

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၀၈)

အမျိုးသားလွတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းသည် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီထံသို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး လက်ခံရယူ သည်။

တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း က မိမိတို့နိုင်ငံတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ တက်ညီလက်ညီဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းခြင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကို မကြောက်မရွံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုသည့်သဘောဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ ထံသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး လက်ခံရယူစဉ်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ များ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်တဲ့သိကောင်းစရာ အမေး/ အဖြေအစီအစဉ်ကနေ ပြန်လည်ကြိုဆိုပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးတွေကို ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးက ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နေကြပေမယ့်လည်း ယခုချိန်ထိ တရားဝင် ဆေးဝါးဖော်စပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးတာတော့ အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊

ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင် လျက်ရှိနေပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရထံ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါကုသရေးမှာ အသုံးပြုမယ့် ဆေးဝါးတွေကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။
ဒီနေ့မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြည်သူလူထုတွေ သိရှိလိုတဲ့အကြောင်းအရာ တွေကို ဖြေကြားပေးနိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုး အကြံပြုအားဖြည့် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့က သွေးရည်ကြည်ကုထုံးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ

ရဲမြ (သွေးရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)၊ ဆွေညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဒေါက်တာသန်းဝင်းတို့နဲ့အတူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးဖြေကြားပေး သွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဆရာကြီးတို့ အားလုံး မင်္ဂလာပါ။ ဒီနေ့အစီအစဉ်မှာ အချိန်ပေးပြီး စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ *

စီးဆင်းနေမည့် အလင်းတန်းများ
စာ-၆

အာကာသတွင်းနက်ကြီးကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ခဲ့သော သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦး
၂၀၂၀ ရူပဗေဒနိပယ်ဆုရရှိ
စာ-၁၃

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော Vitamin C အပြည့်အဝပါဝင်သည့် ရွှေစဉ်း Lemon Tea အား သောက်သုံးခြင်းဖြင့် COVID - 19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ကြပါစို့။

Instant SHWE PHE OO Lemon Tea

FDA စောစစ်ခံချခံအမှတ် ၀၄/၀၄၀၉၁/၀၀၀

STARMART NINE MILE Showroom-(၉)ဒိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ငြိမ်းလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၇၁၄၄၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နှင်းမင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကြဖို့ဆိုလျှင်

ယနေ့ ကိုဗစ်ရောဂါပျောက်ကင်း၍ ဆေးရုံမှဆင်းရသူ ၆၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော်တွင် လူပေါင်း ၁၄၀၀ တွင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုး တွေ့ရှိသည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ပါသည်။ ပုံမှန် မဟုတ်သော အခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါ လူတို့သည် ရင်ဆိုင်ရမည့် နည်းလမ်းကို ခက်ခဲစွာ ရွေးချယ်ရလေ့ရှိပါသည်။ အထူး သဖြင့် ရင်ဆိုင်ရသော ထိုအခြေအနေသည် အခက်အခဲ အကျပ်အတည်း များဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အခါ ဆုံးဖြတ်ရ ပိုမိုခက်ခဲတတ်သည်မှာ သဘာဝဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းမဟုတ်ဘဲ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဖြေရှင်းရသည့်အခါ သာ၍ သာ၍ အကျပ် ရိုက်တော့သည်။

ယနေ့ကြုံတွေ့နေရသည့် ကပ်ရောဂါဘေးသည် ပုံမှန်တွေ့ကြုံ ရင်ဆိုင်ရခြင်းရသည့် အခက်အခဲမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကြုံရပြီး နိုင်ငံတိုင်းက ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့် ဖြေရှင်းနေရသည့်ဖြစ်ရကား ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး၏ သဘာဝ၊ အခြားသော ရုပ်ဝတ္ထုနောက်ခံအနေအထားတို့ပေါ်တွင် မူတည်ကာ အသင့်လျော်ဆုံးပုံစံကို ရွေးချယ်ကြကာ တုံ့ပြန်နေကြသည်ဖြစ်ပါသည်။

အဓိကအကျဆုံး ပြဿနာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး၏ မာယာပရိယာယ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုထိတိုင် မည်သို့ကူးစက်နိုင်ခြေ ရှိသည်ကိုသာ ပညာရှင်တို့က ပြောနိုင်သည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ အပေါ်ယံရုပ်သွင်ကို ကြည့်ရှုဖြင့် မည်သူ့ထံမှ ပိုးရှိသည်ဆိုတာ မသိ နိုင်။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးမှသာ ပိုးရှိ၏ မရှိ၏ကို တပ်အပ်သောပြောနိုင် သည့် အနေအထား။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုကလည်း သိပ်လွယ်လွယ်ကူကူ ဖြင့် စစ်လို့မရ။ မကြာမီကမှ ရောဂါပိုး အမြန်စစ်ဆေးနိုင်သည့် ကိရိယာ များရရှိလာသောကြောင့် ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆက်တိုက်ဆိုသလို မြန်မြန်စစ်ဆေးနေနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံကျပြီး ခက်ခဲနေသည့်အပိုင်းမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကာကွယ် နိုင်သည့်ဆေးကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဆိုသော်လည်း အမှန်တကယ် အသုံးပြုနိုင်ပြီဟူ၍ စိတ်ချသုံးစွဲနိုင်သည့် အဆင့်သို့ မရောက်သေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စိတ်ချလက်ချ အသုံးပြုနိုင်သော ကာကွယ် ဆေး တီတိုကျကျ မပေါ်သေးသည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းက မိမိဘာသာ သတိပြုနေထိုင်သည့် ကာကွယ်ခြင်းကသာ အထိရောက် ဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနေအထားကိုလိုက်၍ အထိရောက်ဆုံးဖြစ်မဟုတ် သုံးသပ်ရရှိသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ် နေကြရင်း၊ ကာကွယ်ဆေး အမြန်ဖော်စပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးစားနေကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နားလည်ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များတို့ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းကြပြီး ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ အခြားသော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပရဟိတသမားများ၊ တတ်နိုင်သည့် နေရာအမျိုးမျိုးက လျှော့ချပေးသည့်အခါ စသူတို့၏ အင်အားဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရန် နည်းလမ်းစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းနေကြပါသည်။

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကြရာတွင် လူတို့၏ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာအသိနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ အခြေအနေ၊ အဖွဲ့အစည်းလိုက်ရှိတတ်သည့် စိတ်ဓာတ်အနေအထား၊ နိုင်ငံသား အများစု၏ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် ကျင့်ဝတ်အပေါ် တန်ဖိုးထားမှုပုံစံ၊ စိတ်နေသဘောထား၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအပေါ်ထားသည့်အမြင်၊ လူများစု၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအဆင့်နှင့် အနေအထား၊ ဥပဒေစိုးမိုးမှု အနေအထားနှင့် အလားအလာ အစရှိသည်တို့သည် ကပ်ရောဂါ ပေါက်ကွဲမှုကို ထိထိရောက်ရောက် ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် အခရာအကျဆုံး သော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပြဿနာမှလွတ်လျှင် ကျန်သော အရေးကြီး အချက်အလက်အားလုံးသည် နိုင်ငံသားတို့ တစ်ဦးချင်း အသိဉာဏ် နှင့် အမူအကျင့်တို့ပေါ်တွင် တည်မိနေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ အားလုံးသည် ပြုပြင် ပြင်ဆင်နိုင်သည့် အမူအကျင့်တို့သာ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါနှင့် မြန်မာပြည်သူတို့ ရင်ဆိုင်ရခြင်းနေကြ ရသည်မှာ လူတို့၏ အသက်ပေါင်းများစွာနှင့် ဆက်နွယ်နေသည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။ မိမိတို့၏ စိတ်နေ သဘောထား၊ အသိဉာဏ်ပညာ၊ အမူအကျင့်၊ သတိကြီးမှုနှင့် စည်းကမ်းဥပဒေတို့ကို အလေးထား လိုက်နာမှုတို့အပေါ်တွင် လူပေါင်းများစွာ၏ အသက်များရှိနေသည်ဟု နားလည်ကြရန်လိုပါသည်။

ကိုယ့်တစ်ဦးတည်း၏ အရေး မဟုတ်။ ကိုယ့်မိသားစုမျှသာအတွက် လည်း မဟုတ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသားအားလုံးသာမက လူသားအားလုံး၏ အသက်များကို ကယ်တင်ရေးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

အသိဉာဏ်ကြီးခြင်း၊ သတိကြီးခြင်းတို့ဖြင့် လူ့အသက်များစွာကို ကယ်တင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါကြောင်း။ ။

(၅) ကြိမ်မြောက် ASEAN Ministerial Conference on Cybersecurity နှင့် Singapore International Cyber Week သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသာဦး Online စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ (၅) ကြိမ်မြောက် ASEAN Ministerial Conference on Cybersecurity နှင့် Singapore International Cyber Week (SICW) များကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က Singapore International Cyber Week ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားနှင့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ASEAN Ministerial Conference on Cybersecurity ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသာဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများ၊ Rule-based Regional Norm အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင် ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား



အခြား ASEAN နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မျှဝေ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ SICW ကို စင်ကာပူနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ၍ Virtual စနစ်ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ အခမ်းအနားများသို့ ASEAN နိုင်ငံ များမှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် Virtual Platform ဖြင့် လေ့လာနိုင် သက်ဆိုင်သော ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ASEAN အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ဆွေးနွေးဖက် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပါသည်။ ထို့အပြင် GovWare ပြပွဲ အစီအစဉ်အဖြစ် ICT Solution များကို ခွဲကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်းပု အထိမ်းအမှတ် ၂၀၀ ကျပ်တန် တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု သုခုမအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြား ပိုမိုသိရှိအလေးထား စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာစာတိုက်လုပ်ငန်းမှ သုခုမအနုပညာ ပန်းဆယ်မျိုးတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သော ပန်းပုအထိမ်းအမှတ် အထူးထုတ် စာပို့ တံဆိပ်ခေါင်းသစ် (၂၀၀ ကျပ်တန်) (၁)မျိုးအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်၊ မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (သောကြာနေ့)၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့တော်စာတိုက်ကြီးများတွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့၌ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့ စာအိတ် (Firstday Cover) များပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဟိုပုံးမြို့အတွင်းရှိ ရေသန့်စက်ရုံများ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ရမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ရေသန့်စက်ရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က မြန်မာနိုင်ငံ တွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အလုပ်ဌာနအမျိုးမျိုး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရှိနေရပြီး အလုပ်သမားများအတွင်း ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုသို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းတို့ကြောင့် လုပ်သားများလုပ်ငန်းခွင် အတွင်း အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဆက်လက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/ မရှိ ဟိုပုံးမြို့အတွင်းရှိ ရေသန့်စက်ရုံ လေးရုံကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဇော်ဇော် MRTV မှ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညတိုင်း ပြသလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်တေးသီချင်း အပုဒ်(၁၀၀)ကို တစ်ပတ်လျှင် (၁၀)ပုဒ်ဖြင့် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ ညတိုင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ည ၈ နာရီသတင်းများအပြီး တွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညတွင် ပွဲစဉ်(၁၀)အဖြစ် PLUS THREE တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ တေးသံရှင် အကယ်ဒမီ နေအောင်၊ ဂျေမောင်မောင်၊ ချစ်ကောင်း၊ မြိုးကြီး၊ မိုးထက်မြင့်၊ Meဇော်ရိန်၊ မေခလော၊ အိုင်ရင်းဇင်မာမြင့်၊ ပိုပိုလောဟာ၊ ပိုးမီ၊ မေ၊ ဝင်းပပသိန်းတန်တို့က ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါတင်ဆက်ခဲ့မှုကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ရှေ့ဖို့မှ

ယင်းနောက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ကော်မတီများအသီးသီးဖွဲ့စည်းကာ ကျရာကဏ္ဍမှ ပေးပို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက်(CERP) ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဝိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာမှ ချေးငွေများ ရယူရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လျှော့ချပေး

ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးများကို ဘဏ္ဍာနှစ်လွန် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ စက်မှုများမှ လူနာတင်ယာဉ်များ၊ ဆေးဝါးများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ရှေ့တန်းမှဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတစေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား လေးစားဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပါဝင်လျှောက်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စိုင်းကျော်နိုင်ဦးက မိမိတို့ဦးစီးဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုရန် robot trolley များလည်း ပြုလုပ်လျှောက်ဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ယူလေးစား အားကိုးသည့်အနေဖြင့် မိမိတို့ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လျှောက်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားရာ ယခုကဲ့သို့ လျှောက်ဆိုမှုများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အားလုံး၏ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါဖြစ်ပြီး လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်ဖြစ်သဖြင့် ယခုကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဒုတိယလှိုင်းနောက်တွင်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုလှိုင်းများ ရှိလာနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်မှုလှိုင်းများ ကြီးမားခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ပြည်သူများအနေ

ဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အမြဲတစေဂရုပြု လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရရှိသော ဘဏ္ဍာငွေနှင့် ရန်ပုံငွေများကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍအတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း အခြားသက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများမှလည်း ဆက်စပ်နီးနွယ်နေသောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားအမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆက်အောင်တို့က ငွေကျပ် ၇၀၅ သိန်း၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများကိုယ်စား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦးက ငွေကျပ်သိန်း ၂၇၀ တို့ကို ပေးအပ်လျှောက်ဆိုရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေးအပ်လျှောက်ဆိုမှု အခမ်းအနား ယနေ့လျှောက်ဆိုမှု အခမ်းအနား သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေးစီမံချက် ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
မြန်မာနိုင်ငံလုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးစီမံချက်၏ ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖင်လန်သံအမတ်ကြီး Riikka Laatu, Ms Sanna Takala, Counsellor (Development), Embassy of Finland; Ms Min Jeong Kim, Head of Office, UNESCO Myanmar နှင့် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၊ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ရေးကော်မတီ၊ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီတို့မှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ UNESCO Myanmar Office မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးမြှင့်ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံဆရာအတတ်ပညာရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်အား နည်းပညာ

အကူအညီ၊ ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီတို့ ပံ့ပိုးပေးသည့် ဖင်လန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ယူနက်စကိုတို့ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးစီမံချက် ဒုတိယအပိုင်း (STEM Project Phase II) ကာလအတွင်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းတွင် မူဝါဒနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုစွမ်းဆောင်ရည်များတိုးမြှင့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သင်ရိုးသစ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ကျား၊ မ ရေးရာတန်းတူညီမျှမှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆရာအခွင့်အလမ်းစသည်တို့တွင် နည်းပညာအကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်နှစ်သင် ပညာရေးကောလိပ်များကို လေးနှစ်သင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်ဝက်နှင့် ဒုတိယနှစ် သင်ရိုးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပြီး ယခု သိရပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ၊ ဆရာများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးမှုကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ကို အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိ



ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ STEM Project ၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ စီမံချက်၏ အပိုင်း(၂) အစီရင်ခံစာနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သင်ရိုးသစ် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း အစီရင်ခံစာတို့ကို အဓိက ထားဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၈၅ ဦးအား Air India လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၅ ဦးအား မြန်မာသံရုံး၊ တိုကျိုမြို့မှ စီစဉ်သည့် (၉) ကြိမ်မြောက် All Nippon Airways (ANA) လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့်

တိုကျိုမြို့၊ နာရီတာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရင်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက် ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ Public Rental Housing အခန်းပေါင်း (၁၀၀၀၀) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ Public Rental Housing အခန်းပေါင်း (၁၀၀၀၀) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ဦးစီးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်မှ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်း၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး စက်မှု၊ လက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဦးဇော်အောင်၊ ပုဂံလက်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းချုပ်(၃)ခုတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌတို့က Video Conferencing ဖြင့် ချိတ်ဆက်တက်ရောက်သည်။

ပန္နက်များချပြီးဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများစတင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် စာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း။

အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း အခန်း (၁၀၀၀၀) စာချုပ်ကိစ္စရပ်များနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ပုံငွေများကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများနေထိုင်ရန်

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းက ယနေ့အစည်းအဝေးသည် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စာချုပ်များကို

အတည်ပြုနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာချုပ်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ ပေးထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုစာချုပ်ပါ အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသော ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွဲဝေပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID - 19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန တို့၏ အိမ်နိညာဏ်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်နှင့် ဦးဇော်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်း၊ မြန်မာမြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝိတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလိုင်စင်ရ ကုန်ထုတ်ကုန်ကုမ္ပဏီအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းစာချုပ်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းက လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသဘောတူညီမှုရယူပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း

မင်းပြား အောက်တိုဘာ ၇
ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန် ကာလတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံအဝန်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု

ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို ဆက်လက်ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့ ခုတင်(၅၀)အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ (အောက်ပုံ) အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် (မင်းပြားဘဏ်ခွဲ) တာဝန်ခံ ဦးအောင်

မင်းဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆေးရုံသုံးနွားခေါင်းစည်း ၁၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၁၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၂၀၀၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၀၊ မျက်မှန် ၃၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ခုတင်(၅၀)အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးတွင် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မင်းပြားမြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာနေဝင်းထွန်းနှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ကိုကျော်



တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကမ်းခြေကို နာထရန်မြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိပြီး အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘောဇဒီးယားနိုင်ငံကို ဖြတ်ကျော်၍ ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့သို့ ရောက်ရှိပြီး ညပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများကို လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သတိပေးနိုးဆော်ချက်
အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်ကြောင့် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ ၁၁ ရက်အတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကာ မြစ်ကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်
သို့ဖြစ်၍ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြင်အန္တရာယ်ကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် စတော့ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေ ဆက်လက်ကျဆင်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်မှုကြောင့် စတော့ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေ ဆက်လက်ကျဆင်းနေကြောင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ သိရသည်။

စတော့ရှယ်ယာဈေးနှုန်း အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း အမှုဆောင်အကြီးတန်း မန်နေဂျာ ဦးသက်ထွန်းဦးက “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာတာနဲ့အမျှ လူတွေရဲ့စိုးရိမ်မှုတွေ မြင့်မားလာပြီး ငွေကို လက်ထဲမှာ ပိုပြီးကိုင်ထားချင်တယ်။ ပြီးတော့ တခြား Asset တွေကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတာတွေကြောင့် စတော့အရောင်းအဝယ်ဟာ ဆက်လက်ကျဆင်းခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ စတော့အညွှန်းကိန်း MYANPIX ကတော့ ၄၃၁-၄၃၇ ကြားမှာ ရှိခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရင်းအနှီးဈေးကွက် ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာစေရန် ကုမ္ပဏီများ၏ ကော်ပိုရိတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် ဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ သတင်းထုတ်ပြန်မှုစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်

လာစေရန်၊ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ Main Board တွင် စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီအဖြစ် ဝင်ရောက်လာနိုင်ရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ စနစ်ကျသည့် ဈေးကွက်အတွင်း ပါဝင်ရောင်းဝယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီမဟုတ်သည့် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီများအတွက် “Pre-Listing Board (PLB)” အမည်ဖြင့် ဈေးကွက်အသစ်တစ်ခုကို ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းအနေဖြင့် မကြာမီ တည်ထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာရင်းစစ်/ စာရင်းကိုင်စံများနှင့်အညီ စနစ်တကျ စာရင်းထိန်းသိမ်းသည့် ကုမ္ပဏီများ၊ အခွန်တာဝန်ကျေပွန်သည့် ကုမ္ပဏီများ၊ ကုမ္ပဏီသတင်းအချက်အလက်များကို ပုံမှန်ထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်သူများ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာသည့် ကုမ္ပဏီများ ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး စာရင်းဝင်ကြေးကိုလည်း များစွာလျှော့ချထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း Normal Trade စနစ်ဖြင့် အစုရှယ်ယာပေါင်း ၈၅၂၃၇ စု အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ငွေပမာဏအားဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေ ၈၃၈ ဒသမ ၆၇ သန်းဖိုး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့၍ Block Trading စနစ်ဖြင့် အစုရှယ်ယာရောင်းဝယ်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတော့ရောင်းဝယ်မှုအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ ၃၈ သန်းဖိုး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရင်းအနှီးဈေးကွက် ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာစေရန် ကုမ္ပဏီများ၏ ကော်ပိုရိတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် ဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ သတင်းထုတ်ပြန်မှုစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်

လာစေရန်၊ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ Main Board တွင် စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီအဖြစ် ဝင်ရောက်လာနိုင်ရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ စနစ်ကျသည့် ဈေးကွက်အတွင်း ပါဝင်ရောင်းဝယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီမဟုတ်သည့် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီများအတွက် “Pre-Listing Board (PLB)” အမည်ဖြင့် ဈေးကွက်အသစ်တစ်ခုကို ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းအနေဖြင့် မကြာမီ တည်ထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ပုဂ္ဂလိကလူနည်းစုပိုင် Private Company များအနေဖြင့်လည်း Public Company အဖြစ် ပြောင်း၍ ရှယ်ယာများကို အများပြည်သူထံ ထုတ်ရောင်းကာ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့လှည့်လည်အနေဖြင့်လည်း ပါဝင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀) ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀) ကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လှိုင်စိန်ဝင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မသန်စွမ်းသူများအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက လမ်းပေါ်နေကလေးများ၊ ထိခိုက်လွယ် အခြေအနေတွင်ရှိသော အမျိုးသမီးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် အနာကြီးရောဂါ ခံစားနေရသူများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝ နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုပေးရေး စားရေရိက္ခာများ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအစည်းအဝေးသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် ဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများအတွက် Barrier Free Community ဖြစ်စေရန် နေပြည်တော် မြို့မဈေးနှင့် ရေပန်းဥယျာဉ်တို့တွင် စံနမူနာပြ ဆောင်ရွက်ထားပြီး COVID-19 အလွန်ကာလ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာနိုင်သဖြင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခရီးသွားဒေသများတွင်ပါဝင်သော နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပုဂံမြို့များရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အထင်ကရနေရာများတွင် မသန်စွမ်းသူများအနေဖြင့် အတားအဆီးကင်းမဲ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (Myanmar Barrier Free Tourism Pilot Project) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

မသန်စွမ်းမှုဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ကနဦးစီမံကိန်းတို့ကို ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် တားအိမြို့နယ်နှင့် ကြာအင်း



ဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလပုံစံသစ်ဖြင့် အဝေးရောက်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ် နည်းလမ်းတို့ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး လွှမ်းမိုးစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းက အခွင့်အရေးများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိနိုင်ရန် ဆက်လက်(၉)ခုကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ (၅) နှစ်စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာ ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ Technical Core Group ကို ဖွဲ့စည်းပြီး Online အစည်းအဝေးများ ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းမူကြမ်းကို ယခုနှစ်ကုန်တွင် အတည်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရပ်တန့်မသွားဘဲ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်သော မသန်စွမ်းသူများအတွက် အရင်းမပျောက် မတည်ငွေ ကျပ် (၃)ဘီလီယံ သုံးစွဲမည့် လျာထားချက်လုပ်ငန်းခေါင်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း၊ ချေးငွေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများနှင့် ယခင်အစည်းအဝေးက

ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းအေးတို့က ကော်မတီအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် တက်ရောက်လာကြသော မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အောင်မြင်မှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁) ဦးမြတ်သူဝင်းက မိမိတို့ မသန်စွမ်းသူများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများက အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဘုတ်ပြင်း အောက်တိုဘာ ၇

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေသားလမ်းတာခွဲခြင်း၊ ကျောက်တောင်များရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ပြုပြင်

ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်း(၁၅/၀)မိုင်၊ ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၆/၄)မိုင်၊ ဘေလီတံတား ငါးစင်း၊ မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၅ ပေ ရေနုတ်မြောင်း အစင်း ၄၀ တို့အတွက် စုစုပေါင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၀၀ သာမ ၆၅၂ သန်းဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

အဆိုပါ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ဟန်ကပြကျေးရွာအုပ်စု ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှ ဟန်ကပြကျေးရွာနှင့် ရွာဟောလူကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်သည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၃၄/၀) မိုင်အနက် မြေသားလမ်းတာခွဲခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (၇/၀) မိုင်၊

ကျောက်ခင်းခြင်း (၁/၄) မိုင်၊ သံကူကွန်ကရစ်တံတား နှစ်စင်း ၁၆၅ ပေနှင့် မြေထိန်းနံရံ ပေ ၄၀၀ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်လမ်းပိုင်းအနက်မှ (၁၅/၀)မိုင် မြေသားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ (၀/၅)မိုင် ကျောက်တောင်များ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း၊ (၆/၄)မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်း၊ ၎င်းလမ်းပေါ်တွင် ဘေလီတံတား ပေ ၂၀ နှစ်စင်း၊ ပေ ၃၀ သုံးစင်း၊ မြေထိန်းနံရံ ပေ ၂၀၀ နှင့် ၅ ပေ ရေနုတ်မြောင်း အစင်း ၄၀ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေ

ယင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ကျေးရွာများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေပြီး နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေမည် ဖြစ်သည်။

ထက်အောင်(နတလ)



ကျောဖုံးမှ

အဆိုပါ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအရ ရုပ်ရှင်ကြီးများတွင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ပြသပေးနိုင်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်အဖြစ် စီစဉ်ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းအွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် Mahar Mobile Application ဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကားပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်ကို Promo Code (102020) ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ Cookie Application ဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၅၀ ကျော်၊ ရုပ်သံလိုင်းပေါင်း ၅၀ ကျော်နှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် Movie Album များကို Promo Code (MMFILM 100) ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့ အထိလည်းကောင်း၊ Pyone Play Application ဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၃၀ နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများအားလည်းကောင်း အခမဲ့ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းစိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်မောင်ဖြူ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင့်၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆန်းထွန်း၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သွင်ဦးနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က မြို့ဦးကွက်သစ်ရပ်ကွက်နှင့် တုံ့ခမ်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသော ပြည်သူ ၅၁ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ အသီးသီးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

နေမင်းထွန်း(ဟိုပုံး)

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီး ထပ်မံရရှိ

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၇

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သော ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်မီးပိုလွှတ်ပေးရန် ကျေးရွာ ၁၉ ရွာ အနက်မှ ယခုအခါ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိ ပို့လွှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးချမ်းမြေ့အောင်ထံမှ သိရသည်။

ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီး ကျေးရွာများမှ အလယ်ရွာသစ်ရွာ၊

ရေမျက်ရွာ၊ တန်းဆောင်းကျေးရွာ၊ မင်းရပ်ရွာ၊ ကျောက်ကလေးရွာ၊ ဝမျှောင်ရွာ၊ စန်မင်းမြိုင်ရွာ၊ တောင်ရှည်ရွာ၊ ပေါက်ပြင်ရွာ၊ ဘယာကျေးရွာတို့ဖြစ်ကာ ၎င်းလျှပ်စစ်မီးရရှိပြီးကျေးရွာများသို့ ခရိုင်လျှပ်စစ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် သက်ဆိုင်သော လူထုပညာပေး ဟောပြောခြင်းများ အပါအဝင်လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရေးစေရန် လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်ရှိသောကျေးရွာများသို့ လျှပ်စစ်မီး သတ်မှတ်ချိန် ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူတို့က မြေပြင်ကွင်းဆင်းကာ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်လှဖြူ(ရမ်းပြ)

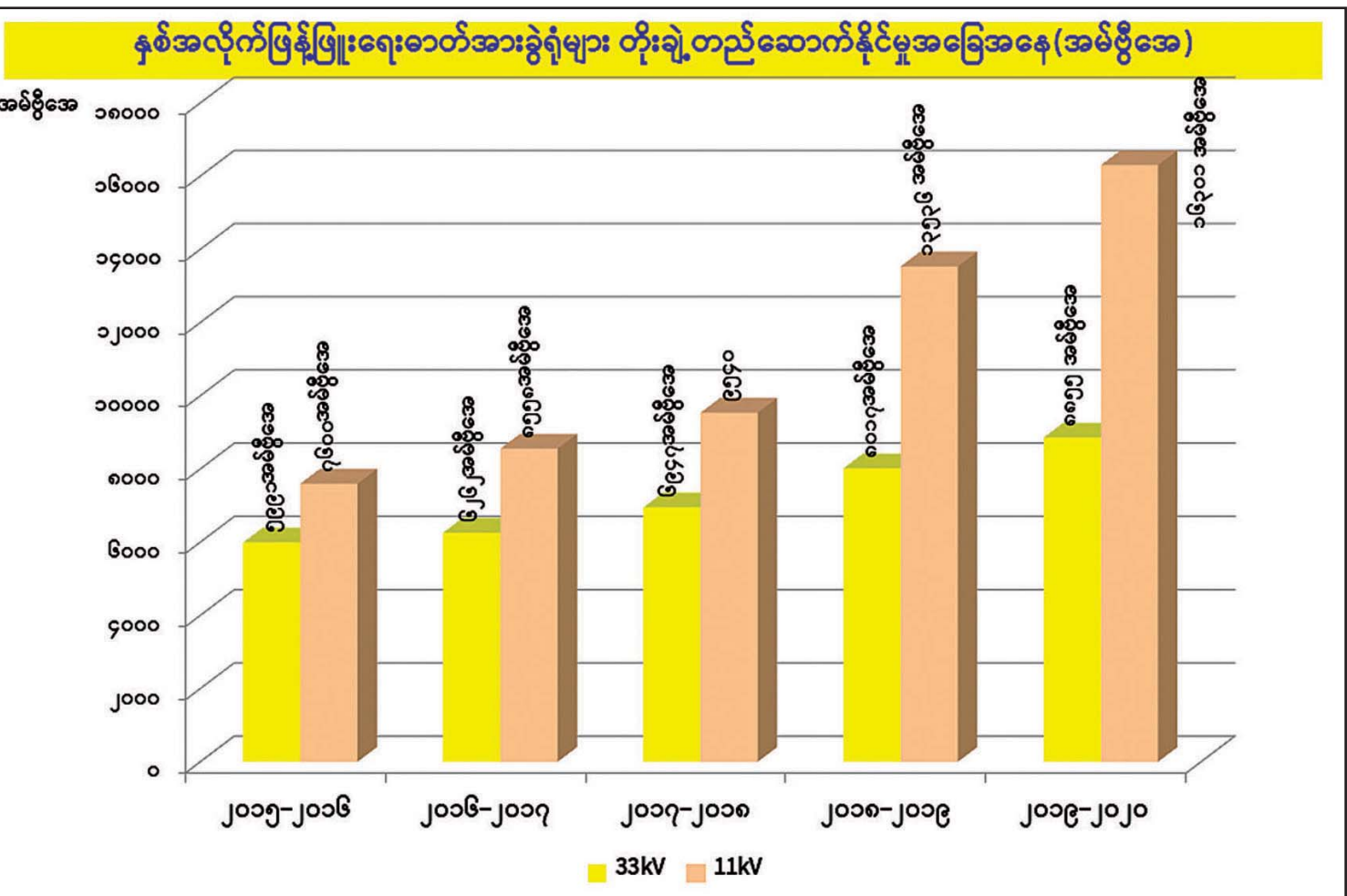
စီးဆင်းနေမည့် အလင်းတန်းများ

ဦးဘတင်(မင်္ဂလာမြေ)

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် အရေးကြီးသလို ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်မှုသည်လည်း လွန်စွာ အရေးပါလှပါသည်။ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးများက ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော်လည်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်မဟာဓာတ်အားလိုင်းများက အဆင်သင့်မဖြစ်ခြင်း၊ မပို့လွှတ်နိုင်ခြင်း၊ ပြတ်တောက်ခြင်းများ ကြုံတွေ့ပါကထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းသည် အချည်းအနှီးဖြစ်နေဦးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမြင့်မားကျယ်ပြန့်လာတိုင်း ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးအဆောက်အအုံတို့သည် ပိုမိုတိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်တည်ဆောက်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေးယခုနှစ် ၂၀၂၀ တွင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း စက်ရုံအားလုံးက 3824MW အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏ၏ တစ်ဝက်နီးပါးမျှကို ရန်ကုန်ဒေသက သုံးစွဲနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရပါသည်။ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအပိုင်းတွင်လည်း မြို့ပြ၊ ရပ်ရွာ၊ လူနေဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အရည်အသွေးပြည့်ပြည့်နှင့် မပြတ်မတောက်တည်ငြိမ်စွာ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ 66 kV, 33 kV, 11 kV, 6.6 kV, 400V စသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများဖြင့် လူနေဒေသအတွင်းသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သတ်မှတ်ချိန်ထည့်နှံပြည့်ဝပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည့် အရည်အသွေးများရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်ကိုင်း၊ အဆောက်အအုံများဖြင့် ကင်းလွတ်ကာ ဥတုသုံးပါးစလုံးကောင်းမွန်စွာ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်သော ဓာတ်အားလိုင်းများဖြစ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့အတူ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ထရန်စဖော်မာများသည်လည်း အကာအကွယ်စနစ် အပြည့်အစုံဖြင့် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် အခြေအနေဖြင့် တည်ဆောက်ဖြန့်ဖြူးရန်လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး တည်ငြိမ်စွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဓာတ်အား



ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ဓာတ်အားကွန်ရက်မှ ဓာတ်အားပေးနိုင်မှုသည် မြို့ပြဒေသအတွက်သာပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျေးလက်ဒေသ အများစုမှာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်၏ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလိုင်းမှ ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများဖြင့်သာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေခဲ့ကြရသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရခြင်းမှာ အတိတ်ခေတ်ကာလများက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှေးကွေးပြီး ဓာတ်အားအခြေခံအဆောက်အအုံများ မတည်ဆောက်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများ မရရှိခြင်းနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မတည်ဆောက်နိုင်ခြင်း စသည့် အကြောင်းအရင်းတို့ကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ထို့အချိန်က

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးမှုကို ဧရိယာတိုးချဲ့နိုင်ရန်ထက် လက်ရှိဖြန့်ဖြူးနေသည့် ဓာတ်အားပေးစနစ်ကိုပင် မဖြည့်ဆည်းနိုင်ဘဲ အလှည့်ကျဓာတ်အားပေးရသည့် အခြေအနေထိ ဆိုက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ အခွင့်အလမ်းများ ရရှိဖော်ဆောင်နိုင်၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမှသာ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များနှင့်အတူ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးများ အခွင့်အလမ်းများ ရရှိဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက်လည်း ရေရှည်၊ ရေတိုစီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် ဓာတ်အားအပြည့်အဝပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှဓာတ်အားပေးဧရိယာ ပိုမိုတိုးချဲ့ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

“၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမှသာ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များ နှင့်အတူ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးများ အခွင့်အလမ်းများ ရရှိဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက်လည်း ရေရှည်၊ ရေတိုစီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် ဓာတ်အားအပြည့်အဝပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှဓာတ်အားပေးဧရိယာ ပိုမိုတိုးချဲ့ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့”

စာမျက်နှာ ၇ သို့



ကလေးဝ - မော်လိုက် ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

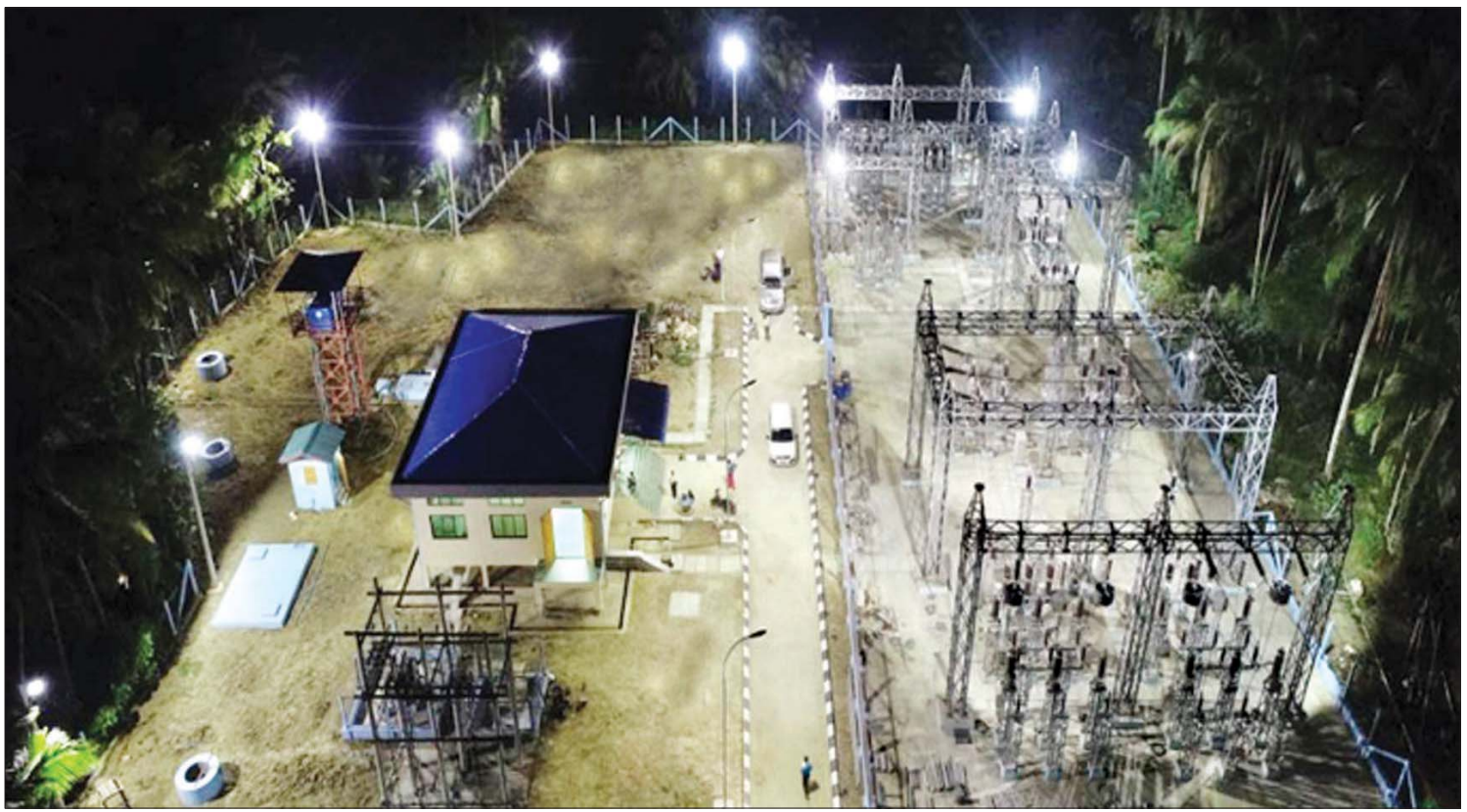


မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်ဖော်ဆောင်ပေးရမည့် သမိုင်းကြေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားဖော်ဆောင်နေကြောင်းကိုလည်း တွေ့မြင်နေကြရပါသည်။ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရာတွင် ဓာတ်အားပေးခြင်း၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတစ်လျှား တိုးချဲ့တည်ဆောက်၍ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ဝေးလံသည့်နေရာဒေသများအထိ တိုးချဲ့ဓာတ်အားပေးခြင်း စသည်တို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအတွက် ဘတ်ဂျက်ပိုမိုသုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများပါ ရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံကြီးများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ကျေးလက်ဒေသများအထိ တိုးချဲ့ဓာတ်အားပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးမီးသုံးသူ အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ၅.၈ သန်းအထိ တိုးတက်ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသအထိပါ သုံးစွဲလာနိုင်
ယခင်က တစ်ပြည်လုံး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှု (ER%) သည် ၃၄%သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ၅၀% ကျော်ထိ ရောက်ရှိလာနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ၇၅% သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် ၁၀၀% သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိအောင် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို



၆၆ ကေဇီ ငရုတ်ကောင်း - ငရုတ်ကောင်းတောင် ဓာတ်အားခွဲရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ယူနစ် ၁၅၀ အား အခမဲ့သုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့
ထိုသို့ပြည်သူတို့ လူမှုဘဝအခက်အခဲများ ခံစားကြရသည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် မီးသုံးသူပြည်သူများအတွက် ဓာတ်အားခပေးဆောင်ရမှုများ သက်သာစေရန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှအပ နေအိမ်သုံးမီတာများကို ဖြေလှယ်စွာ ဒီဇင်ဘာလအထိ လစဉ်လျှပ်စစ်ယူနစ် ၁၅၀ အား အခမဲ့သုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော ဓာတ်အားသုံးသူများအနေဖြင့်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည့်အတွက် မီးသုံးသူများအနေဖြင့် မိမိသုံးစွဲနေသောမီတာယူနစ်အခြေအနေကို အချိန်မရွေးတယ်လီဖုန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ကြည့်ရှုနိုင်ကာ ဘဏ်အကောင့်မှ တစ်ဆင့် မီတာခကိုလည်း အွန်လိုင်းဖြင့် ပေးချေနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။
Call Center ဆောင်ရွက်ပေး
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရသည့်ဌာနဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်သူ

အခြေအနေပြောင်းလဲလိုသူများက လျှပ်စစ်နှင့် ကိုင်လုပ်ရန် ကြိုးစားမှုကိုလည်း ခေတ်အဆက်ဆက် ကြိုခွဲကြရသည့်ဌာနတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ပြည်သူတို့အကျိုးစီးပွားအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသော လျှပ်စစ်ဌာန၏ ဦးတည်ချက်ကို ပြည်သူလူထုကလက်ခံအားပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း တွေ့နေကြရပြီဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ စေတနာ၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ကြိုးပမ်းမှုများသည် ပြည်သူလူထုထံသို့ ဓာတ်အားများနှင့် အတူ ဆက်လက်စီးဆင်းနေမည်ဟုယုံကြည်

ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်မ၊ ပြည်နယ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့်ခရီးဆန်လျက် အခက်အခဲစိန်ခေါ်မှုများကြားက ရုန်းကန်တည်ဆောက်အလင်းပေးလျက်ရှိသော လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို လေးစားအသိအမှတ်ပြုကြရမည်သာဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို ကျေးလက်ဒေသရှိ လျှပ်စစ်မီးအလင်းရောင်များက သက်သေခံလျက်ရှိကြောင်း ခံစားတွေ့မြင်မိသူများကို ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။



မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ငရုတ်ကောင်း - ငရုတ်ကောင်းတောင် ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျေးလက်ဒေသ အတော်များများအထိ သုံးစွဲလာနိုင်မှုကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လူမှုရေးစသည့် လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း အပြောင်းလဲကြီးပြောင်းလာကာ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ကြပါသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ဘဝသည် အိမ်မက်အလားပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ဓာတ်မီးရောင်များနှင့် ထိန်းလင်းနေသော ကျေးလက်ညများကို မြင်တွေ့ကြရပြီဖြစ်ပါသည်။
၂၀၁၉ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်လာသော ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြောင့် ယခုအခါ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးစသည့် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကိုပါ ရိုက်ခတ်စေခဲ့ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအတွက် ပုဝင်ရန်မလိုတော့ဘဲ ကြောင့်ကြကင်းစွာ ကပ်ရောဂါဘေးကို ရင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားများအရ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅.၈ သန်းရှိသည့် အနက် ၃.၄ သန်းတို့သည် အဆိုပါ သက်သာခွင့်ကို ခံစားခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည့်အတွက် သမိုင်းတစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မရှိခဲ့ဖူးသော ဖြေလျှော့ဝန်ဆောင်မှုမျိုးကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။
ဆက်လက်၍လည်း ခေတ်မီ မီတာသုံးစွဲမှုစနစ်ဖြစ်သည့် အလိုအလျောက်ဖတ်မှတ်ကြည့်ရှု၍ အွန်လိုင်းမှပေးချေနိုင်သော အသိပေးမီတာစနစ် (Advance Metering Infrastructure-AMI) စနစ်ကိုလည်း မြို့ကြီးများတွင် စတင်အကောင်

ကိုဗစ်ဟိုပြုသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလာသည်ကို တွေ့မြင်ကြရပါသည်။ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် သိရှိလိုမှုများရှိပါက Call Center ကဲ့သို့ ပြန်ကြားဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဌာနတို့လည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ရာ ယခင်ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်သူနှင့်လျှပ်စစ်ဌာနတို့အကြား အလှမ်းကွာခြားမှုများကို နီးစပ်အောင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အတွက် ပြည်သူတို့၏ အခက်အခဲ၊ ဌာန၏ အခက်အခဲတို့ကို နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သိရှိဖလှယ်နိုင်ခဲ့ကြပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။
လျှပ်စစ်သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုဘဝအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၏ ဖြစ်ထွန်း ပြောင်းလဲမှုတိုင်းသည် ပြည်သူတို့အား နိုင်ငံရေးအရ ရိုက်ခတ်သက်ရောက်မှုများ ရှိစေနိုင်ပါသည်။ ထိုအခြေအနေကို အသုံးချ၍ နိုင်ငံရေး

“နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအတွက် ဘတ်ဂျက်ပိုမိုသုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီများပါ ရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံကြီးများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ကျေးလက်ဒေသများအထိ တိုးချဲ့ဓာတ်အားပေးနိုင်ခဲ့။ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး မီးသုံးသူ အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ၅.၈ သန်းအထိ တိုးတက် ရောက်ရှိလာခဲ့”

● ရှေးဦးစွာ

ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးတဲ့ ဆရာကြီးတို့အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ဆွေးနွေးမှုတွေ စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာကြီး ဦးထွန်းမြင့်ကနေပြီး ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်။

ဒေါက်တာထွန်းမြင့် ။ ။ ဒီအစီအစဉ်မှာပြည်သူတွေရဲ့အသံကို နားထောင်ပြီး တော့ ပြည်သူတွေ သိလိုတဲ့အကြောင်းအရာတွေကို ကျွန်တော်တို့ လေးစားရတဲ့ ဆရာကြီးတွေနဲ့ ဖြေဆိုခွင့်ပေးတဲ့ အစီအစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေနဲ့လည်း ကျွန်တော်တို့အတူတူ ရင်ဘတ်ချင်းနီးပြီးတော့ ပြည်သူတွေရဲ့ အပူတွေကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း လျှော့ချပေးနိုင်မယ့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။

သတင်းအမှန်တွေ ဒါတွေကိုလည်း တင်ပြနိုင်မယ့် အစီအစဉ်လည်း ဖြစ်နေတာပါ။ ဒီမှာတော့ မီဒီယာတွေအားလုံးကမေးတာကိုပဲ ကနဦးဖြေဆိုခဲ့ကြတာ များပါတယ်။ ယခုဒီတစ်ခါမှာ လေးစားရတဲ့ ဆရာကြီးတွေနဲ့ အတူတူပေါ့လေ။ အစီအစဉ် တင်ဆက်သူအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရနေတာလည်း ဆရာကြီးတွေကနေ သင်ယူနိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းရတာပါ။

ဆရာကြီးတို့ခင်ဗျာ၊ ပြည်သူတွေက သိလိုပြီး မေးမြန်းထားတာတွေ၊ မေးခွန်းတွေတချို့ရှိပါတယ်။ သူတို့ကိုယ်စား မေးမြန်းပေးမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကနေ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ အခြေအနေအရဆိုရင်တော့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်အထိဆိုရင် အားလုံးပေါင်း ၁၈၇၈ ဦးမှာ ပိုးတွေ့ရှိရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဆိုလို့ရင် ၁၄၆၇ က ရန်ကုန်ကဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ပိုးတွေ့ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးသူတွေအနေနဲ့ ဆိုရင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ကျွန်တော်တို့က ၄၄၄ ဦးရှိတဲ့ အထဲမှာ ရန်ကုန်က ၄၁၁ ဦးပါ။ ဒါကြောင့် သေဆုံးမှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းက ကျွန်တော်တို့ဆီကပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ပြည်သူလူထုကလည်း သိချင်လာတဲ့ အထဲမှာ ရောဂါကူးစက်လာမှုတွေကလည်း များလာတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတာလည်း ပါဝင်တာ ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဒီနေရာမှာ စီမံခန့်ခွဲမှုမှာ လိုအပ်ချက်တွေ၊ ပြည်သူလူထု စည်းကမ်းလိုက်နာမှုတွေ၊ ဒီလိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း ပြည်သူလူထုက သိချင်လာကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒီရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အခြေအနေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပညာရှင်တွေရဲ့ အမြင်ကို ပြည်သူလူထုကလည်း သိချင်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကနဦးဆွေးနွေးပေးဖို့ ဆရာကြီး ဦးသန်းဝင်းကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ။ ဆရာကြီး ဆွေးနွေးပေးပါခင်ဗျာ။

ဒေါက်တာသန်းဝင်း။ ။ ဒီနေ့အထိ အခုတစ်ခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ဖြစ်ပွားမှုကရော၊ သေဆုံးမှုရော အများအပြားဖြစ်နေတဲ့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ဖြစ်ပွားနေမှု ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေကို နည်းပညာရှင်တွေကနေ သုံးသပ်ပြီးတင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လအကုန်ပိုင်းနဲ့ စက်တင်ဘာလလဆန်းပိုင်းမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ မြို့နယ်တချို့မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ တစ်ခါပြန်ပြီး ကူးစက်ပြန့်ပွားလာတာပါ။ အဲဒီလို ကူးစက်ပြန့်ပွားလာမှုကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ မြို့နယ်တချို့မှာ အခြေအနေအကြောင်းအရာတချို့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။

အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ရန်ကုန်မြို့ဟာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်တွင်း ပြည်ပကကရော၊ တိုင်းတွင်း၊ တိုင်းပကရော အခြား



ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ရဲမြ၊ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဒေါက်တာ သန်းဝင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်နှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့ ပါဝင်ဖြေကြား ဆွေးနွေးစဉ်။

နေရာက လူတွေလည်း အဝင်အထွက်များပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ လူဦးရေကလည်း ထူထပ်ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်မှာပဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ရှိတဲ့ မြို့နယ်တချို့မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ခံရပြီး သယ်ဆောင်ထားတဲ့ လူတချို့ကလည်း အကြောင်းကြောင်း၊ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ရောက်ရှိလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအနေအထားမှာပဲ တစ်ဖက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက လူတွေဟာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်နာမှုအပိုင်းမှာလည်း တော်တော်လေး အားလျော့လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်မှာ ဒီဘက်ကလည်း အားလျော့လာတယ်။ ဟိုဘက်ကလည်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး သယ်ဆောင်လာတဲ့ လူတွေ ရှိနေတဲ့အချိန်မှာပဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်တချို့မှာစတင်ပြီးတော့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မကြာသေးခင်က တွေ့ထား တဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်တစ်ခုကလည်း ဒီကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ဖို့အတွက် အထောက်အကူပြု သလား။ ပိုပြီးတော့များဖြစ်စေသလားဆိုပြီး ရှိတဲ့ အတွက်ကြောင့် တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒါက ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ Genetic Mutations လို့ခေါ်တဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုပါ။ ပိုပြီးတော့ ကူးစက် လွယ်တဲ့၊ ကူးစက်မြန်တဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကို ပြောင်းသွားတယ် ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုနည်းအတိုင်းပဲ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရတဲ့ လူတချို့တွေကနေ ဘာရောဂါမှ ကြီးကြီးမားမား မဖြစ်ဘဲ၊ လူထဲမှာ လူကောင်းလို လျှောက်သွားပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒါရောဂါကို တခြားသူတွေကို ကူးစက်စေလား၊ ကူးစက် နိုင်သလားဆိုတဲ့ အချက် နှစ်ချက်ရှိပါတယ်။

အဲဒီအခြေအနေအထားအားလုံးကို ပေါင်းစပ်ပြီး ပေါင်းဆုံ သွားပြီးတော့ အချက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ မြို့နယ်တချို့မှာ ကူးစက်မှု စတင်ဖြစ်ပွား လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ကူးစက်မှုစတင်ဖြစ်ပွားလာတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် တည်း တာဝန်ရှိတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ် ရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဦးဆောင်ပြီးတော့ တိုင်းကျန်းမာရေး၊ ကျန်တဲ့အဖွဲ့ အစည်းတွေနဲ့ အားလုံးပူးပေါင်းပြီးတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းမှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက

ညွှန်ကြားထားတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး အတွက် လူတစ်ဦးချင်း လိုက်နာရမယ့်ကိစ္စရပ်တွေကို ပိုပြီးတော့ ထိထိရောက်ရောက် လိုက်နာနိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပေမယ့်ရက်တွေ နည်းနည်းကြာ လာတဲ့အခါမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ကူးစက် တာဆိုရင် မြို့နယ်တွေက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပိုများလာတယ်။ ဖြစ်တဲ့ဦးရေကလည်း တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပိုပြီးများလာပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် စက်တင်ဘာလအလယ်ပိုင်းပေါ့နော်၊ စက်တင် ဘာလ ၂၀ လိုထင်ပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ၄၅ မြို့နယ် အနက် ကိုကိုကျွန်းမြို့နယ် မပါ၊ ၄၄ မြို့နယ်မှာ Stay at Home အစီအစဉ် စတင်ဆောင်ရွက်ဖို့ဆိုပြီး အမိန့်ကြော်ငြာ စာထုတ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါက တစ်ဦးချင်းလိုက်နာဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့နေရာမှာ ကူးစက်မှုက မြင့်လာတဲ့ အတွက်ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ အားလုံးနီးပါး ကိုကိုကျွန်း မပါ၊ လူဦးရေ ငါးသန်းလောက်ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိဖို့အတွက် ဆိုပြီးတော့ Stay at Home အစီအစဉ်ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်လိုက်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာပဲ နေပါ။ လူစုလူဝေးလည်း တတ်နိုင်သမျှ မလုပ်ပါနဲ့၊ လူစုလူဝေးရှိလည်း မသွားပါနဲ့၊ မလွှဲသလို ကျန်းမာရေးကြောင့်၊ အိမ်မှာ လိုတဲ့ပစ္စည်း ဈေးသွားဝယ်တာမျိုး၊ တခြားမရှိမဖြစ် လုပ်ငန်းတွေကိုသွားရ တဲ့ လူတွေက အပြင်ထွက်ရတဲ့ လူတွေကလည်း ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားတဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ Mask ကို မဖြစ်မနေ တပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hand Hygiene (လက်သန့်ရှင်းရေး) ပျော်နော်၊ လက်ကို မဖြစ်မနေ ဆေးရမယ်။ လက်သန့်စင် အောင် ထားရမယ်။ တတ်နိုင်သမျှ Social Distancing တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာပြီး နေရမယ်။ ဒါတွေလည်း လိုက်နာဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်နဲ့ ကော်မတီအဆင့်ဆင့်နဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေက ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီအတိုင်းပဲ ဒီဘက်၊ တစ်ဖက်မှာလည်း ထိန်းချုပ် ရေးကို ဆောင်ရွက်နေသလို တစ်ဖက်မှာလည်း အားလုံး သိတဲ့အတိုင်းပဲ ကူးစက်မှုကြောင့် သံသယလူနာတွေ ရှိလာတယ်။ အဲဒါတွေကို ပိုးစစ်တယ်။ ပိုးစစ်ပြီးတော့ ပိုးတွေ့လူနာတွေ ရှိလာတယ်။ ပိုးတွေ့လူနာတွေကိုလည်း COVID - 19 Care Center လို့ခေါ်တဲ့ ကုသရေးစင်တာ တွေ၊ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဆေးရုံကြီးတွေမှာ ကုသပြီးတော့ ပျောက်ကင်းချမ်းသာသွားတာတွေလည်း အများကြီး ရှိပါတယ်။

အဲဒီလို ကုသမှုပေးနေတဲ့အပြင် Positive လူနာနဲ့ ထိတွေ့တဲ့ Prime Contact လို့ခေါ်ပါတယ်။ သူတို့ကိုလည်း Quarantine Center တွေမှာ ထားတယ်။ ထားပြီးတဲ့ အခါကျတော့ သူတို့ကိုလည်း ပိုးစစ်တယ်။ စစ်လို့ ပိုးတွေ့ရင် တွေ့တဲ့အတိုင်း ကုသပေးပြီး ပျောက်ကင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သံသယလူနာတွေဟာ ထပ်ပြီးတော့ အကြောင်း

အမျိုးမျိုးနဲ့ ထပ်ပြီးပေါ်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပေါ်လာ ခဲ့လို့ရှိရင် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးက တာဝန်ရှိတဲ့သူ တွေကလည်း သေသေချာချာ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး Investigation လုပ်ပါတယ်။ အစုအလိုက်၊ အပြုလိုက် ဖြစ်တာလား၊ ဘယ်က ကူးနိုင်တယ်။ ပြီးတာနဲ့ တစ်ပြိုင်တည်း ထိတွေ့တဲ့လူအားလုံးကို Quarantine Center ကို ပို့တယ်။ ပြီးရင် ပိုးတွေ့အောင် စစ်တယ်။ ပိုးတွေ့လို့ရှိရင်လည်း ကုသပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

ကုသရေးဘက်မှာ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲဆိုရင် လူထုကြားထဲမှာ ပျံ့နှံ့ နေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ သယ်ဆောင်တဲ့လူဦးရေ သူကနေ တစ်ဆင့် တခြားသူတွေကို ကူးနိုင်တဲ့၊ ကူးစေ တဲ့ လူဦးရေကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နည်းပညာစကားအရ Community ထဲမှာ Circulate လုပ်နေတဲ့၊ ပျံ့နှံ့နေတဲ့ Viral Load ကို လျှော့ချတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ဒီပျံ့နှံ့နေတဲ့ Viral Load ကို လျှော့ချတာ ကလည်း ကူးစက်ရောဂါတစ်ခုကို ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက် မရှိမဖြစ် အင်မတန်အရေးကြီးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း Stay at Home အစီအစဉ် ကြေညာထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ရန်ကုန် မှာရှိတဲ့ လူတွေတော်တော်များများဟာ အိမ်ထဲမှာပဲ နေရတယ်။ ဘယ်လိုမှ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသယ်ဆောင်လာ တဲ့လူနဲ့ ထိတွေ့စရာအကြောင်း အင်မတန် နည်းသွား တယ်။

အကယ်၍ ထိတွေ့၊ အပြင်ထွက်ပြီး မဖြစ်မနေ ထွက်ရတဲ့သူတွေကလည်း တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ လုပ်သွားတဲ့အတွက်ကြောင့် ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ ရင် ကူးစက်မှုနည်းသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပြိုင်နက် တည်း အချိန်ကိုက် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ဒါဘယ်ကပ်ရောဂါမဆို၊ ကူးစက်ရောဂါ မဆို ကျွန်တော်တို့ ဒါကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Stay at Home အစီအစဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဒါကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက တတ်ကျွမ်းကြတဲ့ ပညာရှင်တွေက နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နည်းပညာအထောက် အပံ့ပေးတဲ့အဖွဲ့တွေဖြစ်တဲ့ WHO, US CDC တို့လို အဖွဲ့ တွေက နည်းပညာအထောက်အပံ့ထဲက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ သင့်တော်မယ့်၊ ဒီအသွားအလာကန့်သတ်တဲ့ Stay at Home အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲပြီးတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟို ကော်မတီရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ဒါကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်။ ။ ဆရာကြီး ဆွေးနွေးသွားတာ အထူးပဲ မှတ်သားရပါ တယ်။ ပြည်သူလူထုကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ မေတ္တာရပ်ခံ ချင်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေက အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ Stay at Home ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးမှာတော့ အားလုံး တစ်တိုင်းလုံးပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင် ဘာ ၂၁ ရက်ကနေစခဲ့ကြတာ ယခုဆိုလို့ရှိရင်လည်း နှစ်ပတ် ကျော်ခဲ့ပါပြီ။ ဒါပေမယ့် ဆက်လက်ပြီး သည်းခံ ပေးကြပါဦး။ သည်းခံပြီးတော့ ဆက်လက် Stay at Home နေပေးဖို့လည်း ပြည်သူလူထုကို ဒါလည်းပဲ အထူးမေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးရဲမြကို မေးမြန်းချင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူ တွေက တချို့ဆေးတွေက ပြည်သူလူထုကို အကျိုးပြု တာလည်းပဲရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ တန်ဆေးလွန်ဘေး ဆိုတဲ့ စကားလည်းပဲ ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပြည်သူလူထုက သိချင်နေတာ တစ်ခုကတော့ ဗီတာ မင်-ဒီလို ဆေးမျိုးတွေကနေ ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူး တွေ၊ နောက်တစ်ခါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းက လိုက်နာဖို့လိုပါတယ် ဆရာကြီး။ အဲဒါကြောင့်မို့ ဒီအကျိုးကျေးဇူးတွေနဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေ ဒါတွေလိုက်နာတာတွေနဲ့ ချိန်ထိုးပြီးတော့ ဆရာကြီး အနေနဲ့ ဆွေးနွေးပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာရဲမြ။ ။ အဓိကတော့ ဒီဟာ ဗီတာ မင်-ဒီ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆေးတွေကို ဈေးကွက်ထဲမှာ ပြတ်လှသည်အထိ ဈေးကြီးပေးဝယ်ပြီး သောက်သုံးနေကြတယ်။

“ဒီဘက်၊ တစ်ဖက်မှာလည်း ထိန်းချုပ်ရေးကိုဆောင်ရွက်နေသလို တစ်ဖက်မှာလည်း အားလုံး သိတဲ့အတိုင်းပဲ ကူးစက်မှုကြောင့် သံသယလူနာတွေ ရှိလာတယ်။ အဲဒါတွေကို ပိုးစစ်တယ်။ ပိုးစစ်ပြီးတော့ ပိုးတွေ့လူနာတွေ ရှိလာတယ်။ ပိုးတွေ့လူနာတွေကိုလည်း COVID - 19 Care Center လို့ခေါ်တဲ့ ကုသရေးစင်တာတွေ၊ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဆေးရုံကြီးတွေမှာ ကုသပြီးတော့ ပျောက်ကင်းချမ်းသာသွားတာတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်”

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဒီ ဗီတာ မင်-ဒီ ဆိုတာ နေရောင်ခြည်ဖြင့်လည်း ရရှိနိုင် ပေမယ့် အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့သူတွေက အိမ်ထဲမှာ အပြင်မထွက်ဘဲ အနေကြာတယ်။ အစားအသောက်ပျက် တယ်။ အခံရောဂါရှိတယ်ဆိုရင် ဗီတာမင်-ဒီ ဓာတ် နည်းတတ်လို့ သောက်သုံးဖို့ သင့်ပါတယ်။

ဗီတာမင်-ဒီ ဓာတ်ချို့တဲ့ရင် ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် နည်းပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်တယ်။ ပျောက်စေနိုင်တယ် ဆိုတာတွေ မရှိပါဘူး။ နေကောင်း နေတဲ့သူတွေ၊ လူငယ်တွေ သောက်သုံးစရာမလိုပါဘူး။ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ အိမ်ထဲမှာနေတဲ့သူတွေ၊ ဒီလိုပဲ လူကြီးတွေ ဗီတာမင်-ဒီ နဲ့အတူ ဗီတာမင်-စီတို့၊ ဇင့်တို့ပါတဲ့ အားဆေးတွေ သောက်သုံးသင့်ပါတယ်။ သောက်သုံးတယ်ဆိုတဲ့ နေရာမှာလည်း ပမာဏပေါ့နော်၊ ဗီတာမင်-စီ ဆိုရင် များသောအားဖြင့် မီလီဂရမ် ၅၀ တို့၊ ၁၀၀ တို့လောက်၊ ဗီတာမင်-ဒီ ဆိုရင် ၅၀၀၀ IU အားတို့၊ ၁၀၀၀၀ IU အားတို့လောက်အထိ ဖြည့်စွက်တဲ့ အနေနဲ့ သောက်တာရှိပါတယ်။ အားလုံးအနေနဲ့ ကတော့၊ အရေးကြီးဆုံးက မမြင်ရတဲ့ရန်သူကို ကာကွယ် နေရတာ ပါ။ အဲဒီတော့ အမြဲတမ်းသတိ နဲ့နေဖို့၊ အားလုံးက Mask တပ်ဖို့၊ လမ်းမှာ သွားမယ်ဆိုရင် မကြာခဏ လက်ဆေးဖို့၊ တတ်နိုင်ရင် အိမ်မှာနေဖို့၊ ဒီဟာတွေက ကာကွယ်တဲ့ နေရာမှာ အဓိကပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာထွန်းမြင့်။ ။ ဆရာကြီး ဖြေပေးသွား တဲ့အတွက် ပြည်သူလူထု အနေနဲ့လည်း မှတ်သားလိုက်နာဖို့ လိုပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ဆရာကြီးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်မေးခွန်းလေးတစ်ခုကို ဆရာကြီးပဲ ဆက်လက် ဖြေကြားပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

ယခုပြည်သူလူထုကြားထဲမှာ သတိထားမိတာ တစ်ခုက အနံ့ပျောက်တာပါ။ ဒီအနံ့ပျောက်တာကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ အဓိက လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါအပြင် ရောဂါလက္ခဏာတွေမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူတွေကလည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအနေနဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က တွေ့နေရပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆရာကြီးအနေနဲ့ အနံ့ပျောက်တာ၊ ရောဂါ လက္ခဏာမပြဘဲနဲ့ ကူးစက်တာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူလူထုသိစေလိုတာလေး ဆွေးနွေးပေးဖို့အတွက် တင်ပြလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာရဲမြ။ ။ ဒီကပ်ရောဂါ ဖြစ်နေတဲ့ အချိန်မှာတော့ ရက်ပိုင်း အတွင်းမှာ အနံ့ ပျောက်သွားပြီးဆိုရင် အခြားရောဂါ ရှိ/ မရှိ ဒီရောဂါကူးစက်ခံရတယ်လို့ ယူဆလိုရပါတယ်။ အနံ့ပျောက်ရင် ကိုယ့်အိမ်မှာ နေရမလား၊ ဆေးရုံသွားရ မလားဆိုတာ ရှိလာပါတယ်။

အနံ့ပျောက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ကူးစက်ခံရဖို့နဲ့နီးက သိပ်များနေတဲ့အတွက်ကြောင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းပြဖို့ ရှိ/ မရှိလည်း စစ်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ အဲဒါနဲ့အတူ ရောဂါ လက္ခဏာမပေါ်ဘဲနဲ့ ကူးစက်ခံနေရတဲ့လူတွေ တော်တော်လေး များပါတယ်။

သူတို့မေးတဲ့အထဲမှာလည်း ပါပါတယ်။ မသိဘဲနဲ့ ရော ဒီရောဂါပိုးဝင်ပြီးတော့ သူ့ဘာသာသူ ပျောက်သွား နိုင်လားတဲ့ ပျောက်သွားနိုင်ပါတယ်။

သူက ရောဂါပိုးကူးစက်တယ်၊ ပိုးကူးစက်ပြီးရင်ဆိုပါ စို့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က သူတို့မှာ ရှိမှန်းမသိဘဲနဲ့ သူတို့ကတစ်ဆင့် သူများတွေကို ကူးစက်နေပါတယ်။ အဲဒီတော့ သူတို့တွေဟာ များသောအားဖြင့် နှစ်ပတ် လောက်နေရင် သူ့ဟာသူ ရောဂါက ပျောက်သွားတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီအချိန်ကာလအတွင်းမှာ သူများကို ကူးစက် နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမြဲတမ်းကာကွယ်မှု ယူနေဖို့ လိုပါတယ်။

ထိတွေ့နေတဲ့လူတွေက လူကောင်းတွေလိုထင်နေ ပေမယ့် အဲဒီအထဲမှာ ပိုးရှိတဲ့သူတွေ ပါနေနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဒီပိုးတွေဟာ ရောဂါလက္ခဏာ မပေါ်တဲ့သူတွေဟာ သယ်ပြီးသွားနေနိုင်တော့၊ ကိုယ့်နဲ့ အထိအတွေ့ရှိနေနိုင်တော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ယုံကြည်စိတ် ချလို့ မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အပြင်သွားပြီဆိုရင် အမြဲတမ်း Mask တပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ အစစအရာရာ ကိုင်တွယ်မိ၊ ထိမိတယ်ဆိုရင် လက်ဆေးဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဒီရောဂါလက္ခဏာမပြတဲ့သူတွေ ဟာ အများစုက ကောင်းသွားတယ်ဆိုမယ့် ရောဂါ လက္ခဏာမပြတဲ့သူတွေထဲကပဲ ဆိုလိုတာက ရောဂါ လက္ခဏာ နည်းနည်းလေးပဲပေါ်တယ်။ ရောဂါလက္ခဏာ မပြတဲ့သူတွေထဲမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တစ်ခါတလေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းက မြန်းခနဲရောဂါပြင်းထန်လာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အမြဲတမ်းစောင့်ကြည့်နေဖို့ လိုပါတယ်။

“ယခုပြည်သူလူထုကြားထဲမှာ သတိထားမိတာတစ်ခုက အနံ့ပျောက်တာပါ။ ဒီအနံ့ပျောက်တာကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ အဓိကလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရ ပါတယ်။ အဲဒါအပြင် ရောဂါလက္ခဏာတွေမပြဘဲ ကူးစက် ခံရသူတွေကလည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအနေနဲ့ ၇၅ ရာခိုင် နှုန်းကျော်က တွေ့နေရပါတယ်”

အရေးကြီးဆုံးက စောစောစီးစီး မသင်္ကာတာနဲ့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းပြရင် စိတ်အချရဆုံးပါ။ ဒီမှာဖြစ်နေတာက အချို့ဆိုရင် အဖျားဝင်တယ်။ အဲဒါနဲ့ နေပြန်ကောင်းလို ကောင်းငြား ပါရာစီတာမောလ်လေး သောက်ပြီးနေကြ တယ်။ မသက်သာတဲ့အခါကျမှ ၇ ရက်တို့၊ ၁၀ ရက်တို့ ကြာပြီး အဲလောက်အချိန်မှာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းကို လာတဲ့အခါကျတော့ စစ်လိုက်တဲ့အခါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တွေ့တယ်ဆိုရင် တော်တော်လေး နောက်ကျနေတဲ့ အခြေအနေမှာ ရှိပါတယ်။

ဒီတော့ ဖျားပြီဆိုရင် ဒီကပ်ရောဂါကာလမှာ မသင်္ကာ ဖြစ်ရမှာပါ။ စစ်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေ ပြဖို့ လိုပါတယ်။ အခက်ခဲဆုံးအပိုင်းက သိပ်နောက်ကျပြီး ရောက်လာရင် ကုသရတာ သိပ်ခက်ပါတယ်။ ဥပမာ - ၁၀ ရက်လောက်မှ ရောက်လာတယ်။ ဖျားနေတာလည်း နည်းနည်းကြာတယ်။ အသက်ကလည်း ကြီးတယ်။ အခံရောဂါရှိတယ်ဆိုရင် တော်တော်လေးကို ကုသရ တာခက်တဲ့ အပိုင်းမှာရှိပါတယ်။ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် အချို့လည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းတော့ နည်းတာပေါ့လေ။

အချို့လည်း မေးနေကြပါတယ်။ သတင်းစာထဲမှာ တွေ့လို့ အသက် ၁၄ / ၁၅ နှစ် အရွယ်လေးတွေ သေတဲ့ ကိစ္စတွေ ဘာကြောင့်သေတာလဲ။ အခံရောဂါရှိသလား ဆိုတာ ကျွန်တော်သိသလောက်တော့ ၁၅ နှစ်၊ ၁၆ နှစ်နဲ့ ဆုံးသွားတဲ့ ကလေးတွေမှာ ကျောက်ကပ်ရောဂါ ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ သွေးလေးဖက်နာ ရှိပါတယ်။ ၁၃ နှစ် မိန်းကလေးတစ်ယောက် ဆုံးသွားတာဆိုရင် သွေးကင်ဆာနဲ့ ဆုံးသွားတာပါ။ စစ်လိုက်တော့ ကိုဗစ်ပိုး တွေ့နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ ကလေးတွေအများစုက များသောအားဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်တယ်ဆိုတာ မရှိပါဘူး။ တော်တော်များများတော့ ရှိမှန်းတောင် မသိပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အခံရောဂါရှိရင် တော်တော်လေးကို ပြင်းထန် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူကြီးတွေရော၊ လူငယ်တွေရော အခံ ရောဂါရှိရင် ဒီအခံရောဂါကနေ စနစ်တကျ ကုသဖို့လို ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါရှိနေတဲ့သူတွေ၊ သွေးတိုးရောဂါထိန်းထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဆီးချိုရောဂါ ထိန်းထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာတွေ ပြောသလိုပဲ၊ ကျွန်တော် ပြန်ပြောချင်တာက ကာကွယ်ရေးက အရေးကြီးဆုံးပါ။ အချို့ဖြစ်တယ်ဆိုရင်လည်း သံသယဖြစ်ဖြစ်ခြင်းကို ဖြကြပါ။

ဒေါက်တာထွန်းမြင့်။ ။ တစ်ဆက်တည်းပဲ ဆရာကြီး ဆွေးနွေးသွားတဲ့ အချက်တွေ အပေါ်မှာမူတည်ပြီး အနံ့ပျောက်လူနာတွေ ပြည်သူလူထု ကြားထဲမှာလည်း များပါတယ်။

ဒီအတွက်လည်း ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ရမလဲဆိုတာ သိချင်နေတဲ့ အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဌာနက ဆောင်ရွက်နေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ပြည်သူလူထုကိုလည်း အသိပေးတင်ပြလိုပါတယ်။

အနံ့ပျောက်တဲ့သူတွေအတွက်ကို မြို့နယ်တွေမှာ အနံ့ပျောက်စင်တာတွေကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေ၊ နောက်ပြီး Call Center တွေက တစ်ဆင့် တယ်လီဖုန်းနဲ့ သတင်းပို့ဆက်သွယ်ပြီး အနံ့ ပျောက်စင်တာတွေကို သွားရောက်ပြီး အစစ်ဆေးခံဖို့၊ အဲဒီမှာသွားပြီး ကွာရန်တင်းလို သီးခြားနေဖို့လည်း ပြင်ဆင် ထားတာရှိပါတယ်။ ဒါလည်း အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကလည်း ဆေးရုံတွေ သွားပြမယ်ဆိုရင် Test kit နဲ့ အဖြေထုတ်ပြီး အနံ့ပျောက်စင်တာတွေကို မြို့နယ် ကိုဗစ်ကော်မတီဝင်တွေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ပို့ဆောင်ပြီး၊ ကွာရန်တင်းထားရှိ ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ရှိပါတယ်။

ပြည်သူလူထုအနေနဲ့က အမြဲ Mask တပ်ရမှာပါ။ ယခု

Mask မတပ်ထားဘူး ဆိုတာက ကိုယ့်အိမ်၊ ကိုယ့်အခန်း ကနေ သီးခြားပြောနေကြလို့သာလျှင် Mask မတပ်ထား တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့က မိသားစုတွေထဲ မှာပဲ နေနေ Mask တပ်ထားဖို့က အမြဲလိုအပ်ပါတယ်။ အိမ်မှာနေရင်လည်း ယခု ကျွန်တော်တို့ နေသလို အခြား သူတွေနဲ့ခွဲနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အပြင်ကိုလည်း လုံးဝ မထွက်ဖို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ အနံ့ပျောက်ပြီဆိုတာ သေချာပြီဆိုရင် ခုနကတင်ပြခဲ့တဲ့အတိုင်း တာဝန်ရှိတဲ့ သူတွေကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။ အနံ့ပျောက် စင်တာတွေကလည်း ဆက်သွယ်ခေါ်ယူမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေ သိချင်တဲ့မေးခွန်းတွေထဲမှာ တစ်ခုတွေ့ တာကတော့ ပြည်သူလူထုအခြေပြု အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်တဲ့စင်တာတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တွေကိုလည်း သိချင်တာတွေရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ဆွေးနွေးလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပိုးတွေ့တဲ့လူနာတွေ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့မှုရှိတဲ့သူတွေ ဒါတွေ ကို အသွားအလာကန့်သတ်တာတွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ကွာရန်တင်းထားရှိ ဆောင်ရွက်တာကတော့ Facility နဲ့ Hotel ဆိုပြီး နှစ်ခုရှိတာကို သိပြီးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ တိုးလာတာက Community Base Quarantine Center တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း မြို့နယ်တွေကနေ လိုအပ်ချက်အရ ပေါ်ပေါက်လာတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါတွေကို မြို့နယ်တွေမှာရှိတဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတွေကနေ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လာတာပါ။ ဒါကလည်း ပိုးတွေ့လူနာတွေ များလာတယ်။ အနီး ကပ်ထိတွေ့မှုတွေကလည်း များလာ တယ်။ ဒါတွေကို အသွားအလာကန့်သတ်ဖို့အတွက် လိုအပ် ချက်အရ ပေါ်ပေါက်လာတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုးတွေ့တဲ့လူနာတွေနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့သူတွေက တစ်ဆင့် အခြားသူတွေကို ကူးစက်မှုမရှိဖို့ အမြန်ခွဲထား နိုင်ရေးက နေရာအခက်အခဲတွေကြောင့်၊ အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ရတာကြောင့် လိုအပ်ချက်တွေကတော့ ရှိနေမှာ ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ခရိုင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှူးများ ကလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့ တတ်နိုင်သလောက် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး တွေရဲ့ နည်းပညာအကြံပေးချက်တွေနဲ့ အနီးစပ်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရတာပါ။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ပေမယ့် လည်း လိုအပ်ချက်တွေကတော့ ရှိနေတာပါ။ ဥပမာ - နေရာလွတ်တွေကို သုံးရပါတယ်။ အများစုက အခြေခံ ကျောင်းတွေ သုံးရပါတယ်။ အဲဒီနေရာတွေမှာ သီးသန့် ခန်းတွေထားရှိနိုင်တာလည်း နည်းပါးပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက အိမ်သာ၊ ရေချိုးခန်းတွေကစမ လိုမလောက် ဖြစ်တာတွေ ဒီလိုလိုအပ်ချက်တွေရှိနေတဲ့ အတွက် ပြည်သူလူထုကလည်း ကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်မှုတွေ ရှိပါတယ်။

ဒီအတွက် သတင်းပို့ဖို့ ပျက်ကွက်တာတွေလည်း တွေ့ရပါတယ်။ နောက်ပြီး ပုန်းရှောင်မှုတွေလည်း ကြုံနေရာ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ ပြည်သူလူထုတွေအနေနဲ့ ဒီလို လိုအပ်ချက်တွေရှိပါလျက်နဲ့ နားလည်မှုပေးပြီး ကိုယ်တတ် နိုင်တဲ့ဘက်က ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အထူး တင်ပြလိုတဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။

အများနဲ့အတူနေရပေမယ့်လည်း ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် စကားမပြောဘဲနဲ့ ကိုယ်ဝါသာနာပါရာကို အချိန်ပေးထား မယ်။ Mask ကိုလည်း အမြဲတပ်ထားမယ်။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်ကြားမှာလည်း အကာအရံတွေ မရှိဘူးဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ ကန့်လန့်ကတော့ ယူဆောင်သွားကြမယ်။ ပြီးရင် ခြားထားကြမယ်။ ရေချိုးချိန်မှာလည်း အလှည့်ကျချိုးမယ်။ နောက်ပြီး ဘာနဲ့ထိတိ၊ အိမ်သာက ပြန်လာရင်လည်း လက်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ ဘာကိုကိုင်ကိုင် ကိုင်ပြီးရင် လက်ဆေးကြမယ်။ ဒါတွေကိုလည်း လိုက်နာပေးဖို့

လိုပါတယ်။ စင်တာတွေမှာ စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာဖို့ ထုတ်ပြန်ထားတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကိုသာ လိုက်နာခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ ကိုယ်ချစ်တဲ့ မိသားစုတွေကို ကိုဗစ်ရန်ကနေ ကာကွယ်ပေးနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုအချိန်အထိ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူလူထုသိချင်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုက Swab စစ်ဆေးတာနဲ့ ပတ်သက်တာပါ။

အိမ်ထောင်စုအားလုံးကို အလှည့်ကျလိုက်လံစစ်ဆေးပေး ဖို့ အစီအစဉ်ရှိလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းပါ။ ဒါအတွက်တော့ ကျွန်တော်တို့မှာ လတ်တလော မရှိသေးပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအနေနဲ့ကလည်း Resource တွေက အစ Limitation ရှိနေပါတယ်။ သံသယလူနာတွေကလည်း များပါတယ်။ Contact တွေကလည်း များပါတယ်။ နိုင်ငံရပ်ခြားကနေ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ပြန်လာတဲ့လူတွေ ကလည်း တအားများပါတယ်။ ဒီလိုလူတွေကို ဦးစားပေး စစ်ဆေး ပေးနေရပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ဒီလိုလူတွေကို ဦးစားပေးစစ်ဆေး ရတဲ့အတွက် အိမ်ထောင်စုအားလုံးကို အလှည့်ကျ စစ်ဆေးပေးဖို့ကတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ နောက်တစ်ခုက Swab ကလည်း တစ်ခါစစ်ဆေးပေးပြီးရုံနဲ့ကို ပိုးမရှိပါ ဆိုရင် အဲဒီအချိန်မှာပဲ ပိုးမရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ လိုက်နာ ရမယ့် စည်းကမ်းတွေကို မလိုက်နာဘူးဆိုရင် နောင် တစ်ချိန်မှာ ကူးစက်ခံရနိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိပါတယ်။

ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူလွင်မြန်စေရေးမှာလည်း ယာဉ်မောင်းတွေ၊ ယာဉ်နောက်လိုက်တွေ စစ်ဆေးပေး နေတာတွေလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေရတာရှိပါတယ်။ အခက်အခဲတွေကတော့ အများကြီးရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပိုးတွေ့ပြီဆိုတာနဲ့ တချို့လည်း ဆေးရုံမသွားချင်တာတွေ၊ နောက်ကျပြီးမှ ရောက်လာတာတွေ ဒါတွေကတော့ မဖြစ်သင့်ပါဘူး။ စောစောစီးစီးသွားမယ်၊ အိမ်မှာ မနေဘူး၊ စင်တာတွေ၊ ဆေးရုံတွေမှာ စောစောသွားပြီး တော့ ကွာရန်တင်းထားမယ်၊ စောစောကုသမှုခံယူမယ် ဆိုရင်တော့ ကုသရေးမှာ အလွန်အောင်မြင်လာမယ့် အချက်ဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်မှာပဲနေမယ်၊ လက္ခဏာကလည်း မပြသေးဘူး၊ ကျန်းမာရေးကလည်း ကောင်းသေးတယ်၊ ပိုးကတော့ တွေ့တယ်၊ အနံ့ကတော့ ပျောက်တယ်၊ အိမ်မှာပဲ နေမယ် ဆိုရင် ရုတ်တရက် အောက်ဆီဂျင်ကျတဲ့ ပြဿနာရှိပါ တယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သေဆုံးနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေ လည်းရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ် စင်တာတွေမှာ စောစောစီးစီး ကုသမှုလာရောက်ခံယူဖို့ အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ပြည်သူလူထုရဲ့ အမေးအများဆုံး မေးခွန်းတစ်ခုပါ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကြီး ဘယ်တော့အောင်မြင်မလဲဆိုတာ မေးကြတာရှိပါတယ်။ ဒါဟာဆိုရင် ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်း ရဲ့ အဆိုအရတော့ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး စည်းစည်း လုံးလုံးနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမယ်၊ နောက်ပြီး ပြည်သူလူထုအနေနဲ့လည်း အရေးကြီးပါတယ်။

ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ကလည်း ဆရာကြီးတွေ တိုက်တွန်းသွားသလို အရင်အပတ်ကလည်း ဒုတိယ ဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့် ဆွေးနွေးသွားတာ ရှိပါတယ်။ စစ်ဆေးကြီး ငါးမျိုးဖြစ်တဲ့ လူစုလူဝေးရောင် တာ၊ အိမ်မှာနေတာ၊ ခပ်ခွာခွာ ခြောက်ပေအကွာမှာနေ တာ၊ Mask တပ်တာ၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးတာ ဒီစစ် ဆေးကြီး ငါးမျိုးကို လိုက်နာကျင့်သုံးကြမယ်ဆိုရင် မကြာခင်ကာလမှာကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါဘေးဆိုးကြီးကို ကျော်ဖြတ် အောင်မြင်ကြမှာပါ။

ဒီအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ရှေ့တန်းမှာ ရှိနေတာကို တစ်နိုင်လုံးက ဂုဏ်ပြုအားပေးနေတာကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီတော့ ရှေ့တန်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေသာမက ဌာနဆိုင်ရာတွေ အားလုံး၊ အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံး၊ ကူညီပေးကြတဲ့ သူတွေအားလုံး၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေအားလုံး၊ ပြည်သူ လူထုအားလုံးက ရှေ့တန်းကိုထွက်လာပြီး တစ်သား တည်းဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးဆိုး ကြီးကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်လွှားနိုင်မယ့်အချိန်က မဝေးမယ့် အချိန်ဖြစ်တယ်လို့ တင်ပြချင်ပါတယ်။

အားလုံး ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးဆိုးကြီးကနေ ကာကွယ်ပြီး အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်ဖြတ်နိုင် ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါတယ်။ ဆရာကြီးတို့ အပါအဝင် တစ်နိုင်လုံးက ပြည်သူလူထုအားလုံး ကျန်းကျန်းမာမာ၊ ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းသာယာရှိကြပါစေလို့ မေတ္တာပို့ရင်း နိဂုံးချုပ် အပ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ခင်ဗျာ။

ထက်လျှို

လုပ်ရဲတာ သတ္တိမဟုတ် ၊ ခံရဲတာက သတ္တိ

အခုကျတော့ ပိုပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လိုက်နာလာတာတွေကလည်း ပြည်သူတွေဘက်က ရှိတယ်ပေါ့နော်။ အစိုးရဘက်ကလည်း ပိုပြီးတော့ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ထိန်းသိမ်းဖို့ ဆောင်ရွက်နေတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုပြန်ပွားမှုကတော့ လုံးဝတော့ကျသွားနိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ချမှတ်ထားရဲ့ သားနဲ့ ဒီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို မလိုက်နာဘဲနေတာဟာ အဲဒါ သတ္တိမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါတော့ သတိထားစေချင်တယ်။ မကြောက်ပါဘူး။ ဖြစ်မှာ မကြောက်ပါဘူး ဆိုပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို မလိုက်နာတာဟာ သတ္တိမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါပြောရင်နဲ့ ဖေဖေပြောတဲ့စကားလေးတစ်ခုကို သွားပြီးသတိရပါတယ်။ လုပ်ရဲတာက သတ္တိမဟုတ်ဘူး၊ ခံရဲတာက သတ္တိပဲ။ အဲဒါကြောင့် အခု ဒီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ချိုးဖောက်ရဲတယ်ဆိုတာ သတ္တိမဟုတ်ပါဘူး။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ခံရဲတယ်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေရဲ့ ဝန်ကိုခံပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာမယ်ဆိုတာ အဲဒါက တကယ့်သတ္တိပဲ။ ဒီလိုလုပ်ရဲတဲ့ သတ္တိထဲမှာတော့ ကျွန်မတို့ဝန်ထမ်းတွေ ပါတာပေါ့။ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကတော့ သတ္တိနဲ့လုပ်ရတယ်။ အများအတွက် လုပ်ရတယ်။ ဒီလိုလုပ်ရဲတဲ့ သတ္တိကတော့ ခံရဲတဲ့ သတ္တိနည်းတူ တန်ဖိုးရှိပါတယ်။



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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၄၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၁၄၃၃ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ၂၀၂၀ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ၂၀၂၀ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၁၂၃၂၂ ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၄၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ သဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၁၄၃၃ ဦးရှိ သွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၁၄၃၃ ဦး အနက် သေဆုံးသူ ၅၁၀ နှင့် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြု ခဲ့သူ ၆၀၈၄ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ယနေ့ စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာပေါင်း - ၁၂၃၂၂

ယနေ့ ပိုးတွေ့လူနာအသစ်	ယနေ့ သေဆုံးလူနာအသစ်	ယနေ့ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ
၁၄၀၀	၃၉	၃၀၂

စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း - ၃၅၅၂၇၁

ပိုးတွေ့လူနာ စုစုပေါင်း	သေဆုံးလူနာ စုစုပေါင်း	ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရသူ စုစုပေါင်း
၂၁၄၃၃	၅၁၀	၆၀၈၄

* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်၊ ၂၀ (ဇ) နာရီ

၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၇၇၂၄၂၀၇	၄၉၃၆၅၀၁	၂၁၅၈၄၉
၂။	အိန္ဒိယ	၆၇၅၇၁၃၁	၅၇၄၄၆၉၃	၁၀၄၅၉၁
၃။	ဘရာဇီး	၄၉၇၀၉၅၃	၄၃၅၂၈၇၁	၁၄၇၅၇၁
၄။	ရုရှား	၁၂၄၈၆၁၉	၉၉၅၂၇၅	၂၁၈၆၅
၅။	ကိုလံဘီယာ	၈၆၉၈၀၈	၇၇၀၈၁၂	၂၇၀၁၇
၆။	စပိန်	၈၆၅၆၃၁	၈၈၈၁၆	၃၂၄၈၆
၇။	ပီရူး	၈၃၂၉၂၉	၇၁၈၀၆၅	၃၂၉၁၄
၈။	အာဂျင်တီးနား	၈၂၄၄၆၈	၆၆၀၂၇၂	၂၁၈၂၇
၉။	မက္ကဆီကို	၇၉၄၆၀၈	၅၅၇၄၇၈	၈၂၃၄၈
၁၀။	တောင်အာဖရိက	၆၈၃၂၄၂	၆၁၆၈၅၇	၁၇၁၀၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၇-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၃၂၉၆၃၇	၂၇၃၇၂၃	၅၉၂၅
အင်ဒိုနီးရှား	၃၁၅၇၁၄	၂၄၀၂၉၁	၁၁၄၇၂
စင်ကာပူ	၅၇၈၄၀	၅၇၆၁၂	၂၇
မြန်မာ	၂၁၄၃၃	၆၀၈၄	၅၁၀
မလေးရှား	၁၃၉၉၃	၁၀၅၀၁	၁၄၁
ထိုင်း	၃၆၁၅	၃၃၉၁	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၀၉၉	၁၀၂၃	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၀	၂၇၆	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၆	၁၄၃	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များကို မတ္တရာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

မတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၇
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များမှ ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များကို ဖြင့်ဦးလွင် ခရိုင် မတ္တရာမြို့ရှိ စစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် Test Kit ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ Test Kit ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရာတွင် မတ္တရာမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ဦးဆောင်၍ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဘက်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဘက်သို့ ဝင်ရောက်လာပြီး မန္တလေး မြို့တွင်းသို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်မည့် ကုန်တင်ယာဉ်

အစီး ၁၁၀ မှ ယာဉ်မောင်းနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက် ၁၇၅ ဦး အား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဖြေ အားလုံးမှာ ရောဂါပိုးမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့် အတွက် ဆက်လက်ထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ထိုသို့ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင် ရွက်ရာတွင် မတ္တရာမြို့နယ် ကိုဗစ် ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးအောင်ကျော်နိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်မိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆရာ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန့်လွင်ထွန်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် **ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၂၅၂) ဦး** ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကမာရွတ်	၁၇၃
		မင်္ဂလာဒုံ	၁၁၄
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၁၁
		ရွှေပြည်သာ	၅၆
		လှိုင်သာယာ	၅၄
		မရမ်းကုန်း	၅၀
		ဒလ	၄၀
		ကျောက်တံတား	၃၉
		တောင်ဥက္ကလာပ	၃၉
		သန်လျင်	၃၇
		တုံတေး	၃၃
		ကွမ်းခြံကုန်း	၃၂
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၂၈
		လမ်းမတော်	၂၄
		သာကေတ	၂၂
		တာမွေ	၂၁
		ကြည့်မြင်တိုင်	၂၀
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၇
		ဆိပ်ကမ်းတောင်တို	၁၆
		ခရမ်း	၁၅
		အင်းစိန်	၁၄
ထန်းတပင်	၁၃		
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၇
		ဗဟန်း	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၅
		ဒဂုံ	၄
		အလုံ	၃
		ပုဇွန်တောင်	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၂
		တိုက်ကြီး	၁
		မှော်ဘီ	၁
		ထန်းတပင်	၁
၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ညောင်ဦး	၈
		အောင်မြေသာစံ	၆
		မိတ္ထီလာ	၃
		ချမ်းအေးသာစံ	၂
		စဏ္ဍီကိုင်	၂
		မဟာအောင်မြေ	၂
		တောင်သာ	၂
		အမရပူရ	၁
		ကျောက်ဆည်	၁
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၁
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်တော	၇
		ကျောက်ဖြူ	၇
		ကျောက်တော်	၂
		တောင်ကုတ်*	၁
		သံတွဲ	၁
		မောင်တော	၃
		သနပ်ပင်	၁
		သာယာဝတီ	၇
		ညောင်လေးပင်	၆
		ဒိုက်ဦး	၅
တောင်ငူ	၁		
မိုးညို	၁		

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဓနုမြူ	၂
		ကျိုပျော်	၁
		ပန်းတနော်	၁
		ပုသိမ်	၁
		ဧလွန်	၁
		မော်လမြိုင်	၄
		ဘီးလင်း	၂
		သတုံ	၂
		သံဖြူဇရပ်	၁
		မုဒုံ	၁
၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မင်းဘူး	၃
		နတ်မောက်	၁
		ဆော	၁
		ဗွင်ဖြူ	၁
		ဧရာပြည်တော်	၅
		ဥက္ကလာပ	၂
		ဧရာပြည်တော်	၂
		ပုဗ္ဗသီရိ	၁
		တပ်ကုန်း	၁
		ဒဂုံကုန်း	၁
၇။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	နမ့်ဆန်	၂
		ကလေး	၁
		မိုးကောင်း	၁
		မင်းဇော်	၁
		ကျောက်ဖြူ	၇
		ကျောက်တော်	၂
		တောင်ကုတ်*	၁
		သံတွဲ	၁
		မောင်တော	၇
		ကျောက်ဖြူ	၇
၈။	ဗဟိုဒေသ	ပဲခူး	၃
		သနပ်ပင်	၁
		သာယာဝတီ	၇
		ညောင်လေးပင်	၆
		ဒိုက်ဦး	၅
		တောင်ငူ	၁
		မိုးညို	၁
		မောင်တော	၇
		ကျောက်ဖြူ	၇
		ကျောက်တော်	၂
တောင်ကုတ်*	၁		
သံတွဲ	၁		
၉။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်တော	၇
		ကျောက်ဖြူ	၇
		ကျောက်တော်	၂
		တောင်ကုတ်*	၁
		သံတွဲ	၁
		မောင်တော	၇
		သနပ်ပင်	၁
		သာယာဝတီ	၇
		ညောင်လေးပင်	၆
		ဒိုက်ဦး	၅
တောင်ငူ	၁		
မိုးညို	၁		

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကမာရွတ်	၁၇၃
		မင်္ဂလာဒုံ	၁၁၄
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၁၁
		ရွှေပြည်သာ	၅၆
		လှိုင်သာယာ	၅၄
		မရမ်းကုန်း	၅၀
		ဒလ	၄၀
		ကျောက်တံတား	၃၉
		တောင်ဥက္ကလာပ	၃၉
		သန်လျင်	၃၇
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၇
		ဗဟန်း	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၅
		ဒဂုံ	၄
		အလုံ	၃
		ပုဇွန်တောင်	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၂
		တိုက်ကြီး	၁
		မှော်ဘီ	၁
		ထန်းတပင်	၁
၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ညောင်ဦး	၈
		အောင်မြေသာစံ	၆
		မိတ္ထီလာ	၃
		ချမ်းအေးသာစံ	၂
		စဏ္ဍီကိုင်	၂
		မဟာအောင်မြေ	၂
		တောင်သာ	၂
		အမရပူရ	၁
		ကျောက်ဆည်	၁
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၁
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်တော	၇
		ကျောက်ဖြူ	၇
		ကျောက်တော်	၂
		တောင်ကုတ်*	၁
		သံတွဲ	၁
		မောင်တော	၃
		သနပ်ပင်	၁
		သာယာဝတီ	၇
		ညောင်လေးပင်	၆
		ဒိုက်ဦး	၅
တောင်ငူ	၁		
မိုးညို	၁		

* ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ချက်။ (၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၂၅၂) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၅၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျန်းမာရေးအာမခံဝယ်ယူထားသူအား ကိုဗစ်-၁၉ အထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေးအာမခံလျှော့ကြေးပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

ကျန်းမာရေး အာမခံဝယ်ယူထားသော ပြည်သူတစ်ဦးအား အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ လတ်တလော ခံစားနေရသဖြင့် အာမခံထားရှိသော GWI (ဂလိုဘယ်ဝေါ့လ်)က ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်းရှိ ဂလိုဘယ်ဝေါ့လ် ရုံးချုပ်၌ လျှော့ကြေးပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် လတ်တလော ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အသွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကျန်းမာရေးအာမခံအဖြစ် ပေးလျက်ရှိသော ဂလိုဘယ်ဝေါ့လ် အာမခံသည် ယခုအခါ ပုံမှန်အကျိုးခံစားခွင့်အပြင် ထပ်ဆောင်း ပံ့ပိုးပေးမှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီကနေ့ ကျန်းမာရေးအာမခံအဖြစ် လျှော့ကြေးပေးလိုက်တဲ့သူဟာ ဆိုရင် အာမခံယူထားတာ ၁၈ ရက်အကြာပဲ ရှိပါသေးတယ်။ လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရတာဖြစ်



အာမခံလျှော့ကြေးနှင့်အတူ ကိုဗစ်-၁၉ အထောက်အကူပြု ထောက်ပံ့ငွေကို ဆေးရုံတက်သူ(ကိုယ်စား) တာဝန်ယူသူ တစ်ဦးအား ပေးအပ်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

လို့ ကျန်းမာရေးစင်တာတစ်ခုမှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေတုန်းပါ။ ဒီကနေ့ ကျန်းမာရေးအာမခံ ထောက်ပံ့ကြေးအပြင် ထပ်ဆောင်းပံ့ပိုးငွေပါ ထပ်မံပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ဂလိုဘယ်ဝေါ့လ်မှ ဒါရိုက်တာ ဦးစိုးဝင်းသန့်က ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးအာမခံယူထားသူများအနေဖြင့် ပုံမှန်တစ်ယူနစ်ကို ဆေးရုံတက်စရိတ် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆေးရုံတက်သလောက် ခံစားရရှိပေမယ့် ကိုဗစ်ကာလတွင် ရက် ၆၀ စာ တစ်ပေါင်းတည်း ထည့်ပေးသည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူများအား ခံစားခွင့်၏ ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ ကိုလည်း CSR အနေဖြင့် ထပ်ဆောင်း ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မက ဖုန်းအရောင်းဆိုင်က ဝန်ထမ်းတစ်ဦးပါ။ ခုချိန်မှာ အလုပ်တွေကလည်း ပိတ်ထားတော့ ငွေကြေးအနေနဲ့ အနည်းငယ် အခက်အခဲတော့ ဖြစ်ကြတာ များပါတယ်။ အခုလို ကျန်းမာရေးအာမခံ ယူလိုက်တာလည်း အတော်လေးကို ကျွန်မအတွက် အဆင်ပြေသွားတယ်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလမှာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအာမခံယူထားတာတော့ ပိုပြီးအဆင်ပြေမယ်လို့ ထင်ပါတယ်” ဟု ကျန်းမာရေးအာမခံယူထားသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လတ်တလော လူသန်းပေါင်းများစွာ ကူးစက်ခံနေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခု ဒုတိယအကျော့၌ နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းများနေသော ရက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးအာမခံ ဝယ်ယူသူများလျက် ရှိသော်လည်း ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် တွက်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ၏ ရာခိုင်နှုန်း ထက် နည်းနေသေးကြောင်း ကျန်းမာရေး အာမခံပေးလျက်ရှိသော ဂလိုဘယ်ဝေါ့လ်မှ သိရသည်။

မောင်စိန်လွင် (မြန်မာ့အလင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သီပေါမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းသို့ အလှူငွေများလှူဒါန်း

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၇

ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းသို့ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ “မြတ်မေတ္တာမွန်” ကုမ္ပဏီမှ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၊ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိမိသားစုက ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ အသုံးပြုရန် အလှူငွေကျပ် ၅ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းဇော်ဝင်းက လက်ခံရယူကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

သီပေါမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက ကြီးမှူး၍ မန္တလေး၊ သီပေါ၊ လားရှိုး၊ မူဆယ်ပြည်ထောင်စု လမ်းပေါ်ရှိ မြို့အဝင်း၊ အထွက်တိုးဂိတ်များ၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရပ်ကွက် / အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတကွန်ရက်အဖွဲ့များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)



ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ငါးသန်းနီးပါးဖြစ်လာ

ဆော်ပိုလို အောက်တိုဘာ ၇
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၁၉ ဦးရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၁၄၇၄၉၄ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ အဆိုပါနေ့၌ပင် ၄၁၉၀၆ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့ရာ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစတင်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံး ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၄၉၆၉၄၁ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးတစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၏ ဗဟိုချက်မဖြစ်သည့် ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်တွင် မြို့ကြီးအများအပြား၌ မတ်လကတည်းက ပိတ်ထားခဲ့သည့်စာသင်ကျောင်းများကို ပြန်ဖွင့်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများပြန်ဖွင့်သည့်အခါ ကျောင်းရှိလူဦးရေပမာဏ ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ လက်ခံရန် ကန့်သတ်မည်ဖြစ်ပြီး အခြားသော လူမှုဝေးကွာစည်းကမ်းချက်များကိုလည်း ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆော်ပိုလို၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၁၀၀၀၈၃၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက် ၃၆၄၉၀ ဖြစ်ကာ အိမ်နီးချင်းဖြစ်သည့် မြို့တော်ရိယိုဒီဂျူနေးရိုး၌ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၇၅၄၁၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက် ၁၈၈၈၃ ဦးအထိရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပြီးလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း တတိယအများဆုံး နိုင်ငံနေရာတွင် ရှိနေပြီး သေဆုံးမှုနှုန်း ဒုတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ရုပ်ပုံ ပုံစတာအနီးတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အက်ဖ်ဒီအေက ကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲမှုအတွက် တင်းကျပ်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇
ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေး ခွင့်ပြု

ချက်ရရှိရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် ကာကွယ်ဆေး ကုမ္ပဏီများအတွက် အမေရိကန် အစားအသောက်နှင့်

ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ တင်းကျပ်သည့် အသေးစိတ်လမ်းညွှန်ချက်များကို ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့သည် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ဆေးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု လမ်းကြောင်းများ မပြီးဆုံးမီ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့် တောင်းခံလိုပါက အက်ဖ်ဒီအေက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အက်ဖ်ဒီအေက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ကာကွယ်ဆေးလက်တွေ့စမ်းသပ်

လေ့လာမှုအတွင်း ပါဝင်သူများ ကာကွယ်ဆေးကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ ခုခံအားစနစ်တုံ့ပြန်မှုနှင့် အခြားရလဒ်များကို နှစ်လထက် မနည်းကြာအောင် ဆက်လက်အခြေအနေ စောင့်ကြည့်ရန် ပါဝင်သည်။

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် အဆိုပါ လမ်းညွှန်ချက်များသည် ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး သမ္မတထရမ်၏ ကြိုးပမ်းမှုအစီအစဉ်ကို ရိုက်ခတ်လာနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။ ဒီမိုကရက်နှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများက ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်ကို မြန်မြန် ပြီးမြောက်စေရန် အက်ဖ်ဒီအေအပေါ် သမ္မတထရမ်က ဖိအားပေးခဲ့သည့်

အတွက် ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

ကာကွယ်ဆေးအရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်နှင့် ပတ်သက်၍ အက်ဖ်ဒီအေက ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်များမှာ အလွန်တင်းကျပ်သည့်အတွက် အိမ်ဖြူတော်က ပိတ်ပင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လုံခြုံစိတ်ချရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ အချို့ကမူ ကာကွယ်ဆေးအရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်အတွက် စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတင်းကျပ်သင့်ကြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘူတန်ဘုရင်၏ သက်သာချောင်ချိရေး ထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ် နောက်ထပ်သုံးလထပ်တိုး

တင်ဖူ အောက်တိုဘာ ၇
ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဘူတန်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ရန်အတွက် ဘူတန်ဘုရင်၏ သက်သာချောင်ချိရေးထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာမှ ဒီဇင်ဘာအထိ နောက်ထပ်သုံးလထပ်တိုးသွားမည်ဟု တော်ဝင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သက်သာချောင်ချိရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေး ထိခိုက်ခံစားရသည့် ပြည်သူများအတွက် ဧပြီလအတွင်းမှ စတင်ကာ သက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်များဖြင့် ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် အလုပ်မှ ရပ်နားလိုက်ရခြင်း သို့မဟုတ် လစာမဲ့ခွင့်ယူလိုက်ရသူများတွက် ရည်ရွယ်ကာ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဆုံးရှုံးနစ်နာရသူတိုင်း လစဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၅ ဒေါ်လာထိ ထောက်ပံ့ငွေ ရရှိနိုင်သည်။ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် နေရပ်ပြန်လာရသည့် ဘူတန်ပြည်သူများ အခြားဝင်ငွေမရှိပါက သက်သာချောင်ချိရေးအစီအစဉ်မှ ထောက်ပံ့ကြေးရယူနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကလေးများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်သီးသန့်ရှိပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ရသူများ၏ ကလေးများအတွက် လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေးငွေ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၈ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

ဒဏ်စကတ် အောက်တိုဘာ ၇
ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းမြို့တစ်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၈ ဦးထက် မနည်းသေဆုံးပြီး ၇၅ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ တူရကီကို ကျောထောက်နေကန်ပြည်ထောင်စုအတိုက်အခံတိုက်ခိုက်ရေးသမားများ ထိန်းချုပ်ထားရာ အယ်ဘတ်မြို့တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများတွင် ဒဏ်ရာပြင်းထန်ပြီး အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့်အတွက် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ထပ်တိုးလာနိုင်သေးကြောင်း ဆီးရီးယားပုဂ္ဂိုလ်ကွဲစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ဖြစ်သည့် ဗြိတိန်အခြေစိုက် ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

နေသောလူများအား ကယ်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြသည့်လူများကိုလည်း တွေ့မြင်နေရသည်။ ပေါက်ကွဲမှုမှာ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ကိုမူ မသိရသေးပေ။ သို့သော် ယခုပေါက်ကွဲမှုမှာ ကာဒ်စစ်သွေးကြွများ၏ လက်ချက်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သတင်းအရင်းအမြစ်ကို ကိုးကားကာ တူရကီအနာဒိုလူ သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြထားသည်။

တူရကီသည် ဆီးရီးယားမြောက်ပိုင်းဒေသအချို့ကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး ကာဒ်စိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားလျက်ရှိသည်။ မတ်လအတွင်း တူရကီနှင့်ရုရှားတို့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူပြီး သည့်နေ့က ဆီးရီးယားတွင် ကြီးကြီးမားမားတိုက်ခိုက်မှုမျိုး မဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပေ။ ဆီးရီးယားအစိုးရဆန့်ကျင်ရေးတပ်များအား တူရကီက ကျောထောက်



ဆီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အယ်ဘတ်မြို့တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်အပြီး အပျက်အစီးများ တွေ့ရစဉ်။

နေကန်ပြည်ထောင်စုအတိုက်အခံတိုက်ခိုက်ရေးသမားအစိုးရတပ်များကိုမူ ရုရှားက ထောက်ပံ့ပေးထားသည်။

အတိုက်အခံတိုက်ခိုက်ရေးသမားများ ဆက်လက်ရှိနေသည့် မြောက်ပိုင်းတွင်မူ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပေါ်လေ့

ရှိပြီး ဗုံးဖောက်ခွဲမှုများလည်း ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်၏ အဆင့်မြင့်လက်ထောက်တစ်ဦးဖြစ်သူ စတီဗင်မေလာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇
အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အဆင့်မြင့်အကြံပေးတစ်ဦးဖြစ်သူ စတီဗင်မေလာတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံစားရကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အာဏာပိုင်များက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၅ ရက်မှစတင်ကာ တစ်ဦးတည်းသီးခြားခွဲနေထိုင်ကာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယမန်နေ့က မတိုင်မီအထိ ဆေးစစ်ရာတွင် ကိုဗစ်

- ၁၉ မတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယခုစစ်ဆေးကြည့်ရာတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူနေသည်ဟု မေလာက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၎င်းမှာလတ်တလော ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် အိမ်ဖြူတော်ဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး အိမ်ဖြူတော်မှ ဝန်ထမ်းအချို့မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံစားရသည်။ သမ္မတ ထရမ်ကိုယ်တိုင်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။ မေလာ၏ဇနီး

ဖြစ်သူ ဒုတိယသမ္မတမိုက်ပန်စ်၏ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ကေတီမေလာတွင်လည်း မေလာအတွင်းက ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။ ၎င်းကိုလည်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ကဆေးစစ်ကြည့်ရာ ရောဂါမတွေ့ရှိရပေ။ ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန်စ်တွင်မူ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံစားရခြင်းမရှိဟု မိုက်ပန်စ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအတွင်းရေးမှူး ဒီဗင်အိုမော်လီက ထပ်မံသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဒုတိယသမ္မတက ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခံရန်မလိုဟု ဆရာဝန်၏မှတ်တမ်းအရ သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့သည် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ဆေးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု လမ်းကြောင်းများ မပြီးဆုံးမီ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့် တောင်းခံလိုပါက အက်ဖ်ဒီအေက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အက်ဖ်ဒီအေက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ကာကွယ်ဆေးလက်တွေ့စမ်းသပ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသမှုခံယူနေသော ထရမ်အနေဖြင့် ဘိုင်ဒင်နှင့် နောက်တစ်ကြိမ် စကားစစ်ထိုးရန် မျှော်လင့်စောင့်စား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇

အိမ်ဖြူတော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသမှုခံယူနေသော အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ၂၀၂၀ ဒီဇင်ဘာရက်တစ်သမ္မတ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဖြစ်သူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် နောက်တစ်ကြိမ်စကားစစ်ထိုးရန် မျှော်လင့်စောင့်စားနေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် စကားစစ်ထိုးခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒုတိယအကြိမ် စကားစစ်ထိုးခြင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မိုင်ယာမီမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်းနှင့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အဓိက နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က တွစ်တာတွင် ဖော်ပြ လိုက်သည်။

တွစ်တာ၌ တခြားဖော်ပြမှုတစ်ခုတွင် သမ္မတထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကို တပ်ကွေးရောဂါထက် လျော့တွက်ဖော်ပြခဲ့သည့် အတွက် တွစ်တာကနောက်ပိုင်းတွင် မမှန်ကန်သော သတင်း မှားအဖြစ် စည်းမျဉ်းများကို ဖောက်ဖျက်သည်ဆိုကာ ယင်းဖော်ပြချက်ကို ဖြုတ်ချလိုက်သည်။

အိမ်ဖြူတော်၌ ကူးစက်ရောဂါကို ဆက်လက်ကုသမှု ခံယူနေသော အမေရိကန်သမ္မတထရမ်သည် ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် စကားစစ်ထိုးရန် လုံလောက်ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာ ရေးအနေအထားရှိ၊ မရှိ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရသေးချေ။ လက်ရှိတွင် အမေရိကန်သမ္မတထရမ်သည် သုံးရက် ကြာဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူပြီးနောက် အိမ်ဖြူတော် တွင် သီးသန့်ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှုခံယူနေကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်း၏ ဆရာဝန်များက အမေရိကန်

သမ္မတ ထရမ်၏ အခြေအနေသည် ဆက်လက်တိုးတက်နေ ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစားနေရမှုမှ ကျွတ်ကျွတ် လွတ်လွတ်ကောင်းမွန်လာခြင်း မရှိသေးကြောင်း ပြောကြား လိုက်သည်။

အိမ်ဖြူတော်သမားတော် ဆန်ကွန်လေးက ဆေးဘက် ဆိုင်ရာအဖွဲ့သည် သမ္မတထရမ်နှင့် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တွေ့ဆုံကြောင်း ပြောသည်။

ပထမညတွင် ပြည့်ပြည့်ဝဝ အနားယူခဲ့ကြောင်းနှင့် ယနေ့တွင်လည်း မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာမျှ ထူးထူး ခြားခြား ဖော်ပြချက်မရှိကြောင်း၊ အခြေအနေတည်ငြိမ် လျက်ရှိကြောင်း ကွန်လေးက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက် သည်။

လူထုသဘောထား စစ်တမ်းတွင် သမ္မတထရမ်၏ ရှေ့မှပြေးလျက်ရှိသော ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ဘိုင်ဒင်က ရီပတ်ဘလစ်ကန်နှင့် နောက်ထပ်စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် ၎င်းအနေဖြင့် စိတ်ချရမှု ရှိ၊ မရှိနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူ များ၏ စကားကို နားထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား လိုက်သည်။ ပြိုင်ဘက်နှစ်ဦးသည် အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် ကလီဖန်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ပထမအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ကို တွေ့ရစဉ်။



သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးကို တွေ့ရစဉ်။

အကာသတွင်းနက်ကြီးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခဲ့သော သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦး ၂၀၂၀ ဂျပန်အသံဆုရရှိ

စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၇
စကြဝဠာအတွင်း ထူးခြားဆန်းပြားဆုံး သော ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အကာသ တွင်းနက်ကြီးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခဲ့ သော သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဂျပန်အသံဆုကို အတူတကွ ပူးတွဲဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း စတော့ဟုမ်းရှိ တော်ဝင်ဆွဲခံသိပ္ပံ အကယ်ဒမီက အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ကကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါ ဆုတံဆိပ်ကို ရော်ဂျာ ပန်ရိုစ်နှင့်တခြားတစ်ဖက်ကို ရိုနဲဟာဒီ ဂန်ဇယ်နှင့် အန်ဒရီယာဂေ့စ်တို့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ရော်ဂျာပန်ရိုစ်က အကာသတွင်း နက်ကြီးဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ယေဘု ယျ နှိုင်းဆယူဆချက် အနုစာအုပ် အဆကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရိုနဲဟာဒီ ဂန်ဇယ်နှင့် အန်ဒရီယာဂေ့စ်တို့က နဂါး ငွေတန်းကြယ်စင်စု (ဂလက်ဆီ) ၏ အလယ်တွင် ကြယ်တံလမ်းကိုလွှမ်းမိုး နေသော အလွန်ကြီးမားပြီး မမြင်နိုင် သောအရာဝတ္ထုကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင် ခဲ့သည်။ အလွန်တရာကြီးမားသော အကာသတွင်းနက်ကြီးသည် အချိန် အထိသိရှိထားသော ရှင်းပြချက်ဖြစ် ကြောင်း သိပ္ပံအကယ်ဒမီထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက် များသည် သိပ်သည်းကျစ်လျစ်ပြီး အလွန်တရာကြီးမားသော အရာဝတ္ထု

များ၏ လေ့လာမှုနယ်ပယ်သစ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဤထူးခြားဆန်းပြားသော အရာဝတ္ထု များသည် ယခုအချိန်အထိ တိကျသော အဖြေများ ရရှိရန်နှင့် အနာဂတ် သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် မေးခွန်းများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့၏ အတွင်းပိုင်း ဖွဲ့စည်းမှုသာမက အကာသ တွင်းနက် ကြီးအနီး ပြင်းထန်သော အခြေ အနေများအောက်မှ ဆွဲငင်အား အယူအဆကို မည်သို့မည်ပုံစမ်းသပ် လျက်ရှိသည်ကို စူးစမ်းရန်အတွက် လည်း မေးခွန်းများကျန်ရှိလျက်ရှိသေး ကြောင်း ဂျပန်အသံဆု နိဗ္ဗာန်ဆု ရွေး ချယ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေးဗစ်ဟာဗီ လန်းဒါက ပြောကြားလိုက်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ အန်ဒရီယာဂေ့စ်က ဖုန်းဖြင့် အမေးအဖြေ ကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးသိပ္ပံပညာရှင် တစ်ဦးအနေဖြင့် နိဗ္ဗာန်ဆုကို လက်ခံ ရရှိရန်အတွက် ရင်ဖိစိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းကြောင်း ဆုနှင့် ပတ်သက်ပြီး လေးလေးနက်နက် တာဝန်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

၎င်းကသိပ္ပံပညာသည်လူလောက အတွက် အလွန်အရေးပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များကိုကမ္ဘာကြီး အတွက် အရေးပါသော မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်း စွမ်းရည်များကို သင်ပေးချင်ကြောင်း

ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။

အကာသတွင်းနက်ကြီးအတွင်း ဘာရှိသလဲဆိုသည်ကို မိမိတို့ ယခု အချိန်အထိမသိသေးကြောင်း စိတ်ဝင် စားစရာ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ် ကြောင်း၊ ယင်းအစိတ်အပိုင်းက မိမိတို့ ၏နားလည်မှုများကို ကမ္ဘာသစ်ဆီသို့ တွန်းပို့နေကြောင်း သူက ပြောကြား လိုက်သည်။ ယခုနှစ် ဆုတန်းဖိုး ဆွဲခံ ခရီနာ ၁၀ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၂ သန်း)၏ တစ်ဝက်ကို ပန်ရိုစ် သို့ ပေးအပ်မှာဖြစ်ပြီး ကျန် တစ်ဝက်ကို ဂန်ဇယ်နှင့် ဂေ့စ်တို့ကို ပူးတွဲပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသော ပန်ရိုစ်သည် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်သည်။

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသော ဂန်ဇယ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယား၊ ဘာကလေး တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံ ဂါးချင်းမြို့ အခြားကမ္ဘာ ပြိုဟုနှင့်ဆိုင်သော ဂျပန်အသံဆု မက်ပလန်ခံအစိတ်ကျွန်ုပ် ညွှန်ကြား ရေးမှူးတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု လော့ခ်ဟိတ်ဂျီ ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခတစ်ဦး ဖြစ် သည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာသစ် ၆၉၁ ဦးထပ်တိုးပြီး လေးဦးထပ်မံသေဆုံး

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၇

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်အတည်ပြုလူနာသစ် ၆၉၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၅၀၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နော်ဟီ ရန်အဗ္ဗူလကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုသုံးခုမှာ နိုင်ငံခြား ပြန်များမှုဖြစ်ပြီး ကျန်ကူးစက်ခံရမှု ၆၈၈ ခုမှာပြည်တွင်းကူး စက်မှုများဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများ အနက် ကူးစက်မှု ၂၉၃ ခုမှာ အကျဉ်းထောင်အစုလိုက်အပြုံ လိုက်ကူးစက်မှုဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထုသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေနည်း ပါးကြောင်းနှင့် ၂၁၉ ခုမှာ အနီရောင်နယ်မြေသတ်မှတ်ထား သော နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဆာဘာမှဖြစ်ကာ အဆိုပါနေရာကို တင်းကျပ်သော ဆောင်ရွက်ချက်များချမှတ်ထားကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ်လေးဦးသေဆုံးကြောင်း

သတင်းဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၁ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဝန်ကြီးချုပ် မူဟာမံဒင်ယာဆင်က သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် မှုမြှင့်တက်လာနိုင်သည့်အခြေအနေများအတွက် ပြင်ဆင် ထားကြောင်းနှင့် ပြည်သူလူထုကို စိတ်အေးအေးနေရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ မိမိတို့အဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်း အလုံအလောက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သဘောသဘာဝကို ပိုမိုနားလည်လာကြောင်း၊ မိမိတို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားလိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ မှ ပြန်လည်ကောင်းမွန် လာသူ စုစုပေါင်း ၁၀၄၂၇ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း၏ ၇၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆေးရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူ ၂၉၃၆၆ ဦး ရှိပြီး ၃၁ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ဆေးကုသ မှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ထဲမှ ရှစ်ဦးမှာ အသက်ရှူ အကူအညီလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်လေကြောင်းလိုင်း လုပ်သားအင်အား သုံးပုံတစ်ပုံအထိလျှော့ချ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၇
ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလာခွင့် ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ယိုင်နဲ့ နေသော စီးပွားရေးကို အလုံးစုံ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန်အတွက် ဖိလစ် ပိုင် လေကြောင်းလိုင်းသည် ယခုနှစ် မကုန်မီ ၎င်း၏လုပ်သားအင်အားကို သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ချမည်ဖြစ် သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာ့လေကြောင်းလိုင်းလုပ်ငန်းကို ပျက်စီးစေခဲ့ပြီး လေကြောင်းလိုင်း များကို အစိုးရ၏ ငွေကြေးအထောက် အကူများမယူမနေရအောင် တွန်းအား ပေးသကဲ့သို့ အလုပ်သမားများကို လျှော့ချပြတ်တောက်မှုများကိုလည်း ဖြစ်စေခဲ့သည်။

ခရီးသွားလာမှုလိုအပ်ချက်များ လုံခြုံမှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်း အများစု တွင် ခရီးသွားလာခွင့်ကန့်သတ်ချက် များရှိနေခြင်းက ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချ

ဖြတ်တောက်မှုများကို ဖြစ်စေခဲ့ ကြောင်း အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ပြောကြား လိုက်သည်။

ယခုအချိန်အထိ အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်းသည် စေတနာရှင် လုပ်အားပေးများ နုတ်ထွက်မှုနှင့် ဝန်ထမ်းများကိုအလုပ်အနားပေးမှုတို့ အပါအဝင် အလုပ်သမား ၇၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိအလုပ်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေ သည့်ကာလတွင် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ ချဖြတ်တောက်ခြင်းသည် ပြန်လည် ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကုစား ရေးအစီအစဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း အသွားအလာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် စီးပွား ရေးလေကြောင်းလိုင်းများသည်လည်း ၃၂၄၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၅၈၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အတွင်းတွန်းပို့သကဲ့သို့ ဖြစ်စေပြီး

လူသန်းချီအလုပ်ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ် ပေါ်စေသည်။

ရှစ်လကြာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ပြီး နောက် ဖိလစ်ပိုင်လေကြောင်းလိုင်းက ၎င်းတို့ လေကြောင်းလိုင်းများသည် နေ့စဉ်ပုံမှန်ပမာဏထက် ၁၅ ရာခိုင် နှုန်းလျော့နည်းပြီး လုပ်ငန်းလည် ပတ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုက် သည်။ လုပ်ငန်းအရှုံးပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

အားလပ်ရက်အပန်းဖြေ ခရီးသွား မည့် ခရီးသွားစဉ်သည်များသည် ခရီးမသွားမီ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဟူသည့် တင်းကျပ်သော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အရှေ့တောင် အာရှတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၂၃၄၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၅၈၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကပ်ရောဂါတွေ ဘယ်လိုမျိုးအဆုံးသတ်လေ့ရှိသလဲ

ခြူးစန္ဒီနွေး

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှေးယခင်ကတည်းက ကပ်ရောဂါတွေ ဖြစ်ပေါ်ဖူးပြီး လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်က တုပ်ကွေး တစ်မျိုးကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံ ထိခိုက် ခံစားခဲ့ရပါတယ်။ သုံးနှစ်ကြာတဲ့ နောက်မှာတော့ အဲဒီ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းတဲ့တုပ်ကွေးရောဂါဟာ ပြီးဆုံး သွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းကဆိုရင် လူတွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ်တွေကြောင့်ကို နားမလည်သေးသလို ခေတ်မီဆေးပညာတွေနဲ့ ကုသမှုတွေလည်းမရှိသေး ပါဘူး။ အခုအချိန်မှာ အားလုံးသိချင်နေကြတဲ့မေးခွန်း ကတော့ကပ်ရောဂါကြီး ဘယ်လိုမျိုး အဆုံးသတ်သွား မလဲဆိုတာပါပဲ။

အချက်သုံးချက်လို့

ကပ်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်လာဖို့ဆိုရင် အချက်သုံးချက် လိုပါတယ်။ ကူးစက်နိုင်တဲ့ ရောဂါတစ်ခုဟာ အခြေအနေ သုံးမျိုးအောက်မှာ ကပ်ရောဂါကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင် တယ်လို့ ကွင်းစလန်းတက္ကသိုလ်က ရောဂါဗိုင်းဆေးပညာ ပညာရှင် ဒေါက်တာခရစ်စတီရှော့က ပြောပါတယ်။ နံပါတ်တစ်ချက်က ကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါဟာ လူတွေ မှာဖြစ်ရမယ်။ နှစ်ချက်ကတော့ ကူးစက်မှုနှုန်း အလွန်မြင့်ရမယ်။ နံပါတ်သုံးချက်ကတော့ အဲဒီရောဂါ ကို ခုခံတွန်းလှန်နိုင်တဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအား ရှိမနေရပါဘူး။ ဒီအချက်သုံးချက်နဲ့ပြည့်စုံရင်ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်လာ တာပဲလို့ သူက ရှင်းပြပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ လူအချင်းချင်းခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းအစရှိတဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေလုပ်ဆောင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ကြိုးပမ်းနေကြ ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ကပ်ရောဂါကို အမှန်တကယ် ထိန်းချုပ်နိုင်မယ့် အချက်ကတော့ နံပါတ်သုံးချက် ဖြစ်တဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားပါပဲ။

ဝက်တုပ်ကွေး

၂၀၀၉ ခုနှစ် ဧပြီလမှာ ဝက်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပြီး အခြားသော တုပ်ကွေးရောဂါတွေနဲ့မတူဘဲ လျင်လျင် မြန်မြန်ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရပြီး ခြောက်လကြာတဲ့အခါ မှာတော့ ကပ်ရောဂါဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကာကွယ်ဆေးဟာ လက်လှမ်းမီခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း နှစ်တွေမှာတော့ ဝက်တုပ်ကွေးဟာ ရာသီတုပ်ကွေးပုံစံနဲ့ ပြန်ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကပ်ရောဂါအဆင့်ထိတော့ရောက်မလာ တော့ပါဘူး။

၁၉၁၈ ခုနှစ်က တုပ်ကွေးရောဂါ

၁၉၁၈ ခုနှစ်က တုပ်ကွေးရောဂါကို ပြန်ကြည့်မယ် ဆိုရင် သူဟာလည်းကိုဗစ်-၁၉ လိုပဲ သမိုင်းမှာ ဖျက်အား ကြီးခဲ့တဲ့ ကပ်ရောဂါတစ်ခုပါပဲ။ အဲဒီတုပ်ကွေးရောဂါ ကရောဂါကာကွယ်ဆေးမရှိဘဲ ဘယ်လိုမျိုးပျောက်ကွယ်



၁၉၁၈ ခုနှစ်က တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သွားခဲ့ပါသလဲ။ ဒါဟာ ကပ်ရောဂါဖြစ်စေတဲ့ အချက် သုံးချက်ထဲက တစ်ချက်ပြောင်းလဲသွားလို့ပါပဲ။ အဖြေ ကတော့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားပါပဲ။ ဒါပေမယ့်လည်းကာကွယ် ဆေးမရှိခဲ့တဲ့အတွက် ရောဂါပျောက်ကွယ်သွားဖို့ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ဝက်တုပ်ကွေးထက် အချိန်ပိုယူခဲ့ရပါတယ်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တုန်းကတော့ ကာကွယ်ဆေးဆိုတာမပေါ်သေးပါဘူး။ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုလည်း မစစ်ဆေးနိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အဲဒီ ကပ်ရောဂါဟာ ၁၉၂၁ ခုနှစ်အထိ အချို့သောနေရာတွေ မှာဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ ဒေါက်တာရှော့က ဆက်ပြောပါတယ်။

ခက်ခဲသည့်ကိစ္စ

ကိုဗစ်-၁၉ မှာလည်း ကာကွယ်ဆေးသားရရှိမယ့်ဆိုရင် ကူးစက်ခံရမှုနှုန်း လျော့ကျသွားမှာဖြစ်ပြီး ကုသမှုတွေ တိုးတက်လာရင်တော့ သေဆုံးမှုနှုန်းကို လျော့ချနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးကုသမှုတွေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး တွေရှိနေရင်တောင် ဒီရောဂါဟာ လူတွေကြားထဲမှာ ဆက်လက်ရှိနေဦးမှာဖြစ်ပြီး ကပ်ရောဂါအဆင့်ကနေတော့ လျော့ကျသွားမယ့်လို့သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ ဒီဗိုင်းရပ်စ် ကို လူသားတွေဆီကနေ ဖယ်ရှားပစ်ဖို့ဆိုတာ အတော်လေး ခက်ခဲတဲ့ကိစ္စပါပဲ။ ဒီလိုဖြစ်ဖို့ဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေး မဟာဗျူဟာလိုလိုအပ်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဗိုင်းရပ်စ်သန္ဓေပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်ကိုလည်း တားဆီးနိုင်ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဟာ လူတွေကိုဘာတွေသတိပေး နေသလဲဆိုရင် တိုးတက်တဲ့နည်းပညာနဲ့ ဆေးပညာတွေ ရှိနေပေမယ့် ရောဂါတွေနဲ့ပတ်သက်လာရင် ထိခိုက်နိုင်တဲ့ အဆင့်မှာရှိနေပြီး စောင့်ရှောက်မှုတွေ လိုအပ်နေဆဲပဲ ဆိုတာ ပြသလျက်ရှိပါတယ်။

၁၀ ယောက်မှ တစ်ယောက်ကူးစက်နိုင်

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ပတ်သက်ပြီးနောက် နောက်ထပ် ကြောက်မက် ဖွယ်ကောင်းတဲ့အချက် တစ်ချက်ကို ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၁၀ ယောက်မှ တစ်ယောက်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရနိုင်ဖွယ် ရှိတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ ဒီအတိုင်းသာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေအားနည်းထိခိုက်စေမှာ အမှန်ပါပဲ။ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်တွေများနိုင်တယ်လို့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးမှ ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ပြောခဲ့ပါတယ်။

လူပေါင်း ၃၅ သန်းကျော်ကူးစက်ခံထားရ

အခုဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာလူပေါင်း ၃၅ သန်းကျော်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရတယ်လို့ ဖော်ပြထားပေမယ့် တကယ်တမ်းကူးစက်ခံရတဲ့ အရေအတွက်ဟာ သန်း ၈၀၀ နီးပါးရှိလိမ့်မယ်လို့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်း ထားပါတယ်။ တကယ်တမ်းအတည်ပြုထားတဲ့ အရေ

အတွက်ထက် လက်တွေ့မှာ ကူးစက်ခံရတဲ့ အရေအတွက် မှာ ပိုမိုများပြားလိမ့်မယ်လို့ ကျွမ်းကျင်သူတွေက ပြောကြ ပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ကပ်ရောဂါကို ဘယ်လိုတိုက်ဖျက်ကြမလဲဆိုတာ ဆွေးနွေးဖို့အတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး ရုံးစိုက်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့မှာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့ကြပါတယ်။

အားပျော့သွားသေး

အခုအချိန်ထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတွေဟာ အားပျော့သွားတဲ့ အရိပ်အယောင်မရှိသေးပါဘူး။ တချို့ သော တိုင်းပြည်တွေမှာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ် ချက်တွေ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်တဲ့နောက်မှာ ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်တိုးလာတာကို တွေ့နေရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားနေကြရ ပါတယ်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရနိုင်ဖွယ်ရှိတယ်လို့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အစီအစဉ်မှအလုပ်အမှုဆောင်အရာရှိ မိုက်ရှိုင်း ယန်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံအခြေအနေ၊ မြို့ပြနဲ့ ကျေးလက်အခြေအနေ၊ မတူညီတဲ့အုပ်စုတွေရဲ့အခြေ အနေပေါ်မူတည်ပြီး အရေအတွက် ကွဲပြားနိုင်တယ်လို့ သူကဆက်ပြောပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ခန့်မှန်းထားတဲ့ အတိုင်းသာဖြစ်လာမယ့်ဆိုရင် လူတွေကို ထိခိုက်စေ မယ့်အန္တရာယ်ကလည်း အတော်လေးကြီးမားလာနိုင် ပါတယ်။

ကူးစက်မှုတွေပြန်လည်တိုးလာ

အခုဆိုရင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့မှာ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုတိုးလာနေပြီး ဥရောပနဲ့ မြေထဲပင်လယ် အရှေ့ပိုင်းဒေသတွေမှာလည်း ကူးစက်မှုနဲ့သေဆုံးမှုနှုန်း တွေ တိုးမြင့်နေတာကို တွေ့နေရပါတယ်လို့ ရှိယန်က ဆက်ပြောပါတယ်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနဲ့ အခြား သော ကျွမ်းကျင်သူတွေပြောကြတာကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ မူရင်းဇာစ်မြစ်ဟာ တိရစ္ဆာန်တွေဆီက ကူးစက်မှု ဖြစ်မယ့်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပါပဲ။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ၊ အေဘီစီ

“အခုအချိန်ထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတွေဟာ အားပျော့သွားတဲ့ အရိပ် အယောင်မရှိသေးပါဘူး။ တချို့သော တိုင်းပြည်တွေမှာဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်တွေ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်တဲ့နောက်မှာ ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်တိုးလာတာကို တွေ့နေရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားနေကြရ”

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်သူ ခြောက်သန်းကျော်လွန်လာ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၇၅၇၁၃၁ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၄၅၅၅ ဦးအထိရောက်ရှိလာ ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီက ကိုဗစ် - ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၂၀၄၉ ဦးရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၉၈၆ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော ကိန်းဂဏန်းဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။
လတ်တလောတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသမှုခံယူနေသူ ၉၀၇၈၈၃ ဦးရှိကြောင်း သိရပြီး ၅၇၄၄၆၉၃ ဦးမှာ ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းသွားပြီဖြစ်သည်။
အိန္ဒိယဆေးဘက်ဆိုင်ရာသုတေသနကောင်စီ၏ထုတ်ပြန်လိုက်သော စာရင်းဇယားများအရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူပေါင်း ၈၂၇၄၆၅၄ ဦး ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးပြီးကြောင်းနှင့် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တစ်နေ့တည်းတွင် ၁၁၉၉၈၅၇ ဦး ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံမြင့်တက်လာသော်လည်း နေ့စဉ်ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်အထိ ခြောက်ရက်ဆက်တိုက်ကျဆင်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
ဆင်ဟွာ

ကက်ရှီမီးယား၌ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ကက်ရှီမီးယား အောက်တိုဘာ ၇
အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံအားပိုင်းခြားထားသည့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်မျဉ်းတည်ရှိရာ ကက်ရှီမီးယားဒေသတွင် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များအကြား အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားရာ အိန္ဒိယစစ်တပ်မှ အငယ်တန်းအရာရှိတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
နှစ်ဖက်တပ်များသည် နယ်စပ်မျဉ်းတည်ရှိရာ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ ရာဂျော်ရီခရိုင်အတွင်းရှိ ဘာဘာဒီရီတွင် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာသည် ဆရီနာဂါမြို့မှ အနောက်တောင်ဘက် ၂၇ ကီလိုမီတာ အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်က ထိန်းချုပ်ထားသော ကက်ရှီမီးယားဒေသ၏ နေရာသိမြို့တော် ကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ပါကစ္စတန်စစ်တပ်သည် အပစ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ကိုချိုးဖောက်ကာ လက်နက်ငယ်များနှင့် ရာဂျော်ရီခရိုင်အတွင်းက နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်မျဉ်းတစ်လျှောက် ဘာဘာဒီရီတွင် ပစ်ခတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယစစ်တပ်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။ ၎င်းတို့တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်ဘက်သို့ သင့်လျော်သောတုံ့ပြန်မှုတစ်ခုပြန်လည်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယစစ်တပ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆူဘီဒါဆူဒါဒက် ဆင်းဟ်က ပြောကြားလိုက်သည်။
အဆိုပါနှစ်ဖက်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါကစ္စတန်ဘက်က အသက်သေဆုံးမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိသည်ဆိုသည့် သတင်းပေးပို့ချက်မရှိပေ။ ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်မျဉ်းတည်ရှိရာ ကုပ်ဝါရာနှင့် ပွန်ချီဒေသတို့တွင် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်စစ်တပ်ဖွဲ့ငယ်များကြား အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက စစ်သားသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၈၊ 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



တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ပရိတိုးရီးယားမြို့နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့တို့၌ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးပြီး မြန်မာသံရုံး ငါးရုံးတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထွေထွေရွေးကောက်
ပွဲအတွက် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင်
ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား
များသည် ယနေ့တွင် ပရိတိုးရီးယား
မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ
စတင်ပေးကြရာ မဲဆန္ဒရှင် ကိုးဦး၊
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်း
မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၌
မဲဆန္ဒရှင် ၁၇ ဦး လာရောက် ကြိုတင်
ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာသံရုံး ငါးရုံး၌
ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေးကြရာ
မြန်မာသံရုံး ဘန်ကောက်မြို့၌ မဲဆန္ဒ
ရှင် ၇၉၁ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး ကိုင်းရီမြို့၌
မဲဆန္ဒရှင် ၇၁ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး စင်ကာပူ
မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၇၀၀ ကျော်ခန့်၊
မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့၌ မဲဆန္ဒရှင်

၉၃ ဦးနှင့် မြန်မာသံရုံး တိုကျိုမြို့၌
မဲဆန္ဒရှင် ၄၀၂ ဦး လာရောက် ဆန္ဒမဲ
ပေးခဲ့ကြသည်။

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မြန်မာ
သံရုံးများသို့ ရောက်ရှိလာသည့်
နိုင်ငံသားများအား COVID-19 ရောဂါ
တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ချမှတ်
ထားရှိသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်
အညီ သံရုံးအဝင်ဝများတွင် ကိုယ်အပူ
ချိန်တိုင်းခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ Face
Mask ဖြန့်ဝေတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို
ဆောင်ရွက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ
အလိုက် COVID-19 တားဆီးကာကွယ်
ရေး အစီအမံကိုလည်း အလေးထား
လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ယနေ့တွင် မြန်မာသံရုံး ခြောက်ရုံး
နှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး တစ်ရုံး

တို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့
ကြသည်။

နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေသော
မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ
ပေးရန် မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်
ဝန်ချုပ်ရုံးများ၌ နေ့ရက်အလိုက် စီစဉ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ
၈ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီ
မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့
သမ္မတနိုင်ငံ ကူမင်းမြို့ရှိ ကောင်စစ်
ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင် မဲရုံးများစတင်
ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့်
အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် မလေးရှား
နိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ၇၂ နယ်နိုင်ငံ
နာဂိုယာမြို့တို့တွင် မဲရုံးများ စတင်
ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြစဉ်။

ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

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

“ရွေးချယ်မှန်ကန် မဲပေးဖို့ mVoter ကိုသုံးကြစို့”

ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ လွှတ်တော်အသီးသီးတို့၏ မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂၇၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက်ခံမည်

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၇
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံ
ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ကယားပြည်နယ်
အတွင်းရှိ လွှတ်တော်အသီးသီးတို့၏ မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီး
တို့၌ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း စုစုပေါင်း ၂၇၂ ဦး
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ
အုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်၏ ကြေညာချက်အရ
သိရသည်။

လွှတ်တော်အသီးသီးတို့၏ မဲဆန္ဒနယ်များအလိုက်
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံမည့် လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဦးရေမှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက်
ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၅၅ ဦး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်
အတွက် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရွေးကောက်
တင်မြှောက်ခံမည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၉၅ ဦးနှင့်
ပြည်နယ်လွှတ်တော်အတွက် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၁၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော်တွင် ဗမာတိုင်းရင်း

သားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး ရွေးကောက်
တင်မြှောက်ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုး
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရှစ်ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်
ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံကြမည်ဖြစ်သည်။

ကယားပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက် မဲရုံးထားရှိ
မည့် အခြေအနေမှာ ဖားဆောင်းမြို့နယ်တွင် ၈၁ ရုံး၊
ဘော်လခဲမြို့နယ်တွင် ၁၆ ရုံး၊ မယ်စုံမြို့နယ်တွင် ကိုးရုံး၊
ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်တွင် ၆၄ ရုံး၊ ဖရူဆိုမြို့နယ်တွင် ၃၇ ရုံး၊
ရှားတောမြို့နယ်တွင် ကိုးရုံးနှင့် လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင်
၈၁ ရုံး ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

ကယားပြည်နယ်အတွင်းမြို့နယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲပေး
ပိုင်ခွင့်ရှိသူမှာ ဖားဆောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၄၉၀၀ ကျော်၊
ဘော်လခဲမြို့နယ်တွင် ၈၀၀၀ ကျော်၊ မယ်စုံမြို့နယ်တွင်
၄၉၀၀ ကျော်၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်တွင် ၅၆၀၀၀ ကျော်၊
ဖရူဆိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ ရှားတောမြို့နယ်တွင်
၅၀၀၀ ကျော်၊ လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင် ၉၇၀၀၀ ကျော်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြီးမြင့်နိုင်(လွိုင်ကော်)



အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင် ဦးမျိုးမင်းထွန်းက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ -



မင်္ဂလာပါခင်ဗျာ

မြန်မာပြည်သူ တိုင်းရင်းသားအားလုံးအချင်းချင်း အပြန်အလှန် နားလည်မှုနှင့်အတူ စစ်မှန်သောနိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဘဝများ မြှင့်တင်တိုးတက်နိုင်ခြင်းများနှင့် ပြီးပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်ကတော့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီရဲ့ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင် ဦးမျိုးမင်းထွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၆)ရက်နေ့မှာ စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်အမှတ်ကတော့ (၁၂၄)ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ ကျွန်တော်တို့ဒေသနဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရဲ့ လိုအပ်ချက်အရ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဒေသတွင်းမှာနေထိုင်ကြတဲ့ ညီအစ်ကို တိုင်းရင်းသားများကြားမှာ အပြန်အလှန် နားလည်တတ်၊ လေးစားတတ်တဲ့စိတ်ဓာတ်တွေနဲ့ တစ်ဦးချင်း တစ်စုချင်း စိတ်ဓာတ်အရည်အသွေးစွမ်းရည်တွေ မြင့်တက်လာစေဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမြင့်တက်လာတဲ့ စွမ်းရည်တွေ အရည်အချင်းတွေနဲ့ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးက လိုလား ဖော်ဆောင်ကြိုးစားနေတဲ့ နိုင်ငံတော်ဘက်စုံ ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖော်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံးမှာ ထဲထဲဝင်ဝင်ပါဝင်ပြီးတော့ အောင်မြင်အောင် ပေးဆောင်ဆောင်ရွက် သွားချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အရေးကြီးအချက်တစ်ချက် တင်ပြချင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခြင်းရဲ့ အဓိကအချက်က ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီရဲ့ ရရှိနိုင်ရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းကြောင်းအရကြည့်ရင် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးရဲ့ အဓိကအုတ်မြစ်ဖြစ်တဲ့ ပင်လုံစာချုပ်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ဦးဆောင်ပါဝင်မှု အခန်းကဏ္ဍဟာ ထင်ထင်ရှားရှားပဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော် ၂၀၁၅ ဒုတိယ အကြိမ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်တွေ ရွေးချယ် တင်မြောက်ခြင်းမခံရတဲ့အတွက် ၎င်းကလေးအတွင်းမှာကျင်းပတဲ့ ၂၁ ရာစု ပင်လုံညီလာခံ (၄) ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ရောအင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ရော တက်ရောက်မိတ်ကြားခြင်းမခံရတဲ့အတွက် ဒီအရေးကြီးတဲ့ ညီလာခံမှာ ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ပါဝင်ဆွေးနွေး တင်ပြခွင့်တွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲအလှန် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲတွေ ညီလာခံတွေမှာ ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေကို ထောက်ခံရွေးချယ်ပေးဖို့ မလွဲမသွေ လိုအပ်နေပါပြီ။ ဒါမှသာလျှင် ကျွန်တော်တို့အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အခြားလူမျိုးများနဲ့ တန်းတူရည်တူ နိုင်ငံအကျိုး၊ ဒေသအကျိုး၊ လူမျိုးအကျိုး ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှာဖြစ်သည့်အတွက် အလေးအနက်ထား စဉ်းစား ဆုံးဖြတ်ပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်များကတော့...

- ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့်အညီ အင်းအမျိုးသားတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ လက်တွဲပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ရရှိရေး၊
- အင်းအမျိုးသားတိုင်းရင်းသားများနှင့် ညီနောင်တိုင်းရင်းသားများအား လုံး၏ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ လူမှုစီးပွားရေးဘဝများ စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလမ်းညွှန်၊
- အင်းအမျိုးသားတို့ ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊
- ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး တစ်ပြေးညီ စည်းလုံးညီညွတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် အခြားပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား အားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လှုပ်ရှားသွားနိုင်ရေးတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီဟာ အင်းအမျိုးသား တစ်စုတစ်ဝေးတည်းနေထိုင်သည့် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အခြေတည်ပြီး အတူနေ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ တောင်ရိုး၊ ဓနု၊ ကယန်း၊ ဗမာ စတာတွေအားလုံး စုပေါင်းပါဝင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အမည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုဖွဲ့စည်းထားတဲ့အတွက် ဒေသတစ်ခုလုံး နယ်ပယ်အားလုံး၊ လူမျိုးအားလုံးရဲ့ အခက်အခဲလိုအပ်ချက်စတာတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ အသေးစိတ် သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပြီးတော့ အားလုံးစုပေါင်းအမြေရာသည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြု လေဖန်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ထိရောက်အောင်မြင် တဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေဖြစ်မယ်လို့ အလေးအနက်ထားယုံကြည်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အခြေအနေအရ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနဲ့ လူဦးရေ နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းများဟာ အတူတူလောက်ပဲဆိုပေမယ့် ကျွန်တော်တို့လူမျိုးဟာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် မရခဲ့သဖြင့် ဒေသခံများအတွက် ဘတ်ဂျက်၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ အားနည်း ခဲ့ရပါတယ်။ ကလေးများရဲ့ ပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာမှာလည်း အခွင့်အရေးတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ပါတီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ မျက်မှောက်နှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးဆောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေး၊ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေး၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် တိုင်းရင်းသားများ တန်းတူညီမျှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ နိုင်ငံသားများ ခံစားရရှိသင့်သည့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနဲ့အတူ လက်တွဲ ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ဖို့ကို အလေးအနက် ရည်မှန်းထားရှိပါတယ်။

ဒေသတွင်းရှိ လူငယ်များဟာလည်း ခေတ်ပညာတတ် ဘွဲ့ရတွေ ပိုမိုများပြား လာသလို သူတို့ရဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေဟာလည်း ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှု တွေ ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားချင် တဲ့အပြင် လူငယ်တွေကို သမိုင်းအစဉ်အလာနဲ့ လက်ရှိဘဝဖြစ်စဉ်တွေကို အပြန် အလှန် သုံးသပ်တွေးခေါ်စဉ်းစားပြီး အခက်အခဲတွေကို ကြုံကြုံခံပြတ်ကျော်သွား နိုင်တဲ့ ဘဝပညာများကိုလည်း လေ့လာသင်ယူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးချင် ပါတယ်။

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ အခြေအနေအရ ကျေးရွာများ၊ နေအိမ်များ၊ ကျွန်းကျေးရွာစိုက်ခင်းများဟာ ရေပေါ်မှာတည်ရှိနေပြီး တစ်စုံတစ်ရာသော အာမခံချက်များမရှိခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီ အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုမှုနဲ့အတူ အာမခံချက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ပါတီက ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းကာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေမှာလည်း ယူနက်စကိုက လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ (Man and Biosphere Reserve) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်သည့်အတွက် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ဒေသခံများရဲ့ အကျိုးစီးပွားဟာနဲ့အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဟာ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ဒေသခံပြည်သူများရဲ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို ဟန်ချက်ညီစေဖို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်စည် စီးဆင်းရေးများအပြင် လယ်ယာနှင့် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို ဟန်ချက်ညီစေဖို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်စည် စီးဆင်းရေးများအပြင် လယ်ယာနှင့် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို ဟန်ချက်ညီစေဖို့အတွက် လျော်ညီသော နည်းလမ်း၊ တွက်ခြေကိုက် သောစနစ်များကို ပြုပြင်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ဖို့အတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဒေသခံများအနေဖြင့် တရားဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာခြင်း၊ မိမိတို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ခွန်အား အသိတရားတို့ကို မလွဲမသွေအပြည့်အဝ လေးစားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဟု အလေးအနက် ယုံကြည်ပါတယ်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုဒဏ်ကို အချိန်မီကုစားနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီး တို့၏ ပိုင်းဝန်းကူညီမှုရရှိစေရေးနှင့် ရရှိတဲ့အကူအညီများကို ဒေသဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများက ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး မိမိတို့ပါတီဝင်များအားလုံးက ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အင်းအမျိုးသားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ဒေသအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရင် ပိုမိုထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ ယုံကြည်တဲ့ အတွက် အင်းအမျိုးသားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ဒေသဖြစ်နိုင်ရေး လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြညှိနှိုင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အရေးပါတဲ့ ခရီးသွားဒေသဖြစ်တဲ့အပြင် သဘာဝ အခြေအနေအရ ကမ္ဘာကျော်ဒေသ ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးရဖို့နဲ့ ဒေသခံမိမိတို့ တိုင်းရင်းသားများ ကလည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အမှီ ပြုပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်လာစေဖို့ အတွက်လည်း အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျာ
ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီအနေဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်ပြည့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မြင့်မားမားနှင့် လူမျိုး၊ ဒေသ၊ ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတော် အကျိုးကို ပိုင်းဝန်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ယုံကြည်စွာ ထောက်ခံအားပေးချီးမြှောက်ကြလိမ့်မည်ဟု လေးစားစွာ ယုံကြည်မိပါကြောင်း တင်ပြရင်း အဆုံးသတ်ပါရစေခင်ဗျာ။
ရာကျော်တဲ့ဆွေလူလာပြီနော်
အဝါရောင်အဝတ်ကို အင်းအမျိုးသားတိုင်း မဲပေးကြနော်
အဝါအဝတ်နော် အဝါပိုင်း

တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျာ
ကျွန်တော်တို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီအနေဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်ပြည့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မြင့်မားမားနှင့် လူမျိုး၊ ဒေသ၊ ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတော် အကျိုးကို ပိုင်းဝန်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ယုံကြည်စွာ ထောက်ခံအားပေးချီးမြှောက်ကြလိမ့်မည်ဟု လေးစားစွာ ယုံကြည်မိပါကြောင်း တင်ပြရင်း အဆုံးသတ်ပါရစေခင်ဗျာ။
ရာကျော်တဲ့ဆွေလူလာပြီနော်
အဝါရောင်အဝတ်ကို အင်းအမျိုးသားတိုင်း မဲပေးကြနော်
အဝါအဝတ်နော် အဝါပိုင်း

စည်းလုံးချိန်ပြီ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ

တော့အမျိုးသားကိုယ်စားပြုမယ် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ လာပါလား အနာဂတ်ဆီသို့ အချိန်မီ အချိန်မီ လမ်းခွဲကြပါစို့ တို့အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ အခြေအနေအရ ကျေးရွာများ၊ နေအိမ်များ၊ ကျွန်းကျေးရွာစိုက်ခင်းများဟာ ရေပေါ်မှာတည်ရှိနေပြီး တစ်စုံတစ်ရာသော အာမခံချက်များမရှိခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီ အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုမှုနဲ့အတူ အာမခံချက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့ပါတီက ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းကာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေမှာလည်း ယူနက်စကိုက လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ (Man and Biosphere Reserve) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်သည့်အတွက် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ဒေသခံများရဲ့ အကျိုးစီးပွားဟာနဲ့အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဟာ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ ဒေသခံပြည်သူများရဲ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို ဟန်ချက်ညီစေဖို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်စည် စီးဆင်းရေးများအပြင် လယ်ယာနှင့် အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို ဟန်ချက်ညီစေဖို့အတွက် လျော်ညီသော နည်းလမ်း၊ တွက်ခြေကိုက် သောစနစ်များကို ပြုပြင်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ဖို့အတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဒေသခံများအနေဖြင့် တရားဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာခြင်း၊ မိမိတို့ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ အနေနဲ့ မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ခွန်အား အသိတရားတို့ကို မလွဲမသွေအပြည့်အဝ လေးစားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဟု အလေးအနက် ယုံကြည်ပါတယ်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုဒဏ်ကို အချိန်မီကုစားနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီး တို့၏ ပိုင်းဝန်းကူညီမှုရရှိစေရေးနှင့် ရရှိတဲ့အကူအညီများကို ဒေသဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများက ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး မိမိတို့ပါတီဝင်များအားလုံးက ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အင်းအမျိုးသားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ဒေသအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရင် ပိုမိုထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ ယုံကြည်တဲ့ အတွက် အင်းအမျိုးသားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ဒေသဖြစ်နိုင်ရေး လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြညှိနှိုင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ပွန်ချောင်း ချောင်းကူးတံတားကြီးတည်ဆောက်မှု ရုနန်းပြည့်ပြီးစီး

ဆီဆိုင် အောက်တိုဘာ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် လွယ်ပွတ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းတွင်ရှိသော ပွန်ချောင်းကို ဖြတ်၍ တောင်ဘက်ကမ်းနှင့် မြောက်ဘက်ကမ်းကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ကျွန်းတောင်-ကျောက်တစ်လုံးကြီး-နောင်ယာဆိုင်- ဆိုက်ခေါင်- ပွန်ချောင်း - မောက်မယ်လမ်းတံတားအမှတ်(၉/၄၅)ပွန်ချောင်းတံတားကြီး တည်ဆောက်မှုရုနန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။(ယာပုံ)



အဆိုပါ တံတားမှာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း အကြီးဆုံး တံတားတစ်လုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါ တံတားကြီးသည် အရှည်ပေ ၁၉၀ ၊ အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်သုံးပေစီ၊ အမြင့် ၄၅ ပေ၊ တံတားခံနိုင်ဝန် ၇၅ တန် (ယာဉ်တစ်စီးချင်း)၊ တံတားအခန်းပွဲစည်းပုံမှာ ပေ ၄၀ ခန်းတစ်

ခန်း၊ ပေ ၁၀၀ ခန်းတစ်ခန်း၊ ပေ ၅၀ ခန်း တစ်ခန်းပါရှိကာ သံမဏိသံပေါင်၊ သံကူကွန်ကရစ် ရက်မာ သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကျွန်းတောင်-ကျောက်တစ်လုံးကြီး-နောင်ယာဆိုင်-ဆိုက်ခေါင်-ပွန်ချောင်း-မောက်မယ်ကို ဆက်သွယ်ထားသော တံတားကြီးဖြစ်သည်။ တံတားကြီးကို တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၂)မှ ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၉၇၄ ဒသမ ၅

သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၂)မှ တာဝန်ယူ၍ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ တံတားပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၂) ရွှေညောင်မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းသောင်း၊ တောင်ကြီးခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့/ပြ) ဦးမျိုးလွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်

ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ တံတားကြီးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျွန်းတောင်-ကျောက်တစ်လုံးကြီး မြို့- ဆီဆိုင်မြို့နယ်နှင့် မောက်မယ်မြို့နယ်သို့ ဆက်စပ်သွားလာမှု ပိုမို မြန်ဆန်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ အနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်ရဲထွေး(ဆီဆိုင်)

မူဆယ်၌ အဝေးပြေးကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၇

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့နယ်မိုင်းယု ၁၀၅ မိုင်ရှိ OHC တိုးတက်အထွက် အသောကဆီဆိုင်အဟောင်းတွင် မူဆယ်မြို့မှ လားရှိုးမြို့ဘက်အထွက်ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများမှယာဉ်မောင်းနှင် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိစစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

ရောဂါစစ်ဆေးမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကိုဗစ်ရောဂါစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးအောင်မျိုးထွန်းက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားထုတ်ပြန်စာများနှင့်အတူ မူဆယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ယခုလို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် မန္တလေးဘက်မှ မူဆယ်ဘက်သို့ တက်လာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူအား ကျန်းမာရေးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သလိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးမရှိသည့် ယာဉ်မောင်းနှင် ယာဉ်နောက်လိုက်များကို မူဆယ်ဘက်သို့ ဆက်လက် ထွက်ခွာခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မူဆယ်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဟန်နိုင်စိုးက “ကိုဗစ် ရောဂါပိုး စမ်းသပ်စစ်ဆေးတဲ့အခါအဖြေက မိနစ် ၂၀ ကနေ ၃၀ ရက်ခန့်မှာ အဖြေထွက်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က မူဆယ်ဆေးရုံကို ဆက်လက်ပို့ဆောင်သွားပြီး လိုအပ်တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ ဆက်လက်ပြုလုပ်မှာဖြစ်သလို ရောဂါပိုးမရှိတဲ့ ကုန်တင်ကားဆရာတွေနဲ့ ယာဉ်နောက်လိုက်တွေကိုတော့ လိုအပ်တဲ့ခရီးကို ဆက်လက်ထွက်ခွာခွင့်ပေး သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

သန့်ဇင်(မူဆယ်)

ပန်နန်းဒင်မြို့တွင် တောင်ကျချောင်းရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် လမ်းပိုင်းနေရာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ရှင်းလင်း

ပန်နန်းဒင် အောက်တိုဘာ ၇ ကချင်ပြည်နယ် ပန်နန်းဒင်ဒေသတွင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစ၍ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာမှုများကြောင့်

နောင်မွန်မြို့နယ်နှင့် ပန်နန်းဒင်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းပိုင်းနေရာများတွင် တောင်ကျချောင်းရေများ မြင့်တက်လာရာ ချောင်းရေတိုက်စား

မှုများကြောင့် တောင်ပြိုကျပြီး လမ်းပိုင်းဆို့မှုများ နှင့် လမ်းပိုင်းနေရာများပျက်စီးခဲ့ကာ တံတားများ မျောပါပျက်စီးသွားသည်။(ဝဲပုံ)



အဆိုပါတောင်ပြိုကျမှုများ၊ လမ်းပိုင်းရေတိုက်စား ပျက်စီးမှုများကြောင့် ခရီးသွားလာသူများ အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိရာ ပျက်စီးသွားသော လမ်းပိုင်းနေရာများကို ဘက်ဟိုးတစ်စီးနှင့် လူအင်အားများအသုံးပြုကာ မျောပါပျက်စီးသွားသည့်တံတားများကို ပန်နန်းဒင်မြို့ လမ်းဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးဇော်ရာဆင် ဦးဆောင်ကာ ဦးဒါဝိကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၎င်းတို့၏အဖွဲ့သားများနှင့် ဦးနော်ဒီး တံတားဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့များက စက်တင်ဘာလနေ့ကဆုံးပတ်မှ စတင်ကာ မျောပါပျက်စီးသွားသည့် တံတားများကို ပြန်လည် ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြိုကျထားသော လမ်းပိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရှင်းလင်းမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုင်တိုင် (၂၄-၂၆)အထိ ရှင်းလင်းမှုများ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောယော်ဘော်(ပြန်/ဆက်)



ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် RWS-MIS စနစ်ဖြင့် ကျေးလက်ရေသုံးစွဲမှု အချက်အလက်များကောက်ယူ

ခေါင်လန်ဖူး အောက်တိုဘာ ၇

ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ RWS-MIS စနစ်ဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး ရေသုံးစွဲမှု အခြေအနေများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စစ်တမ်းကောက်ယူလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကနဦးအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ကျေးရွာ ၅၀ အား စာရင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျေးရွာ ၄၀ တွင် ကောက်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်တမ်းကောက်ယူပြီးသည့် ကျေးရွာအချက်အလက်များအား ဝက်ဘ်ဆိုက်ပေါ်တွင် လွှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်ရှိသောကျေးရွာများကို ဆက်လက်ကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး ရေသုံးစွဲမှု အခြေအနေကောက်ယူခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်း၍ ကောင်းသော သောက်သုံးရေ လုံလောက်မှုတရားရရှိနိုင်ရေးနှင့် ဌာနအနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများအတွက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ လျာထားဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် အင်တာနက်ရှိရှိဖြင့် အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များရယူနိုင်ကာ မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရန်လိုအပ်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးညီညီထံမှ သိရသည်။ (ငြိမ်းအိအိမြို့/ပြန်/ဆက်)



ရေစကြိုမြို့နယ်၌ ရောဂါတစ်မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် စိုက်ခင်းများပျက်စီး

ရေစကြို အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် ဗလဗကျေးရွာအုပ်စုကျေးလက်တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းများအတွင်း ရောဂါတစ်မြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် စိုက်ခင်းများ ရေနစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားကြောင်း ဗလဗကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဇော်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

များအတွင်းသို့ ရောဂါတစ်မြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် စိုက်ခင်းများ နစ်မြုပ်ပျက်စီးကုန်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ မြစ်ရေဝင်ရောက်သည့် ဒေသဖြစ်ပြီး ယခုလို စက်တင်ဘာလတွင်

စိုက်ခင်းများအထိ ရေမဝင် ရေမတက်ကြောင်း၊ ရေဝင်ပြီးရေပြန်ကျသွားလျှင်လည်း (ချက်ချင်း) မခန်းခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ရေနာပြီးပျက်စီးကုန်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များက ယခုလိုအချိန် စိတ်ချ

လက်ချ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသော်လည်း မြစ်အထက်ပိုင်း မိုးရွာမှုကောင်းခြင်းများက မြစ်ရေလျှံတက်ကာ စိုက်ခင်းများအတွင်း ဝင်ရောက်ပျက်စီးစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဗလဗကျေးရွာ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များသည် မြစ်ရေဝင်ရောက်သည့်ဒေသဖြစ်ပြီး မြေနုကျွန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ကြခြင်းများကြောင့် စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မြေနုကျွန်းများဖြစ်ကာ မြစ်ရေဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများပျက်စီးကုန်ကြောင်း၊ နှမ်းခင်းများ၊ ကြက်သွန်ဥပြန်စိုက်ခင်းများ၊ ပြောင်းခင်းများ ပျက်စီးကုန်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



ရေစကြိုမြို့နယ် ဗလဗကျေးရွာ၊ ငါးမြာလေးကျေးရွာ၊ ငါးမြာကြီးကျေးရွာ၊ ကျော်ထင်ကုန်းကျေးရွာ၊ ဇယမကျေးရွာ၊ မထီး၊ ကွေ့ထောင့်၊ အိုးရင်း၊ နှောင်းဘကျေးရွာ၊ ရပ်သာ၊ အိုးရင်းကျေးရွာ ကျေးလက်တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် နှမ်းခင်းများ၊ ဥစိုက်ကြက်သွန်ခင်းများ၊ ပြောင်းခင်း

ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ အား ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမ ကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၁၇ စီး၊ သွင်းကုန် အစီး ၁၆၀၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၀၈ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက် ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တားဆီးမှု တစ်စုံတစ်ခုမှ တစ်ခုမှ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅၁၈ သန်း တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်း များဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Electric Kettle (216 U)၊ Electric Rice Cooker (500 W) (35 U)၊ Electric Rice Cooker (300 W) (72 U)၊ Detergent Powder (806 kgs) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

MNL ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းထံ ဖိစာဥက္ကဋ္ဌ ဂုဏ်ပြုလွှာပေးပို့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ထံ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) ဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနီက ဂုဏ်ပြုလွှာ ပေးပို့ခဲ့သည်။

ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနီသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်ထံမှတစ်ဆင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းထံ ဂုဏ်ပြုလွှာပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌ အင်ဖန်တီနီ သည် ဘောလုံးရာသီ လေးခုအတွင်း

တတိယအကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဆု ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက် ဘောလုံးအသင်းကို ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုလွှာ တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဖီဖာ ဥက္ကဋ္ဌများသည် MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲသည့်အသင်းများထံ ဂုဏ်ပြု လွှာများပေးပို့လျက်ရှိပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှာလည်း သုံးကြိမ် မြောက် လက်ခံရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုကို သုံးကြိမ်

မြောက် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ၂၀၁၇၊ ၂၀၁၉၊ ၂၀၂၀ ရာသီတို့တွင် ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးလေးနှစ်အတွင်း သုံးကြိမ်မြောက် ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီတွင် ရမှတ် ၄၄ မှတ်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ပြိုင်ပွဲရပ်နားပြီး ပြန်လည် ကျင်းပသည့် ပွဲများတွင် ၁၁ ပွဲဆက် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေး ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ စကားများရန်ဖြစ်ရာမှ လူသတ်မှုဖြစ်ပွား

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် မြို့လှအရှေ့တောင်ဘက် တစ်မိုင်ခန့် အကွာ စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိ ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က အမျိုးသားတစ်ဦး နေအိမ်ပေါ်တွင် ဓားဒဏ်ရာ များဖြင့် သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းအရ မြို့လှနယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် မိုးကျော်စိုး၊ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ကျော်ဇင်လတ် ဦးစီးအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားမှုကို စစ်ဆေးရာတွင် သေဆုံးသူမှာ ဘုရားကုန်းရွာနေ ဦးအောင်တင်ဦး (၅၂ နှစ်)ဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရ ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ဦးအောင်တင်ဦးနှင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်ခန့်က အတူနေထိုင်သူ မောင်မောင် (၄၀ နှစ်)၊ ပိန်းအင်းကျေးရွာ နေသူသည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၇ နာရီခန့် နေအိမ် မီးဖိုချောင်အတွင်း ထမင်းချက်နေစဉ် ဦးအောင်တင်ဦးက အရက်မူးလျက် ရောက်ရှိလာပြီး မီးဖိုချောင် ဖြစ်သတ်ခဲ့သဖြင့် စကားများခဲ့ပြီး ယင်းနောက် ဦးအောင်တင်ဦးက အခင်းဖြစ် နေရာတွင် အိပ်နေစဉ် မောင်မောင်က အိမ်ပေါ်တွင် အသင့်ရှိ သော ထင်းခုတ်ဓား ဖြင့် ခုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ မောင်မောင်အား မြို့လှနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(ဆွာ)

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး မှူးမတ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ ရစ်ပူ ရပ်ကွက်နေ မအေးပိန် (ခ) မရမ်းမ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မြစ်ကြီးနား- မိုးကောင်းသွားကားလမ်း ၂၁ မိုင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လထွဲ မောင်းနှင်လာသော မော်တော် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၇၇ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ဆီးရီးအိုင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် မရမ်းမ ထောင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကြား

တွင် ကျော်ကျော်စိုး၊ မဂျာအောင်၊ မျိုးအောင်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ ရစ်ပူ ရပ်ကွက်နေ မအေးပိန် (ခ) မရမ်းမ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မြစ်ကြီးနား- မိုးကောင်းသွားကားလမ်း ၂၁ မိုင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လထွဲ မောင်းနှင်လာသော မော်တော် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၇၇ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ဆီးရီးအိုင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် မရမ်းမ ထောင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကြား

အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဆီဆိုင် မြို့နယ် ဘန်ဦးကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်း ချယ်ကျေးရွာအနီး ကျောင်းချယ်-

ဖက်နဲကျေးရွာသွား ကားလမ်းတွင် တနိုင်(ခ)မောင်နိုင် မောင်းနှင်ပြီး ခွန်တလယ်(ခ)မောင်လယ် လိုက်ပါ လာသော မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထိုအတူယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ကျေးရွာအုပ်စု ပါခမ်ကျေးရွာနေ မနန်းဝိုးတစ်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊

ထိုအတူ ထိုနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့ ပင်လုံ- လဲချားသွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၉/၁) အနီးတွင် စိုင်းစံညွန့် မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၉၈၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။



မအေးပိန်(ခ)မရမ်းမ၊ မျိုးအောင်၊ လထွဲ၊ မဂျာအောင်၊ ကျော်ကျော်စိုး တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရဲပြန်ကြား

○ ကျော့ဖုံးမှ

၎င်းသည် မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၇ ဂျာစီကို ဝတ်ဆင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၇ ဂျာစီဝတ်ဆင်ကစားပြီး အောင်မြင်သရဖူစိုက်ထူ ထားနိုင်သည့် ကစားသမားများအဖြစ် ကျော့ဘတ်စ်၊ ရွိုင်ယန်ဂျော့ဆင်၊ အဲရစ်ကန်တိုနာ၊ ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် ခရစ္စတီယာနို ရော်နယ်ဒိုတို့က မှတ်တမ်း တင်ထားသည်။ ခရစ္စတီယာနို ရော်နယ်ဒို နောက်ပိုင်း မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၇ ဂျာစီကို မိုက်ကယ်အိုဝင် အန်တိုနီယို ဗလင်စီယာ၊ အန်ဂျယ်ဒီမာရီယာ၊ မန်ဖစ် ဒီပိုင်းနှင့် အလက်ဇန်ဒါ့ဗျက်စီတို့ ဝတ်ဆင်ကစားခဲ့သော်လည်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ထို့ကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ကာဗာနီအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၇ ဂျာစီဝတ်ဆင်ကစားပြီး အောင်မြင်မှုသရဖူစိုက်ထူ သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ်ပွဲနှင့် ပွဲထွက်မည်

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် မန်ယူအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား မာဂျယ်အန်ကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်းကြောင့် ကာဗာနီအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ ပွဲဦးထွက်ကို ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိဖွယ်ရှိနေသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားရာ ခရစ္စတီယာနို ခရစ္စတီယာနိုနှင့် စပါးအသင်း တို့ကို ရှုံးနိမ့်ထားကာ ဘရိုက်တန်အသင်းကိုသာ အနိုင်ရရှိထားသည့်အတွက် ရမှတ် သုံးမှတ်သာရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၁၆) နေရာတွင် ရပ်တည် နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။

ပွဲကျပ်များ ဆက်တိုက်ကစားရမည်

အဆိုပါ သုံးပွဲတွင် မန်ယူအသင်း ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့် ဂိုးအရေအတွက်မှာ ၁၁ ဂိုးအထိရှိပြီး ရဂိုးက ငါးဂိုးသာရှိသည်။ မန်ယူအသင်းသည် အောက်တိုဘာ

၁၇ ရက် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ကစားပြီးလျှင် ပီအက်စ်ဂျီ၊ ချယ်ဆီး၊ လိုက်ပဲစ်စ်၊ အာဆင်နယ် စသည့်ပွဲကျပ်များကို ဆက်တိုက်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ဆိုးလ်ဂျား၏ မန်ယူအသင်းသည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက် နောက်ဆုံးနေ့တွင် ပေါ်တိုအသင်းမှ ဘရာဇီး ဘယ်ခဲစ်စ်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သူ အဲလက်စ်တဲလ်လက်စ်ကိုလည်း တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့်အပါအဝင် လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် တဲလ်လက်စ်ကို အုပ်ချုပ်ပြီး ပေါင် ၁ ဒသမ ၈ သန်းအပါအဝင် ပေါင် ၁၃ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းမှ ပေါ်တိုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီး ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၉၅ ပွဲတွင် ၂၆ ဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်ပြီး ဂိုးရရှိအောင် အကြိမ် ၅၀ ကျော် ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဘယ်ခဲစ်စ် ကစားသမား တဲလ်လက်စ်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိကာ အသင်း၏ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းမှုကို ဖြေရှင်းသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။

စမောလင်း ရိုးမားသို့ ပြောင်းရွှေ့

အခြားဆက်စပ်သတင်းအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သူ စမောလင်းသည် ပေါင် ၁၃ ဒသမ ၆ သန်းနှင့်အတူ သုံးနှစ် စာချုပ်ဖြင့် ရိုးမားအသင်းသို့ အပြောင်းပြန်သွားပြီဖြစ်သည်။ စမော လင်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာခဲ့သဖြင့် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲ အရပ်ရပ် ၃၂၃ ပွဲတွင် ၁၈ ဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ရဲပြန်ကြား

အင်းစိန်မီးရထားခုံးကျော်တံတားပေါ်မှ အမျိုးသားတစ်ဦး ခုန်ချသေဆုံး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မီးရထားခုံးကျော်တံတားပေါ်မှ အမျိုးသားတစ်ဦး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခုန်ချသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ သေဆုံးသူမှာ ရွာမအနောက်ရပ်ကွက်နေသူ ကိုဇော်လင်းသိန်း (၃၆ နှစ်) ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးသူသည် အရက်အလွန်အကျွံသောက်၊ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့ နေသူဖြစ်ပြီး အမြင့် ၂၇ ပေရှိ အင်းစိန် မီးရထားခုံးကျော် တံတားပေါ်မှ ခုန်ချခဲ့ သဖြင့် ဒဏ်ရာများရရှိကာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ စစ်ဆေးချက် အရ သိရသည်။

မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းမကုန်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားသည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ဧပြီတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ တွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခင်က ယင်းပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လာမည့်နှစ်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၁ ရက်မှ မေ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံကိုလည်း ယခင်အတိုင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အုပ်စုပွဲများကို ငါးသင်းနှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိ၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတစ်သင်းအနေဖြင့် အုပ်စုလေးပွဲကို အိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲ၊ အဝေးကွင်း နှစ်ပွဲကစားရခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဆီမီး ဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကို အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းပုံစံဖြင့် နှစ်ကျော့ကစားရခြင်း ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့်ကာလကို အတည်ပြုထားသော်လည်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေအပေါ် မူတည်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အကြိမ်တိုင်း နောက်ဆုံး အဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး အမြင့်ဆုံးရပ်တည်မှုအဖြစ် ၂၀၀၄ ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၁၆ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရ၍ ဗိုလ်လု ပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှားတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားကို အနိုင်၊ ဗီယက်နမ်ကို သရေကစားနိုင်သော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲတွင် မလေးရှားကို အဝေးကွင်း၌ ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် လွှဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်း၌ အဆင့်မြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ ကို ယခင်က တိုက်ဂါးဖလားပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအမည်များဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း လက်ရှိပြိုင်ပွဲအမည်ဖြစ်သည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အမည်ဖြင့် ကျင်းပလာသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော် ကြာမြင့်သွားပြီဖြစ်သည်။ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၁၂ ကြိမ်တွင် ထိုင်းအသင်းက ငါးကြိမ်ဖြင့် အအောင်မြင်ဆုံး ဖြစ်နေ၍ စင်ကာပူအသင်းက လေးကြိမ်၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ကြိမ်၊ မလေးရှားအသင်းက တစ်ကြိမ် ဗိုလ်စွဲထားသည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ရေဆင်း၌ ဒေသအသီးသီးမှ ခရမ်းပိဇွန်မျိုးများ၏ အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်းလက္ခဏာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်းသုတေသနဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နေပြည်တော် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့် ပန်းမန်သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ၍ ရေ၊ မြေဒေသအလိုက် ဖြစ်ထွန်းမှုရှိသည့် အထွက်နှုန်းကောင်းသီးနှံမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသန အစီအစဉ်အရ ဒေသအသီးသီးမှခရမ်းပိဇွန်မျိုးကွဲများ စုဆောင်း၍ အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်းလက္ခဏာများအား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း သုတေသနကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးရာသီတွင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ သုတေသနသည် ဒေသခရမ်းပိဇွန်မျိုး၏ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း၊ အထွက်နှုန်းလက္ခဏာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနစုတဝန်ခံ ဒေါ်လှဘူ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စမ်းသပ်ကွက် တာဝန်ခံဖြစ်သော ဦးအောင်နိုင်ထူးနှင့် သုတေသနပညာရှင်များက ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်းစမ်းသပ်ကွက်တွင် သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထားသော ခရမ်းပိဇွန်မျိုးများမှာ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီးမှ စုဆောင်းရရှိထားသည့် ဒေသခရမ်းပိဇွန် ၂၅ မျိုးကို ပင်ကြားနှင့်

တန်းကြားအကွာအဝေး (၁ ပေ + ၁.၅ ပေ) ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စမ်းသပ်ကွက်ကို အာစီဘီဒီဇိုင်းအသုံးပြုကာ ထပ်ပြုကြိမ် သုံးကြိမ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခရမ်း ပိဇွန်မျိုး ၂၅ မျိုး၏ အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်းလက္ခဏာများ လေ့လာခြင်း သုတေသနတွင် အပင်ကြီးထွားမှုအလေ့အထ၊ သက်တမ်းအစရှိသော ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများနှင့် ပွင့်သီး မူလက္ခဏာများ (ပန်းပွင့်ချိန်၊ အသီးပုံစံ၊ အသီးအရောင်၊ အသီးအရွယ်အစား) အပါအဝင် အထွက်နှုန်း၊ ဇီဝဓာတ်ဗေဒ (ပိုးမွှား၊ ရောဂါ) ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ သက်မဲ့ဓာတ်ဗေဒ (ရေဓာတ်ဓာတ်၊ အပူဓာတ်) ခံနိုင်ရည်ရှိမှု အစရှိသော အသေးစိတ်မှတ်တမ်းများကို ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းသုတေသနမှ ရေ၊ မြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အရည်အသွေးကောင်း ခရမ်းပိဇွန်မျိုးများကို မိဘမျိုးလိုင်းများ အဖြစ် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မျိုးကူးစပ်မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းကြောင့် ဒေသနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသော ဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း ခရမ်းပိဇွန်မျိုးသစ်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇူလိုင်မိုး



ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာမဲရုံလုံခြုံရေးအတွက် အထူးရဲသင်တန်းဖွင့်

ငါးသိုင်းချောင်း အောက်တိုဘာ ၇
ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် ရဲတပ် ဌာန ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အထူး ရဲသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်၍ အခြေခံစစ်ရေးပြလုံခြုံရေး နှင့်ဥပဒေဘာသာရပ်များကို သင်ကြား ဝေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ငါးသိုင်းချောင်း နယ်မြေအတွင်းရှိ အထူးရဲသင်တန်း သား ၄၇ ဦး တက်ရောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုးမင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

MRTV SCHEDULE Thursday October 8 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:40 PM လူမှုစီးပွားပြင်ဆင်ရေး
7:00 AM BREAKFAST NEWS	6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထိက သတင်း	6:30 PM ကိုဝင် ၁၉ အကြောင်းသင်တန်းစီမံကိန်း အစည်းအဝေးအကြောင်းအရာ
10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အစီရင်ခံစာ	7:00 PM နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ - ပြိုင်ရင်းသား ပွဲပြိုင်ရမိပါတီ - တိုင်ရင်းသားစည်လှည့်ညွတ်ရမိပါတီ - လာဟူအမျိုးသားပွဲ ပြိုင်ဘက်ရမိပါတီ
12:30 PM 'ချစ်တဲ့ရက်ကို ကြိုနေမယ်' တကိုယ့်နဲ့ ကားထိရင်နာမင်း နီနီ	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
3:30 PM Soccer View	9:10 PM မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ၃၀(၁၀၀)ပြည့် ရုပ်ရှင်သင်ကြားပညာပေးပွဲ (Final အဆင့်)
4:30 PM ဗျက်သုတ်အဖွဲ့အစည်း	10:15 PM တိုးတက်မှု အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း - 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

၇ - ၁၀ - ၂၀၂၀

မျှ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၃၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၂၉၁ . ၇
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၅၈ . ၇
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၅၀ . ၆၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၃၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၆၆၇ . ၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၁၈ . ၉
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၂၁ . ၉၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၀ . ၂၁
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၇ . ၆၂၂
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၁ . ၅၈
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၁၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၁၀ . ၆၉
ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၅/၅၇၀ ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၁ . ၃၆၁
အောက်တိုဘာ ၉၂ ၄၆၅/၅၀၅ ကျပ် ၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)
အောက်တိုဘာ ၉၅ ၅၉၅/၆၂၀ ကျပ် ၆၆၀/၆၇၀ ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)	

စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၅၀၀	၆၁၁	၆၁၀၅၀၀
MTSH	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၂	၁၂၀၀၀၀
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၂	၁၆၂၀၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၂၁၆၁	၄၇၅၄၂၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၇၁	၁၉၅၅၅၀
EFR	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၁၀၀	၃၁၀၀၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး 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 ၀၁-၈၆၀၄၅၆။

www.mdn.gov.mm

ဥပဒေအတွေးရေးပါရစေ အပိုင်း(၂၃၈)

သက်သေ၏ အရည်အချင်း

ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)



မောင်ပျင်းရီ၏မေးခွန်း

“ပြီးခဲ့တဲ့အပတ်က သက်သေများစစ်မေးခြင်းအကြောင်းကို ဆရာကြီး ရေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ရှေ့နေဖြစ်ပြီးဆိုရင် သက်သေမျိုးစုံနဲ့တွေ့ပြီး စစ်မေးရတော့မယ်။ သက်သေတွေရဲ့အရည်အချင်း၊ သက်သေတွေရဲ့သဘောသဘာဝတွေအကြောင်းရေးပြ၊ ပြောပြပါဦး ဆရာကြီး” ဟု အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီက မပျင်းမရိမေးလာပြန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤစာကိုရေးပါသည်။

သက်သေ၏အရည်အချင်း

သက်သေခံချက်တွင် သက်သေ၏ အရေအတွက်ထက် သက်သေ၏ အရည်အချင်းက ပိုမိုအရေးကြီးပါသည်-

“သက်သေ၏အရည်အချင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးအေးမောင်နှင့်ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ ၁၉၇၁၊ မတစ(အထူးရဇဝတ်ရုံးအယူခံအဖွဲ့) ၄ အမှုတွင် သက်သေထွက်ချက်များကို ချိန်ဆရာတွင် အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးက အရေးကြီးသည်။ တရားလိုဘက်မှ အဓိကသက်သေဖြစ်ယောက်သာ ပြနိုင်ပြီးလျှင် တရားခံဘက်က သက်သေသုံးယောက် ပြနိုင်သောကြောင့် တရားခံဘက်ကို အလေးပေးရမည်မဟုတ်” ဟူ၍ ညွှန်ပြဆိုခြင်းဖြစ်ထားသည်။

မောင်သောင်းလှနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ၁၉၇၉၊

မတစ (ဗဟို တရားရုံး) ၁၆၄ အမှု

“လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုတွင် လာဘ်ပေးသူ ကိုကာစင်သည် ဤအမှုတွင် ကြံရာပါတစ်ဦးဖြစ်သည်ဟူ၍ ဆိုရပေမည်။ လွတ်လပ်သော ထောက်ခံသည့် သက်သေခံချက်များ မရှိသည့် ကြံရာပါ ကိုကာစင်၏ ထွက်ဆိုချက် တစ်ခုတည်းအပေါ်မူတည်ပြီး လျှောက်ထားသူအပေါ် ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ရန် မသင့်ပေ” ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။



မောင်ဝင်းမောင်နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ၁၉၇၈၊

မတစ (ဗဟိုတရားရုံး) ၁၆၄ အမှု

“သက်သေထွက်ချက်ကို ချိန်ဆရာ၌ သက်သေအရေအတွက်ထက် သက်သေ၏အရည်အသွေးက အရေးကြီးသည်။ သက်သေခံအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃၄ အရလည်း အကြောင်းခြင်းရာ တစ်ရပ်ကို အထင်အရှားဖြစ်စေရန် သက်သေများ၏ သက်သေခံချက် မည်ရွေးမည်မျှရှိရမည်ဟု ကန့်သတ်ချက် မရှိကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ သက်သေတစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်သည် အမှုအခြေအနေ အရပ်ရပ်အရ ယုံကြည်ထိုက်လျှင် ယင်းသက်သေ၏ ထွက်ဆိုချက်ကို လက်ခံပြီး အဆုံးအဖြတ် ပေးနိုင်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အထက်ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ပြစ်မှုတစ်ခု ထင်ရှားဖြစ်စေရန် သက်သေ၏ အရေအတွက် ကန့်သတ်ထားဘဲ အရည်အချင်းသာ အရေးကြီးသည်ဟု ဆိုသည့်အတွက် လူသတ်မှုတစ်ခုတွင် မျက်မြင်သက်သေတစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်ဖြင့် တရားခံအား အပြစ်ပေးနိုင်၊ မပေးနိုင်ဆိုသည့် အချက်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်လာသည်။

ခိုင်လုံ၍စိတ်ချရပါမူ

သက်သေခံအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃၄ ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရဆိုလျှင် မျက်မြင် သက်သေတစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်သာရှိသော်လည်း ယင်းထွက်ဆိုချက် သည် ခိုင်လုံ၍ စိတ်ချရပါလျှင် တရားခံအား အပြစ်ပေးနိုင်ပေသည်။ ကြီးလေး သော သေဒဏ်ထိုက်သည့် အမှုမျိုးတွင် သက်သေတစ်ဦးတည်း ထွက်ဆိုချက် ကို အထူးသဖြင့် ဆန်းစစ်ဖန်တီးရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူသတ်မှုတစ်ခုတွင် အခြားသက်သေများကိုယ်၍ သံသယဖြစ်စေနိုင်သော မျက်မြင်သက်သေ တစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်ဖြင့် အပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းမှာ မသင့်လျော်ကြောင်း၊ ထိုသက်သေ၏ သက်သေခံချက်တွင် သံသယဖြစ်စေရန် အချက်အလက် များရှိပါက သံသယ၏အကျိုးကို တရားခံက ခံစားခွင့်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍

အပြစ်မပေးသင့်ကြောင်း စီရင်ထုံးများတွင် ညွှန်ပြဆိုခြင်းဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်ကို အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီတို့အဖွဲ့ လေ့လာသင့်ပါသည်။ အမည်နှင့် လိုက်အောင် ပျင်းရိမနေဘဲ ဥပဒေပညာကို လေ့လာလိုက်စားသင့်ကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သက်သေခံချက်

ပတ်ဝန်းကျင်သက်သေခံချက်ဆိုသည်မှာ တိုက်ရိုက်သက်သေခံချက် မဟုတ်ပါ။ ပတ်ဝန်းကျင် အကြောင်းခြင်းရာများ၏ သက်သေခံချက် (Circumstantial evidence) ဖြစ်ပါသည်။ နှုတ်သက်သေခံချက်နှင့် စာတန်း အမှတ်အသား သက်သေခံချက် မဟုတ်သော အခြားသက်သေခံချက်ဖြစ်သည် ဟု မှတ်ယူနိုင်ပါသည်။

ဥပမာ

အခင်းဖြစ်ပွားသောနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် များ၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသော လက်နက်များ၊ ခိုးရာပါ ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုဗေဒစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ၊ ပြစ်မှုများတွင် ရရှိသော ဒဏ်ရာဒဏ်ချက် များသည် ပတ်ဝန်းကျင်သက်သေခံချက်များပင် ဖြစ်သည်။

ရှေ့နေတစ်ဦး၏အရည်အချင်း

သက်သေ၏အရည်အချင်းများကိုသိပြီးနောက် ရှေ့နေတစ်ဦး၏အရည် အချင်းများအကြောင်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါရစေ-

သက်သေခံအက်ဥပဒေတွင် စစ်မေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဓိကစစ်ဆေး ခြင်း၊ ပြန်လှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြန်ရှင်းစစ်မေးခြင်းဟူ၍ရှိရာ ရှေ့နေတစ်ဦး၏ စစ်ဆေးသည့် အရည်အချင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရှေ့နေ တစ်ဦးအနေဖြင့် သက်သေအကြောင်း အစအဆုံးသိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အမှုအဖြစ်အပျက် အချိန်ကာလဖြစ်စဉ်၏အခြေအနေသိရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အမှုနှင့်မဆိုင်သော အကြောင်းအရာများ လွဲချော်မမေးသင့်။ သက်သေကို စိတ်ညစ်အောင်မလုပ်သင့်။ မဖြစ်မနေလိုအပ်မှ ပြန်လှန်စစ်မေးနည်းဖြင့် အခြေအနေကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ရှေ့နေတစ်ဦးအနေဖြင့် လိမ္မာပါးနပ်မှုရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်ဖက်ရှေ့နေက မကန့်ကွက်အောင် တရားသူကြီးက မတားမြစ်အောင် မိမိအလိုရှိသည့်လမ်းကြောင်းသို့ ရောက်အောင် သက်သေကို မေးမြန်းတတ်ဖို့လိုသည်။ ကိုယ်လိုချင်သည့် အဖြေရအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရှေ့နေကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်မှာ သေချာ သည်။ ဆွယ်မေးခြင်း၊ မွေနှောက်စစ်မေးခြင်း၊ တိုက်ဆိုင်စစ်မေးခြင်း၊ အခြေဖျက်စစ်မေးခြင်း၊ ရှင်းလင်းစစ်မေးခြင်း၊ ဆန့်ကျင်သက်သေအဖြစ် ကြေညာခြင်းများကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားသော ရှေ့နေတစ်ဦးအဖြစ် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြောင်း တရားခွင့်ရှေ့မှောက်၌ ထင်ရှားသူ ဖြစ်ပါစေ။

သက်သေပြရန် တာဝန်

သက်သေပြရန်တာဝန်တွင် (၁) မည်သူကစတင်၍ သက်သေပြရမည် ဆိုသောတာဝန်နှင့် (၂) စွဲဆိုသော အမှုထင်ရှားအောင်သက်သေပြရန် တာဝန် ဟူ၍ရှိရာ ရှေ့နေတစ်ဦးအနေဖြင့် ပိုင်နိုင်စွာ တာဝန်ကျေသင့်ပါသည်။ ကိုယ့် တာဝန်သည်ဘာလဲ။ ဘယ်လိုသက်သေပြရမည်လဲ။ တာဝန်ကျေပွန်မှသာ ရှေ့နေတစ်ဦး၏ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါမည်။ သက်သေ ပြရန် တာဝန်သည် တရားရုံးက ယုံကြည်စေလိုသူအပေါ်တွင် ကျရောက်နေ လေ့ရှိပါသည်။ နှုတ်သက်သေခံချက်သာမက စာရွက်စာတမ်းသက်သေခံချက်ပါ ပြည့်ဝနေရပါမည်။ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖြစ်ရပါမည်။ သိသာမြင်သာပြီး ဆုံးဖြတ် မည့် တရားသူကြီးအား ဆွဲဆောင်စည်းရုံးနိုင်သော အချက်အလက်များ ဖြစ်သင့်ပါသည်။

မသက်ဆိုင်သော မေးခွန်းများ

အမှုနှင့်မသက်ဆိုင်သော မေးခွန်းများကိုမေးသည့် ရှေ့နေမှာ ညံ့ဖျင်း သော ရှေ့နေဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ အမှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသော မေးခွန်းများကို မေးနေပါက တစ်ဖက်ရှေ့နေက အထင်သေးပါမည်။ တရားသူကြီးကလည်း အထင်ကြီးမည် မဟုတ်ပါ။ နောက်ဆုံးတွင် မိမိအတွက်၊ မိမိအမှုအတွက်၊ မိမိအမှုသည်အတွက် အရှုံးနှင့်သာ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သက်သေခံအက်ဥပဒေကို နားမလည်သော ရှေ့နေတစ်ဦးအဖြစ် သိက္ခာမဲ့ရာ ရောက်ပါလိမ့်မည်။ အထူးသတိ ပြုသင့်ပါသည်။

စေတနာ

အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီမေးမြန်းသည့် သက်သေ၏အရည်အချင်း အကြောင်း ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အပေါ် ဆက်စပ်တွေးခေါ်စဉ်းစားမိသော ကျွန်တော်၏စေတနာ ဥပဒေအတွေးမျှသာပါ ...။ ။

နိုင်ငံတကာအနုပညာသတင်းပဒေသာ

House of the Dragon အတွက် အဓိကသရုပ်ဆောင် ရွေးချယ်ပြီးစီး

Game of Thrones ဇာတ်လမ်းတွဲရဲ့ အဆက်ဖြစ်တဲ့ House of the Dragon ဇာတ်လမ်းတွဲ ရိုက်ကူးမယ်လို့ HBO ကုမ္ပဏီက ကြေညာခဲ့တာ တစ်နှစ်နီးပါး ရှိလာပြီ။

ခုချိန်မှာတော့ House of the Dragon ဇာတ်လမ်းတွဲအတွက် ခေါင်းဆောင် မင်းသားနေရာကို ရွေးချယ်ပြီးသွားပါပြီ။ အဲဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ Game of Thrones ဇာတ်ကားမတိုင်မီ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ လောက်က အဖြစ်အပျက်တွေကို အခြေခံပြီး ရိုက်ကူးမယ့် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ဘုရင် ဗိုက်ဆရီ တာဂေးရီးယန်းအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ဖို့ ပက်ဒီကွန်စီဒိုင်းကို ရွေးချယ်ထားတယ်လို့ HBO ကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ဇာတ်ကောင်စရိုက်ကတော့ နွေးထွေး၊ ကြင်နာပြီး သိက္ခာရှိတဲ့ နေရာကနေ သရုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပက်ဒီကွန်စီ ဒိုင်း ကတော့ အခုအခါမှာအသက် ၄၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး HBO က ထုတ်လုပ်တဲ့ယခင် ဇာတ်ကားမှာလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖူးပါတယ်။ သူ့ဟာ စတုန်းဖို့ ရှိုင်းယား ဇာတ်ဖြစ်ပြီး ဘတ်ဖီတာထူးချွန်ဆုကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ရရှိခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ House of the Dragon ဇာတ်လမ်းတွဲဟာ ဂျော့အာအာမာတင်ရဲ့ Fire and Blood စာအုပ်ကို အခြေခံပြီးရိုက်ကူးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ပထမဆုံးပွဲဦးထွက်ပြသဖို့ စီစဉ်ထားတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။ အီးနယူး



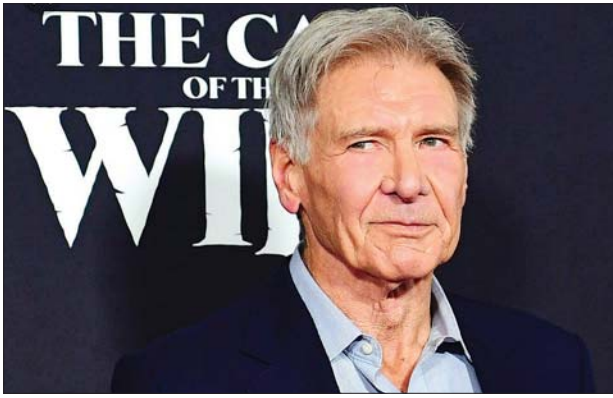
သရုပ်ဆောင် ပက်ဒီကွန်စီဒိုင်း

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုအတွက် သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေရာတွင် ဟယ်ရီဆင်ဖိုးနီ ကူညီလုပ်ဆောင်ပေး

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများလိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း ရုပ်ရှင်မင်းသားကြီး ဟယ်ရီဆင်ဖိုးနီက တစ်ကမ္ဘာလုံးကို သတင်း အချက်အလက်တွေ မျှဝေပေးနေပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်စမ်းသပ် မှုအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတွေ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ ဟယ်ရီဆင်ဖိုးနီက တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကသာ လူ့အသက်တွေကို ကယ်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ကြောင့်အမေရိကန်မှာ လူပေါင်းနှစ်သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီး လူသန်းပေါင်းများစွာကို ထိခိုက်ခံစား ခဲ့ရပါတယ်။ စကင်းဒီနီးယားက ထုတ်လွှင့်တဲ့ ကိုဗစ် -၁၉ နဲ့ ပတ်သက်တဲ့အချက် အလက်တွေကို ပြည့်သူတွေကို သတင်းအချက်အလက်မျှဝေတဲ့နေရာမှာ ဟာရီ ဆင်ဖိုးနီက ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။

အခုဆိုရင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် စမ်းသပ်သူ ငါးသိန်းပါဝင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ နောက်ထပ်အများကြီး လိုအပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား သန်းပေါင်းများစွာရဲ့အသက်ကို ကယ်တင်နိုင် ဖို့ လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အစွမ်းထက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးရရှိရုံရော စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ တစ်သန်းကျော်နီးပါးလောက် စာရင်းပေးဖို့ လိုနေသေးတယ်ဆိုပြီး ဟယ်ရီဆင် ဖိုးနီက ဆော်ဩပေးခဲ့ပါတယ်။ အီးနယူး



ရုပ်ရှင်မင်းသားကြီး ဟယ်ရီဆင်ဖိုးနီ



ကိုလိုနီခေတ်ဦး ရော်ဘာနှင့် ရေနံထုတ်လုပ်မှု (အပိုင်း-၃)

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

မြန်မာ့ရေနံလောက

မြန်မာ့ရေနံလောကတွင် ရေနံတွင်းပိုင်ရှင် တိုင်းရင်းသား တွင်းရိုးတွင်းစားများသည် နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်ကြီး များအား မယှဉ်ပြိုင်နိုင်သဖြင့် တဖြည်းဖြည်းနှင့် ရေနံတွင်းများကို လက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။ ကျွမ်းကျင်မှု၊ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီး မပြည့်စုံမှုတို့ကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ဥရောပတိုက်သား အရင်းရှင်များအကြားတွင် ရွှပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ဖြင့် ဝင်ရောက် နေရာယူရန် ကြိုးစားခဲ့သော အရှေ့တိုင်းသားတစ်ဦးမှာ တရုတ်သူဌေးကြီး Lim Chin Tsong ဖြစ်သည်။ လင်ချင် ချောင်းသည် ရိုးမရေနံကုမ္ပဏီအမည်ဖြင့် မင်းဘူးဒေသ တွင် ရေနံတူးဖော်ခဲ့ရာ ထိုဒေသ၌ ဘီအိုစီ၊ ဘီဘီပီစီတို့နှင့် အပြိုင်ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ရိုးမကုမ္ပဏီပိုင်တွင်းမှာ ငါးတွင်း သာရှိသည့်အပြင် ရေနံထွက်အားနည်းသဖြင့် Leidecker အမျိုးအစားစက်ငယ်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ရိုးမကုမ္ပဏီ၏ သက်တမ်းမှာ မရှည်ကြာဘဲ မောင်ခင်ရေနံ ကုမ္ပဏီ၊ အောင်ရှင်ရေနံကုမ္ပဏီ၊ ယူနိုက်တက်တွင်းရိုး ကုမ္ပဏီတို့ကဲ့သို့ပင် ရေနံမြေပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ရ တော့သည်။

ဖော်ပြပါကုမ္ပဏီများအပြင် ၁၉၀၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၄၂ ခုနှစ်အကြားကာလတွင် Moola Oil Co., Irrawaddy Petroleum Oil Syndicate၊ Attock Oil Co., The Eastern Drilling Syndicate၊ United Twinyo၊ The Hasford Development Syndicate၊ Minlindaung Investment Co., Ltd.၊ Pyawbwe Syndicate၊ Magwe Oil Co., San Hla Oil Co., Ltd. နှင့် Yenangyoung Oil Field Southern Extension Ltd. စသည့် ကုမ္ပဏီများ လည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ အချို့ကုမ္ပဏီများမှာ တွင်းရိုး တွင်းစားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် သော ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြပြီး အချို့ကမူ ဘီအိုစီ၊ ဘီဘီပီစီ၊ ဘီဘီပီစီကုမ္ပဏီကြီးများ၏ လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီများ ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာ့ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း

မြန်မာ့ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းတွင် တွင်းရိုး တွင်းစားများနှင့် ကုမ္ပဏီငယ်များက ရှေးရိုးစဉ်လာအတိုင်း လက်တွင်းများကိုသာ တူးဖော်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဥရောပ တိုက်သား ကုမ္ပဏီကြီးများကမူ စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များကို သုံးကာ ခေတ်သစ်တူးနည်းများကို အသုံးပြုခဲ့ကြ သည်။ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီက ၁၈၈၈ ခုနှစ်တွင် Cable Tool System ခေါ် စက်မောင်းပြီးတူးသည့်စနစ်ကို စတင်အသုံး ပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် စက်မောင်းတူး စနစ်အစား လွန်တူးစနစ် (Rotary Drilling System) ကို ပြောင်းလဲ အသုံးပြုခဲ့သည်။ အခြားကုမ္ပဏီကြီးများက လည်း ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် Rotary Drilling Rigs များကို အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ လွန်တူးစနစ်တွင် ရွှံ့မှတ်တူးဖော် သော စက်အတွက် တူးစက်ကိုထိန်းသောစင် (Derrick) များကို ဆောက်လုပ်ကြရသည်။ တူးစက်ထိန်းသော စင်များကို ရှေးအခါက သစ်သားဖြင့်ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြ သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင်မူ သံမဏိတိုင်များကို အသုံးပြုကာ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။

ခေတ်စိစက်များ အသုံးပြုလာသောအခါ ရေနံတွင်း များကို နက်ရှိုင်းစွာ တူးနိုင်သည့်အပြင် မြစ်ပြင်အောက် ရှိရေနံကြော့မှ ရေနံကိုလည်း တွင်းကောက်စနစ်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ကြသည်။ ဤနည်းစနစ်ဖြင့် ဘီအိုစီသည် ဧရာဝတီတစ်ဖက်ကမ်းတွင်ရှိသော လမ်းရွာရေနံမြေမှ ရေနံများကို ထုတ်ယူခဲ့သလို အိုင်ဘီပီကလည်း လမ်းရွာ ဘက်ကမ်းမှနေ၍ ချောက်ရေနံမြေဘက်သို့ လိုက်၍ တွင်းတူးကာ ရေနံထုတ်ယူခဲ့ဖူးသည်။

ရေနံတွင်းများတူးရာ၌ ရေစုပ်စက်များနှင့် တွင်းတူး စက်များကို ရေခဲအင်ဂျင်စက်များဖြင့် လည်ပတ် စေခဲ့သည်။ ဘီအိုစီသည် ၁၉၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ရေနံချောင်းမြို့ သစ်တောအရပ်၌ ခေတ်မီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် တစ်ခုကို တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ် အား ၁.၁၅ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်ပေးနိုင်သော ထိုစက်ကြီးမျိုးမှာ ထိုစဉ်က အရှေ့တောင်အာရှဒေသတစ်ခုလုံးတွင် နမူနာ ဘော်တွင်းနှင့် ရေနံမြေတို့မှလွဲ၍ မရှိကြသေးပေ။ ထိုစက် ကို အသုံးပြုမှုမှာ ရေနံချောင်းရေနံမြေနှင့် ချောက်ရေနံ

မြေတို့၏ လျှပ်စစ်ခေတ်အစပင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရေနံမြေမှရရှိသည့် ရေနံစိမ်းများကို စဉ့်အိုးများ တွင်ထည့်၍ လှေကြီးများ၊ သင်္ဘောများဖြင့် ရန်ကုန်သို့ လည်းကောင်း၊ လိုရာအရပ်ဒေသသို့ လည်းကောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဘီအိုစီသည် ရေနံမြေမှ ရေနံစိမ်းများကို သန်လျင်ရှိ ရေနံချက်စက်ရုံသို့ တင်ပို့ရန် ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း ဆောက်လုပ်ခဲ့ သည်။ ၁၀ လက်မပိုက်များ အသုံးပြုပြီး သန်လျင်သို့ သွယ်တန်းခဲ့သော ပိုက်လိုင်းမှာ ၃၂၅ မိုင်ရှည်လျားကာ လူအင်အား သက်သက်ကိုသာသုံး၍ တည်ဆောက်ခဲ့သော ထိုရေနံပိုက်လိုင်းသည် ထိုခေတ်ထိုခေတ်က ကမ္ဘာ့အရှည် လျားဆုံးသော ပိုက်လိုင်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ပိုက်လိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ရေနံကို ထုတ်ယူနိုင်ရန်အတွက် Pumping Station လေးခုထားရှိသည်။ ရေနံချုပ်ချောက် သို့ သွယ်တန်းထားသော လေးလက်မပိုက်လိုင်းမှာ မိုင်နှစ်ဆယ်ကျော် ရှည်လျားပြီး ချောက်မှ ရေနံချောင်းသို့ သွယ်တန်းသော ရှစ်လက်မပိုက်လိုင်းမှာ ငါးမိုင်ခန့် ရှည်လျားသည်။ အိုင်ဘီပီကမူ ရေနံစိမ်းများကို သံကန်

တည်ထောင်ခဲ့သော ရေနံချက်စက်ရုံကလေးတစ်ခုရှိခဲ့ ဖူးသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ရေနံချက်သည့်လုပ်ငန်းကို သန်လျင်၌သာ စောက်ချလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ဓနိတော၌မူ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို ပုံသွင်းခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း များကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ အိုင်ဘီပီကလည်း ရေနံချက်စက်ရုံကို သန်လျင်ဘက် ကမ်းဆိပ်ကြီးတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၀ ပြည့် နှစ်ခန့်တွင် ရေနံချောင်းမြို့နှင့် ရွှေဘိုသာအကြားရှိ ကုန်းမြေမြင့်ပေါ်တွင် ရေနံချက်စက်ရုံကလေးတစ်ခုကို ထပ်မံ တည်ဆောက်ကာ ခွဲဝေချက်လုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်းတော်ရေနံမြေပန်းသဉ်းလည်း ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ခု ကို တည်ဆောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ဘီဘီပီစီ၏ ရေနံချက် စက်ရုံ အသေးစားတစ်ခုကလည်း ချောက်ရေနံမြေ အရှေ့ တောင်အာရ်အိုစီလုပ်ငန်းဌာန၌ ရှိခဲ့သည်။ ရန်ကုန် တစ်ဖက်ကမ်း သီလဝါ၌လည်း ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ခုကို တည်ထောင်ထားပြီး သီလဝါစက်ရုံမှ တစ်ရက်လျှင် အင်ပီရီရယ်ဂါလန်ပေါင်း ၉၀၀၀၀ ချက်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

Yenangyoung Oil Co., နှင့် Indo Burma Oil Field

“၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံစိမ်းဂါလန် နှစ်သန်းထုတ်လုပ်ခဲ့ရာမှ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂါလန်သန်း ၄၀ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကာ ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင်မူ ဂါလန်သန်း ၂၃၀ အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားသည်အထိ နှစ်စဉ် ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုပမာဏက ဂါလန်သန်း ၂၆၀ ထက် မလျော့တော့ပေ။ သာဓကအားဖြင့် ၁၉၃၉ ခုနှစ်က ထုတ်ယူ သော ရေနံစိမ်းမှာ ဂါလန်ပေါင်း ၂၇၅ သန်းခွဲရှိခဲ့”

ကြီးများတွင်ထည့်၍ သင်္ဘောဖြင့် မြစ်ကြောင်းမှ ပို့ဆောင် ခဲ့သည်။ ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်စွမ်းအား တိုးတက်လာသဖြင့် ရေနံစိမ်းများကို ရေနံချက်စက်ရုံဆီသို့ လျင်လျင်မြန်မြန် တင်ပို့ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဥရောပရေနံကုမ္ပဏီကြီး များသည် ဧရာဝတီဖလိုတီလာကုမ္ပဏီ၏ သင်္ဘောများ နှင့်တွဲသွန်များကို အားကိုးမနေတော့ဘဲ ကိုယ်ပိုင်ရေနံ တင်ရေယာဉ်များကို တည်ထောင်ထားခဲ့ကြသည်။

ကိုယ်ပိုင်ရေနံတင်သင်္ဘောသုံးစင်း

ဘီအိုစီတွင် ကိုယ်ပိုင်ရေနံတင်သင်္ဘော သုံးစင်းရှိခဲ့ပြီး သင်္ဘောများကို သန်လျင်၊ ရေနံချောင်းနှင့်ချောက်ဟူ၍ အမည်တပ်ခဲ့သည်။ ဘီအိုစီ (ရေနံတင်သင်္ဘောများ) လိမ္မာတင်သည် အိန္ဒိယဆိပ်ကမ်းများဆီသို့ ရေနံတင်ပို့ရန် သန်လျင်နှင့်ရေနံချောင်း အမည်ရှိရေနံတင်သင်္ဘောများကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်အတွက်မူ ချောက်အမည်ရှိသင်္ဘောကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဘီဘီပီစီက ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဘီဘီပီစီ၏ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း များကို ဘီအိုစီကပင် သယ်ယူဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။

ဥရောပ ရေနံကုမ္ပဏီကြီးများသည် ရေနံချက်စက် ရုံများ တည်ထောင်လျက် ရေနံချက်လုပ်ငန်းကိုပါ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဘီအိုစီ (ရေနံချက်စက်ရုံများ) လိမ္မာတင်သည် ရေနံချက်လုပ်ရန်အတွက် ၁၉၂၅ ခုနှစ် တွင် သန်လျင်၌ ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ခုကို တည်ဆောက် ခဲ့သည်။ တစ်ရက်လျှင် ရေနံစိမ်းအင်ပီရီရယ်ဂါလန် (Imperial Gallon) ၈၀၀၀၀ ချက်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကာ ထိုစဉ်က အရှေ့တောင်အာရှ၌ ထင်ရှားသောရေနံချက် စက်ရုံ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဓနိတောနှင့် သန်လျင်ဗိုလ်ချုပ်ရွာ တွင်လည်း ရေနံချက်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြသည်။ အထက်မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရေနံဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်အတွက် အဓိကထားကာ

Ltd. တို့ ပူးပေါင်းပြီး သီလဝါတွင် ရေနံချက် စက်ရုံတစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန် United Refinery Co. ကို ငှားရမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသော်လည်း ထိုစက်ရုံမှာ သက်တမ်းမကြာ ရှည်ခဲ့ပေ။ နှပ်ဆင်းကုမ္ပဏီကလည်း ရေနံချောင်းရေနံမြေ ၏ တောင်ဘက်တွင်ရှိသော ဆားတိုင်အရပ်တွင် ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ခုကို တည်ဆောက်ကာ ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီများကို ဘီအိုစီ၊ အိုင်ဘီပီတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချခဲ့သည်။ ချောက်နှင့် စဉ့်ကောက်တွင် လည်းကောင်း၊ မင်းဘူးဒေသတွင်လည်းကောင်း ရေနံ တွင်းများ ငှားရမ်းကာ တူးဖော်ခဲ့သော မိုလာကုမ္ပဏီက လည်း မင်းဘူးဒေသ ရွာသာယာတွင် ကိုယ်ပိုင် ရေနံချက်ဖို ကလေးတစ်ခုကို တည်ထောင်ချက်လုပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသားများပိုင်သော ရေနံချက်စက်ရုံတစ်ခု တည်ထောင်သင့်ကြောင်းကို ၁၉၂၆ ခုနှစ်က ဝံသာနု ခေါင်းဆောင်များက ဟောပြောလှုံ့ဆော်ခဲ့ဖူးသော်လည်း အကောင်အထည် မဖော်နိုင်ခဲ့ကြပေ။

ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု

ထိုကဲ့သို့ ရေနံတူးဖော်ရေး၊ ချက်လုပ်ရေးနှင့် ပြည်ပ သို့ တင်ပို့ရောင်းချရေးတို့ကို ခွဲဝေလက်ဝါးကြီးအုပ် ထားကြသော ကုမ္ပဏီများကြောင့် ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုကို တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်စေခဲ့သည်။ ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံစိမ်းဂါလန် နှစ်သန်းထုတ်လုပ်ခဲ့ရာမှ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဂါလန်သန်း ၄၀ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကာ ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင်မူ ဂါလန်သန်း ၂၃၀ အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားသည် အထိ နှစ်စဉ် ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု ပမာဏက ဂါလန်သန်း ၂၆၀ ထက် မလျော့တော့ပေ။ သာဓကအားဖြင့် ၁၉၃၉ ခုနှစ်က ထုတ်ယူသောရေနံစိမ်းမှာ ဂါလန်ပေါင်း ၂၇၅ သန်းခွဲရှိခဲ့ သည်။ ၁၉၃၉-၄၀ ခုနှစ်တွင် ဓာတ်ဆီရေနံဆီအပါအဝင် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို နိုင်ငံခြားသို့

တင်ပို့ရောင်းချရာမှ ကုမ္ပဏီများက ကျပ် ၁၁၇ သန်းခွဲ ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ တင်ပို့ရောင်းချသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများအပေါ်တွင် အစိုးရက အကောက် အခွန် ငွေကျပ် ၃၃ သိန်းခန့် ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရေနံလောကတွင် ဘုရင်တစ်ဆူကဲ့သို့မင်းမူ ခဲ့သော ဘီအိုစီကုမ္ပဏီကို ၁၉၂၀ ခုနှစ်တွင် လိမ္မာတင် အဖြစ် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်မှစ၍ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလအထိ ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချက်လုပ်မှုက လေးဆတိုးခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာ လူကြီးများမှာ အင်္ဂလန်တွင်ရှိပြီး အထွေထွေမန်နေဂျာများက အိန္ဒိယ တွင်ရှိကာ လက်ထောက် အထွေထွေမန်နေဂျာများကသာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရုံးစိုက်နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းမန်နေဂျာက ဖင်လေးဖလင်းမင်းကုမ္ပဏီထံမှ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရယူကာ အင်္ဂလန်ရှိဌာနချုပ်နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ကာ လက်ဝါးကြီးအုပ်ချုပ်ကိုင်လုပ်ဆောင်သော ဘီအိုစီကုမ္ပဏီအတွက် ကုမ္ပဏီခွဲများ လိုအပ်လာသဖြင့် ဘီအိုစီ Burma Concessions လိမ္မာတင်၊ ဘီအိုစီ Pipe Line လိမ္မာတင်၊ ဘီအိုစီ ရေနံချက်စက်ရုံများ လိမ္မာတင်၊ ဘီအိုစီ ရောင်းဝယ်ဖြန့်ဖြူးရေးလိမ္မာတင်၊ ဘီအိုစီ ရေနံတင်သင်္ဘောများ လိမ္မာတင်တို့ကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် Assam Oil Co., တွင် အစုရှယ်ယာ အများအပြား ပါဝင်ထားသလို Attock Oil Co., တွင်လည်း ရှယ်ယာ များ ပါဝင်ထားသည်။ ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းရန်အတွက် နိုင်ငံခြားမှ သံပုံးခွဲများမရနိုင်သောကြောင့် ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယရှိ Tata Iron and Steel Co., နှင့် ပေါင်းစပ်ကာ သံပြားကုမ္ပဏီ Tin Plate Co., Of India ကို တည်ထောင် ခဲ့သည်။

အစုရှယ်ယာ ပိုင်ရှင်များသို့ ထုတ်ပေးသော အမြတ်ဝေစု

ဘီအိုစီကုမ္ပဏီသည် အစောပိုင်းက အိန္ဒိယဈေးကွက် တွင် Royal Dutch Shell ကုမ္ပဏီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချ ခဲ့ရသော်လည်း ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် ထိုကုမ္ပဏီနှင့် အကျိုးတူ စီးပွားဖက်အဖြစ် ပူးပေါင်းကာ Burma Shell Oil Storage and Distributing of India Ltd. ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ထိုနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း စုစုပေါင်း၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘီအိုစီက အိန္ဒိယသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီသည် တစ်နှစ်လျှင် အမြတ်ငွေကျပ်သန်း ၉၀ မှ ၁၀၀ သန်း အကြား ရရှိခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီ အလုပ်သမားများအားလုံး အတွက် ပေးကမ်းကုန်ကျသည့်စရိတ်ငွေမှာ ကျပ် ၇ သန်း ခန့်သာရှိခဲ့သောကြောင့် ၁၉၃၇ ခုနှစ်က အစုရှယ်ယာ ပိုင်ရှင်များသို့ ထုတ်ပေးသော အမြတ်ဝေစုမှာ သာမန် အစုစပ်စတော့များ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှခဲ့သည်။ စစ်ကြီးဖြစ်ပွားနေဆဲကာလ လုပ်ငန်းများကို လုံးဝ ရပ်ဆိုင်းထားချိန်၌ပင် အမြတ်ဝေစုအဖြစ် ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အိုင်ဘီပီကုမ္ပဏီကလည်း ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမြတ်ဝေစု ၁၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကို ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့မြေဆီမြန်မာ့ရွှေရည်ဖြစ်သော ရေနံကို ဘီအိုစီ ဦးဆောင်သော ဥရောပကုမ္ပဏီကြီးငယ်တို့က လက်ဝါး ကြီးအုပ် တူးဖော်ချက်လုပ်၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချကာ အမြတ်အစွန်းကြီးမားစွာ ရရှိခဲ့စားခဲ့ကြသည်။ ချက်လုပ် ပြီးသော ရေနံထွက်ကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ပြည်တွင်း၌အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်ပသို့ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယသို့တင်ပို့ပြီး ဘီအိုစီက ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့သည်။ အစိုးရ၏ Laissez Faire ဝါဒ တံခါးဖွင့်ဝါဒတို့ကြောင့်လည်း ဘီအိုစီဦးဆောင် သော နိုင်ငံခြားသား ကုမ္ပဏီများနှင့် အရင်းရှင်ကြီး များသည် ထိုကဲ့သို့ လက်ဝါးကြီးအုပ်ခြယ်လှယ်ကာ အမြတ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်ကြီးများနှင့် ကုမ္ပဏီကြီးများသည် မြန်မာ့ရေနံ တူးဖော်ချက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ခေတ်စိစက်ကိရိယာ များနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတို့ကို အသုံးပြုကြခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုဓာတ်နှင့်လျှပ်စစ်ခေတ်ကို စတင် ထူထောင်ခဲ့ကြသည်ဟုလည်း မှတ်တမ်းတင်ရမည် ဖြစ်ပေသည်။ ။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရန်ပုံငွေဖြင့် ချောက်ဖြိုနယ်၊ ကံမမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြိုမြို့နယ်နှင့် ဆောမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး (RC တစ်ထပ် ၁၇၅ စတုဂံပုံ) အဆောက်အအုံ (၅)လုံးအား ဆောက်လုပ်မည့်ဖြစ်ပုံဖြစ်ပုံ မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(၁) တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်ရက် - ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
(၂) တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မည့်ရက်၊ အချိန် - ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (၁၆:၀၀)နာရီထိ
(၃) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေ့ရက်နှင့်နေရာ - ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၊ မကွေးမြို့။
၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဖုန်း-၀၆၄-၂၀၂၀၆၉၀၁၊ ၀၆၄-၂၀၂၀၆၉၀၂ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ

ကရင်ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

(၁) ကရင်ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။
(က) ကရင်ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေရာသစ်တွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ RCC(၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် (၇၂x၄၀') (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း။
(၂) အထက်ပါလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်လိုသော လိုင်စင်ရကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ကရင်ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း-၀၅၈-၂၂၅၉၅၃ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
(၃) တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်ရက် - ၆-၁၀-၂၀၂၀
တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာနှင့်ရက် - ၂၈-၁၀-၂၀၂၀
တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ကရင်ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ဇွဲကပင်လမ်း၊ ဘားအံမြို့။
တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၆-၁၁-၂၀၂၀
တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - ကရင်ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ တင်ဒါကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဦးသောင်းချစ်(ခ)သံလစွန်း အများသိစေရန်အသိပေးကြော်ငြာခြင်း

မော်လမြိုင်မြို့၊ ကျွဲကြဲကုန်းရပ်၊ အစားကုန်း၊ ကမ္ဘာမိလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆၂၃) နေအိမ်ဟာလီမာ၏ လွှဲအပ်ပေးကြားချက်အရ ဤကြော်ငြာချက်ကို ဦးသောင်းချစ်(ခ) ဦးသံလစွန်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာလိုက်ပါသည်။
ဒေါ်ဟာလီမာ၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးဆာလေးနှင့်အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်ပုတီတို့သည် မော်လမြိုင်မြို့၊ (၆)မိုင်ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၉၈/ခ) နန်းတော်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄၅/၁)နှင့်(၁၄၅/၂)၊ မြေချိန်စရိယာ(၀၁၁၁၀၅၇)ဧကတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သူများဖြစ်ပါသည်။ ဦးဆာလေးနှင့် ဒေါ်ပုတီတို့ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဒေါ်ဟာလီမာတို့မှ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိဘများကွယ်လွန်ပြီးနောက်တွင်လည်း အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်ဟာလီမာတို့မှ ဦးသောင်းချစ်အား အမွေဆက်ခံလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးသောင်းချစ်အား ဦးဆာလေးနှင့် ဒေါ်ပုတီတို့သည် အထူးကျွတ်စာဆိုင်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ခွင့်တောင်းသောကြောင့် ဦးသောင်းချစ်အား ဦးဆာလေးနှင့် ဒေါ်ပုတီတို့မှ အမွေခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ဦးဆာလေးနှင့် ဒေါ်ပုတီတို့ကွယ်လွန်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးသောင်းချစ်အား ဒေါ်ဟာလီမာတို့မှ အမွေခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆက်လက်နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။
အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်ကို ဦးသောင်းချစ်မှ ရပ်ကွက်တိုးချဲ့သည့်အချိန်၌ ၎င်းပိုင်မြေကွက်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမော်လမြိုင်မြို့၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ (၆)မိုင်ကျွဲကြဲကုန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၅၉၈/ခ) နန်းတော်(ခ)ကွင်းဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၆)၊ မြေချိန်စရိယာ(၀၁၁၁၀၅၇)ဧကအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ ဦးသောင်းချစ်တွင် မည်သည့်အချိန်ကမျှ မော်လမြိုင်မြို့၊ (၆)မိုင်ကျွဲကြဲကုန်းရပ်ကွက်တွင် မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုလုံးဝမရှိခဲ့ပါ။ ဦးသောင်းချစ်အနေဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့၊ (၆)မိုင် ကျွဲကြဲကုန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၅၉၈/ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၆) မြေချိန်စရိယာ(၀၁၁၁၀၅၇) ဧကကို ဒေါ်ဟာလီမာတို့ဆီသို့ ရင်းအမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်မှာ အမှန်တကယ်ပိုင်ဆိုင်သူမှာ ဒေါ်ဟာလီမာနှင့် မောင်နှမများသာဖြစ်ပါသည်။
ယခုအခါတွင် အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်ပေါ်၌ ဦးသောင်းချစ်မှာ ကန်ထရိုက်တာဦးစတာနှင့်ပူးပေါင်း၍ နေအိမ်ခန်းများ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးသောင်းချစ်မှ ၎င်းပိုင်ဆိုင်မှုမရှိဘဲ ဒေါ်ဟာလီမာနှင့် မောင်နှမများပိုင်ဆိုင်သည့် မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်ဟာလီမာတို့၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လူနေတိုက်ခန်း ဆောက်လုပ်နေသည့်အတွက် ဦးသောင်းချစ်နှင့် ဦးစတာတို့အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကို အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာလိုက်ပါသည်။
လွှဲအပ်ပေးကြားသူ- လွှဲအပ်ပေးကြားချက်အရ- ဒေါ်ဟာလီမာ ဦးလှကျော်(စဉ်-၃၀၆၅/၁၉၈၅)
အမှတ်(၂၀)မြို့ပတ်လမ်းအောက်ကျင်းရပ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၃၀၃၃၃

မွေးသက္ကရာဇ်မှန်
ပင်းတယမြို့၊ အမှတ်(၁)မူလရပ်ကွက်
အလယ်တန်းပြဆရာ ဦးထွန်းထွန်းဦး
၁၃/၀၈/၁၉၆၀၊ ၀၂၀၂၀၊ ၈၊ မွေးသက္ကရာဇ်မှန်မှန်-၁၈-၂-၁၉၆၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
အမည်မှန်
ပင်းတယမြို့၊ အင်းငယ်ကျေးရွာအုပ်စု
ရွှေပုလင်းကျေးရွာ၊ ဦးအုပ်-ဒေါ်သန်းကြည်
တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မအေးလှယဉ်မျိုး
၁၃/၀၈/၁၉၆၀ (၁၅) ဝေ့၊ ၁၉၉၅ ခု၊ အမည်မှန်မှန် မအေးလှယဉ် မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း။
မအေးလှယဉ်မျိုး

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး၊ မုံရွာမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်သာသနာရေးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၆၀x၄၀x၂၄) (၄) ခန်းတွဲ RC(၂)ထပ်(ရေစီးမိလွှာ၊ Chain Link ခြံစည်းရိုး ၄၀၀'အမြင့် ၅'အုတ်ခံဒဿမ)ကွန်ကရစ်တိုင်တင်ခြင်း၊ သံပန်းကိတ်ခါးအကူယံ ၁၄'အမြင့် (၆၁၁မ)အစီစဉ်တွင်း အနက် ၄၀၀'၊ Ground Tank(လန်၃၀၀၀ အပါအဝင်) အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများထံ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၉-၁၀-၂၀၂၀)ရက်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မည့်ရက် - (၈-၁၁-၂၀၂၀)ရက်(၄:၃၀)နာရီတိတိ
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဝယ်ယူရမည့်နေရာ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး၊ မုံရွာမြို့။
အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၇၁-၂၃၂၆၉ သို့ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လွှတ်တော်နှင့် အိမ်တော်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လွှတ်တော်နှင့် အိမ်တော်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်(D-ဆောင်) အစည်းအဝေးခန်းမကြီးတွင် Conference & E-Voting System ပြောင်းလဲတင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းအား မြန်မာ့ကျွဲကြဲမြေပြင်ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် လျှောက်လွှာပုံစံများအား ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ စ၍ ရုံးချိန်အတွင်းမြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လွှတ်တော်နှင့် အိမ်တော်အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်ဝင်း(ICT-2) လွှတ်စစ်ဌာနတွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
၃။ တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၁၁-၂၀၂၀၊ ၁၅:၀၀နာရီ
၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန်/နေရာ - ၁၀-၁၁-၂၀၂၀၊ ၁၀:၀၀နာရီ
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လွှတ်တော်နှင့်အိမ်တော်အဆောက်အအုံ များထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်ဝင်း
၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
လွှတ်တော်နှင့်အိမ်တော်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ ဖုန်း-၀၆၇-၆၅၉၇၅၇၀၆၇-၆၅၉၇၅၅

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
ကျောင်းဝင်းအတွင်း မြေသားလမ်းအား ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(၁၈၀၀'x၁၂'x၉")
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို (၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်မှ စ၍ ရောင်းချမည့်ဖြစ်ပြီးအိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို (၆-၁၁-၂၀၂၀)ရက်၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်ဒါများ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်းဖုန်း-၀၉-၄၀၃၅၇၇၄၇၄၊ ၀၉-၄၀၃၅၇၇၀၆၄၊ ၀၉-၄၅၇၇၃၅၃၅၃ တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
(တင်ဒါကော်မတီ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဆိုလာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းစင်တာများတည်ထောင်နိုင်ရန် အတွက် EOI(Expression of Interest) ခေါ်ဆိုခြင်း

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(DRD)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမျိုးသားလုပ်ငန်းစဉ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(NEP)သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတည်ရှိရာဒေသများရှိ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းပြုလုပ်မှုများအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆိုလာနှင့်ဆက်စပ် လျှပ်စစ်ပန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသည့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကို ဆိုလာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းစင်တာများ စတင်တည်ထောင်နိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါသည်။ ဆိုလာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဝန်ဆောင်မှုပေးမည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် NEPစီမံကိန်းတည်ရှိရာမြို့နယ်အလိုက် ဆိုလာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစင်တာများတည်ထောင်၍ လိုအပ်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။
စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသည့်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဆိုလာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များပါရှိသည့် စာရွက်စာတမ်း(the call of EOI for Repair & Maintenance အား ဌာန၏ Website များဖြစ်သော www.drdm-yanmar.org နှင့် www.drdnepmyanmar.org တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် အီမေးလ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအဆိုပြုလွှာအား email သို့မဟုတ် လူကိုယ်တိုင်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့ကုန်ဆုံးထားတင်ပြပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခေါက်တားစိုးဖိုးအန်းစိမံကိန်းနံနက်(အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၆၅၃၄/၀၆၇-၃၄၁၆၅၃၄ အီမေးလ်- nepmmo.drd@gmail.com/ksaung@gmail.com/drdnep.procurement@gmail.com

သံတမန်ဆက်ဆံရေး ငွေနှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ-ကိုရီးယား ယဉ်ကျေးမှုပူးပေါင်းဖော်ပြပြပွဲ
[Highlights] 5-5:45pm, ၉-၁၀-၂၀၂၀, MRTV TV
[အပြည့်အစုံ] 5-6:30pm, ၉-၁၀-၂၀၂၀, MRTV-LIVE facebook
တောင်ကိုရီးယားသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တင်ဆက်သည်။
နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်မှ ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားပါမည်။
[Images of cultural performances and officials]

ပိုးသတ်ဆေးဖြန့်ဖြူးသူပြောင်းလဲခြင်း
ပြည်ပထုတ်လုပ်သူ SHANDONG TOPAGRI LIMITED (CHINA) မှ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့တွင် မှတ်ပုံတင်ရရှိထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါစိုက်ပျိုးရေးဆေးများကို ပြည်တွင်းမှလွှဲပြောင်းပို့သွင်းသူ AGRO POWER CO.,LTD မှ ROYAL SHIN THANT CO.,LTD သို့ ဖြန့်ဖြူးခွင့်ပြောင်းမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၊ သီးနှံကွာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ အနောက်ကြို့ကုန်းရပ်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ တန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ROYAL SHIN THANT CO.,LTD PH-09-444461516

Table with 3 columns: Sr., Trade Name, Active Ingredients, Registration No.
1. AP-Charm, 3-Indolyl-acetic acid 0.00052%+, Gibberellic acid 0.135%+, 24-epibrassinolide 0.00031% SL, P2020-4952

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရေးကြီးအနောက်ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံလမ်း၊ တိုက်အမှတ် ၃၂၊ (B/ဒုတိယထပ်)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့် ပိုင်ဆိုင်သည့်တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူသည် အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းအား ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်မြင့်မြင့်ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ဒေါ်မြင့်မြင့်ကိုယ်စား ဦးရဲထွန်းနိုင် (၉/မနမ/နိုင်) ဝမ်းဗျာဒ အား ရောင်းဖို့ငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ၊ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်လှသောပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား(မှရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကော်လွန်ပါက ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးပြတ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ပေးကြားချက်အရ- ဒေါ်တင်အောင်ကျော် L.L.B, D.B.L, D.I.L (စဉ်-၈၀၅၉)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ် ၈၇၊ ဈေးကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၅၈၀၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
မကွေးမြို့၊ အောင်ရမ်းသာရပ်ကွက်၊ ကွင်းအတွက်အမှတ်နှင့်အမည်(၁၁-ရန်မိုးမောင်တောင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၂၀၃-၂၄/၂၅)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၁၁ ဧက၊ မြေကွက်ကို ဒေါ်မြင်းသိန်းနှင့် အမည်ဖြင့် မြေရန်အသစ်ကိုလည်းကောင်း၊ အောင်ရမ်းသာရပ်ကွက်(ကွင်း)အတွက်အမှတ်နှင့်အမည်(၁၃-ရန်အောင်တောင်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၂/၇၉)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၁၀ ဧက၊ မြေကွက်ကို ဒေါ်မြင်းသိန်းနှင့် အမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲကိုလည်းကောင်း ဤရုံးသို့ လျှောက်ထားလာသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း နိုင်လှသည့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် မကွေးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ကော်လံဇွတ်အရာရှိ မကွေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

သားအဖြစ်မှ အမွေပြန်လွှဲကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ပြည်မြို့၊ ဆင်စုရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ လက်ထောက်အထွေထွေမှန်နေရာ (သစ်ထုတ်ရေး) ဒေသရုံးဝင်း နေ ဒေါ်မာမာ၏သား မောင်အေးမြင်းကျော် ၁၄/၀၁/၁၉၆၀ (နီ) ၀၅/၀၅/၇၅ သည် မိဘဆွေမျိုးများအား စိတ်ဆင်းရဲအောင် ဂုဏ်သိက္ခာကုသဆောင်အောင် အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြန်လွှဲကြောင်းနှင့် နှင့်နောက်ဆုံးအထိ ငှားနှင့် နိုင်ငံတော်အထောက်အထားဖြင့် ပြန်လွှဲကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ကော်လံဇွတ်အရာရှိ မိခင်-ဒေါ်မာမာ ၇/၀၈/၆၀ (နီ) ၁၃/၀၅/၅၅

သစ်တောနှင့်သစ်ပင် ချစ်ခင်တုံလူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး
[Images of trees and people]

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျေးလက်လမ်းတံလမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများအား အောက်ပါအတိုင်း အိတ်ပိတ်တင်ဒါ တင်သွင်းခေါ်ယူ အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက် အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့်ဖြစ်ပြီး ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ၁၆:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံအား Online မှ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်သော လိပ်စာမှာ npt.drd@drdmyanmar.net တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်လိပ်စာမှာ ကံကော်ပိုင်းအနီး၊ ဒဂုံတောင်ပိုင်း၊ နယ်အတွင်းရှိ နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အလက်များအား ၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၆၁၈၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၆၁၈၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇/၁၅၃)၊ ဧရိယာ(၀.၁၁၀၀) ဧကရှိ မြေအား ခေါ်ပေးရန်အောင် အမည်ဖြင့်မြေငှားစာချုပ်(အသစ်) လျှောက်ထားရာ ကျွေးကြောင်းဖော်ပြချက် နိုင်ငံ့လုံခြုံရေး ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုလျှောက်ထားခြင်းကိုဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့်ကန့်ကွက် လွှာများကို ဤရုံးသို့ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထား သူအား အထက်မြန်မာပြည် မြေနှင့်အခွန်စည်းမျဉ်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်လီစော့အရာရှိ၊ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ မုံရွာတောင်ရပ်ကွက်မှ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦးသည် မြေငှားစာချုပ်(အသစ်) လျှောက်ထားလာရာ ကျွေးကြောင်း ဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမျဉ်း ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကွင်း/အကွက် အမှတ်နှင့်အမည်	ဦးပိုင်အမှတ်	ဧရိယာ
၁	ဦးဌေးရွှေ	၆၈၃/ကူးတို့ကုန်း	၄၅	၀.၇၈
၂	ဒေါ်ကေသွယ်မြင့်	၆၈၃/ကူးတို့ကုန်း	၄၆	၀.၇၇

ကော်လီစော့အရာရှိ၊ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါအမျိုးအစား (မြန်မာကျပ်စွဲ) ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ဆိုလို ပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	အကြောင်းအရာ
က	23(T)/DPTSC (PSD)/20-21	မဟာဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းဖြုတ်ပြင်ရေး ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်။ DDP (At Site) Kyat
ခ	24(T)/DPTSC (PSD)/20-21	မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ၌ ထိန်းသိမ်းဖြုတ်ပြင်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုရန် အတွက် Galvanized Steel Tower များ ဝယ်ယူရန်။ DDP (At Site) Kyat (မဟာဓာတ်အားလိုင်းဖျားရုံး၊ သာမည) အရောက်
ဂ	25(T)/DPTSC (PTP)/20-21	၂၀၀ ကေစွီ ရွှေမြို့၊ ဓာတ်အားခွဲစိတ်ခွဲခြားခြင်း၊ ၆၆ ကေစွီ ရမည်းသင်း ဓာတ်အားခွဲစိတ်ခွဲခြားခြင်း၊ ၆၆ ကေစွီ ရွှေမြို့-ရမည်းသင်း ဓာတ်အားလိုင်း(၃၃) မိုင် တည်ဆောက်ခြင်းစီမံကိန်းတို့အတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်။ DDP (At Site) Kyat (ရွှေမြို့၊ ရမည်းသင်းဓာတ်အားခွဲစိတ်) အရောက်
ဃ	26(T)/DPTSC (PTP)/20-21	၆၆ ကေစွီ သံဖြူဇရပ်- ရေ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း (မှန်ပြည်နယ်) (မြန်မာကျပ်စွဲ)
င	27(T)/DPTSC (PTP)/20-21	၆၆ ကေစွီ ကာမိုင်း - တနင်္ငူ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း (ကချင်ပြည်နယ်) (မြန်မာကျပ်စွဲ)
စ	28(T)/DPTSC (PTP)/20-21	၆၆ ကေစွီ ကျိုင်းတုံ - မိုင်းခတ် - မိုင်းဆတ် ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း (ရှမ်းပြည်နယ်) (မြန်မာကျပ်စွဲ)

၂။ အိတ်ပိတ်တင်ဒါများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာနမှ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ တင်ဒါပိတ်ရက် ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (၁၄:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ သတင်းစာတွင်ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစတင်၍ တင်ဒါပုံစံများအား ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပြီး လာရောက်ဝယ်ယူရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ကျောက်ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်၍ ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦးသာ လာရောက်ဝယ်ယူပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။ တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန၏ Web-Portal (www.moe.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၂၀၅၊ ၀၆၇-၃၄၁၀၂၀၂

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ကလေးဝမြို့နယ်၊ သက္ကယ် ကျင်းကျေးရွာ၊ ကွင်း/အကွက် အမှတ်(၆၀၅၊ ၁၆၄၊ O.S.S-1)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁)၊ ဧရိယာ ၁၀၀ ဒသမ ၀၀ ဧကရှိ လေးကျွန်း ရန်အောင် ဂေါပကအဖွဲ့ အမည် ပေါက် အခွန်လွတ် သာသနာ့ဓမြေ ဂရန်မူရင်းမှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားတင်ပြလာမှုအပေါ် မည်သည့်အတွက် ဆောင်ရွက် မပေးသင့်ကြောင်း အကျိုး အကြောင်း ဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာ ဖြင့် တင်ပြနိုင်သူ မည်သူမဆို သိအောင်သည်မှာ ယခုလျှောက် ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေး သင့်ကြောင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာ များကို ဤရုံးသို့ ကြေညာသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက လျှောက်ထားသူအား အထက် မြန်မာပြည် အခွန်စည်းမျဉ်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ မြေငှားစာချုပ်(မိတ္တူ)ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာလိုက်သည်။

ကော်လီစော့အရာရှိ၊ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့

ကြော်ငြာစာ
(အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃)
ကလေးခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ တရားမအထွေထွေအမှတ်-၁၂
ကွယ်လွန်သူ ဦးပိုင်အမှတ်

ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အမှု

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ တပ်ဦးသီတာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၆၄)တွင်နေထိုင်ခဲ့သော ကွယ်လွန်သူ ဦးပိုင်အမှတ်(၁) ကျန်ရစ် သောပစ္စည်းများအပေါ် အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေအရ လျှောက်ထားသဖြင့် ဤအမှုကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၆)ရက်(၁၉)ရက်-၂၀၂၀ခုနှစ်သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ရက်တွင် ဆိုင်ဆိုကြားနာရန် ချိန်းဆိုထားသည့်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုကွယ်လွန်သူ ဦးပိုင်အမှတ်(၁) ကျားထံရှိ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများတွင် အကျိုးစီးပွားသက်ဆိုင်သည့်အဆိုရှိသူတို့ အား အဆိုပါအမှုတွင်ငွေတို(လာရောက်ဆိုင်ဆိုရန် သင့်လျော်မည်ဟုထင်မြင်လျှင်) ဆိုခဲ့သော ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်အောက်တိုဘာ(၆)ရက်(၁၉)ရက်-၂၀၂၀ခုနှစ်သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ရက်) ၌ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဦးအားဖြင့် သော်လည်းကောင်း လာရောက်ဆိုဆိုရန်နှင့် အမွေဆက်ခံမှုပတ်သက်သောစီ မှတ်တင် မှားကိုကြည့်ရှုရန် အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃ နှင့်အညီ ဆိုင်ဆိုလိုက် သည်။ လာရောက်ခြင်းမရှိ ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် ရုံးတော်က ဦးပိုင်အမှတ်(၁)၏ လျှောက်လွှာအပေါ်၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီးလျှင်အမှုအကြောင်းအရာတွင်စီရင် ချက်ချမှတ်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၆)ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(သိန်းထိုက်ဦး)
ခရိုင်တရားသူကြီး
ကလေးခရိုင်တရားရုံး

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ကန့်ဘလူခရိုင်၊ ကန့်ဘလူမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်နေ ဦးအောင်မြသန်း ၅/ကဘလ (နိုင်) ၁၇၀၆၅၆၁၁၁၁ ဖြင့် ဖြတ်ခန်းဦးတံဆိပ်ဖြင့်(မူပိုင်)သောကရေသန့် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ် သောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။

ဦးအောင်မြသန်း

ကော်လီစော့အရာရှိ
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး
ဦးစီးဌာန
ကလေးမြို့

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ စာရင်း-

- (က) မြေသားရေကန် - (၄၅)ကန့်
- (ခ) လက်တူးတွင်း - (၃၃)တွင်း
- (ဂ) စိမ့်စမ်း - (၁၂)ခု
- (ဃ) အခြားရေပေးရေးလုပ်ငန်း - (၆၇)ခု
- (င) ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား - (၈)လမ်း/၅၇စင်း
- (စ) ဆိပ်ခံတံတား - (၉)စင်း
- (ဆ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် - (၁)လုံး
- (ဇ) ကျေးလက်အိမ်ရာ - (၁၈၅)လုံး
- (ဈ) ခြံတည်ရိုးကာရံခြင်းနှင့်ရုံးအဝင် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း - (၄)ခု(၂)စင်း

၃။ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီ၏ တန်ဖိုးငွေကျပ်(၁၀)သန်း(၅၀၀)သန်း လုပ်ငန်း တွဲများအတွက် တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို(၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်မှ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်းရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး (၂၆-၁၀-၂၀၂၀)ရက် ၂၂ နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီ၏ တန်ဖိုးငွေကျပ်(၁၀၀)သန်းအထက် လုပ်ငန်းများ အတွက် တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို(၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်မှ(၄-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး (၆-၁၁-၂၀၂၀)ရက် ၂၂ နာရီ နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်ပေးမည့်ရက်အားကြိုတင် အကြောင်းကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူရမည့်နေရာနှင့်ပြန်လည်တင်သွင်းရမည့်နေရာမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၊ ဆတ်ရိုးကျ ရပ်ကွက်၊ ရွှေမင်းဂံဆိပ်ကမ်းသွားလမ်း၊ စစ်တွေမြို့ဖြစ်ပါသည်။

၆။ တင်ဒါခံနိုင်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက (၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်မှစ၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးဖုန်း-၀၉-၄၂၇၀၇၁၀၂၊ ၀၉-၂၆၅၅၅၁၆၁၆ တို့သို့လည်းကောင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်
အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်ရှိ အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) (၃)ထပ်စာသင်ဆောင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (၂၀၆'x၃၈')RC(Pile System Ground Tank+Tresile +Tube Well+Concrete Road)

(ခ) ၄နန်းတွဲလမ်းထပ်ဆရာ/မဆောင်RC ၁၀၀'x၃၀'ပြင်ပရေ(၄လက်မ အဝါစိတ်တွင်း၊ ဂါလန်၁၂၀၀၀ ဆုံမြေအောက်ရေလျှောင့်ကန်၊ 5.5HP Summersible Pumpနှင့် အဆောက်အအုံ၊ ပြင်ပဖိသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင်(၁)လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း

(ဂ) (၆)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် အမှတ်စဉ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC(၉၆'x၄၄')

(ဃ) ဖွဲ့ဆယ်ဘေးလုံးကွင်း(၁၂၂၀'x၁၅၀၀)ဆောက်လုပ်ခြင်း

၂။ အိတ်ပိတ်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ပိတ်တင်ဒါများကို ၁၁-၁၁-၂၀၂၀ရက် ၁၆နာရီနောက်ဆုံး ထား၍ အိတ်ပိတ်တင်ဒါများကို တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ပိတ်တင်ဒါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အား ရှိပါက ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်အထိကွန်ပျူတာနှင့် ဖုန်း-၀၉-၄၂၇၀၇၁၀၂သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကြော်ငြာအပြည့်အစုံ၊ အိတ်ပိတ်တင်ဒါ တင်သွင်းသူများလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အိတ်ပိတ်တင်ဒါပုံစံဈေးနှုန်း၊ အိတ်ပိတ်တင်ဒါ အာမခံကြေးတို့ကို www.eyu.edu.mmတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့(ပုသိမ်မြို့)
အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)၏
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်
အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အောက်ရှိ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)တွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် များထံမှ အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) ရုံးခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ကွက်ကွန်ကရစ်(၂)ထပ်(၄၅'x၇၅')လုံး (ခ) BT,AMT,Ect Workshop တို့အားဖြင့်လုပ်ငန်း(Steel structure)ထပ်၊ ၂၅၅၆ စ/မ(၁)လုံး

၂။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာစာတင် - ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ နေ့စဉ်ရက်/အချိန် ၂၂ နာရီ အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - ၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ၂၂ နာရီ တင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဟင်္သာတ) ရမည့်နေရာ

၃။ အိတ်ပိတ်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလိုသူများသည် သတ်မှတ်တင်ဒါအာမခံကြေးနှင့်တင်ဒါ လျှောက်လွှာပုံစံကြေးတို့ကို လူကိုယ်တိုင်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ On line ဖြင့် သော် လည်းကောင်း ပေးသွင်းနိုင်ပြီး တင်ဒါအဆိုပြုလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၄။ အိတ်ပိတ်တင်ဒါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၉- ၄၂၃၆၆၂၇၈၈/၀၉-၄၂၃၆၅၅၅၀၇/၀၉-၂၅၄၆၅၅၀၇/၀၉-၄၂၃၆၅၅၀၇ သို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

အိတ်ပိတ်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း
တင်ဒါအမှတ်(၁/၂၀၂၀-၂၀၂၁)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအဖွဲ့(၂၀)၊ ညောင်တုန်း မြို့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရရှိလာသောရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များအတွက် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများအား (မြန်မာကျပ်စွဲဖြင့်)ဝယ်ယူလိုပါသည်။

လိုအပ်သည့် လမ်းစင်းပစ္စည်းများ၏ အမျိုးအစားအရေအတွက်ဝယ်ယူလိုသည့် အသေးစိတ်စာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်စာချုပ်များကို လမ်းဆောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းအဖွဲ့အဖွဲ့(၂၀)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၏ ကြော်ငြာသင်ပုံစံတွင် ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ဖော်ပြထားပါသည်။

၁။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(၁၀:၀၀ နာရီ)

စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

၂။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၁၁-၂၀၂၀ ရက်(၁၅:၀၀ နာရီ)

၃။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

၄။ တင်ဒါတင်သွင်းစီစစ် - ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးလမ်း ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအဖွဲ့အဖွဲ့(၂၀) ညောင်တုန်းမြို့

၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းများကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအဖွဲ့အဖွဲ့(၂၀)၊ညောင်တုန်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၈၅၂၇၀၇၀၆ တွင် ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစီစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ
လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအဖွဲ့အဖွဲ့(၂၀)
လမ်းဦးစီးဌာန
ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၆၅၅၀၇/၀၉-၂၅၂၅၅၀၇၅
/၀၉-၈၅၂၇၀၇၀၆

အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်းကြေညာခြင်း

စွမ်းပြည့်နှစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်(မှတ်ပုံတင်အမှတ်-103990785)သည် ၂-၁၀- ၂၀၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ယခင်အစုရှယ်ယာ ၅၀၀ စု(တန်ဖိုးကျပ်သိန်းငါးရာ)မှ ယခုအစုရှယ်ယာ ၂၀၀ စု(တန်ဖိုး ကျပ်သိန်းနှစ်ရာ) သို့ လျှော့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ခါရီကော့အဖွဲ့
စွမ်းပြည့်နှစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

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

ဦးလှအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၂၉၉ ဦးမြစော(အတွင်းရေးမှူး)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၇၃၆၄
ဦးကျော်စေတီ(အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၃၈၅၅ ဦးသိန်းဌေး(အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၇၉၉၀
ဦးကင်းဝန် (အဖွဲ့ဝင်)၊ ဖုန်း-၀၉-၅၃၀၂၃၄၇

မန္တလေးမြို့၊ ၈၉ လမ်း၊ ၃၈၂၄၀ လမ်းကြား၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်သို့လည်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ၊ မီး ပဒေသာပင် ၉-လပိုင်း အလှူရှင်စာရင်း

ယခင်နေ့မှအဆက်

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), အလှူရှင် (Donor Name), အလှူငွေ (Amount). Lists donors and their contributions to the temple project.

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်၏အမှုသည်ဖြစ်သူ ဦးဇော်မျိုးဦးသည် ဒေါ်နန်းတင်မိုးနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ လက်ထပ်ပေါင်းသင်းခဲ့ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် YIP သင်တန်းကျောင်းနှင့် Lady Grace Diamond Co.,Ltd ၏ စိန်ထည်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းအား စိတ်တူကိုယ်တူ အတူတကွလက်တွဲလုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါတွင် မိသားစုနှင့်လုံးဝ မပတ်သက်မဆက်သွယ်သော အချို့သောလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများက ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနေ၍ နာမည်တစ်ပိုင်းတစ်စဖော်ပြလျက်သော်လည်းကောင်း၊ မိသားစု၏အကြောင်းခြင်းရာ များကို မရိုးပြောသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆင်တူယိုးမှား မမှန်မကန် လိုသလိုဖန်တီးဖော်ပြသောလျက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ဖွဲ့တစ်ယောက်ချင်းဖြစ်စေ၊ အများစုပေါင်းဖြစ်စေ၊ အုပ်စုဖွဲ့၍ဖြစ်စေ ဦးဇော်မျိုးဦးတို့ ဇနီးမောင်နှံ၏ ဂုဏ်သတင်းနှင့် လုပ်ငန်း၊ အလှူဒါနများအား စိတ်ရောက်ရှိပါ ထိခိုက်နှစ်နာစေရန်၊ ဂုဏ်သိက္ခာပျက်စီးစေရန်၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားနှစ်နာဆုံးရှုံးစေရန် Facebook (အမှတ်အသားပြု အပေးခြင်း၊ မှတ်ချက်ပြုခြင်း၊ သတင်းစုဝေခြင်း)အပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်သတင်း(PST)များတွင် မလျော်ကန်သော ပုံစံနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပုတ်ခတ်စော်ကားတိုက်ခိုက်ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့တို့၏ ပယောဂကြောင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ၏ ဂုဏ်သိက္ခာထိခိုက်နှစ်နာပြီး စိတ်ထိခိုက်ရပါသည်။ ၎င်းအချက်အလက်များအား သိမ်းဆည်းစုဆောင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဆိုပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်(၃)ဆင့်ခွဲ၍ တရားစွဲဆိုသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

- (၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ပြည်တွင်းတရားရုံး၌ တရားစွဲဆိုခြင်း
 - (၂) (က) Convention on the Elimination of All forms Discrimination against Women
 - (ခ) International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights
 - (ဂ) Universal Declaration of Human Rights
- တို့အရ နိုင်ငံပြင်ပတရားရုံး၌ တရားစွဲဆိုခြင်း
- (၃) ဆက်စပ်ပြီး စီးပွားရေးအရ ထိခိုက်နှစ်နာမှုများပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါက UNCITRAL Model Law အရ International Arbitration Centre ၌ ဖြစ်စေ၊ Ad Hoc Arbitration နည်းလမ်းအရဖြစ်စေ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ကျော့မွန်မွန် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၂၀၂၀၉၄)
အမှတ် ၈၄(ဂ)၊ ရွှေတော်ဝင်ဆရာတော်ကွန်ပွဲ့၊ ဆရာတော်လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၄၆၆၆၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ အလယ်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃)၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၈-က)၊ ဧရိယာ(၀.၃၃၀၅၂) ဧကရှိမြေအား ဒေါ်သန်းသန်းနုအမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)လျှောက်ထားရာကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လျှောက်ထားသူအား အထက် မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ မုံရွာတောင်ရပ်ကွက်မှ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်(၃)ဦးသည် မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)လျှောက်ထား လာရာ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူမည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လျှောက်ထားသူအား အထက် မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီမြေငှားစာချုပ် (အသစ်)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 4 columns: စဉ် (Serial), အမည် (Name), ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (Area/Block and Name), ဦးပိုင်အမှတ် (Registered No), ဧရိယာ (Area). Lists land parcels for public notice.

ကော်လံထွေအရာရှိ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၅)၊ ဖိ+ဂုတိုးချဲ့ အတွင်းရှိ အောက်ပါမြေနေရာများအား ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၁၈-၆-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ပုံမှန်အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၃-၆/၂၀)ဆုံးဖြတ်ချက်အပိုဒ် ၅(၁-ဘ)အရ မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅)(၁၀၆)ရေးဆွဲပြီး မြေငှားဂရုန်လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 4 columns: စဉ် (Serial), အမည် (Name), ဦးပိုင်အမှတ် (Registered No), ဧရိယာ (Area), ဂရုန်အမျိုးအစား (Type of Land). Lists land parcels for public notice.

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လွှတ်တော်နှင့်နေအိမ်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်း) အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၊ လွှတ်တော်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်း) မှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လွှတ်တော်ဝင်း အတွင်း စားသောက်ဆိုင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ) (၁၄၉၃၉ စတုရန်းပေ) အဆောက်အအုံ (၁) လုံး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာငွေ (ကျပ်) ဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာနှင့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ပြည်လမ်းနှင့် အလုံ လမ်းထောင့်မှ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်းရှိ လွှတ်တော်နှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)၊ ဖုန်း-၀၁ ၈၃၁၅၄၀၂၅၀၀ တွင် စုံစမ်းဝယ်ယူ/မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
- ၃။ တင်ခေါ်လျှောက်လွှာ - (၁၂.၁၀.၂၀၂၀) မှ (၁၂.၁၁.၂၀၂၀) အထိ ရောင်းချမည့်ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
- ၄။ တင်ခေါ်တင်သွင်းရန် - (၁၃.၁၁.၂၀၂၀) ရက် နောက်ဆုံးရက်/အချိန် - (၁၄.၀၀) နာရီအထိ
- ၅။ တင်ခေါ်ဖွင့်မည့်ရက် - ကြေညာပါမည်။

တင်ခေါ်ကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ကင်းအနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ရန်ကင်းအနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ် တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- စဉ် လုပ်ငန်းအမည်
- (က) ကျောင်းဝင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ၆၇၀' အုတ်တစ်ဝက်+ သံပန်း တစ်ဝက်၊ RC တိုင်ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း။
- (ခ) ဘက်စုံသုံးအားကစားခန်းမ(၁၂၀'x၈၈'x၂၇')(ရေမီးအပါအဝင်)၊ အဝင်လမ်း(၁၀၀'x၃'x၈')ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ Steel Structure 500KVA Transformer(၁)လုံး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း။
- (ဂ) အမရပူဆောင်နှင့် ကျောင်းသားဆောင်နေရာမြေသားလမ်းအား၊ ကျောက်ချော လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(၂၃၀၀၀ စ/ပ)
- (င) (၁၆၀)ဦးဆံ့ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ အိမ်ဆောင်(၂)ထပ်RC (၂၁'x၁၃'၂) (၂၆၂၄၄ စ /ပေ) (၁)လုံးနှင့်ထမင်းစားဆောင်(၁၂'x၄၈')(၅၈၅၆ စ/ပေ) (ရေမီးအပါအဝင်)အဆောင်အဝင်လမ်း(၂၀၀'x၃'x၈')ပြင်ပရေ (၄' အစိစိတွင်း၊ဂါလန် ၃၂၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Summersible Pump နှင့် အဆောက်အအုံ) ပြင်ပမီး သွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း။
- (စ) ၄၈၆၁ တွင် ဆရာ/မဆောင် RC(၁၀၀'x၃၀')အဆောင်အဝင်လမ်း (၁၀၀' x၃' x၈')ပြင်ပရေ(၄' အစိစိတွင်း၊ဂါလန် ၃၂၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက် ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Summersible Pump နှင့် အဆောက်အအုံ) ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင်(၁)လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။
- ၂။ အိတ်ဖွင့်ပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရောင်းချ မည်ဖြစ်ပြီး ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄:၃၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ် များကို တင်သွင်းရမည်။
- ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ပုံစံစည်းကမ်းချက်များနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၀၀၇၃၉၇၅၀၉-၉၇၈၇၅၉၉၃၀ နှင့် Website ဖြစ်သော (wytu.edu.com) တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ခေါ်ကော်မတီ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးအောင်သန်းဘတူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (အရှေ့တောင်အာရှဒေသ)
 ဆေးပညာပါမောက္ခ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂
 မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့ (အဖွဲ့ဝင်)
 အသက် (၄၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၁၂/က)၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ရွာမနေ (ဦးဘတူ-ဒေါ်သန်းမြင့်)တို့၏သား၊ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်ခင်ထွေး၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ ထင်အောင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဦးမြင့် (USA) (ဒေါက်တာပြည်သူ့ဆေးရုံ-ဒေါက်တာ သီတာအောင် (USA)တို့၏ဖခင်၊ Roger Yu-မအိမ်မှန်သက်ထွန်း၊ ဒေါက်တာ ခင်ကြေးမိုးအောင် တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသည်။ ၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ကြည်စိန်
အသက်(၈၈)နှစ်

တံတားဦးမြို့နယ်၊ တပယ်ရွာနေ (ဦးရုပ်-ဒေါ်ဆွယ်)တို့၏သမီး၊ (ဦးကြွယ်ကြီး-ဒေါ်စော)တို့၏ဆွေမ၊ မန္တလေးမြို့၊ နန်းရေ၊ ဒေါ်နုဘွားရပ်၊ အတွက်(၁၆)နေ ဦးသိန်းထွန်းအောင်(ခ)ဦးတိုးတိုး၊ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင်(မြင့်မြတ်သူ အုတ်၊ ထုံး၊ သဲ၊ ကျောက် ရောင်ဝယ်ရေး)၊ (ဦးအောင်သူရ(ခ)ကိုပေါက်ပေါက်)-ဒေါ်အိအိဝင်း(ရုံးအုပ်၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်၊ မန္တလေး)၊ ဒေါ်နုနု၊ နှယ်မိုင်(မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ)၊ ကိုညိုညိုတို့၏ မိခင်၊ ဦးချစ်သောင်း၏ဇနီးသည် ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၁၁:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၈-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁၁:၅၅နာရီတွင် နန်းရေ အတွက် (၁၆)၊ ဒေါ်နုဘွားနေအိမ်မှ အေးရိပ်ပြင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဓမ္မာရုံ၊
တံခွန်တိုင်အလှူရှင်
ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်နုရီ
ဌာနခွဲမှူး(ငြိမ်း) စက်မှု (၁)၊ ထွေ/ထိန်း
အသက် (၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်စိန်မှန်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်း၊ အမှတ် (၁၂)နေ (ဦးလှိုင်ဂုဏ်-ဒေါ်အေးကြည်)တို့ ၏သမီး၊ (ဦးသိန်းတင်-ဒေါ်လှ)တို့၏သမီး၊ ဆွေမ၊ (ဒေါ်လှအေး)၊ (ဦးတင်လှ-ဒေါ်သောင်းသောင်း)၊ ဦးခင်လှ-ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်နဲ့ (ဒေါ်ကြူကြူ)၊ (ဦးသွင်လှ)-ဒေါ်ဝင်းမိုးတို့၏မိခင်၊ ဒေါ်ခင်ထွေးရီ-ဦးတင်ထွေး၊ ဒေါ်တင်မြင့်လှိုင်-ဦးအောင်ကျော်စိုးတို့၏အိမ်မ၊ ဦးစံထွေး- [အင်/ယာ(၈)ပြင်]၊ ရေ/သန့်၊ တိုင်း/ဆောက် (၁၂)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ နှစ်ကျိပ်ရစ်ဆူသာသနာပါလမောရုံ၊ ဗိုလ်စိန်မှန်ရပ်ကွက်၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ဗုဒ္ဓသာသနာ့ဌာနဌာနအဖွဲ့ချုပ်၊ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ၏ဇနီး၊ မနှင်းနု၊ ကိုကျော်ဦးတို့၏ မိခင်သည် ၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၉နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း
(သမီးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ၊ အငြိမ်းစား)
စက္ကမြို့
အသက် (၇၄)နှစ်

မင်းဘူး(စက္ကမြို့နယ်)၊ စက္ကမြို့မှ (ဦးထွေး-ဒေါ်လေး)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ စိန်ပဒေသာလမ်း၊ အမှတ် (၉၁၀)နေ ဒေါ်ခင်မကြီး၏ညီမသည် ၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ယင်းနေ့တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားရမည့်စဉ် ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်ခံကာကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းမြင့်နိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
အသက် (၄၈)နှစ်

ဦးဝင်းမြင့်နိုင် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) RSE (Road)ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်တွေမြို့သည် ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုများနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းရပါကြောင်း။

ဟိန်းသုရိန်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမိသားစု

Kevin Min Aung @ ကိုရေ
Institute of Maragoni Milan
(Fashion & Design Advance)
အသက်(၂၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ A54၊ ရွှေမာလာလမ်း၊ FMI City နေ (ဦးစံရွှေ-ဒေါ်မာလာဦး)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမြေး၊ ဦးကိုကိုနိုင်- ဒေါက်တာ အေးအေးမာ(Australia)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား၊ ဒေါ်ရွှေစင်ဦး(USA)ဒေါ်အေးအေးစိဦး-ဦးစိုးမင်းသိန်း၊ ဒေါ်သီတာဦး (ဦးမျိုးကျော်)ဒေါ်နီနီ(ရန်ကုန်)တို့၏ဒေါက်တာအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန-ရဲမှူးမြင့်အောင်(ငြိမ်း)ဦးလင်းထိန်၊ ဒေါ်ပါဝါရွှေ-ဦးဝဏ္ဏကျော်၊ ဒေါ်စန္ဒာရွှေ၊ ဒေါ်အေးစန္ဒာအောင်၊ ဦးမင်းသူအောင်-ဒေါ်နော်မုစီ(ဦးသန့်ဇင်အောင်)၊ ဦးမြင့်ကျော်(USA)-ဒေါ်မေစွန်(USA)တို့၏ ချစ်လှစွာသောတူလေးသည် ၂၀-၈-၂၀၂၀ရက်တွင် Australia နိုင်ငံ၊ Brisbane မြို့၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၉-၂၀၂၀ရက်တွင် Brisbane မြို့၊ Mt Thompson, Memorial gardens, West chapek Funeral Service ၌ ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းမြင့်နိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အသက်(၄၈)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းမြင့်နိုင်သည် ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဇော်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဖေကြည်
အသက် (၈၇)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းဝင်း၊ တိုက်အမှတ် (၁၀)နေ ဒေါ်ရီရီမြင့်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း၊ ရသုံးမှန်းမြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန)၊ အဖွဲ့ဝင်၊ အခွန်အယူခံအဖွဲ့၏ ဖခင် ဦးဖေကြည်သည် ၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၉နာရီတွင် သာယာဝတီမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အခွန်အယူခံအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခုံအဖွဲ့ရုံးဝန်ထမ်းများ

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

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွမြို့၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၂၇နေ (ဦးချိန်ဝမ်း-ဒေါ်တင်၊ ဒေါ်ထက်ကာ)တို့၏သား၊ (ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ရွှေလန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးလှ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ ဦးစိန်ဌေး-ဒေါ်ခင် ရွှေဝင်းအေး၊ ဒေါက်တာတင်စင်ဦး-ဒေါ်ခင်အိအိအေး၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်ဆွလင်းအေး၊ (ဦးသိန်းရွှေ)-ဒေါ်ခင်သက်လှအေး၊ ဦးမျိုးသူရအေး-ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်း၊ ဦးကျော်သူရအေး-ဒေါ်မြအေးဆင့်၊ ဦးမင်းထွေး-ဒေါ်ခင်သက်နွယ်အေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး ၁၂ ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

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

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလ်ဟာဂျီ M.S မူဆာဖရ်ဂန်(ခ)ဦးခင်မောင်
(Lucky-ပုံနှိပ်တိုက်)
အသက် (၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဘုံသာလမ်း၊ အမှတ် (၃၄၄) ဒုတိယထပ်နေ (S-ကားဒရ်-ဟာဂျီမအွတ် မေစလ်မားဘီ) တို့၏သား၊ ဟာဂျီမဖရ်ဒါဘီ(ခ)ဒေါ်ခင်လှ၏ခင်ပွန်း၊ သားသမီး ၁၀ ယောက်၊ မြေး ၂ယောက်၊ မြစ် ကိုးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၈-၈-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀:၀၇နာရီတွင် အလွယ်သွင်မြတ် အိမ်နဲ့တော်ခံယူသွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းမြင့်နိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အသက် (၄၈)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းမြင့်နိုင်သည် ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဇော်နှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစု

မဇ္ဇိကဗျာမှူး(BA.Eng.)
On Job Trainee (NELC)
အသက် (၂၅)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနေ ဦးထွေးသောင်-(ဒေါ်သိန်း)နှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၃၁)မအူပင်လမ်း၊ ကျွန်းတော(တောင်) ရပ်ကွက်နေ (ဦးသိန်းအောင်-ဒေါ်သန်းရွှေ)တို့၏မြေး၊ ဦးမြင့်ဦး-ဒေါ်စန်းဝင်းအောင်တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ မောင်စွဲမာန်မှူး (ပထမနှစ်ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်)၊ မောင်စွဲသန်းထွေး (အထက-၂၊ ကမာရွတ်)တို့၏ အစ်မသည် ၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၆:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာဟ်အရှင်မြတ်အိမ်နဲ့တော်ခံယူခြင်း
မော်လာနာ ဟာဂျီဂိုလာမ်ဟူစ်နီ(အဆ်အဒီ)
(ခ)ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်
အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်တော်လေး၊ ဒိုဘီလမ်း(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၂) နေဟာဂျီမ ဒေါ်ဆိုက်ဒါဘီ၏ ခင်ပွန်း၊ သားသမီး ၁၀ယောက်တို့၏ဖခင်၊ မြေး ရှစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၃နာရီတွင် အလွှာဟ်အရှင်မြတ် အိမ်နဲ့တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးစွန့်နီ ကမာရွတ်တန်ဥယျာဉ်၌ ဒဗ္ဗနာပြုပြီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

(မင်္ဂဇွန်သံအတွက် ဒိုအာပြုပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဘဌေး
ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)(ပုသိမ်ပညာရေးကောလိပ်)
အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံပယ်မာဃလမ်း၊ တိုက် (၂၀၈/၂၀၉)၊ အခန်း (B1)နေ (ဒေါ်ကြူကြူ)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ နေပြည်တော်၊ ပိတောက်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၇၆၀)၊ အခန်း ၂၁နေ ဦးမောင်မောင်နိုင်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နန်းကြည်(ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆီဆုံ၊ အမက၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်)၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အောင်သုခလမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၁၅)၊ အခန်း(B2)နေ ဦးရန်နိုင်ဌေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံပယ်မာဃလမ်း၊ တိုက်(၂၀၈/၂၀၉)၊ အခန်း(B1)နေ ဦးထွန်းရွှေ (Director, HTH Company Ltd.)-ဒေါ်အေးအေးမြင့်(အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ဒေင်အုပ်စုကုမ္ပဏီလီမိတက်) တို့၏ဖခင်၊ မခင်အိန္ဒြေနိုင်(Grade-7 အထက၊ စဉ့်ကူးမြို့)၏အဘိုးသည် ၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) ည ၇:၁၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဝေတာဂီဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာဟ်အရှင်မြတ် ကရုဏာတော်ခံယူခြင်း
ဦးစိန်သန်း(ခ)ဟာဂျီယာကွတ်
(Director - Gensecon Myanmar Pte.Ltd)
အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (c/ခ)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ အမှတ် ၂၇နေ (ဟာဂျီ Abdul Kadar- ဟာဂျီမ Daw Zawra Bi)တို့၏သား၊ [ယာစင်တိုင်(ခ)ဦးချစ်ရွှေ- ဒေါ်ဘေဘီရွှေ] တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးမောင်မောင်လေး)-ဒေါ်မာယာရွှေတို့၏ အစ်ကို၊ ဟာဂျီမ ဒေါ်သီတာရွှေ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မောင်ကောင်းမြတ်ကျော်-မမေပုလဲ၊ မောင်ကောင်းထက်ကျော်၊ မောင်ကောင်းခန့်ကျော်၊ မောင်ကောင်းထက်အာကာကျော်တို့၏ဖခင်၊ မောင်မင်းခန့်ကျော်၊ မောင်မင်းမြတ်ကျော်တို့၏ အဘိုးသည် ၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် အလွှာဟ်အသျှင်မြတ် ကရုဏာတော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ဇဟိုရန်မာဇာအပြီးတွင် ဒဗ္ဗနာပြုစီးပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းမြင့်နိုင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ရခိုင်ပြည်နယ်
အသက် (၄၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ၊ ဦးမြင့်လွင် (ကပရ၊ ငြိမ်း)-(ဒေါ်တင်ရွှေ)တို့၏သား၊ ဦးမြင့် (ကပစ ၅)-(ဒေါ်နွဲ့ဝင်း)တို့၏သားသမက်၊ ဦးခင်မောင်မြင့်-ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့၏မောင်၊ ဦးစော်မင်း(ကပစ)-ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း(ကပစ)တို့၏အစ်ကို၊ မောင်အိုက်ကောင်းပန်၊ မသဲနီနိုင်တို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်သိမြနွယ်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းဦးဝင်းမြင့်နိုင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ်သည် စစ်တွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၈:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် စစ်တွေမြို့ သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သတိပေးနိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများသည် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုးတပ်၍ စီးနင်းကြရန်နှင့် နှစ်ဦးထက်ပိုမို စီးနင်းခြင်း မပြုကြရန် ထို့အပြင် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ စီးနင်းခြင်းမပြုကြရန် နိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၏

ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက် ဖော်ပြပါရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက် ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ

“ဝ”အမျိုးသားပါတီနှင့်

ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏

ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို

နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ၊ “ဝ”အမျိုးသားပါတီနှင့် ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ များဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများ၌ ဖော်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ ဆုတ်ခွာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မိုး/ဇေလ

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၀၀ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၇-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၂,၃၂၂) ဦး	(၃၅၅,၂၇၁) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၀၀) ဦး	(၂၁,၄၃၃) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၃၀၂) ဦး	(၆,၀၈၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၅) ဦး	(၅၁၀) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော် ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ခေတ်အဆက်ဆက် ရိုက်ကူးပြသခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ အနုပညာစွမ်းပကားကို ပြန်လည်ခံစားသိမြင်စေရန်၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို နှစ်သက်သည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရုပ်ရှင်ပရိသတ်များအနေဖြင့် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ဇာတ်ကားများ ရွေးချယ်ကြည့်ရှုနိုင်စေရန်နှင့် ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့နေရာအသီးသီးတွင် လုံခြုံကျန်းမာစားကင်းစွာ ကြည့်ရှုနိုင်စေရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅

ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူတိုင်း မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဟိုပုံးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပေးအပ်



ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၇

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့ မြို့ဦးကွက်သစ်ရပ်ကွက်နှင့် တုံခမ်းရပ်ကွက်တို့တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရရှိရေးအတွက် သစ္စာစိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့ဦးကွက်သစ်ရပ်ကွက် ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် တုံခမ်းရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်မောင်ဖြူက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အမှတ်ပါရှိနိုင်ရေး စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မြို့တိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီနှင့် လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၇ ဂျာနီကို ဝတ်ဆင်ကစားမည့် တိုက်စစ်မှူး ကာဗာနီ

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်နောက်ဆုံးနေ့တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် စာချုပ်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သော ပီအက်စ်ဂျီတိုက်စစ်မှူးဟောင်း ကာဗာနီသည် ဇွန်လကုန်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် လမ်းခွဲကာ အသင်းနှင့် ခုနစ်နှစ်ကြာ ဖြတ်သန်းမှုကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အသက် (၃၃ နှစ်)အရွယ်ရှိပြီဖြစ်သော ဥရုဂွေးတိုက်စစ်မှူး ကာဗာနီသည် မန်ယူအသင်းနှင့် တစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခြားသတင်းရင်းမြစ်များတွင် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ကာဗာနီကို တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့် အပါအဝင် တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကာဗာနီသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ၃၀၁ ပွဲတွင် စံချိန်တင် သွင်းဂိုး ၂၀၀ သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နာဂိုလီ၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအပါအဝင် ကလပ်အသင်းအတွက် ၅၅၆ ပွဲတွင် စုစုပေါင်း သွင်းဂိုး ၃၄၁ ဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မိခင်နိုင်ငံ ဥရုဂွေးအသင်းအတွက်လည်း ၁၁၆ ပွဲတွင် ဂိုး ၅၀ သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ငါးသန်းနီးပါး ဖြစ်လာ

၈ - ၁၂