

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၀၅)

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နယ်သာလန်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇၅ ဦးအား မြန်မာသံရုံး ဘရပ်ဆဲလ်မြို့မှ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စီစဉ်သည့် Titan လေကြောင်းလိုင်း စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ထိုင်ဝမ် (တရုတ်-တိုင်ပေ) ဒေသတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀၂ ဦး၊ ကျောင်းသား နှစ်ဦး အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၂၉ ဦးအား မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၊ ဟောင်ကောင်မြို့မှ စီစဉ်သည့် China Airlines ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ကိုဗစ်မကူးစက်ရေးကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက တာဝန်ယူပြီး ဆက်လက်ပြီးတော့ မကူးစက်ရေး၊ ခုခံကာကွယ်ရေးကို ပါဝင်ပြီး တိုက်ခိုက်ကြပါလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အနူးအညွတ် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ်

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးနှင့် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ သတင်းအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည်များကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး
[ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်)]
အားလုံးမင်္ဂလာပါ။ ၃ - ၁၀ - ၂၀၂၀ ရက်နေ့ ရန်ကုန်မှာ ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်အနေအထားပြောရရင် ဒီနေ့ ၁၀၀၂ ယောက် Positive ပါ။ ရန်ကုန်အတွက် ၂၄ နာရီအတွင်း Positive ဖြစ်တာ ၁၀၀၂ ယောက်ရှိတယ်။ အဲဒီ ၁၀၀၂ ယောက်ကို ကိုဗစ်စင်တာတွေ ပို့ပြီး ကုသရာမှာ ခါတိုင်းဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အကုန်လုံးကိုကုသဖို့ အတွက် ကိုဗစ်စင်တာထဲကို ရောက်အောင်လုပ်ဖို့အတွက် အခက်အခဲတွေရှိပေမယ့် ဒီနေ့ ကျွန်တော်တို့ အသစ် ဖွင့်လှစ်လိုက်တဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေရယ်၊ အရင်ဆေးရုံ ဆင်းတဲ့ လူနာတွေနဲ့ ဒီနေ့ထွက်တဲ့ Positive လူနာတွေ

အားလုံးကို ကိုဗစ်စင်တာကို ပို့ပြီးကုသနိုင်တယ်ဆိုတာ ဒီနေ့အခြေအနေက မဆိုပါဘူး။ အခြေအနေကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတဲ့အတိုင်း လူနာများကို ပို့ဆောင်ပြီး ကုသနိုင်တယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အတွက်တော့ ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာ အရေအတွက် တက်နေတာပေါ့နော်။ ၇၀၀ ကနေ ၈၀၀၊ ၈၀၀ ကနေ ၉၀၀၊ ၉၀၀ ကနေ ၁၀၀၀ ဆိုတာ တကယ်တော့ တက်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ ဒီအနေအထားကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မနေ့က ကျွန်တော်ပြောခဲ့သလိုပါပဲ၊ ယခုလိုပုံစံပဲ Containment ကို အစွမ်းကုန် Positive ရှိသမျှ လူနာတွေအကုန်လုံးကို ကုသတဲ့ဆေးရုံတွေနဲ့ ကိုဗစ် စင်တာတွေမှာ စောင့်ရှောက်ကုသမှုကို ကျွန်တော်တို့

အစွမ်းကုန်လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဒီစစ်ဆေးတာရော၊ ကာကွယ်တာရောကို အစွမ်းကုန်လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီကနေ ယခုအချိန်မှာ ဒါကိုပြန်လည်သုံးသပ်ရမယ့် အနေအထားမျိုး ရောက်လာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လက်ရှိအနေအထားအရ ကုသနေတဲ့ နေရာတွေကို ခုတင် ၇၀၀၀ ကျော်၊ ၈၀၀၀ ဖြစ်လာတဲ့ အချိန်မှာ ဒါကိုဆက်ပြီး တိုးချဲ့သွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အနေအထားက တော်တော်လေး အစွမ်းကုန် လုပ်ဆောင်ရမယ့် သဘောရှိပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အင်အားတွေကို အကုန်ထုတ်သုံးရမယ့် သဘောရှိတဲ့အပြင် နောင်အနာဂတ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေမှာ ထိခိုက်မှုတွေ

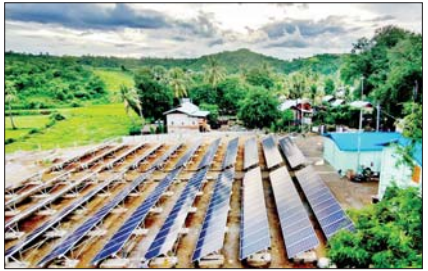
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အသက်သေဆုံးမှုကို ဖြစ်စေတဲ့ တခြားကူးစက် ရောဂါများအကြောင်း

တစေ့တစောင်း (၈-၁၄)

ပေါက်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေး စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေး

(၈-၂၁)





BEST BANK IN MYANMAR

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

မေတ္တာဖြင့် ကူညီကြပါစို့

လူ့လောကကြီးတွင် သင်၏အကူအညီကို လိုအပ်နေသူများစွာရှိ၏။ ထိုသူတို့ကို မေတ္တာဖြင့် ကူညီပါ။ သင်၏အနားတွင် သင်၏ အကူအညီကို လိုအပ်နေသူများစွာရှိ၏။ ထိုသူတို့ကို မေတ္တာဖြင့်ကူညီပါ။

မေတ္တာဖြင့် ကူညီပါဟူသည့် စကားသည် လူတိုင်းအတွက် မှားယွင်းစရာမရှိသော တိုက်တွန်းစကားဖြစ်ပါသည်။ လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုမရွေး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး လိုက်နာအပ်သည် မဟုတ်ပါလား။

ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးက ဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲနေသော ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဒေါသအဟုန် ညီးညီး တောက်ကာ ရန်လိုနေသည့် စစ်ဘေးဒဏ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ အစာရေစာ ဆုတ်ယုတ်ရှားပါးလာခြင်း၊ ဆင်းရဲမွဲတေခြင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲပေါက်ဖွားလာနေသည့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဘေးဒဏ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဗီဇပြောင်းလဲမှုအမျိုးမျိုးဖြင့် အသစ်အသစ် ပေါ်ထွက်လာနေသော ရောဂါပိုးမွှားတို့၏ အန္တရာယ်ဘေးဒဏ်တို့ကို လည်းကောင်း ခံစားနေရပေသည်။

လောလောလတ်လတ် ခံစားနေရသော ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ အန္တရာယ်ပြုနေခြင်းသည် သိသာထင်ရှားလှသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာမှု ဖြစ်နေပေသည်။ သန်းနှင့်ချီ၍ ကူးစက်ခံနေရသော လူနာများ၊ အနီရောဂါကြောင့် သိန်းနှင့်ချီ၍ သေဆုံးနေရသည့် စာရင်းဇယားများက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကို ခြိမ်းခြောက်နေသည်ကား အမှန်ပင်။

ကပ်ရောဂါ၏ ထိုးနှက်မှုကြောင့် မြောက်မြားလှစွာသော လူတို့သည် ဝေဒနာ ခံစားနေရ၏။ အကူအညီ လိုအပ်နေကြ၏။ ယခု ကပ်ရောဂါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဒုက္ခဝေဒနာများကိုသာမက စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေ အခက်အခဲများကိုပါ သယ်ဆောင်လာနေ၏။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ လောကကြီးထဲက လူအမြောက်အမြားသည် အကူအညီလိုအပ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ၊ မိမိတို့၏ နံဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှာ အကူအညီလိုသူ များစွာရှိနေ၏။

လူသည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းထဲက တစ်ဦးဖြစ်၏။ သူတစ်ဦးတည်း သီးခြားနေ၍ရသည်မဟုတ်ဘဲ လူအများနှင့်နေရ၏။ လူအဖွဲ့အစည်းအတွင်းက တစ်ဦးတစ်ယောက် ထိခိုက်နာကျင်နေရပြီဆိုလျှင် မိမိနှင့် မဆိုင်သလိုနေ၍မရ။ အကူအညီလိုနေသူများကို တတ်နိုင်သလောက် ကူညီကြခြင်းသည်ပင် လူ့ကျင့်ဝတ်တစ်ခု ဖြစ်၏။ လူ့ဘဝရှင်သန်နေထိုင်မှု၏ အနှစ်သာရတစ်ခု ဖြစ်၏။ လူတစ်ယောက်အား လောကကြီးက အပ်နှင်းထားသည့် တာဝန်တစ်ခုလည်းဖြစ်၏။

လူသားတို့၏ ဝေဒနာခံစားနေမှုတွင် မိမိလည်း အပါအဝင်ဖြစ်၏။ သီးခြားကင်းလွတ်၍ ရသည်မဟုတ်။ ထို့အတူပင် မိမိ၏ သာယာငြိမ်းချမ်းမှုသည် မိမိတစ်ဦးတည်းတွင် တည်ရှိနေသည်မဟုတ်။ လူသားအားလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည်ပဲဖြစ်၏။

ယခုလက်ငင်းကာလတွင် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသောသူ အမြောက်အမြားနှင့်တကွ ရောဂါပိုးဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားမည့် အန္တရာယ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ခံနေရသူတို့သည် အကူအညီလိုအပ်နေ၏။ အကူအညီလိုနေသူတို့ကို မိမိတို့ တတ်စွမ်းသည့်နေရာကနေ၍ မေတ္တာဖြင့်ကူညီခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်နှင့်တကွ လောကတစ်ဝှင် သာယာငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အား ဖြစ်စေပါမည်။

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို ရှေ့တန်းက ရဲရဲရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်ကူညီနေကြသော ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ရှိ၏။ ဝေဒနာသင့်သူများအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းကူညီရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအမျိုးမျိုးကို တာဝန်ယူမှု အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ကူညီနေကြသည့် တာဝန်ရှိသူများလည်း ရှိ၏။ လိုအပ်သည့် ထောင့်အသီးသီးကို ဖြည့်ဆည်းကူညီနေကြသော ပရဟိတ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများလည်း ရှိ၏။

အခြားသော ရပ်ပိုင်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်မှုတို့အတွက် အားတက်သော လှူဒါန်းကူညီနေကြသူများ ရှိ၏။ အိမ်တွင်းတွင် နေထိုင်ရင်း ဝေဒနာခံစားနေရသူများ၊ တာဝန်ယူနေကြသူများ၊ ကူညီပိုင်းဝန်းနေကြသူများ ကျန်းမာချမ်းသာကြစေကြောင်း မေတ္တာပို့ ဆုတောင်းနေကြသူတို့လည်း ရှိ၏။ အသီးသီးသော သူတို့သည် နေရာအမျိုးမျိုးက ကူညီနေကြ၏။

အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ပြင်ပသို့မထွက်ခြင်း၊ လက်ကို ရေ ဆပ်ပြာတို့ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ လူချင်းထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အနည်းဆုံး ခြောက်ပေ အကွာတွင်နေခြင်း၊ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပါကလည်း မျက်နှာဖုံး နှာခေါင်းစည်းတို့ကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ကြခြင်းတို့ဖြင့် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြခြင်းတို့ဖြင့် ကပ်ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော လောကကြီးကို ကူညီကြပါစို့။ ။

မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ပါ

- ❖ စရိယာသုံးမျိုး၊ လူ့အကျိုးကို သယ်ပိုးရည်မျှော်၊ တရားတော်ဖြင့် ဟောဖော်ညွှန်ပြ၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ။
- ❖ လောကအကျိုး၊ ဆွေအကျိုးနှင့် ငါကျိုးသုံးရပ်၊ သင်သုံးသပ်၍ ဆုံးဖြတ်စေကုန်၊ နည်းမှန်ယူလော့။
- ❖ ရှေးရှေးခါက၊ သေဒကဟု မည်ရ သညာ၊ နိဂုံးရွာ၌ လွန်စွကျွမ်းကျင်၊ ပညာရှင်တို့ တူယှဉ်နှစ်ပါး၊ ဂျမ်း(ကျွမ်း)ကစား။
- ❖ ဘားဂျမ်း(ကျွမ်း)ပညာ၊ သင်ဆရာက ငါကတုတ်ထမ်း၊ သင့် 'က'ဆန်းကို ဝါးတန်းထိပ်တွင်၊ ကပြစဉ်၌ လွန်ပင်ဂရု၊ တို့ရှေးရှုပြီး မြင်သူစိတ်တွင်၊ သည်းထိတ်ရင်ဖို မဖြစ်လိုမို့၊ နှစ်ကိုယ်ပြန်လှန် ကာကွယ်ရန်ဟု၊ မိန့်ဟန်ပြောကြား

ဆိုစကားကို၊ လက်သားတပည့် ပညာရှိက၊ မိမိကိုယ်သာ ဦးစွာအစ၊ ကာကွယ်ကြမှ ဘဝလုံခြုံ၊ ပိုပြည့်စုံဟု တို့လှယ်စကား၊ သူပြန်ကြားခဲ့။

❖ ဝေဖန်ပိုင်းကြည့်၊ ပညာရှိသည့် တပည့်စကား၊ နည်းမှန်သားဟု တရားဆုံးတွင်၊ ဗုဒ္ဓရှင်က ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သွန်သင်ပြခဲ့။

❖ မိမိကိုယ်အား၊ ကာကွယ်ငြားမှု များကိုကာကွယ်၊ ပြုနိုင်တယ် - နှင့် ကာကွယ်ပြုငြား၊ သူတစ်ပါးလည်း ကိုယ့်အားကာကွယ်၊ ပြုပေတယ်ဟု မှတ်ဖွယ်မိန့်ကြား၊ လမ်းညွှန်ထားခဲ့။

❖ သို့ဖြစ်ရကား၊ အိုပြည်သားတို့ - လူနှင့်စိတ်တွဲ၊ သတိမြဲမှ စဉ်ပဲသိဉာဏ်၊ ဖြစ်နိုင်ပြန်မို့ ကျင့်မှန်ကြိုးစား၊ ဒီတရားဖြင့် ကပ်အားကျော်လွှား၊ အကျိုးများလိမ့်။ ။

မောင်ဇေယျ

ဘုတ်ပြင်းတွင် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကြက်ခြေနီက ကူညီထောက်ပံ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
တနင်္လာရက်တွင် ဒေသကြီးကျေးသောင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက် ခံစားရသော ပြည်သူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ ထောက်ပံ့သော ပစ္စည်းများကို ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းမှ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစိုးဝင်းပိုင်ဦးဆောင်သော ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင် ၂၂ ဦးတို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်အတွင်း အဆိုပါရပ်ကွက်/



ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ပြီး ထိုသို့ သွားရောက်ထောက်ပံ့အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ လက်ဝယ် ရာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းအရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော နေအိမ်

၁၃၀ မှ အိမ်ထောင်စုများအတွက် မိသားစုသုံးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။
ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင်များသည် အကူအညီလိုအပ်သူများအတွက် အကူအညီပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဒေသအသီးသီး၌ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းအောင်(MRCS)



ရောဂါဖြစ်ရ စစ်ကိုင်းမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ယနေ့ ၂၃ ရာစုခန့် တိုင်းထွာချက်အရ ရောဂါဖြစ်ရေသည် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

(၁၇) ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးများ၏ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ (၁၇) ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးများ၏ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက အွန်လိုင်းမှ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး တက်ရောက်ဆွေးနွေး သည်။ (ယာဝု)

အဆိုပါစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှေးဦးစွာ ဂျပန်နိုင်ငံ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာမူဝါဒ ဝန်ကြီး Mr. Inoue Shinji က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးများက ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု (Science, Technology and Innovation - STI) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ စွမ်းအင်၊ ဆက်သွယ်ရေး နှင့် ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်တို့ ဖွံ့ဖြိုး

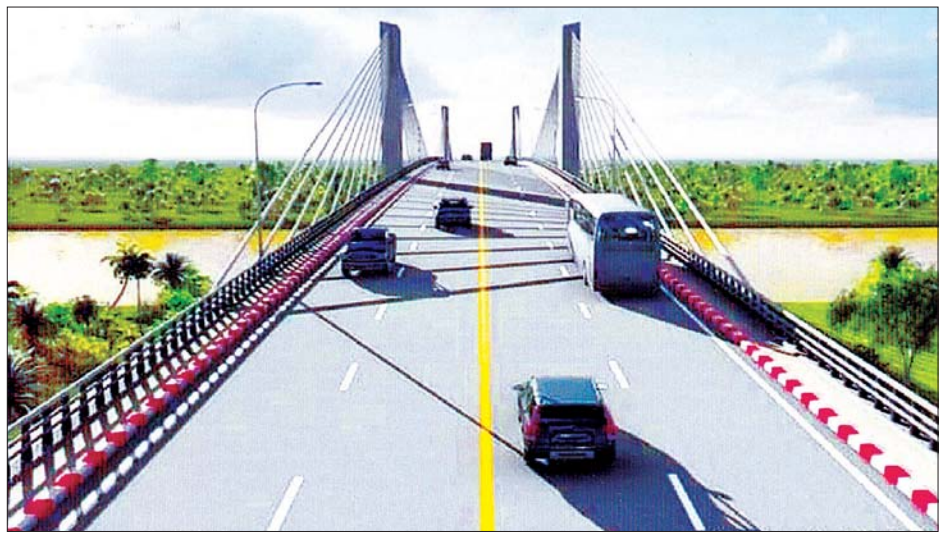
တိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါလှပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်က သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း ပြီးနောက် ဆက်လက်၍ အမျိုးသား သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု မူဝါဒ (National STI Policy) ကို ရေးဆွဲ လျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားသိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု မူဝါဒသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးကို သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အခြေပြုတက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာစေ ရေး ရည်မှန်းချက်ထားရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များတွင် Open Science Access Centres များ တည်ထောင်ရေးကို အားပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး၊ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ

အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊ အသုံးချ သုတေသနအားပေးရေး၊ ၂၁ ရာစု သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲရေး၊ အသင်းအဖွဲ့ အသွင်ဖြင့် သင်ကြား သင်ယူရေး၊ ပြည်သူပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းမှု၊ တက္ကသိုလ်နှင့် အလုပ်ရုံ များ ပူးပေါင်းမှုကိုအားပေးရေး၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို ထိရောက်စွာ ကျွမ်းကျင်စွာ ပွင့်လင်း မြင်သာစွာ အသုံးချရေးတို့ကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်း ချက် ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals) အောင်မြင်ရေး အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာမူဝါဒဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ (၁၇) ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးများ၏ စကား ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတကာမှ သိပ္ပံ



နှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ၄၀ တက်ရောက် သော လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဖိုရမ် (Science and Technology in Society Forum) နှင့် ချိကြပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိ သည်။



ဂျိုင်း(ကော့ကရိတ်) တံတားအသစ်ကို တည်ဆောက်ပြီးလျှင် မြင်တွေ့ရမည့်ပုံ။

အာရှနှင့် အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးပေါ်၌ ဂျိုင်းတံတားကြီး တည်ဆောက်နေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် အာရှလမ်းမကြီးအမှတ် (၁) နှင့် အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးပေါ် ဂျိုင်းမြစ်ကိုဖြတ်၍ လေးလမ်းသွား ဂျိုင်း-ကော့ကရိတ် တံတားကြီးကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီး ဌာနက တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းသည် အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေး စင်္ကြံလမ်းမကြီးဖြစ်သည်။ တံတားကြီးကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ ချေးငွေ JICA ODA Loan ဖြင့် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ရာ တံတားအမျိုးအစားမှာ Prestressed Concrete Extradosed Birdge ဖြစ်ပြီး တံတားအလျားမှာ ၅၈၀ မီတာ ရှိသည်။ တံတားစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီး အောင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာရှလမ်းမကြီး အမှတ် (၁) (AH1) နှင့် အရှေ့- အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမပေါ်ရှိ အဆိုပါ ဂျိုင်း- ကော့ကရိတ်တံတားကြီး ပြီးစီးသွားပါက မြန်မာနိုင်ငံဒေသ အသီးသီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် တို့မှ မြဝတီမြို့နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသို့ ကုန်ပစ္စည်း များကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင် ရောင်းဝယ် နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

◆ ရှေးဦးမှ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက် ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၄ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်အတွင်း မြေသားလမ်း (၂/၀) မိုင်၊ ဒီရေတောမြေဖိုခြင်းလုပ်ငန်း (၀/၆) မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း (၄/၁) မိုင်၊ ၂၅ ပေ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ ရေထုတ်ပြန်တံတား ရှစ်စင်း၊ ပိုက်ပြန်တံတားလေးခုနှင့် ဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခုတို့ အား ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၀၅၉ ဒသမ ၆၇၈ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအနက် မင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု မင်းချောင်း- အလံချိန်လမ်း (၈/၀) မိုင် အနက် (၂/၁) မိုင်ကျောက်ခင်းခြင်း၊ ယင်းလမ်းပေါ်ရှိ ၂၅ ပေ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ ရေထုတ်ပြန်တံတား နှစ်စင်းလုပ်ငန်း တို့မှာ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းအားလုံး သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

ယင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊ တံတားနှင့် ရေထုတ်ပြန်တံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါ မြို့ချောင်းကျွန်းပေါ်တွင် ရှိသည့် ကျေးရွာများ၏ ဒေသခံပြည်သူလူထု များမှာ ကျောက်ဖြူမြို့သို့ လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နယ်စပ်ဒေသ များတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ထာဝရကုသိုလ်ရယူဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် အဝင်အထွက်နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များကို ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှောင့်နှေးခြင်းမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ဝေါ အောက်တိုဘာ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် အဝင်အထွက်နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များကို ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှောင့်နှေးခြင်းမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် သပြေကန်ကျေးရွာအုပ်စု စစ်တောင်းတံတား ဂိတ်ရှိ ခန်းမဆောင်တွင် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးဇံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်ဖက် ကုန်သွယ်မှု အဝင်အထွက်နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များကို

ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု နှောင့်နှေးခြင်းမရှိစေရေး အဝင်/အထွက် နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များ ရပ်တန့်ထားပြီး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက်များအား အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှလည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ယာဉ်မောင်းများ၊ ယာဉ်နောက်လိုက်များတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများလည်း ရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ လူနာတင်ယာဉ်များ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ထားရန်နေရာများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်တို့ကိုလည်း စီစဉ်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါပိုး အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် Antigen Test Kit များကို ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ ညှိနှိုင်းချင်း အရောက်ပေးပို့နိုင်ရေး ဂိတ်တာဝန်ကျ ဌာနဆိုင်ရာများကလည်း လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ရန်နိုင်မောင်နှင့် ဒေသခံ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အုပ်ချုပ်စီမံအဖွဲ့များ၊ ဝေါမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးအပါအဝင် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြတ်လင်း (ပြန်/ဆက်)

ချီဖွေ - ပန်ဝါ သွားကားလမ်း ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာနိုင်ပြီ

ချီဖွေ အောက်တိုဘာ ၄

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ချီဖွေ - ပန်ဝါသွားကားလမ်း ချီဖွေမြို့မှ ကိုးမိုင်ခန့်အကွာတွင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က မိုးသည်ထန်စွာရွာမှုကြောင့် မြေစာပြိုကျမှုထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ပြိုကျလာသည့် မြေစာပုံ အမြင့်ပေ ၃၀ နှင့် ၅၀ ဝန်းကျင် အလျားပေ ၁၀၀ ကျော် ၁၅၀ ခန့်ရှိ မြေစာများအား စက်ယန္တရားယာဉ်များဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ယာဉ်ငယ်များသာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍ ယာဉ်ကြီး (ကုန်တင်ယာဉ်) များ သွားလာနိုင်ရေး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။



မြစ်ကြီးနားခရိုင် ချီဖွေ - ပန်ဝါသွားကားလမ်း မြေစာပြိုကျသည့် နေရာအား စက်ယန္တရားဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေစဉ်။

ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဘတ်ဟိုးယာဉ်ဝင်ရောက်သွားလာမှု အခက်အခဲများ ကြောင့်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ စက်ယန္တရားယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာမှ ယခုလက်ရှိ အချိန်တွင် ချီဖွေ - ပန်ဝါ သွားကားလမ်း ယာဉ်ငယ်နှင့် ယာဉ်ကြီး (ကုန်တင်ယာဉ်) များ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ မဂ္ဂေဇ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းစီမံကိန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခေါင်လန်ဖူး အောက်တိုဘာ ၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကချင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးလက်အောက်ရှိ ပူတာအိုခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် မဂ္ဂေဇ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်း (၆၅/၄) မိုင်စီမံကိန်းပေါ်ရှိ လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အဆိုပါအဖွဲ့သည် စီမံကိန်း၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် ဒေသခံကုမ္ပဏီတို့မှ ဝန်ထမ်းများကိုတွေ့ဆုံကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာတာဝန်ထမ်းဆောင်စေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်၌ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့သို့ ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ရန် လျာထားသော လမ်းအကြောင်းအား စစ်ဆေးခြင်း၊ ယင်းလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရိဒမ်၊ ခေါ်လာဒါဟို၊ ခေါ်ဘူဒါ၊ ထလားလော၊ နန်ဆယ်၊ ဝါးခယ်ဝါ၊ ထရိုဝမ်ဂေါင်ကြေးရာမြားမှ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်း

သား ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မဂ္ဂေဇ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်း (၆၅/၄) မိုင်သည် ယခင်က မြေကျင်ခရီးဖြင့်သာ သွားလာခဲ့ကြရပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကာလတွင် မဂ္ဂေဇ(၈/၀) မိုင်မှ ရိဒမ်ကြီးတံတား (၄၃/၁) မိုင်အထိ ရာသီမရွေး ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ ကောင်းမွန်စွာ သွားလာလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရိဒမ်ကြီးတံတားမှ ကျောက်ချောလမ်း ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက (၄၈/၁) မိုင်အထိ ယာဉ်များ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်လွင်ဦးထံမှ သိရသည်။

ခြမ်းအိမ်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တံခါးမြို့နယ်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ ကိုးဦး ရောဂါပိုးကင်းစင်၍ နေအိမ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ကျောက်တံခါး အောက်တိုဘာ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ ကိုးဦးကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်က ပဲခူးမြို့ ကလိဆေးရုံကြီးသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားပြီဖြစ်၍ ပဲခူးမြို့ ကလိဆေးရုံကြီးသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သွားရောက်ခေါ်ယူပြီး နေအိမ်များသို့ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးမြို့ ကလိဆေးရုံကြီးသို့တက်ရောက်ကုသပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ

ကိုးဦးကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောက်တံခါးမြို့ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေး ပူးပေါင်းကော်မတီအဖွဲ့မှ ဦးအောင်သိန်းကြွယ် ဦးဆောင်၍ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေအိမ်များသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပြီး ပိုးကင်းစင်လူနာများအတွက် ထောက်ပံ့လျှော့ဒါနိုးငွေများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဂါလန်လေးသောင်းခန့် သိုလှောင်နိုင်သော ကျောက်ရိုးစိ စိမ့်ရေကန်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဝန်းသို အောက်တိုဘာ ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် စီလေးအုပ်စု ကံကျန်းကျေးရွာတွင် ဂါလန် လေးသောင်းခန့် သိုလှောင်နိုင်သော ကျောက်ရိုးစိ စိမ့်ရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများမှာ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျောက်ရိုးစိ စိမ့်ရေကန်မှာ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အနက် ၁၅ ပေ ရှိပြီး ကျောက်ရိုးစိကန်ပေါင်ပေါ်တွင် နှစ်ပေခွဲအမြင့် ကိုးလက်မထု အုတ်ရိုးဖြင့် ရေကန်ပေါင်ပြုလုပ်ကာ ၎င်းအပေါ်တွင် အမိုးအကာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန် တစ်ကန်ကို ကျေးရွာရှိ ကုန်းမြင့်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ပြီး ယင်းရေကန်ထဲသို့ ကျောက်ရိုးစိမြေသားရေကန်မှ ပန်ဖြင့် တင်ကာ ရေကိုရယူသုံးစွဲခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းလုပ်ငန်းအားလုံးကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်(မွမ်းမံ) ရန်ပုံငွေ ၁၇ ဒသမ ၈၉ သန်းဖြင့် အကူအညီကုန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရပြီး အိမ်ခြေ ၁၁၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၈၀ ကျော်အတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။
မွေးကြူဇင်

စစ်တွေမြို့နယ်၌ CERP အစီအစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ရာနန်းပြည့်ပြီးစီး

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၄

ကိုဗစ် -၁၉ ကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တွေ့ကြုံရသော စီးပွားရေးအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာ ငါးရွာ ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၂၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများမှာ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်တွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ ငါးရွာမှာ ရာတန်အုပ်စု သိန်းတန်ကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ချောင်းနယ်ကျေးရွာအုပ်စု ကပြင်ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ကြွတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြွတ်ပိုက်ဆိပ်ကြီးကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ကြွတ်ပိုက်ဆိပ်ချေးကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ နှင့် အောင်ပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်းပြောက်ကျေးရွာတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကျေးရွာများမှ ပြည်သူများကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၂၀၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကံထွန်း(ဟံတာမြေ)

အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၂)ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း ၁၀၇(A)နှင့် ၁၀၈ လမ်းကြားရှိ အ.ထ.က (၁၃) ကျောင်း ချယ်ရီရုပ်စိမ်းအဆောင်၌ ကျန်းမာရေးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၀)ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စိုင်းလှထူး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲဝင်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သင်တန်းသားများအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၄၀ ခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
(မန်းကိုယ်ပွား)

● ရှေ့ဖွဲ့မှု

Impact ရှိလာနိုင်တဲ့အတွက် သုံးသပ်ပြီး ယခုဆိုရင် ကျွန်တော် မနေ့ကပြောခဲ့သလို ဆရာကြီးတွေနဲ့ တိုင်ပင်ပြီး ယခု Containment ကို တစ်ဆင့်လျှော့ချနိုင် သလားဆိုတာ တိုင်ပင်နေကြပါတယ်။

ကျွန်တော် မနေ့ကပြောတဲ့ Containment at Home ဆိုတာ စနစ်နဲ့ စည်းနဲ့၊ ကမ်းနဲ့ အတိအကျ အိမ်မှာ နေပြီး သူတယ်နားမှာရှိပြီး သူတယ်လုပ်သလဲ၊ သူတယ်လို နေထိုင်သလဲဆိုတာ အတိအကျသိတဲ့အပြင် အဲဒီလူတွေ ကို အိမ်မှာ ယခုလို ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာ ထားမယ့်အစား အိမ်မှာထားပြီး ကုသ၊ ဒါလည်းကုသတာပါပဲ။ ဘာဖြစ်လို့ လဲဆိုတော့ သူတို့ဘယ်မှာနေတယ်။ ဘယ်မှာရှိတယ် ဆိုတာကို အချိန်ပြည့်ဆက်သွယ်နေနိုင်တယ်။

ကိုဗစ်စင်တာတွေထဲမှာဆိုရင်လည်း ကိုဗစ်စင်တာ ထဲမှာရှိတဲ့ အခန်းတွေနဲ့ Intercom နဲ့ ဆက်သွယ်ပါတယ်။ နောက်တယ်လီဖုန်းနဲ့ ဆက်သွယ်ပါတယ်။ နောက်သူတို့ ကိုစမ်းသပ်ရမယ့်ကိရိယာတွေပေးထားတယ်။ အောက်ဆီ ဂျင် Level တိုင်းဖို့အတွက် Oximeter တွေ ပေးထားတယ်။ Pressure Cuff တွေ၊ Glucometer တွေ၊ Temperature Check လုပ်တယ်။ အဲဒါကို မနက်သတင်းပို့တယ်။ နေ့လယ်သတင်းပို့တယ်၊ ညနေသတင်းပို့တယ်။ ယခု လည်း အိမ်မှာနေရင် ခုနကလို အချိန်ပြည့်ဆက်သွယ် ပြီးတော့ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုမျိုး လုပ်ဖို့အတွက် အဆင်ပြေတဲ့ နေရာမျိုးမှာ ခုနက Containment at Home လုပ်ပြီး ဒီလိုနေထိုင်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့သူတွေကို ယခုကျွန်တော်တို့ရှိနေတဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာ ဆက်လက်ပြီး ကုသမှာဖြစ်ပါတယ်။ စောင့်ရှောက်မှုပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး စောင့်ရှောက် ပေးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ရှိနေတဲ့ အနေအထားတွေ ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာလုပ်နိုင်ဖို့အတွက်၊ ပိုးတွေ့လူနာ တွေအတွက်လည်း ပိုမိုပြီး အဆင်ပြေနေနိုင်လိမ့်မယ် လို့ ယူဆပါတယ်။

အတိအကျသေချာလိုက်နာဖို့လို

ဒါဟာ အားလုံးပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။ Technology လည်းလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Communication System တွေလည်း လိုပါတယ်။ Management တွေလည်း လိုတယ်။ နောက် အုပ်ချုပ်မှုအပိုင်းကနေ ကြီးကြပ်ပြီးတော့ ဒါကို ဆောင်ရွက်ဖို့လိုတယ်။ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက ဒါကို အတိအကျသေချာ လိုက်နာဖို့လည်း လိုတယ်။ ဒါမှသာလျှင် ထိန်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကနောက်တစ်ဆင့် စဉ်းစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတစ်ဆင့်ကို နိုင်တော်အနေနဲ့၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့၊ ဗဟိုကော်မတီ အနေနဲ့ ဒါကို ဘယ်အချိန်ကျရင် ပြောင်းလဲမလဲလို့ စဉ်းစားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဆွေးနွေးနေတယ်။ အခြေ အနေကို သုံးသပ်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု တချို့ကို ပြောရရင် သုဝဏ္ဏမှာရှိတဲ့ ဧရာဝတီစင်တာမှာ ICU နဲ့ HDU ဒီနေ့စတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ပါပြီ။ ICU ခုတင် ၂၀ နဲ့ HDU ၅၅ ခုတင် ဖွင့်လှစ်ပါပြီ။ အဲဒီ ICU နဲ့ HDU ဟာ ဒီကိုဗစ် မှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတဲ့ Oxygen Therapy ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသည်းအသန်လူနာများကို ကုသနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်တင်ပြခဲ့သလို ဒါအတွက်က ဝေဘာဂီရိုတယ်။ တောင်ဥက္ကလာရီတယ်။ ဝေဘာဂီမှာ ခုတင် ၉၀ ရှိတယ်။ တောင်ဥက္ကလာမှာ ခုတင် ၇၀ ရှိတယ်။ ICU ၁၄ ခုတင်နဲ့ ကျန်တာတွေက Oxygen Therapy ပေးလို့ရတဲ့ ခုတင် တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေ ဖွဲ့စည်းထားတာ



ဆေးတက္ကသိုလ်-၁ (ရန်ကုန်) မှ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး

ဖောင်ကြီးမှာက ICU ၃၈ ခုတင်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်ပေးလို့ ရတာ ၂၄၀ ရှိပါတယ်။ ယခု ဧရာဝတီစင်တာဟာဆိုရင် ရိုးရိုးခုတင်ပေါင်း ဒီနေ့ ခုတင် ၃၀၀ ကိုပါ ထပ်ပြီး ပေါင်းထည့်လိုက်ရင် ဧရာဝတီစင်တာမှာ အားလုံး ၉၅၀ ဖြစ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ၉၅၀ ထဲမှာ စောစောက Oxygen Therapy ပေးလို့ရတဲ့ Oxygen ကို Treatment အနေနဲ့ လူနာကို ကုသပေးနိုင်တဲ့နေရာ HDU ၅၅ ခုတင်နဲ့ အသည်းအသန်လူနာ ၂၀ နေရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် လက်ရှိအချိန်မှာ အများကြီး အထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေ ရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကို ဒီနေရာကနေ တားဆီးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် သိပ်ကိုတွန်းအားတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အတွက် ကုသရေးမှာ အထောက်အကူဖြစ်တဲ့နေရာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုစီစဉ်

အလားတူပဲ ဒီနေ့ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကို ကြည့်ပြီး ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ အရေးပေါ်ဌာနကို အဆင့်မြင့် တိုးချဲ့မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ရယ်၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ ရှေ့မှာရှိတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံကြီးမှာလည်း လူနာတွေကို အောက်ဆီဂျင်ကုသမှုတွေ ပေးနိုင်အောင်၊ အရေးပေါ် အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုတွေ ပေးနိုင်အောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီနေ့ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ကျွန်တော်တို့သွားရောက်ပြီးတော့ ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီးမှာရှိနေတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံကြီးထဲ မှာ အောက်ဆီဂျင်ကုသမှုပေးနိုင်တဲ့ နေရာ ၃၀၀ ကျော် တပ်ဆင်ဖို့ရယ်၊ နောက် ICU ခုတင် ၃၀ ထည့်ဖို့ရယ် စီစဉ် ပါတယ်။ အဲဒါ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထားတာကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အနေနဲ့ အချိန်တိုအတွင်းမှာ အကောင်အထုံး၊ အမြန်ဆုံးနဲ့ အင်အားအပြည့်နဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နောက် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ အရေးပေါ်ဌာနမှာ လူနာများ နေထိုင်ရတာ အဆင်မပြေဖြစ်တာကို လည်း အဆင်ပြေဆုံးဖြစ်အောင် အရေးပေါ်ဌာနမှာ တိုးချဲ့အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ Steel Structure နဲ့ တိုးချဲ့အဆောက်အအုံတစ်ခု အမြန်ဆုံးဆောက်လုပ်ပြီး တော့ သက်သေသက်သာ လေအေးစက်များ တပ်ဆင် ထားတဲ့၊ စနစ်တကျ PPE ဝတ်စုံတွေ ဝတ်နိုင်ချွတ်နိုင်တဲ့၊ ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာတွေ လူနာများအားလုံးအတွက် ပြည့်စုံတာ တစ်ခုကို ဖန်တီးဖို့အတွက် ယနေ့သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး မနက်ဖြန်မှာ စတင်ပြီး ဆောက်လုပ်ဖို့အတွက်

“ဒီနေ့ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကိုကြည့်ပြီး ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး ရဲ့ အရေးပေါ်ဌာနကို အဆင့်မြင့် တိုးချဲ့မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ရယ်၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ ရှေ့မှာရှိတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက် အအုံကြီးမှာလည်း လူနာတွေကို အောက်ဆီဂျင်ကုသမှု တွေ ပေးနိုင်အောင်၊ အရေးပေါ် အထူးကြပ်မတ်ကုသမှု တွေ ပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”

စီစဉ်နေပါတယ်။ ဒါကလည်း တကယ့်လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်ဆင်မှုတွေလိုအပ်

အလားတူပဲ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးရဲ့ လမ်းညွှန်မှု နဲ့ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရယ်၊ အင်းစိန် ရယ်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းရယ်ကိုလည်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီပြောင်းလဲမှုအနေ အထားနဲ့ နောင်အနာဂတ်ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ အတူ နေထိုင်ရဖို့အတွက် ပြင်ဆင်မှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးတို့၊ အင်းစိန်တို့၊ မြောက်ဥက္ကလာတို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းတို့မှာ နေရာတစ်နေရာ ကို သီးခြားသတ်မှတ်ပြီး ဒါဟာ ကိုဗစ်ရှိတဲ့ လူနာတွေ ကုသဖို့နဲ့ Non COVID တွေ ကုသဖို့အတွက် အသေအချာ သီးခြားပိုင်းခြားပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ယခုစီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါမှသာလျှင် ယခုအချိန်မှာ ကိုဗစ်က လူအများကို ကူးစက်ပြီး Community ထဲကို ရောက်နေ တဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်နဲ့တွဲပြီး ရောဂါတွေ အကုန်လုံးဖြစ်နိုင် ပါတယ်။

ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးဖို့လို

အဲဒီတော့ ကျွန်တော် ဟိုနေ့ကရင်းပြသလို အရိုး ကျိုးတာနဲ့ ကိုဗစ်နဲ့ တွဲလာနိုင်ပါတယ်။ အရိုးကျိုးတာကို အရိုးကျိုးတဲ့အတိုင်း ကုသမှုလိုသလို အရိုးကျိုးတာကို ခွဲစိတ်ပြီး ကုသတယ်။ အဲဒီလူနာက ကိုဗစ်ရှိတဲ့အတွက် လည်း ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုဗစ် Positive အရိုးကျိုးတဲ့လူနာ ကိုဗစ် Positive အူတက် ရောင်လူနာ ကိုဗစ် Positive အစာအိမ်ဖြစ်တဲ့ လူနာ၊ ကိုဗစ် Positive အသည်းလူနာ အဲဒီလိုမျိုးတွေ လူနာတွေ အများကြီး ရှေ့လျှောက်ကုသရဖို့ ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို လူနာတွေကို အသေအချာကုသပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တွေကို၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းတွေကို မကူးစက်ဖို့အတွက်လည်း ဒီလိုနေရာတွေကို သီးခြား အသေအချာ တည်ဆောက်ဖို့လိုပါတယ်။

ဒါမှသာလျှင် ယခင်တုန်းက ပြုစုစောင့်ရှောက်ပုံမျိုး နဲ့ လုပ်လို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ယခုအချိန်မှာ ဆေးရုံကြီး အသီးသီးကို ယခုကဲ့သို့ သီးခြားကိုဗစ်လူနာ တခြားတွဲပြီး ဖြစ်လာတဲ့ ရောဂါတွေကို ကုသနိုင်တဲ့ သီးခြားဧရိယာတွေ နဲ့၊ သီးခြားနေရာတွေနဲ့၊ သီးခြားတည်ဆောက်မှုတွေကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။ PPE နဲ့ ဝတ်ပြီး ဒီအထဲကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီ နေရာရဲ့ အပူချိန်အစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။ လေဝင် လေထွက်ကအစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။

ယခင်ကလည်း ဆောင်ရွက်ထားတာရှိပါတယ်။

ယခင်ဆောင်ရွက်ထားတာက ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးဆို လူနာ ၅၀ စာ ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု အချိန်မှာ လူနာ ၂၀၀ / ၃၀၀ ရှိလာတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒါတွေအတွက် ပြင်ဆင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်းပဲ စောစောကပြောတဲ့ပြင်ဆင်ထားတာထက်ပိုများ နေတဲ့ ဆေးရုံကြီးများကို ဦးစားပေးပြီး ဆေးရုံကြီး လေးရုံ ကို ယခုအချိန်မှာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် စတင် ပြီးတော့ ပြောင်းလဲမှုပြုနေပြီဆိုတဲ့အကြောင်း ဒီနေရာ မှာ တင်ပြချင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်စင်တာများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေ

ကိုဗစ်ရဲ့ အနေအထားအရ နောက်ထပ် ထပ်ပြီးတော့ တိုးချဲ့မယ့် ကိုဗစ်စင်တာများလည်း ယခုအချိန်မှာ အတော်အသင့် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ- ရန်ကုန်ကွန်ပင်းရှင်းစင်တာဆိုရင်လည်း နောက် ၃ ရက်/ ၄ ရက်ခန့်ရှိရင် ဖွင့်လှစ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Fortune Plaza ဆိုရင်လည်း အလားတူပါပဲ နောက်ထပ် ၃/၄ ရက် နေရင် ဖွင့်လှစ်နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလို ကိုဗစ်စင်တာများကိုလည်း ထပ်မံပြီးတော့ ဖွင့်လှစ်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တစ်ဖက် ကလည်း Containment နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မည်သို့မည်ပုံ ပြောင်းလဲမလဲဆိုတာကို ဆွေးနွေးနေတဲ့အချိန်မှာ တစ်ဖက်ကလည်း ကိုဗစ်စင်တာများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ အတွက်၊ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော် ယခင် ပြောထားတဲ့အတိုင်းပဲ ရန်ကုန်ကွန်ပင်းရှင်းစင်တာမှာ လူ ၅၀၀ ဆိုတဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ စီစဉ် နေပါတယ်။ အဲဒီမှာ HDU ၂၀ ခန့် ပါရှိပါတယ်။ နောက် Fortune Plaza မှာလည်း လူ ၅၀၀ ဆိုတဲ့နေရာတစ်ခုစီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး တစ်ဖက်က စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသလို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Stay at Home Period အတွင်း၊ ယခု ရှိနေတဲ့အချိန်အတွင်းမှာ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့လည်း အစွမ်းကုန် သည်းခံပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ခုနက Social Distancing တွေ၊ Stay at Home နေထိုင်မှုတွေ၊ Mask တပ်တာတွေ ဒါကို အစွမ်းကုန် တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီ ပါဝင်ပြီး တော့ ကိုဗစ်မကူးစက်ရေးကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက် ချင်းစီက တာဝန်ယူပြီး ဆက်လက်ပြီးတော့ မကူးစက် ရေး၊ ခုခံကာကွယ်ရေးကို ပါဝင်ပြီး ဒီဟာကို တိုက်ခိုက်ကြ ပါလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီနေရာကနေပြီး အနူးအညွတ် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ထက်လျှံ

ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းရုံးသစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်း



မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ် ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစုလီမိတက်သည် မူဆယ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီး တွင် နှစ်စဉ် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် မူဆယ်မြို့နယ် ရှမ်းစာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းရုံးသစ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ကူညီလှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကန်ပက်လက်မြို့နယ် ချင်းလီတိုင် စက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းက တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကော်ဖီထုတ်လုပ်

ကန်ပက်လက် အောက်တိုဘာ ၄ ချင်းပြည်နယ် ကန်ပက်လက်မြို့နယ်ရှိ ချင်းလီတိုင် စက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမ အသင်းမှ ဘုံတလာအာရာဘီကားချင်းကော်ဖီကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ထုတ်လုပ် ကြိုတင်ခွဲ၍ ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ စားသုံးသူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြကြောင်းနှင့် လစဉ် ကော်ဖီ ၂ ပီဿာခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အသင်းသား၊ အသင်းသူများမှာလည်း ဝင်ငွေများရရှိ၍ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဆရာများနှင့် စိန်ခေါ်မှု

စိုးအောင် (ပညာရေး)

ကမ္ဘာဆရာများနေ့ဆုဖွဲ့

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၂ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက် (တနင်္လာနေ့)သည် ကမ္ဘာဆရာများနေ့(WORLD TEACHER'S DAY) ဖြစ်ပါသည်။ မင်္ဂလာကျက်သရေအပေါင်းတို့နှင့်ပြည့်စုံသော ကမ္ဘာဆရာများနေ့အခါသမယတွင် ဆရာဆရာမများအားလုံးကို လေးစားစွာဖြင့် ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် ဆရာဆရာမအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများစွာ မကြာခဏ ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံကြရသော်လည်း စိတ်ပျက်အားလျော့ခြင်းမရှိဘဲ ဆရာလုပ်ငန်းကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးစား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဆရာဆရာမများနှင့် ဘဝတစ်သက်တာတွင် တပည့်အပေါင်းတို့အား စေတနာအပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြပြီး အငြိမ်းစားယူကာ အနားယူသွားကြသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအားလုံးတို့အား အလေးအနက် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ မြတ်ဆရာအပေါင်းတို့ ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်ဘေးမှ ကင်းဝေးကာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာရွှင်လန်း၍ သက်တော်ရာကျော်ရည်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်း မေတ္တာပို့အပ်ပါသည်။

ဆရာများသည် ငယ်ရွယ်သည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူတို့၏ဘဝ သာယာလှပစေရေး ပုံဖော်ပေးကြရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာတတ်လူ့အဖွဲ့အစည်း ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တစိုက်မတ်မတ် သင်ကြားဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများလည်း ဖြစ်ကြသည်။

ထိုမြတ်ဆရာအပေါင်းတို့၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို ဂုဏ်ပြု ဂါရဝပြုသောအားဖြင့် ထိုမြတ်ဆရာ အပေါင်းတို့၏ မွန်မြတ်သောအသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းကို အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်သောအားဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကမ္ဘာဆရာများနေ့ကို ကျင်းပနေကြပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာဆရာများနေ့ နောက်ခံသမိုင်း

လွန်ခဲ့သော ငါးဆယ့်လေးနှစ်ကျော်ကာလ ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့၊ အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည့် အထူးညီလာခံကြီး(A Special Intergovernmental Conference) ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် (ILO) နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေးသိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) တို့ ပူးပေါင်းရေးဆွဲပြု၍ ရရှိလာသည့် ဆရာများ၏ အဆင့်အတန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် ထောက်ခံအကြံပြုချက်(Joint UNESCO ILO Recommendation Concerning The Status Of Teachers) စာတမ်းကို တင်ပြခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အထူးညီလာခံကြီးတွင် ဆရာများ၏အဆင့်အတန်းဆိုင်ရာထောက်ခံချက်ကို အညီအညွတ်လက်မှတ်ရေးထိုးကာ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း ပေးခဲ့ကြပါသည်။

အဆိုပါထောက်ခံအကြံပြုချက်စာတမ်းတွင် ဆရာဆရာမများ၏ တာဝန်နှင့် အခွင့်အရေးများ၊ ဆရာဆရာမအလုပ် စတင်လုပ်ကိုင်ရာတွင် ရှိသင့်သည့်တတ်ကျွမ်းမှု စံသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆရာဆရာမများပညာတိုးတက်စေရန် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များ၊ ဆရာဆရာမအသစ်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးရေးကိစ္စများ၊ ရာထူးခန့်ထားရေးကိစ္စများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများအတွက် စံနှုန်းများပါဝင်ပါသည်။

ထိုသို့ ဆရာများ၏အဆင့်အတန်းဆိုင်ရာ ထောက်ခံအကြံပြုချက်စာတမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သော ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာဆရာများနေ့” အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာဆရာများနေ့ကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့များဖြစ်သည့် UNICEF၊ UNDP၊ ILO၊ Education International တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိရာ

ပညာရေးနီးနေသလှပသည့်ကျောင်း၊ ဆရာများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဆရာအသစ်များ စုဆောင်းအလုပ်ခန့်ခြင်း၊ ဆရာများ၏ထူးချွန်စွာစွမ်းဆောင်ခဲ့မှုများကို လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများဖြင့် ဂုဏ်ပြု၍ ဖော်ထုတ်ပြသခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားခြင်း၊ တပည့်များ၏ ပညာရေးအတွက်ဘဝများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ဆရာများကို ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ တပည့်များက ဆရာများထံ ကျေးဇူးတင်လွှာများ ပေးပို့ခြင်း၊ ဂါရဝလက်ဆောင်များ ပေးပို့ခြင်း၊ ပြုံး၊ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုသီချင်းများ သီဆိုခြင်း၊ ကပွဲများပြုလုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကျင်းပပုံနည်းမျိုး အစုံစုံနှင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာဆရာများနေ့

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီး၍ ပထမဆုံးအကြိမ် ကမ္ဘာဆရာများနေ့ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားအဖြစ် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့်မှာယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဆိုလျှင် ၁၈ နှစ်တိုင်တိုင်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

“ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆရာများသည် သင်ယူမှုဝန်းကျင်အသစ်ကို ဖန်တီး၍ မိမိတို့ ကျောင်းသားများ သင်ကြားသင်ယူမှု အဆက်မပြတ်စေရန် အတွက် တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ခြင်း ဖြင့်သော်လည်းကောင်း အဖြေရှာဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

ကမ္ဘာဆရာများနေ့အခမ်းအနားအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်းကျင်းပရသောကြောင့် ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ ခန်းမအတွင်း ဆရာဆရာမများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များဖြင့် မကျင်းပဘဲ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်အသုံးပြု၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာဆရာများအခြေအနေ

နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာဆရာများနေ့အခမ်းအနားသို့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့များဖြစ်သည့် ယူနီဆက်(UNICEF)၊ ယူအင်ဒီပီ(UNDP)၊ အိုင်အယ်လ်အို(ILO)၊ ကမ္ဘာ့ပညာရေးအဖွဲ့(Education International) အဖွဲ့များမှအကြီးအကဲများက စုပေါင်းသဝဏ်လွှာ(JOINT MESSAGE ON THE OCCASION OF WORLD TEACHER'S DAY) တစ်စောင်ကို ပေးပို့လျက်ရှိပြီး ထိုသဝဏ်လွှာတွင် ကမ္ဘာဆရာများအခြေအနေကို တင်ပြသုံးသပ်မှုများ ပါဝင်ပါသည်။

မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအထွတ်အထိပ်ကာလတွင် ကျောင်းများပိတ်ထားမှုသည် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းဆရာဆရာမ ၆၃ သန်းနှင့် အတန်းအဆင့်ဆင့်ရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံအပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပါသည်။ ကိစ္စရပ် အတော်များများတွင် ဆရာများသည် Online Learning ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်လာသည့်အခါ မိမိတို့အိမ်တွင် ICT ဆိုင်ရာ အခြေခံပစ္စည်းများ လိုလောက်မှု မရှိခြင်းကလည်း အခက်အခဲတစ်ခု ဖြစ်နေပါသည်။ နေရာတော်တော်များများတွင် ကျောင်းသားများ၏ နေအိမ်များတွင် နည်းပညာအားနည်းခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်မှု လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသဖြင့် Online ဖြင့် သင်ကြားပေးရန် ခက်ခဲသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သင်ယူသူများ၏ ပျမ်းမျှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးသည် နေအိမ်များတွင် ကွန်ပျူတာသော်လည်းကောင်း၊ အင်တာနက်သော်လည်းကောင်း လိုလောက်စွာမရှိခြင်း စသည့် အခက်အခဲများ ရှိနေပါသည်။ ဆရာများတွင်လည်း အဆိုပါ အခက်အခဲများ သိသာထင်ရှားစွာရှိနေကြပြီး ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုမရှိခြင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပညာရေးဦးဆောင်သူများထံမှ စိတ်ပိုင်းအရ လူမှုရေးအရ ထောက်ခံအားပေးမှုမရရှိခြင်း စသည့် အခက်အခဲများလည်း ရှိနေပါသည်။ ဆရာအများစုသည် ကျောင်းသားများ ပညာရေးအလျဉ်းမပြတ်ဘဲ ဆက်လက်သင်ယူမှုအတွက် online သင်ကြားမှုကို ကြိုးစားနေချိန်တွင် အိမ်ရှိမိမိသားစုအတွက် ကလေးငယ်များကို စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုသည့် လုပ်ငန်း

တာဝန်နှစ်ခုကို တစ်ပြိုင်နက် ဆောင်ရွက်ရခြင်းကို တွေ့ကြုံနေရပါသည်။ စနစ်တစ်ခုလုံး၏ ဦးဆောင်မှုအဓိကလိုအပ်သည်ကို အဆိုပါအချက်တို့က မီးမောင်းထိုးပြနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်ယူမှုအဆက်မပြတ်စေရန် ICT ပစ္စည်းများကို ပြီးပြည့်စုံစွာ ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ခြင်းသာမက နည်းပညာအသုံးပြုမှုအတွက် ဆရာများအား လိုလောက်သည့် သင်တန်းပေးမှုနှင့် ဆက်စပ်ပံ့ပိုးခြင်းများလည်း လိုအပ်နေကြောင်းကို ယူနက်စကိုမှ ကမ္ဘာဆရာများနေ့အတွက်ပေးပို့သော အဆိုပြုလွှာအနစ်ချပ် (concept note) တွင်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် ရပ်တန့်လိုက် ရသည့်မြောက်မြားစွာသော ပညာရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သက်ငယ်သက်ကြီး ပညာသင်ယူနေကြသူများ၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးစနစ်များ သင်ကြားပေးသူများ အားလုံးအပေါ် ထိခိုက်မှုများစွာ ရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်နိမ့်ပါးခဲ့ရသည့် ပညာရေးကဏ္ဍကိုဖြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးမဟာ

ဗျူဟာစီမံကိန်း ၂၀၁၆-၂၀၂၁ အရ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ် ၁၂ ရပ်ကို ချမှတ်ကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေဆဲအချိန်တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံရခြင်းဖြစ်သည်။

သင်ကြားသင်ယူမှုပုံစံပြောင်းလဲလာခြင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ချိန်ဖြစ်သည့် ဇူလိုင်လတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ ဇူလိုင်လတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ သတ်မှတ်စံများနှင့်ကိုက်ညီသည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၆၅၂ ကျောင်းမှ အထက်တန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၁၇၈၄၄၆ ဦးကို ၂၂-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိသာ ပညာသင်ကြားခွင့် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆရာများသည် သင်ယူမှုဝန်းကျင်အသစ်ကို ဖန်တီး၍ မိမိတို့ ကျောင်းသားများ သင်ကြားသင်ယူမှု အဆက်မပြတ်စေရန် အတွက် တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း အဖြေရှာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အင်တာနက်၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ရုပ်မြင်သံကြား သို့မဟုတ် ရေဒီယိုတို့မှ အသံလွှင့်ခြင်းတို့ဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရာ ကိစ္စရပ်အတော်များများတွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ထိန်းညှိပြီး သင်ခန်းစာအစီအစဉ်များကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရာ၌ ဆရာများအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ချိန်နည်းပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ဝင်ငွေနည်းပါးသည့် နိုင်ငံများတွင် အင်တာနက် (သို့မဟုတ်) လက်ကိုင်ဖုန်းကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုအားနည်းခြင်း၊ ကွန်ရက်လုံးဝမရှိခြင်းစသည့် အခက်အခဲများရှိလာခြင်းတို့ကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အိမ်တွင် လေ့လာသင်ယူရန် သင်ခန်းစာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရပါသည်။ Online Learning ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူမှုနှင့် ကျောင်းသားများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာသင်ယူမှုရှိစေရန် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းရည်သည်လည်း လိုအပ်ချက် ဖြစ်နေပါသည်။ အချို့သော ဆရာများသည် ၎င်းတို့၏ သင်ခန်းစာများကို ကျောင်းသားအားလုံး လေ့လာနိုင်စေရန် အကျိုးငှာ online တွင် တင်ကြပါသည်။ အချို့က Whats App application ပရိရစ်အသုံးပြု၍ ကျောင်းသားများအား စာသင်ပေးကြသည်။ အချို့သောဆရာများကမူ အိမ်တိုင်ရာရောက်

သွားရောက်၍ ကျောင်းသားများ ပြုလုပ်ထားသော လေ့ကျင့်ခန်းများသွားယူကာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်၍ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်စေခဲ့ပါသည်။ ဆရာများအနေဖြင့် Facebook၊ Twitter စသည့် လူထုဆက်သွယ်ရေးပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးအသိုက်အဝန်းများဖွဲ့ကာသင်ကြား လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ သင်ကြားရေးနည်းပညာထောက်ပံ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) လမ်းညွှန်ခြင်းများစားစားမရှိသော အခြေအနေတွင် ပင်လျှင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ၊ ကလေးသူငယ်များ၏ သင်ယူမှုကို အဆက်မပြတ်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရှေ့တန်းမှဆောင်ရွက်နေသူဆရာများသည် အမြဲပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုတို့ကို ပြသဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။

ဆရာများအတွက်စိန်ခေါ်မှု

COVID -19၊ HIV/AIDS နှင့် Ebola ကဲ့သို့သော ကူးစက်ရောဂါနှင့် ကပ်ရောဂါကျရောက်သော အခြေအနေများသာမက ပြည်တွင်းပဋိပက္ခ၊ စစ်ဘေးရှောင်ခွင့်ကူညီမှု၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အခြား အရေးပေါ်အခြေအနေများ အစရှိသော အကျပ်အတည်းများသည် ဆရာများအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့ စာသင်ခန်းအတွင်း နေ့စဉ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေနိုင်မှုအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ထိရောက်မှုနှင့်တွန်းအားပေးမှုတို့အပေါ်တွင်လည်းကောင်း ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုရှိသည့်အတွက် ထိုအခြေအနေများတွင် ဆရာများ၏ ဦးဆောင်မှုသည် အလွန်ပင်အရေးကြီးပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာဆရာများနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “ ဦးဆောင်ကျော်လွှားကပ်ဘေးများ အနာဂတ်ပုံဖော်မည့် ဆရာများ” (Teachers: Leading in crisis, reimagining the Future) ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာများသည် မိမိတို့၏တပည့်များကို ယခုလို ကပ်ဆိုင်သည့်ကာလအခက်အခဲများကြားမှ ဦးဆောင်ကျော်လွှား၍ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်သူများဟု ဦးတည်လမ်းညွှန်ကာ ဖော်ဆောင်ထားပါသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပသည့် ဤကမ္ဘာဆရာများနေ့ အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်များ ပြည့်စုံအောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆရာများရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများအား သတိပြုမိစေရန် အောင်မြင်ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍတို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

၂၁ ရာစုခေတ်သည် ဆရာလုပ်ငန်းအပေါ်တောင်းဆိုမှုများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်စသည့်တို့သည် ဆရာလုပ်ငန်းအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ပိုမိုကြီးထွားလာသည်။ အဆိုပါ ပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်လမ်းညွှန်ခြင်း၊ ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ခံစားရခြင်းမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရလာစေရန် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအထိ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် တောင်းဆိုမှုများကိုပါ ပြည့်ဆည်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ စစ်စစ်ဆရာများသည် တပည့်များအား ပညာသင်ကြားပေးရုံမက နိုင်ငံသားကောင်း သမီးမွန် ရတနာများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသူ၊ အကြံပေးသူ၊ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြသူ၊ လှုံ့ဆော်ပေးသူ၊ အလင်းရောင်ပေးသူအဖြစ် ရပ်တည်လာရပါသည်။

ယနေ့ဆရာများသည် ကြီးမားသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေကြရပြီး ခက်ခဲသောအခြေအနေများပေါ်တွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြရပါသည်။ ဆရာများသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးတို့ကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသူများလည်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အန္တရာယ်အများအပြားကြားတွင် စွန့်စားသွားရောက်ပြီး သက်စွန့်ကြိုးပမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးနွမ်းပါးအားနည်းသောဒေသသို့သွားရောက်ပြီး ဒေသခံတို့၏ ဘဝသာယာလှပရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးစနစ်ကို ပြန်လည်ရှင်သန်စေခြင်းသည် အရေးကြီးသော ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာဆရာမများ မပါဘဲ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်အောင်မြင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ဆရာဆရာမများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတောအတွင်း၊ ကပ်ရောဂါကာလအလွန်နှင့် ကပ်ရောဂါကာလအပြီး ပြန်လည်တည်ငြိမ်စကားလတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆရာများ၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများက အလွန်အရေးကြီးလှပါကြောင်း။ ။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာ ၁၆ ဦး ထပ်တိုးလာ၍ ပိုးတွေ့လူနာ ၆၇ ဦးထိရှိလာ

မကွေး အောက်တိုဘာ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ည ထုတ်ပြန်ချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၁၆ ဦး ထပ်တိုးလာပြီး ဒေသတွင်း၌ လူနာဦးရေ ၆၇ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သရက်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ဆင်ပေါင်ပဲမြို့နယ်မှ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ မကွေးမြို့နယ်မှ အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်မှ အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ မင်းဘူးမြို့နယ်မှ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ နတ်မောက်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ မြို့သစ်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း မြို့နယ် ၃ နှစ်ခုမှ အမျိုးသား ရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၆ ဦး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ပိုးတွေ့ ၁၆ ဦးထဲ၌ ထိုင်းပြန်အမျိုးသား တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း နှစ်ဦး၊ မန္တလေးပြန် အမျိုး



သား တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်ပြန် အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၃ ဦး တို့ပါဝင်သည်။

“ပိုးတွေ့လူနာအားလုံးက အသွားအလာ ကန့်သတ်ရေးစခန်းဝင်နေသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တွေမှာ ဆေးကုသမှုခံယူစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန

လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်သန်းက ပြောသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကိုဗစ်ပိုးတွေ့လူနာ စတင်တွေ့ခဲ့သည့် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညအထိ ကိုဗစ် လူနာ ၆၇ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၃၀ မှာ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသွားပြီဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန

မှတ်တမ်းများအရ ပိုးတွေ့သူများတွင် အမျိုးသား ၃၉ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၈ ဦး ပါဝင်ပြီး ပိုးတွေ့သူများမှာ ပြည်ပပြန် ငါးဦး၊ ရခိုင်ပြန် သုံးဦး၊ ရန်ကုန်ပြန် ၅၅ ဦး၊ မန္တလေးပြန် တစ်ဦး၊ နေပြည်တော်ပြန် တစ်ဦးနှင့် မကွေးမြို့ပေါ်ကူးစက် နှစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျတု (မကွေး)

စိုက်ပျိုးသီးနှံများအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ ရေချွေတာသုံးစွဲနိုင်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အရာတော်မြို့နယ် တောင်ရိုးကျေးရွာ တောင်သူဦးနိုင်ထူး၏ လျှော်ဖြူနှင့် သနပ်ခါးစိုက်ခင်းများကိုလည်းကောင်း၊ သစ်ကျင်းကြီးကျေးရွာ တောင်သူဦးဖိုးချွန်၏ ရွှေတောင် (၈) ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ပဲစင်းငုံ သီးညှပ်စိုက်ခင်းများကိုလည်းကောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက်ခင်းများကြားတွင် ရာသီသီးနှံများ ရောနှောစိုက်ပျိုးကြရန်၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းများမှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါပေါက်များ ကောက်သိမ်းရရှိရေးအတွက် ဝါကောက်သိမ်းချိန်တွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဝါကောက်သိမ်းရာတွင် အလေအလွင့်မရှိစေရေး စနစ်တကျ ကောက်သိမ်းရန် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အရာတော်မြို့နယ် ရွှေတောင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် တပ်ရွာကျေးရွာမှ စပါးစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စပါးခင်းများ အောင်ရေယူရာတွင် ရေအလေအလွင့်မရှိစေရေး ရေသုံးစွဲသူအဖွဲ့များ ညှိနှိုင်း၍ ရယူကြရန်၊ စပါးစိုက်ရာတွင် ရေချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် SRI စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် အရာတော်မြို့နယ် တောင်ရိုးကျေးရွာတွင် လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အိမ်တွင်းမူလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ရက်ကန်းချည်ထည်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ရက်ကန်းပညာရှင် မဇင်မာမြင့်၏ လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် လိပ်ချင်းကျေးရွာရှိ အဆင့်မြင့်လယ်ယာစိုက်ကွင်းများတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီး အောင်ရေယူနေသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရေသွင်းရာတွင် အလေအလွင့် မရှိအောင်ရယူကြရန်၊ ရေသုံးစွဲသူအဖွဲ့ အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ရေချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် SRI နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများတွင် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ - မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ လပတ္တိမြို့တွင် ၄ ဒီဇင်ဘာ ၀၂ လက်မ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် ၃ ဒီဇင်ဘာ ၅၄ လက်မ၊ ညောင်လေးပင်မြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၉၆ လက်မ၊ ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၉၂ လက်မ၊ မဒေါက်မြို့နှင့် ရန်ကုန်(ကမ္ဘာ့အေး)တို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၈၀ လက်မ၊ ဟိုင်းကြီးမြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၄၀ လက်မ၊ နောင်ချိုမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၉၇ လက်မ၊ စဉ့်ကူး(စိုက်ပျိုးရေး)တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၉၇ လက်မ၊ တောင်ကုတ်မြို့နှင့် ပုသိမ်ကြီး(စိုက်ပျိုးရေး)တို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၈၉ လက်မ၊ ဘီးလင်းမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၆၉ လက်မ၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၆၆ လက်မနှင့် ကော့ကရိတ်မြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၆၁ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/ဇလ

တာလေမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာပြီး ဒုတိယအကြိမ် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ရေဝင်ပျက်စီးသည့် နားဟိုင်းလုံကျေးရွာအနိမ့်ပိုင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများ သွားရောက်ပေးအပ်

တာလေ အောက်တိုဘာ ၄
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာလေမြို့ မိုင်းလင်း(အနောက်) ကျေးရွာအုပ်စုရှိ နားဟိုင်းလုံကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဒုတိယအကြိမ် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ရွာအနိမ့်ပိုင်းရှိ လူနေအိမ်များအတွင်း ရေဝင်ပြီး ပစ္စည်းအချို့ ပျက်စီးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ရေဝင်၍ ပစ္စည်းအချို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စု ငါးစုနှင့် အနည်းအကျဉ်း ပျက်စီးမှုရှိသော အိမ်ထောင်စု ၁၅ စု အတွက် ရွှေသတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ခင်က ထိုင်းဘတ်ငွေ ၅၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မိုးသည်းထန်စွာရွာပြီး ရေတိုက်စားမှုမှာ ပထမအကြိမ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ဖြစ်ပြီး အိမ်မွေးကြက်များနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများအပြင် ရွာအဝင် တံတားတစ်စင်းလည်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကာ ယခု အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာ၍ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် လူနေအိမ်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခြင်းမှာ ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေတိုက်စားခြင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့သည့် တံတားနေရာတွင် အခိုင်အမာ တံတားတစ်စင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ကုန်ကျစရိတ်ကို ပွင့်လင်းရာသီရောက်ပါက သတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းက လှူဒါန်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန် / ဆက်)



တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးရွာခြောက်ရွာ၌ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခြောက်ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားမှု၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ကျေးလက်နေ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာမတည်ငွေ စီမံကိန်းကို အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲ၍ ဩဂုတ်လမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်းဇန်ကျေးရွာ၊ ဟေလေးကျေးရွာနှင့် တုန်းဇန်ကျေးရွာများတွင် ပုံစံ - ၁ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀

စီဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငါလင်းဘွလင်းကျေးရွာ၌ ပုံစံ - ၂ မတည်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒိမ်လှိုင်းကျေးရွာနှင့် မွာလ်ဇန်ကျေးရွာ ပုံစံ - ၃ မတည်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီဖြင့်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ရာ အတိုးနှုန်း တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ အပေါ် ၀ ဒသမ ၅ သတ်မှတ်၍ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေအဖြစ် သုံးစွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ လှန်ပီး(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ဒါကောင်းဘက်က ပြောရရင် နင့်အောင် ကိုယ်ကျိုးစွန့်သူ ဒါများ ဒါကျိုး ပြုသူ တိုင်းပြည် ဒါပေါ့ သစ္စာရှိ သူတွေကို ဖြစ်တွေ့ရတာ...

ရာဇာသာစည်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ အက်စတိုးတီနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ဟောင်ကောင်တို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးပြီး ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ အက်စတိုးတီနိုင်ငံနှင့် ဟောင်ကောင်တို့၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများ ယနေ့စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၌ မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၀ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ တောင်အာဖရိကဒေသရှိ အက်စတိုးတီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေကြသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် မြန်မာသံရုံး ပရိတိုးရီးယားမြို့မှ အက်စတိုးတီနိုင်ငံ မာစာဖာမြို့၌ မဲရုံးခွဲဖွင့်လှစ်၍ မဲပေးမှုစတင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မဲပေးခွင့်ရရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၆ ဦးအနက် ၁၇ ဦးတို့ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

ဟောင်ကောင်

ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ဟောင်ကောင်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှု စတင်ခဲ့ရာ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၈၇ ဦး လာရောက်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ ဒါကာမြို့ မြန်မာသံရုံးသို့ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ စုစုပေါင်း ၂၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၇ ဦး လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

တိုကျို

အလားတူ မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှု

များကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာသံရုံး တိုကျိုမြို့၌ ယနေ့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၅၇၀ သည်လည်းကောင်း၊ မြန်မာသံရုံး စင်ကာပူ၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၈၀၀ ခန့်သည်လည်းကောင်း၊ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၀၀၉ ဦး ခန့်သည်လည်းကောင်း၊ မြန်မာသံရုံး မော်စကိုမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၅၀ သည်လည်းကောင်း၊ မြန်မာသံရုံး ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၃၆ ဦးနှင့် ဘန်ကောက်မြို့ မြန်မာသံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၁၀၄၅ ဦးတို့ လည်းကောင်း လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စနစ်တကျဆန္ဒမဲပေး

မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူ များအား သက်ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး မဲရုံးအတွင်းသို့မဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များဖြင့် စနစ်တကျ လက်သန့်စေခြင်း၊ တစ်ခါသုံးလက်အိတ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ပုံပိုပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များကလည်း မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် မြန်မာသံရုံး(၉)ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး(၁)ရုံး စုစုပေါင်း (၁၀)ရုံးတို့၌ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။



ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။



ဟောင်ကောင်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြစဉ်။



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။

ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကြေညာထားရှိမှုများကို မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၄

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် ကပ်ထားကြေညာထားရှိရာ အဆိုပါ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကြေညာထားရှိမှု အခြေအနေများကို မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်မဲမြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျွဲကုန်း၊ ခိုမုန်း၊ စခန်းသာ၊ ပင်တိုန်၊ ပင်ပေါ၊ နမ့်လန် စသည့်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကြေညာထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများအား ရွေးကော်ပွဲနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် နှိုးဆော်ပေးရန်၊ အသိပညာပေး လက်ကမ်း



စာစောင်များ ပြည်သူလက်ဝယ်အရောက်ဖြန့်ဝေရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ထိုသို့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကပ်ထားကြေညာထားရှိမှုကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကြေညာပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းများကိုလည်း အဆိုပါ ၁၄ ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မဲမြို့နယ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကြေညာထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း အရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၁၂၉၇၃ ဦး ရှိပြီး လျာထားမဲရုံ ၁၁ ရုံ ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/ဇလ



တစိုက်မတ်မတ်လုပ်နေ

ပိုးဝင်ပြီးပြီဆိုရင် ဒီဟာကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ စိတ်ဓာတ်အင်အားနဲ့မက နိုင်ငံတော်ကပေးတဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအင်အားနဲ့ ကျော်လွှားပါ။ ကိုဗစ်ရောဂါပိုး မဝင်သေးဘူးဆိုရင်လည်း နောင်မဝင်အောင်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မကူးစက်အောင်လို့ တခြားသူတွေ မကူးစက်အောင်လို့ နည်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ကြိုးစားကြပါလို့ ကျွန်မအနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ကျွန်တို့ကိစ္စတွေကိုတော့ နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ တတ်နိုင်သမျှ တာဝန်ယူပါမယ်။ ကျွန်မတတ်နိုင်သမျှလို့ပြောတာ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အားလုံးကိုလည်း ကျွန်မတို့ကနေ ကြိုတင်ပြီးတော့ ခန့်မှန်းလို့မရပါဘူး။ ခန့်မှန်းနိုင်သရွှ်တော့ ခန့်မှန်းပြီးတော့ ပြည်သူလူထု မထိခိုက်အောင်၊ နိုင်ငံတော်မထိခိုက်အောင်လို့ ကျွန်မတို့ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်နေပါတယ်ဆိုတာတော့ ပြည်သူတွေ ယုံကြည် စေချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါကို တစ်ယောက်ချင်း တစ်ယောက်ချင်း အောင်နိုင်အောင် လုပ်မယ် ဆိုလို့ရှိရင် တစ်နိုင်လုံးကလည်း အောင်နိုင်မှုမှာလို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၂၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၉၄ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၈၁၀၇ ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၂၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ သဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၉၄ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၇၇၉၄ ဦး အနက် သေဆုံးသူ ၄၁၂ ဦး နှင့်ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၅၁၉၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက် များအရ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ယနေ့ စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာပေါင်း - ၈၁၀၇

ယနေ့ ပိုးတွေ့လူနာအသစ်	ယနေ့ သေဆုံးလူနာအသစ်	ယနေ့ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ
၁၂၉၄	၄၁	၄၀၀

စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း - ၃၂၄၅၉၀

ပိုးတွေ့လူနာ စုစုပေါင်း	သေဆုံးလူနာ စုစုပေါင်း	ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရသူ စုစုပေါင်း
၁၇၇၉၄	၄၁၂	၅၁၉၅

* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်၊ ည(၈) နာရီ

၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၇၆၀၁၀၈၂	၄၈၁၈၇၆၈	၂၁၄၂၈၀
၂။	အိန္ဒိယ	၆၅၅၃၀၂၇	၅၅၀၉၉၆၆	၁၀၀၈၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၄၉၀၆၈၃၃	၄၂၄၈၅၇၄	၁၄၆၀၁၁
၄။	ရုရှား	၁၂၁၅၀၀၁	၉၇၉၁၄၃	၂၁၃၅၈
၅။	ကိုလံဘီယာ	၈၄၈၁၄၇	၇၅၇၈၀၁	၂၆၅၅၆
၆။	ပီရူး	၈၂၄၉၈၅	၇၀၀၆၆၈	၃၂၆၆၅
၇။	စပိန်	၈၁၀၈၀၇	၆၆၆၆၆၆	၃၂၀၆၆
၈။	အာဂျင်တီးနား	၇၉၀၈၁၈	၆၂၆၁၁၄	၂၀၇၉၅
၉။	မက္ကဆီကို	၇၅၇၉၅၃	၅၄၅၅၃၀	၇၈၈၈၀
၁၀။	တောင်အာဖရိက	၆၇၉၇၁၆	၆၁၂၇၆၃	၁၆၉၃၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၄-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၃၂၂၄၉၇	၂၇၃၀၇၉	၅၇၇၆
အင်ဒိုနီးရှား	၃၀၃၄၉၈	၂၂၈၄၅၃	၁၁၁၅၁
စင်ကာပူ	၅၇၈၁၂	၅၇၅၆၂	၂၇
မြန်မာ	၁၇၇၉၄	၅၁၉၅	၄၁၂
မလေးရှား	၁၂၃၈၁	၁၀၂၈၃	၁၃၇
ထိုင်း	၃၅၈၅	၃၃၈၈	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၀၉၆	၁၀၂၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၈	၂၇၅	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၆	၁၄၂	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

ကိုယ့်ကျန်းမာရေးအတွက် အိမ်မှာနေပါလို့ အိမ်ကျန်းမာရေး အတွက်လည်း

အိမ်မှာနေရင်း ဖိနပ်လျှော်စင်ဖို့၊ နေရောင်ခြင်းပေးဖို့၊ ရေယူဖို့



COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၃၀) နာရီ

၁။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၇၅) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	လမ်းမတော်	၇၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၆၅
		တာမွေ	၄၄
		တောင်ဥက္ကလာပ	၄၁
		သာကေတ	၄၀
		ပန်းပဲတန်း	၃၆
		သယ်ခင်းကျွန်း	၃၆
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၃၀
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂၆
		ကြည့်မြင်တိုင်	၂၄
		လသာ	၂၀
		မင်္ဂလာဒုံ	၂၀
		သန်လျင်	၂၀
		ဗဟန်း	၁၉
		လှိုင်	၂၀
		စမ်းချောင်း	၁၇
		မရမ်းကုန်း	၁၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၆
		ထန်းတပင်	၁၆
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၃
		လှိုင်သာယာ**	၁၄
		ကမာရွတ်	၁၃
		အင်းစိန်	၁၀
		ခရမ်း	၉
		စိုလ်တထောင်	၈
		ဒဂုံ	၈
		မော်ဘီ**	၈
		ပုဇွန်တောင်	၇
		အလုံ	၇
		ရွှေပြည်သာ	၆
		ရန်ကင်း	၆
		ဒဂုံအိမ်ကမ်း	၄
ဒလ	၄		
ခေါင်	၄		
ကျောက်တံတား	၃		
လှည်းကူး**	၂		
သုံးခွ	၂		
တိုက်ကြီး**	၁		

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်တော်	၁၀
		စုစုပေါင်း	၇၁၁
		ညောင်ဦး	၁၅
		အောင်မြေသာစံ**	၁၃
		အမရပူရ	၄
		မြင်းခြံ**	၄
		မြစ်သား**	၄
		မိတ္ထီလာ**	၃
		ချမ်းအေးသာစံ	၂
		သာစည်	၂
		မလှိုင်	၂
		ပျော်တွယ်**	၂
၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်တော်	၃၂
		စုစုပေါင်း	၅၇
		မောင်တော	၃၁
		ပေါက်တော	၁၇
		စစ်တွေ	၁၁
		ကျောက်မြူ	၉
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၈
		ဘူးသီးတောင်	၄
		မြေပုံ	၂
		မြောက်ဦး	၁
		စုစုပေါင်း	၁၁၅
		၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
စုစုပေါင်း	၅၄		
လက်ပံတန်း	၆		
အုတ်မိုး	၆		
ညောင်လေးပင်**	၂		
ပေါက်ခေါင်း*	၂		
ပြည်	၁		
ကြို့ပင်ကောက်	၁		
ရွှေကျင်*	၁		
သနပ်ပင်	၁		
ကျောက်တံခါး*	၁		
မြို့	၁		
တောင်ငူ**	၁		
စုစုပေါင်း	၅၄		
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	အိမ်မဲ	၁
		ပုသိမ်	၁
စုစုပေါင်း	၂		

စဉ်	မြို့နယ်	စောလင်းမြိုင် သထုံ	စုစုပေါင်း
၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	စောလင်း	၄
		အောင်လံ*	၃
		တောင်တွင်းကြီး***	၁
		ချောက်**	၁
		စုစုပေါင်း	၉
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	စမ္မုသီရိ	၆
		လယ်ဝေး	၂
		ဒဂုံကောသီရိ	၁
စုစုပေါင်း	၉		
၈။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	အောင်ပန်း**	၂
		ပင်းတလဲ**	၁
		ကလေး**	၁
စုစုပေါင်း	၄		
၉။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	လောင်းလုံ	၂
		မြိတ်*	၂
စုစုပေါင်း	၄		
၁၀။	ကရင်ပြည်နယ်	ဖဒို**	၁
		စုစုပေါင်း	၁
(၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၉၇၅) ဦး

* မြို့နယ်များမှ အချို့သည် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
 ** ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား စစ်ဆေးခြင်းမှ တွေ့ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
 *** နိုင်ငံခြားသို့ မထွက်ခွာမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ခံယူရာမှ တွေ့ရှိသူ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအချိန်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သော (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်စုစုပေါင်း (၉၇၅) ဦး၏ ဓာတ်ခွဲမူနာများအနက် (၃)ခုသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံစစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲမူနာဖြစ်သဖြင့် (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၏ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မှာ (၉၇၅) ဦးသာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၆,၅၀၀) ဦး ရှိပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၇၅) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၀၅) ဦး ပါရှိပါသည်။
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆွတ်တိုးဂိတ်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင့် လိုက်ပါသူများကိုဆက်လက်စစ်ဆေး

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ်ကို ဖြတ်သန်းသွားသည့် ရန်ကင်း-မန္တလေး ကားလမ်း တစ်လျှောက် ရန်ကင်းဘက်မှ မန္တလေးဘက်သို့ ဦးတည်မောင်းနှင်လာသော ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်အကူနှင့် လိုက်ပါလာကြသူများအား အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ည ၁၀ နာရီမှ ည ၁၂ နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ယာဉ်မောင်းနှင့် လိုက်ပါလာသူ ၁၅၀၀ အား တောင်ငူ

ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ Test Kit များဖြင့် အခမဲ့စစ်ဆေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၆ ဦး၊ နေပြည်တော်ဘက်မှ လာရောက်သူများကို စစ်ဆေးရာ ပိုးတွေ့ရှိသူတစ်ဦး တွေ့ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယခင်နေ့က ဆွတ်တိုးဂိတ်တွင် သုံးမိုင်ခန့်အကွာ မှန်စီကျေးရွာအနီး ဆွတ်တိုးဂိတ်တွင် ပိတ်ထားခဲ့သော ကုန်တင်ယာဉ်အစီးရေ ၈၀ နှင့် ယာဉ်မောင်း၊ လိုက်ပါလာသူ ၂၀၀ အား အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီနှင့်

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရာ ယာဉ်နောက်လိုက်တစ်ဦးတွင် ပိုးတွေ့

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှ ဖြတ်သန်းသွားမည့် အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ပိုး ရှိ မရှိ Rapid Test Kit ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှစ၍ ကျောက်မဲမြို့နယ် ခိုမုန်းကျေးရွာရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးတွင် စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ယာဉ်နောက်လိုက်တစ်ဦးထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ Rapid Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးချက်အဖြေအရ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူမှာ မိတ္ထီလာဘက်မှလာသည့် ကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်နောက်လိုက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်မဲမြို့နယ်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက် ၇၇ ဦး၊ ယနေ့တွင် ၁၄ ဦး စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး တစ်ဦးတွင် ပိုးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)



COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကင်းမြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သန်းလွင်(ဆွာ)

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ နှင့် ယူ-၁၇ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ - မြန်မာလူငယ်လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ နှင့် ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံများကို ဖြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံးတွင် မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စုများကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာရှဖလား ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲနှင့် ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ၏ ခြေစစ်ပွဲများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အာရှ ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်ကို မတ်လနှင့် အာရှ ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်ကို ဧပြီလတွင် ကျင်းပ

မည်ဖြစ်သည်။ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကို ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ လာအို၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကို ဩစတြေးလျ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ မြန်မာ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ခုစလုံး၏ ခြေစစ်ပွဲများကို အသင်း ပေါင်း ၃၄ သင်းစီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုစုစီခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ လေးသင်း ခြောက်အုပ်စု နှင့် ငါးသင်း နှစ်အုပ်စုပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့် နေရာများကို

ပြန်လည် အတည်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် သို့မဟုတ် မန္တလေးမြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဖြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ၌ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်အထိ တက်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲတွင်မူ ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ၊ ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲတို့ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံးကို လာမည့်နှစ်မှ စတင်ကာ သက်တမ်းတစ်နှစ် တိုးမြှင့်ထားပြီး အာရှ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲကို အာရှ ယူ-၂၀



၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇင်

ပြိုင်ပွဲ၊ အာရှ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲကို အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ပြောင်းလဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၀ နှင့် ယူ-၁၇ အမျိုး လေ့ကျင့်နိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ရောဂါ သမီးအသင်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ အပေါ်မူတည်၍ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်မည် ရောဂါအခြေအနေကြောင့် စခန်းဝင် ဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

MNL ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဒုတိယဆုရ ဟံသာဝတီ အာရှအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ - ၂၀၂၀ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒုတိယဆုရခဲ့သည့် ဟံသာဝတီအသင်းသည် လာမည့် ရာသီတွင် အာရှအဆင့် ကလပ်ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

MNL ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် အာရှ ချန်ပီယံလိဂ် အကြိုခြေစစ်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်၊ ဒုတိယဆုရ ဟံသာဝတီအသင်းက AFC Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တို့မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်

၏ သတ်မှတ်ထားသည့်ပုံစံအရ လိဂ်ချန်ပီယံအသင်းမှာ အာရှချန်ပီယံလိဂ် အကြိုခြေစစ်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်၊ ရှုံးထွက်ချန်ပီယံ သို့မဟုတ် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယဆုရ အသင်းမှာ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲ မကျင်းပနိုင်ရန် သေချာ သလောက်ရှိနေကာ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယဆုရသည့် ဟံသာဝတီအသင်းက ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အာရှ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲ မအောင်ပါက AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု

အဆင့်တွင် ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်ပါက AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ တတိယဆုရသည့် ဧရာဝတီအသင်းက အစားထိုးယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၂၀ ရာသီ အာရှချန်ပီယံလိဂ် ခြေစစ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် သုံးကြိမ်မြောက် ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၈ ရာသီမှစတင်ကာ လေးနှစ်ဆက်တိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရ ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲကိုမူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အုပ်စုပွဲ ပထမအကျော့အပြီးတွင်

ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။ ဟံသာဝတီ အသင်းမှာမူ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး လာမည့် ရာသီတွင် အာရှအဆင့် ပြိုင်ပွဲများ၌ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ရန် အားဖြည့်တင်းမူများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်နှစ် အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျင်းပမည့်ပုံစံနှင့် ကျင်းပမည့် ကာလတို့ကို နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ဖွဲ့စည်းရန် သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

◆ ကျောဖုံးမှ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုနှစ်ရာသီတွင် ငွေကြေးမြောက်မြားစွာ သုံးစွဲပြီး ကစားသမားသစ်များခေါ်ယူထားသော ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဖြီးခဲ့သည့်လက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ပယ်နယ်တီအဆင့်အဖြစ် တွင် စပါးအသင်းကို ငါးဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲတွင် ဘရိုက်တန်နှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိထားပြီး လီဗာပူးကို ရှုံးနိမ့်ထားကာ ဝက်စ်ဟမ်းကို သရေကျထား သည့်အတွက် ရမှတ် ခုနစ်မှတ်သာ စုဆောင်းထားနိုင်သေးသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နည်းပြ ဟန်စီဖလစ်က အိန္ဒိယအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝသော တောင်ပံကစားသမားများထံမှ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်စစ်ပိုင်းကို လိုက်ပါကစားနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဖလစ်သည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး အသင်းကို ပွဲ ၄၀ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ထားရာ ၃၆ ပွဲ နိုင်ပြီး တစ်ပွဲသာရေကျကာ သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါ ပွဲစဉ်များအတွင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းကို ဘွန်ဒက်စ်လီဂါဖလား၊ ဂျာမန်ဂိုကယ်ဖလား၊ ဂျာမန်စူပါဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေ စူပါဖလားတို့ကို ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် ချယ်ဆီးအသင်း၌ ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၆၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားကာ ကိုးဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် မိခင်နိုင်ငံ အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် သုံးပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားသူဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၄) လက်စတာတို့ အိမ်ကွင်းတွင် ဝက်စ်ဟမ်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်

အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၄)မှာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် တနင်္ဂနွေပွဲစဉ်များ၏ အစောဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သော လက်စတာနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းပွဲတွင် အဝေးကွင်း၌ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင် လက်စတာအသင်းသည် ၃-၄-၃ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းသည် ၄-၂-၃ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၁၄မိနစ်တွင် ခရက်စ်ဝဲလ် ဖြတ်တင်ဘောကို အန်တိုနီယို က ခေါင်းတိုက်သွင်းယူကာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း အဖွင့်ဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဖော်နယ်စ်က ဝက်စ်ဟမ်းအတွက် ဒုတိယမြောက်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း နှစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအတွက် တတိယမြောက်ဂိုး ကို ဂျာရော့ဒ်ဘိုဝဲစ်က သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်စတာ အသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာအသားစီးဖြင့် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂိုးကန်သွင်းခွင့်အနေဖြင့် လက်စတာက လေးကြိမ်အခွင့် အရေးရရှိခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်မျှ ဂိုးပေါက် မမြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့ပေ။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ၁၄ကြိမ် ဂိုးကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့ပြီး ခြောက်ကြိမ်ဂိုးပေါက်မြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၄) အပြီး လက်စတာက ရမှတ် ကိုးမှတ် ရရှိထားပြီး ဝက်စ်ဟမ်း က ခြောက်မှတ်ရရှိထားသည်။

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၄)အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် စနေနေ့ည နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော နယူးကာဆယ် နှင့် ဘန်လေပွဲတွင် အိမ်ရှင်နယူးကာဆယ်အသင်း သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆောက်သစ်တန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းပွဲတွင် အိမ်ကွင်း၌ ဆောက်သစ်တန်အသင်း နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်က ရက်ဖီလ် ယူနိုက်တက်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဝက်စ်ဟမ်းက ဖူလာမ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ မန်ယူ နှင့် စပါးပွဲတွင် အိုးထရတ်ဖွဲ့ဒီ ကွင်း၌ စပါးအသင်းက ခြောက်ဂိုး - တစ်ဂိုး ရလဒ်ဖြင့် ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ သီဟ

ရေပူနှင့်မရမ်းချောအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ - တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချော အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း တို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းအဖွဲ့များ ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်း မကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုသည်

ပို့ကုန် ၈၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၆၅ စီး၊ ရန်ကုန် - မြဝတီလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုသည် သွင်းကုန် ၈၇ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်း များကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တို ဘာ ၃ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေး

ရေးစခန်းမှ တာဝန်ကျအကောက်ခွန် လှုပ်ရှားစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့သည် လားရှိုး-မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမ ကြီးပေါ်၌ ရှောင်တခင်လှည့်လည် စစ်ဆေးနေစဉ် စံလောင်းကျေးရွာ အနီး၊ ခန့်မှန်းမြေပုံအညွှန်း 23 13' 49" N 97 54' 21" E နေရာ၌ ရေပူရှောင် ကွင်းလမ်းအတွင်းရှိ ချုံပုတ်တွင် ရှောင်ကွင်းသယ်ဆောင် ရန် စုပုံထား သော တရားဝင်

စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပိတောက် ခွဲသား ၁၀ ချောင်း၊ ၀ ဒသမ ၂၄၅၈ တန်၊ တမလန်းစားရွှေ (ဂီတာ ပုံကြမ်း) ၁၇ ချောင်း၊ ၀ ဒသမ ၀၆၃၈ တန်၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၀ ဒသမ ၉၂၈ သန်းကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိ၍ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပိတောက်ခွဲသား၊ တမလန်းစားရွှေ (ဂီတာပုံကြမ်း)

ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး

ခါတွန် အောက်တိုဘာ ၄

ဆူဒန်နိုင်ငံတွင်ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကိုအဆုံးသတ်ရန် ရည်ရွယ်၍ အသွင်ကူးပြောင်းရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် သူပုန်အဖွဲ့အချို့တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ဂျူဘားတွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ကကျင်းပခဲ့ပြီး ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကောင်စီ အကြီးအကဲ အဗ္ဗဒူဖက်တက် အယ်ဘာဟန်နှင့် သူပုန်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က လူထုအုံကြွမှုတစ်ခုအတွင်း သမ္မတ အိုမာအယ်ဘတ်ရှိရာ ဖြတ်ချခံရပြီးနောက် ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် ကာလရှည်ကြာဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ပြီးမှ ယခုလို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတဟောင်း အိုမာသည် ဆယ်စုနှစ်သုံးစုကျော်ကြာ တိုင်းပြည်အာဏာ ကိုချုပ်ကိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။

ယခုသဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးရာတွင် အပြည့်အဝ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပါဝင်သည်။ သူပုန်များဘက်မှတိုက်ခိုက် ရေးသမားများကိုဆူဒန်တပ်ဖွဲ့အတွင်းသို့ ပေါင်းစည်းရန်နှင့်

အချို့သောဒေသများကို ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် သဘောတူညီချက်တို့ပါဝင်သည်။ အဓိက လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းကြီးနှစ်ခုမှာမူ ယခုအချိန်ထိပါဝင် လာခြင်း မရှိသေးပေ။

အဗ္ဗဒူဖက်တက် အယ်ဘာဟန်ကမူ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း မှုများထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်းထုတ်ဖော်ခဲ့သည်။ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာရှည်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်းစစ်ကို အဆုံး သတ်နိုင်ရေး ယခုသဘောတူညီမှုသည် မည်သည့်အတိုင်း အတာအထိ အလုပ်ဖြစ်သည်ကို စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြ သည်။

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် လူပေါင်းသုံးသိန်း သေဆုံးစေခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိုးရွားဆုံး လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအခက်အခဲဖြစ်စေခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီမှုကို တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ဂျူဘားတွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးနေကြစဉ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ပြင်းထန်သည့် တောမီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲနေ

ဆန်ဖရန်စစ္စကို အောက်တိုဘာ ၄

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မြောက်ပိုင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်မှု အရှိန်အဟုန်ပိုမို ပြင်းထန်လာလျက်ရှိရာ မီးတောက် များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက်

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား သစ်တောနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ် တားဆီးရေးဌာနက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်း

ကယ်လီဖိုးနီးယားသမိုင်းကြောင်းတွင် အကြီးမားဆုံးလောင်ခဲ့သည့်တောမီး ကြောင့် မြေဧကပေါင်း ၉၇၉၄၆၆ ဧက အထိ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး တောမီး၏ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားမီးသတ်

ဌာနက ပြောကြားသည်။ ရှာစတာနှင့် တက်ဟာမာခရိုင် များတွင် ညသန်းခေါင်အချိန် တရွေ့ရွေ့ လောင်ခဲ့သည့်တောမီးကြောင့် မြေဧက ပေါင်း ၅၆၃၀၅ ဧကအထိ မီးလောင် ပျက်စီးခဲ့သည်။

တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူ လေးဦးသေဆုံးကာ နေအိမ် အဆောက်အအုံအလုံးစုံ ၁၇၉ လုံး အထိ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး မီးလောင်မှု၏ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂ ရက်ညနေက တောမီးလောင်မှုတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း မီးသတ် ဌာနကပြောသည်။ ဖက်ရက်စနီနှင့် မက်ဒီရာခိုင်တို့တွင် မြေဧကပေါင်း ၃၂၂၀၆၃ ဧကအထိ တောမီးလောင်ခံခဲ့ ရပြီး ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ငြိမ်းသတ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်မှုကြောင့် ထောင် နှင့်ချီသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို မီးဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသည့် တောမီးလောင်မှုတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူမြင့်တက်နေသော်လည်း ပြေလျော့မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးစားနေ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၄

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၉၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် အရေအတွက်သည် ၃၂၄၉၇ ဦးအထိရောက်ရှိ လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ပမာဏသည် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်ကျော် ကာလအတွင်း အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သည့်ပမာဏ ဖြစ်သည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့် အရေအတွက်သည်လည်း ၂၇၃၀၇၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ပေါင်းမှာလည်း ၅၇၇၆ ဦးအထိရောက်ရှိ လာခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်မြို့တော်မနီလာသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု

အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၂၇၉ ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဌာနက ဖိလစ်ပိုင်ပြည်သူ ၃ ဒသမ ၆ သန်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင်

လူဦးရေ ၁၀၉ သန်းရှိသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ကာလို နိုဂရာလက်စ်က အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ညပိုင်းက ပြည်တွင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း အဖွဲ့အနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသူ နိုင်ငံ သားများကို လက်ထပ်ထားသော နိုင်ငံခြားသားများကို ကန့်သတ်ချက်

လျှော့ပေါ့ပေးရန် စဉ်းစားလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ပြည်တွင်း ခရီးသွားများအတွက် လည်း ဘိုရာကေးနှင့် ဘာဂီယိုမြို့များ ကဲ့သို့သော ခရီးသွားဆွဲဆောင်နေရာ များကို ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။ ဆင်ဟွာ



မနီလာမြို့တစ်နေရာတွင် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယတောင်ပိုင်းတွင် လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်းပျက်ကျ

ရေတပ်အရာရှိနှစ်ဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဂလိုက်ဒါလေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အိန္ဒိယရေတပ်မှ အရာရှိနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း နယူးဒေလီမြို့တော် ရေတပ် အရာရှိ သတင်းအရင်းအမြစ်အရ သိရသည်။

ဂလိုက်ဒါလေယာဉ်ငယ်သည် အိုင်အင်နီအက်စ်ဂရဒါစစ်သင်္ဘောပေါ် မှ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ရန် စတင်ထွက်ခွာသွားပြီးနောက် မကြာမီ တွင် ကီရာလာပြည်နယ် ကိုချီခရိုင်အတွင်းရှိ သေ့ဝပ်ပန်ပယ်ဒိတ်တားအနီး တွင် ပျက်ကျသွားခဲ့ပြီး လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ရေတပ်အရာရှိနှစ်ဦး လုံးသေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်ငယ်သည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီတွင် ပျက်ကျသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သေဆုံးသွားသော ရေတပ်အရာရှိနှစ်ဦး၏ အမည်နှင့်ရာထူးကို အတည်ပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့နှစ်ဦးစလုံးသည် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် အသက်သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆန်ဂျီဗာနီ ဆေးရုံမှ တာဝန်ကျဆရာဝန် များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါလေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်စဉ်ကို စုံစမ်းသွားရန် အိန္ဒိယရေတပ် တောင်ပိုင်းရေတပ်ဌာနချုပ်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ဗြိတိန်တွင် ကန့်သတ်ချက်များ တင်းကျပ်ထားသည့်ကြားမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၈၇၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄
ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၈၇၂ ဦးတွေ့ရှိ ခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၄၈၀၀၁၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် တရားဝင်အချက် အလက်များအရ သိရသည်။

နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ နှစ်ဆတိုးလာသည်ကိုတွေ့နေရပြီး လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာကြောင့် အချက်အလက် များထုတ်ပြန်ရာတွင် နှောင့်နှေးမှုများရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာချွတ်ယွင်းချက်ကိုပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ကြား ကူးစက်မှုများကိုပါ ပေါင်းထည့်၍သတင်း ထုတ်ပြန်သွားမည်ဟု အစိုးရက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၃၁၇ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။ လီဗာပူးမြို့အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများတွင် တစ်အိမ်မှတစ်အိမ်သို့သွားရောက် လည်ပတ်ခြင်းမှာတရားမဝင်သည့် ကိစ္စဖြစ်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိအခြေ အနေအရ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်အသစ်များပြုလုပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မလိုအပ်ဘဲ ခရီးမသွားကြရန် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး မတ်ဟန်ကေက ပြောသည်။

ယခုအခါ ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေသုံးပုံပုံ တစ်ပုံကျော်မှာ တိုးမြှင့် ထားသည့်ကန့်သတ်ချက်များအောက်တွင် နေထိုင်နေရသည်။ ပြည်သူများ ပုံမှန်နေထိုင်မှုဘဝ ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြလျက် ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗြိတိန်၊ အီးယူခေါင်းဆောင်များ ဘရင်ဖ်အရေးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသူများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်း

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် အီးယူအကြီးအကဲ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်တို့သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ဘရင်ဖ်အရေးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသူများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ဘရင်ဖ်အရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသူများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။

လန်ဒန်နှင့် ဘရင်ဖ်အရေးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးတို့သည် ဗီဒီယိုလင့်ခ်မှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုသည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးက သဘောတူညီချက်ရရှိရန် သိသာသည့် အတားအဆီးများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း ပြောကြားသည်။

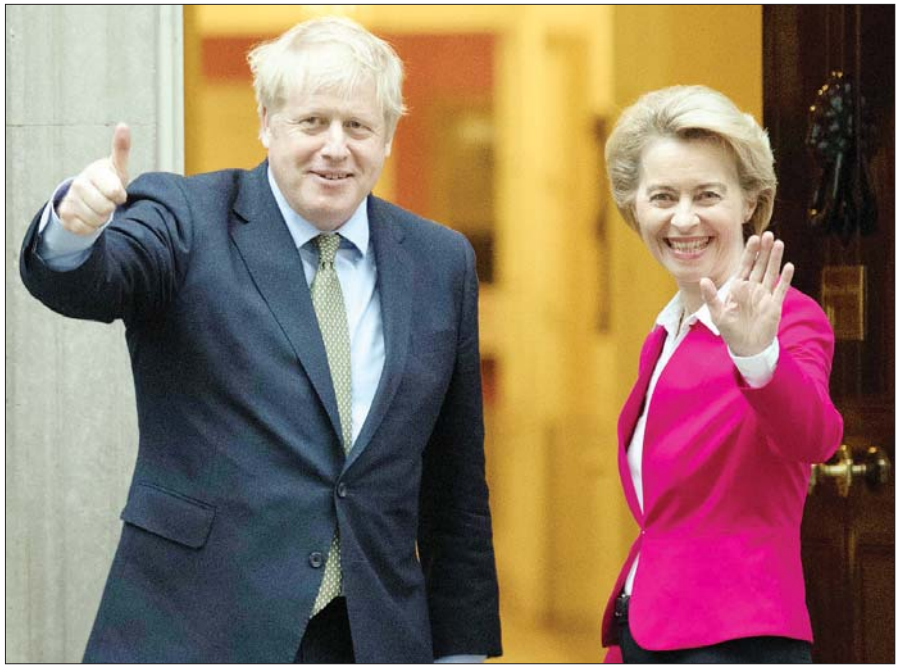
နှစ်ဖက်ခေါင်းဆောင်များက ၎င်းတို့၏ ညှိနှိုင်းရေးမျိုးများကို မတူညီကွာဟမှုများကို ကျဉ်းမြောင်းအောင်

လုပ်ဆောင်ရန်၊ အလုပ်ကိုပြင်းပြင်းထန်ထန်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားထားသည်။

နှစ်ဖက်ခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းရေးမျိုးများ၏ မကြာသေးမီသီတင်းပတ်များအတွင်း တိုးတက်မှု ဖြစ်စဉ်များအပေါ် ချီးကျူးပြောကြားလိုက်သော်လည်း မွေးမြူရေးနယ်ပယ်များ၊ ညီတူမျှတဖြစ်ရေးကိစ္စများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုပုံစံများတွင် သိသာသည့်ကွာဟမှုများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။

ဗြိတိန်သည် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ပုံမှန်အားဖြင့် ဇန်နဝါရီလတွင် ထွက်ခွာခဲ့သော်လည်း ဥရောပသမဂ္ဂစည်းမျဉ်းအများစု၏ ချုပ်နှောင်မှု ကျန်ရှိနေသေးသည်။

ဗြိတိန်နှင့် အီးယူညှိနှိုင်းရေးမျိုးများက အနာဂတ်ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ဆွေးနွေးခဲ့သောလများအတွင်း အဓိကနယ်ပယ်များတွင် ရှေ့မတိုးသာ နောက်မဆုတ်သာအခြေအနေမျိုး ဆက်လက်ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် အီးယူအကြီးအကဲတို့ကိုတွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်သမ္မတထရမ် ဆေးရုံတက်နေရသည့်အတွက် မိုက်ပွန်ပီအိုက ၎င်း၏ အာရှခရီးစဉ်ကိုပြောင်းလဲ

ဝါရှင်တန်ဒီစီ အောက်တိုဘာ ၄

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုသည် ယခုသီတင်းပတ် ၎င်း၏အာရှခရီးစဉ်ကို အစီအစဉ်ပြောင်းလဲလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

မိုက်ပွန်ပီအိုသည် ဂျပန်သို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်သော်လည်း တောင်ကိုရီးယားနှင့် မွန်ဂိုလီးယားတွင် ခရီးတစ်ထောက်ရပ်နားမည့် အစီအစဉ်ကို ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါရှင်တန်အနီးစစ်ဆေးရုံတွင် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသမှု ခံယူနေသည့်အတွက် အဆိုပါ အာရှ ခရီးစဉ်အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ထိပ်တန်းသံတမန် တစ်ဦးဖြစ်သည့် မိုက်ပွန်ပီအိုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့သို့ တနင်္ဂနွေနေ့မှ အင်္ဂါနေ့အထိ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ နေရာတွင် ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံမည် ဖြစ်သည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုသည် အောက်တိုဘာလတွင် အာရှခရီးစဉ် သွားရောက်ရန် မျှော်မှန်းထားသော်လည်း ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အနည်းငယ်အစီအစဉ်ပြောင်းလဲလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားလိုက်ပြီး အမေရိကန်သမ္မတထရမ်၏ ကျန်းမာရေးကြောင့်ဟု မဖော်ပြခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း မိုက်ပွန်ပီအိုက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က သတင်းထောက်များ၏ အာရှခရီးစဉ်နှင့်

ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းမှုအပေါ် ဖြေကြားရာတွင် သမ္မတထရမ်၏ ကျန်းမာရေးကြောင့် ၎င်း၏အစီအစဉ် ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာရှခရီးစဉ်ကို ဆက်လက်စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုက်ပွန်ပီအိုက ပြောကြားလိုက်သည်။

နှစ်ပတ်ကျော်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့်အာမေးနီးယား တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း ၂၄၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီး ခါရာဘတ်ဒေသ၏ အဓိကမြို့တော်ကို လက်နက်ကြီးများဖြင့်တိုက်ခိုက်

စတီပါနာကူတ် (အဇာဘိုင်ဂျန်) အောက်တိုဘာ ၄

အာမေးနီးယားနှင့်အဇာဘိုင်ဂျန် နှစ်ဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဒုတိယသီတင်းပတ်ထဲဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သလို အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့များသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ခွဲထွက်နာဂေါ့ - ခါရာဘတ်ဒေသ၏ အဓိကမြို့တော် စတီပါနာကူတ်ကို လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အာမေးနီးယားအရာရှိများက ပြောကြားလိုက်သည်။

စတီပါနာကူတ်တွင် ရှိနေသည့် အေအက်ပီပီအဖွဲ့က ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်က ဥဩဆွဲသံများ ကြားရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဆက်တိုက်ပေါက်ကွဲသံများကို ထပ်မံကြားရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါမြို့ထဲတွင် လျှပ်စစ်ဓါတ်များ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကတည်းက ပြတ်တောက်နေခဲ့သည်။

အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့များသည် စတီပါနာကူတ်မြို့ရှိ အရပ်သားများကို ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အာမေးနီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာဘုရစ်ဟေဘွစ်ဟန်နစ်ရန်က အေအက်ပီပီသို့ ပြောကြားလိုက်သည်။

အဇာဘိုင်ဂျန်အာဏာပိုင်များဘက်က စတီပါနာကူတ်

ရှိ အာမေးနီးယားခွဲထွက်ရေးသမားများ၏ ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုအပေါ် ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာကူရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အာမေးနီးယားတပ်ဖွဲ့များသည် ဖီဆူလီဒေသရှိ တာတာနှင့်ဟိုရာဒစ်မြို့များကို စတီပါနာကူတ်မှနေ၍ ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ဖြစ်ပွားသော ခါးသီးသောစစ်ပွဲအတွင်း မျိုးနွယ်စုများ နေထိုင်ရာ အာမေးနီးယားပြည်နယ်သည် အဇာဘိုင်ဂျန်မှ ခွဲထွက်ခဲ့မှုကိုအကြောင်းပြု၍ ဘာကူနှင့် ယီရီဗန်တို့သည် တအုံနွေးနွေး ပဋိပက္ခဖြစ်နေသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်အတော်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား တအုံနွေးနွေးဖြစ်ပေါ်နေသော ပဋိပက္ခများကို အကြောင်းပြုပြီး စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာခဲ့ကြသည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်မှုသည် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အပြင်းထန်ဆုံးသော တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အရပ်သား ၃၀ အပါအဝင် သေဆုံးသူ ၂၄၀ အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။



ခိုးကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဈေးဆိုင်တစ်ဆိုင် ထိမှန်မီးလောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဆော်ပိုလိုဗ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းပြန်မတက်မီ ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးမှု အများအပြားလုပ်ဆောင်

ရီယိုဒီဂျနေရီး အောက်တိုဘာ ၄

လာမည့်လတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှုမစတင်မီ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုဗ်မြို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးမှု အများအပြားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

မတ်လကတည်းက စတင်ပိတ်ခဲ့ရသော စာသင်ကျောင်းများ မဖွင့်မီ ကျောင်းသားကျောင်းသူနှင့် ဆရာ ဆရာမပေါင်း ခုနစ်သိန်းကျော် ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတွင် ကမ္ဘာတဝှမ်း အများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သော်လည်း ယင်းနိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးမြို့ကြီး

တွင်စီးပွားရေး ဆောင်ရွက်မှုများ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လာနေကြောင်း သိရသည်။

မြို့လယ်ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ကျောင်းသားများနှင့်ဆရာများကျောင်းလာပြီးနောက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှု အတန်းလိုက် သီးသန့်အုပ်စုများဖြင့် ၎င်းတို့၏ သွေးနမူနာယူထားလိုက်သည်။ ကိုးတန်းကျောင်းသားတစ်ဦးက ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးပြီးနောက် သူ့အနေဖြင့် ကျောင်းပြန်တက်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ မိဘများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများက ကျောင်း၌ ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကို မည်သို့စိတ်ချအောင် လုပ်ဆောင်မည့်အပေါ် စိုးရိမ်စိတ်မကင်းဖြစ်နေကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု ၆ ဒသမ ၅ သန်းကျော်လွန်လာ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၄

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ၆ ဒသမ ၅ သန်းကျော်လွန်လာပြီး ၆၅၄၉၃၇၃ ဦးအထိရောက်ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သော နောက်ဆုံးကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၇၅၈၂၉ ဦးရှိခဲ့သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာလည်း အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက သေဆုံးသူ ၉၄၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၀၁၇၈၇ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စာရင်းများတွင် ထပ်လောင်းဖော်ပြထားသည်။ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားနေသူပေါင်း ၉၃၇၆၂၅ ဦးရှိပြီး ၅၅၀၉၉၆၆ ဦးကို အောင်မြင်စွာ ဆေးကုသပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယဆေးဘက်ဆိုင်ရာသုတေသနကောင်စီက ထုတ်ပြန်လိုက်သော ကိန်းဂဏန်းများအရ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိ ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၇၈၉၉၂၅၃၄ ခုပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်တစ်ရက်တည်းတွင် ၁၄၄၂၃၁ ခုလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပွာ

အင်န်အိတ်ချီကေ

ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အသက်သေဆုံးမှုကိုဖြစ်စေတဲ့ တခြားကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ထွန်းသစ်စ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လက်ရှိမှာတော့ သေဆုံးသူတစ်သန်း ကျော်လာခဲ့ပြီ။ တခြား ခေတ်ပေါ်ဗိုင်းရပ်စ်တွေထက် သေဆုံးမှုနှုန်းများတဲ့ ကြောက်စရာ ဗိုင်းရပ်စ်တစ်ခုဖြစ် သမိုင်းမှတ်တိုင် တိုင်တိုင် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့တဲ့ ရာစုတစ်ခုကဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ စပိန်တုပ်ကွေးကြောင့်သေဆုံး ခဲ့တဲ့ အရေအတွက်ကိုတော့ မမီသေးပါဘူး။

ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးနှုန်းကို ကောက်ယူခဲ့တဲ့ အေအက်ဖ်ပီရီ စာရင်းတွေက ယာယီအခိုက်အတန့်မျှသာ ဖြစ်သော်လည်း အဲဒီစာရင်းတွေက လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အတိတ်နဲ့ လက်ရှိမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အခြား ဗိုင်းရပ်စ်တွေရဲ့ ထူးခြားချက်တွေကို နှိုင်းယှဉ်စရာအကီးအကားတစ်ခု အဖြစ် ပုံပိုးကူညီပေးလျက်ရှိပါတယ်။

၂၁ ရာစု ဗိုင်းရပ်စ်များ

SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အတွက် အဓိကဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပြီး ၂၁ ရာစုဗိုင်းရပ်စ်တွေအနက် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ H1N1 ဗိုင်းရပ်စ် သို့မဟုတ် ဝက်တုပ်ကွေးဟာ ကမ္ဘာအနှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တရားဝင်စာရင်း ဇယားဖော်ပြချက်တွေအရ လူဦးရေ ၁၈၅၀၀ သေဆုံး ခဲ့ပါတယ်။

နောက်ပိုင်းမှာတော့ ဆေးပညာဂျာနယ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ လန်းဆက်မှာ အဲဒီပမာဏထက်တိုးပြီး ၁၅၁၇၀၀ နဲ့ ၅၇၅၄၀၀ ကြားဆိုပြီး ပြင်ဆင်ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

၂၀၀၂-၂၀၀၃ မှာ တရုတ်နိုင်ငံကဖြစ်ပွားလာတဲ့ ဆားစ် ဗိုင်းရပ်စ် (ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ) ဟာ ကြောက်ရွံ့မှုကိုဖြစ်စေတဲ့ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကို ဖြစ်စေမယ့် ဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဆားစ်ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် နောက်ဆုံးမှာ သေဆုံးသူဦးရေဟာ ၇၄၄ ဦးပဲရှိခဲ့ပါတယ်။

တုပ်ကွေးကူးစက်ရောဂါ

ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးနှုန်းဟာ တစ်ခါတစ်ရံမှာ လူ သေဆုံးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ် ကြည့်မယ်ဆိုရင် ရာသီတုပ်ကွေးဟာ ပြောလောက်အောင် ဦးစားပေးဖော်ပြရမယ့်ဟာမျိုးမဟုတ်ပါဘူး။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ဟာ ၆၅၀၀၀၀ ရှိခဲ့တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အရ သိရပါတယ်။

၂၀ ရာစုမှာတော့ အဓိကရာသီတုပ်ကွေးမဟုတ်တဲ့ ကမ္ဘာအနှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ရောဂါဆိုးကြီးနစ်နစ် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ကတော့ အာရှတိုက်ကွေး (၁၉၅၇-၁၉၅၈) ခုနှစ်နဲ့ ဟောင်ကောင်တုပ်ကွေး (၁၉၇၀ - ၁၉၇၀) ခုနှစ်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါဆိုးကြီး တစ်ခုချင်းစီကြောင့် လူတစ်သန်းနီးပါး သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီကမ္ဘာအနှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ရောဂါဆိုးကြီးနစ်နစ်လုံး ဟာ အခြေအနေအကြောင်းအရာမတူညီတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာလုံးဖြစ်စဉ်ကြီး ပြင်းထန်



ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့သည့် စပိန်နိုင်ငံသားများအား ကိုယ်စားပြုစိုက်ထူထားသည့် စပိန် အလံထောင် ပေါင်းများစွာကြားတွင် လူနှစ်ဦးလမ်းလျှောက်နေစဉ်။

လာပြီး စီးပွားရေးဖလှယ်မှုနဲ့ ခရီးသွားလာမှုတွေ အားကောင်းလာခဲ့မှာ ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။

ယနေ့အချိန်အထိ ခေတ်ပေါ်ကူးစက်ရောဂါတွေအနက် ကြောက်စရာအကောင်းဆုံးနဲ့ အကြီးမားဆုံး ကပ်ရောဂါတစ်ခု ကတော့ ၁၉၁၈-၁၉၁၉ မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပြီး သူ့ကို စပိန်တုပ်ကွေးလို့ခေါ်ကြပါတယ်။ စပိန်တုပ်ကွေး ကြောင့် လူပေါင်းသန်း ၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း လူသိန်းဂဏန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံး ခဲ့တယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။

စပိန်တုပ်ကွေးဟာ ဝက်တုပ်ကွေးပိုး (H1N1) တစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး ၂၀ ရာစုအတွင်းလူအသေအပျောက် အများဆုံးဖြစ်စေ ခဲ့တဲ့ ကပ်ရောဂါဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါဟာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာ အစပြုခဲ့တယ်လို့ ခန့်မှန်းရသော်လည်း အတိအကျမသိရပါ။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်အစောပိုင်းမှာ အမေရိကန် အနောက်အလယ်ပိုင်း၊ ကန်ဆက်ဒေသရှိ စစ်တန်းလျား များမှာ ဖြစ်ပွားမှုကို အစောဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ နောက်လ အနည်းငယ်အတွင်း ရောဂါပိုးဟာ ဥရောပရှိ စစ်မြေပြင်များနဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပါတယ်။ ဇွန်လမှာ ကူးစက်မှု ပထမလှိုင်းဟာ ရန်ကုန်သို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။

ကူးစက်မှု ဒုတိယလှိုင်းဟာ ၁၉၁၈ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ပထမလှိုင်းထက်ပင် အသေအပျောက် များစေခဲ့ ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကပ်ရောဂါဒဏ်ကိုအလူးအလဲခံခဲ့ ရပါတယ်။ အဲဒီတုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူသန်း ၂၀ ရှိတယ် လို့ ခန့်မှန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီခေတ်ကာလက မြန်မာနိုင်ငံရှိ

လူဦးရေ ၁၂ သန်းရဲ့ ၂-၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သို့မဟုတ် လူလေးသိန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့တယ်လို့ ပညာရှင်တွေရဲ့ နောက်ဆုံးခန့်မှန်းချက်အရ သိရပါတယ်။

အပူပိုင်းဗိုင်းရပ်စ်များ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကြောင့် သေဆုံးတဲ့နှုန်းဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်စေတဲ့ သွေးလွန်အဖျားရောဂါ အဲဘိုလာကြောင့် သေဆုံးတဲ့နှုန်းထက် အများကြီးမြင့်နေပါ တယ်။ အဲဘိုလာကို ပထမဆုံး ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှာစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ၂၀၁၈-၂၀၂၀ မှာတစ်ကျော့ပြန် ပြန်လည်တွေ့ ရှိခဲ့တဲ့ အဲဘိုလာကြောင့် လူပေါင်း ၂၃၀၀ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

ဆယ်စုနှစ်လေးစုအတွင်း အခါအားလျော်စွာ ပေါ်ပေါက် လာတဲ့ အဲဘိုလာဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ သေဆုံး ခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးသူအားလုံးမှာ အာဖရိက ကဖြစ်ပါတယ်။

အဲဘိုလာဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ထက် သေဆုံးနိုင်ခြေပိုမို မြင့်မားပါတယ်။ အဲဘိုလာကူးစက်ခံရသူ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါး အဲဒီရောဂါကြောင့်ပဲ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အဲဘိုလာဟာ တခြားဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ ရောဂါတွေထက် တစ်ဦးမှ တစ်ဦးသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေနည်းပါတယ်။ အဲဘိုလာ ဟာ လေမှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် နီးကပ်စွာထိတွေ့မှသာ ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဟာ သေဆုံးမှုကိုဖြစ်စေနိုင် တဲ့ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း သေဆုံးမှုနှုန်း နည်းပါး ပါတယ်။ ဒီတုပ်ကွေးဆန့်တဲ့ရောဂါဟာ ရောဂါကူးစက်ခံ ထားရတဲ့ ခြင်္ကိုက်ခံရမှသာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်တာဖြစ်ပြီး ဆယ်စုနှစ်နှစ်စုလောက် စိုးရိမ်ရမှတ်ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း တစ်နှစ်မှာ သေဆုံးသူဟာ ထောင်ဂဏန်း တောင်မပြည့်ပါဘူး။

တခြားကူးစက်ရောဂါများ

အေအိုင်ဒီအက်စ်ဟာ ခေတ်ပေါ်ကူးစက်ရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သူ့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ လူပေါင်း ၃၃ သန်းလောက်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ၎င်းဟာ ခုခံအားကို ကျဆင်းစေပါတယ်။

အေအိုင်ဒီအက်စ်ကို ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှာစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး တော့ ထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးမရှိသေးပါဘူး။

သို့သော်လည်း ဗီဇပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ် ဆေးတစ်မျိုးဖြင့် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကိုထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်ကြောင်းသိရပြီး ၎င်းကို မှန်မှန်သောက်သုံးပါက နေမကောင်းမှုကိုတားဆီးပေးပြီး အညစ်အကြေးအဆိပ် အတောက်များကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ၁ ဒသမ ၇ သန်းသေဆုံးခဲ့ရာမှ အဆိုပါကုသမှုကို အသုံးပြုလိုက် သောအခါ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ၆၉၀၀၀၀ သာ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်းနှင့် သေဆုံးသည့်အရေအတွက် လျော့နည်းသွား ကြောင်း အိတ်ချ်အိုင်ဗီ၊ အေအိုင်ဒီအက်စ်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲ ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ်အရ သိရသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးစီပိုးများသည်လည်း သေဆုံးမှုနှုန်းကို မြင့်စေကြောင်းသိရပြီး နှစ်စဉ် ၁ ဒသမ ၃ သန်းသေဆုံးကြောင်း သိရပါတယ်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ၊ ကုလသမဂ္ဂ

“ ယနေ့အချိန်အထိ ခေတ်ပေါ်ကူးစက်ရောဂါတွေအနက် ကြောက်စရာအကောင်း ဆုံးနဲ့ အကြီးမားဆုံး ကပ်ရောဂါတစ်ခုကတော့ ၁၉၁၈-၁၉၁၉ မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပြီး သူ့ကိုစပိန်တုပ်ကွေးလို့ ခေါ်ကြပါတယ်။ စပိန်တုပ်ကွေးကြောင့် လူပေါင်း သန်း ၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း လူသိန်းဂဏန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့တယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ် ”

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

တူရကီ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၃၂၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာ

အင်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၄
တူရကီ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ၁၅၀၂ ဦးတိုးလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၃၂၀၀၀၀ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။
လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၉ ဦးသေဆုံးခဲ့မှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၈၃၄ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ၁၂၁၁ ဦးရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီးနောက် ယခုအခါတွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၂၈၃၈၆၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ အဆုတ်အအေးမိအဆင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူပေါင်း ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြင်းအထန် ဖျားနာသူပေါင်း ၁၄၇၀ ရှိသည်။ တူရကီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ကူးစက်မှုသည် မတ် ၁၁ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တူရကီနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကိုတိုက်ဖျက်ရာ၌ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်ထောက်ခံ အားပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဆင်ဟွာ

နောက်ပိုင်းရက်များသည် မိမိ၏အခြေအနေကို စမ်းသပ်မည့်ရက်များဖြစ်ကြောင်း ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန်ဒီစီ အောက်တိုဘာ ၄
စစ်ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ၎င်းအနေဖြင့် နေရထိုင်ရတာပိုမိုကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းရက်များသည် ၎င်း၏အခြေအနေကို အမှန်တကယ် စမ်းသပ်မည့်ရက်များဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။
“ ဒီဆေးရုံကိုစရောက်တော့ နေလို့ထိုင်လို့သိပ်မကောင်းဘူး။ အခုတော့ အခြေအနေပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီ။ ကျွန်တော့် ကို နေပြန်ကောင်းလာအောင် ကြိုးကြိုးစားစားဆောင်ရွက်ကြတယ်” ဟု ထရမ်က တွစ်တာသို့ တင်လိုက်သော လေးမိနစ်စာ ဗီဒီယိုတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ မိမိအနေဖြင့် မကြာမီနေပြန်ကောင်းလာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။
ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ရုံးများကို အကောင်းဆုံးပြီးဆုံးအောင်လုပ်ရန်မျှော်လင့်ကြောင်း သမ္မတထရမ်က ပြောကြား လိုက်သည်။
နောက်လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အမှန်တကယ်စမ်းသပ်မှုစတင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က ပြောကြား လိုက်သည်။ လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ဘာတွေဖြစ်လာမလဲဆိုသည်ကို တွေ့မြင်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။ အိမ်ဖြူတော်တွင် သီးသန့်ခွဲခြားစောင့်ကြည့်မှုပြုလုပ်နေသော သမ္မတတော်မှာလည်း အခြေအနေ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ထရမ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



တနင်္လာ၊ အောက်တိုဘာ ၅၊ 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



မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါ မပါ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် စစ်ဆေးပါ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို မကြာမီကျင်းပတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုတစ်ကြိမ်သည် မဲစာရင်းစစ်ဆေးရန် နောက်ဆုံး အခွင့်အရေး ဖြစ်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ပါဝင်ရန်နှင့် အချက်အလက်များ မှားယွင်းမှု မရှိစေရန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်စေလိုပါသည်။ မိမိ၏အမည်ကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက် နေ့မှ စတင်၍ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသူဦးရေ များပြားနိုင်သည့် အတွက် အဆင်မပြေမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံကြိုးစားပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါသည်။ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မိမိ၏အမည်ကို စစ်ဆေးနိုင်ရန် ကျေးဇူးပြု၍ အောက်ပါအဆင့်များအတိုင်း လုပ်ဆောင်ပါ။

အဆင့် (၁) - သင်၏ computer သို့မဟုတ် mobile phone ၏ browser တွင်

<https://findyourpollingstation.uec.gov.mm> လိပ်စာကိုရိုက်ထည့်ပါ။ သို့မဟုတ် အောက်ပါ QR

Code ကို Scan ဖတ်ပါ။



အဆင့် (၂) -ဝက်ဘ်ဆိုက် သို့ရောက်ရှိပါက "စတင်မည်" ကိုနှိပ်ပါ။ ဒုတိယစာမျက်နှာသို့ရောက်ရှိပါက သင်၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်အမည်တို့ကို ရွေးချယ်ပါ။ ထို့နောက် သင်၏အချက်အလက်များ ကို ယူနီကုဒ်ဖောင့် အသုံးပြု၍ ဖြည့်သွင်းပါ။ * ပြသထားသော နေရာများတွင် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းရမည်။ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ဖြစ်စေ၊ မွေးသက္ကရာဇ်ဖြစ်စေ တစ်ခုခုကို ဖြည့်သွင်းရပါမည်။

အဆင့် (၃) - ထို့နောက် "ရှာမည်" ကိုနှိပ်ပါ။

အကယ်၍ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် မိမိအမည် မပါဝင်ပါက သို့မဟုတ် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မှားယွင်းနေပါက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲထံ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့်ပုံစံများ တောင်းယူဖြည့်စွက်ပါ။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် အသေးစိတ်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ - <https://uec.gov.mm> နှင့် Facebook စာမျက်နှာ - <https://www.facebook.com/uecmyanmar> တို့တွင်လည်း လေ့လာနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ အထူးအစီအစဉ် အသိပေးတင်ပြချက်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မဲဆန္ဒရှင်များ၏ တောင်းဆိုမှု၊ ပြင်ဆင်မှု၊ ဖြည့်စွက်မှုများအရ ထပ်မံစစ်ပြုထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ နောက်ဆုံးအကြိမ် (နောက်ဆုံးအကြိမ်) အဖြစ် ၁၄ ရက်ကြာ ထပ်မံကပ်ထားကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၄၅) မြို့နယ်တွင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မှအပ ကျန် (၄၄) မြို့နယ်သည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များ အရ Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သောမြို့နယ်များတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်နိုင်စေရေး ပြည်သူများ အား နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်စေရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်နှင့် အရေးကြီးကိစ္စရပ် များမှအပ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ နေအိမ်မှထွက်ခွာသွားလာမှုများအား တားမြစ် ကန့်သတ်ထားသည့်ကာလလည်း ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အချိန်ကာလ/နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အခက်အခဲရှိသော မဲဆန္ဒရှင်များ အတွက် ၄-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ပြုစုထားသော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ထည့်သွင်းထား သည့် Web Application ဖြစ်သော findyourpollingstation.uec.gov.mm တွင် မဲစာရင်းကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ကြောင်းနှင့် Mobile Application ဖြစ်သည့် [findyourpolling station.apk](https://findyourpollingstation.apk) ကို Google Play Store တွင် Download ရယူပြီး မိမိတို့၏အမည် မဲစာရင်းတွင် ပါ/မပါ စစ်ဆေးနိုင်ရန်ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း လာရောက်ကြည့်ရှုရာတွင် အခက်အခဲများရှိနိုင်သဖြင့် ၂၆-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ပြုစု ထားသော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ထည့်သွင်းထားသည့် Web Application ဖြစ်သော <http://bit.ly/yan-gon-voters> တွင် မဲစာရင်းကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရန် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းတွင် အမည် မပါဝင်ခြင်း၊ အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်လိုခြင်းနှင့် ကန့်ကွက်လိုခြင်းများ ရှိပါက အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ဆက်သွယ်လျှောက်ထား အကူအညီရယူနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) Web Application တွင် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တာဝန်ရှိသူ (၂) ဦး၏ တယ်လီဖုန်းအမှတ်များအား ဖော်ပြပေးထားမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အကူအညီကိုရယူ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) လူကိုယ်တိုင်သွားရောက် လျှောက်ထားရန် အခက်အခဲရှိသော မဲဆန္ဒရှင် များအတွက် လျှောက်ထားရမည့် ပုံစံများရယူနိုင်ရန် Web Application တွင် ဖော်ပြထားရှိပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး၍ တင်ပြလျှောက်ထား နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင်လည်း လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စား လှူအပ် ခံရသူ သို့မဟုတ် ရပ်ကွက်နေ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦး၏ အကူအညီဖြင့် သော်လည်းကောင်း လာရောက်လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ Web Application အသုံးပြု၍ မဲစာရင်းရှာဖွေခြင်းနှင့် ပုံစံများ လျှောက်ထားရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ရှင်းလင်းချက်များအား Web Application နှင့် Facebook စာမျက်နှာတို့တွင် ရှင်းလင်းတင်ပြပေးထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



“ရွေးချယ်မှန်ကန် မဲပေးဖို့ mVoter ကိုသုံးကြစို့”

* ကျောပုံးမှ

အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးတွင်လာရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၈၆ အုပ်စုရှိပြီး မဲရုံပေါင်း ၁၇၁ ရုံ၊ မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၂၂၀၀၅၅ ဦးရှိကြောင်း ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးအောင်မင်းဦးထံမှ သိရသည်။ မိုးသောက်(ရွှေဘို)

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ ဗဟိုအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်မြင့် (ခ) မိုက်ကယ်ကျော်မြင့်က ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အကျဉ်းအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -



မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ အခြေခံလူတန်းစားထုတစ်ရပ်လုံးကို မင်္ဂလာပါလို ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကတော့ အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ (YDP)က ဗဟိုအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မိုက်ကယ်ကျော်မြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီရဲ့ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ ဟောပြောချက်ကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခြေခံလူတန်းစားထု တစ်ရပ်လုံးသိရှိစေရန် တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟာ သမိုင်းအစဉ်အလာ ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမားပြီး ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင် လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားအများစုဟာ အခြေခံလူတန်းစားတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။

၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမှာ ဒီမိုကရေစီနဲ့ မကိုက်ညီတဲ့ ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေ၊ ခေတ်ကာလနဲ့အညီ ပြင်ဆင်သွားရမယ့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ချက်တွေ ပါဝင်နေတာကို ကျွန်ုပ်တို့ အခြေခံလူတန်းစားအားလုံး နားလည်သိရှိကြပါတယ်။ သို့သော် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်နိုင်မှုမရှိသေးခင် ကြားကာလတစ်ခု ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ ပေးအပ်ထားတဲ့ အခွင့်အရေးရှိသလောက်ကို အသုံးပြုပြီး အခြေခံလူတန်းစား အောက်ခြေပြည့်သူတွေကြားထဲထိ ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ သင့်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အခြေခံလူတန်းစားများရဲ့ လူမှုဘဝရပ်တည်မှု ခိုင်မာတောင့်တင်းစေရန် လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ့် အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေဖို့၊ အခြေခံလူတန်းစား အောက်ခြေဆင်းရဲသားပြည်သူတွေရဲ့ သားသမီးမျိုးဆက်တွေ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ လူတန်းစား ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်စေဖို့၊ အမြန်ဆုံး လွတ်မြောက်စေဖို့အတွက် အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ (YDP) ဟာ ၂၀၂၀ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးချယ်ခံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ (YDP) ရဲ့ အဓိကရွေးကောက်ပွဲကတိ (၈)ချက်ကို တင်ပြလိုပါတယ်။

- ၁။ အိမ်ထောင်စုတိုင်း အိမ်ပိုင်ရှိရမယ်။
- ၂။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ စိတ်သစ်လူသစ်ဖြင့် စတင်ရန်ထွက်နိုင်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအတိုးများကို လျှော့ပေးမယ်။
- ၃။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရာမှာ အလုပ်အမျိုးအစား၊ အလုပ်ချိန်၊ လုပ်ခလစာနှင့် အခြားခံစားခွင့်တွေကို သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) အလုပ်ရှင်နှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူ ချုပ်ဆိုထားသည့်အတိုင်း မရရှိဘဲ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုတွေဖြစ်ပေါ်ပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမယ်။
- ၄။ နေ့စဉ်အရုံးခံထုတ်ဝေနေသော ကြေးမုံသတင်းစာ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကဲ့သို့ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို လျှော့ချရပ်ဆိုင်းပြီး မြို့တွင်း/မြို့ပတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံပိုင်မော်တော်ယာဉ်၊

မီးရထား၊ သင်္ဘောတို့၌ ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားတွေ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေကို (အခမဲ့) စီးနင်းခွင့်ပြုမယ်။
၅။ စိုက်ပျိုးသီးနှံနဲ့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းပြီး အရည်အသွေးမီ အဆင့်မြင့် စားသောက်ကုန်ထုတ် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံကိန်း ချမှတ်တည်ဆောက်မယ်။
၆။ တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ် ခိုင်မာတောင့်တင်းစေဖို့ အထက်တန်းအထိ မသင်မနေရ (အခမဲ့) အမျိုးသားပညာရေးစနစ် ချမှတ်ကျင့်သုံးမယ်။



၇။ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုများ၊ ပမာဏကြီးမားတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးမှုများ၊ တိုင်းပြည်ထိခိုက်စေတဲ့ အင်္ဂုဏ်သိက္ခာမူများနှင့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့ကြံစည်ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများအား သေဒဏ်အပြစ်ပေးခြင်းကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးသွားမယ်။

၈။ NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း အစိုးရနဲ့ တပ်မတော် တူညီသောခြေလှမ်းများဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး အမြန်ဆုံးရရှိအောင် မရ-ရသည့်နည်းနဲ့ တည်ဆောက်မယ်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံလူတန်းစားထုတစ်ရပ်လုံး ဆင်းရဲတွင်းမှ စတင်ရုန်းထွက်နိုင်စေရန် ရွေးကောက်ပွဲကတိ (၈) ချက်နှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မယ့် “အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ” YDP ကို အခြေခံလူတန်းစား အောက်ခြေဆင်းရဲသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းမြေတောင်မြောက်ဝန်းရံပြီး တစ်ခဲနက် “မဲ”ပေးရွေးချယ်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။
အားလုံးပဲ မင်္ဂလာပါ။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

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

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

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

ရွေးကောက်ပွဲများသည် -

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

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဇ) အရ သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို လာရောက်တောင်းဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံရနိုင်သည်။

အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ သရေစည်သူ ဦးစိုးမောင်က ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။



မိတ်ဆက်သူများခင်ဗျား.....

ကျွန်တော်ကတော့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သရေစည်သူ ဦးစိုးမောင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တောနေလူတန်းစားနဲ့ တိုင်းရင်းသားများရဲ့ ဘဝခံစားချက်များကို လက်တွေ့သိရှိနားလည်သလို စစ်မြေပြင် အတွေ့အကြုံများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနဲ့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အဆင့်အတန်းအားလုံး စည်းကမ်းတကျရှိရေး၊ စစ်ဘက်ဥပဒေ၊ နယ်ဘက် ဥပဒေများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်သားများ အားလုံး လက်တွေ့လိုက်နာဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တဲ့အထိ ပို့ချ ရှင်းလင်းခြင်းနဲ့ အရေးယူအပြစ်ပေးခြင်းများဖြင့် စည်းကမ်းသည် တပ်မတော်၏ ကျောရိုးမဖွင့် ဖြစ်သည်ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သလို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းပိုင်းကာလမှစပြီး ယခင်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းရဲ့ ဥပဒေဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဖြစ်သည်နဲ့အညီ ပြည်သူ့လူထု အနည်းငယ်သာ သိရှိလိုက်သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းကို အကြောင်းပြုပြီး အင်အားကြီးနိုင်ငံသုံးခုမှ စစ်သင်္ဘောသုံးစီးနဲ့ ဝင်ရောက်ခြယ်လှယ်လိုတဲ့ R2P ကိစ္စကို ဥပဒေနဲ့အညီ တားမြစ်ဖယ်ရှားပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားညီလာခံတွင်လည်း တောင်သူ လယ်သမား အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီး (၂၀၀၈)ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေရေးရာအဖွဲ့တွင်လည်း အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးစနစ်ဟောင်းမှ စနစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းပေးမှုနဲ့ စနစ်သစ် ကူးပြောင်းအပြီး ပထမဆုံးအစိုးရအဖွဲ့တွင်လည်း သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တိုင်စာများ၊ အသနားခံစာ များနဲ့ အကြံပြုစာများကို ငါးနှစ်အတွင်း ဝင်စာလေးသောင်းကျော် လက်ခံရရှိပြီး အမှုပေါင်းသုံးသောင်းကျော်ဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခင်အရာရှိငယ်၊ အရာရှိလတ်ဘဝတွင်လည်း ခြုံနယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးတို့၏ လုပ်ငန်းများကို စီမံကွပ်ကဲ အဆုံးအဖြတ်ပေးပြီး အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံလည်း ရှိပါတယ်။ သမ္မတရုံးမှာလည်း နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများနဲ့ ပြည်တွင်း စီမံခန့်ခွဲ အကောင်အထည်ဖော်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သလို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းအဆိုပြုလာသည့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကြွယ်ဖွဲ့မှုပြု ကြွယ်ဖွဲ့ခြင်းများနဲ့ အဆိုအရေးကြီးအဆိုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖြေကြားခြင်း၊ ကတိကဝတ်များပေး၍ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများအထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဟာ ဒီလိုအမှုအခင်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးရသည့် ဌာနများမှာ ကိုယ်တိုင် ဦးစီးဦးဆောင်ပြုပြီး စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်နှစ်ရပ်စလုံးရဲ့ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို လက်တွေ့သိရှိသူဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုများ အပေါ် သုံးသပ်ပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ လိုလားတောင်းဆိုတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဝိပြင်စွာ ပေါ်ထွန်းလာနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူတို့ရဲ့ လိုလားချက်နဲ့အညီ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကို တည်ထောင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ အရေးကိစ္စအားလုံးကို ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူထုကောင်းစားရေးအသွင်ကို ဦးတည်ပါတယ်။ ဒီမိုကရက်တစ်ဆိုတာကတော့ လွတ်လပ်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ တန်းတူအခွင့်အရေး ရရှိခြင်း၊ မတူကွဲပြားမှုကို လက်ခံနိုင်ခြင်း၊ အများစုရဲ့သဘောကို အနည်းစုက လက်ခံပြီး အနည်းစုရဲ့သဘောကို အများစုက လေးစားခြင်းနဲ့ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးခြင်းဆိုတဲ့ အနှစ်သာရတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

မိတ်ဆက်သူများခင်ဗျား.....

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ၁၃၅ မျိုးသော တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများရဲ့ ဆန္ဒတွေက ဘာလဲဆိုတာ ဆန်းစစ်ကြည့်လိုက်ရင် မိသားစုအလိုက် စုစုစည်းစည်း နေရာညာပါ လုံခြုံခြုံခြုံ သွားလာချင်တယ်၊ မိသားစုအလိုက် စုစုစည်းစည်း နေထိုင် ချင်တယ်၊ လုပ်ကိုင်ချင်တယ်၊ စားဝတ်နေရေး ပြေပြေလည်လည် ရှိစေချင်တယ်၊ တရားမျှတပြီး မှန်ကန်တဲ့ တရားစီရင်ရေးဖြစ်စေချင်တယ်၊ အနိုင်ကျင့်မိလျှင်မူတွေ ပပျောက်စေချင်တယ်၊ ကျန်းမာရေးကုသမှုစရိတ်တွေ သက်သာစေချင်တယ်၊ အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း သက်သာစေချင်တယ်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေချင်တယ်၊ သောက်ရေ သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေး လုံလုံလောက်လောက် ရရှိချင်တယ်၊ လျှပ်စစ်မီး အမြဲရချင်တယ်၊ ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ပစ္စည်းများ အရှုံးမပေါ် စေချင်ဘူး။ သင့်တင့်မျှတတဲ့တန်ဖိုးနဲ့ ရောင်းချချင်တယ်၊ နှစ်ကုန်ရင် အလှူဒါန ပြုချင်တယ်၊ သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေးကို အခြေခံကောင်းပြီး အဆင့်မြင့်စေချင် တယ်။ ကျောင်းစရိတ် သက်သာစေချင်တယ်၊ တစ်ဦးချင်း စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်း လုံခြုံမှု ရရှိစေချင်တယ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ပပျောက်စေချင်တယ်၊ သူခိုး၊ ဓားပြ၊ လူယက်မှု၊ ဖောက်ခွဲမှု၊ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အကျပ်ကိုင်မှု ပပျောက်စေချင်တယ်၊ သက်ငယ်

သက်ကြီး မုဒိမ်းမူကြားချင်ဘူး၊ မဖြစ်စေချင်ဘူး။ လူကုန်ကူးမှု မကြားချင်ဘူး၊ မဖြစ်စေချင်ဘူး။ အသက်ကြီးလာရင် ဘုရားကျောင်းကန်မှာ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာ နေလိုတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့အစိုးရကို လိုချင်ကြတယ်။ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ သိက္ခာရှိတဲ့၊ မျက်နှာမငယ်ရတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်စေချင်တယ်။ စည်းကမ်း ရှိတဲ့ နိုင်ငံ၊ စည်းလုံးတဲ့နိုင်ငံ၊ အင်အားရှိတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်စေချင်တယ်။ အဲဒီဆန္ဒတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကို တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အသိပညာနိမ့်ကျပြီး ဆင်းရဲသူများတဲ့လောကမှာ ဒီမိုကရေစီအစစ် မထွန်းကားနိုင်တာကြောင့် ကျွန်တော် တို့ ပါတီဟာ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်အိမ်ထောင်ချင်း စီးပွားရေးတိုးတက်လာစေရန် အတွက် အမျိုးသားစီးပွားရေးသည် ပထမ ဟူသော မူဝါဒကို ကျင့်သုံးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများရဲ့ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးတက်မြှင့်မား လာစေရေးနဲ့ သားငယ်၊ သမီးငယ်များရဲ့ ပညာရေးကို ဗလင်းတန်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ ပညာရေး အဖြစ်သို့ အကောင်အထည်ဖော်ရန် အမျိုးသားပညာရေးသည် အဓိက အဖြစ် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ် ချမှတ်ထားပါတယ်။ စားဝတ်နေရေး၊ ပညာရေး နိမ့်ကျမှုကြောင့် မကျေနပ်မှုများဖြင့် အချင်းချင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြတဲ့ ပဋိပက္ခများကို လည်း မျက်နှာချင်းဆိုင်စားပွဲခိုင်းမှာ အပေးအယူမှုတစ်ခု ညှိနှိုင်းအဖြေရှာခြင်းဖြင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည်ပဓာနအဖြစ် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ မွေးဖွားခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံ အခြေအနေ၊ အဖြစ်အပျက်၊ တိုးတက်မှု၊ ဆုတ်ယုတ်မှုများဖြစ်ကြတဲ့ ပြည်တွင်းရေး အခြေအနေ အခြားနိုင်ငံအသီးသီးနဲ့ ကူးလူးဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်ရသည့် ကိစ္စများ ဖြစ်တဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဟူသော ကိစ္စရပ်များကို သားစဉ်မြစ်မြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ထာဝရသိရှိနားလည်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်နေရမယ့်တာဝန်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံ သားတိုင်းရဲ့ သမိုင်းမေ့တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား တိုင်းဟာ အမျိုးသားရေးကို ဘယ်သောအခါမှ သစ္စာမဖောက်မိကြဖို့ အထူးသတိ ပေးလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပါတီကလည်း ဒီအချက်ကို သန့်စင်ချစ်မြတ်နိုး တွေးထိန်းသိမ်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိတ်ဆက်သူများခင်ဗျား.....

ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်အိမ်ထောင်ချင်း၊ စီးပွားရေး ပြန်လည် တိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်မည့် ပါတီတစ်ရပ်အဖြစ် မွေးဖွားလာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ဦးချင်း ဆောင်ရွက်ကြမည့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍကို အထူး ဦးစားပေးပြီး အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ကူညီ ခြင်း၊ အခြားစားလုပ်ငန်းများကို အချိန်တိုအတွင်း ခွင့်ပြုခြင်းများချမှတ်ပြီး ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေတဲ့ ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဘဏ်လုပ်ငန်း များ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှင်မြန်စွာသွက်လက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ခေတ်မီအောင်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရှုံးပေါ်နေသော နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကသို့ လွှဲပြောင်းပေးပြီး အမြတ်အစွန်းရအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း များ ထူထောင်ခြင်း၊ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက ဖက်စစ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ခြင်း၊ အစိုးရတစ်ပိုင်း စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုအဖွဲ့အစည်းများ အမြန်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း စသဖြင့် စီးပွားရေးပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးရမယ့် စီးပွားရေး စာတိုက်လုပ်ငန်း စသည်များကိုလည်း စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ ငွေအရင်းအနှီးရှိပြီး နည်းပညာလုံအပ်နေတဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများကို နည်းပညာဖြည့်ဆည်းပေးပါမယ်။ နည်းပညာအရည်အသွေး ပြည့်စုံသော်လည်း အရင်းအနှီးချို့တဲ့နေတဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများကို အရင်းအနှီး ပြည့်ဆည်းပေး ပါမယ်။ သောက်ရေ သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ သိပ္ပံနည်းပညာလုပ်ငန်းများကို သူတော်မူ လုပ်ငန်းနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံချက်ချ အကောင်အထည်ဖော်ပေး ပါမယ်။ အခြားနိုင်ငံများရဲ့ ထုတ်ကုန်များနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် အရည် အသွေး၊ အရည်အချင်းနဲ့မွေးနှုန်းကိုပါ ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်သော အဆင့်ရောက် အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး အတွေးအခေါ်ပိုင်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် ပညာရပ်နဲ့ လုပ်ငန်းပိုင်းကို အပြန်အလှန် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ ကာယဗလဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားကစားနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံဆောင်ရွက် ပါမယ်။ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်သူအများစုရှိတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်လို့ ကြီးသူကို ရိုသေ၊ ရွယ်တူကိုလေးစား၊ ငယ်သူကိုသနားရမယ့် ပြည်သူ့ကျင့်ဝတ်များကို မူလတန်းအရွယ် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားဘဝကပင် အစပြု တတ်သိနားလည် လိုက်နာကျင့်ကြံစေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့သမိုင်း၊ သင်္ချာဘာသာရပ်နဲ့ နိုင်ငံ တကာသုံး အင်္ဂလိပ်စာကို ကျွမ်းကျင်စေရပါမယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရဲ့ စာပေ စကားကို အခြေခံ တတ်ကျွမ်း နားလည်စေရပါမယ်။ တက္ကသိုလ်အဆင့်မှာ နိုင်ငံရေး သိပ္ပံပညာ၊ ပထမီနိုင်ငံရေးနဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ IT ပညာရပ်များကို မဖြစ်မနေ သင်ယူရပါမယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသူများကို ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာများကို သင်ယူစေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်များကို ၎င်းတို့ရဲ့ အရည်အချင်းအလိုက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ လောလိစာဆီမျှေးနှုန်းနဲ့ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပုန်း အခွန်အခခန့် အခြားအခွန်အခများကို လျှော့ချဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကျဆင်း ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေး ဝိပြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွား ပါမယ်။ စကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်

စောင့်ရှောက်သွားပါမယ်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ သဘာဝ ဘေးဒဏ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အထူးအလေးထား ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ကန်၊ ဆည်မြောင်းများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားပါမယ်။ ပြည်သူ့လူထုဦးရေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အချိုးကျရှိစေပြီး ဆေးကုသမှုစရိတ် သက်သာစေရပါမယ်။

ပညာရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘတ်ဂျက်များကို တိုးမြှင့်သွားပါမယ်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက် အငြိမ်းစားများအတွက် အဆင့်အတန်း အလိုက် အာမခံချက် ရရှိစေရပါမယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးဘတ်ဂျက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲဘတ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်မတော်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားပါမယ်။ စာပေ၊ သဘင်၊ အနုပညာ၊ ဂီတနဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်သွားပါမယ်။ ဆယ်အိမ်စုများ ရွေးချယ်ရေးကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအထိ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး တိတိကျကျ မှန်မှန် ကန်ကန် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။

တရားစီရင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ကြတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့လုပ်ငန်း၊ ဥပဒေရေး လုပ်ငန်း၊ ရှေ့နေများ၏ ကျင့်ဝတ်၊ တရားသူကြီးများရဲ့ ကျင့်ဝတ်များကို တိတိကျကျ မှန်မှန်ကန်ကန် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ အမှုပွဲစားပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဥပဒေအထက်တွင် မည်သူမျှ မရှိစေရ။ ဥပဒေရှေ့မှောက် ရောက်သည့်အခါ လူတိုင်းတန်းတူအခွင့်အရေးရရှိစေ ရပါမယ်။ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု တိုက်ဖျက်ပါမယ်။ အဂတိလေးပါး လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ပါမယ်။ တောင်သူ လယ်သမားများ ကြေးမြီကင်းရှင်းပြီး အလှူဒါနပြုနိုင်စေရပါမယ်။ အလုပ်သမား များနှင့် ဝန်ထမ်းများလည်း စားဝတ်နေရေး ဖူလုံပြည့်ဝ စေရပါမယ်။ အခြေခံ လူတန်းစားများရဲ့ လူနေမှုဘဝတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ အိမ်ရာမဲ့များကို နေစရာရရှိရေး၊ အလုပ်လက်မဲ့များကို အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး၊ မသန်စွမ်းသူများကိုလည်း သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော အလုပ်အကိုင်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ ဘာသာရေးအရ ဖြစ်တည်နေသည့် တောင်၊ ရမ်းစားသောက် သူများနဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တောင်ရမ်းစားသောက်နေသူများ ဘဝကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးပါမယ်။ ကလေးသူငယ် ကိုယ်ဝန်သန်သန် သက်ကြီးရွယ်အို များကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးပါမယ်။ အခြားဘာသာ သာသနာများကိုလည်း စောင့်ရှောက်ကူညီပေးပါမယ်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး အပိုင်းမှာလည်း ငြိမ်းချမ်း စွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ရပ်ကို အခြေခံပြီး ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ကျင့်သုံးသွားပါမယ်။

မိတ်ဆက်သူများခင်ဗျား.....

ကျွန်တော်ပါတီရဲ့ အလံအောက်ခံအရောင်ဟာ ရွှေရောင်ဖြစ်ပြီး ဝါစိမ်းနီ အပိုင်းထဲက အဖြူရောင်ကြယ်ပွင့်ပေါ်မှာ ရွှေရောင်တောက်နေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ မြေပုံရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဟာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို ရွှေရောင်လွှမ်းမော်မည် ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက် မှာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ် ဖြစ်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍကြီး သုံးရပ်ကို ကောင်းမွန်စွာလှုပ်ရှားနိုင်မယ့် လူထုကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကို နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ဆန္ဒအတိုင်း ရွေးချယ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍမှာ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောစိုးရ ရရှိနိုင်ရင် တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် လုပ်ကိုင်ပေးမယ့် လူကောင်း သူကောင်းတွေ ကို မဲဆန္ဒရှင်များက ရွေးချယ်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ အရည်အချင်းရှိတဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင် (သမ္မတ)ကို ပါတီကြီးတွေထဲကသာမက ပါတီငယ်တွေထဲကလည်း ပေါ်ထွန်းလာ နိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးသတိပြုဖို့ လိုပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ သမ္မတ များနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက သတ်မှတ်ထားတဲ့ အရည်အချင်း များကို အလေးအနက်ထားဆန်းစစ်ပြီး လူမှန်နေရာမှန် ရောက်ရှိရေးဟာ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရဲ့ အဓိကတာဝန် ဖြစ်ပါတယ်။

အထူးတင်ပြလိုတာကတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေဟာ ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ဖို့ဆိုရင် နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ စီးပွားရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရခဲရင် အဆိုပါ ပြောင်းလဲ မှုများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မျိုးမှာ ပြောင်းလဲမှုတွေ မလုပ်ရင် ဘယ်အချိန်မှာ လုပ်ကြမလဲ၊ ကျွန်တော်တို့မှ မလုပ်ရင် ဘယ်သူတွေက လုပ်မှာလဲလို့ မေးခွန်းထုတ်လိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ တင်ပြလိုတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ၁၃၅ မျိုးသော တိုင်းရင်းသား မိသားစုအလိုက် မောင်နှမများအနေဖြင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပါတီကို အားပေးထောက်ခံခြင်းဖြင့် “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီး အမျိုးသားရေးနဲ့ ပတ်သက်၍ သတ္တိနှင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စားရန် ဆုံးဖြတ်ထားသူများနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားတဲ့ ကျွန်တော် တို့ ပါတီနဲ့အတူ ဖွဲ့၊ လိုလ၊ ပီရိယစိုက်ပြီး တက်ညီလက်ညီ လုပ်ကိုင်ချီတက်ကြမည် ဆိုရင် အတိတ်တဘောင် နိမိတ်ဆောင်သည့် ရွှေရောင်လွှမ်းမော် နိုင်ငံတော်သစ်ကြီး ဆီသို့ ရောက်ရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း အသိပေးတင်ပြရင်း ကျေးဇူးတင်ရှိ စွာဖြင့် နိဂုံးချုပ်အပ်ပါသည်ခင်ဗျား



ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဦးက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် ဟောပြောချက် စာမူအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှတစ်ဆင့် ပေးပို့လာပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောချက်စာမူအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းကြပြီး မိမိကိုယ်နှိုက်က အရေးပါသော စီမံခန့်ခွဲအကြံပြုနိုင်သော အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သော ဆန္ဒပြု မဲပေးရွေးချယ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

ကျွန်တော်ကတော့ ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီသည် အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေများ၏ တောင်းဆိုချက်အရ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားအတွက်သော်လည်းကောင်း အမှန်တကယ်လိုအပ်လာသည်ဖြစ်၍ ၂၀၁၅ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ တစ်နှစ်ခန့်အလိုတွင် ပါတီဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ (၄)ဦးမှ ဗဟိုကော်မတီ(၃၆)ဦးဖြင့် တရားဝင်နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုအဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

မဲဆန္ဒရှင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအပေါင်းတို့ခင်ဗျား -

ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီသည် ဓနဒေသအတွင်းရှိ လူမျိုးစုအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုလျက် ရှမ်းပြည်တစ်ခုလုံးနှင့်တကွ နိုင်ငံတော်တစ်ဝှမ်းလုံး၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အထွေထွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ အထက်အောက်မရှိသော တန်းတူညီမျှခြင်းကို ထင်ဟပ်စေမည့် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ မဟာမိတ်ညီနောင်ပါတီများဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည့် မူဝါဒ သဘောထားဖြစ်ပါသည်။

မဲဆန္ဒရှင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုအပေါင်းတို့ခင်ဗျား -

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒအမှန်မှာ ငြိမ်းချမ်းစွာ အသက်ရှင်သန်လိုခြင်း၊ စားဝတ်နေရေးနှင့် စီးပွားရေးတို့ကို အေးချမ်းစွာ ရှာဖွေလုပ်ကိုင်လိုခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုံလောက်စွာဖြင့် မကြောင့်မကြဲ ပညာသင်ကြားလိုခြင်း စသည့်အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများကို လိုလားချက်အမှန်ဖြစ်သော်လည်း မတော်လောဘများ အစပြုရာမှ မလိုလားအပ်သော

ပြည်တွင်းစစ် နှစ်ပေါင်း(၇၀) ယနေ့အထိ မပြီးဆုံးနိုင် ဖြစ်နေခဲ့ပါသည်။ ရွာတစ်ရွာကို တည်ဆောက်ကြရာမှအစ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအထိ စုပေါင်းမှီခိုကြရာမှာ တန်းတူညီမျှမှုရှိသော ရွာစည်းကမ်း၊ နိုင်ငံရေးအရ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဦးတည်စေသော အခြေခံနည်းဥပဒေ စသည်တို့မှာ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် လူမျိုးစုတိုင်း၏ မျိုးဆက်သစ်များရဲ့ လူမှုဘဝ လုံခြုံအေးချမ်းထွန်းကားနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဖန် ပြည်ထောင်စုကြီးကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ကြသော အမျိုးကောင်းစိတ်များဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်အေးချမ်းသာယာသော ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ကြရန် အခါလည်း ကျရောက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအားလုံးရဲ့ ထောက်ခံအားကို ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ကိုယ်စားပြုရယူပြီး ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ အမည်နာမနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအသိအမြင် ခြင်္စမ်းကြားစွာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အထွေထွေဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည်တို့ကို ဦးလည်မသုန် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ပါတီမူဝါဒသဘောထားချင်းတူရာ မဟာမိတ်နိုင်ငံရေးပါတီများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မဲဆန္ဒရှင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုအပေါင်းတို့ခင်ဗျား -

ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီသည် ဌာနေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများနှင့်တကွ ဒေသအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအားလုံး၏ အခြေခံလူမှုဝဏ္ဏကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ တောင်သူလယ်သမားအရေးနှင့် အလုပ်သမားအရေး၊ အမျိုးသမီးနှင့် လူငယ်ရေးရာ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ထမ်းရေးရာ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဒေသအတွင်း တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်အစိုးရအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်နှင့်တကွ ဒေသခံမဲဆန္ဒရှင်များ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အားပေးယုံကြည်မှု၊ ဝေဖန်အကြံပြုမှု၊ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ရှင်သန်ရပ်တည်မည့် ပြည်သူ့

ကိုယ်စားပြု ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ် နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပါတီခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် ရဲဝံ့စွာ တင်ပြအပ်ပါသည်။

မဲဆန္ဒရှင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအပေါင်းတို့ခင်ဗျား -

သို့ပါ၍ ဒီမိုကရေစီထွန်းကားရှင်သန်ရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်တည်လာရန်ဆိုသည်မှာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ နိုင်ငံရေးနိုးကြားမှု၊ နိုင်ငံရေး



အသိအတတ်များ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတိုင်း၏ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်၊ အုပ်ချုပ်ခွင့်၊ တရားစီရင်ခွင့်နှင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လွတ်လပ်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ တန်းတူညီမျှမှုရှိခြင်းဟူသည့် တန်ဖိုးများနှင့် ပြည့်စုံသော ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို မလွဲမသွေ ဖော်ဆောင်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျား - ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ် ကြယ်(၉)လုံး တောင်တန်းပါတီသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တကွ အာဏာရှင်စနစ်မထွန်းကားရေးနှင့် လွတ်လပ်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်းဟူသည့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို မဟာမိတ်နိုင်ငံရေးပါတီများဖြင့် လက်တွဲဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒေသအတွင်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အကတိကင်းစွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုပါတီဖြစ်ပါ၍ အားပေးချီးမြှောက် ဆန္ဒပြုပေးရွေးချယ်နိုင်ပါရန် လေးစားစွာတင်ပြရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ။

ကျောက်ဖြူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်(၁၇)ရပ်ကွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ဒုတိယအကြိမ်ကြေညာထားရှိမှုကို မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၄

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဒုတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကြေညာထားသည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၁၇) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများကို မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ကာ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၇ ရက်အထိ ၁၄ ရက်ကြာ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုများရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် ကြေညာထားရှိခဲ့ပြီး ယခုဒုတိယအကြိမ်ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုများရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ၁၄ ရက်ကြာ နောက်ဆုံးအကြိမ် ကြေညာပေးထားမည် ဖြစ်ကာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါဝင်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေး၍ ပြင်ဆင်ပြည့်စွက်ရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာကော်မရှင်ခွဲရုံးတွင် သွားရောက်ပြီး တောင်းဆိုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည်။ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် မဲရုံ ၁၉၄ ရုံရှိကာ ပထမအကြိမ် ဆန္ဒမဲစာရင်းအတည်ပြုသူ ၁၅၅၀၁၆ ဦး ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်အထိ ပြုစုထားသည့် စာရင်းအရ ၁၂၈၆၆၉ ဦးရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။

သက်ဆိုင်ရာ အချိန်ကာလ/နေရာအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များနှင့် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း လာရောက်ကြည့်ရှုရန် အခက်အခဲရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်အထိ ပြုစုထည့်သွင်းထားသည့် စာရင်းများအား Mobile Application ဖြစ်သည့် Findyourpollingstation.apk ကို Google Play Store တွင် Download ရယူပြီး Web Application ဖြစ်သော Findyourpollingstation.uec.gov.mm တွင် မဲစာရင်းကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ကြေညာချက် (မေတ္တာရပ်ခံချက်) များအရ သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း (ပြန်/ဆက်)

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ဒုတိယအကြိမ်ကြေညာ

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၄

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မဲဆန္ဒရှင်အမည်စာရင်းများကို ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ဒုတိယအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာလျက်ရှိရာ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်စာရင်း ပါ၊ မပါ လာရောက်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် ၁၂ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၄ အုပ်စုရှိပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၁၃၆၅၃၂ ဦး၊ လျာထားမဲရုံ ၁၄၃ ရုံရှိကြောင်း၊ မဲရုံလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄၃ ဦးအား အထူးရဲသင်တန်းဖွင့်၍ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးသူရိန်

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

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

သီပေါမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃဒါနဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲကို လူစုလူဝေးနှင့် ကျင်းပခြင်းမပြုဘဲ ရိုးရာမပျက်သာဆောင်ရွက်မည်

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်၏ အထက်ကရ ဘာသာရေးပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်က အစဉ်အလာမပျက်၊ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော မြို့နယ်၏ ကျက်သရေဆောင်မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓမူဇနိယပွဲတော်နှင့် (၁၅) ကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံး ဆိုင်ရာ သံဃဒါနဆွမ်းလောင်းပွဲတော်ကြီး လောင်းလှူပွဲကို ယခုနှစ်တွင် လူစုလူဝေးနှင့်ကျင်းပမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တမိလိန္ဒ အရှင်သူမြတ်နှင့် မြို့နယ်ဥပက္ခန္ဓကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်မောင် ဝင်းထံက သိရသည်။

သီပေါမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက ကြီးမှူး

၍ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီ၊ ရုပ်/ ကျေးအုပ်ချုပ်ရေး များများ၊ ပရဟိတကွန်ရက်အဖွဲ့များက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူစု လူဝေးဖြစ်စေမည့် ပွဲလမ်းသဘင်များကို ကျင်းပမည်မဟုတ် ဘဲ ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် မြို့နယ်သံဃနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြို့နယ်ဩဝါဒါဆရာတော်များနှင့် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးအား ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ သစ်သီး ဝတ်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သဒ္ဓါ ကြည်လင်ပါရမီရှင်များအနေဖြင့် ဝါကျွတ်ဒါနအဖြစ် လှူဒါန်းလိုပါက သက်ဆိုင်ရာဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက် များသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအညီ သွားရောက်လှူဒါန်းနိုင်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

ဆောမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဆော အောက်တိုဘာ ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါရိုင် ဆောမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယ အကြိမ်(နောက်ဆုံးအကြိမ်) မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်၍ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာထားရာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ

လာရောက်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများအား ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများအား အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ကပ် ထားကြေညာထားမည်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒ ရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲပေးခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မဲစာရင်းများ

အား မဲစာရင်းကြေညာသည့် ၁၄ ရက်တာကာလအတွင်း လာရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရန် နှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆောမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်အတွက် မဲရုံပေါင်း ၁၀၄ ရုံ ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ စာရင်းအရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၅၈၇၉၃ ဦး ရှိကြောင်း မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။ ဇော်မျိုးသန့်(ဆော)



ပြည်သူကိုယ်ပြုသည့် ကောင်မွန်ဆော အုပ်ချုပ်ရေးဌာန

SCHEDULE Monday 5 October 2020

<p>6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်</p>	<p>5:45 PM တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ပုဂံပြုအစီအစဉ်</p>
<p>7:00 AM BREAKFAST NEWS</p>	<p>6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း</p>
<p>10:00 AM သတင်းထိက သတင်း</p>	<p>6:25 PM ရွေးကောက်ပွဲစာတမ်း 'ဗလာမိ'</p>
<p>10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရရှိစေရေးအတွက်</p>	<p>7:00 PM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ထုတ်လွှင့်ပေးအစီအစဉ်</p>
<p>12:30 PM 'ချစ်ခြင်းငယ်ခြင်း' ဆေးရောင်စုံပုံရိပ် ရန်အောင်၊ ကျော်လှ၊ ဝေသန်းမျှ၊ မိုးမြတ်နိုး</p>	<p>8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း</p>
<p>3:25 PM မြန်မာစာတမ်းတို ကြွမိန့် (အပိုင်း-၇)</p>	<p>9:05 PM ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တမ်းအစီအစဉ်</p>
<p>5:30 PM ကျန်းမာရေး ပစ္စည်း</p>	<p>9:20 PM ပြန်ပို့ရန် ရန်ပြုအစီအစဉ်</p>

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် 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**
- စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - ခေတ္တစာတည်းများ - 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					
ရွှေ			နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၃၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၀၈၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၃၅၈၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၃၃၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၀၈၀၀၀
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၃၅၈၀၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ					
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၂၅/၅၅၅	ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၃၅/၅၆၅	ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၇၅/၅၀၅	ကျပ်	၅၃၅/၅၄၅	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၆၀၀/၆၂၀	ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀	ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)					
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၁၀၅၀၀	၁၀၀၀၀	၃၇၆၀	၃၇၆၃၈၅၀၀	
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၄၅၂၉	၁၄၈၇၀၅၅၀	
MCB	၈၀၀၀	၀	၀	၀	
FPB	၂၁၀၀၀	၂၂၀၀၀	၂၁၈၄	၄၇၅၁၆၅၀၀	
TMH	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၁၆၇	၄၅၁၂၅၀	
EFR	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၅၁	၁၅၈၁၀၀	

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

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

ကျွန်တော်နဲ့ အကြောက်တရား

— ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက် —



အခုချိန်မှာ လူတိုင်းအကြောက်တရားနဲ့ရင်ဆိုင်နေကြရတယ်။ စိုးရိမ်မှု၊ ပူပန်မှု သောကပင်လယ်ထဲမှာ ပထမအကြိမ်တုန်းက မသိသာတဲ့အရာတွေဟာ ဒုတိယအကြိမ်မှာ သိသိသာသာထင်ရှားလာခဲ့တယ်။ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းဟာ အချိန်တိုအတွင်း တစ်ရိန်ထိုးတိုးတက်လာသလို သေဆုံးတဲ့အရေအတွက်ဟာလည်း တစ်ရိပ်ရိပ်တက်နေတယ်။ တစ်ချိန်က ရောဂါပိုးကူးစက်သူတွေ၊ သေဆုံးသူတွေဟာ သူစိမ်းတွေဖြစ်ခဲ့ပေမယ့် အခုတော့ ကိုယ်သိတဲ့သူတွေ၊ ကိုယ်နဲ့ရင်းနှီးသူတွေ ပါဝင်လာကြတယ်။ အသက်အပိုင်း အခြားအနေနဲ့လည်း ကလေး၊ လူငယ်၊ လူလတ်၊ လူကြီး အားလုံး၊ တစ်ချိန်က နိုင်ငံခြားကတစ်ဆင့် ကူးစက်ခဲ့တဲ့ကပ်ရောဂါကြီးဟာ အခုတော့ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုတွေဖြစ်လာသလို ရောဂါပိုးရှိသူနဲ့ မရှိသူခွဲခြားဖို့ ခက်ခဲလာခဲ့တယ်။

တာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်နေကြတယ်။ ညွှန်ကြားချက်အမျိုးမျိုးထုတ် ပြီး အဖြေတွေရှာနေကြတယ်။ အသိပညာပေးမှုတွေကို လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်လျက်ရှိတယ်။ လူမှုရေး မိဒီယာကတစ်ဆင့် ကြားရဖတ်ရတဲ့သတင်းကြောင့်လည်း ကြောက်စိတ်တွေပိုခဲ့ကြတာ။ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ မဆန်းစစ် နိုင်ဘဲ အလွယ်တကူယုံနေကြတယ်။ ကောလာဟလတွေ ကိုလည်း တာဝန်ပေးနေကြတယ်။ ပုံစံအမျိုးမျိုး မှတ်ချက်ပေးနေတာတွေကိုလည်း ယုံမှတ်ပြီး တထိတ် တလန့်ဖြစ်နေကြတယ်။

လူသားတိုင်းရဲ့ တုံ့ပြန်မှု

အခုလိုစိတ်ဖိစီးမှုတွေများနေတာကိုလည်း အဆိုး မဆိုနိုင်ပါဘူး။ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ ထိတ်လန့်ခြင်းဟာ လူသားတိုင်းရဲ့ တုံ့ပြန်မှုဖြစ်တယ်။ သိတာကိုကြောက် သလို၊ မသိတာကိုလည်း ကြောက်တတ်ကြတယ်။ ဒီကပ်ရောဂါကြီးဖြစ်တော့ အိမ်ကနေ အလုပ်လုပ်ကြ တယ်။ အိမ်ကတစ်ဆင့် အလုပ်လုပ်ရတာကို အစကနဦး မှာ အဆင်ပြေတယ်လို့ယူဆပေမယ့် အချိန်ကြာလာတာနဲ့ အမျှ အခက်အခဲတွေကြုံရတယ်။ အဆိုးဆုံးကအထီးကျန် ဖြစ်ခြင်းဖြစ်တယ်။ ရုံးတက်ရခဲရင်း လုပ်ခဲ့တာကို သာမန်လုပ်ရတာထက်ပိုစဉ်းစားပေးမယ့် အလုပ်ခွင် မှာလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေနဲ့ ထိတွေ့လှုပ်ရှားမှုတွေဟာ အလွန်အရေးကြီးတယ်။ လူသားတွေမှာ အချင်းချင်း ကူးလူးဆက်ဆံ ဆက်သွယ်မှုဟာ အရေးကြီးလှတယ်။ ရုံးမှာတစ်ဖက်ကအလုပ်လုပ်ရသလို တစ်ဖက်မှာလည်း လူတိုင်းအတွက်မရှိမဖြစ်တဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု အတွေ့ အကြုံတွေဟာ အရေးကြီးလှတယ်။ အမှတ်တမဲ့ဖြစ်ခဲ့တဲ့ အရာတွေ တန်ဖိုးကြီးတာတွေ လာကြတယ်။ မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းဆက်ဆံရေးရဲ့ အရေးပါမှုကို ပိုပြီး သိလာတယ်။ ဒါတွေနဲ့ကင်းဝေးခဲ့တဲ့အခါ ပူပန်မှုတွေ၊ စိုးရိမ်စိတ်တွေဟာ အလိုလိုတိုးလာခဲ့ကြတယ်။ အကြောက်တရားတွေလိုလာခဲ့ကြတယ်။ အပြင်မထွက် ရဆိုတဲ့ကန့်သတ်မှုတွေကြောင့် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်း တွေနဲ့ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်တွေမှာ ဆုံစည်းဖို့အခက်အခဲရှိခဲ့တယ်။ ပုံမှန်လူမှုဆက်ဆံရေး တွေ ဖြတ်တောက်ခဲ့တာကြောင့် အထီးကျန်စိတ်တွေ တိုးလာကြတယ်။ အလိုလိုကြောက်စိတ်တွေပိုလာတယ်။

ကြောက်စိတ်ကိုစိတ်ပညာမှာအသေးစိတ်လေ့လာ ထားတာတွေ ရတယ်။ ကျွန်တော်က စီမံခန့်ခွဲမှုပညာကို သင်ယူရာမှာ ဘာသာရပ်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်တဲ့ စိတ်ပညာကို ဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့တယ်။ အမှန်တော့စီမံခန့်ခွဲ မှုဟာ လူတွေနဲ့သက်ဆိုင်တာမို့ လူ့စိတ်ခံစားမှုကို သိဖို့ လိုအပ်တယ်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ယူစဉ် ကျွန်တော်နဲ့ဆရာဖြစ်သူ ဒေါက်တာခင်မောင်ကြည်နဲ့

စိတ်ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်စိန်တို့နှစ်ဦး ဟာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာ ရင်းနှီးရုံမက သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ကိုလည်း ပူးတွဲပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတယ်။ ကျွန်တော် အနေနဲ့လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စိတ်ပညာဌာနက ဒေါက်တာညီဝင်းမှန်နဲ့တွေ့ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

အခြေခံစိတ်ခံစားမှု ခြောက်မျိုး

လူတစ်ယောက်မှာ အခြေခံစိတ်ခံစားမှု ခြောက်မျိုး ရှိပါတယ်။ ပျော်ရွှင်မှု၊ ဝမ်းနည်းမှု၊ အံ့ဩမှု၊ ရွံရှာမှု၊ ဒေါသထွက်မှုနဲ့ အကြောက်တရားတို့ပဲ ဖြစ်တယ်။ ကြောက်ရွံ့စိုးရိမ် ပူပန်ကြောင့်ကြမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အခြေခံတစ်ခုက ဆုံးရှုံးမှုကို စိတ်ပူတတ်ကြတယ်။ ဆုံးရှုံး မှုဆက်မဖြစ်အောင် စွန့်စားကြတယ်။ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှာ

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာက စိတ်ကျန်းမာရေး ဖြစ်တယ်။ တစ်ဖက်က ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်နေတဲ့ အချိန်မှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိစီးမှုတွေကိုလည်း ကိုင်တွယ်ရ မှာဖြစ်တယ်။ တစ်ခါမှမကြုံဖူးတဲ့ ထူးခြားလှတဲ့ဖြစ်ရပ်ကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာဖို့ လိုအပ်တယ်။ အကြောက် တရားကို လွှမ်းမိုးမှု မခံရအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာဖြစ်”

စိုးရိမ်ပြီး မစဉ်းစား မဆင်ခြင်ဘဲ ဆောင်ရွက်တတ်ကြ တယ်။ ကြောက်ရွံ့တဲ့အခါ အခြေခံတုံ့ပြန်မှုနှစ်ရပ်ကို ရွေးချယ်ကြတယ်။ ပထမတုံ့ပြန်မှုက တထိတ်တလန့်နဲ့ ထွက်ပြေးလိုကြတယ်။ ဦးတည်ရာထွက်ပြေးလိုချင်တဲ့ ဆန္ဒတွေရှိကြတယ်။ ရောက်ချင်ရာရောက်ဆိုတဲ့ အတွေး တွေနဲ့ တုံ့ပြန်တာမို့အန္တရာယ်ပိုပြီးထွားနိုင်မှာဖြစ် တယ်။ ဒုတိယတုံ့ပြန်မှုကတော့ ကားမီးထိုးခံရတဲ့ယူနိုငယ် တစ်ကောင်လို ကြက်သေသေပြီး မလုပ်နိုင်မကိုင်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရောက်သွားကြတယ်။

ကြောက်တဲ့အခါ မိမိကိုယ်မိမိကကွယ်လိုတဲ့အတွက် ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေကို ငြင်းပယ်ကြတယ်။ တကယ် မဖြစ်ပါဘူး။ ဖြစ်ရင်လည်း နဂိုအခြေအနေကို အမြန်ဆုံး ပြန်ရောက်မှာလို့ စိတ်ကူးကြတယ်။ အကြောက်တရားနဲ့ ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခံယူချက်ချင်း မတူတာ တွေ ရတယ်။ တချို့မိမိခံစားနေရတာကို ဖော်ထုတ်ကြ

ပြီး လူသိအောင်ကြိုးစားကြတယ်။ တချို့ကတော့ မာန်ထောင်ပြီး မရင်ဆိုင်ရဲကြဘူး။ စိတ်ထဲမှာဖြစ်နေတာကို ထုတ်ဖော်ဖို့ ခဲယဉ်းကြတယ်။

အမှန်တော့ကြောက်ရွံ့ခြင်းဟာ နွေးထွေးတယ်လို့ ပြောရင် ယုံကြည်မှုမဟုတ်ဘူး။ ကြောက်တဲ့အတွက် အသစ်အဆန်းတွေ မစဉ်းစားဖြစ်ဘူး။ မလုပ်ဖြစ်ကြဘူး။ ငယ်ရာက ကြီးပြင်းလာတဲ့သူတွေအနေနဲ့ မိမိကလေး ဘဝကို ပြန်ပြီးစဉ်းစားစေချင်တယ်။ ကလေးငယ်ဘဝ မှာအရာရာကို သိချင်တယ်၊ စပ်စုတယ်၊ ကြောက်ရမှန်း မသိဘူး။ သစ်ပင်မြင့်တာနဲ့ တက်ချင်တဲ့စိတ်ရှိတယ်။ အသစ်အဆန်းကိုစမ်းသပ်လိုတယ်။ ဒါပေမယ့် အသက် ကြီးလာတာနဲ့အမျှ ကြောက်တတ်လာကြတယ်။ ကြောက်တတ်ရမှန်း သိလာကြတယ်။ မှားမှာကြောက်

လှတယ်။ အလုပ်တွေထိခိုက်မှာ၊ လုပ်ငန်းတွေရပ်ဆိုင်း တဲ့အထိ ရင်ဆိုင်ရမှာကို စိုးရိမ်နေကြတယ်။ အမှန်တော့ အခုချိန်မှာ အလုပ်ရှင်ရယ်၊ အလုပ်သမားရယ် မဟုတ် တော့ဘဲ အားလုံးဟာအန္တရာယ်ကို အတူတူ ရင်ဆိုင်နေ ကြရတယ်။ တစ်ဖက်မှာတော့ အလုပ်ရှင်တွေဟာ ခေါင်းဆောင်မူပေးနေကြတဲ့သူတွေမို့ ပိုပြီးတာဝန်ရှိပါ တယ်။ မိမိစိတ်ထဲက သောကတွေကို သုံးသပ်ရာမှာ အလုပ်သမားတွေရဲ့ အခြေအနေကို ကိုယ်ချင်စားဖို့လိုအပ် တယ်။ အသိမှတ်ပြုရတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုကျပ်တည်း နေတဲ့အခြေအနေမှာ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားအကြား နားလည်မှုတွေ တိုးပွားနိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးဖြစ်တယ်။ အရေးကြီးဆုံးက ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်တယ်။ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဟာလည်း အရေးကြီးတယ်။ လုပ်ငန်းမှာရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အခက်အခဲပြဿနာတွေကို အလုပ်ရှင်များအနေနဲ့ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း အလုပ်သမား တွေနဲ့ ဆွေးနွေးရမှာဖြစ်တယ်။ နဂိုထက်ပိုပြီး ပြောရ ဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နားလည်သဘောပေါက်အောင် နားထောင် ရမယ်။ နားလည်အောင်ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာ ဖြစ်တယ်။

ကြောက်ရွံ့မှုကို ရန်သူအဖြစ်မမြင်ဘဲ မိတ်ဆွေ တစ်ဦးအနေနဲ့ သုံးသပ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ ကြောက်တဲ့ စိတ်ကို သေသေချာချာသုံးသပ်ပြီး အခက်အခဲတွေကို ရင်ဆိုင်သွားဖို့အရေးကြီးလှပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာက စိတ် ကျန်းမာရေးဖြစ်တယ်။ တစ်ဖက်က ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်နေတဲ့အချိန်မှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုတွေကို လည်း ကိုင်တွယ်ရမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ခါမှမကြုံဖူးတဲ့ ထူးခြားလှတဲ့ဖြစ်ရပ်ကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာ ဖို့ လိုအပ်တယ်။ အကြောက်တရားကို လွှမ်းမိုးမှုမခံရ အောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပြီးသွားပြီဆိုတဲ့အခြေအနေက ရှိနိုင်မှာမဟုတ်တော့ပါဘူး။ ပုံမှန် အသစ်နဲ့ အဆင်ပြေအောင် နေကြရတော့မှာ။ အကြောက်တရားနဲ့ကင်းအောင်နေထိုင်မှု

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီကာလမှာလူတွေရဲ့ခံစားချက် တွေ အာရုံပြောင်းနိုင်ဖို့ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် ဟောပြော ပွဲတွေပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အခုဆိုရင် ခြောက်လ ရှိသွားပြီ။ အရင်တစ်ပတ်က အကြောက်တရားနဲ့ကင်း အောင်နေထိုင်မှုအကြောင်း မျှဝေပေးခဲ့တယ်။ ကြောက်နေ တာကို မငြင်းပယ်ဘဲ အသိအမှတ်ပြုပြီး ဘယ်လို ဘယ်နည်းကျော်လွှားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အဖြေတွေရှာရမှာ ဖြစ်တယ်။

အဆိုးဆုံးအခြေအနေကို မျှော်လင့်ပြီး အကောင်းဆုံး အခြေအနေကို တမ်းတဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယုတ္တိရှိရှိနဲ့ ဆင်ခြင်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ အရေးကြီးတာကတော့ ကိုယ်မလုပ်နိုင်တာတွေကို မစဉ်းစားဘဲ ကိုယ်တတ်နိုင် တာတွေကို အာရုံပြုရတယ်။ ဒီကပ်ရောဂါကြီးနဲ့ပတ်သက် ပြီး လူတိုင်းလုပ်နိုင်တာက အိမ်ထဲကအိမ်ပြင်မထွက်ဖို့၊ မတတ်နိုင်လို့ထွက်ရမယ်ဆိုရင်လည်း နှာခေါင်းစည်း တွေတပ်ဖို့၊ လူစုလူဝေးကိုရှောင်ပြီး တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေကြဖို့၊ လက်တွေ့ကိုလည်း ပုံမှန်ဆေးဖို့ ဒါတွေဟာ လူတိုင်းလုပ်နိုင်တဲ့ အလုပ်တွေဖြစ်တယ်။ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံရမှာသာဖြစ်တယ်။ လူတိုင်းဒီအတိုင်း ကျင့်သုံးရင် အန္တရာယ် လျော့ပါးသွားမှာဖြစ် တယ်။ တာဝန်မကျတဲ့ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်တဲ့ အပြုအမူတွေ တတ်နိုင်သမျှရှောင်ရမယ်။ အမှန်တော့ အကြောက်တရား တွေကိုကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံသားပီသမှုစိတ်နဲ့ ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အကြောက်တရားနဲ့ လွတ်ကင်းနိုင်ကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုရ ပါတယ်။

မုံရွာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်ကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းနှစ်ခု ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်နိုင်ငံတော်၏ ကိုဗစ်ကာလစီးပွားရေး ကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ကျေးလက်ဒေသနေမိသားစုများ ဝင်ငွေလျော့နည်း လာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဒေသခံများ ဝင်ငွေရရှိရေး (CFW) စီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှစ်ခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
မုံရွာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကျေးရွာခြောက်ရွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျေးရွာငါးရွာကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ဖြင့် လည်းကောင်း ဩဂုတ်လမှစတင်၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။
အလားတူ CFW စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှေ့ပြေးကျေးရွာတစ်ရွာအပါအဝင် စုစုပေါင်းကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ ဖြစ်သည့် ထန်းပင်လှကျေးရွာ၊ ကျောက်ကွဲကျေးရွာ၊ မန်ကျီးကျေးရွာ၊ ရွာတော်ကျေးရွာ၊ ကိုင်းတောကျေးရွာ၊ အရှေ့ပျံကျေးရွာနှင့် ဗန်စီကျေးရွာ တို့တွင် ကျေးရွာအဝင်လမ်းနှင့် ရွာတွင်းလမ်းဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်း၊ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေနုတ် မြောင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ကွန်ထုတ်လမ်းဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း (ယာပုံ) နှင့် အမှိုက်ကျင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းအုတ်တံတိုင်းကာရံ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီထောက်ပံ့ ပေးကာ ဇူလိုင်လအတွင်းစတင်၍ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်စေပြီး ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများအားလုံးကို လုပ်အားခပေးချေစနစ် ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုညိုထွန်း သိရသည်။



ငြိမ်းသူ

ပေါက်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး



ပေါက်မြို့နယ်ရှိ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပေါက် အောက်တိုဘာ ၄
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မဟာဓာတ်အားလှိုင်း ပြင်ပရှိ ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာ နှင့် ကိုင်းမကျေးရွာတို့၌ ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အချိန်ပြည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တစ်ယူနစ်လျှင် ၄၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနသည် မဟာဓာတ်အား လှိုင်းရောက်ရှိသည့်နေရာမှစ၍ ၁၀ မိုင်နှင့်အထက် ဝေးကွာသော ကျေးရွာ များ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ပေါက်မြို့နယ် သက္ကယ် ကျင်းကျေးရွာနှင့် ကိုင်းမကျေးရွာ နှစ်ရွာ၌ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အချိန်ပြည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးကို ငွေကျပ် ၈၅ သန်း အကုန်အကျခံ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား စတင်ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာ နှစ်ရွာမှ အိမ်ခြေ ၄၀၀ နီးပါး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား အချိန်ပြည့်ရရှိသည့်အပြင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ကိုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသန့်က ပြောသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ဂျာမနီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (GIZ) တို့မှ နည်းပညာ ပံ့ပိုးပေးပြီး

မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ထည့်ဝင်ငွေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်ကုမ္ပဏီ မှ ထည့်ဝင်ငွေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆိုလာ ၁၂၀ ဒဿ ၁၂ ကီလိုဝပ်၊ ဂျင်နရေတာ ၆၂ ကီလိုဝပ် ထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်မည့် ဆိုလာ-ဒီဇယ် ပေါင်းစပ် စနစ် အမျိုးအစားကို Innovative Energy ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

လျန်ဝီ(ချင်း)

တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးရွာခြောက်ရွာ၌ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

တီးတိန် အောက်တိုဘာ ၄

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာခြောက်ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ COVID-19 Economic Relief Plan ၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ကျေးလက် နေ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင် နိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာမတည်ငွေစီမံကိန်းကို သုံးပိုင်းခွဲ၍ ဩဂုတ်လမှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်းဇန်ကျေးရွာ၊ ဟေလေးကျေးရွာနှင့် တုန်းဇန်ကျေးရွာများတွင် မတည် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ စီဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငါးလုံးကျေးရွာ၌ မတည် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒိမ်လိုးကျေးရွာနှင့် မွာလ်ဇန်တို့တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီဖြင့် လည်းကောင်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ရာ အတိုးနှုန်းတစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ အပေါ် ၀ ဒဿ ၅ သတ်မှတ်၍ လည်ပတ် ရန်ပုံငွေအဖြစ် သုံးစွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျန်ဝီ(ချင်း)

ချောင်းဦးမြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်း

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေး ပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဘော်ထံသို့ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေများလာရောက်လှူဒါန်းလျက် ရှိရာ ယနေ့အထိငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကျော်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငါးလုံးတင်ကျေးရွာ၊ မေခဇော်ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဦးစော်မြင့်က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ချောင်းဦးမြို့နယ် ပညာရေးမှူးဦးစိန်ချွန်နှင့်ပညာရေးဗိသား စုများက ငွေကျပ် ၈၀၆၀၀၀၊ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းဗိသားစုများက ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ ကျပ်နှင့်အခြားဌာနဆိုင်ရာများ၊ချောင်းဦးမြို့နယ်မှ သစ်စက်၊ ဆီဆိုင်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများမှ လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကျော် ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်အေး ခန့်ထံမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဂိတ်သုံးဂိတ်ဖွင့်လှစ်ကြပ်မတ် စစ်ဆေးနေပြီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ ပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဝေငွေပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များအား မြို့အတွင်းလှည့်လည် ကြေညာပညာပေးခြင်း၊ အခြားဒေသများမှပြန်လာသူများအား သတ်မှတ်ချက် များအတိုင်း အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ဝင်းမြင့်အောင်

ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ ကျေးရွာကော်မတီများထံသို့ လွှဲပြောင်း

ကျောက်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးအောင်မြင်ကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများ သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးစီးကြောင်း ယမန်နေ့က မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခိုင်ဇော်ထံမှ သိရသည်။
ပြီးစီးခဲ့သောကျေးရွာလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးလက်ရေ ပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြေသားရေကန်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြေသားရေကန်မွမ်းမံ တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ခြံစည်ရိုးကာရံခြင်း၊ လက်တူးတွင်း တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း

စသည့်ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ၄၃ ခုကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၃ ဒဿ ၀၂ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက် စီးလင်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကျေးရွာအုပ်စုကိုးခုရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာတွင် ဆိုလာ ၆၀ ဝပ် ၆၂ စုံနှင့် ၁၀၀ ဝပ် ၂၈၄ စုံကို ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒဿ ၈၈ သန်း နိုင်ငံတော်မှထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းလေးခု၊ ပေ ၂၀ တံတား တစ်စင်းနှင့်ပေ ၃၀ တံတားတစ်စင်းတို့ကို ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၇၁ ဒဿ ၇၉၆ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအားလုံးမှာ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ များသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြောင်း သိရ သည်။

၁၅၇

မံပိန်းကြီးကျေးရွာ အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား စားသောက်ကုန်များလှူဒါန်း

မံပိန်း အောက်တိုဘာ ၄

ကချင်ပြည်နယ် မံပိန်းမြို့နယ် မံပိန်းကြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူ များအား မံပိန်းကြီးကျေးရွာနေ အလှူ ရှင် ဒေါ်ရွယ်တောင်ဗိသားစုမှ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား စသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန်ငါး ပြည်၊ ဆီတစ်ပိဿာ၊ ဆားတစ်ပိဿာ နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းပေးအပ်လျက်ရှိနေပြီး အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က မံပိန်းကြီး ကျေးရွာ ရပ်ကွက် (၇) အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာစခန်းမှ အိမ်ထောင်စု ၃၀ ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလအတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများနှင့် ကျေးရွာ အတွင်းမှ အခက်အခဲရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကို တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီလှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀၀ ကို လှူဒါန်းပေး မည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၅ ရက် တွင် အပြီးသတ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ် ကြောင်း အလှူရှင်ဗိသားစုက ပြော သည်။

မံပိန်းကြီး ကျေးရွာအတွင်း နေထိုင်သည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၁၃၀၀ ခန့်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာစခန်း များနှင့် ဆွေမျိုးနေအိမ်များ အတွင်း နေထိုင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ရိန်(ပြန်/ဆက်)

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ချာချာနေ

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

Partnership for Healthy Cities, Vital Strategies, LET'S BEAT COVID TOGETHER

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လူနာခုတင်နှင့် ဆေးဝါးများလှူဒါန်း

ခေါင်လန်ဖူး အောက်တိုဘာ ၄

ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လူနာခုတင်နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ပြုလုပ် သည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အသုံးပြုရန် လူနာခုတင်လေးလုံး နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအတွက် ဆေးဝါး များ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဖားကန့်မြို့နယ် မမုံကျေးရွာမှ ဦးထွန်းနိုင်က လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသည် ခုတင် ၂၅ ခုတင်ဆုံ ဆေးရုံဖြစ်သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများကြောင့် ယခုကဲ့သို့ - ၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်းမှာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဒေသခံသက်ကြီးဘိုးဘွား များထံ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ကျေးရွာများသို့ အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလို ဆေးရုံနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများအတွက် လူနာခုတင်နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းပေးခြင်းကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝှမ်းဆိုင်လီက ပြောသည်။

ငြိမ်းအိအိ(ပြန်/ဆက်)

ကြက်မွေးမြူရေးတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသော အပူဒဏ်ပြဿနာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ

ဒေါက်တာထက်လင်းဦး (ကထိက) မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်

ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် တိုက်ရိုက်(ကြက်သေဆုံးခြင်း) သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက် (အသားတိုးနှုန်း၊ ဥနှုန်းကျဆင်းခြင်း) ဤသော်လည်းကောင်း စီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆုံးရှုံးမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် ကြက် မွေးမြူရေးနှင့် အပူဒဏ်ပြဿနာအကြောင်းကို သိရှိနားလည်ပြီး လိုအပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုများကို အလျင်အမြန်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ဆိုတာဘာလဲ

ကြက်များသည် လူများကဲ့သို့ပင် သွေးနွေးသတ္တဝါအုပ်စုတွင်ပါဝင်ပြီး အေးလွန်းခြင်း၊ ပူလွန်းခြင်းဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်မရှိပါ။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက်အရ ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေသည့် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်မှာ အသက်အရွယ်၊ မိဘမျိုးရိုးနှင့် ကြက်အမျိုးအစားပေါ်လိုက်ပြီး အနည်းငယ်ကွာခြားမှု ရှိသော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ၁၈°C မှ ၃၆°C အတွင်းရှိပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုကောင်းစေရန်အလို့ငှာ ဥစားကြက်များအတွက် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် ၃၀°C မှ ၂၂°C အတွင်း ရှိရန် လိုအပ်ပြီး ကြီးထွားနှုန်း ကောင်းသော အသားစားကြက်များအတွက် ၁၈°C မှ ၂၂°C အတွင်းရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။



အပူဒဏ်ခံစားနေရသော ကြက်၏သွင်ပြင်လက္ခဏာ။

ကြက်များ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် နည်းလမ်းသုံးမျိုးဖြင့် အပူစွမ်းအင်များ ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ ယင်းနည်းလမ်းသုံးမျိုးမှာ အစာစားပြီးအစာချေဖျက်ခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အခြားသော ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထွက်ပေါ်ရရှိလာသည့် အပူစွမ်းအင် (heat gain from chemical source) ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ထွက်ပေါ်ရရှိလာသည့် အပူစွမ်းအင် (heat gain from mechanical source) နှင့် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်သည် ကြက်၏ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်ထက် မြင့်နေသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် ပြင်ပမှအပူစွမ်းအင်များ စီးကူးရရှိလာသည့် အပူစွမ်းအင်ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကိုတုံ့ပြန်သည့်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ အပူဒဏ်ခံစားရသည့်ကြက်များတွင် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ကို လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်ရန် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပုံမှန်အပြုအမူများမှ သွေဖည်လာခြင်း စသည့်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ အသက်အရွယ်၊ မိဘမျိုးရိုးနှင့် ကြက်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အပူဒဏ်ခံစားရမှု အနည်းအများကွာခြားနိုင်သော်လည်း အပူဒဏ်ကို တုံ့ပြန်သည့်ဖြစ်စဉ်များမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

လူမှုနည်းလမ်း၊ ရန်လိုစိတ်များပြီး တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် ထိုးဆိတ်ခြင်း၊ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ဝမ်းအရည်များ၊ အစာမကြေသည့် ဝမ်းများသွားခြင်း၊ ဥစားကြက်များတွင် ဥနှုန်းကျဆင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထက်ထက်ပျက်စီးမှုများ ပျောက်ခြင်း၊ ဥအရွယ်အစား ပုံမှန်ထက်သေးခြင်း စသည့် ဥခြင်း၊ မျိုးကြက်များတွင် မျိုးအောင်နှုန်းကျဆင်းခြင်း စသည့်ပြောင်းလဲမှု လက္ခဏာများကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ကြက်များ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရရှိလာသော အပူစွမ်းအင်ကို ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပသို့ ပြန်လည် စွန့်ထုတ်ရပါသည်။ သာမန်အားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်မှအပူသည် ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသော အရာဝတ္ထုများ (ဥပမာ - ဖွဲ့ခင်း) ဆီသို့ တိုက်ရိုက်လျှောက်ကူးသွားစေခြင်း၊ ကြားခံနယ်လေ၏ အကူအညီဖြင့် ပြင်ပအရာဝတ္ထုများ (ဥပမာ - အဆောက်အအုံ အမိုး၊ အကာများ) ဆီသို့ ဖြန့်ကူးသွားစေခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုထဲသို့ တိုက်ရိုက်စီးကူးသွားစေခြင်း စသည့်နည်းလမ်းသုံးမျိုးဖြင့် ပြင်ပသို့ စွန့်ထုတ်ရပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှ ရရှိလာသောအပူကို ဖော်ပြပါနည်းလမ်းသုံးခုဖြင့် စွန့်ထုတ်နိုင်ရန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်သည် ကြက်၏ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်ထက်နိမ့်ပြီး ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေသည့် အပူချိန်အတွင်း ရှိနေရပါမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်သည်ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေသည့် အပူချိန်၏ အမြင့်ဆုံး (၃၆°C) နားသို့ ရောက်ရှိနေလျှင် ခန္ဓာကိုယ်မှ ရရှိလာသောအပူကို ပါးစပ်ဟူ၍ အသက်ရှူခြင်းဖြင့် အဓိကစွန့်ထုတ်ရပါသည်။ ထိုသို့ စွန့်ထုတ်နိုင်ရန်မှာ ကြက်ခြံအတွင်းရှိ စိုထိုင်းဆ အလွန်မြင့်မားနေခြင်း မရှိရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ခံစားရသည့်ကြက်များတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အရည်ဓာတ်များပုံမှန်မရှိခြင်း၊ ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုများလာပြီး ဆုံးရှုံးသွားသော ရေများနှင့်အတူ ကယ်လီဆီယမ်နှင့် အခြားသော သတ္တုဓာတ်များပါသွားခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးပမာဏနှင့် သွေးဆဲလ်များ ပုံမှန်အခြေအနေမရှိခြင်း၊ သွေးထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပမာဏနှင့် ချဉ်ဖန်နှုန်း(pH) ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာပြီး သွေးတွင်းကယ်လီဆီယမ်ပမာဏ ပုံမှန်ထက်နည်းလာခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများဆီသို့ သွေးစီးဆင်းမှု နည်းလာပြီး အရေပြားများဆီသို့ သွေးစီးဆင်းမှု ပိုများလာခြင်း (အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသွားသည့် ကြက်များ၏အရေပြားအရောင် ညိုမည်းခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရင်း)၊ ပုံမှန်ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ဟော်မုန်းများ ပုံမှန်အခြေအနေတွင်မရှိခြင်း စသည့်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ကြုံတွေ့ရပါသည်။ ထို့အပြင် အပူဒဏ်ခံစားရသည့်အတွက် စားလိုက်သည့်အစာကို ကောင်းမွန်စွာ မချေဖျက်နိုင်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် စွမ်းအင်ဓာတ်များ လုံလောက်စွာ မရရှိ၍ အသားတိုးနှုန်း၊ ဥနှုန်းများ ကျဆင်းစေသည့်အပြင် ကိုယ်ခန္ဓာအားကျဆင်းလာပြီး ပြင်ပရောဂါများအလွယ်တကူ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် အပူဒဏ်ခံစားရသည့် ကြက်များတွင် အပူဒဏ်ကိုမခံနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက် သေဆုံးခြင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် အခြားရောဂါများဝင်လာပြီး သေဆုံးခြင်း၊ ကြက်ဥဥနှုန်းနှင့် ကြက်ဥအရည်အသွေးမကောင်းခြင်း၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဖွင့်ပွားနေသည့် ကြက်များ၏ အသားအရည်အသွေးမှာ မကောင်းမွန်သဖြင့် ဈေးကောင်းမရခြင်း စသည့်စီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးမှုပြဿနာများကိုလည်း ကြုံတွေ့ရပါသည်။

အပူဒဏ်ပြဿနာကို ကာကွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ

အပူဒဏ်ပြဿနာကို ကာကွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အဓိကအားဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်း သုံးခု ရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) မျိုးရိုးဗီဇရွေးချယ်မှုဖြင့် (၂) ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်ဖန်တီးပေးခြင်းနှင့် (၃) အစာနှင့် သောက်ရေ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

(၁) မျိုးရိုးဗီဇရွေးချယ်မှုဖြင့်

သုတေသနပညာရှင်များအနေဖြင့် အသားတိုးနှုန်းမြန်စွာသက်သာမှု အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် မျိုးရိုးဗီဇများကို ရှာဖွေသုတေသနပြုပြီး မျိုးရိုးဗီဇ

ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်မွေးမြူသူများအနေဖြင့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မွေးမြူသူများ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံပေါ် အခြေခံ၍ မိမိဒေသပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် ကြက်မျိုးကို ရွေးချယ်မွေးမြူရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၂) ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်ဖန်တီးပေးခြင်း

မွေးမြူသူများအနေဖြင့် ပြင်ပအပူချိန်သည် ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေမည့် အပူချိန်ထက်မြင့်နေသည့်အခြေအနေမျိုးတွင် ခြံအတွင်းအပူချိန် လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးရပါမည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ကြက်ခြံအတွင်းစိုထိုင်းဆ အလွန်မများစေရန်လည်း ဂရုစိုက်ရပါမည်။ အရိပ်နှင့် လေကောင်းလေသန့် ရရှိစေသည့် အပင်များ ကြက်ခြံအနီးစိုက်ပျိုးပေးခြင်း၊ ခြံအတွင်း လေဝင် လေထွက်ကောင်းအောင် ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ပန်ကာများဖွင့်ပေးခြင်း၊ ကြက်ခြံအမိုးပေါ်ရေဖျန်းပေးခြင်း၊ ဖွဲ့ခင်းအစိုအဟောင်းများကို အသစ်ဖြင့်လဲပေးခြင်း၊ ၎င်းပျော့ရွက်များ ခြံအတွင်းခင်းပေးခြင်း၊ နေအပူရှိန် ကျရောက်သည့် နေရာများတွင် အရိပ်အမိုးအကာများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပူသောရာသီတွင် ခြံအတွင်းပုံမှန်မွေးမြူနိုင်သည့် အကောင်ရေထက်လျော့၍ မွေးမြူခြင်း၊ အစာခွက်ရေခွက်များ လုံလောက်စွာ/ လုံလောက်သည်ထက်တိုး၍ ထားပေးခြင်း၊ ရေတိုက်ကန်နှင့် ရေအုတ်ကန်များကို အမိုးအကာ အောက်တွင်ထားခြင်း၊ အစာခွက်၊ ရေခွက်များကို ပုံမှန်ဆေးကြောသန့်ရှင်းပေးခြင်း၊ နေဖက်တွင်လိုက်ကာများဖွင့်၍ မီးချောင်း၊ မီးလုံးများ ပိတ်ထားခြင်း စသည့်ကြက်အတွက် အပူဒဏ်ကိုလျှော့ချပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးရပါမည်။ ခြံထဲတွင် ရေမှန်မွှေးများဖျန်းပေးခြင်း၊ ယိုက်ရေစွတ်၍ ခင်းပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သော်လည်း ယင်းနည်းလမ်းများမှာ ခြံအတွင်း စိုထိုင်းဆများ လာစေနိုင်သဖြင့် ဂရုစိုက်၍ လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။ ခြံထဲတွင် လျှပ်စစ်မီးပျက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပန်ကာများကောင်းမွန်စွာအလုပ်မလုပ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ရုတ်တရက် အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆတက်လာလျှင်သော်လည်းကောင်း အလွယ်တကူသိရှိနိုင်စေရန် အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆတိုင်းကိရိယာများနှင့် အလိုအလျောက် သတိပေးစနစ်များ (Automatic alarm system) တပ်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၃) အစာနှင့်သောက်ရေ စီမံခန့်ခွဲခြင်း

အပူဒဏ်ခံစားရသောကြက်များတွင် အစာစားနှုန်းကျခြင်း၊ ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုများခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် အသားတိုးနှုန်း၊ ဥနှုန်းများကို များစွာထိခိုက်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အပူဒဏ်ခံစားနေရသည့်အချိန်တွင် ကြက်အတွက် အပူဒဏ်လျှော့ချပေးနိုင်ရန် အစာနှင့်

သောက်ရေကို ပုံမှန်အခြေအနေထက်ပိုပြီး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ဆောင်ပေးရပါမည်။

ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်သည် ကြက်အတွက် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေသည့် အပူချိန်ထက်မြင့်လာသည့်အခါ အစာချေဖျက်ခြင်းမှ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းထွက်လာသော အပူကို ပြင်ပသို့ကောင်းစွာ မစွန့်ထုတ်နိုင် သဖြင့် အစာစားနှုန်း ကျဆင်းလာပါသည်။ ကြက်၏အစာတွင်ယေဘုယျအားဖြင့် အသားဓာတ်၊ ကစီဓာတ်နှင့် အဆီဓာတ်ဟူ၍ အဓိကအာဟာရဓာတ်သုံးမျိုး ပါရှိပါသည်။ (သတ္တုဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များမှာ အစာစပ်သည့် အပေါ်မူတည်၍ ပါဝင်မှုကွာခြားနိုင်ပါသည်။) ယင်းအာဟာရဓာတ်သုံးမျိုးတွင် အသားဓာတ်ကို ချေဖျက်ခြင်းမှထွက်လာသော အပူမှာ အများဆုံးဖြစ်ပြီး အဆီဓာတ်ကို ချေဖျက်ခြင်းမှ ထွက်လာသော အပူမှာ အနည်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အသားဓာတ်ကို ချေဖျက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားရန်အတွက် အရေးပါသော အမိုင်နိုအက်စစ်များကိုခန္ဓာကိုယ်မှ ပြန်လည် စုပ်ယူရရှိစေပြီး ကစီဓာတ်နှင့် အဆီဓာတ်တို့ကို ချေဖျက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များနှင့် လှုပ်ရှားမှုများအတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ဓာတ်ကို ခန္ဓာကိုယ်မှ ပြန်လည်ရရှိစေပါသည်။ အပူဒဏ်ခံစားရချိန်တွင် ပါးစပ်ဟူ၍ အသက်ရှူရသည့်အတွက် ကြက်၏ခန္ဓာကိုယ်မှ စွမ်းအင်ဓာတ်များဆုံးရှုံးစေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အပူချိန်မြင့်မားသည့် ရာသီမျိုးတွင် အသားဓာတ်ပါဝင်မှု ပုံမှန်ထက် ၁-၂ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ပြီး စွမ်းအင်ဓာတ်ပါဝင်မှုပုံမှန်ထက်များသည့် အစာကို ကျွေးသင့်ပါသည်။ ကြက်အတွက် လိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်စစ်များ လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် လိုင်းစင်း၊ မီသီအိုနင်း စသည့်ကြက်၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ အဆင်သင့်အသုံးပြုနိုင်သော အမိုင်နိုအက်စစ်များကို ပုံမှန်ထက် ၅-၁၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပြီး ကြက်စာတွင် ထည့်ပေးရပါမည်။ စွမ်းအင်ဓာတ်ရရှိစေရန်အတွက်မူ ကစီဓာတ်ထက် အဆီဓာတ်ကို ပုံမှန်ထက် ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပြီး ကြက်စာတွင် ထည့်ပေးရပါမည်။ သို့မှသာ အစားစာနှုန်း ကျဆင်းသော်လည်း ကြက်အတွက် လိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဓာတ်များ လုံလောက်စွာ ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူဒဏ် ခံစားနေရသည့်အချိန်တွင် အစာတောင့်ပုံစံကိုကျွေးခြင်းသည် အခြားသော အစာပုံစံများ (အမှုန့်စသည်) ထက် အပူဒဏ်ကိုသက်သာစေပါသည်။ အစာတောင့်ပုံစံကို ကျွေးခြင်းဖြင့် ကြက်အတွက် အစာစားဖို့ လှုပ်ရှားရချိန်ပိုနည်းစေကာ အခြားသော အစာပုံစံများထက် ကြက်၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

“ သုတေသနပညာရှင်များအနေဖြင့် အသားတိုးနှုန်းမြန်စွာသက်သာမှု အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် မျိုးရိုးဗီဇများကို ရှာဖွေသုတေသနပြုပြီး မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်မွေးမြူသူများအနေဖြင့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မွေးမြူသူများ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံပေါ် အခြေခံ၍ မိမိဒေသပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် ကြက်မျိုးကို ရွေးချယ်မွေးမြူရန် လိုအပ်”

သဘာဝရေပြင်တွင် မပြန့်ပွားစေလိုသော ငါးမျိုးများ

စံလွင်(ငါးဦးစီး)

ယခုလို ငါးမျိုးများသားပေါက်ပွားသည့် မိုးရာသီကာလအတွင်း သဘာဝရေပြင် ရေရိုးများဖြစ်သည့် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များနှင့် ဆည်၊ တာတစ်ကြီးများ၊ စပါးစိုက်ခင်းများအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးမျိုးများ၊ ငါးသားပေါက်များကို မျိုးစိုက်ထည့်သွင်းပေးနေသည့် သတင်းကို သတင်းစာများ၌ နေ့စဉ်လိုလို ဖတ်ရှုနေရပါသည်။

ထိုသို့ ငါးမျိုးများ နှစ်စဉ်မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနေခြင်းသည် သဘာဝရေပြင် ရေရိုးများအတွင်း ငါးရိက္ခာများ အစဉ်ပေါများပြည့်လျှံနေစေရေးနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ငါးမျိုးများ မျိုးသုဉ်းမပျောက်ကွယ်စေရေးတို့ကို အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ၌ သဘာဝ ငါးမျိုးများသည် တရားမဝင် ငါးဖမ်းနည်းများဖြစ်သည့် ဘက်ထရီရောဂါတို့ကို ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ အဆိပ်ချ၊ မိုင်းခွဲ၍ ငါးဖမ်းခြင်းများအပြင် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းလမ်းများ ဖြစ်သည့် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများကို အသိဉာဏ်ကင်းမဲ့စွာ အသုံးပြုပြီး ဖမ်းဆီးနေကြ၍ သဘာဝငါးမျိုး အတော်များများမှာ ရှားပါးလာကာ အချို့မှာ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကလေးများ ရှိသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်။



ပီးကော့ငါး (Peacock Bass)



ငါးရဲ့ဘီလူး (Giant Snakehead)

ယခုအခါ ကာလများက ဈေးများအတွင်း လွယ်လင့်တကူ ပေါ့ပေါများများ တွေ့ရသော ငါးတောင်စင်း၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးသံချိုတ်၊ ငါးဖန်းမ၊ ငါးဝက်မနှင့် ငါးပနော၊ ယင်ဘောင်စာ အစရှိသည့် ငါးမျိုးစိတ်များကား ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း လူငယ်များ မြင်ဖူးကြတော့မည် မထင်ပေ။ ထင်ရှားသည့် သာဓကမှာ အင်းလေးဒေသအတွင်း၌သာကျက်စားသည့် ဒေသရင်း ငါးမျိုးစိတ် (Endemic species) များဖြစ်သည့် ငါးတောင်နွယ်၊ ငါးရစ် ငါးမျိုးများကား ယခုအခါက ပိုသောချိန်ထောင်ချီ၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိကာလ၌ တစ်ကောင်တစ်မြီးမျှပင် မတွေ့ရှိရတော့ပေ။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းပြုရာ၌ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အကန့်အသတ်များ ရှိပါသည်။ မလိုလားအပ်သော ငါးမျိုးစိတ်များ၊ ရေပြင်အတွင်း ရောက်ရှိသွားပါက မူလဌာနေ ငါးမျိုးများနှင့် မျိုးစပ်ကာ မလိုလားအပ်သော ဝီဇပြောင်းမျိုးစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရောဂါဘယကူးစက်ကျရောက်ခြင်း၊ ဌာနေငါးမျိုးများအား လွှမ်းမိုးသွားခြင်း၊ အသားစားငါးမျိုးစိတ်များဖြစ်ပါက ဌာနေငါးမျိုးများနှင့် အခြားရေနေသတ္တဝါများအား မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်စေသည်အထိ အန္တရာယ်ကြီးမားခြင်း အစရှိသည့်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ကန်အတွင်းရှိ အခြားငါးမျိုးများကို ပါးမျိုစားသောက်သည်သာမက လိပ်ကြီးများကိုပင် အန္တရာယ်ပြုလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးလာအလှမွေးငါးမွေးမြူသူများက မိမိတို့ ငါးမွေးမွန်ကန်အတွင်း သန့်ရှင်းရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော စုပ်ခွက်ငါးများကို ထည့်သွင်းမွေးမြူထားရာ မိမိမမွေးမြူ လိုသည့်အချိန်၌ အခြားရေပြင်များအတွင်း အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ စွန့်ပစ်ကြရာမှ ဖြစ်ပေါ်သည်။ ချောင်းများအတွင်းမှာပင် ယင်းစုပ်ခွက်ငါးမျိုးများကို တွေ့ရှိလာကြပါသည်။ ပိုမိုဆိုးရွားစေသည့်အချက်မှာ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူသော ငါးမွေးမြူရေးကန်များအတွင်း ယင်းစုပ်ခွက်ငါးများ ရောက်ရှိသွားရာမှ အများအပြား ပြန့်ပွားလာကြပြီး ကန်အတွင်းမွေးမြူထားသော ငါးများနှင့် အစာစားပုံ အလေ့အထကြောင့်သော်လည်းကောင်း အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် ကြီးထွားနိုင်သည့်ဖြစ်၍ ဒေသခံသားစား ငါးမျိုးများသည် ၎င်းအား မလွှမ်းမိုးနိုင်ပေ။ (ဥပမာအားဖြင့် တိုင်းရင်းငါးငွေ့များသည်

တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းသော်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ဌာနေနှင့် မကိုက်ညီသည့် မလိုလားအပ်သော ငါးမျိုးစိတ်များနှင့် အသားစားကြွေးသည့် ငါးမျိုးစိတ် (High Carnivore Species)များကို အထူးသတိပြု ကြပ်မတ်ကြစေ လိုပါသည်။ ငါးမျိုးစိတ်များ တင်သွင်းမည် ဆိုပါကလည်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်စေလိုပါသည်။ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာထက်၌ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သို့ အသားစားငါးမျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် ငါးရဲ့ဘီလူး (Giant Snakehead)နှင့် ပီးကော့ငါး (Peacock Bass) တို့သည် အလှမွေးငါးအဖြစ် ဝင်ရောက်နေကြောင်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှလည်း တင်သွင်းခွင့်မပြုကြောင်း ဖတ်ရှုရပါသည်။

အသားစားကြွေးသည့် ငါးမျိုးစိတ်များသည် မျိုးရိုးစီမံရေးသော်လည်းကောင်း၊ အစာစားပုံ အလေ့အထကြောင့်သော်လည်းကောင်း အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် ကြီးထွားနိုင်သည့်ဖြစ်၍ ဒေသခံသားစား ငါးမျိုးများသည် ၎င်းအား မလွှမ်းမိုးနိုင်ပေ။ (ဥပမာအားဖြင့် တိုင်းရင်းငါးငွေ့များသည် သက်တမ်းနှစ်တွင် ၂၀-၂၅ ကျပ်သားခန့် ကြီးထွားနှုန်းရှိသော်လည်း အစားကြွေးသည့် အာဖရိကငါးခူသည် သက်တမ်းသုံးလအတွင်း ၂၀-၂၅ ကျပ်သား၊ ထို့ထက်ပို၍လည်း ကြီးထွားနိုင်ပါသည်။ အသားစားကြွေးသည့် ငါးမျိုးစိတ်များ သဘာဝရေပြင်သို့ ရောက်ရှိပါက ဒေသအတွင်းရှိ ဂေဟစနစ်၏ အစာကွင်းဆက် (Food Chain)၌ သားရဲနှင့် အစားခံသားကောင် မမျှဖြစ်ကာ (ဒေသခံအသားစားငါးများသည်လည်း ၎င်းအား မယှဉ်ပြိုင်နိုင်၍) ဌာနေငါးမျိုးများ တဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးမျိုးသုဉ်းသည့် အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

မလိုလားအပ်သော ငါးမျိုးစိတ်များမပါရှိရေး စင်စစ်တွင် မြစ်၊ ချောင်းနှင့် ဆည်၊ တံ၊ ရေကန်၊ ရေအင်းကြီးများအတွင်း

သို့ဖြစ်၍ ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအခန်း (၁၀)၌ “ငါးမျိုးစိတ်များကို ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဦးစီးဌာန၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရယူမည်”ဟု ဥပဒေ ထုတ်ပြန် ထားရှိပါသည်။ သားစားကြွေးသော ငါးမျိုးများ ထည့်သွင်းမိလျှင် အန္တရာယ်အထူးကြီးမားကြောင်းကို ဘုရားများရှိ ဘေးမဲ့ကန်များအတွင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အာဖရိက ငါးငွေ့များသည် အသားစားကြွေးသည်ဖြစ်ရာ အချိန်တိုအတွင်း အရွယ်အစားကြီးမားလာပြီး

သို့ဖြစ်၍ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်းဆိုင်ရာ

အသားစားကြွေးသည့် ငါးမျိုးစိတ်များသည် မျိုးရိုးစီမံရေးသော်လည်းကောင်း၊ အစာစားပုံ အလေ့အထကြောင့်သော်လည်းကောင်း အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် ကြီးထွားနိုင်သည့်ဖြစ်၍ ဒေသခံသားစား ငါးမျိုးများသည် ၎င်းအား မလွှမ်းမိုးနိုင်ပေ။ (ဥပမာအားဖြင့် တိုင်းရင်းငါးငွေ့များသည်

သို့ဖြစ်၍ ရေပြင်များအတွင်း ငါးမျိုးများ လွတ်ရာ၌ ဌာနေသဘာဝနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်အား အလေးထား ဂရုပြုဆင်ခြင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် ဌာနေမဟုတ်သည့် အသားစား ပြည်ပငါးမျိုးစိတ်များ သဘာဝရေပြင်ရေရိုးများ၌ ကျူးကျော်တိုးပွား မလာစေရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကာကွယ် ထိန်းသိမ်းကြပါရန် တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

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

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

- အလုပ်ခွင်၌ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား (၆)ပေခွာ၍ အလုပ်လုပ်ပါ။ တတ်နိုင်သမျှ မျက်နှာချင်းဆိုင်မနေရပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား စားပွဲတင်ပလတ်စတစ်အကာ (Plastic Cover) အသုံးပြုပါ။
 - အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့မှု အများဆုံးရှိနိုင်သည့် မျက်နှာပြင်များ (ဥပမာ-အလုပ် စားပွဲမျက်နှာပြင်များ)ကို မကြာခဏ ပိုးသတ်သန့်စင်ပါ။
 - ရုတ်တရက် နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း ပြုသည့်အခါတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို တစ်ခါသုံးတစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။ အသုံးပြုပြီးတစ်ရှူးကို အဖုံးပါသည့်အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
 - ရုံးချိန်အတွင်းတွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍ လက်ကို စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး (၆၀)% ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။
- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မေ့လျော့၍ဖြစ်စေ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နီးကပ်စွာ ဆက်ဆံပြောဆိုခြင်း မရှိစေရန် အချင်းချင်းအထူးသတိပေးပါ။**
- (ခ) အိမ်ပြန်ရောက်ချိန်တွင်လိုက်နာရန်ပြောကြားရမည့်အချက်များ
 - အိမ်သို့ပြန်ရောက်ပါက ဆပ်ပြာနှင့်ရေကို အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် လက်ဆေးပါ။ အဝတ်အစားများကို ဆပ်ပြာဖြင့် မိနစ်(၃၀)စိမ့်ပြီးနောက် လျှော်ဖွပ်ပါ။ ဆပ်ပြာဖြင့် ရေချိုးပါ။
 - ကိုယ်လက်သန့်စင်ခြင်းမပြုမီ နေအိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးငယ်များနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းမပြုရပါ။

မလိုင်မြို့နယ်၌ ၃၃/၁၁ ကေပီ ၁၀ အမ်ပီအေ မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ အဆင့်မြှင့်တင်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ နှစ်ခုမှ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ သိရသည်။

မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ ယခုလက်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ၃၃/၁၁ကေပီ၊ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ နှစ်ခုမှာ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိ တော့သည့်အတွက် ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးယုမော်က ပြောကြားသည်။

မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းအနေဖြင့် မလိုင်မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် မြို့နယ်အတွင်းမှ လျှပ်စစ်မီး ရရှိပြီးသော ကျေးရွာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် လျှပ်စစ်မီး မရရှိသေး သည့် ကျေးရွာများသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်စေရန်အတွက် မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ မူလနေရာအနီး လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးဝင်းအတွင်း ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ မလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် JICA အစီအစဉ်ဖြင့် မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပို ရေးရှင်းက ကြီးကြပ်ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ထူးမြတ်မြန်မာကုမ္ပဏီက တာဝန် ယူကာ ဇန်နဝါရီလမှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ပခုက္ကူမြို့၌ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအား အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေး

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် လူမှုမှုလုပ်ငန်းရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအား အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၈၁ သိန်းကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က မြို့နယ် လူမှုမှုလုပ် ငန်းရုံး၌ ထုတ်ပေးခဲ့သည်။

သေဆုံးသူ အလုပ်သမားသည် ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁၁) အထည်ချုပ်စက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၅ ရက်က လုပ်ငန်းခွင်သို့ အလုပ်လုပ် တွင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်၍ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ကျန်ရစ်သူ အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၈၁ သိန်းကို သေဆုံးသူ၏ခင်ပွန်းထံ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ နာရေးစရိတ် ငွေကျပ် ၈၁၀၀၀ နှင့် ယခု ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၈၁ သိန်း အပါအဝင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၈၉၁၀၀၀ ကို ထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်လူမှုမှုလုပ်ငန်းရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးခြင်းအတွက် အာမခံအလုပ် သမားတစ်ဦးအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှု ရှိလာပါက အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိနိုင် ရန်အတွက် ရုံးသို့ ၂၄ နာရီအတွင်း အကြောင်းကြားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ အကြောင်းကြားလာသည့် ထိခိုက်မှုများမှ သေဆုံးသွားခြင်းမဟုတ်သည့် ထိခိုက် ခတ်ရာရရှိခြင်းအတွက် ယာယီ မသန်စွမ်းအကျိုးခံစားခွင့်ကို ၅၂ ပတ်အထိ ပေးကြောင်း၊ အမြဲတမ်း မသန်စွမ်းဖြစ်သွားသူအတွက် အမြဲတမ်း ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက်မူ နာရေး စရိတ်နှင့်အတူ ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုမှုလုပ်ငန်းဥပဒေ နှင့်အညီ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပခုက္ကူမြို့နယ် လူမှုမှုလုပ်ငန်းရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုညိုထွေးထံမှ သိရသည်။

ဆလင်းကိုးကီး

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီး

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၄ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ သဲချောင်းကျေးရွာနှင့် လက်ဝဲတက်ကျေးရွာတို့တွင် ရတနာဦးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး ရေကန်များ ရေရရှိသည့်တိုင်းအတွက် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းပေး ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရေကန်များတူးဖော်ပေးခြင်းကြောင့် ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ ပြည်သူ ၂၆၀၀ ကျော်အတွက် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ရွေ့လျားတို့ဖတ်နမူနာ စစ်ဆေးသည့်ယာဉ် စတင်အသုံးပြု

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ သံသယရှိသူများ အား ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်အတွက် တို့ဖတ်နမူနာများ ရယူရာတွင် အသုံး ပြုမည့် ရွေ့လျားတို့ဖတ်နမူနာ စစ်ဆေးသည့် ယာဉ်ကို အောက်

တိုဘာ ၃ ရက်မှ စတင် အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကားအလှူရှင် ဦးမျိုးဝင်း (အောင်မြင်သန်း)ထံမှ သိရသည်။ "မုံရွာမြို့နယ်အတွက် အသုံးပြု မှာပါ။ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က Mobile Swab Test ကားအတွက် လိုအပ်တဲ့အစိတ်အပိုင်းတွေ တပ်ဆင်

ခဲ့ပြီး ၃ ရက်နေ့မှာ စတင်အသုံးပြုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုဗစ် သံသယရှိတဲ့သူဆီအရောက် Swab သွားယူလို့ရအောင် ရည်ရွယ်တာပါ။ ကားတွေနဲ့ လှည့်မခေါ်ရတော့ဘူးပေါ့။ Swab Test စစ်တာနဲ့ ပိုးသတ်ဆေး ဖြန့်တာတွေမှာသုံးဖို့ရည်ရွယ်ပါတယ်။

ဆေးဖျန်းစက်တင်ဖို့ လုပ်နေတာလည်း ၄ ရက်နေ့မှာ ပြီးမှာပါ"ဟု ဦးမျိုးဝင်းက ပြောသည်။

လတ်တလောတွင် မုံရွာမြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ လူနာ လေးဦးရှိပြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ဝမ်းပေါင် ကုမ္ပဏီမှ ပိုးတွေ့သော ကားသမား ခုနစ်ဦး အပါအဝင် ပိုးတွေ့လူနာ ၁၁ ဦးကို မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်စိုးထံမှ သိ ရသည်။

"Mobile Swab Test ကားကို ကိုမျိုးဝင်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပေါင်းလုပ် တာပါ။ ကိုမျိုးဝင်းက အဓိကလုပ်တာ ပါ"ဟု မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြော သည်။

မုံရွာမြို့၌ ရောဂါသံသယရှိသူများ အား တို့ဖတ်နမူနာယူရသည်မှာ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် လူဦးရေ များလာရာ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် လူဦးရေ ၄၀ ကျော်နှင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် လူဦးရေ ၈၀ ကျော်ခန့်ကို Swab Test ယူခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)



မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းသို့ ကုန်တင်ယာဉ်များ နေချင်းပြန်စနစ်ဖြင့်သာ ဝင်ထွက်ခွင့်ရှိ ညအိပ်ရပ်နားလိုပါက မြို့ပြင်ရှိ သတ်မှတ်နေရာတွင်သာ ရပ်နားခွင့်ပြုမည်

မိုးကောင်း အောက်တိုဘာ ၄ ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းသို့ ဝင် ထွက်သွားလာနေသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှစပြီး မြို့တွင်းသို့ ဝင်ရောက် လိုပါက နေချင်းပြန်စနစ်ဖြင့်သာ ဝင်ထွက်ခွင့်ပြု မည်ဖြစ်ကာ ညအိပ်ရပ်နားလိုပါက မြို့ပြင်ရှိ သတ် မှတ်နေရာများတွင်သာ ရပ်နားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မူကြောင့် မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်း ရောဂါပိုး ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်အတွင်းသို့ ဝင်ထွက် သွားလာနေသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များအနေဖြင့် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိသာ နေချင်းပြန် စနစ်ဖြင့်သာ ဝင်ထွက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ညအိပ် ရပ်နားလို ပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြား၍ မြို့ပြင်ရှိ သတ်မှတ်နေရာများ၌သာ ညအိပ်ရပ်နားရန် စီစဉ် ခြင်းဖြစ်သည်။

အနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်အတွင်း၌ ရပ်နားခွင့်မရှိဘဲ စားသောက်ဆိုင်များ၌ ညအိပ်ရပ်နားခြင်း၊ ဆိုင်ထိုင် စားသောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်လည်း အသိပေး ထားကြောင်းနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ၁၄ ရက် ကြာ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှုခံယူ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကိုဗစ် ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အတည်ပြုလူနာ များပြားလာ

ထို့အတူ မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်နေသည့် အဝေးပြေး ကုန်တင်ယာဉ်များ

ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့၏ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီး

ဟားခါး အောက်တိုဘာ ၄ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရတို့၏ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းအရ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနက ချင်းပြည်နယ်အတွင်း၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လုပ်ငန်း အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပထမအကြိမ်မှ စတင် အကြိမ်အထိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် မြေသားလမ်း ၁၀၈ မိုင်၊ ပေ ၂၀၀ အထက် လူကူး ကြီးတံတား လေးစင်း၊ သံပေါင်းဘေလီတံတား ငါးစင်း၊ သံကူကွန်ကရစ်တံတား ငါးစင်း၊ ကွန်ကရစ်ပြန် ၂၄၀၊ မြေထိန်းနံရံ တစ်ခု၊ စာသင်ကျောင်း ၂၀ ကျောင်း၊ ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံ ကိုးခု၊ ရုံးအဆောက် အအုံတစ်ခုနှင့် မြို့နယ်ခန်းမ တစ်ဆောင်တို့ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ ငှာလီယံကျော်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးအပါအဝင် လူမှုစီးပွားတိုးတက် ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာသဖြင့်

မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် လူမှုဆက်ဆံရေး အားကောင်း စေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမို တိုးတက်လာစေကြောင်း ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒလမြို့နယ်ရှိ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး သွားရောက်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်လင်းက ဒလ မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး စင်တာများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီ မီးသတ်နှင့်

လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျန်းမာ ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ လူမှုရေးဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒလမြို့ နယ်၌ ပိုးတွေ့လူနာများပြားလာသဖြင့် ကုသရေး အခက်အခဲများ ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ယခုလို အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင်များနှင့် ပြည်သူများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသဖြင့် အထူးကျေးဇူးတင်ပါ

ကြောင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပြည့်ဆည်းပေး နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အားပေး ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့ PPE ဝတ်စုံ ၂၃၀၊ KN 95 နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀၀၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံထုတ် KF-94 နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀ နှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး၊ ဆေးရုံသုံးခေါင်းဆောင်း များ၊ အားဖြည့်အချိုရည်ဘူးများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မြို့နယ်အတွင်းမှ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများဖြစ်သည့် မြို့မ(၄) ရပ်ကွက်ရှိ အထက(၁)စာသင်ကျောင်း၊ တပင်ရွှေထီး ရပ်ကွက်ရှိ အထက(၄)ကျောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ရပ်ကွက်ရှိ ခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတို့ရှိ စင်တာအသီးသီး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူ များနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဒလမြို့နယ်၌ လက်ရှိအချိန်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ ၁၄ ခု၌ စောင့် ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း ၅၇၅ ဦးရှိပြီး စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာ စုစုပေါင်း ၃၂ ခုအထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၈၀၆ ဦးအထိ ထားရှိနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူးဦးယဉ်ထွေးထံမှ သိရသည်။ နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)



အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သော စင်တာတစ်ခုသို့ လူမှုရေးဝန်ကြီး သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်

ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးပြုလုပ်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟံသာဝတီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ပဲခူးမြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်၍ တာဝန်ရှိသူ အများစုအနေဖြင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

နှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးက မဇင်းဆည်နှင့် ဇလပ်ထော် ဆည်မှ လေဆိပ်အတွက် ရေပေးဝေနိုင်ရေး စီမံထားမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန မှူးက လေယာဉ်ကွင်းဧရိယာအတွင်း ကွင်းအလိုက် မြေပုံရေးဆွဲမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူး ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လေယာဉ်ကွင်းဧရိယာအတွင်း နောက်ဆုံးအခြေအနေကို ဒရုန်းဖြင့် ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံရိုက်၍ မှတ်တမ်းတင်နေသည့် အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့သည်။

လမ်း ဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော်နေထိုင်မှုများ မရှိ စေရေးအတွက် မြေယာလျော်ကြေးငွေများ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း အပြီးအပြတ်ပေးလျှော့နိုင်ရန် လေ ကြောင်းဦးစီးဌာနက လိုအပ်သည့် ဘဏ္ဍာငွေများ ထပ်မံလျာထားနိုင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်း နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးညွှန်ရွှေက တိုင်းပြည် အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် လေဆိပ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း MoU လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ရေးအတွက် ကျန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို ဌာန ဆိုင်ရာများအားလုံး ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဆန်းက လေယာဉ်ကွင်းအဝင်

အစည်းအဝေးတွင် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်မင်း (လေယာဉ်ကွင်း စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာနခွဲ) က ဟံသာဝတီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တည် ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် Feasibility Study ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ Feasibility Team တာဝန်ရှိသူ ဒေါက်တာစိုးမိုးကျော်ဝင်းက လေဆိပ် တည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဇီဝ ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စစ်တမ်းကောက်ယူမှု အခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးတိုးတိုးက လေယာဉ်ကွင်းအဝင် အဓိက လမ်းမကြီး သုံးခုနှင့် လမ်းအကြောင်း စီစဉ်ထားမှု အခြေအနေကိုလည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်က လေယာဉ်ကွင်း အတွက် ရေပေးဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် အခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း



ဟံသာဝတီလေဆိပ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေစဉ်

ဆင်ဘိုဒေသရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဘိုးဘွားများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ဆင်ဘို အောက်တိုဘာ ၄

ကချင်ပြည်နယ် ဆင်ဘိုမြို့နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ အုပ်စုများမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအား နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်အတူ ဖြစ်ရေကြီး မှုကြောင့် ခေတ္တ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရသူများနှင့် ဘိုးဘွားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးစော်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပေးအပ်ပွဲတွင် ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၅၈၇ စုအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် နှစ်သောင်းစီကို ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် ဆင်ဘိုဒေသတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် နေအိမ်များကို ယာယီ စွန့်ခွာ၍ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ခေတ္တ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့ရသည့် ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၃၈ စုမှ လူဦးရေ ၁၇၂ ဦးအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သည့် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၃၆၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆင်ဘိုဒေသတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အသက် ၈၀ နှင့် ၈၅ နှစ်ကြား ဘိုးဘွား ၂၆ ဦးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလ ထောက်ပံ့ငွေ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ စီကိုလည်းကောင်း၊ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် ဘိုးဘွား ၂၁ ဦးအတွက် လူမှုရေးပင်စင်အဖြစ် တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ စီကိုလည်းကောင်း ပြည်နယ် ဝန်ကြီးက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆင်ဘိုမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေများ

ထောက်ပံ့ငွေများကို ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သည့် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၃၆၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆင်ဘိုဒေသတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အသက် ၈၀ နှင့် ၈၅ နှစ်ကြား ဘိုးဘွား ၂၆ ဦးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလ ထောက်ပံ့ငွေ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ စီကိုလည်းကောင်း၊ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် ဘိုးဘွား ၂၁ ဦးအတွက် လူမှုရေးပင်စင်အဖြစ် တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ စီကိုလည်းကောင်း ပြည်နယ် ဝန်ကြီးက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မျိုးမြင့်စိုး(ပြန်/ဆက်)

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကပ်ထားပြီး လာရောက်ကြည့်ရှုရန် တိုက်တွန်းထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်းမှ မဲဆန္ဒရှင်များ စာရင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ဒုတိယ(နေ့ကဆုံး)အကြိမ် ကပ်ထားကြေညာလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ပြင်ဆင်ရန်အချက်များရှိပါက ပြင်ဆင်ရန် မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က တိုက်တွန်းထားသည်။

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ရပ်ကွက် ၁၀ ခုရှိပြီး လက်ရှိ စာရင်းအရ ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၁၅၂၈၁၈ ဦးရှိကာ မဲရုံပေါင်း ၁၂၅ ရှိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက "အခုက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နေရတော့ မဲစာရင်း တွေကို ရပ်ကွက်ကော်မရှင်တွေမှာ အွန်လိုင်းပုံစံလေးတွေ လုပ်ပေးထားတယ်။ အမည်မှတ်ပုံစံ ရိုက်ထည့်လိုက်ရုံနဲ့ အလွယ်တကူ ကြည့်လိုရတယ်။ သွားကြည့် ရင်လည်း လူစုလူဝေးမဖြစ်အောင် ခပ်ခွာခွာ ခြောက်ပေအကွာပေါ့။ ကြည့်လိုရပါ တယ်။ မဲဆန္ဒရှင်တွေကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်အောင် ကြီးကြပ်ပေးဖို့လည်း ရပ်ကွက်ကော်မရှင်တွေကို မှာကြားထားပါတယ်"ဟု ပြောသည်။

ရပ်ကွက်များရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ပထမအကြိမ် မဲ ဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ဇူလိုင် ၂၅ မှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ပထမအကြိမ် ကပ်ထား ကြေညာပေးခဲ့ရာတွင် ထိုအချိန်က လာရောက်ကြည့်ရှုမှုမှာ ရာခိုင်နှုန်းနည်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ဒုတိယအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာခြင်းမှာ မဲစာရင်း စစ်ဆေးရန် နောက်ဆုံးအခွင့်အရေးလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ပါဝင်ရန်နှင့် အချက်အလက်များ မှားယွင်းမှုမရှိစေရန် ပြည်သူများက ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီပေးရန် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတင်း - မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း) ဓာတ်ပုံ - မျိုးကြီး



မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ မဲစာရင်း လာရောက်ကြည့်ရှုနေကြသည့် ပြည်သူများ

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်း မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကြေညာထားမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ ကြေညာထားရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှစ၍ အဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ခွဲပြီး ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးမောင်ကျော်သန်းနှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများသို့ သွားရောက်၍ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကြေညာ ထားရှိမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် လျှောက်ထားသည့် ပြည်သူများရှိပါက အဆင်ပြေအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရပ်/ကျေး ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၇၄ အုပ်စုတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၀ ရှိပြီး မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၃၄၂၂၆ ဦးအတွက် မဲရုံပေါင်း ၁၇၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယခု မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း ကပ်ထားကြေညာမှုကို လာရောက်ကြည့်ရှုပြီး ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်ရှိပါက ပုံစံ(၃)ဖြင့် မဲစာရင်းတွင် အမည်ထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုခြင်း၊ မပါဝင်သင့် သူများ ပါဝင်နေပါက ပုံစံ(၄)ဖြင့် ကန့်ကွက်ခြင်း၊ မဲစာရင်းပါ အချက်အလက်များ မှားယွင်းနေပါက ပုံစံ(၄-က)ဖြင့် ပြင်ဆင်လွှာတင်သွင်းခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် မဲစာရင်းများကို လာရောက်ကြည့်ရှုရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် အသိပေးခန်းဆော်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် လမ်းအရှည်ပေ ၇၅၇၀ ကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်ထောင်စု၏ နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကွပ်ကဲ ၃၄၀ ဒသမ ၄၈၉ သန်းဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ပင်လည်ဘူးမြို့ မြို့မရပ်ကွက်(တိုးချဲ့လယ်ပြင်ရပ်ကွက်)တွင် အမှတ်(D) လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(E)လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(F)လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(G) လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(H)လမ်း ပေ ၅၅၀ နှင့် အမှတ်(I) လမ်း ပေ ၁၃၀၀၊ စုစုပေါင်း လမ်းအရှည်ပေ ၇၅၇၀ ကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီးဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မှော်ဘီ)
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) ကျောင်းဝင်းနောက်ကျောအုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်း (၂၇၀၀ ပေ)
(ခ) ၄ခန်းတွဲလေးထပ် ဆရာ/မဆောင် RC (၁၀၀'x ၃၀')၊ အဆောင်အဝင်လမ်း(၁၀၀'x၁၂'x၈") ၊ ပြင်ပရေ(၄လက်မအထိစိတ်တွင်း၊ ဂါလံ ၂၅၀၀ ဆုံမြေအောက်ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Summersible Pump နှင့် အဆောက်အအုံ၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင်(၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
(ဂ) ဘက်စုံသုံးအားကစားခန်းမ(၁၂၀'x ၈၈' x ၂၇')(ရေမီးအပါအဝင်)၊ အဝင်လမ်း(၁၀၀'x၁၂'x၈") ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း Steel Structure
(ဃ) အလုပ်ရုံ (၁၂၅'x ၆၀')(Mazzanine Floor အပါအဝင်)(၉၆၀၀ စ/ပေ)၊ အဝင်လမ်း(၁၀၀'x၁၂'x၈") ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
(င) ၃ထပ်စာသင်ဆောင်(192'x38') (၁)လုံး၊ အဆောင်အဝင်လမ်း(၁၀၀'x၁၂'x၈")၊ ပြင်ပရေ(၄ လက်မ အထိစိတ်တွင်း)၊ ဂါလံ ၁၂၅၀၀ ဆုံ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Summersible Pump နှင့် အဆောက်အအုံ၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို (၅-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစ၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို (၅-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ညနေ(၄:၀၀)နာရီနောက်ဆုံးထား၍ တင်ဒါများတင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း- ၀၉-၇၉၅၄၅၅၆၆၊ ၀၉-၇၉၆၅၉၆၅၅၇ နှင့် Website (www.hbtu.edu.mm) တို့သို့ ဆက်သွယ်ကြည့်ရှုစုံစမ်း နိုင်ပါသည်။

(တင်ဒါကော်မတီ)
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ)

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်
နေ့ရက်နှင့်အချိန်အား ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် မန္တလေး တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဆောက်လုပ်မည့် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၅) (၁၀၀၀x၀x ၁၀၀၀) RC (၅)ထပ် အဆောက်အအုံနှင့် 315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်း ရမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်အား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ် လိုက် သည်-

(က) ယခင်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် - ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့)
နောက်ဆုံးနေ့ရက်နှင့်အချိန် - မွန်းလွဲ ၁၅:၃၀ နာရီ

(ခ) ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် - ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
နောက်ဆုံးရက်နှင့်အချိန် - မွန်းလွဲ ၁၅:၃၀ နာရီ

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၂-၄၃၄၇၉၁၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်၍ မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/ အချိန်တို့ကို ထပ်မံ၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး
မန္တလေးမြို့

အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ရုံးပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁၃)၊ ဂါလံလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၂၅၂-၀၂)နေ ဦးခင်ဇော် (ဘ)ဦးလူအောင် ၁၃/၂၀၂၀(နိုင်)၀၀၆၉၉၈ နှင့် ရုံးပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကန်ရွှေရပ်ကွက်၊ မဟာသုခလမ်းသွယ်(၂)၊ အမှတ်(၄၄)နေ ခေါ်မာစီ (ဘ)ဦးလူအောင် ၁၃/မဆတာ(နိုင်)၀၀၆၉၃၄ တို့ထံမှ အောက်ဖော်ပြပါ မြေကွက် (၅)ကို ကျွန်ုပ်၏စိတ်ဆွဲ ဦးခင်ဇော်မှ တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်-

(၁) ရုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု-ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်း/အကွက် အမှတ်နှင့်အမည် (OSS-ဩဘာချောင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်/မြေကွက်အမှတ် (N11)၊ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း-အရှေ့အနောက် ပေ(၈၂'x၂၃၅')၊ တောင်နှင့်မြောက်ပေ(၂၉၀'x၁၁၆')ရှိ မြေကွက်။

(၂) ရုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု-ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဩဘာချောင်းရပ်ကွက်၊ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း-အရှေ့အနောက် ပေ(၆၀'x၈၀')တောင်နှင့်မြောက်ပေ(၂၃၅'x၂၃၅')ရှိ မြေကွက်။

(၃) ရုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု-ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဩဘာချောင်းရပ်ကွက်၊ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း-အရှေ့အနောက် ပေ(၁၆၀'x၅၄')၊ တောင်နှင့်မြောက်ပေ (၁၀၂'x၁၅၅')ရှိ မြေကွက်။

(၄) ရုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု-ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဩဘာချောင်းရပ်ကွက်၊ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း-အရှေ့အနောက် ပေ(၈၄'x၈၀') တောင်နှင့်မြောက်ပေ (၁၆၀'x၁၄၅')ရှိ မြေကွက်။

(၅) ရုံးပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု-ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် နှင့်အမည် (OSS-ဩဘာချောင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်/မြေကွက်အမှတ် (N11)၊ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း-အရှေ့အနောက် ပေ (၈၂'x၈၅')၊ တောင်နှင့်မြောက် ပေ(၂၃၅'x၆၄')ရှိ မြေကွက်တို့ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါမြေကွက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ဆွဲ ဦးခင်ဇော်၏ သဘောတူညီချက်မရရှိဘဲ မည်သူကမှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ အခြားနည်းဖြင့် အမည်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ မြေကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်ကျူးကျော် နေထိုင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် တားမြစ်ကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ဆွဲ ဦးခင်ဇော်မှ သက်ဆိုင်ရာတောင်ကြီးမြို့နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန သို့ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်စွဲဖြင့် အကြောင်းကြားစာပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါမြေကွက်များ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးခင်ဇော်မှ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများတွင် မိမိအမည်ပေါက် စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကန့်ကွက်လို့သွားရန်ပါက တိကျစွာသိရှိသည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှစတင်၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးခင်ဇော်၏ လွှဲအပ်ချက်အရ-
ခေါ်မောသန့်ဇင် B.A (Law), LLB
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (၇၀၈၉) (၈-၄-၂၀၀၂)
(၂၄၆)၊ အိမ်တော်လမ်း၊ သစ်တောရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့
ဖုန်း-၀၈၁-၂၁၂၀၂၆၊ ၀၉-၄၀၀၀၉၃၉၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်း ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ စာရင်း-

(က) မြေသားရေကန်	- (၄၅) ကန့်
(ခ) လက်တူးတွင်း	- (၃၃) တွင်း
(ဂ) စိန်စမ်း	- (၁၂) ခု
(ဃ) အခြားရေပေးရေးလုပ်ငန်း	- (၆၇) ခု
(င) ကော့လက်ကန်ထုတ်လမ်းတံတား	- (၈) လမ်း(၂၇) စင်း
(စ) ဆိပ်ခံတံတား	- (၉) စင်း
(ဆ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်	- (၁) လုံး
(ဇ) ကျေးလက်အိမ်ရာ	- (၁၈၅) လုံး
(ဈ) ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းနှင့် ရုံးအဝင်	- (၄)ခု(၂) စင်း

Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း

နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
ပင်းတယ်မြို့
နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ရုံးပြည်နယ်အစိုးရ၏ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် နေ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နယ်စပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော မြေသားလမ်း(၃/၁)မိုင် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ကျောက်ချောင်း (၁/၄)မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း (၁/၀)မိုင်နှင့် Box Culvert (၁)စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များ ထံမှ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်-

(က) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် - ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်
စည်းကမ်းချက်များစတင်ရောင်းချမည့်ရက် (ကြာသပတေးနေ့)

(ခ) တင်ဒါနောက်ဆုံးပြန်လည်တင်သွင်း - ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်
ရမည့်ရက် (သောကြာနေ့)

ညနေ ၄:၃၀ နာရီ

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဝယ်ယူ/တင်သွင်းရမည့် လိပ်စာမှာ နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ရုံး၊ ပင်းတယ်မြို့ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း-၀၈၁-၂၃၆၆၀၀၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အား သီးခြားထုတ်ပြန်ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ

အလိမ္မာ
စာမှာရှိ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သတိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ မြေညီထပ်၊ အမှတ်(23-B)နေ ဦးမောင်မောင်ကျော်သွင် ၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၅၆၆၀ ၏ ကုန်အမှတ် တံဆိပ်ကို ရန်ကုန်မြို့စာရင်းစာတမ်းမှတ်ပုံတင်နံ့ ၂၁-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တစ်ဦးတည်း မူပိုင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။



အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် ကိတ်အမျိုးမျိုး၊ ပေါင်မုန့်အမျိုးမျိုး၊ မုန့်ခြောက်အမျိုးမျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုးတို့ကို ရန်ကုန်မြို့ နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။ အထက်ပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မိမိ၏လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း ပတ်သက်သော ဆိုင်းဘုတ်၊ ဘလောင်၊ တီဗွီ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်၊ မြေကြဲပြား၊ ငွေပြေစာ ဖြတ်ပိုင်း၊ တံဆိပ်တုံး၊ ခွီနိုင်း Letter Head, Internet, Website, Facebook page, Social Media တို့တွင်လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိ၏မူပိုင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အတုပြုလုပ် ခြင်း၊ ထင်ယောင်ထင်မှားပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် တုပပြုလုပ်သုံးစွဲပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ် ကို (အမည်တူ)ကန့်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပညာရပ်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမောင်မောင်ကျော်သွင်
အမှတ် (23-B) မြေညီထပ်၊ ရတနာလမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

၃။ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီ၏စာရင်းအကျဉ်း (၁၀) သန်းမှ (၁၀၀) သန်းလုပ်ငန်း တွဲများအတွက် တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီ၏ တန်ဖိုးငွေကျပ် (၁၀၀)သန်းအထက်လုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၄-၁၁-၂၀၂၀ရက်အထိ ရုံးချိန် အတွင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၆-၁၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၄:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံး ထားတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်အား ကြိုတင်အကြောင်း ကြားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူရမည့်နေရာနှင့် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည့်နေရာမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၊ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်၊ ရွှေမင်းဂံဆိပ်ကမ်းသွားလမ်း၊ စစ်တွေမြို့ ဖြစ်ပါသည်။

၆။ တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရခိုင် ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၀၂၂၊ ၀၉-၂၆၅၅၁၃၆ တို့သို့လည်းကောင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ စီးကုန်းမြို့၊ အောင်သိဒ္ဓိရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်သန်း၏ သမီး ခေါ်အောင်မြင့်သန်း၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ စီးကုန်းမြို့၊ အောင်သိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ မြေကွက်အမှတ်(၁/မြို့မ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၆၀၉၅) အရှေ့လားသော် - ဦးထွန်းနေအိမ်၊ တောင်လားသော်-လမ်း၊ အနောက်လားသော်-ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မြောက်လား သော်-ဘုန်း တော်ကြီးကျောင်း အဆိုပါနယ်လေးရပ်အတွင်းရှိ အိမ်ဝင်းမြေနှင့် မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော(၃x၃)ခန်း ပတ်လည်၊ ကပ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်း၊ သွပ်မိုး၊ နေအိမ်တစ်လုံး၊ စီးကုန်းမြို့၊ ဈေးအတွင်းရှိ ဈေးရုံ(B-၃) ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၁၃)နှင့်စီးကုန်းအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၉၆)၊ ဦး ပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ လယ်(၀၃၁၁၄၄၅)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၇)၊ လယ်(၀၃၁၁၁၆)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၇/၄)၊ လယ်(၀၃၁၁၄၄၅)ဧက၊ ဦး ပိုင်အမှတ်(၈၀/၁)၊ လယ်(၀၃၁၁၅၅)ဧကတို့သည် ခေါ်အောင်မြင့်သန်းအမည်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့် ပုံစံ(၇)ရရှိထား သော မရွှေမပြောင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ပစ္စည်းအရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ခေါ်အောင်မြင့်သန်း၏ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ထိပါး နှောင့် ယှက်ခြင်း၊ ကျူးကျော်ခြင်း၊ ဂုဏ်သရေညှိုးနွမ်းအောင် ပြောဆိုခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် လိုက်နာမှမရှိက ဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

လွှဲအပ်သူ
ခေါ်အောင်မြင့်သန်း
ဦးအောင်မြင့်အရ-
ဦးအောင်မြင့်အရ-
(၂)ရပ်ကွက်၊ ကန့်ဘလူမြို့

သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး



Myanmar Alinn Daily
Established in 1954



The Mirror Daily
Established in 1957



GLOBAL NEW LIGHT OF MYANMAR

နေ့စဉ်ထုတ်ရောင်စုံသတင်းစာများအားလူကြီးမင်းတို့၏ အမြဲမြဲအနယ်နယ်ရှိသတင်းစာကိုယ်စားလှယ်ကြီးများထံသို့ တစ်စောင်လျှင်(၁၀၀/-) ကျပ်နှုန်းဖြင့် အရောက်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



Download မြို့လုပ်၍ ဝင်စရာကို ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်



ဆက်သွယ်ရန်

- မြန်မာ့အလင်း 01 9544 317, 09 4480 42214
- ကြေးမုံ 01 8292 830, 09 4500 25570
- The Global New Light of Myanmar 01 860 4532, 09 9839 24991

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	မြို့အမည်	လုပ်ငန်းအမည်
(က)	Lot-1	ပုသိမ်မြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး
(ခ)	Lot-2	ကန်ကြီးထောင်မြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး
(ဂ)	Lot-3	ဟင်္သာတမြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး
(ဃ)	Lot-4	ဓနုမြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး
(င)	Lot-5	ဒေးဒရမြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး
(စ)	Lot-6	လှပတ္တမြို့	(၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၁ရက်အထိ နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း Online စနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ရက်အရောက် ရုံးချိန်အတွင်း အမြန်ချော့ပို့စနစ်ဖြင့် ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ တင်ဒါရွေးချယ်မည့်ရက်၊ အချိန်အား ထပ်မံကြေညာပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူနိုင်သည့် အစီအစဉ်နှင့် တင်ဒါဆိုင်ရာအသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပြည်တော်သာ၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၄၂-၂၃၇၇၄၊ ဖုန်း/Viber-၀၉-၆၇၇၇၃၄၆၂၊ E-mail-AyeyarwadyDUHDPathein@gmail.com သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း -

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁	၀၅/မမ/CE	(CP-102) ပဲခူး-ညောင်လေးပင်အပိုင်း ပဲခူးဘူတာနှင့် ရွှေလှေဘူတာကြားရှိ တံတားအမှတ်(၆)၏ ရေလည်တိုင် P1, P2, P3, P4 တို့အတွက် Bore Pile (၄၈)လုံး တည်ဆောက်မည့်နေရာအား 6" စ ကွန်ကရစ်ခွေး(လုံးပတ် 1.8 m စ x အမြင့် 4m x အထူ 76 mm)ချပြီး ဗုံးသီးဆဲဟောင်း ရှင်းလင်းဖယ်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် Pile Cap ဆောင်ရွက်ရန် Sheet Pile ရိုက်မည့်နေရာတစ်လျှောက် ဗုံးသီးဆဲဟောင်း ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ (ကွန်ကရစ်ခွေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဗုံးသီးဆဲဟောင်း ရှင်းလင်းဖယ်ထုတ်ခြင်း)
၂	14(T)1/MR (S&T)	UHF Repeater (17-Nos), R 32 With Fxo Fxs Subcard (20-Nos) ဝယ်ယူရန်

တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - (၃.၁၁.၂၀၂၀) (၁၄:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၂.၁၀.၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း 294352, 291985, 291994

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း (၃)မျိုးအား မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်	Lot No
(က)	(၆)ခန်းတွဲဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်း(၁)ထပ် (၃၇၇၀ စပေ) (အတွင်း/အပြင် ရေ၊ မီးအပါအဝင်) RCC	၂ လုံး	Lot (1)
(ခ)	(၁၆)ခန်းတွဲ ဆရာများဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်း(၁)ထပ် (၅၀၈၈ စပေ) RCC (အတွင်း/အပြင် ရေ၊ မီးအပါအဝင်)	၁ လုံး	Lot (2)
(ဂ)	ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၁)ပိတောက်ဆောင်လမ်းဆုံမှ ဆရာမများဆောင် အသစ်ရှေ့အထိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၂၀၀၀'x၁၆'x၈") (၂)ဒဂုံဆောင်ရှေ့မှ (၁၀၀)ဆုံ စာသင်ခန်းမသို့ အဝင်လမ်း (၅၀၀'x၁၆'x၈")	၁ ခု	Lot (3)

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) တွင် ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း Lot No (၁)ခုချင်းအလိုက် လျှောက်လွှာ(၁)စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ နည်းပညာဆိုင်ရာအဆိုပြုလွှာ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလက်ခံခြင်းကို ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်) အမှတ်(၁)ဂိတ်၌ ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀: ၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီအချိန်ထိ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆိုပြုလွှာအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများကို အကြောင်းကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အဆိုပြုလွှာလက်ခံမည့် ရက်ကို ဆက်လက်အကြောင်းကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) သို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း-၀၂-၅၂၂၆၊ ၀၂-၅၂၀၅၀ တို့သို့ဖြစ်စေ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော လမ်း/တံတား၊ ရေရရှိရေးနှင့် ကြီးတံတားလုပ်ငန်းများ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ရုံးချိန်အတွင်း စတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်မှာ ၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်၊ (၁၆:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ကချင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး (မြစ်ကြီးနား)သို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အား သီးခြားထုတ်ပြန် အကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၇၄-၂၅၆၀၀၅၊ ၀၉-၄၅၄၂၂၀၉၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ
ကချင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုပ်ငန်းများစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရန်အတွက် ရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် မော်တော်ယာဉ် (စက်သုံးဆီနှင့် LPG/LNG/CNG သယ်ယူပို့ဆောင်မည့် Bowser /Tank Trailer) များအား ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့် ကြီးကြပ်လက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေး ရေးအရာရှိများသို့ ဆက်သွယ်လျှောက်ထားရယူကြပါရန်နှင့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ခွင့် ကြီးကြပ်လက်မှတ်ပါရှိမှသာ အရောင်းဆိုင်များနှင့် ဆီဖြည့်တင်မည့် Terminal များသို့ ဝင်/ထွက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင် ခွင့်ကြီးကြပ်လက်မှတ်မပါရှိဘဲ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောခရိုင်အတွင်းတွင် တန်ဖိုးနည်းနေအိမ် (၂'x၁၅'x၉')အမြင့်၊ ဝါးထူကာ၊ သွပ်မိုးအိမ်ငယ်များကို Cash For Work အစီအစဉ်ဖြင့် တည်ဆောက်မည့်ကျေးရွာများအတွက် တည်ဆောက်ရန်ရှိပြီး ၎င်းအိမ်များအတွက် လုပ်ငန်းအရောက်ပစ္စည်းပေးသွင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ခြင်း အတွက် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများကို ရောင်းချ/လက်ခံခြင်းကို ရခိုင်ပြည်နယ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ရုံး၊ စစ်တွေမြို့နှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ မောင်တော ခရိုင်၊ မောင်တောမြို့တို့တွင် ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချ/လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ပြည်နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ရုံး၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၈၃၄၄၄၇၃ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေး/စိစစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ စစ်တွေမြို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ ဘုရားပေါင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘုရားပေါင်း ကျေးရွာနှင့် တောင်ပေါက်ကျေးရွာ တို့တွင် ယာယီနေအိမ်ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် နေအိမ်များဆောက်လုပ်ပေးလိုသည့်ဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်း ရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများ ရောင်းချ/လက်ခံခြင်းကို ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ရုံးတွင် ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မှ ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချ/လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ပြည်နယ်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ရုံး၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၈၃၄၄၄၇၃ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေး/စိစစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ စစ်တွေမြို့

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ အထက်ပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်းပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့်ခရိုင်(၄)ခရိုင်အတွင်း 0.4KV နှင့် 11KV ဓာတ်အားလှိုင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း(အစာထိုးလုပ်ငန်းများ)နှင့် ထရန်စဖော်မာနှစ်တိုင်စင် 1 0.4KV / 11KV ဓာတ်အားလှိုင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း(တိုးချဲ့လုပ်ငန်းများ) ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ကွပ်ကဲရေးဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကိုဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း(၅.၁၀.၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရက်မှ (၅.၁၀.၂၀၂၀)ရက်နေ့ ၂ (၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၀၈၅၅၈၀-၂၀၈၀၆ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ် နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

စက်ဆီ/ချောဆီနှင့်ဆက်စပ်ရန်ထုတ်ပစ္စည်း (Specialties) လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လိုသူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသည် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများအား လုပ်ငန်းလိုင်စင်စစ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ် စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်ဆီ/ချောဆီနှင့်ဆက်စပ်ရန်ထုတ်ပစ္စည်း (Specialties) လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းလိုင်စင်များ အား ၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစတင်၍ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) ပြည်ပမှ စက်ဆီ/ချောဆီ တင်သွင်းခြင်းဖြင့်၊ ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်

(ခ) ပြည်တွင်း၌ စက်ဆီ/ချောဆီ ဖျော်စပ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း လိုင်စင်

(ဂ) ပြည်ပမှ ဆက်စပ်ရန်ထုတ်ပစ္စည်း (Specialties)များ တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းလိုင်စင်

(ဃ) ပြည်တွင်း၌ (Finished Specialties)များ ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်

အဆိုပါလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်လိုသည့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်၊ ကုမ္ပဏီနှင့်အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လုပ်ငန်းလိုင်စင်စစ်များ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း နှင့် အဆိုပြုလျှောက်လွှာတွင် ပါဝင်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့် လျှောက်လွှာပုံစံများအား လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန Web Site နှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
 ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၇၃၊ ၀၆၇-၃၄၁၁၂၉

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပြည်မြို့မြို့မြို့နှင့်အိတ်ဖွင့် ချောဆီစက်ရုံများဌာန လက်အောက်ရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအတွက် (မြန်မာ့ကွပ်ကဲရေး)ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် (DDP At Site)ဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူလိုပါသည်။

(က) Tender No.20/EPGE/2020-2021	ဓာတ်အားထုတ်ကားစက်ရုံများအတွင်းနှင့် ဖြူးချောင်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအတွက်(66KV,132KV,230KV) Gas Circuit Breaker များ ဝယ်ယူခြင်း(5Items)
(ခ) Tender No.21/EPGE/2020-2021	ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအတွက် Energy Meter များနှင့် Isolating Transformer များ ဝယ်ယူခြင်း (2 Items)
(ဂ) Tender No.22/EPGE/2020-2021	ဆည်တော်ကြီးနှင့် မြစ်သာစက်ရုံများအတွက် 3Phase 400V Line တံဆိုင်ခွင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း (2 Lot)

၂။ ပစ္စည်းများ၏ နည်းပညာစံချိန်စံညွှန်းအဆိုပြုလွှာ (Technical Proposal)နှင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ (Financial Proposal)တို့အား သီးခြားစီချိတ်ပတ်၍ တင်ဒါပုံစံရက်၏ ၁၄:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုင်ပိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရက်နှင့်အချိန် - ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ၀၈:၀၀ နာရီ

၄။ တင်ဒါလက်ခံမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ်(၇)၊ ရေနံပြည်တော်

၅။ တင်ဒါပုံစံအား ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက် နှိပ်စစ်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဆိုက်(www.moe.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
 ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၄၂၈၀၊ ၀၆၇-၈၁၄၂၇၉

ရန်ကုန်ဘတ်စ်ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် (YBPC)၏ အစုရှယ်ယာများအား ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ဝယ်ယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ပြီးကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်း (မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဇ) အရ)

၁။ ရန်ကုန်ဘတ်စ်ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် (YBPC)သည် အစုရှယ်ယာပြန်လည်ရောင်းချရန်အတွက် အဆိုပြုထားသူ များထံမှ ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ဝယ်ယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသော အထူးအထွေထွေ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေပုဒ်မ ၁၂(ခ)နှင့်အညီ အဖိုးစားနားအား လက်ခံသူများက ထောက်ခံ၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပါရှိ သည့် အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါအထူးအထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် အထူးဆုံးဖြတ်ချက် ရယူပြီးသော ကုမ္ပဏီသို့ ပြန်လည်ရောင်းချမည့် အစုရှယ်ယာရှင်များ အတွက် ကုမ္ပဏီမှ ငွေပေးသည့် နည်းလမ်းနှင့်အစီအစဉ် နေ့ရက်အသေး စိတ်ကို သတင်းစာတွင် ထပ်မံအသိပေးကြော်ငြာပေးမည်ဖြစ်ပြီး သိရှိ လိုသည်များကို ရုံးမှင့်ရက်၊ ရုံးချိန်တွင် ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၆၄၈၂၄၂၄ သို့ မေးမြန်းနှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

ခါရိုက်တာအဖွဲ့

ရန်ကုန်ဘတ်စ်ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် (YBPC)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင်လိုအပ်သော မီးငြှိမ်းသတ် ယာဉ်၊ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်၊ အမြှုပ်မီးသတ်ယာဉ် (Foam Tender) (HoWo 3800)၊ Fire fighting Vehicle (LUF 60)၊ မီးငြှိမ်းသတ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ရုံးသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ပရိဘောဂများ၊ အခြားရုံးသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် ရှိပါသဖြင့် ပြည်တွင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံကို ရုံးချိန်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၁၂၉၊ ဆူးလေဘုရားလမ်းတွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်

တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်

၁၆:၀၀ နာရီ

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
 ဖုန်း-၀၁-၃၈၄၄၂၀၊ ၀၁-၃၇၀၃၄၈

ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရမ်းပြည်နယ်အတွင်း ကျောင်း/ရုံး ငွေလုံးငွေရင်း(တည်ဆောက်ရေး)အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း (ငွေလုံးငွေရင်း)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း/ရုံးများအတွက် တည်ဆောက်ရေး အတွက် တင်ဒါ(အိတ်ဖွင့်)စနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်လိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများထံမှ တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) အခြေခံပညာကျောင်း/ရုံးများ - ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) - ၂၆၆ ကျောင်း - ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) - ၂၀၉ ကျောင်း - ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) - ၂၀၅ ကျောင်း - ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(တနင်္လာနေ့)

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ ရောင်းချမည့်ရက် - ရုံးချိန်အတွင်း

တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ ရောင်းချမည့်နေရာ - ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး(ရုံးခွဲ)၊ ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး(ရုံးခွဲ)

၃။ တင်ဒါပုံစံရက် ၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ၁၆:၃၀ နာရီ

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ဒါတင်သွင်းရန် အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရမ်းပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး- တောင်ကြီး ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၆၈၅၁၊ ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)-လာရှန်း ဖုန်း-၀၈၂-၃၀၉၂၄/ အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံ ဖုန်း-၀၈၄-၂၄၇၄၀၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများတွင် နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ
 ရမ်းပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၆၈၅၁၊ ၀၈၁-၂၂၁၂၃၂၉

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်-မိုးညှင်းမြို့
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်) တွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါ သည်။

(က) ၃-ထပ်စာသင်ဆောင် RC (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (၁၉'x၃၄') ရေမီးအပါ အဝင်၊ ပြင်ပရေရိုရေလုပ်ငန်း (၂)အစီစဉ်တွင်၊ (၂၇)အမြင့် သံရေစင်နှင့် ရေကန်(၄)လုံး၊ (၆၄၀၀) ဂါလန်ဆီ ရေလှောင်ကန်(၂)လုံး၊ ရေစက်ရုံနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းအပါအဝင် ပြင်ပမီး(၅၉၅) 4#Wire Copper Line with (30')RC Post အပါအဝင်

(ခ) (၁၆၀)မီခီ ကျောင်းသား/သူအိပ်ဆောင် (၂)ထပ် (၃၀၀၀၀ စ/မေ) RC (၁)လုံး ရေမီးအပါအဝင် မီးဖိုချောင် + ထမင်းစားဆောင် RC(၁)ထပ် (၁)လုံး တည်ဆောက်ခြင်း (၆၄၀၀ စ/မေ) ရေမီးအပါအဝင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း (၆၀၀'x ၁၂'x၆") အပါအဝင်၊ ပြင်ပမီးလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း(၅၉၅) 4 #Wire Copper Line with (30')RC Post အပါအဝင် ပြင်ပရေရိုရေလုပ်ငန်း(၂)အစီစဉ်တွင်၊ (၂၇)အမြင့်သံရေစင်နှင့်ရေကန်(၄)လုံး၊ (၆၄၀၀)ဂါလန်ဆီ ရေလှောင်ကန်(၂) လုံး၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအပါအဝင်

(ဂ) ၆-ခန်းတွဲ(၅)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ RC (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (၁၆၄'-၆" x ၄၀') ရေမီးအပါအဝင် ပြင်ပရေရိုရေလုပ်ငန်း(၂)အစီစဉ်တွင်၊ (၂၇)အမြင့် သံရေစင်နှင့် ရေကန်(၄)လုံး၊ (၆၄၀၀)ဂါလန်ဆီရေလှောင်ကန်(၂)လုံး၊ ရေစက်ရုံ နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းအပါအဝင် ပြင်ပမီး(၅၉၅) 4# Wire Copper Line with (30') RC Post အပါအဝင်

(ဃ) စာသင်ဆောင်များနှင့် ကျောင်းသား/သူဆောင်သို့သွားသော ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်း (၃၅၀၀'x၀၅'x၆") အောက်ခံ(၆")ထု ကျောက်ကြီးခင်းခြင်းအပါအဝင်

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ စည်းကမ်းချက်များကို ၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရောင်းချ မည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄:၃၀ နာရီ နောက်ဆုံး ထား၍ တင်ဒါများတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယမိမောက္ခရုံးခန်း ဖုန်း-၀၇၄-၆၀၂၃၇၊ (စီမံ/ဘဏ္ဍာ)ဌာန ဖုန်း- ၀၉-၄၀၀၀၀၇၃၄၄ နှင့် အင်ဂျင်နီယာဌာန ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၀၇၃၄၀၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
 မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အသုံးပြုရန် Forklift (8 Ton)၊မီးအားမြှန်မာကွပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကိုဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း(၅.၁၀.၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရက်မှ (၅.၁၀.၂၀၂၀)ရက်နေ့ ၂ (၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၀၈၅၅၈၀-၂၀၈၀၆ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ် နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ 33KV Time Sequential System Auto Sectionalizer (15)Set , 33KV Auto Switching Capacitor Bank (10)Set and 11/6.6KV Auto Switching Capacitor Bank (35)Set တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ်သောဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် သံချောင်းလုံးများအားမြန်မာ့ကွပ်ကဲရေးဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကိုဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း(၅.၁၀.၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရက်မှ (၅.၁၀.၂၀၂၀)ရက်နေ့ ၂ (၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၀၈၅၅၈၀-၂၀၈၀၆ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ် နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
မွန်ပြည်နယ်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် ခွင့်ပြုငွေဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများ အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများ - ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)

စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ရုံးချိန်အတွင်း

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်နှင့် - ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့)

အချိန် - ညနေ ၄:၀၀ နာရီ

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများ - မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာ ရောင်းချမည့်နေရာ ဌာန၊ တောင်ပိုင်းရပ်

၅။ တင်ဒါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၇၀၇၄၁ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်သတ်ပေးကြေညာချက်

ကျေးသောင်းမြို့၊ ရွှေပြည်သာပို့ဆောင်ရေးဌာန၊ မြေပုံပုံစံလမ်း၊ အမှတ် ၉၀၈၈ ကျွန်းမ ခေါ်သနားသနားမြို့ (၆)ကားနံ(နိုင်)၁၀၄၅၅၇၇၇၇၇၇ အောက်ပါကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမှတ်အသား ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မူပိုင်တံဆိပ်များအဖြစ် မှတ်ပုံတင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၄/၉၅၅၂) ကျွန်းမခေါ်သနားသနားမြို့အသုံးပြု အမှတ်တံဆိပ်များဖြင့် အရည်အသွေးမီ ငါးငါးပြာညှော်၊ မိန့်ကာအမျိုးမျိုး၊ မိန့်ကာဆော့(စ်)အမျိုးမျိုးတို့ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် တစ်ဝန်းလုံးသို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ အဆိုပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမှတ်အသားများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ဖြစ်စေ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ ဆင်တူပုံစံများပြုလုပ်၍သော်လည်းကောင်း ထင်ယောင် ထင်မှားပြုလုပ်၍သော်လည်းကောင်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို မပြုလုပ် ကြရန်နှင့် အကယ်၍ပြုလုပ်သွားပါက တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ခေါ်သနားသနားမြို့ ၆/ကားနံ(နိုင်)၁၀၄၅၅၇၇၇

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချစ်မြို့သာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတပွင့်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈၈-၉)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၅၆)၊ (၅၁၅)လမ်းကြား၊ အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ငက္ခလမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ တပ်သားကျော်ကျော်ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၁၉၈၈/၂၀)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်နန်းစွယ် ၅/ကားလမ်း(နိုင်)၁၀၆၃၉၂ က သက်တမ်းတိုး အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားခဲ့ရာ ဂရုန်ပေါက်တွင် ဂရုန်ပျောက်ဆုံးသည့်ဟု လျှောက်ထားလာ သဖြင့် ရုံးလက်ခံအမှတ်အသားနှင့်စိစစ်၍ ဂရုန်မိတ္တူထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဂရုန်စာချုပ် မူရင်းပြန်လည်ထွက်ရှိပါက ယခုထုတ်ပေးထားသော မိတ္တူဖွဲ့ခဲ့သည့် ဖျက်ပြယ်သည့်ဟုသော မင်နီမှတ်ချက်ရေးသားခြင်းအား ပယ်ဖျက်၍ သားရေးဖုံးဂရုန်စာချုပ်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကန့်များဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေပုံစံခန့်မှန်းဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်ပိုမြို့နယ်၊ ဆင်ဂေါင်းအုပ်စု၊ မြောက်တင်းကွင်းရွာနေ ဦးရန်လေး-ဒေါ်တင်ရွှေတို့၏သား မောင်ကျော်သူမင်း ၇/အဖနု(နိုင်) ၀၇၀၉၈၅၁၃၃ မိဘပြောဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ် လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စမှန်သမျှကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။
 ဖခင်-ဦးရန်လေး ၇/အဖနု(နိုင်) ၀၇၀၉၈၅၁၃၃
 မိခင်-ဒေါ်တင်ရွှေ ၇/အဖနု(နိုင်) ၀၃၀၉၉၈၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၅)၊ အကွက်အမှတ် (RA-V /ကွက်ပြင်-၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၆၅-၁)၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၁မေဂ် စတုဂံ မြေကွက်အား မြေငှားဂရုန် (သက်တမ်းတိုး)လျှောက် ထားနိုင်ရေး ဦးပွင့်တို့အဖို့ (ခ) သာချန်း (ခ) သာချမ်း ၉/မမနု(ညေ)၀၀၀၂၀၂ မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်/ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားပြည့်စုံ စွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြင်ဦးလွင်မြို့

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန် လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန် မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ ပျံ့ပြီး ရေ လျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးအစွန့်ပစ်အညစ် အကြေးကြောင့်သော်လည်း ကောင်း၊ မွေးမြူထားသော ငါး များကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုတ် ညစ်ပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာ ဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါး အစာအလွန်အကျွံ ကျွေးခြင်းကို လျှော့ချရန်။

- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်း ကျသောရက်များနှင့် နေထွက် နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါး များခေါင်း ထောင်လျက် ကူးခပ် ခြင်းကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုး ရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြင့် ပွားနေသဖြင့် ကန်အရင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေရမ်းချခြင်း၊ ဒေသလက် များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လေလှေ့ ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေထုတ်ပေးနိုင် အောက်ဆီဂျင် မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေး ရန်။

- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူ ချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေအနံ့လာ ပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးရန်။

- ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါ က မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျှော့ချမွေးမြူရန်။

- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များ ဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါး များကန်ရေထဲ ရေခြင်းမပြုရန်။

- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ် ချက်ဖြစ်သည့် ကြေညာချက် (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိ နေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင် ဆစ်အထိ ရေထုတ်နှစ်၍ လက်ဝါး ကိုဖြန့် ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရ သော အခြေအနေရှိရပါမည်)။

- ကန်ရေအပူ ချိန်မြင့်မားသော အချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်း မှုဖြစ်စေသည့် ကစေပိတ်၊ ဝါးစေပိတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကို သာ ချိန်ဆကျွေးရန်။

- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန် များ ရှိ/ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။

- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေး အတွက် ကောင်းကောင်းရေသန့် သို့လှောင် သည့် အရန်ကန် စီစဉ်ထားရှိပြီး မျှော်မှန်းရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထား ရန်။

- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည် အသွေးပြောင်းလဲမှု အခြေအနေ များကို နေ့စဉ်နှစ်နက် (၆)နာရီခွဲ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။

- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေ ပြောင်းလဲခြင်းမျိုး များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရ ပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်း-၁၄၃၃၀
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း)
အသက်(၆၇)နှစ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ (၄)လမ်း၊ အမှတ်(၂၁၉)နေ အိမ်ထောင်သည်အဖြစ် ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း) သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ည ၇:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ကြည်း-၁၄၃၃၀
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း)
အသက်(၆၇)နှစ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ (၄)လမ်း၊ အမှတ်(၂၁၉)နေ မဂဒါလွင်၊ မစရာလွင်၊ မစိုးသိရိသန္တာတို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်လှလှလှလှ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း)သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ည ၇:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် (မ)မိုင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်း-၁၄၃၃၀
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း)
အသက်(၆၇)နှစ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ (၄)လမ်း၊ အမှတ်(၂၁၉)နေ အိမ်ထောင်သည်အဖြစ် ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမြင့်(ငြိမ်း) သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ည ၇:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်အေး(ခ)ဦးအေး
ပြည်တော်သာဆန်စက်၊ ရွှေသိန်းဆန်စက်ဖခင်ကြီး
အသက် (၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွမြို့၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၂၅၆ (ဦးရီရီဝမ်း-ဒေါ်တင်၊ ဒေါ်တင်က)တို့၏သား၊ (ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ရွှေလန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးလှ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ ဦးစိန်ဌေး-ဒေါ်ခင် ရွှေဝင်းအေး၊ ဒေါက်တာတင်စင်ဦး-ဒေါ်ခင်သန္တာ အေး၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်ဆွလှအေး၊ (ဦးသိန်းရွှေ)-ဒေါ်ခင်သက်လှအေး၊ ဦးမျိုးသူရအေး-ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်း၊ ဦးကျော်သူရအေး-ဒေါ်မြအေးဆင့်၊ ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်သက်လှအေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး ၂၅ ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်အေး(ခ)ဦးအေး
ပြည်တော်သာဆန်စက်၊ ရွှေသိန်းဆန်စက်ဖခင်ကြီး
အသက် (၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွမြို့၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၂၅၆ (ဦးရီရီဝမ်း-ဒေါ်တင်၊ ဒေါ်တင်က)တို့၏သား၊(ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ရွှေလန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးလှ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊(ဦးဟင်ချို-ဒေါ်အိုကွမ်)၊ (ဦးအောင်ကျော်-ဒေါ်အေးမ)၊ (ဦးရွှေဟိုင်း-ဒေါ်အုန်းသန်း)၊ (ဦးမောင်မောင်)-ဒေါ်ရမ်းမ၊ (ဦးသိန်းရွှေ-ဒေါ်ကျော်စု)-ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း၊ (ဦးတင်စိန်-ဒေါ်ရှုဝေ)၊ (ဦးအဟုန်း-ဒေါ်ရော်တီ)၊(ဦးလှသိန်း)-ဒေါ်ရော်လမ်း၊ ဦးထွေး-ဒေါ်ရီတို့၏ ညီ/မောင်၊ (ဦးသိန်း)၊ ဦးစိန်မင်း-ဒေါက်တာဒေါ်မင်းမင်းပိုင်(UK)၊ ဦးစုပင်-ဒေါ်ရင်နွဲ့၊ ဦးရဲလှိုင်-ဒေါ်ဖြူဖြူလှတို့၏ အစ်ကို၊ တူတူမ စာယောက် တို့၏ ဦးလေးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၀- ၂၀၂၀ ရက်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများသည် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုးတပ်၍ စီးနင်းကြရန်နှင့် နှစ်ဦးထက်ပိုမိုစီးနင်းခြင်းမပြုကြရန်၊ ထို့အပြင် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ စီးနင်းခြင်းမပြုကြရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မေကြည် (ဗန်းမော်)
B.E com (As) | စာရင်းစစ်မှူး (ငြိမ်း)
အသက် (၇၀)

ဒေါက်တာသိန်းဌေးဝင်း (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး-ငြိမ်း) ၏ဇနီး ဒေါ်မေကြည် သည် ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားသည့်အတွက် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါသည်။

အနီးတစ်ဝိုက်ကောင်းရာသူဂုဏ်လေးပါစေ.....

ချစ်အစ်မကြီး - ဒေါ်သောင်းသောင်းတင်
 ချစ်အစ်ကိုကြီး - ဦးတိုးအောင်၊ ဦးမြသန်း
 တူ/တူမများ - ဒေါ်မိမိကြည် ၊ ဒေါ်ထားထားကြည် ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းဇော်ဌေး (ငြိမ်း)၊ ဦးမင်းညို (Second Mate)

ဒေါ်သန်းညွန့် (တောင်ငူ)
အသက် (၈၅)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့၊ (၁၈)ရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ အမှတ် (၁၆၂)နေ (ဦးစန်းရီနီ)(စာတိုက်မှူးကြီး-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ (ဒေါ်ရီရီမြင့်)(အထွေထွေ-ငြိမ်း) အထက်-၁၊ တောင်ငူမြို့၊ အရှင်စာရီနီ(ဖားအောက်အထက်ရပ်သာ၊ မော်လမြိုင်မြို့)၊ ဦးမျိုးမြင့်ရီနီ-ဒေါ်နန်းအေးခင်(မုဆွယ်မြို့)ဦးအောင်မင်းရီနီ-ဒေါ်တင်တင်စိုး (နေပြည်တော်)၊ ဒေါ်မူမူရီနီ(လဝကမှူး၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ လဝကရုံး)၊ ဒေါက်တာဖြူဖြူရီနီ(ပါမောက္ခ၊ ဒသနီကဗေဒဌာန၊ မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်)၊ ဒေါ်ခင်လေးမြင့်ရီနီ(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်ဆည်လမ်းသာရေကော်မတီ)၊ ဒေါ်ကောသီဖြူရီနီ(တက္ကသိုလ်အထက်တန်းကျောင်း)၊ မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘက်၊ တောင်ငူမြို့၊ ဒုရဲအုပ်မင်း သိန်းထက်၊ မှုခင်းမှတ်တမ်းအနုစိတ် တာဝန်ခံ၊ ဖယ်ခုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး(ရုံး)-ဒေါ်ခင်ကျော်ကျော်ရီနီတို့၏မိခင်၊ မောင်နှမ မျိုးမြင့်ရီနီ၊ မစန္ဒာမျိုးမြင့်ရီနီ၊ မရွှေရည်ပြည့်ပြည့်မင်းရီနီတို့၏အဘွားသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၆:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄နာရီတွင် တောင်ငူမြို့၊ အနောက်ပေါက်သာရသာနန်း၌ ဖိုဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်နိုင်(ဒု-ရမှူး)(ငြိမ်း)
ပုသိမ်ကြီးမြို့
အသက်(၈၅)နှစ်

ဦးကျော်မင်းဦး-ဒေါ်ခင်ဥမ္မာပင်နိုင်(ကထိက)ဝါထိဇ္ဇာဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်တို့၏ ဖခင်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒု-ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပါမောက္ခမှူး၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် MBF(Day)3rd Batch, EMBF 7th & 8th Batch မှ သင်တန်းသား/သူများ ဝါထိဇ္ဇာဗေဒဌာန ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ရာပုံ)
စား/ဖျော်(ငြိမ်း)
အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ အမှတ်(၈/ခ)နေ သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကျော်သူရဝင်း(ငြိမ်း)/D/MD မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဘက်(ဒေါ်ချိုချိုမွန်(မန်နေဂျာ၊ မြဝတီဘက်ရုံးချုပ်)တို့၏ မိခင်သည် ၂၅-၉-၂၀၂၀ရက် ည ၁၀:၄၅ နာရီတွင် ဝေဘာဂီဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်၊ အမှတ်စဉ်(၃၀)မှ သူငယ်ချင်းများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ကန္တိရပညာရှင် ဦးစိုးနိုင်
အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁၀/မြောက်ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံ(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၄၄)နေ (ဦးချစ်ဆွေ-ဒေါ်သင်)တို့၏ သား၊ (ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်သန်းရင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်အေး၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်ဆွေ)-ဒေါ်မြအေး၊ (ဦးအေးလှိုင်-ဒေါ်ကြီးလှ)၊ (ဦးစိုးလှိုင်-ဒေါ်မြဖြူထွေး)၊ (ဦးမောင်လှ-ဒေါ်စန်းပွင့်)၊ (ဦးကျင်သိန်း)-ဒေါ်ခင်ရီ တို့၏ညီ/မောင်၊ ဦးကျော်စိုးလှိုင်-ဒေါ်ခင်မြရီ၊ (ဦးလှ ရွှေ)-ဒေါ်သောင်းညွန့်၊ ဦးစိန်ဝင်း- (ဒေါ်သင်းသင်းထွန်း)တို့၏အစ်ကို၊ ဦးလှဟန်-ဒေါ်သူစာစိ၊ ဒေါ်ညွန့်စန်း၊ ဦးမောင်မင်း ထွန်း-ဒေါ်ပန်းမ၊ ဦးထိပ်တင်စိုး-ဒေါ်နန်းပွင့်ဖြူတို့၏ဖခင်၊ မောင်ထက်ဦးလှိုင်၊ မသဲ နန္ဒာစိုးတို့၏အဘိုးသည် ၂၉-၉-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီတွင် ထိန်ပင်သာနန်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်၌ ဘုရားအမှူးရှိသော ပင့်သံဃာအရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းနှင့် ဒါတမ္မဝတ္ထု အစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်၍ ဆွမ်းသွပ်အလှူတော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိ ပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်ကြီးဇော်လွင်(ငြိမ်း)
အသက်(၆၀)

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးဇော်လွင်(ငြိမ်း)သည် ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် အစာအိမ်ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

O.T.S(၆)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးမြစိန် (နဒီဇရာပွဲရုံ)
အသက်(၈၉)နှစ်

(ဦးစိန်ဝင်း-ဒေါ်လှတင်)တို့၏သား၊ (ဦးဖိုးကျန်း-ဒေါ်စိန်နု)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ငွေတိုက်စိုးမြို့၊ ပြည်သာယာလမ်း(၂)၊ အမှတ် 5/138နေ ဒေါ်အေးကျင် ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မြမြအေး၊ ဦးစိုးသိန်း-ဒေါ်ခင်မာလာ၊ (ဦးအောင်သူ) ဒေါ်မြမြအေး၊ ဦးတင်သိန်း-ဒေါ်စိုးစိုးဝင်း၊ ဦးစိုးဝင်းနိုင်-ဒေါ်မူမူမြင့်၊ ဦးသက်စိုးထွန်း-ဒေါ်ဇော်စင်သင်း၊ ဦးဟန်မျိုး တင်-ဒေါ်ခင်မမချိုဒေါ်မိုးပပသဇင်နိုင်တို့၏ဖခင်၊မြေး၁၈ယောက်၊မြစ်နှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၀၀:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ရေဝေးသူသာနန်း၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
ဦးမောင်မောင်လေး(ခ)မိုဟာမက် အီလီယားစ်
(Director -Gensecon Myanmar Pte.Ltd.)
အသက် (၅၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၄/ခ) ရပ်ကွက်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ အမှတ် ၂၇နေ (ဟာဂျီ Abdul Kadar -ဟာဂျီ မ Daw Zawra Bi) တို့၏သား၊ (ယာစင်ဘိုင်(ခ)ဦးချစ်ရွှေ - ဒေါ်တော်ရွှေ)တို့၏ သားသမက်၊ ဟာဂျီ ဦးစိန်သန်း (Director- Gensecon Myanmar Pte.Ltd.)- ဟာဂျီမ ဒေါ်သိတာရွှေတို့၏ညီ/မောင်၊ ဒေါ်မာယာရွှေ(Director- New Phyarpon Co.,Ltd.)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မသက်ဦးခင်၊ မဆုလေးနွယ်-မောင်ဖြိုးဝေဇင်(ခ)Smileတို့၏ဖခင်၊ မရဒီ ဝင့်ထည်၏ အဘိုးသည် ၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံ ယူသွားပါသဖြင့်ယင်းနေ့အိရာဆွလှသံအပြီးတွင် ဒဗ္ဗာနာပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြစိန်
အသက်(၈၉)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဦးဖိုးဝင်းနိုင်-ဒေါ်မူမူမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမြစိန်သည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၀၀:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သူငယ်ချင်းတို့ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဖခင်ကြီး ဦးမြစိန် ကောင်းရာသူဂုဏ်လေးပါစေ။

6 th Batch, မနုဿဗေဒ၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအုန်းမြင့်
အဖွဲ့ဝင်ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ဦး အုန်းမြင့်သည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအုန်းမြင့်
အဖွဲ့ဝင်ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
အသက်(၆၄)နှစ်

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော ဆရာဦးအုန်းမြင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံးခွဲ

ဦးအောင်မိုး
အသက်(၅၉)နှစ်

(ဦးကဲမြင့်-ဒေါ်ညို)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ၁၆/၂ ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ အမှတ်(၂၅-က)နေ ဦးကျော်မြင့်-ဒေါ်တင်မြတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စောစောမြ(အမက-၄)၏ခင်ပွန်း၊ (ဒေါ်မြမြနွဲ့)၊ ဒေါ်သွဲ့၊ (ဒေါ်အေးအေးမာ)တို့၏ မောင်၊ (ဒေါ်စမ်းစမ်းဌေး)၊ (ဦးသိန်းစော)၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဦးစိုးလင်းတို့၏အစ်ကို၊ ဦးထင်ကျော်၊ ဦးနေလှ၊ ဦးနေလင်းတို့၏ယောက်ဖ၊ ဒေါ်မြသော်တာ၊ ဒေါ်မြငြိမ်းငြိမ်း၊ ဒေါ်ရွှေအိမ်သီ၊ ဒေါ်မြအိမ်သီတို့၏အဘိုးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသူသာနန်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက် ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုးရေဓာတ်မြင့်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ ဘဲ/ငှက်မြွေများ တွင် အဆိုးပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက် ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးမြေများ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြေမြေ များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြေမြေ များနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများ များတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ် ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂ) အခြားမြေများမှ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အင်/ အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊

(ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြေမြေ များ၏ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/ လေထွက် ကောင်း မွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

(င) မွေးမြူရေးမြေအတွင်းသို့ ဝင် ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာ အကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန်၊

(စ) ကြက်၊ ငှက်များကိုကိုင်းတွယ် ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် များ မြူရေး မြေများမှ ထွက်သည့် အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက် ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဆ) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာ ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊

(ဇ) ကြက်ငှက်များပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နို့စပ် ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊

(ဈ) ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေး နှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇နှင့် ၁၈ တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။
မြန်မာ့အလင်း

မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီသစ် (ကချင်)ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေးဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီသစ် (ကချင်)ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံး ဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေးဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံ သတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများ၌ ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းစဉ်

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၂၉၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၄-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၈,၁၀၇) ဦး	(၃၂၄,၅၉၀) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၂၉၄) ဦး	(၁၇,၇၉၄) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၄၀၀) ဦး	(၅,၁၉၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၄၁) ဦး	(၄၁၂) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

(၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၈,၁၀၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၂၉၄)ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက် စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်များစာရင်း ဒုတိယအကြိမ် ကြေညာပေးထား



ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်များစာရင်းကို ရပ်ကွက် ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်အထိ ၁၄ ရက်ကြာ ဒုတိယအကြိမ် (နောက်ဆုံးအကြိမ်) ကပ်ထား ကြေညာထားရှိရာ ရွှေဘိုမြို့ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

လေစိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရှိယပြည်နယ် ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေစိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။
မိုး/ဇလ

အိုဒိုင်းအတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ချယ်ဆီးပယ်ချ

တောင်ပံကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ အိုဒိုင်းကို ဂျာမန်ချန်ပီယံ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ပေါင်သန်း ၇၀ ဖြင့် အမြဲတမ်းခေါ်ယူခွင့်နှင့်အတူ အငှားခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို ချယ်ဆီးအသင်းက ပယ်ချလိုက်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေဖြင့် အပြောင်း အရွှေ့ဈေးကွက်မပိတ်သိမ်းမီတွင် အဆိုပါကစားသမားကို နောက်တစ်ကြိမ် ကမ်းလှမ်းသွားရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေဖြင့် တောင်ပံကစားသမား အိုဒိုင်းကို ယခုနှစ်ရာသီတွင် အငှားခေါ်ယူပြီး လာမည့်နှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် အမြဲတမ်းခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို ချယ်ဆီးအသင်းက ပယ်ချလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ခေါ်ယူရန် နီးစပ်ခဲ့သော အိုဒိုင်းကို ယခုအခါတွင် စာချုပ်ခေါ်ယူရန် စိတ်အားထက်သန် နေသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်မပိတ်သိမ်းမီတွင် နောက်ထပ်

တစ်ကြိမ် တိုးမြှင့်ကမ်းလှမ်းသွားရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ နည်းပြလမ်းပတ်သည် ယမန်နေ့က ချယ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ခရစ္စတယ် ပဲလေ့စ်အသင်းကို ချီဝဲလ်၊ ဇူးမား၊ ရော့ဂျင်ဟိုတို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေးဂိုး-မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၄) တွင် အိုဒိုင်းကို ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ အိုဒိုင်းသည် နည်းပြလမ်းပတ် အလိုရှိနေသည့် တောင်ပံကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ချယ်ဆီးအသင်း အနေဖြင့် အဆိုပါ ကစားသမားကို အငှားစေလွှတ်ရန် တုံ့ဆိုင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ အိုဒိုင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆို ထားသူဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ရာသီတွင် တောင်ပံ၊ ကွင်းလယ်နှင့် တိုက်စစ်ပိုင်းကို လိုက်ပါကစားနိုင်သော ဇီယက်၊ ကိုင်ဟာဗက်နှင့် တီမိုဝါနာတို့ ကို ခေါ်ယူထားသည့်အတွက် အိုဒိုင်းအနေဖြင့် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်ရနိုင်ခြေရှိကြောင်း စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅

