

ကမ္ဘောဇဘဏ်က လက်ပံတန်းမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း

လက်ပံတန်း နိုဝင်ဘာ ၂ ကမ္ဘောဇဘဏ်က အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတင် (၅၀) သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး

အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် (ကြို့ပင်ကောက်မြို့) ဘဏ်ခွဲတာဝန်ခံ ဒေါ်သူဇာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေ ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ဆေးရုံသုံးနှုန်းခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်

ဆေးရည် ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ် ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေ အသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးရဲဝင်းနှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၈၆၀၄ သိန်း လှူဒါန်းထားပြီး ဆက်လက်၍လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် နေရာဒေသမရွေး၊ လိုအပ်သည့်အချိန်၊ လိုအပ်သည့် နေရာ၊ လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေးပို့ လှူဒါန်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ ကိုကျော်



မြောက်

ရွေးကောက်ပွဲစည်းကမ်းဥပဒေလိုက်နာ

ဒီမိုကရေစီသည် အများပြည်သူဆန္ဒကို ဦးစားပေးသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ဦးစားပေးဆုံးဖြတ်သည့် နိုင်ငံရေးစနစ် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ဆန္ဒဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်းဥပဒေပါ အတိုင်း စနစ်တကျကျင့်ပေးကြသည်။

ဒီမိုကရေစီသည် ပြည်သူများအား ဦးစားပေးခြင်း၊ လွတ်လပ်စွာ နေထိုင် ပြုမူ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုရှိခြင်းတို့ကို ခွင့်ပြုပေးထားရာ လွတ်လပ်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစား မပြုလုပ်မိရန် လိုသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် အများပြည်သူ အကျိုးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေစည်းမျဉ်းများကို လေးစားလိုက်နာ ပါမှ စည်းကမ်းရှိသော ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများကို မလေးစား မလိုက်နာပါက စည်းကမ်းမဲ့သော ဒီမိုကရေစီဖြစ်လာမည်။

ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ငါးရက်သာ လိုတော့သည်။ ယခု နှစ် ရွေးကောက်ပွဲသည် ကုန်လွန်ခဲ့သည့် သက်တမ်းကာလ ရွေးကောက်ပွဲ များနှင့်မတူသည်ကို အားလုံးသိရှိကြပေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေဆဲကာလဖြစ်သောကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများမှာ ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသီးသန့်ကာလထက်ပင် လိုက်နာရန်အချက်များ ပိုများမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရေး အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အလေးထား ဆောင်ရွက်နေ သလို ရွေးကောက်ပွဲနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စမှန်သမျှတို့တွင် ထုတ်ပြန်ထား သော ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များပါအတိုင်း သက်ဆိုင်သူများ၊ ပတ်သက်သူများက ကိုယ်စီကိုယ်စီ လိုက်နာကြဖို့လိုမည် ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စများအား ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေဆဲကာလအတွင်း ပြင်ဆင်စီမံဆောင်ရွက်ရသဖြင့် လိုအပ်ချက်များ၊ အားနည်းချက်များ၊ အခက်အခဲများရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယခု ကြိုတင်မဲပေးရေး ကာလတွင် ကြိုတင်လုပ်ဆောင် လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဖြစ်နိုင်သမျှ တတ်နိုင်သမျှ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

ယခုအခါ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံး ခွင့်ကားလက် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ နံနက် ၆ နာရီမှ ရက်ပေါင်း ၆၀ သတ်မှတ်ထားရာ နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့ ည ၁၂ နာရီတွင် အချိန်စေ့မည် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် သက်ဆိုင်ရာပါတီများအနေဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ အပြိုင်အဆိုင်ပြုလုပ်နေကြဆဲဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးသဖြင့် နယ်မြေများ တွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်လူဦးရေထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေရေးမှုကို လိုက်နာရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ဝန်ရံသူပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အားနည်းခြင်းများတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မဲဆွယ်စည်းရုံး ရေးကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် မိမိတို့၏ပါတီဝင်များ၊ ဝန်ရံသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေရေး ကြိုးကြပ်သွားရန် မေတ္တာရပ်ခံ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ် စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြား နည်းဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းကျူးလွန်ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း ခံရနိုင်သည်ကို သိရှိထားသင့်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပါတီဝင်များ၊ ဝန်ရံသူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအကြို မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလတွင်ဖြစ်စေ၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ဖြစ်စေ အချိန်ကာလ/နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာကြရန်၊ မလိုလားအပ်သည့် ဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပွားစေရေး အထူးသတိပြု လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်လျှင် အရေးယူခြင်းခံရနိုင်သည် ကို သတိချုပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ဟင်္သာတခရိုင်၌ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဟင်္သာတ နိုဝင်ဘာ ၂ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ခရိုင်အတွင်း ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြိုင်ပွဲကို online messenger မှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ငါးခုနှင့် ငါးသားပေါက်စခန်းတစ်ခုရှိ ဝန်ထမ်းများအား စာတွေ့၊ နှုတ်ဖြေ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအပေါ်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့၏ အမှတ်ပေးနိုင်မှုနှင့်အတူ ဝန်ထမ်းများ၏ ဘုတ်တင်ပေးမှု အပေါ် အက်ဖြတ်မှုများ ပါဝင်စေခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဝန်ထမ်းများအား စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒေါ်သင်းသင်းစိုး(ဒုတိယ ဦးစီးမှူး) အင်္ဂုပြုမြို့နယ်က ပထမ၊ ဦးကျော်မျိုးဝင်း(လက်ထောက်ဦးစီးမှူး)အင်္ဂု ပြုမြို့နယ်က ဒုတိယ၊ ဦးဇော်ဝင်းတင် (လက်ထောက်ဦးစီးမှူး) အင်္ဂုပြုမြို့နယ်က တတိယအသီးသီးရရှိကြသည်။ ဦးထက်နိုင်ထွန်း (နေ့စား)လေးမျက်နှာမြို့နယ်က အထူးဆုရရှိပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုဆုကို လေးမျက်နှာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနရုံးနှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုကို အင်္ဂုပြုမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးတို့က ရရှိကြသည်။ ထို့ပြင် အဆန်ဆုကို ဟင်္သာတငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးငြိမ်း ချမ်းနှင့် နှုတ်ရည်ဆုကို အင်္ဂုပြုမြို့နယ် ဦးကျော်မျိုးဝင်းက ဆွတ်ခူးရရှိသွားပြီး အဆိုပါသူများကို ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်က ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



QR code and text: MYANMAR Digital News Presented by MRT www.mdti.gov.mm

Text: ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

Table with 4 columns: စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, သတင်းထောက်မှူး, စာတည်းများ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, စာတင်ပုံသတင်းထောက်, သုတေသန, စာပြင်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း, စာတည်းမှူး, ဝါဂျီ-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့, အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂, မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းစဉ်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းစဉ်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအတွက် ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေး ပေးကြသည်။

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် လက်မှတ်ရေးထိုး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်လှလှတို့သည် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးနှင့် ဇနီး ဒေါက်တာ နန်းခမ်းမိုင်တို့သည် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စိုးစိုးကို တို့သည် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး နှင့် ဦးသာဦးတို့သည် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော် မြို့မဈေးမေ့ရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိပုံကွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ လာရောက်ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေး ထိုးကြသည်။

ထို့နောက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၌ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေး ကြပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့ပြင် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူများ၊ ရွေးကောက်ပွဲတာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အမှန်တကယ်လိုအပ်သူ များသည် ယနေ့တွင် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိပုံကွက်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်လှလှမူ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်း စဉ်။

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ လာရောက်ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၌ လျှို့ဝှက် ဆန္ဒမဲပေးကြပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းကြသည်။

မဲရုံသုံးရံရှိ
နေပြည်တော် မြို့မဈေးမေ့ရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိပုံကွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် မဲရုံသုံးရံရှိပြီး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၏ ဇနီး ဒေါက်တာနန်းခမ်းမိုင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ ထည့်သွင်းစဉ်။

မဲရုံ အမှတ်(၁)တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၃၇ ဦး၊ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူ ၂၉၆ ဦး၊ မဲရုံအမှတ် (၂) တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၂၅ ဦး၊ အသက် ၆၀ နှစ် နှင့်အထက်ရှိသူ ၁၄၂ ဦး၊ မဲရုံအမှတ်(၃)တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးခွင့်ရှိသူ ၂၃၄ ဦး၊ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူ ၄၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဒက္ခိဏဒေသအတွင်းရှိ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏဒေသအတွင်းရှိ မဲရုံများ၌လည်း ယနေ့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးခွင့်ရှိသူများလည်း လာရောက်၍ ဆန္ဒမဲပေးကြကြောင်းနှင့်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၏ ဇနီး ဒေါ်စိုးစိုးကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးထဲသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်း စဉ်။

လက်ရှိစာရင်းများအရ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏဒေသအတွင်းရှိ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု စုစုပေါင်း ၁၄ အုပ်စု၊ မဲရုံ ၄၅ ရုံ၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၈၉၈၁၆ ဦး၊ ဒက္ခိဏဒေသရှိ မဲရုံအုပ်စု၊ ကျေးရွာ အုပ်စု စုစုပေါင်း ၁၀ အုပ်စု၊ မဲရုံ ၂၀၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၈၁၆၇ ဦး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု စုစုပေါင်း ၃၆ အုပ်စု၊ မဲရုံ ၁၀၁ ရုံ၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၃၄၆၀၃ ဦး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု စုစုပေါင်း ၆၇ အုပ်စု၊ မဲရုံ ၁၄၄ ရုံ၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၈၆၇၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

● **ရန်ကုန်မြို့မှ**
အမှတ်(၂) တံတားနဲ့ စဉ့်အိုးတန်းအမှတ်(၂)ဆိပ်ခံဇောတံတားကြားမှာရှိတဲ့ ရေကန်တိုင်းက ၄၃၂ ပေရှိပါတယ်။ ရေကန်တိုင်းတွေ ပျက်စီးမှုပြုပြင်တာကို မြတ်ဘုန်းယံကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ သိန်းပေါင်း ၂၀၁၆ သိန်း ကုန်ကျပါတယ်။ ကမ်းထိန်းနံရံကြားမှာ ကမာကသွယ်ဆိပ်၊ ရေကန်ဆိပ်၊ စက်မြေဆိပ်နဲ့

ကမာကဆိပ်ဆိုပြီး သမ္ဗန်ဆိပ်လေးခုရှိပါတယ်။ သမ္ဗန်ဆိပ်လေးခုမှာ အစင်းရေပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိပြီး ခရီးသည်စီးနင်းနှုန်းက တစ်ရက်ကို အသွားအပြန် ၂၀၀၀ ခန့်ရှိပါတယ်။ ဟု မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ကုန်လုပ်ငန်းဌာနမှ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးအောင်ကျော်ဦးက ပြောသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း သမ္ဗန်ခရီးသည်များ

အတက်၊ အဆင်း အဆင်ပြေစေရန်အတွက် စဉ့်အိုးတန်းဘက်ခြမ်း၌ သမ္ဗန်ဆိပ် အား ယနေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ သိရသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ စကားသံများ

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိကြသည်။

အင်တာပျူး-ဟန်လင်းနိုင်၊ မျိုးသူဟိန်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကျော်ငင်ထိုက်



ဒေါ်ခိုင်စုကြည်



မဝေမွန်သွယ်



မနုနုလွင်



ဒေါ်သန်း



ဦးထွန်းထွန်း

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မိမိမဲဆန္ဒနယ် သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ တာဝန် အရ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရမည့် မဲဆန္ဒရှင် (နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း)များ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံသို့ လာရောက် နိုင်ခြင်းမရှိသော မဲဆန္ဒရှင်များ၊ အသက်(၆၀) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများနှင့် မဲရုံများသို့ သွားရောက်၍ လည်းကောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဲရုံသို့ မသွားရောက်နိုင်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်များတွင်လည်းကောင်း ကြိုတင် ဆန္ဒမဲများကို လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုမဲပေးလျက် ရှိကြသည်။

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများနှင့် မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြသည့် ပြည်သူများ ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

ဒေါ်ခိုင်စုကြည်
(ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘောဂသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)

ကျွန်မတို့ရပ်ကွက်မှာ အသက် ၆၀ နှစ်

နဲ့အထက် ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၅၇၂ ဦး ရှိပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင် ရမယ့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ ကျန်းမာရေး မကောင်းတဲ့သူတွေလည်း ဒီရက်ပိုင်းမှာ ကြိုတင်မဲပေးတာရှိပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ကြိုတင်မဲလားပေးတာတစ်ထောင်ကျော်ရှိပြီ။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မဲပေးဖို့ကို စိတ်ဝင်စားမှု ရှိပြီး အားတက်သရော မဲလားပေးကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လာရောက်မဲပေးသူတွေကို တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာပြီး စနစ်တကျ မဲပေးနိုင်ဖို့၊ လက်သန့်စင်ဆေးရည်နဲ့ လက်ဆေးနိုင်ဖို့တွေကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးထားပါတယ်။ နှာခေါင်းစည်းမပါသူတွေ ကို နှာခေါင်းစည်း ပြန်ဝေပေးပါတယ်။ ကြိုတင်မဲပေးသူတွေ စနစ်တကျ မဲပေးနိုင် အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ကျွန်မတို့မြို့နယ်မှာ မဲပေးခွင့်ရှိသူပေါင်း တစ်သောင်းကျော်ရှိပြီး မဲရုံ ၆ ရှိတော့ လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုမရှိအောင်နဲ့ အချိန်မီပြီးစီး အောင် စေတနာဝန်ထမ်းတွေ ခေါ်ထားပြီး ကြိုတင်မဲပေးရာမှာ အဆင်ပြေဖို့အတွက် မဲစာရင်း ရှာပေးဖို့၊ လက်သန့်စင်ဆေးရည် ဖျန်းပေးဖို့၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာပြီး နေအောင် ဆော်သြဖို့၊ မဲပေးတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်ကို ရှင်းပြပေးဖို့ဆိုပြီး တာဝန်ခွဲဝေပေးထားပါတယ်။

မဝေမွန်သွယ်(မဲဆန္ဒရှင်၊ နယ်မြေ(၉)၊ ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)

ကျွန်မက ကျန်းမာရေးအခြေအနေအရ အိမ်မှာပဲ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့လို ကျန်းမာရေးမကောင်းတဲ့သူတွေ အနေနဲ့ ကိုဗစ်ကာလမှာ မဲရုံသွားပြီး မဲပေးဖို့ အဆင်မပြေပါဘူး။ အခုလို အိမ်အရောက် ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရအောင် စီစဉ်ပေးတာ အများကြီး အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း တာဝန် ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မဲပေးရတာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်ရှိပါတယ်။ ကိုယ်နှစ်သက် တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေကို စိတ်ကြိုက် မဲပေးခွင့်ရပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကျန်းမာရေး မကောင်းပေမယ့် မဲပေးနိုင်ဖို့ တော်တော် ဆန္ဒရှိခဲ့တယ်။ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ မဲပေးခွင့်ရတဲ့အပေါ် ဝမ်းသာကျေနပ်မိပါတယ်။

မနုနုလွင်(မဲဆန္ဒရှင်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)

ကျွန်မက ကိုယ်ဝန်သည်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကြိုတင်မဲလားပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ ဇာတိက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက ဖြစ်ပါတယ်။ နေပြည်တော်ကို အလုပ်ကိစ္စနဲ့ ရောက်ရှိ နေတာပါ။ မဲပေးတဲ့ကာလမှာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးကို ပြန်ပေးဖို့ စီစဉ်ထားပေမယ့်

ကိုဗစ်ရောဂါအခြေအနေတွေကြောင့် ပြန်လို့ မရတဲ့အတွက် နေပြည်တော်မှာပဲ မဲပေးနိုင် ဖို့ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မဲပေးတဲ့အခါမှာလည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ် မဲပေးခဲ့ရပါတယ်။ မဲပေး တဲ့အခါမှာ နားမလည်တာရှိရင် မေးနိုင်ဖို့၊ စနစ်တကျဖြစ်ဖို့အတွက် တာဝန်ရှိသူ တစ်ယောက်က အရန်သင့်စောင့်ပေးနေပါ တယ်။ မဲပေးတဲ့အဆင့်ဆင့်မှာ မှားယွင်းမှုမရှိ အောင် အချိန်ယူပြီး သေချာမဲပေးခဲ့ပါတယ်။ မဲရဲ့ အဝင်၊ အထွက်မှာ လက်ဆေးရပါတယ်။ နှာခေါင်းစည်းတွေလည်း အဆင်သင့်ထားပေး ထားတယ်။ လွတ်လွတ်လပ်လပ် မဲပေးခွင့် ရတဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။

ဒေါ်သန်း(မဲဆန္ဒရှင်၊ ဧယျာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)

အဘွားက လွတ်တော်ဝင်းအိမ်ရာမှာနေ ပါတယ်။ အသက် ၆၀ ကျော်လို့ မဲလားပေး တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို မဲပေးခွင့်ရတဲ့အတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေနဲ့ တာဝန်ကျေပွန် တယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။ အဘွားက အသက် ကြီးနေပြီဆိုပေမယ့် တိုင်းပြည်အကျိုးသယံပိုး ပေးမယ့်သူတွေကို အခုလိုမဲပေးရွေးချယ်ခွင့် ရတဲ့အတွက် ပီတိဖြစ်တယ်။ တခြား မဲပေးခွင့် ရှိသူတွေလည်း မဲလားပေးကြဖို့ အဘွားအနေနဲ့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ အဘွားသက်တမ်း

တစ်လျှောက် သုံးကြိမ်၊ လေးကြိမ်ပဲ မဲပေး တာနဲ့ ကြုံခဲ့ရသေးတယ်။ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ တစ်ယောက် မဲပေးတာဟာ မိမိတိုင်းပြည် ကို အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပြန်လည်အလုပ်အကျွေးပြုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးထွန်းထွန်း(မဲဆန္ဒရှင်၊ ဘောဂသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်)

ကျွန်တော်က မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ မဲလားပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ရန်ကုန်မြို့ကနေ နေပြည်တော်ကို အလုပ်ကိစ္စနဲ့လာရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်ကြောင့် နေပြည်တော်မှာပဲ ဆက်နေဖြစ်သွားတယ်။ ဒီလိုမဲပေးဖို့ လျှောက်လွှာတင်တာတွေ လုပ်တဲ့အခါမှာလည်း လွယ်ကူမှုရှိပါတယ်။ အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ မဲပေးတဲ့အခါမှာလည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်ရှိပြီး အားလုံးအဆင်ပြေ ပါတယ်။ မဲပေးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် တွေ မေးမြန်းရာမှာလည်း တာဝန်ရှိသူတွေက သေချာရှင်းပြပေးပါတယ်။ မဲရဲ့မှာ ကျန်းမာရေး အရ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအနေနဲ့ Social Distancing ဆောင်ရွက်ထားရှိတာ၊ လက်သန့် ဆေးရည်ဖျန်းပေးတာ၊ နှာခေါင်းစည်းတွေ ဖြန့်ဝေပေးတာကို တွေ့ရပါတယ်။



□ ရှေ့ဖုံးမှ

ယနေ့တွင် အထူးလေယာဉ်များသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ခုနစ် ခေါက်၊ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ လေးခေါက် ရောက်ရှိကြသည်။

ယနေ့ ရောက်ရှိသော ပစ္စည်းများမှာ KN95 Mask များ၊ Protective Face Mask များ၊ Boots များနှင့် PPE Medical Protective clothing များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက် အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသပေးမည့် ဧရာဝတီစင်တာ(မန္တလေး) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လိုအပ်ချက်နှင့်လမ်းညွှန်မှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသပေးမည့် ဧရာဝတီစင်တာ(မန္တလေး) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

လမ်းညွှန်မှာကြား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာဝတီစင်တာ(မန္တလေး) ဆောက်လုပ်နေမှုအား လာရောက်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာရဲလွင်က စည်ပင်သာယာရေးကိစ္စရပ်များ အစစအရာရာ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် မန္တလေးသိရိအားကစားကွင်းအတွင်း HDU နှင့် Oxygen Therapy ခုတင် ၁၀၀ ပါဝင်သည့် ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန (ချမ်းမြသာစည်) ဧရာဝတီစင်တာကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်မည့် Tests & Care စင်တာလည်းပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူများအား



ကုသပေးရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာများကို ရန်ကုန်မြို့တွင် တည်ဆောက်ထားပြီး ခုတင် ၁၀၀၀ ဆံ့ စင်တာအဖြစ် အကောင်အထည်

ဖော်ထားကာ မန္တလေးမြို့တွင်လည်း ထပ်မံတည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ရဲရင့်ရှိုင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အလှူငွေများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ဂျီတီအိုင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းသို့ လာရောက်လှူဒါန်းကြသည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းကြရာတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမ အရှေ့ရပ်ကွက် အောက်မင်္ဂလာဒုံလမ်းမှ အလှူရှင်ဦးကြည်ထွေး မိသားစုတို့က အလှူငွေကျပ်ငါးသိန်းကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ အင်းစိန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီနာယက၊ အင်းစိန်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးမောင်မောင်ဦးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်တို့က လက်ခံရယူကြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဉာဏ်ဟိန်း

ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် နိုဝင်ဘာ ၂
ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော နေရပ်ပြန်ပြည်သူကိုးဦးအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးပိုင်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာသီဟနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ခေတ္တအသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပြီး ချင်းရွှေဟော်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ Rapid Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ နေရပ်ပြန်ပြည်သူအားလုံးတွင် ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိ၍ ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူကိုးဦးမှာ အမျိုးသားခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးသုံးဦးတို့ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ သီပေါမြို့နယ်မှတစ်ဦး၊ ကွမ်းလုံမြို့နယ်မှတစ်ဦး၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ်မှ နှစ်ဦးနှင့် မိုင်းရှူးမြို့နယ်မှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။
ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များသို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၈၆၉၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၇၀၁၉ ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၅၇၁၁ ဦးတို့ကို လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

COVID- 19 ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိမှစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

ကျောက်ပန်းတောင်း၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ ခြောက်ဦး ရောဂါပျောက်ကင်းသဖြင့် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိ

ကျောက်ပန်းတောင်း နိုဝင်ဘာ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ပိုးတွေ့လူနာများအနက် ခြောက်ဦးမှာ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပြီဖြစ်၍ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများတွင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရှိ၍ တို့ဖတ်နမူနာယူစစ်ဆေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူစေခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက် ၁၇၀၀၀ ကျော်ကုသမှုခံယူခဲ့ပြီး၊ လဲဝကျေးရွာမှ သုံးဦး၊ စမ်းပွင့်ကျေးရွာမှ တစ်ဦးနှင့် အိမ်အိုကျေးရွာမှတစ်ဦး စုစုပေါင်းခြောက်ဦးမှာ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပြီဖြစ်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းသိရပြီး ကျေးရွာများအရောက် လိုက်လံပို့ဆောင်ခဲ့ကြကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ယခုအချိန်ထိ ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ ငါးဦးကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။
နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ညနေတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအားဖြည့် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦးခိုင်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာသန္တာလှိုင်တို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



တက္ကသိုလ် မြကျန်းသာမှာ ပညာရည်နဲ့ သောက်စို့ခဲ့ပါသည် (အပိုင်း-၇)

အလှူရှင်းစို မြကျန်းညိုမှ အမိတက္ကသိုလ်သို့ တမ်းခြင်း အမိတက္ကသိုလ်

- မြကျန်းညိုမှာ ပညာရည်နဲ့ သောက်စို့ခဲ့ရ တစ်ခဏလျှင် တစ်ဘဝထင်မိ ရင်မှာတသ သတိရနေ ဘဝဆည်းဆာ ရောက်နေပါလည်း သီလတက္က ကျန်းညိုမြကို ထာဝရမမေနိုင်ပါတကား။ ။



၁၉၃၄ ခုနှစ် ကိုလိုနီခေတ်တွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်မေဇာရီအဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

စန်းနီလာဝင်း

လှသော အုပ်ချုပ်ရေး အကြီးအကဲများဖြစ်ခဲ့ ကြသည့် ကင်းဝန်မင်းကြီး၊ တွင်းသင်း မင်းကြီး၊ ပခန်းမင်းကြီးတို့သည် စာပြန် ပွဲတော်၌ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုအောင်မြင် ခဲ့ကြသောကြောင့် ရဟန်းဘဝမှ လူဝတ်လဲ ကာ တိုင်းရေး၊ ပြည်ရေး၊ ရာဇရေး၊ ဓမ္မရေးတို့ တွင် အကြီးအကဲများအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ထိုစာပြန်ပွဲတော်တွင် ပထမကျော်ဘွဲ့ မရရှိသော်လည်း အမှတ်များများဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မင်းမူထမ်း လိုအပ် ပါက နန်းတွင်းရှိလွှတ်ရုံး(၅)ရပ်သို့ အကူ စာရေးအဖြစ်ခန့်အပ်ပေးလေ့ရှိသည်။ လွှတ်ရုံး (၅)ရပ်တွင် အကူစာရေးများအဖြစ် ခန့်အပ် ခြင်းခံရသောသူများကို သူတို့၏ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပုံ၊ ဆက်ဆံပုံ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား တို့နှင့်ပတ်သက်၍ “စာရေးတော်ခေါင်း”က အကဲဖြတ်မှတ်တမ်းတွင် လေ့လာမှတ်တမ်း တင်ထားရသည်။ နန်းတော်၌စာရေးတော် ဝန်ထမ်း လိုအပ်လာလျှင် ထိုအကူစာရေး များထဲမှ လက်ရွေးစင်များကို ရွေးချယ် ခန့်အပ်ပေးသည်။ စာရေးတော်များသည် အရည်အချင်းရှိလျှင် ရှိသလို လွှတ်တော် ဝန်ကြီးအထိ တိုးမြှင့်ခန့်အပ်ခြင်းခံရ သည်။

တက္ကသိုလ် ကျောင်းတော်မဟာဆိုသည်မှာ ပညာသည် အမှောင်ကိုခွင်းကာ အလင်းကို ဆောင်စေသဖြင့် အနန္တကျေးဇူးတော်ရှင် မြတ်ဗုဒ္ဓ သခင်က “ပညာသမာ အာဘာနတ္ထိ - လောက၌ ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင် မရှိနိုင်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ပညာနုရာနံ ရတနံ - ပညာကား လူတို့၏ ရတနာစစ် ရတနာမှန်ဖြစ်သည်” ဟူ၍လည်းကောင်း ဟောဖော်ညွှန်ပြတော်မူခဲ့ပါသည်။

မိလိန္ဒပညာကျမ်းတွင်လည်း “ပညာ” ၏သဘောလက္ခဏာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိလိန္ဒ မင်းကြီးက အရှင်နာဂသေနအား မေးမြန်း လျှောက်ထားခဲ့ရာ “ပညာသည်ပိုင်းဖြတ် ခြင်း၊ ထွန်းလင်းတောက်ပခြင်း လက္ခဏာ ရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မှောင်နေသောအခန်း ထဲ၌ မီးထွန်းလိုက်သောအခါ ထိုအခန်းထဲ တွင် အမှောင်လည်းပျောက် အလင်းရောက် လာသလို ပညာသည်လည်း အမှိုက်မှောင်ကို ပယ်ဖျောက်ပြီး အသိပညာအလင်းရောင်ကို ပေးသည်” ဟု ရှင်းလင်းဖွင့်ဆိုတော်မူခဲ့သည် ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

“တက္ကသိုလ်”ဟူသော ပါဠိဝေါဟာရမှာ

“တက္ကနှင့်သီလ”ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ရာ မြန်မာဘာသာသို့ တိုက်ရိုက်ပြန်ဆိုပါလျှင် “တက္က”ဟူသည် “နှိုင်းချိန်ကြံဆခြင်း၊ သုံးသပ်ဝေဖန်ခြင်း”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိပြီး “သီလ” ဆိုသည်မှာ “ကောင်းသော လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်မှုရှိခြင်း၊ မကောင်းမှုပြုလုပ် ရမည်ကိုရှက်ခြင်း၊ ရှုံးခြင်းဟူသော ဟိရိတြတ္တပ္ပ တရားကို စောင့်ထိန်းခြင်း”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ် ရရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်း တော်မဟာဆိုသည်မှာ အဆင့်မြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာရပ်များစွာကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး ကိုယ်ကျင့် တရားကောင်းမွန်အောင် လမ်းညွှန်ပေးရာ နေရာဌာနဖြစ်သည်ဟု အကျဉ်းချုပ်ဖွင့် ဖွင့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်ဝေါဟာရ၌ “ယူနီ ဗာစီတီ”(University) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “အကယ်ဒမီ”(Academy) ဟူ၍လည်းကောင်း “အထူးပညာရပ်များ သင်ကြားပေးရာ ကျောင်းတော်ကြီး” ဟူသောအဓိပ္ပာယ်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြပါသည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်

ပညာရေး ကို “Academic” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆရာ ဆရာမများဘဝကို” “Academic Life” ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “တက္ကသိုလ်ပညာရှင်များကို” “Academician”ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ် သုံးစွဲလျက်ရှိကြပါသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကတက္ကသိုလ် ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများကို လေ့လာ သောအခါ ပုဂံခေတ်တွင် လောကီပညာရပ် များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသော ပွဲကျောင်း များမှာ “ပုဂံခေတ်တက္ကသိုလ်ကျောင်း”များ အဖြစ်တည်ရှိခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်၊ နည်းပညာရှင်များကို တက္ကသိုလ် အသီးသီးက လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သင်ကြားပေး သကဲ့သို့ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက် တွင်လည်း လောကီပညာရပ်များကိုလည်း ကောင်း၊ ပရိယတ္တိစာပေများကိုလည်းကောင်း၊ မင်းမူထမ်း၊ အရာထမ်းများကိုလည်းကောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများက လေ့ကျင့်သင်

ကြားပျိုးထောင်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းတို့သည် ပဒေသရာဇ် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား ကောင်းစွာလည်ပတ် နိုင်အောင် သစ္စာခံပညာရှင်များ၊ အရာထမ်း ကောင်း၊ အမှုထမ်းကောင်းများ မွေးထုတ်ရန် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ပညာရှိရွေးပွဲကို ကျင်းပ ခဲ့ကြသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်တွင် “စာပြန်ပွဲတော်”များကို တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲ များအဖြစ် မှတ်ယူကာ ပညာရှိများကို စစ်ဆေးရွေးချယ်ပြီး လွှတ်တော်၊ ရုံးတော်၊ ဗြဟ္မိတော်တို့၌ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလေ့ရှိသည်။ [မျက်မှောက်ခေတ်၌ “အစိုးရ ရာထူးဝန်အဖွဲ့ က” အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးတွင် လိုအပ်နေသော ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ရာထူး များအတွက် လျှောက်ထားသူတို့အား ရေးဖြေ နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲများ ဖြေဆိုစေပြီး အောင်မြင် သူများကို ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိများ စတင် ခန့်အပ်ပေးသည့်သဘောပင် ဖြစ်ပါသည်။] မြန်မာ့နန်းတွင်း၌ အရေးပါ အရာရောက်

တက္ကသိုလ်များ၏ မိခင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အကျယ် အဝန်းသည် ဧက ၄၀၀ ရှိပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမအဆောက်အအုံကို ၁၉၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မြေနေရာ ရွေးချယ်ပြီး ၁၉၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက် နေ့တွင် အုတ်မြစ်ချဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

အမိတက္ကသိုလ်၏ ဝိဇ္ဇာစာသင်ခန်းမ ဆောင်ကြီးနှင့် သိပ္ပံစာသင်ခန်းမဆောင်ကြီး တို့ကို အမိပတ်လမ်းမကြီး၏ ဝဲဘက်နှင့် ယာဘက်တို့တွင် နေရာယူစေကာ ဝိဇ္ဇာခန်းမ ဆောင်ကြီးကို ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံခန်းမဆောင်ကြီးကို ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း အသီးသီးဆောက်လုပ်ခဲ့ကြ သည်။ ဝိဇ္ဇာခန်းမဆောင်ကြီးသည် အရှည် ၉၇၀ပေ၊ အကျယ် ၄၈ ဒဿမ ၅ ပေရှိပြီး သိပ္ပံခန်းမကို ၂၀ရာစု ဗိသုကာပုံစံဖြင့် စက် ပိုင်းခြိမ်းပုံသဏ္ဍာန် ဖော်ဆောင်ထားပါ သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❁



ကိုလိုနီခေတ်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အရန်တပ်ရင်းမှ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ။



၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် အလှူရှင် “ရောင်းဗဟာဒူး ရာမနုဿ ရဲဒီးယား”၏ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မြေပုံကြီးကို ၁၉၃၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၉၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့) တွင် အလယ်တောရကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောသလ အဘိဓဇက အုတ်မြစ်ချပေးတော်မူကာ စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ အလျား ၁၄၁ ပေ၊ အနံ ၆၅ ပေ၊ အမြင့် ၂၂ ပေ ရှိပြီး အဆောက်အအုံလက်ရာမှာ မြန်မာ အနောက်ဥရောပ ဗိသုကာ ပေါင်းစပ်ထားသော ဒီဇိုင်းလက်ရာ ဖြစ်သည်။

ဂျပ်ဆင်ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း အဆောက်အအုံကို ၁၉၃၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြည်လမ်းမကြီးအနီးတွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ထိုစဉ်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် အဓိပတိဖြစ်သူ ဆာချားလ်စ် အလက်ဇန်းဒါးအင်းစ် (Sir Charles Alexander Innes) က အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။ ထိုအဆောက်အအုံတွင် လက်ဝါးကပ်တိုင် တင်ထားသော ယေရှုခရစ်တော်ပုံပါရှိကာ အရှည် ၈၈ ပေ၊ အကျယ် ၄၂ ပေ ရှိပြီး ခေါင်းလောင်းကြီးရှိရာ မျှော်စင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ရန် လှေကားတွင် လှေကား ထစ်ပေါင်း ၁၈၀ ရှိသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံကို ၁၉၂၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်အဓိပတိ ဆာဟာကုတ်ဘတ်တလာ (Sir Harcourt Butler) က အုတ်မြစ်ချကာ စတင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သဖြင့် ထိုအဆောက်အအုံကို တမီးလ် နွယ်ဖွားအလှူရှင် ရောင်းဗဟာဗူးရာ မာနုသရဒီးသား (Rao Bahadur Ramanatha Reddier) က အလှူငွေနှစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ၎င်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဒေါက်တာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ စာကြည့်တိုက်ပုံသဏ္ဍာန်မှာ အင်္ဂလိပ်စာလုံး အယ်လ်(L)ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပြီး အရှည်ပေ ၁၃၀၊ အနံ ၄၂ ပေ ကျယ်ဝန်းသည်။

တက္ကသိုလ်ဆေးရုံကို ၁၉၂၇-၁၉၂၈ ခုနှစ်၌ အမှတ် ၁၆၀ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းတွင် မြန်မာဗိသုကာအင်ဂျင်နီယာ ဦးသာထွန်းက ဦးဆောင်ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ အလျား ၁၀၃ ပေ၊ အနံ ၄၂ ပေ ကျယ်ဝန်းသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အဆောက်အအုံကို ထပ်မံတိုးချဲ့



၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် ဂျပ်ဆင်ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တွေ့ရစဉ်။

ဆောက်လုပ်ကာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ် များဆေးရုံဟု အမည်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှာပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာတိုက်ကို တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းနှင့် သထုံလမ်းထောင့်တွင် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ အရှည်ပေ ၉၀၊ အကျယ် ၃၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၃ ပေရှိသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကမာရွတ် စာတိုက်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ပြီး စာတိုက် သေတ္တာအမှတ်မှာ (၁၀၀၄၁) ဖြစ်သည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အားကစား ရုံကြီးကို သထုံလမ်းတွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ အလှူရှင်မှာ မစ္စတာချမ်းချောခိုင် (Mr.Chan Chaw Khaing) ဖြစ်သည်။ ထိုအဆောက်အအုံကြီး၏ အကျယ်အဝန်းမှာ အရှည် ၁၀၇ ပေ၊ အကျယ် ၄၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိသည်။

ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစားကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောင်များအနက် ပြည်ကျောင်းဆောင်၊ ပုဂံဆောင်၊ တကောင်းဆောင်၊ နဝဒေးဆောင် တို့မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝင်း ပြင်ပတွင် ရှိကြ

၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဆယ်စုနှစ် အတွင်း အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး သည် အရှေ့တောင် အာရှဒေသ နှင့်အာရှတိုက်ရှိ တက္ကသိုလ် များအနက် အကောင်းဆုံး သော တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့။

ဆောင်းပါးရှင် စန်းနီလာဝင်း၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း



- အမည် - ဦးမောင်မောင်စန်း၊
- ကလောင်အမည်များ - စန်းနီလာဝင်း၊ အယ်ဒီတာချုပ်တစ်ဦး၊ မောင်မောင်စန်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၊ မောင်ပညာကျော်၊ သတင်းစာ ဆရာတစ်ဦး၊ သုတေသီတစ်ဦး၊ စာရေးဆရာတစ်ဦး၊ လေ့လာသူတစ်ဦး၊ မောင်သမ္မာဒိဋ္ဌိ၊ ကိုစန်း (စစ်ကွင်းမြေ)၊ ဆြာစန်း(နက္ခတ္တဗေဒနှင့် တိုင်းရင်းဆေး)၊ မောင်မိဒီယာ၊ ဂီတ သုတေသီတစ်ဦး၊ MMS၊ MWD (အင်္ဂလိပ်ဆောင်းပါးများ)
- ပညာအရည်အချင်း - M.All, R.L, Diploma in Traditional Medicine.
- စာပေတာဝန်များ - တက္ကသိုလ်များ မဂ္ဂဇင်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး (ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်)၊ သတင်းစာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအဖြစ် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင် စိန်ရတု သဘင်တွင် စာတမ်းပြုစု ဖတ်ကြားသည့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ။

၁၇၀၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကျန်ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ကို တက္ကသိုလ်မြေပုံနှင့် တက္ကသိုလ် လှေလှော် အသင်းအတွက် ခွဲဝေလှူဒါန်းခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်သမဂ္ဂကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်သူဌေး ဦးညိုအား ဂုဏ်ပြုသောအား ဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၂၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ အထူးဘွဲ့နှင့်သဘင်ကျင်းပပြီး သူ့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဒေါက်တာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်လှေလှော် အသင်းပြိုင်ပွဲတွင် “ဦးညိုဖလားဆု” ဟူ၍ ထားရှိခဲ့သည်။

အစိုးရရှေ့နေကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ပထမကမ္ဘာ စစ်အတွင်း၌ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဗြိတိသျှလေတပ်၏ ဥပဒေအရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ လှေလှော် အသင်းတွင် ရာသက်ပန်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ဆာအာသာ အဂ္ဂါအား ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့အဖြစ် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လှေလှော်အသင်း ကြီးကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ထိုစဉ်က ဥပဒေ ပါမောက္ခ “ဆာအာသာအဂ္ဂါ” က စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ဆရာသည် ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်က မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး ၁၈၉၉ ခုနှစ်ကတည်းက ထိုစဉ်က “ရန်ကုန် ကောလိပ်” တွင် သင်္ချာဘာသာဌာန၌ ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ စီမံခန့်ခွဲ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် (၁) ရန်ကုန် ကောလိပ်၊ (၂) ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်၊ (၃) ဆေး ကောလိပ်၊ (၄) ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်၊ (၅) စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်၊ (၆) မန္တလေး ဥပစာကောလိပ်တို့ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသနှင့် အာရှ တိုက်ရှိ တက္ကသိုလ်များအနက် အကောင်း ဆုံးသော တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လွှတ်တော်အမတ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော် အတွင်းဝန် အဖြစ်လည်းကောင်း၊



၁၉၄၁ ခုနှစ် ကိုလိုနီခေတ် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ရှိ အင်ဂျင်နီယာကောလိပ် (ဘီအိုစီ ကောလိပ်) အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးသက်ထွန်း ဟားခါးမြို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဟားခါး နိုဝင်ဘာ ၂
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးသက်ထွန်း (ချင်းပြည်နယ်တာဝန်ခံ)နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဟားခါးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက် ရှစ်ရပ်ကွက်ရှိ အသက်(၆၀)နှစ်နှင့်အထက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။



ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ယခုလို မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ

ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ကာလအတွင်း

ကြိုတင်မဲပေးသူများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင်လည်း ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် မှာကြားပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဟားခါးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ရှစ်ရပ်ကွက်ရှိ အသက်(၆၀)နှစ်နှင့်အထက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင် ၃၈၀၄ ဦးရှိကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေပြီဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူ ၉၆၇ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဟားခါးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ရှစ်ရပ်ကွက်ရှိ အသက်(၆၀)နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များအား ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်း မဲရုံပေါင်း ၉၅ ရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်သူပေါင်း ၃၉၂၃၃ ဦးရှိကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲထံမှ သိရသည်။
အောင်စွီရှိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်အဆင့်ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ကျင်းပသည်။
ပြည်နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစောမြင့်ဝင်းက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသော ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် သိရှိလိုသည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးလှဦးက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပြည်နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးလှဦး၊ ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် တင်ကိုကို၊ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ မဲရုံများအား ကိုဗစ်-၁၉ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလရော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများ

သို့ သွားရောက်ပြီး ရပ်ကွက်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မဲရုံများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် ၁၈ ရပ်ကွက်ရှိပြီး မဲရုံပေါင်း ၇၁ ရှိကာ မဲဆန္ဒရှင် ၁၉၆၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ မဲရုံများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် (၂)တောင်ရပ်ကွက်၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် အသက်(၆၀)နှစ်နှင့်အထက် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင်များ လမ်းအလိုက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။
မြင့်မောင်



လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများနှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (ကရင်/မွန်တာဝန်ခံ) ဦးစောဒယ်နီရယ်ကြည်သည် ကရင်ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘားအံခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ၊ ကရင်ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်အတွင်း ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်(ကရင်/မွန်တာဝန်ခံ) ဦးစောဒယ်နီရယ် ကြည်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်နှင့် ကွမ်းဘီ

ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ မရှိတို့ကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအတွင်းရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုပြည်သူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၈၅ အုပ်စုတွင် မဲရုံပေါင်း ၁၇၆ ရုံရှိပြီး မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၂၃၉ ၉၈၀ ရှိကာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၃၃ အုပ်စု မဲဆန္ဒ နယ်အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)တို့တွင် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၂၅၉၂၁ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီမှ ပေးပို့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိ

ကလေး နိုဝင်ဘာ ၂
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲ ပေးကြမည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ကာလတွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာ မဲပေးနိုင် ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ပဟိုကော်မတီမှတစ်ဆင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ ကလေးခရိုင်၊ တမူးခရိုင် နှင့် မော်လိုက်ခရိုင်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒ ရှင်ပြည်သူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း များကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပေးပို့ထောက်ပံ့ရာ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် ကလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ သို့ ရောက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း များတွင် နှာခေါင်းစည်းများ၊ တစ်ကိုယ်



ရေးသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများအပါ အဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးပါဝင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကာ ကလေးမြို့မှ တစ်ဆင့် တမူးခရိုင်၊ မော်လိုက်ခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒ ရှင်ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် အတွက် ကလေးခရိုင်တွင် မဲရုံပေါင်း ၃၉၇ ရုံ၊ တမူးခရိုင်တွင် ၇၆ ရုံ၊ မော်လိုက် ခရိုင်တွင် ၁၃၈ ရုံ ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထန်းဖုန်(ပြန်/ဆက်)

ကရသူရိမြို့၌ မဲရုံပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကရသူရိ နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကရသူရိမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးမျိုးအောင်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကရသူရိမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား သော လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိတို့ကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များအား လမ်းညွှန်မှတ်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကရသူရိမြို့အတွင်း ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သုံးအုပ်စု အတွက် မဲရုံ ၂၈ ရုံရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူပေါင်း ၁၃၇၃၇ ဦးရှိရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် ပြည်သူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုအခြေအနေများ နှင့် မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မြိုင်မြို့၌ ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ရှိသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး

မြိုင် နိုဝင်ဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့တွင် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး မဲဆန္ဒရှင်များနှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ထားသော မဲရုံများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိ ခွင့်ပြုထားရာ မြိုင်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူများအနက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးပြီးသူ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်မှ ၂၆၉ ဦး၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်မှ ၁၈၈ ဦး၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်မှ ၂၅၂ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂၉ ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမဲရုံများမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုယ်တိုင်လာရောက် မဲပေးနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး စတင်ကောက်ခံ

မိုးနဲ နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံများသို့ ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျလာရောက်၍ မဲပေးနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအား ဆန္ဒမဲပေးနိုင်မည့် အခွင့်အရေး များ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေး ကောက်ခံခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် နောင်ကျော့ရပ်ကွက်တွင် ယနေ့နံနက်

၈ နာရီကစတင်၍ ရပ်ကွက်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မဲရုံဝန်ထမ်းများက အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းကောက်ယူလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲကောက်ခံ ခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲကောက်ခံခြင်း

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များသို့ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက လင်းခေးခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းကျော်၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်ထွန်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲဝင်များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(ပြန်/ဆက်)



ငလျင်ဒဏ်သင့် တူရကီနိုင်ငံသို့ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ဝမ်းနည်းကြောင်းသတိပြု ပေးပို့

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၂
တူရကီနိုင်ငံသို့ အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခတ်ကာ ဆူနာမီလိုင်း ကျရောက် ပြီးနောက် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက တူရကီသမ္မတ ရီစက်တေယက် အာဒိုဂန်ထံ ဝမ်းနည်းကြောင်း သတိပြုလွှာတစ်စောင် ပေးပို့လိုက် သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူအများအပြား သေဆုံးကာ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ကြားသိရသည့်အတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါကြောင်း ဆူဂါက ပြောသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ် မှုကြောင့် သေဆုံးသူများ၊ ဘေးသင့်သူအားလုံးသို့ ဂျပန်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား ဝမ်းနည်းစကား ပြောကြားလိုပါကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် သက်သာစေရန်နှင့် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများ၌ စောနိုင်သမျှစော၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဆုတောင်း ပေးပါကြောင်း ဆူဂါက ပြောသည်။

တူရကီနိုင်ငံကဲ့သို့ပင် ဂျပန်နိုင်ငံက မြေငလျင်များ လှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ယခင်က အပြန်အလှန်ကူညီခဲ့ဖူးကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံက လက်ရှိ အခက်အခဲများကျော်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် တူရကီနိုင်ငံနှင့် အမြဲ ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆူဂါက ပြောသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ
ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



နယူးဇီလန်နိုင်ငံဝန်ကြီးအဖွဲ့တွင် အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သောဝန်ကြီးများအား တာဝန်ပေးအပ်သွားမည်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ခရစ်တော့ပင်ကင်

ဝယ်လင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သော ဝန်ကြီးများအား အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း တာဝန်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်စင်ဒါအာဒန်က ယနေ့ပြောကြားခဲ့သည်။ နောင်လာမည့် သုံးနှစ်သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ် မှုများကြုံတွေ့ရမည့် အချိန်ကာလများဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ပိုမိုများ ပြားလာနိုင်သည့်အတွက် အစိုးရသစ်အနေဖြင့်

နိုင်ငံအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ သားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကင်းစင်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အာဒန် က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ ဝန်ကြီးအဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဂရန် ရော်ဘင်ဆင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး ခရစ်တော့ပင်ကင်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး အဖြစ် ပြောင်းလဲခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ တာဝန်များအဖြစ် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-

၁၉ လူနာများအား ခွဲခြားစောင့်ကြည့်ရာနေရာ များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရန်လိုအပ် သောဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန်လည်ဖြစ်ပွား မှုမရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဟု အာဒန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် အင်ဒရူးလစ် တ်လ်အား ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အာဒန်က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

လက်ဘနွန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရန် ကျေးဇူးပေါင်း ၁၁၅ ရွာ၌ ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဘေရွတ် နိုဝင်ဘာ ၂
လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ ယာယီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဗိုဟာမက် ဖာမီသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု မြင့်တက်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျေးရွာနှင့် မြို့ပေါင်း ၁၁၅ ရွာတွင် အသွားအလာအပြည့်အဝ ကန့်သတ် ရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ရေးဆိုင်ရာ ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အသွားအလာကန့်သတ်မှုပြုလုပ်ရန် အာဏာပိုင်များအား တိုက်တွန်းလိုက်သည်။ ပြည်သူများ၏ ပေါ့ဆမှုနှင့် မိသားစုဝင်များအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ပညာပေးမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခဲ့ရသည့် လူငယ်များအကြား သေဆုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး ဟာဆန်က မှတ်ချက်ပြုလိုက်သည်။

ညမထွက်ရအမိန့်ကို နေ့စဉ် ည ၉ နာရီမှစတင်၍ နောက်နေ့နံနက် ၅ နာရီအထိ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုကြမ်းတမ်းသော အစီအမံများကို ကျင့်သုံး ရန် မိမိတို့အနေဖြင့် စဉ်းစားခြင်းမရှိပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးသည် လက်ဘနွန်မြေ ပေါ်၌ လူစုလူဝေးလုပ်ခြင်းကို တားမြစ်ထားသလို နိုင်ငံ အတွင်းရှိ အရက်ဘီယာဆိုင်နှင့် နိုက်ကလပ်အားလုံး ကိုလည်း နောက်ထပ်အကြောင်းကြားစာထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိမချင်း ဆက်လက်ပိတ်ထားရန် ညွှန်ကြားလိုက်သည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အစိုးရသည် ထိုအချိန် ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ရန် ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ယခုအခါ လက်ဘနွန် နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခဲ့ရသပေါင်း ၅၂၅၇ ဦး ရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက် ၆၄၃ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ ယာယီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဟာမက်ဟာဆန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန် အစီအမံပိုင်းဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း သည် ထိရောက်မှုမရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးတက္ကသိုလ်၌ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွား၊ ၁၉ ဦး သေဆုံး

ကဘူး နိုဝင်ဘာ ၂
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးတက္ကသိုလ်၌ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က သေနတ်များဖြင့် ဦးတည်ရာမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

စင်တာများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော လက ကဘူးမြို့ရှိ ပညာရေးစင်တာတစ်ခု၏ အပြင်ဘက် တွင် တာလီဘန်အဖွဲ့က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ကျူးလွန်ခဲ့ရာ ၂၄ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကဘူးတက္ကသိုလ် အရှေ့မျက်နှာစာ၌ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လူဒါဇင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လုံခြုံရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ သေနတ်သမားသုံးဦးသေဆုံးကာ ၂၂ ဦးထိခိုက် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တာရစ်အာရီယန်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း တက္ကသိုလ် အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဘေးလွတ်ရာ နေရာများသို့ အပြေးအလွှားသွားကြပုံများကို မှတ်တမ်း တင်ဖီဒီယိုတစ်ခုတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေနတ်သမားတစ်ဦးက ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကိုပါ ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကဘူးတက္ကသိုလ်၌ အီရန်စာအုပ်ပွဲတွင်ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားသို့ အာဖဂန်နစ္စတန် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ မရောက်ရှိမီအချိန်တွင် အဆိုပါအကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဖဂန်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တာလီဘန်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ တို့သည် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အတွက် လွန်ခဲ့သောလများ အတွင်းက နိုင်ငံအတွင်း၌ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအကြမ်းဖက်မှုကို တာလီဘန်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ က ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး ရှုတ်ချခဲ့ သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တာလီဘန် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပညာရေး

ကိုးကား - ဘီဘီစီ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲ ကနဦးရလဒ်များအရ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် ဦးဆောင်နေ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ လောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် တစ်ရက်သာလျှင်တော့သည့်အချိန်တွင် အဓိကပြည်နယ် များ၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်



ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်

မြောက်ကယ်ရိုလိုင်းနား၊ နယူးဟမ်ပရှိုင်းယား၊ နီဗာဒါ၊ ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားနှင့် ဝီစကွန်ဆန်ပြည်နယ်များတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် သမ္မတထရမ်ကို ထောက်ခံမဲမြောက်ရာခိုင်နှုန်း အသာစီးရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း စစ်တမ်း ကောက်ယူမှုအရ လူမဲဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က သမ္မတထရမ်ထက် ထောက်ခံမဲ (၈၇ ရာခိုင်နှုန်း - ၅ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြင့် အသာစီးရထားပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၃၄ နှစ်အတွင်း ထောက်ခံမဲရရှိမှုအရေအတွက်မှာ (၆၀ ရာခိုင်နှုန်း - ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း)၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ထောက်ခံမဲရရှိမှု အရေအတွက်မှာ (၅၈ ရာခိုင်နှုန်း - ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အမျိုးသမီးများ၏ ထောက်ခံမဲရရှိမှုအရေအတွက်မှာ (၅၇ ရာခိုင်နှုန်း - ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ပညာတတ် လူဖြူအသိုင်းအဝိုင်း၏ ထောက်ခံမဲရရှိမှုအရေအတွက်မှာ (၅၆ ရာခိုင်နှုန်း - ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် ကြားနေသူ ပြည်သူများ၏ ထောက်ခံမဲရရှိမှု အရေအတွက်မှာ (၅၁ ရာခိုင်နှုန်း - ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြင့် အသာစီးရရှိထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်ရက် လွန်သည့်တိုင် မေးလ်မှတစ်ဆင့်ပေးပို့သော ဆန္ဒမဲများကို ထည့်သွင်း ရေတွက်မည့် အချို့သောပြည်နယ်များ၏ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာအစီအစဉ်များကို သမ္မတထရမ်က မဲဆွယ်စည်းရုံး စဉ် ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်တွေကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှာ သိသင့်ပါသည်။ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှာ ရလဒ်အားလုံးကို မသိရဘူးဆိုတော့ ဒီနိုင်ငံမှာ ဘာတွေဖြစ်ပျက်နေတာလဲ ဟု သမ္မတထရမ်က မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ သည်။

သမ္မတထရမ်က ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ဆန္ဒမဲရလဒ် အားလုံးကို ကြေညာသင့်ကြောင်း ပြောကြားသော်လည်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က မေးလ်မှတစ်ဆင့်ပေးပို့သည့် ဆန္ဒမဲများကို လက်ခံရန် နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်ကို ထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို မကြေညာရသေးမီ အချိန်မှာပင် ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်းအတွက် ကြိုတင်အောင်ပွဲခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထောက်ခံသူ များကို ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ခိုင်လုံသော သတင်းရပ်ကွက်မှ ပြောကြားချက်များကို အမေရိကန် သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် Axios က ကိုးကားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲရက်ပြီးနောက်မေးလ်မှတစ်ဆင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် ဆန္ဒမဲများကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်ပြီး တရားရုံးတွင် တရားရင်ဆိုင်ရန် အသင့်ရှိ ပါကြောင်း သမ္မတထရမ်က မီဒီယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ လူထုထောက်ခံပွဲနှစ်ရပ်စလုံး ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွေးကောက် ပွဲတွင် ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်၌ သမ္မတထရမ်

သည် ထောက်ခံမဲ ၄၄၀၀၀ ရရှိကာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲတစ်မဲစီတိုင်းသည် တိုင်းပြည်အတွက် အလွန်အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အနာဂတ် အလားအလာများသည် ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားနှင့် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားပြည်နယ်များ၏ လက်ထဲတွင် ရှိပါကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် ပန်ဆယ်လ်ဗေး နီးယားပြည်နယ်တွင် ထောက်ခံမဲအများစု ရရှိရန်လိုအပ် သည်ဟု ယုံကြည်ထားကြသည်။

ကြိုတင်မဲပေးပြီးသူ ၉၃ သန်းနီးပါးရှိ လက်ရှိအချိန်အထိ အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကြိုတင် မဲပေးပြီးသူ ၉၃ သန်းနီးပါးရှိကြောင်း အမေရိကန်သတင်း အဖွဲ့များက ဆိုသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူ အရေအတွက်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးသူ အရေအတွက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိကြောင်း The United States Elections Project သတင်း မီဒီယာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မေးလ်မှတစ်ဆင့် ဆန္ဒမဲပေးသူ ၅၉ သန်းကျော်ရှိပြီး မဲရုံများသို့ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲသွားရောက်ပေးသူ ၃၄ သန်း ခန့်ရှိကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ဆိုသည်။ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးသူအရေအတွက်သည် အမေရိကန်ရွေးကောက် ပွဲသမိုင်းတွင် အများဆုံးအရေအတွက်ဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံရေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဦးဆောင်လျက်ရှိ ယမန်နေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကနဦးရလဒ်များအရ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် သမ္မတထရမ်အား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထောက်ခံမဲအသာစီးရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အား ထောက်ခံသူ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး သမ္မတထရမ်အား ထောက်ခံသူ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း the NBC News and Wall Street Journal တို့၏ ကနဦးစစ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးကနဦးရလဒ်များ အရ အဓိကပြည်နယ် ၁၂ ခုဖြစ်သည့် အီဇိုးနား၊ ဖလော်ရီဒါ၊ ကျော်ဂျီရာ၊ အိုင်ဒိုဝါ၊ မိန်း၊ မီချီဂန်၊ မင်နီဆိုတာ၊

သို့သော် လူဖြူများ၏ ကနဦးဆန္ဒမဲပေးမှုတွင် သမ္မတ ထရမ်သည် ထောက်ခံမဲ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိပြီး အောက်ခြေလူတန်းစား လူဖြူအသိုင်း အဝိုင်း၏ ထောက်ခံမဲရရှိမှုအရေအတွက်မှာ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိထားပြီး သမ္မတထရမ် က ၎င်းအားထောက်ခံသူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားဆဲဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သမ္မတ ထရမ်၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ထောက်ခံမဲ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီးရန် ၎င်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ထောက်ခံမဲ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်ထွက်ပေါ်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် (ယနေ့)တွင် ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ စာအုပ်ဆိုင်များပိတ်ထားမှုအပေါ် ဝေဖန်မှုများရှိလာ

ပါရီ နိုဝင်ဘာ ၂
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဒုတိယအကြိမ်ချမှတ်ခဲ့သည့် အသွား အလာကန့်သတ်မှုများအတွင်း စာအုပ်ဆိုင်များ ပိတ်ထားမှု အပေါ် ပြည်သူများ စိုးရိမ်နေကြကြောင်း သိရသည်။ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဖြင့်တက်လာသဖြင့် စာအုပ် ဆိုင်များကို ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ ပြဇာတ်ရုံများနှင့် ရုပ်ရှင်ရုံ များ ပိတ်ထားသည့်အချိန်အတွင်း ပြင်သစ်ပြည်သူများ အတွက် စာအုပ်ဆိုင်များသည် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဗဟု သုတများကို လေ့လာသည့်နေရာများဖြစ်လာကြောင်း၊ စာအုပ်ဆိုင်များသို့ သွားရောက်ခြင်းသည် ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာများကို သွားရောက်လေ့လာခြင်းဖြစ်ပြီး သွားရောက် ခွင့် ပိတ်ပင်ခြင်းသည် ရှက်ဖွယ်ကောင်းသော အပြုအမူ ဖြစ်သည်ဟု ပြင်သစ်နိုင်ငံစာအုပ်ရေးဆရာများအသင်း ၏ အကြီးအကဲ အန်နီမာတီလီက ပြောကြားသည်။

ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အသွားအလာကန့်သတ် မှုများသည် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများအတွက် အဟန့်အတားမဖြစ်စေသင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းထောက်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဖရင်ကွစ်ဘတ်စ်စနီက စာအုပ်ဆိုင်များကို ပိတ်ထားခြင်းသည် အများပြည်သူများ အပေါ် ထိခိုက်စေလိုသော အတွေးအခေါ်များကို ဖန်တီးမှုမှ တိုက်ဖျက်မည့် လက်နက်အား ပိတ်ပင်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်နေ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ စိတ်ပိုစီးနေချိန်နှင့် အထီးကျန်နေချိန်မှာ စာအုပ်စာပေတွေက သူတို့ရဲ့ဘဝတွေ ကို ပြန်လည်အသက်ဝင်လာစေပါတယ်”ဟု အယ်ဒီတာ များသမဂ္ဂ၏ အကြီးအကဲ ဗင်ဆင်မော်တစ်နီက ပြောကြား သည်။ ထို့အပြင် စာအုပ်စာပေများသည် လိုအပ်နေသူများ အတွက် အစားအစာထက်ပင် အရေးကြီးကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အေအက်ပီ ဘာသာပြန် - ခိုးသူရ

ဖိလစ်ပိုင်၌ ဂိုနီတိုင်ဖုန်းကြောင့် ၁၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၃၉၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ဘက် လူ့ဇာတိကွပ်ကဲရေး ဂိုနီ တိုင်ဖုန်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် ၁၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး သုံးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ သွားပြီး အများစုမှာ အစိုးရပိုင်ခိုလှုံ စခန်းများမှာ နေထိုင်ကြသည်။



ဂိုနီတိုင်ဖုန်းသည် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ဒေသစတင်ချိန် နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်က လူ့ဇာတိကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့က တာနီဒွန်းစီနှင့် အယ်လ်ဘေး ပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၆ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အယ်လ်ဘေးပြည်နယ် ဝီနီဘာတန် မြို့တွင် သုံးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ဂိုနီတိုင်ဖုန်း ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၉၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ ဦးတည်ရွှေ့လျား

သွားသည်။ တောင်ဘက်ပင်လယ်သို့ ဦးတည်ရွှေ့လျားစဉ် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း အဖြစ် ပိုမိုအားပျော့လာမည်ဟု မိုးလေ ဝသဋ္ဌာန်က ခန့်မှန်းထားသည်။ ဖိလစ် ပိုင်နိုင်ငံသည် ဇွန်လမှ ဒီဇင်ဘာလ အကြားတွင် တိုင်ဖုန်းနှင့် အပူပိုင်း မုန်တိုင်းများနှင့် ပုံမှန်ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ လျက်ရှိပြီး လူရာနှင့်ချီ သေဆုံးမှုနှင့် ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီ တန်ဖိုးရှိ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြားတွင် သဘာဝ ဘေးဒဏ်ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၅၆ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိ သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ သီးခြားခွဲနေရ

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာတစ်ဦးနှင့် ထိတွေ့ခဲ့ပြီးနောက် သီးခြားခွဲနေလျက်ရှိသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာများ မပြသကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တီဒရိုစ်အဒါနွမ်က ပြောကြားသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာတစ်ဦးနဲ့ ထိတွေ့ခဲ့သူတစ်ဦးအဖြစ် ကျွန်တော်ကို သတ်မှတ်ထားပါတယ်” ဟု တီဒရိုစ်က တွစ်တာလူမှုကွန်ရက်၌ ရေးသားခဲ့သည်။ ရောဂါလက္ခဏာများ မပြသဘဲ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ လာမည့်ရက်များအထိ သီးခြားခွဲနေမည်ဖြစ်ပြီး နေအိမ်မှနေ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်း၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၆ သန်းကျော်နှင့်

သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၂ သန်းနီးပါးရှိလာခဲ့သည်။ မိမိတို့အားလုံး ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များ လိုက်နာရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း တီဒရိုစ်က တွစ်တာလူမှုကွန်ရက်၌ ရေးသားခဲ့သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့်ပါဝင်ကြောင်း အသက် ၅၅ နှစ်အရွယ် အီသီယိုးပီးယား ကျန်းမာရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း တီဒရိုစ်က ပြောသည်။

လက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် ခပ်ခွာခွာ နေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဂရုတစိုက်လုပ်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းက လူပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်စီ
ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



ဩရိသပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဇနီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိ

ဘူဘာနက်စ်ဝါ နိုဝင်ဘာ ၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ်၏ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂါနယ်ရှိ လားလ်နှင့် ဇနီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး သတင်းရင်းမြစ်က ယနေ့ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဇနီးအပြင် မိသားစုဝင်ငါးဦးတို့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိရကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်က ဖော်ပြထားသည်။

ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂါနယ်ရှိလားလ်နှင့် ဇနီးတို့သည်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် မကြာသေးမီက ၎င်းတို့နှင့် အနီးကပ်လာရောက်ထိတွေ့သူအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကြရန် အကြံပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဇနီးနှင့် မိသားစုဝင်ငါးဦးတို့သည် ဩရိသပြည်နယ်၏ ရှေးဟောင်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော ဘူဘာနက်စ်ဝါမြို့ရှိ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဝီတီအိုင်
ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတဟောင်း လီမြောင်ဘတ်အား အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ထပ်မံချမှတ်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂
တောင်ကိုရီးယားသမ္မတဟောင်း လီမြောင်ဘတ်အား အဂတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်ကြောင်း ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားတရားရုံးချုပ်က ထောင်ဒဏ် ၁၇ နှစ်နှင့် ငွေဒဏ် ၀.၆၅ ဘီလီယံကိုလည်း ပေးဆောင်စေရန်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအား ကနဦးအမှုစစ်ဆေးစဉ်အချိန်အတွင်း အာမခံဖြင့် လွှတ်ပေးထားခဲ့ရာမှ ယခုကဲ့သို့ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီး အမိန့်ထပ်မံချမှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အချိန်

အတွင်း လီမြောင်ဘတ် ပိုင်ဆိုင်သော ကားကုမ္ပဏီ၏ အမှုအခင်းကုန်ကျစရိတ်ကို ဆမ်ဆောင်းကုမ္ပဏီက ပေးအပ်ခဲ့သဖြင့် အပြန်အလှန်အနေဖြင့် ဆမ်ဆောင်းကုမ္ပဏီအကြီးအကဲအား အရေးမယူဘဲ လွှတ်ပေးခဲ့သောအမှုအပါအဝင် ပြစ်မှုပေါင်းများစွာတွင် အပြစ်ရှိကြောင်း တရားရုံးက စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

လီမြောင်ဘတ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မျောက်များနှင့် စမ်းသပ်

ဟန့်ရှင်း နိုဝင်ဘာ ၂
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို မျောက်များဖြင့်စမ်းသပ်မှု စတင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ Vabiotech ကုမ္ပဏီက မာကာကာမူလတ်တာမျိုးနွယ်ဝင် မျောက် ၁၂ ကောင်ဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကောင်နင်ပြည်နယ်အလွန်ရှိ ရီအော်ကျွန်းပေါ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဗဟိုဌာန အကြီးအကဲ ဗူကောင်လောင်က အတည်ပြုခဲ့သည်။

စမ်းသပ်ခံမျောက်များက အသက် ၃ နှစ်မှ ၅ နှစ်အတွင်း ဖြစ်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ၃ ကီလိုဂရမ်ကျော်စီရှိကြောင်း၊ မျောက်များကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မည်သည့် ကူးစက်ရောဂါမျှမရှိကြောင်း Vabiotech ကုမ္ပဏီ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒိုတွမ်ဒတ်က ပြောသည်။

မျောက်များကို ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး နောက် သုံးလကြာ စောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်သည်။ သုံးလပြည့်လျှင် မျောက်များထံမှ သွေးနမူနာယူကာ ထပ်မံ၍ စိစစ်လေ့လာရန် ဟန့်ရှင်းမြို့တော်သို့ ပို့မည်ဖြစ်သည်။ မျောက်များကို ကာလနစ်ချဖြင့် စမ်းသပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကာလ

တစ်ခုစီတွင် မျောက်များကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲထားမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုကို ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးကာ နောက် တစ်အုပ်စုကို ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့နောက် မျောက်များကို သီးခြားကျွန်းများ၌ထား၍ နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မျောက်များကို ၁၈ ရက်၊ ၂၁ ရက်စီခြား၍ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးပြီး လျှင် ဆေးထိုးထားသည့် မျောက်အုပ်စုနှင့် ဆေးမထိုးထားသော မျောက်အုပ်စုကြား သက်ရောက်မှုများသိရှိရန် သုတေသီများက ကိုယ်ခံအားတုံ့ပြန်မှုကို အကဲဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။ Vabiotech ကုမ္ပဏီသည် ဇွန်လအတွင်းက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို ကြွက်များဖြင့် စမ်းသပ်ခဲ့သေးသည်။ ကြွက်များဖြင့် စမ်းသပ်မှုများမှ အချက်အလက်များ ရရှိခဲ့ပြီး သိပ္ပံပညာရှင်များက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို အခြားတိရစ္ဆာန်များဖြင့် စမ်းသပ်မှု ဆက်လက်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

မျောက်များဖြင့် စမ်းသပ်မှုရလဒ်များက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို လူများဖြင့်စမ်းသပ်မည့် နောက် တစ်ဆင့်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဗီအင်န်အေ
ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၄၆၉၇၁၆၆ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၂၀၇၁၀၈ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၃၃၅၅၂၂၀ ဦး

ပူးတွဲ: ဖြစ်တမ်းရေးရာ

ဖားကန်မြို့နယ်၌ ဓားထိုးမှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေဆုံး၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ဖားကန် နိုဝင်ဘာ ၂ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန်မြို့နယ် ကုဋေမှော်ကျေးရွာရှိ လုံးခင်းတပ်ခွဲ(၃) ကုဋေမှော် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်း အတွင်းသို့ ယမန်နေ့ည ၉ နာရီတွင် အရပ်သားတစ်ဦး ဝင်လာခဲ့ပြီး ဓားဖြင့်ထိုးရာ အရပ်သားတစ်ဦး သေဆုံးကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်ဦးကိုပါ ဓားဖြင့်ထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဓားဖြင့်ထိုးခံရသူများမှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး၊ အရပ်သားနှစ်ဦး စုစုပေါင်းငါးဦးတို့ဖြစ်ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဒီရမ်၊ မွန်းအောင်ဂျာတို့နှင့် အရပ်သားကိုအောင်မြင်တို့မှာ ဖားကန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ဌာန၌ ဆေးကုသနေစဉ် ကိုအောင်မြင်ဦးမှာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်အခြေအနေရှိကြောင်း ဆေးရုံတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုံးခင်းနယ်မြေခရံစခန်းက လူသတ်မှုကျူးလွန်သူ ကျော်နိုင်အား အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဆုမြတ်

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၅၂ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၄၄ စီး၊ ရန်ကုန်- မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၉၆ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၁ သန်း)တန်ဖိုးရှိ စိန်ကလေးကျေးရွာအနီးတွင် စုပုံရပ်တန့်ထားသည့် တရားဝင်အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော မော်တော်ဆိုင်ကယ် Honda Pal (Used) C/O # Japan သုံးစီး၊ Yanaha Excel (Used) C/O # Japan တစ်စီး၊ Honda Click (Used) C/O # Thai တစ်စီး စုစုပေါင်း လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်ငါးစီးအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

MRTV SCHEDULE Tuesday 3 November 2020. 6:00 AM ရတနာသုတ် ယိုတ်တရားတော်. 7:00 AM BREAKFAST NEWS. 10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း. 10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်. 11:30 AM ဘဝထဲကဝတ္ထု ဝတ္ထုထဲကဘဝ 'သံသရာစင်တလင်း'. 1:00 PM မြန်မာ့သီလိမ္မာတိလင်း ပြန်ပေါက်ပေးရန် 'လှိုင်သင်'. 3:25 PM မြန်မာ့တစ်လင်တို 'လှိုင်သင်'. 5:30 PM ၁၀၀ ရက်ပြည့်အထိ. 6:00 PM ငြိမ်တွင်းသတင်း. 6:30 PM ၁၀၀ ရက်ပြည့်အထိ. 7:00 PM နိုင်ငံရေးသတင်း၊ သမားတိုက်ပွဲများ. 8:00 PM ငြိမ်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း. 9:05 PM ၁၀၀ ရက်ပြည့်အထိ. 9:25 PM တက္ကသိုလ်ကျင့်ဝန်ပြုမှုနှင့် 'လှိုင်သင်'.



ဟိုပန်မြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက အမြန်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်

ဟိုပန် နိုဝင်ဘာ ၂ "ဝ"ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပန်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက အမြန်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဟိုပန်မြို့ ရုံးကုန်းရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

မြင်းမူမြို့နယ်၌ စပါးစိုက်တောင်သူများအား ဆစ်ပိုး၊ ဖြတ်ပိုး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းနည်းပညာပေး

မြင်းမူ နိုဝင်ဘာ ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးစိုက်ခင်းများတွင် သီးနှံဖျက်ပိုးများကျရောက်ကာ သီးနှံထွက်ရှိမှု မလျော့ကျစေရေးအတွက် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်း နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ မဲပေးနိုင်ရေး တို့အတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မဲရုံတစ်ရုံလျှင် မီးဘေးလုံခြုံရေးတာဝန်များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ရှာဖွေကယ်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှာဖွေကယ်တင်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး စုစုပေါင်းမဲရုံတစ်ရုံလျှင် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးနှုန်းစီဖြင့် မဲရုံပေါင်း ၂၃၆ ရုံအတွက် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၇၂ ဦးအား တာဝန်ချထားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူက ပြောသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကြိုကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့တို့တွင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည့် မဲရုံများနှင့် မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်နေအိမ်များ မီးလန့်မှု၊ မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးသတ်မှုရေး လှည့်လည်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် မီးသတ်စခန်း နယ်မြေများအလိုက် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ မြို့နယ် နယ်မြေ မီးသတ်စခန်းအသီးသီးရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးဆော်ဩခြင်း လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦး(ပြန်/ဆက်)



အောင်စိုးပေ(မြင်းမူ)



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



ရွေးကောက်ပွဲများသည် -

- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၅

ရက်သာ

လိုတော့သည်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(UDP)ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒပြုရန်မလိုပါ။
- ဆန္ဒပြုခဲ့ပါလျှင် ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ခ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်ထက်ပိုသော မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ပြစ်စေ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ပြစ်စေ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးပြစ်စေ ကျခံရနိုင်ပါသည်။



သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဆ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မဲဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ပြစ်စေ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ပြစ်စေ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးပြစ်စေ ကျခံရနိုင်ပါသည်။

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ မဲရုံသရုပ်ပြပွဲ ဆောင်ရွက်

ကျောက်မဲ နိုဝင်ဘာ ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၄) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (မဲရုံအမှတ်-၁)၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မဲရုံသရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမဲရုံသရုပ်ပြပွဲကို အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ဆောင်ရွက်ပြသခြင်း ဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ မဲရုံများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြမည့်သူများနှင့် လေ့လာသူ ပြည်သူအချို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

ယင်းမဲရုံသရုပ်ပြပွဲတွင် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးသက် ဦးက မဲရုံအတွင်းတာဝန်ထမ်းကြမည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူး၊ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၊ မဲလက်မှတ် ထုတ်ပေးသူ၊ မင်တိုသူ၊ မဲရုံလုံခြုံရေးအစရှိသည့် မဲရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် ကိုယ်စီလုပ်ငန်းများနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ မဲဆန္ဒ ရှင်ဦးရေအပေါ်မူတည်၍ ပြင်ဆင်ရမည့်ပုံစံများကို

အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မဲပေးခြင်းကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြခဲ့ကာ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းချက် များအား ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက အတင်းပေးမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ကျောက်မဲမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်တွင် မဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူ စုစုပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် ရှိသည့်အတွက် မဲရုံ သုံးရုံ ထားရှိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အလားတူ ကျောက်မဲမြို့ပေါ်ရှိ အခြားရပ်ကွက်များ တွင်လည်း နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံပြင်ဆင်မှုများ စနစ်တကျရှိစေရေး၊ မဲပေးသည့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရန်အတွက် မဲရုံသရုပ်ပြခြင်းနှင့် မဲရုံများ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ခ) အရ သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို ထားရောက်တောင်းဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျွေးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ပြစ်စေ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ပြစ်စေ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးပြစ်စေ ကျခံရနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ပိုင်အခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးဖို့ မဲရုံသွားကာ မဲပေးဖို့ . . .

* ကျောပိုးမှ

• Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစွဲစစ်ဆေးမှု	(၁၂၂၂၆) ဦး	(၇၀၈၄၉၃) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၂၀၂) ဦး	(၅၄၄၆၀၇) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁၄၄၅) ဦး	(၃၇၉၅၄) ဦး
သေဆုံးသူ	(၅) ဦး	(၁၂၈) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၅) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂) ဦးပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၄၃၅) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၄၃) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၈၉၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၅၂၄)ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၁၃၃) ဦး
 - Facility Quarantine - (၁၂၂) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၁,၁၃၁) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၃၈) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက် ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
- တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများနှင့် တပ်မတော် COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ (၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၂,၃၃၀)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ အနက် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်းမှာ (၃၇,၉၅၄) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

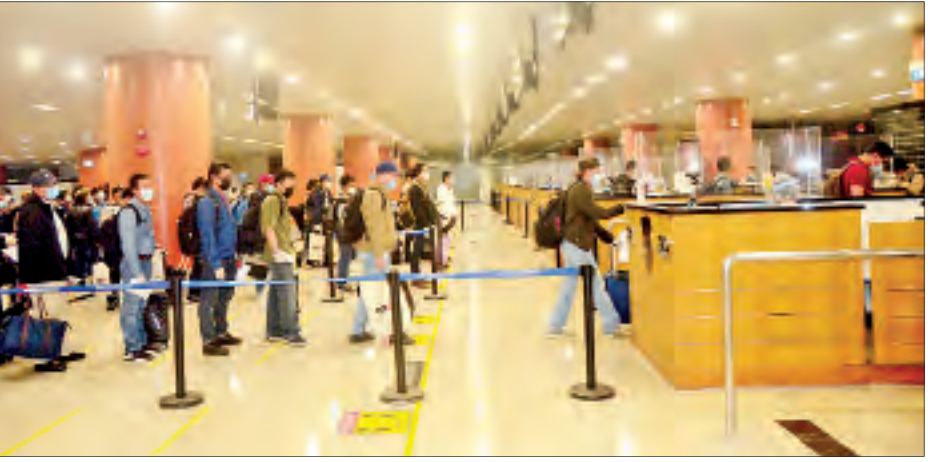
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၄၈၀၆၆၅	၆၁၀၅၇၂၉	၂၃၆၅၁၉
၂။	အိန္ဒိယ	၈၅၄၂၆၁	၇၅၆၁၂၆၇	၁၂၇၅၂
၃။	ဘရာဇီး	၅၅၄၅၇၀၅	၄၉၈၀၉၄၂	၁၆၀၁၀၄
၄။	ရုရှား	၁၆၅၅၀၃၈	၁၂၃၆၀၃၃	၂၈၄၃၃
၅။	ပြင်သစ်	၁၄၁၃၉၁၅	၁၁၈၂၂၇	၃၇၀၁၉
၆။	စပိန်	၁၂၆၄၅၁၇	စိစစ်ဆဲ	၃၅၈၇၈
၇။	အာဂျင်တီးနား	၁၁၇၃၅၃၃	၉၈၅၃၁၆	၃၁၄၄၀
၈။	ကိုလံဘီယာ	၁၀၈၃၃၂၁	၉၇၇၈၀၄	၃၁၅၁၅
၉။	ဗြိတိန်	၁၀၃၄၉၁၄	စိစစ်ဆဲ	၄၆၇၁၇
၁၀။	မက္ကဆီကို	၉၂၉၃၉၂	၆၈၂၀၄၄	၉၁၈၉၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၁၅၄၀၂	၃၄၅၅၆၆	၁၄၀၄၄
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၈၅၄၀၀	၃၄၈၈၃၀	၇၂၆၉
၃။	စင်ကာပူ	၅၈၀၂၀	၅၇၉၂၄	၂၈
၄။	မြန်မာ	၅၄၆၀၇	၃၇၉၅၄	၁၂၈
၅။	မလေးရှား	၃၃၃၃၉	၂၃၂၂၀	၂၅၁
၆။	ထိုင်း	၃၇၈၇	၃၅၉၅	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၉၂	၁၀၆၅	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၉၂	၂၈၃	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၄	၂၃	၀

ပြည်ပနိုင်ငံများရောက် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ နိုင်ငံတကာ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် Dragon Tun ကုမ္ပဏီတို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း(MAI) စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၁၂၃ ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ၃၈ ဦး၊ သီရိလင်္ကာမှ ၃၅ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၃၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၅ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား Crew Change ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆိုးလ်မြို့ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်

ကူး သင်္ဘောသားများအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း(MNA) စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၁၄၁ ဦး၊ ပိုလန်မှ ၃၈ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၃၈ ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၄၇ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

ခန့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းစစ်ဆေး

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ၊ သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ငွေကြေးအခက်အခဲ ပြေလည်စေရန် ပုသိမ်မြို့ လမ်းတစ်ရာ ဘက်စုံလှူမှုကူညီရေးအဖွဲ့သို့ အလှူငွေပေးအပ်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသထိန်းချုပ်ရေးဌာနကာလတွင် ငွေကြေးကုန်ကျမှုအခက်အခဲများ ပြေလည်စေရေးအတွက် ပုသိမ်မြို့ လမ်းတစ်ရာ ဘက်စုံလှူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တန္ဒာသီရိနှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ တို့အတွက် ကျန်းမာရေးအာမခံငွေကျပ် ၁၁ သိန်းကို CST Insurance

ကျန်းမာရေးအာမခံလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လမ်းတစ်ရာ ဘက်စုံလှူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် CST Insurance မှ ကျန်းမာရေးအာမခံ ထောက်ပံ့ကူညီရေးအဖွဲ့ မန်နေဂျာဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာစွမ်းဆောင်ဦးနှင့် ပုသိမ်ခရိုင်ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူ ပေးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မိုးနိုင်တို့သည် ပုသိမ်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု တိုင်းဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမင်းထွဋ်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၅၀ အတွက် ကျန်းမာရေးအာမခံ ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းကို ဆက်လက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်လှူကြည်

ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စကို မပြောမဖြစ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ရင် ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင် တယ်ပြောချင်ပါတယ်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးက စနေပြီလို့ ကျွန်မပြောခဲ့ပါတယ်။ စတာကလည်း ပြည်ပမှာစတာပါ။ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူပြည်သားများဟာ သက်ဆိုင်ရာသံရုံးတွေ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး တွေ စသဖြင့် ယူနစ်အသီးသီးမှာ ကြိုတင်မဲတွေ ပေးနေကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုတင်မဲပေးတာဆိုရင် အခု ၆၀၀၀၀ ကျော်သွားပါပြီ။ ပြည်ပကနေပြီးတော့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ နိုင်ငံသားတာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ကျွန်မ ပြောချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက ပြည်သူတွေလည်း ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်မတို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ၁၃ ရက်က မဲရုံတွေမှာ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေ လုပ်မလဲဆိုတာ ကျွန်မသွားကြည့်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ လေ့ကျင့်ကြည့်တာပေါ့။ တကယ့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မှာဆိုရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလည်း ကာကွယ်ပေးရမယ်။ မဲပေးနိုင်ခွင့်ကိုလည်း ကျွန်မတို့ကနေပြီးတော့ အားပေးရမယ်။ ဖြစ်မြောက်အောင်လို့ ကူညီပေးရမယ်။ အဲဒီမှာဆိုရင် တချို့ ဘယ်လိုပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချောချော မွေ့မွေ့လုပ်နိုင်မှာလဲဆိုတာလည်း ကျွန်မတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်တွေအတိုင်း လုပ်သွားမှာပါ။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် စာတံခွဲအတည်ပြုလူနာ (၆၉၉) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ခရိုင်	တွင်းစားသား/ပြည်သူ/ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်/အခြားပြည်ထောင်စု	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်		အနီးပွင့်	၁၈
		အင်္ဂလိပ်	၅၅
		သယံဇာတ	၁၉
		ထွန်းတပွင့်	၁၂
		အင်္ဂလိပ်	၂၈
		ရန်ကင်း	၂၅
		အင်္ဂလိပ်	၂၂
		အင်္ဂလိပ်	၂၁
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉
		အင်္ဂလိပ်	၁၉

၂။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အင်္ဂလိပ်	၅
	အင်္ဂလိပ်	၄
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အင်္ဂလိပ်	၅
	အင်္ဂလိပ်	၄
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၂

၄။ နေပြည်တော်တိုင်းဒေသကြီး	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၅
	အင်္ဂလိပ်	၄
	အင်္ဂလိပ်	၂
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
၅။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
၆။ ကချင်ပြည်နယ်	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
၇။ ဗဟိုပြည်နယ်	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁
	အင်္ဂလိပ်	၁

မှတ်ချက်။ (၁-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော စာတံခွဲအတည်ပြုလူနာ (၆၉၉) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၃၀) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများပေါ်က စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများ

အေးကြွယ်

မကြာသေးမီက စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက စီစဉ်ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်ကို “ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းများ၏အရွှေ့”ဟု အမည်တပ်ထားသည့်အတွက် စာပေနှင့် နီးနွယ်ပတ်သက်နေကြသူများ၊ စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များက စိတ်ပါဝင်စားစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အမှန်အတိုင်းပြောရလျှင် ယနေ့အချိန်၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာလုပ်ငန်းများ တစ်နေ့တခြား ကြီးထွားလျက်ရှိပြီး အသုံးပြုမှုများပြားလာသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ စီစဉ်ကျင်းပပေးမှုသည် အခြေအနေ၊ အချိန်အခါနှင့် လိုက်ဖက် လွန်းလှသည်ဟု ဆိုရမည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးကြသည့် အကြောင်းအရာများက စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှ၏။ နိုင်ငံတကာတွင် ထုတ်ဝေ နေသော စာအုပ်များကို ပြည်တွင်းစာဖတ် ပရိသတ်များက မှာယူနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ မှာယူရာတွင် သိထားရမည့် အချက်အလက် များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စာပေဆိုင်ရာ အကျိုးခံစား ခွင့်များနှင့် အခြားအခွင့်အလမ်းများ၊ စာအုပ် စာစောင် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ စာပေအပေါ် လူငယ်များထားရှိသည့် သဘောထားများကို ရှုထောင့်စုံမှ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ပို၍စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်း သည့်မှာ ဆွေးနွေးပွဲကို ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းနွဲ့ (သာယာဝတီ)က သုတရသ စာပေအကြောင်း ဟောပြော၍ စတင်ခဲ့ ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး ဟောပြော နေချိန်၌ပင် ဆွေးနွေးနေသည့် စာအုပ် အမည်နှင့် ထုတ်ဝေသည့် စာပေတိုက်များကို အွန်လိုင်းမှ စိတ်ဝင်စားစွာ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနေကြသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည့် အတွက် အောင်မြင်သည့် ဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်သည်။



ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ကလေးစာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်၌ စာအုပ်ဝယ်ယူအားပေးသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းနှင့် စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေမှုများ ယနေ့အချိန်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာများ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများကို အံ့မခန်း တွေ့မြင်နေရသည်။ မည်သည့်နယ်ပယ် ကဏ္ဍပင်ဖြစ်စေ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ များနှင့် ကင်းလွတ်၍မရဘဲ မဖြစ်မနေ စောင့်ကြည့် လေ့လာနေရမည့်အချိန် ဖြစ်သည်။ အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ကြောင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ သို့မဟုတ် အစဉ် အလာမီဒီယာလုပ်ငန်းများ များစွာထိခိုက် ခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် သတင်းမီဒီယာ လုပ်ငန်းများ လွန်စွာထိခိုက်ခဲ့ပြီး အချို့

စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၏ သဘောသဘာဝသည် မတူညီသဖြင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုချင်းလည်း ခြားနားသည်ဟု ဆိုရမည်။ စာပေသည် အသိပညာဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သကဲ့သို့ ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်း အသွင်လည်း ဆောင်သည်။ စာပေဖန်တီးမှု လက်ရာမြောက်လျှင် မြောက်သလောက် အဖိုး တန်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်း သည် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများအတွက် ထိခိုက်မှု မရှိရုံသာမက ထုတ်ဝေနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း များ ပိုမိုရရှိခဲ့ကြသည်။ ယခင်က ထုတ်ဝေ နေသည့် ပုံနှိပ်စာအုပ်သာမက အီလက်ထရွန် နစ်စာအုပ် (e-Book)ကိုပါ ပြောင်းလဲထုတ်ဝေ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့်လည်း ယခင်ထက်

များသာ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်။ ထို့ပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းကြောင့် စာအုပ်စာစောင် များအပေါ် စာဖတ်သူများ၏ နှစ်သက်မှုများနှင့် ဖတ်ရှုမှုများသည်လည်း လျော့နည်းသွားမည် မဟုတ်ဘဲ အသွင်သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပိုမို ထွန်းကားနေမည်ဟု ယူဆရပေသည်။

ထုတ်ဝေသူများအနေဖြင့် စာအုပ်စာစောင် ဈေးကွက်ကို မည်သို့ချဲ့ထွင် ရောင်းဝယ်ဖောက် ကားသင့်သည်ဆိုသည့် အချက်များပင်ဖြစ်သည်။ အမှန်အတိုင်းပြောရလျှင် စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အစဉ်အမြဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စာအုပ် စာစောင် ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းများကို အထောက် အကူပြုရန်အတွက်-

- (က) နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိ သည့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စာကြည့် တိုက်များအတွက် နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေ တိုးမြှင့်တောင်းခံ၍ စာအုပ်စာစောင်များ ဝယ်ယူပေးခဲ့ သည်။
- (ခ) စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေမှုများ တိုးတက်ရေးကိုသာ ဦးတည် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ ပြည်သူ များ စာဖတ်သည့် အလေ့အထ ယှဉ်တွဲ ဖြစ်ပေါ်လာရေးကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
- (ဂ) စာပေပွဲတော်များ၊ စာအုပ် ဈေးရောင်းပွဲတော်များကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကျင်းပနိုင်ရန် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
- (ဃ) ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းအား စာအုပ်လမ်း (Yangon Book Street)အဖြစ် စီစဉ်၍ စာအုပ် စာစောင်များ ရောင်းဝယ်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

တကယ်တမ်းပြောရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ထွက်ရှိသမျှ စာအုပ်/စာစောင်အားလုံး ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စာကြည့်တိုက် များအတွက် ဝယ်ယူပေးနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိသာ ဝယ်ယူပေး

နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထိ တစ်နှစ်လျှင် စာအုပ်စာစောင် ၄၄၀၀ ကျော် ဖျမ်းမျှထွက်ရှိလျက်ရှိပြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စာကြည့် တိုက်များအတွက် ထွက်ရှိသော စာအုပ် များ၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ဝယ်ယူပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးစာကြည့် တိုက်ပေါင်း ၄၁၀ ရှိပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၄၄၄ ဒသမ ၄၀ ဖြင့် သုတရသစာအုပ် စာစောင်ပေါင်း ၁၀၂၅၆၂ အုပ်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၆၄၀၂၅ စောင်ကို ဝယ်ယူပေးခဲ့သည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၄၈၈ ဒသမ ၁၆ သန်းဖြင့် သုတရသစာအုပ် စာစောင်ပေါင်း ၇၄၇၈၀၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၈၁၃၄၄ စောင်ကို ဝယ်ယူပေးခဲ့သည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ငွေကျပ် ၆၅၃ ဒသမ ၅၁ သန်းဖြင့် သုတရသစာအုပ်စာစောင်ပေါင်း ၁၀၄၄၅၄ အုပ်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၁၆၈၇၄၀ ကို ဝယ်ယူ ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၄၈၈ ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် သုတရသ စာအုပ် ၁၁၂၉၆၇ အုပ်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၉၂၅၃၄ စောင်တို့ကို ဝယ်ယူပေးခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (စက်တင်ဘာ လအထိ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များ အတွက် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၀၀၄ ဒသမ ၈၅ သန်းသုံးစွဲ၍ သုတရသ စာအုပ်စာစောင် ပေါင်း ၃၉၇၇၆၃ အုပ်နှင့် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၄၀၆၇၀၉ စောင်တို့ကို ဝယ်ယူပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အထက်ပါ စာအုပ်ဝယ်ယူပေးနိုင်မှု အခြေအနေကိုကြည့်လျှင် စာကြည့်တိုက် များအတွက် ဝယ်ယူပေးနိုင်မှု ပမာဏသည် ထွက်ရှိသည့် စာအုပ်စာစောင်ပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လွန်စွာနည်းပါးလျက်ရှိသဖြင့် ထုတ်ဝေသူများအနေဖြင့် မိမိထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ယခုထက်ပို၍ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလိုသည် ဆိုပါက ဖြစ်ပေါ်နေသည့် စာအုပ်ထုတ်ဝေမှု ရေစီး ကြောင်းကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့် လေ့လာပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဖြန့်ချိမှု နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေကြရမည်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ဝယ်ယူမှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဖြေကြားခဲ့သည့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ် စာစောင် ဝယ်ယူပေးမှုအခြေအနေများကို လည်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြချင်သည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်/မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များသည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကျောင်းသား/ လူငယ်များ အများဆုံး အသုံးပြုကြသည့် စာကြည့်တိုက် များဖြစ်သည်။ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်ဝယ်ယူရာ၌ ဆရာမကြီးတက္ကသိုလ် ထင်ကြီးက စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ စာတမ်း ဖတ်ပွဲတစ်ခုတွင် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝနှင့် စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝသည် မတူညီသဖြင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုချင်းလည်း ခြားနားသည်ဟု ဆိုရမည်။ စာပေသည် အသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သကဲ့သို့ ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းအသွင်လည်း ဆောင်သည်။ စာပေဖန်တီးမှု လက်ရာမြောက်လျှင် မြောက်သလောက် အဖိုးတန်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်းသည် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ အတွက် ထိခိုက်မှုမရှိရုံသာမက ထုတ်ဝေနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိ။

သော သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်း များ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ရသည်အထိ ရိုက်ခတ် မှုရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် စာပေ ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းများတွင် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ သည်ဟု မကြာသီရဘဲ ပိုမိုတိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလာသည်ဟုသာ သိရသည်။ သတင်း မီဒီယာလုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝနှင့်

အခွင့်အလမ်းများစွာ ပိုမိုရရှိကြသည်။ ထိုနည်းတူ စာရေးသူများဘက်တွင်လည်း ပုံနှိပ်စာမျက်နှာများသာမက အီလက်ထရွန်နစ် စာမျက်နှာများကိုပါ ပြောင်းလဲရေးသား ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက် ဖောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမှုသည် စာအုပ် ထုတ်ဝေရေးလောကအတွက် ယခင်ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှု

ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ လက်ရှိမည်သို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို သိလိုကြောင်း တက်ရောက်သူတစ်ဦးက မေးမြန်းခဲ့သည်။ မေးမြန်းချက်နှင့်ပတ်သက်၍ စဉ်းစား ရမည့်အချက် နှစ်ချက်ကို ဦးစွာတွေးမိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်လျှင် စာအုပ်/စာစောင် မည်မျှထွက်ရှိ၍ စာကြည့်တိုက်များအတွက် မည်မျှဝယ်ပေးနိုင်သည်ဆိုသည့် အချက်နှင့်

■ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

“စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်များ ရွေးချယ်ရာတွင် မိမိအကြိုက် သို့မဟုတ် စာကြည့်တိုက် ကော်မတီအကြိုက်ကို စုဆောင်း၍မရဘဲ မိမိစာဖတ်သူများနှင့် ကိုက်ညီသည့် စာအုပ်များကိုသာ ရွေးချယ်ရမည်” ဆိုသည့်အချက်ကို လက်ကိုင်ပြု၍ စိစစ်ဝယ်ယူပေးလျက်ရှိသည်။

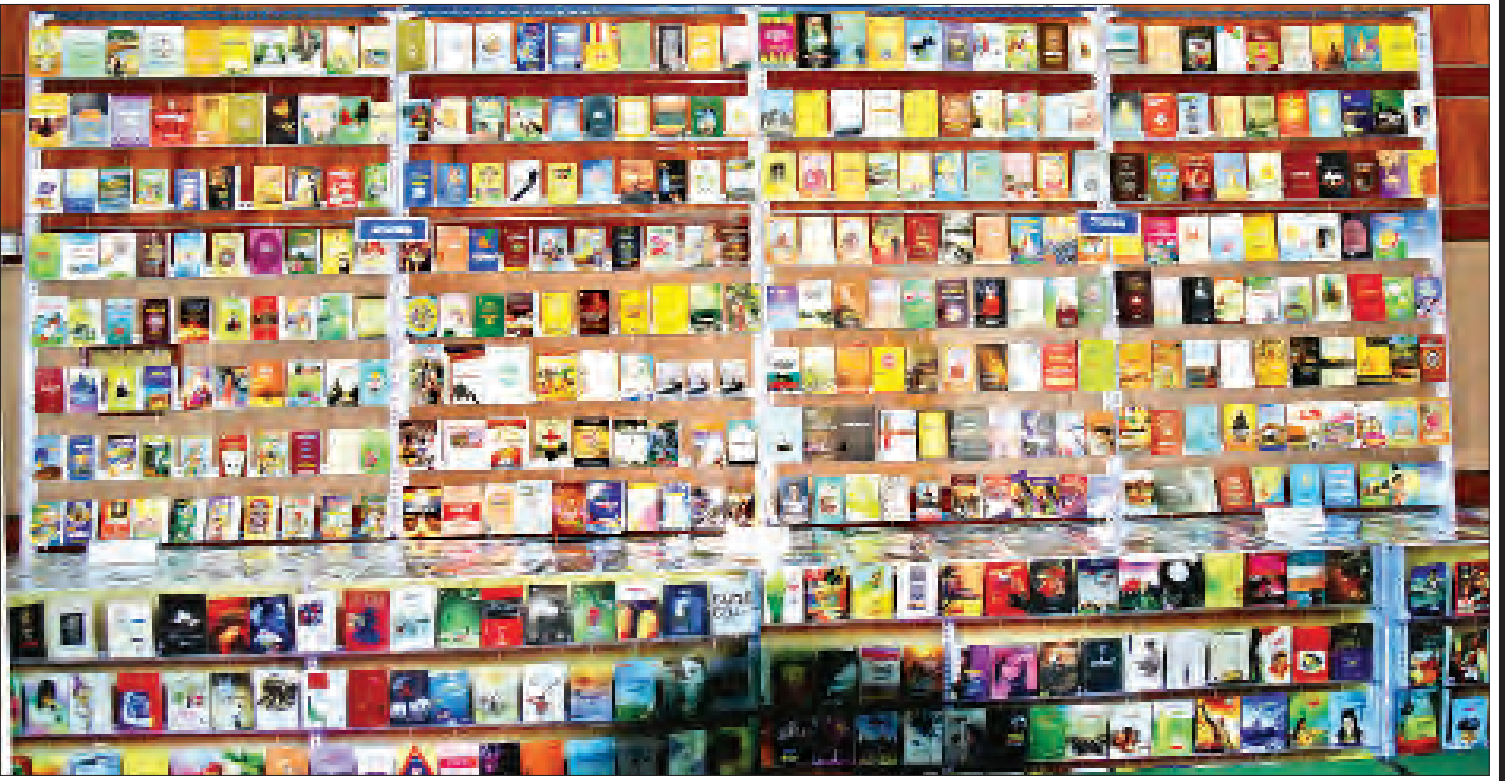
စာအုပ် ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အနေဖြင့် ဝယ်ယူမည့်စာအုပ်များ စုဆောင်းခြင်း၊ စာအုပ်များ ဖတ်ရှုလေ့လာသုံးသပ်ခြင်း၊ စာအုပ်ဈေးနှုန်းများ စိစစ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူမည့် အုပ်စု အတည်ပြုခြင်းနှင့် ဝယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းနှင့် ဖြန့်ချိပို့ဆောင်ခြင်း ဆိုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၆)ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဝယ်ယူမည့်စာအုပ်များ စုဆောင်းရာတွင် စာပေတိုက်များက ပေးပို့သည့် စာအုပ်များ၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် Book Club အသင်းဝင်များ၊ စာဖတ်ပိုင်းများ၊ စာဖတ်သူများက အကြံပြုသည့် စာအုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်းက ထုတ်ပြန်သည့် စာအုပ်စာစောင်စာရင်းမှ သင့်လျော်ရာ စာအုပ်များကို ရယူစုဆောင်းလျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ စုဆောင်းထားသည့် စာအုပ်များကို စာအုပ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်ပုံစံတွင် ဖြည့်စွက်၍ စာအုပ်၏အကြောင်းအရာ ခိုင်မာမှုနှင့် ပြည့်စုံမှုအခြေအနေ၊ စာပေအမျိုးအစား၊ ရေးဟန်နှင့် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်မှု၊ အသိပညာပေးစွမ်းနိုင်မှု၊ မိမိဌာန ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု၊ စာဖတ်သူများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မှုနှင့် ခံစားသိမြင်နိုင်မှု ဆိုသည့် အချက်များကို အဆင့်ဆင့်လေ့လာ ဖတ်ရှုသုံးသပ်၍ ဝယ်ယူသင့်/မသင့်နှင့် ဝယ်ယူမည့် စာကြည့်တိုက်အရေအတွက်ကို ခွဲခြားစိစစ်သတ်မှတ်ပါသည်။

ထို့နောက် စာအုပ်လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့က ဝယ်ယူရန်အတည်ပြုထားသည့် စာအုပ်များကို ဈေးနှုန်းစိစစ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ စာပေတိုက်များက ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းနှင့် ယခုပေးသွင်းနိုင်မည့် ဈေးနှုန်းတို့ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်၍ ဝယ်ယူပါသည်။

ဈေးနှုန်းစိစစ်ပြီးပါက စာအုပ်များ လက်ခံ ရယူခြင်း၊ ငွေတောင်းခံလွှာလက်ခံ၍ ကျသင့်ငွေ တောင်းခံခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စာကြည့်တိုက်များသို့ ဖြန့်ချိပို့ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ အဆိုပါ စာအုပ်ဝယ်ယူရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်စာစောင်များကို တွေ့ရစဉ်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဌာနခွဲတစ်ခု၊ ဝန်ထမ်းတစ်စုကိုသာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း မဟုတ်ဘဲ ဌာနခွဲ လေးခုမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဈေးနှုန်းစိစစ်ခြင်း၊ စာအုပ်လက်ခံခြင်း၊ ငွေတောင်းခံခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း ဖြန့်ချိပို့ဆောင်စေခြင်းတို့ကို တာဝန်ခွဲဝေ ဆောင်ရွက်စေ၍ မသမာမှု မရှိသေးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် စိစစ်ကြပ်မတ် ဝယ်ယူပေးလျက်ရှိကြောင်း အသိပေးတင်ပြလိုပါသည်။

ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းလမ်းများ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စာအုပ်စာစောင်များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်ဝေနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးသွားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ နှစ်စဉ် ထုတ်ဝေနေသည့် စာအုပ်စာစောင်အားလုံးကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝယ်ယူပေးရန် ကိစ္စမှာ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်မရှိသည့်အတွက် အခြားဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေကြရပါမည်။ ထုတ်ဝေသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စာအုပ်စာစောင်များကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်ဝေဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အောက်ပါအချက်များကို မလွဲမသွေလိုက်ပါလုပ်ဆောင်သင့်သည်ဟု အကြံပြုလိုပါသည်-

(က) စာအုပ်ဆိုင်ခန်း ငှားရမ်းခများ

ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် စာအုပ်ဆိုင်အချို့ ပိတ်သိမ်းခဲ့ရသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် အွန်လိုင်း စာအုပ်ဆိုင်များ၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စာအုပ်ရောင်းချမှု၊ ဖြန့်ချိမှုစနစ်များ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် အတွက် မိမိတို့၏ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိမှု လုပ်ငန်းများကို ပြောင်းလွယ်ပြင်

စုဆောင်းထားသည့် စာအုပ်များကို စာအုပ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်ပုံစံတွင် ဖြည့်စွက်၍ စာအုပ်၏ အကြောင်းအရာခိုင်မာမှုနှင့် ပြည့်စုံမှုအခြေအနေ၊ စာပေအမျိုးအစား၊ ရေးဟန်နှင့် အတွေးအခေါ် ကောင်းမွန်မှု၊ အသိပညာပေးစွမ်းနိုင်မှု၊ မိမိဌာန ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု၊ စာဖတ်သူများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မှုနှင့် ခံစားသိမြင်နိုင်မှုဆိုသည့်အချက်များကို အဆင့်ဆင့်လေ့လာဖတ်ရှုသုံးသပ်၍ ဝယ်ယူသင့်/မသင့်နှင့် ဝယ်ယူမည့် စာကြည့်တိုက်အရေအတွက်ကို ခွဲခြားစိစစ်သတ်မှတ်။

လွယ်ရှိသည့် စနစ်၊ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေသည့်စနစ် (Flexibility)ကို ဖော်ဆောင်သင့်သည်။

(ခ) စာအုပ်စာစောင် ရောင်းဝယ်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုပြီး မည်သို့လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ကို လေ့လာသုံးသပ်၍ ဝယ်ယူ ဖတ်ရှုသူလက်ထံသို့

ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို စုပေါင်းရှာဖွေဆောင်ရွက်သင့်သည်။

(စ) ယနေ့အချိန်တွင် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ သာမက e-Book များကိုပါ စီစဉ်ရောင်းချနိုင်သည့် အခြေအနေ ရှိပါသဖြင့် မိမိတို့၏ စာအုပ်များကို နိုင်ငံတကာသို့ ဈေးကွက်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းစနစ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

(ဆ) စာအုပ် စာစောင် ထုတ်ဝေရောင်းချမှု တိုးတက်စေရန်အတွက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြည်သူ့ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပိုင်းစနစ်ပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်။ နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် အချို့သော နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကောင်းမွန်သော တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများ ရှိသကဲ့သို့ အချို့သော နယ်ပယ်များတွင် ထိခိုက်ယုတ်လျော့မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ စာအုပ်စာစောင်ထုတ်ဝေမှု နယ်ပယ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုတ်ယုတ်သည့် လက္ခဏာရပ်များ မတွေ့ရှိရဘဲ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းတိုးတက်စေမည့် တွန်းအားပေး ဖော်ဆောင်ပေးမှုများကိုသာ တွေ့မြင်နေရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေမှု လုပ်ငန်းများအပေါ် ပျက်စီးယုတ်လျော့သွားစေမည့် အဖျက်နည်းပညာ (Destructive Technology) မဟုတ်ဘဲ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထောက်ပံ့ပေးမည့် အထောက်အကူပြုနည်းပညာ (Supportive Technology) ဖြစ်ကြောင်း အားလုံးက လက်ခံထားကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေးစီကြောင်းကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု၍ မိမိတို့၏ စာအုပ်စာစောင် ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည့် နည်းလမ်းများကို စုပေါင်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ခြင်းကသာ ပိုမိုအလုပ်ဖြစ်မည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်း၌ ဝယ်ယူအားပေးသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ပို့ဆောင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေသင့်သည်။

(ဂ) စာအုပ်စာစောင် ရောင်းဝယ်မှုများကို Social Media Marketing နှင့် Digital Marketing Strategy ကို အသုံးပြု၍ လုပ်ဆောင်သင့်သည်။

(ဃ) နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဖြန့်ချိပို့ဆောင်နိုင်မည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ထုတ်ဝေသူများ၊ ဖြန့်ချိသူများ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

(င) ယခင်က စာအုပ်ဆိုင်များကို စာဖတ်သူများက လာရောက် ဝယ်ယူခဲ့သော်လည်း ယနေ့အချိန်တွင် စာအုပ်ဆိုင်များက စာဖတ်သူများကို လာရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်ရမည့်အချိန်၊ လာချင်အောင် ဂရုစိုက်ရမည့်အချိန် ဖြစ်ပါသဖြင့်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အစီရင်ခံစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မရှင်၏ အကြံပြုချက်ပါ လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ/အေဂျင်စီများ၊ အာဆီယံနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကော်မတီ၏ ၁-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လေးလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်၍ ပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အစီရင်ခံစာပြအပ်ပါသည်။
(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ

အထွေထွေ	သတင်းအချက်အလက်	ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်း	စာတိုက်	ဆွေတို့အဖွဲ့အစည်း	အထိခတ်မှုအရှိန်	အထိခတ်မှု	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ

UNICEF Save the Children

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက် Save the Children နှင့် UNICEF တို့ပူးပေါင်း၍လည်း ကျောင်းပြင်ပလေ့လာရေးနှင့် အလယ်တန်းပညာရေး အစီအစဉ်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	စခန်းအရေအတွက်	ပညာရေးအစီအစဉ်	ကျောင်းသားဦးရေ
၁	စစ်တွေ	၁၀	ကျောင်းပြင်ပလေ့လာရေး	၃၅၆
၂	ပေါက်တော	၂	ကျောင်းပြင်ပလေ့လာရေး	၈၂
၃	စစ်တွေ	၂	ကျောင်းပြင်ပလေ့လာရေး	၁၃၃

ပညာရေး
အခြေခံပညာရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ
ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မြို့နယ်အလိုက်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	အရေအတွက်
၁	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်	၃ ကျောင်း
၂	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်	၅၂၅ ကျောင်း
၃	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်	၂၈၂ ကျောင်း

- ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်းများကို (၁၃-၇-၂၀၂၀)နေ့မှ (၁၇-၇-၂၀၂၀)နေ့အထိ လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး (၂၁-၇-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများပေါင်း (၃၆၆)ကျောင်း တော်တော်လည်း သင်ကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး (၂၁-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးဝါးများ ကုသရေး အဖွဲ့အစည်းများလက်ကမ်းဖော်ပြချက်များနှင့်ဆိုင်၍ ပြန်လည်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- Grade-4, Grade-7နှင့် Grade-10 သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများကို (၁၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၈-၇-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မူလတန်းရှိ အထက်တန်းနှင့် အထက်တန်းပြသင်တန်းများပေါင်း (၂၈၅၅)ဦးကို သင်တန်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အခြေခံကျောင်း (၂၉၂၅) ကျောင်းတွင် Language Teacher နှင့် Teaching Assistant ဆရာ/ဆရာမ စုစုပေါင်း (၄၁၅၅) ဦး ခန့်ထားကာ မူလတန်း အထက်တန်းအဆင့်အထိပေးပို့ပေးသည့် အားသာစားသာ သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

အဆင့်မြှင့်ပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ
တောင်ကုတ်ဒီဂရီကောလိပ်ကို တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျောက်မြို့ပညာရေးကောလိပ်ကို ကျောက်မြို့ဒီဂရီကောလိပ်အဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပါသည်။ စစ်တွေတက္ကသိုလ်နှင့် တောင်ကုတ် တက္ကသိုလ် (အဝေးသင်ဌာန) တို့နှင့် OSS (One Stop Shop) စုံတွဲ ပူးပေါင်း၍ ပညာသင်နှစ်အလိုက် ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	ဌာန	ကျောင်းသား/သူ	ဦးရေ
၁	၂၀၁၇	စစ်တွေ	ဗဟိုစတင်	၉
		တောင်ကုတ်	ဗဟိုစတင်	၃၉
၂	၂၀၁၉	စစ်တွေ	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ	၈
			အခြေခံပညာရေး	၁၀
၃	၂၀၂၀	တောင်ကုတ်	ကမန်	၁၅၈
		စစ်တွေ	တိုင်ရိုင်သင်တန်းစတင်	၃၃၈

* ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအဝင်လက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများကို လက်တင်ကာ COVID-19 ရှောင်၍ ယာယီ ဆိုင်းဆိုထားပါသည်။

ပညာသင်တော်ပုံကြေးပေးအပ်ခြင်း
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွင်း သို့ကြိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အောက်ပါအတိုင်း ပညာသင် တော်ပုံကြေး ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပညာသင်တော်ပုံကြေး	တက္ကသိုလ်အမည်	ကျောင်းသား/သူ ဦးရေ
အဆင့်မြှင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာသင်တော်ပုံကြေး	စစ်တွေတက္ကသိုလ်	၂၆ ၃၄
ဦးစောလေးပညာသင်တော်ပုံကြေး	စစ်တွေနှင့်ပညာတက္ကသိုလ်	၄ ၁၈
ထွန်းပျူတာတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားပေးပို့မှုများ(စက်ဝှေ့) ပညာသင်တော်ပုံကြေး	ထွန်းပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ)	၁ -
ပျဉ်းမနားစာအုပ်နှင့် အမျိုးသားရေးသဟာဏတပ်ဖွဲ့မှဆိုင်ရာ ဝေဒနာရေးအဖွဲ့ (CDNH) ရခိုင်ပြည်နယ်ပညာသင်တော်ပုံကြေး	စစ်တွေတက္ကသိုလ်	၁ ၃
ရခိုင်ပညာသင်တော်ပုံကြေး	တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်	၄ ၅
စုစုပေါင်း		၃၆ ၅၈

- ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် စခန်း (၅၃)ခုရှိ စာသင်ဌာနများတွင် လုပ်အားပေး ဆရာ/ဆရာမ (၅၉၄)ဦးအား ဆရာအတတ်ပညာ သင်တန်းများဖြင့် လေ့ကျင့်ပေး၍ ကျောင်းသား/သူ (၄၅၀၉)ဦးအား ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေ ငွေကွပ် (၁၇၅၅၀၃) သန်း ကို ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင် အခြေခံပညာကျောင်းများအား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ်အဖြစ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်(၁၀)မြို့နယ်တွင် စခန်း (၅၂)ခုဖြင့် ကျောင်းသား/သူ (၉၀၈)ဦးကို ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်း ပညာသင်ကြားပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	စခန်းအရေအတွက်	ကျောင်းသားဦးရေ
၁	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၅၉ ၃	၁၁၅၁
၂	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅၂ ၃	၉၀၈
စုစုပေါင်း			၂၀၅၉

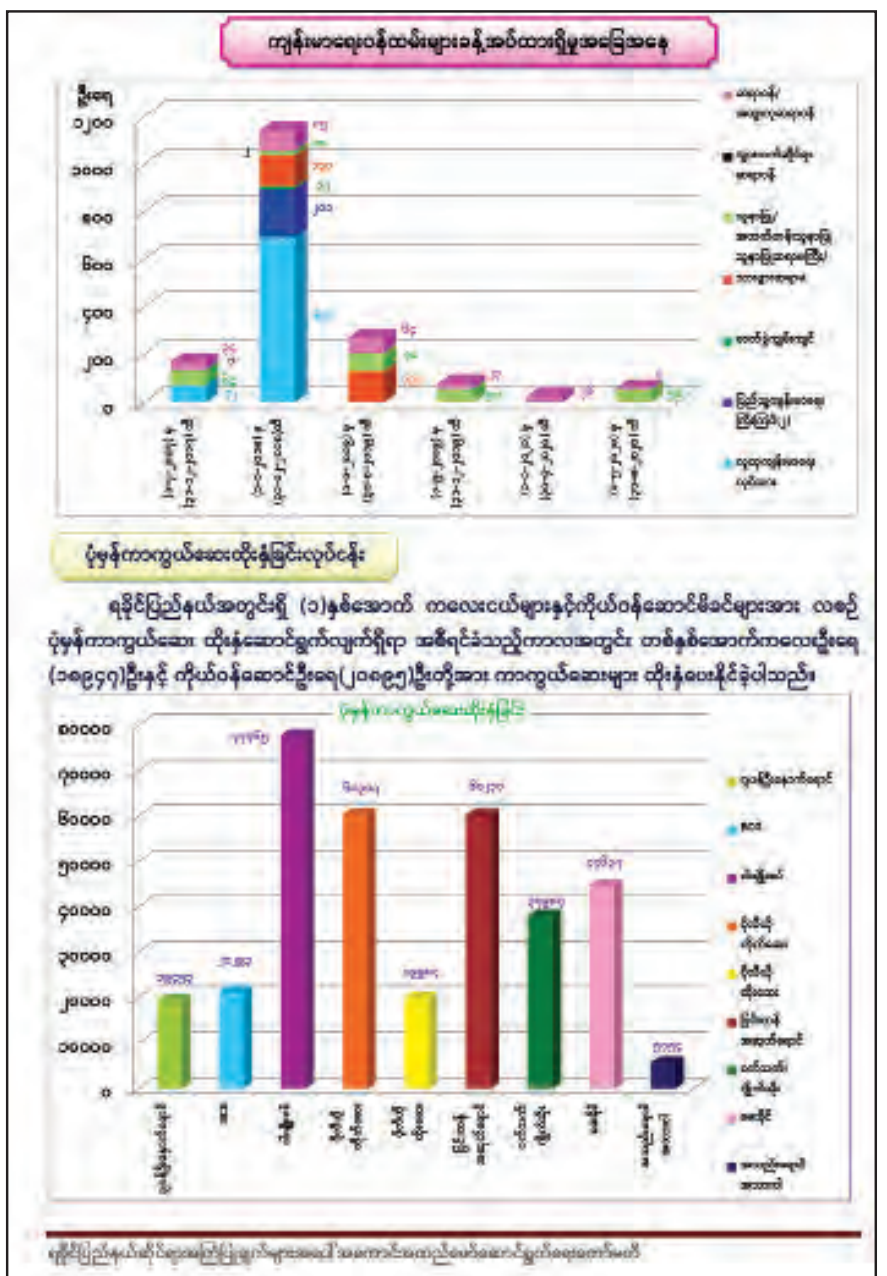
AGTI
(၅၆၅) ဦး တစ်လတွင် (၃၀၀၀၀)-၂၄၆၆
နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာတက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် အစိုးရဝန်ထောက်မှ သိပ္ပံ (ကျောက်မြို့)နှင့် အစိုးရဝန်ထောက်မှသိပ္ပံ(သံတွဲ)တို့တွင် AGTI Diploma (၃)နှစ် သင်တန်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (စစ်တွေ)တွင် GTHS (၂)နှစ် သင်တန်းများရှိ ကျောင်းသား/သူ(၉၆၅)ဦးကို တစ်ဦးချင်း တစ်လ (၃၀၀၀၀) ကျွပ် ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

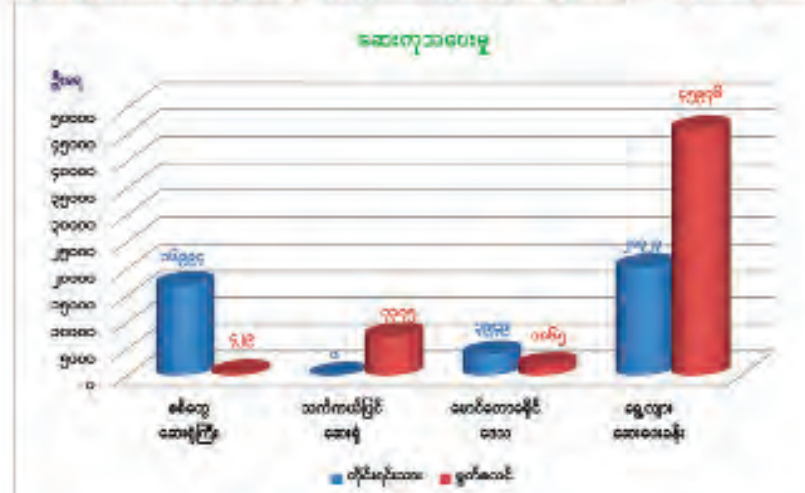
စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

အစီရင်ခံစာသည် ကာလအတွင်း တက္ကသိုလ်ကောင်စီများတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အတင်ပါ အတိုင်အောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	ကုန်အမျိုးအမည်	အသုံးပြုနှုန်း
၀	စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ဝါရိုင်းချိမ့်ခြင်း	၀၀%
၁	စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ	၀၀%
၂	စစ်တွေတက္ကသိုလ် (၂) ထပ်ဆောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၉၂%
၃	စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ တွန်းကန်စင်ခြင်း	၈၀%
၄	စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ အောက်ခြေစည်းစိုက်ခြင်း	၇၅%
၅	တောင်ကုတ်စီမံကိန်းကောင်စီ၊ (၁)မိခင်ပြန်ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း	၅၅%
၆	တောင်ကုတ်စီမံကိန်းကောင်စီ၊ (၂) ထပ်ဆောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၆၀%
၇	တောင်ကုတ်စီမံကိန်းကောင်စီ၊ တက္ကသိုလ်ခန်းအတွင်း ဆေးကုသမှုပေးခြင်း	၁၀၀%
၈	တောင်ကုတ်စီမံကိန်းကောင်စီ၊ Box Culture-to-Max ကျင့်သုံးခြင်း	၈၀%
၉	ရည်ညွှန်းကုသရေးအဖွဲ့ (စစ်တွေ) (၇၆၈) နှိုင်း ကျောင်းသားစီမံကိန်း	၅၅%
၁၀	ရည်ညွှန်းကုသရေးအဖွဲ့ (စစ်တွေ) (၂) ထပ်ဆောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၁၀၀%
၁၁	ကျောက်ဖြူစီမံကိန်းကောင်စီ၊ (၄)မိခင်ပြန်ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း	၈၅%
၁၂	ကျောက်ဖြူစီမံကိန်းကောင်စီ၊ သင်တန်းသား (၁၆၈) ဆုံးစီးဆောင်	၅၈%



အစီရင်ခံစာသည် ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စုစုပေါင်းလူနာ (၉၆၉၁၁) ဦး ဆေးကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ထားရှိမှုအခြေအနေ

သစ်ကန့်	တိုင်းရင်းသား	မွတ်စလင်ဘဝသာမင်	စုစုပေါင်း
အရန်သားဖွဲ့ဆောင်ကန့်	၁၅	-	၁၅
လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားလုပ်ကိုင်ကန့်(သစ်ကန့်)	၁၁	၁၂	၂၃
စုစုပေါင်း	၂၆	၁၂	၃၈

အာဟာရကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

HEALTHY FOOD PYRAMID

အာဟာရကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သင်တန်း(၆)ကြိမ်

သင်တန်းသားစုစုပေါင်း (၁၀၂)ဦး

အာဟာရကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေး (၉)ကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

(၉-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ဆင်တက်မော် RHC နှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း (IDP camps)များသို့ အာဟာရဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်မှု

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အဖွဲ့သားအဆင့်ပေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်တော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် (၂၈-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် Video Conferencing ဖြင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ထုတ်ပြန်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အမြင်မထွက်ကြရာမှ ပြောကြားသည်မှာ ခေတ်ပေးခြင်း မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါရှိသူများကို ထိထိရောက်ရောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ဖြစ်ပေါ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံးရှိပြည်သူများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။



- (၂၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် "ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုစစ်-၁၉ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၄/၂၀၂၀)"ကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။
- ကိုစစ်-၁၉ ကာလတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၃၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့က Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။
- (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုစစ်-၁၉ အသိပညာပေးရေးနှင့် သတင်းစုဆောင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီက စစ်တွေမြို့၊ ဖြူမရွှေကြီး၌ ဓမ္မသားများနှင့် ဓမ္မငယ်လာသူပြည်သူများအား အဝတ်နာခေါင်းစည်းများနှင့် တစ်ခါသုံးနာခေါင်းစည်း (၃၀၀၀) ကျော်ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအဆင့်ပြေချောမှုစွာ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် ထားရှိဆောင်ရွက်မည့် မဲရုံများသို့ မကွေးခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်/ကျေး စာရေးမှူး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မဲရုံအဆင်းအကျင်းနှင့် မဲရုံလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုတို့အား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း (နတ်မောက်)

အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား ကြိုတင်ဆန္ဒမဲကောက်ယူ

မိုင်းယောင်း နိုဝင်ဘာ ၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများပေးလျက်ရှိရာ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွား များနှင့် မဲရုံတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများသည် ယနေ့တွင် ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မဲရုံသို့ ကိုယ်တိုင်မလာရောက်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးမကောင်းသည့် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများအား ဆန္ဒမဲပေးခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အိမ်တိုင်ရာရောက် ရွေ့လျား စနစ်ဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို ရပ်/ကျေးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ က လိုက်လံကောက်ယူပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းယောင်းမြို့နယ်အတွင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)တို့တွင် မဲရုံပေါင်း ၆၈ ရှိဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူဦးရေ ၂၇၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များမှ သိရသည်။

အားချာ(ပြန်/ဆက်)

မဲပုံးများနှင့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်ပေး

ရေး နိုဝင်ဘာ ၂
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များက ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ သို့ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ထုတ်ပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ မဲရုံသုံးပစ္စည်းများထုတ်ပေးရာတွင် မဲပုံး၊ မဲလက်မှတ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ နှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ဆန္ဒပြုခန်း၊ ခြင်းတောင်း၊ အမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံး၊ ချိတ်ထိုးတံဆိပ်တုံး၊ ချိတ်တောင်း၊ လုံခြုံရေး ကြိုး၊ Face Shield၊ Apron၊ Hand Spray၊ Hand Gel စသည်တို့ကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များတို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေးမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၄၄ အုပ်စုတွင် မဲရုံပေါင်း ၁၃၀၊ ဆိုင်းခွဲ ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၂၃၅၄၇၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



နမ့်ခမ်းမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းဌေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ

နမ့်ခမ်း နိုဝင်ဘာ ၂
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ခမ်းမြို့၌ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တာဝန်ခံ ဦးသန်းဌေးက နမ့်ခမ်းမြို့ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းဌေးက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်/ကျေး စာရေးမှူး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ Facility Quarantine Centre ဝင်ရောက်နေသူများ မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် မဲပေး ပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဘက်မလိုက်ဘဲ တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ဖြစ်စေရေး အလေးအနက်ဆောင်ရွက်သွားရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော် မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ဦးထွန်းတင်က နမ့်ခမ်းမြို့အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်နိုင်က မဲရုံများနှင့် မဲလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် မဲရုံများတွင် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲတွင် တက်ရောက်လာသော မူဆယ်ခရိုင်နှင့် နမ့်ခမ်းမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော် မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များနှင့် သိရှိလိုသည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး တာဝန်ခံ ဦးသန်းဌေးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဘဦး(ပြန်/ဆက်)

ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ



ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ) ဦးအောင်မြင်သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ညောင်ဦးခရိုင်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမတွင် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် ညောင်ဦးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ) ဦးအောင်မြင်က နေရပ် မပြန်နိုင်သော မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၊ Quarantine Centre ဝင်ရောက်နေသူများ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ညောင်ဦးခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော် မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ဦးမျိုးသန်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ဦးချိုဦးတို့က ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ပွဲအဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များ က မိမိတို့တာဝန်ယူရသည့် ခရိုင်အဆင့် ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာ စီစဉ်ထားမှုများ၊ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ အဖွဲ့ခွဲဝင်များက မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီစဉ်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရ သည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကြိုတင်မဲပေးနေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် ကြိုတင်မဲပေးနေမှုများအား ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်/မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညွန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ထားဝယ် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများ ကြိုတင်မဲပေးနေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုရှိ-မရှိ၊ မဲရုံများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ကြမည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်မခံရရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်မှုရှိ-မရှိ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ



ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ၄၃ အုပ်စု၊ မဲရုံပေါင်း ၁၀၄ ရှိပြီး အသက် ၆၀ နှစ် အထက် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၁၈၂၂၀ ရှိပြီး ကြိုတင်

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများသည် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် အထိ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအတွင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

သတ္တုရေးရာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု၊ မရိုးကုန်းနှင့် ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာများအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုသတင်းအပေါ် မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သွားရောက်ပြီး မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(က) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု မရိုးကုန်းနှင့် ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာများအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုသတင်းအပေါ် မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပွား ရသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန် ၁၃ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

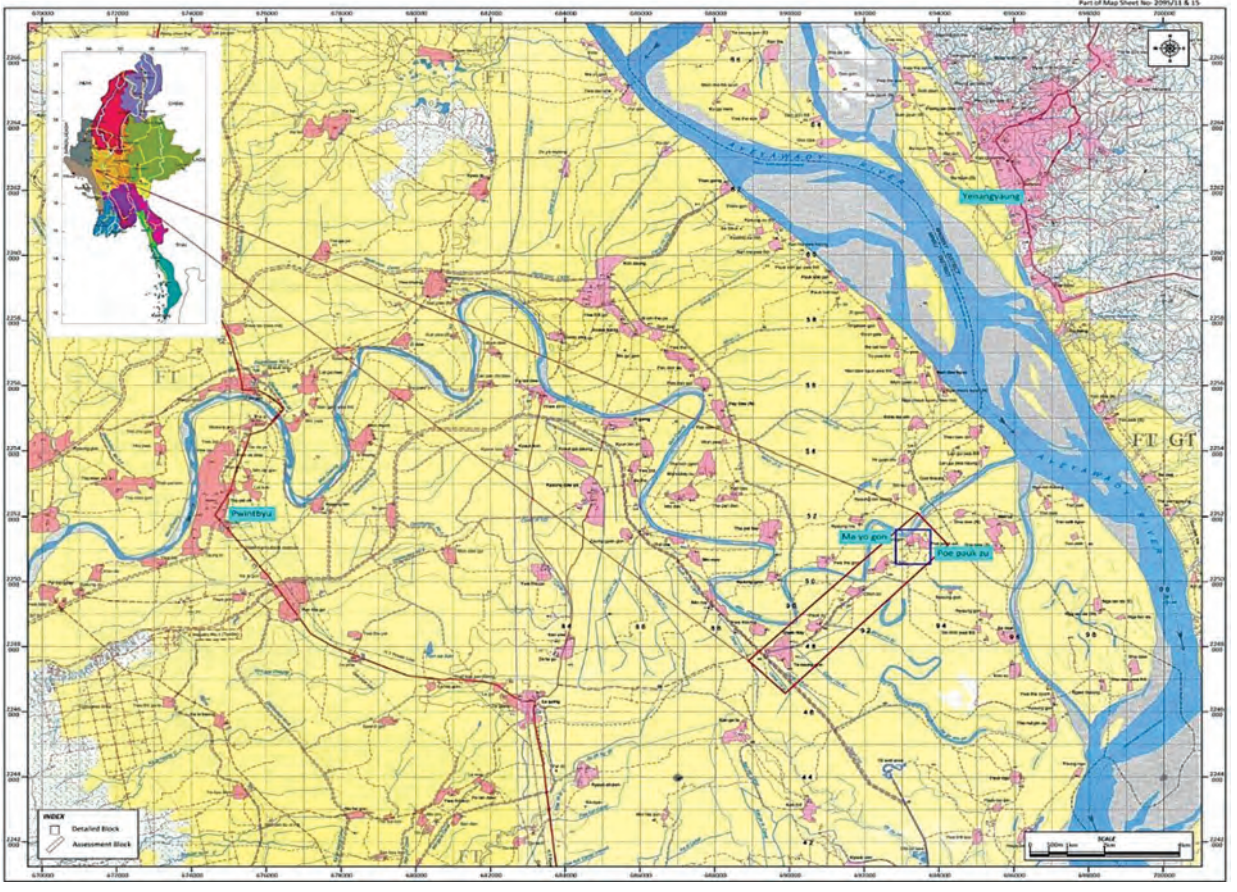
(ခ) မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းချိုင့်ဝှမ်းဒေသ (Central Myanmar Basin)၏ မြေနုလွင်ပြင်တစ်ခုဖြစ်သော မင်းဘူးမြေနုလွင်ပြင် (Minbu Basin) အတွင်းတည်ရှိ၍ ၁ : ၅၀၀၀၀ စကေး မြေပုံအမှတ် UTM Map No.2094/ 15 အတွင်းကျရောက်ပြီး ဘူမိဗေဒဖြတ်ပိုင်းပုံအရ Tertiary သက်တမ်း အောက်ခံကျောက် (Irrawaddy Formation- ဧရာဝတီကျောက်လွှာစု) များပေါ်တွင် လက်ရှိပျံ့နှံ့နေသည့် Quaternary သက်တမ်းရှိ သက်နုနုနုမြေ Alluvium ကိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တွေ့နိုင်ပါသည်။



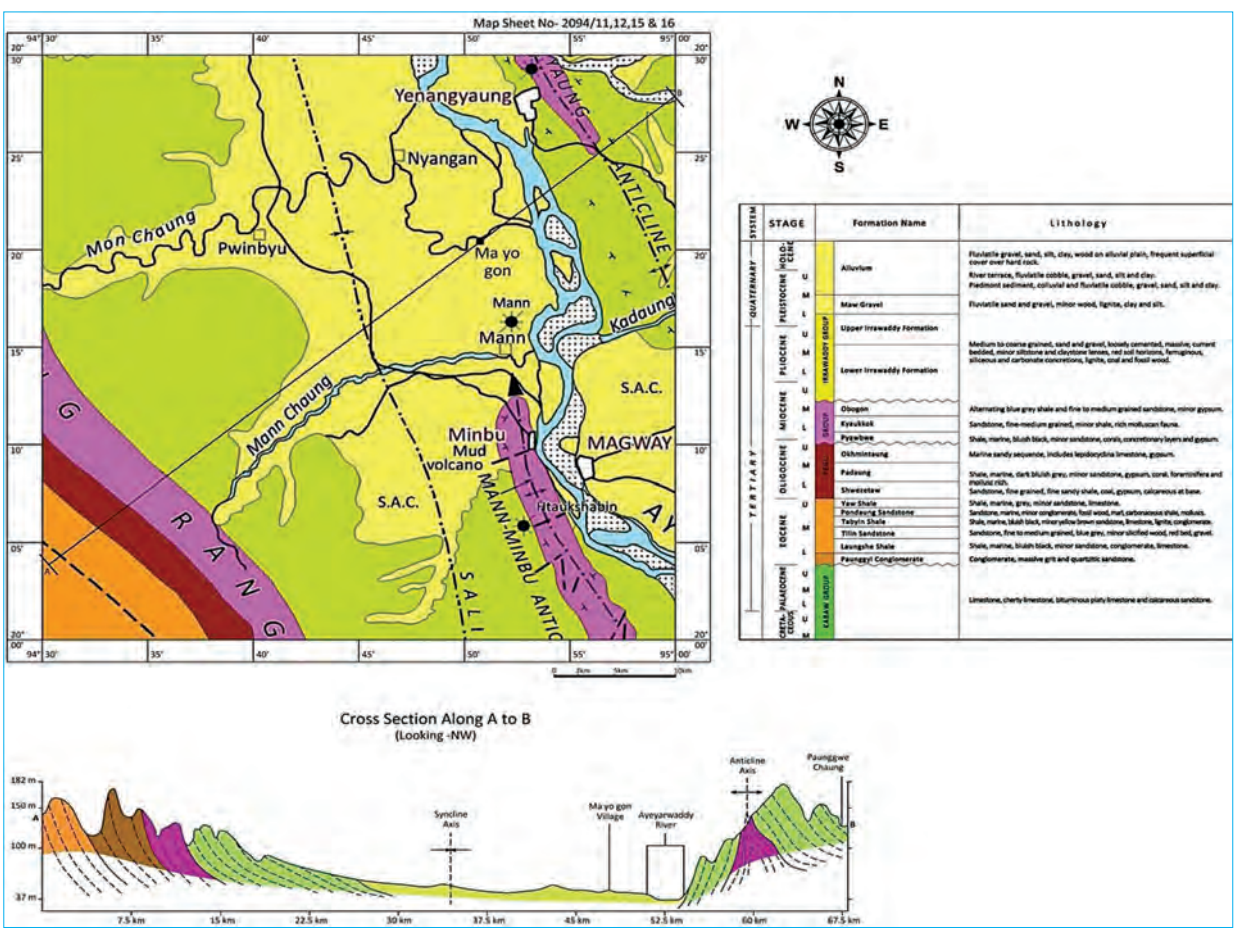
မရိုးကုန်းကျေးရွာ၌ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းဘူးမြေနုလွင်ပြင် (Minbu Basin) အတွင်း တည်ရှိ၍ ၁ : ၅၀၀၀၀ စကေးမြေပုံအမှတ် UTM Map No.2094/ 15 အတွင်းကျရောက်ပြီး ဘူမိဗေဒ ဖြတ်ပိုင်းပုံအရ Tertiary သက်တမ်း အောက်ခံကျောက် (Irrawaddy Formation- ဧရာဝတီကျောက်လွှာစု) များပေါ်တွင် လက်ရှိပျံ့နှံ့နေသည့် Quaternary သက်တမ်းရှိ သက်နုနုနုမြေ Alluvium ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တွေ့နိုင်

မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု မရိုးကုန်းနှင့် ဖိုးပေါက်စု တည်နေရာပြပုံ



ဝန်းကျင်ဒေသန္တရဘူမိဗေဒပြပုံ



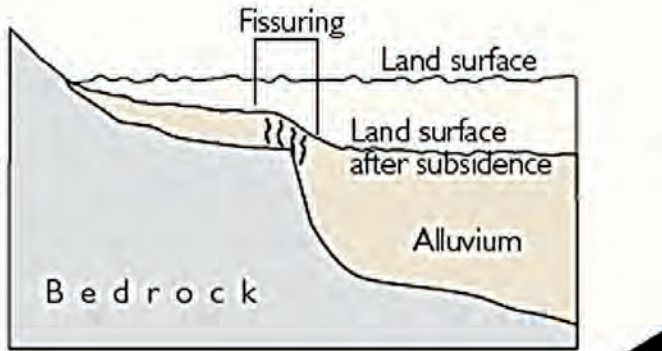
STAGE	Formation Name	Lithology
QUATERNARY	Alluvium	Fluvialite gravel, sand, silt, clay, wood on alluvial plain, frequent superficial river and sand bank.
	Mud Gravel	Fluvialite sand and gravel, minor wood, lignite, clay and silt.
	Upper Irrawaddy Formation	Fluvialite sand and gravel, minor wood, lignite, clay and silt.
PLIOCENE	Upper Irrawaddy Formation	Medium to coarse grained, sand and gravel, locally cemented, massive, curved bedded, minor siltstone and claystone lenses, red soil horizon, lamprophyre, siliceous and carbonate concretions, lignite, coal and fossil wood.
	Lower Irrawaddy Formation	Medium to coarse grained, sand and gravel, locally cemented, massive, curved bedded, minor siltstone and claystone lenses, red soil horizon, lamprophyre, siliceous and carbonate concretions, lignite, coal and fossil wood.
MIOCENE	Oligocene	Alternating blue grey shale and fine to medium grained sandstone, minor gypsum.
	Eocene	Sandstone, fine grained, fine sandy shale, coal, gypsum, calcareous at base.
	Yar Shwe	Shale, marls, grey, minor sandstone, limestone.
	Pandana Sandstone	Sandstone, marls, minor conglomerate, fossil wood, mud, calcareous shale, red soil.
	Taylor Shale	Shale, marls, blue black, minor yellow brown sandstone, limestone, lignite, conglomerate.
	Tin Sandstone	Sandstone, fine to medium grained, blue grey, minor shaly wood, red soil, gravel.
EGENE	Langsha Shale	Shale, marls, blue black, minor sandstone, conglomerate, limestone.
	Panmye Conglomerate	Conglomerate, massive grey and quartz sandstone.
	Likha Shale	Limestone, cherty limestone, blue-grey siltstone and calcareous sandstone.



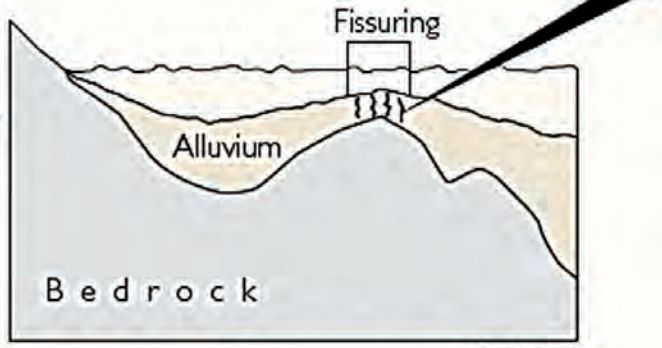
»» စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

Differential compaction

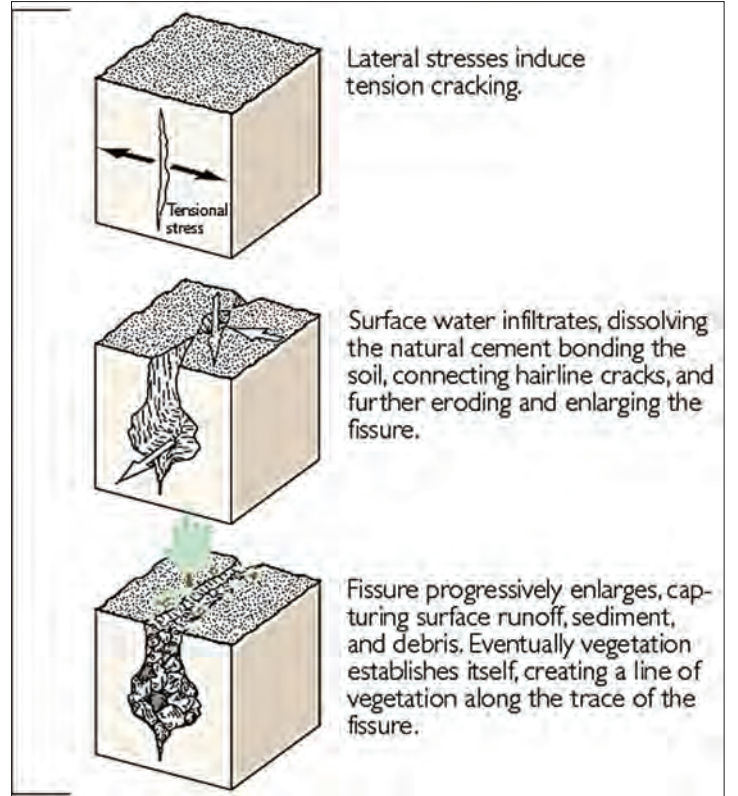
As the land surface subsides, alluvium stretches and eventually fails, generally in a region of abrupt change in alluvium thickness.



Fissures are concentrated in areas where the thickness of the alluvium changes, such as near the margin of basins or where bedrock is near the surface.



Not to scale



(ဂ) မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြေအမျိုးအစားမှာ သက်နုနုနုမြေ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေများ ဖြစ်ပြီး ထိုမြေအမျိုးအစားတို့၏ ရေအောင်းလွှာအပေါ်ဘက်ပိုင်းရှိ မြေသားများသည် မြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းမှု အားကောင်းသော်လည်း ရေနှင့်ထိတွေ့လျှင် ၎င်းတို့၏ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်မှုအားမှာ အလျင် အမြန် လျော့ကျသွားတတ်သည့် သဘောသဘာဝရှိခြင်းကြောင့် ကွင်းဆင်းဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြေလွှာအက် ကွဲကြောင်းများဖြစ်ရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) ဂတ်ကုန်း၊ မရိုးကုန်းနှင့် ဖိုးပေါက်စုကျေးရွာများသည် မုန်းချောင်းနှင့် အလွန်နီးကပ်စွာ တည်ရှိနေပြီး ချောင်းရေတိုက်စားမှုကို နှစ်စဉ် ခံစားနေရသော ကျေးရွာများဖြစ်သည့်အပြင် နှစ်စဉ် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရပြီး ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ရာ နေရာသစ်များတွင် သောက်သုံးရေ တူးဖော်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း များပြားလာခဲ့၍ မြေအောက်ရေကို တူးဖော်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုစနစ် မမှန်ကန်ခြင်းနှင့် အလွန်အမင်း ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေပြင် နိမ့်ကျသွားသည့် ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ရုတ်တရက်မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလိုက်သောခါ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ရုတ်ချည်းဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(င) ကွင်းဆင်းဒေသ၏ မြေသားသဘာဝ၊ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ မြေတွင်းအစပျိုးဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် မြေပြင်ပေါ် သို့ အက်ကွဲထွက်ရှိမှု ဖြစ်စဉ်သဘောကို သုတေသနပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး မုန်းချောင်းရေတိုက်စားမှု ဘေးအန္တရာယ်ကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် ကမ်းပါးများ၏ မြေသားထုထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မြေသားစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်၍ မြေသားစစ်ဆေးမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နေရာတိုင်းတွင် မြေသားပြန်လည် ဖြည့်တင်းမှုကို အလျင်အမြန် လုပ်ဆောင်မှသာ အက်ကွဲကြောင်းများ ဆက်လက်ကွဲ အက်မှုနှင့် ထပ်မံဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(စ) သို့ဖြစ်၍ မှန်ကန်သည့် ရေတွင်းတူးဖော်မှုနှင့် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို နည်းစနစ်တကျ တူးဖော်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများ ပြုလုပ်လာစေရန်နှင့် သင့်လျော်သည့် ချောင်းရေတိုက်စားမှုဒဏ်ကာကွယ်ရေး နည်းစနစ်များဖြစ်သော ကန့်လန့်ဖြတ် အနေအထားပုံစံများ ဆောက်လုပ်၍ ကာကွယ်ခြင်း၊ ဒေါင်လိုက်အနေအထားပုံစံများ ဆောက်လုပ်၍ ကာကွယ်ခြင်းများ ဖြင့် ရေတိုက်စားမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်သင့်ပါကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် သတ္တုတွင်းနည်းဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတို့တွင် ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ပိုမိုဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အသေးစားနှင့် လက်လုပ်လက်စား စုစုပေါင်းဧရိယာ ၅၂၆၃၇ ဒဿမ ၆၃ ဧကကို အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ဒေသ	ဧရိယာအကျယ် အဝန်း(ဧက)
၁	ကယားပြည်နယ်	ဖားဆောင်းမြို့နယ်	ခဲမဖြူချောင်းဒေသ	၂၅၈.၉၇
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	သာစည်မြို့နယ်	သစ်ပုလွေဒေသ	၄၁၄.၂၅
၃		မတ္တရာမြို့နယ်		၂၄.၀၀
၄		မိုးကုတ်မြို့နယ်၊	ဧရိယာ(၇)ခု	၂၄၄၅၇.၀၀
၅	ချင်းပြည်နယ်	ဖလမ်းမြို့နယ်၊	ဟားခါးလေးဒေသ	၁၇၀၆.၀၀
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၊	ရေငံကြီး- ညောင်ပင်ကုန်း ဝန်းကျင်ဒေသ	၅၃၆၈.၀၀
၇	ကရင်ပြည်နယ်	ကျိုက်ခုံမြို့နယ်၊	ဘုရားသုံးဆူဒေသ	၁၂၂၀၀.၀၀
၈	ရှမ်းပြည်နယ်	မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်		၁၁၈၄.၅၇
၉		မောက်မယ်မြို့နယ်	ပူယာစန်းကျေးရွာ	၄၃.၅၆
၁၀		မောက်မယ်မြို့နယ်	ပန်းတခွားကျေးရွာ ဧရိယာ(၂)ခု	၁၇၄.၅၁
၁၁		ရွာငံမြို့နယ်၊	ဆည်ရွာကျေးရွာ	၄၈.၉၈
၁၂		မိုးမိတ်မြို့နယ်၊	မြစ်ဆုံကျေးရွာ	၁၈၀၅.၀၃
၁၃		မိုးမိတ်မြို့နယ်၊	မိုးဟောက်ဒေသ၊ ဧရိယာ(၄)ခု	၁၇၂၉.၇၄
၁၄		မိုးမိတ်မြို့နယ်၊	ဝဲပေါင်းဧရိယာ	၁၈၇၇.၀၀
၁၅		မိုးမိတ်မြို့နယ်၊	နဘူးဧရိယာ	၄၈၂.၀၀
၁၆	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကသာမြို့နယ်၊	ဧရိယာ(၄)ခု	၉၀၀.၀၀
စုစုပေါင်း				၅၂၆၃၇.၆၁



မြေသားထုအတွင်း တင်းမာဆန့်ထွက်နိုင်အား (Tensile Stress) များဖြစ်ပေါ်ကာ ဒေါင်လိုက် (Vertical Fissures) မြေလွှာအက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေစဉ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများရှိ VMS စက်၌ Seal တံဆိပ်ကပ်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ်၍ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းသင်္ဘောများ အချိန်မီ ပင်လယ်ပြင်ထွက်နိုင်ရေးအတွက် ကမ်းရိုးတန်းတိုင်းဒေသကြီးများဖြစ်သော ရန်ကုန်၊ တနင်္သာရီ၊ ဧရာဝတီနှင့် မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများသည် သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ငါးဖမ်းစက်လှေများသို့ သွားရောက်၍ ငါးဖမ်း/ငါးသယ် ရေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်ထားသော တည်နေရာသတင်း အချက်အလက်ပေးပို့သည့် VMS စက်များ ဖြုတ်ခြင်း၊ တပ်ခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့တပ်ဆင်ခြင်းများ လုံးဝ(လုံးဝ) မပြုလုပ်စေရေး ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေများ၏ VMS များအား Seal တံဆိပ်ချိတ် ကပ်နိုင်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် အမာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသန်းဦးနှင့် အဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျိုက်ခမိမြို့ရှိ ပင်လယ်ပြင်ထွက်၍ မီးပြကျွန်းအနီး၌ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဝင်းနှင့် မော်လမြိုင်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမင်းဇော်တို့ ဦးဆောင်၍ ဌာနမှဝန်ထမ်းများက လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းခရိုင်တွင် ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန့်စင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လည်းကောင်း၊ မြိတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ကလည်းကောင်း ငါးဖမ်းလှေများတွင် ချိတ်တံဆိပ်များ ကပ်နိုင်ခြင်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြေပုံမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မြေပုံ နိုဝင်ဘာ ၂
နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျွန်းသာယာကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အုန်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် ကျွန်းသာယာ-ပြင်ချောင်း-အုန်းချောင်း-ပြင်ဝန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား မြေလမ်း၊ ကျောက်ချောလမ်းနှင့် ယင်းလမ်းပေါ်တွင်လိုအပ်သော တံတားများ၊ Box Culvert များကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ကျွန်းပတ်လမ်းအရှည် (၇/၀) မိုင်ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စုစုပေါင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၀ ဒသမ ၁၂၂ သန်းဖြင့် မြေလမ်း (၇/၀) မိုင်၊ ကျောက်လမ်း (၃/၀) မိုင် ၂၀ ပေ၊ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းနှင့် Box Culvert ၃၁ စင်း

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၀ ပေ Box Culvert (တံတားငယ်) လေးစင်းအား ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၀၈၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယင်းကျွန်းပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ မြေပုံမြို့နှင့် ရေမိုင်အားဖြင့် မိုင် ၃၀ ကျော်ကွာဝေးပြီး ယခုကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း/တံတားများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့် ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၄၇၊ လူဦးရေ ၄၃၀၇ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ပြီးလေး (ပြန်/ဆက်))

ကန်ဘလူ၌ လမ်း၊ တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

ကန်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂
ကန်ဘလူမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် လမ်း၊ တံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၆၀၀၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။
မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ အဆင့်မြှင့်တင်မည့်လမ်းများမှာ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် မာဃလမ်းသွယ်(၁) ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ ရွှေကျမ်းတောလမ်းသွယ်များ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ အထက(ခွဲ) ညောင်အိုင်ကျောင်းရှေ့ ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် တောင်ပိုင်း

လမ်းမကြီး ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း၊ တောင်ကျောင်းကြီးအနောက်ဘက်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် စွယ်တော်လမ်း ကွန်ကရစ်နှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း (ရဲစခန်းဘေး) ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ စည်ပင်သာယာလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ဦးအောင်မြတ်လမ်း (ဂုဏ်ရောင်ဓာတ်ပုံတိုက်ရှေ့) ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ မြို့တွင်းလမ်းများတွင်လမ်းပေါက်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။
ထို့ပြင် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အောင်သိန္ဒိလမ်း ကျောက်ချောင်းခြင်း Box Culvert သုံးစင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေ ၁၈၆၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၀ ခုနှင့် နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေ ၁၈၆၄၀၀ စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးထံမှ သိရသည်။
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်း ကေ ၂၈၂၀၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း

ကို ကေ ၁၅၈၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။
အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ၁၅၇၇၇ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်အတွင်း ၁၂၈၈ ဧက၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ၅၆၉ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ၆၆၄ ဧက၊ ကန်ဘလူခရိုင်အတွင်း ၃၆၄၈ ဧက၊ ကသာခရိုင်အတွင်း ၂၃၅၉ ဧက၊ ကလေးခရိုင်အတွင်း ၂၀၅၅ ဧက၊ နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ၁၁၀၀ ဧကအား ယခုဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အလားတူ ဖူးစားပြောင်းကို စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ၃၁၄၆၅ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး၌ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်နှမ်းခင်းများ အောင်မြင်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပင်များအား အဓိကစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး မိုးနှမ်းနှင့် ဆောင်းနှမ်းကိုလည်း နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး တောင်သူများမှာ ပုံမှန်ဝင်ငွေများရရှိကြောင်း သိရသည်။
ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တွင် နှမ်းမျိုးကို ယခင်က တောင်သူများအနေဖြင့် မိရိုးဖလာအလေ့အကျင့်ဖြင့်သာ

စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအရောက်ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agricultural Practices - GAP) စိုက်ပျိုးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးလာကြောင်း သိရသည်။
ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း မိုးနှမ်းနှင့် ဆောင်းနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုကေ ၁၈၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေလင်းညွှန်ထံမှ သိရသည်။
မျိုးမင်းဦး (ပြန်/ဆက်)

အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး
ရွှေနဂါးပုလိပ်တဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း
(ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)၏ တည်ထောင်သူဖခင်ကြီး
ဦးစိုးသိမ်း
သီရိသုဓမ္မမထီဇောတရေ
အသက်(၉၀)
ကျောက်ပန်းတောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၇)လမ်း၊ လှိုင်ရတနာမုန့်အိမ်ရာ၊ အမှတ်(၆၂/၆၃) နေ အိမ်ထောင်စု၏ ခုနစ်လှူစာသော ခင်ပွန်း ဦးစိုးဝင်း- ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၊ ဦးစိုးလင်း- ဒေါ်အုန်းမြင့်၊ ဦးစိုးမင်း- ဒေါ်ရီရီရီ၊ ဦးစိုးလင်း- ဒေါ်နုနုအေး၊ ဦးစိုးဝင်းစိုး(ခ) ကိုလုံး- ဒေါ်စမ်းသပြေထွန်း၊ ဦးဝင်းဇော်- ဒေါ်နုနုတေတီကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး(၁၆) ယောက်၊ မြစ်(၁၂)ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် (၂-၁၁-၂၀၂၀) တနင်္လာနေ့ နံနက် ၉:၅၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်သာယာအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် (၉၆)ပါး ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ ဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှစ်ဆူဝါကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်လေး (အကြင်) (ရွှေကျင်)
အသက် (၉၁) နှစ်
ရွှေကျင်မြို့နယ် (ဦးကြိုင်-ဒေါ်ဌေးရွှေ)တို့၏သမီးကြီး (ဦးသန်းမြင့်-ဒေါ်မြစော)၊ ဒေါ်ခင်သိန်းဝင်း၊ ဦးအောင်ကြည်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်မကြီး၊ ဦးတင်မောင်(လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်း၊ ပဲခူး တိုင်းပညာရေးမှူးဟောင်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကျော်ထွန်းဦး-ဒေါ်တင်တင်ဦး၊ ဒေါ်တင်တင်လတ်၊ ဦးတင်မောင်ဇော်-ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်၊ ဦးတင် မောင်မော်-ဒေါ်သန္တာညွန့်၊ ဦးတင်မောင်ကျော်-ဒေါ်မေခိုင်ဦး၊ (ဦးတင်မောင် သော်)-ဒေါ်ခင်သုမာ (ဦးတင်မောင်ဇော်)-ဒေါ်သန်းသန်းလှိုင်၊ ဦးတင်မောင်မွန်-ဒေါ်အိအိအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး၊ တူ/တမ ခြောက်ယောက် တို့၏ ချစ်လှစွာသောကြီးတော် ဒေါ်ခင်လေးသည် ၂-၁၁-၂၀၂၀(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉:၀၉ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံတပ်မတော်အစည်းရောဂါဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စန်းစန်း
အသက် (၉၃) နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူကွဲလွယ်မြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ ကျော်သူ(၁၆)လမ်း၊ အမှတ်(၆၉၈-က)၊ ကံဂေဟာ နေ (ဦးရည်မွန်-ဒေါ်မြိုင်)တို့၏ သမီး၊ (မီးပုံးပျံဦးကျော်ရင်-ဒေါ်မေ)တို့၏ သမီးခွေးမ၊ [ကာတွန်းဦးကျော်ဆန်း (ကဆ) မော်ကွန်းဝင်ပထမဆင့်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဒုတိယဆင့်၊ စတုတ္ထပတ်ပိုလ်သင်တန်း-မင်္ဂလာဒုံ]၏ဇနီး၊ ဦးဝင်းမြင့် (Surveyor, Vanoord Co.Ltd, Holland)-ဒေါ်သီသီဆန်း၊ ဒေါက်တာဘုန်းမြင့် (ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုမ္ပဏီ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)၊ ရန်ကုန်)-ဒေါ်ဖြူဖြူဆန်း၊ ဦးဆန်းဝင်း (ဒါရိုက်တာ၊ Suntac Technologies Co.,Ltd)-ဒေါ်ထွေးထွေး၊ ဦးရွှေဇင်(One Star Plaster Cornice)- (ဒေါ်မာမာဆန်း)၊ ဦးဆန်းနိုင်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးတင်ဇော်မြင့်(Field Production Manager, PCNL)- ဒေါ်ကြူကြူဆန်း(ကထိက-ငြိမ်း၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်)၊ ဒေါက်တာဆန်းလင်း(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးပညာဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂)၊ ရန်ကုန်)-ဒေါ်ဝါဝါဝင်းတို့၏မိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၃ ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်စန်းစန်းသည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁:၁၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ရွှေနဂါးပုလိပ်တဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း
(ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)၏ တည်ထောင်သူဖခင်ကြီး
ဦးစိုးသိမ်း
သီရိသုဓမ္မမထီဇောတရေ
အသက် (၉၀)
ကျောက်ပန်းတောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၇)လမ်း၊ လှိုင်ရတနာမုန့်အိမ်ရာ၊ အမှတ်(၆၂/၆၃)နေ အိမ်ထောင်စု၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုမြင့်ဇော်လင်း-မချမ်းမြအေး၊ ကိုဝင်းဇော်လင်း- မဆုမုန့်အေး၊ ကိုဝင်းမင်း-မညသုဝင်း၊ ကိုအောင်အောင်-မဝတ်ရည်ထွန်း၊ ကိုမောင် မောင်-မရွှေမင်းဦး၊ ကိုကျော်မျိုးနိုင်-မရွှေရည်ဝင်း၊ မမေမေရစ်ချို၊ မောင်ကောင်းမင်းချို၊ မောင်နေသူတ၊ မနုနုသာ၊ မလှမုန့်သာ၊ မောင်ရဲလှိုင်ဝင်း၊ မညာဏ်ရည်ထွန်း၊ မက်ကော်ထွန်း၊ မောင်သန်မင်းခန့်၊ မောင်ဘုန်းမင်းခန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ မြစ်(၁၂)ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉:၅၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်သာယာ အထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ မြေး မြစ် မိသားစု နှစ်ဆူဝါကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစု

ဦးစည်သူအေးအောင်
Chairman Asia HI-Tech Construction Group Co.,Ltd
အသက် (၄၀)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်မြတ်မေတ္တာအိမ်ရာနေ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး သာအေး(ငြိမ်း)(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်-ငြိမ်း)-ဒေါ်ဝေဝေခိုင်တို့၏ သားကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်နေ ဦးကြည်သာဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး-ငြိမ်း၊ HPGGE)-ဒေါ်မာမာအေးတို့၏ သားသမက်၊ မသန္တာအေးအောင်၊ မမေခိုင်စိုးတို့၏အစ်ကို၊ မဟာမာန်ကြည်သာ၏ ခင်ပွန်း၊ မရွှေလဝန်းသာ၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင်သာ (အိုင်ဗင်)တို့၏ဖခင်သည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၄နာရီတွင် တပ်မတော်အစည်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၃-၁၁-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တပ်မတော်စစ်သမိုင်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စန်းစန်း
ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ တောင်ကလေးရွာ၊ အောင်ချမ်းသာငါးထပ်ကြီးဘုရား
ကနုကုဋ်တိုက်အလှူရှင်
အသက် (၉၃) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူကွဲလွယ်မြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ ကျော်သူ(၁၆)လမ်း၊ အမှတ်(၆၉၈-က)၊ ကံဂေဟာ နေ (ဦးရည်မွန်-ဒေါ်မြိုင်)တို့၏ သမီး၊ (မီးပုံးပျံဦးကျော်ရင်-ဒေါ်မေ)တို့၏ သမီးခွေးမ၊ [ကာတွန်းဦးကျော်ဆန်း (ကဆ) မော်ကွန်းဝင်ပထမဆင့်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဒုတိယဆင့်၊ စတုတ္ထပတ်ပိုလ်သင်တန်း-မင်္ဂလာဒုံ]၏ဇနီး၊ ဦးစင်မင်းဦး (Decar-space Co.,Ltd)-ဒေါ်စိုးယုဇော်၊ ကိုအောင်သူဇင်(ခ)ဘုန်းညွှန်ထွန်း(Pro Skenh Myanmar)၊ ဦးရန်ဝိုင်ဦး-ဒေါ်စုမြတ်မြတ်ဘုန်း၊ ကိုကျော်ဘုန်းသက် @ Kevin Thet (Art Director, Pencil Studio)၊ Dr.အောင်သက်ဇင်(အလုပ်သင်ဆရာဝန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂)၊ ကိုပိုင်စိုးဦး(ခ)ပိုင်ဟိန်းကျော် (Pro Sketch Myanmar)၊ ကိုဝင်းထိုက်ဆန်း (တတိယနုစံ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၅)၊ မဆန်းအင်ကြင်း၊ ကိုအာကာဆန်း(တတိယနုစံ၊ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ်)၊ မနန်းထက်ထက်နိုင်ဝင်း(တတိယနုစံ၊ အဝေးသင် တက္ကသိုလ်)၊ မဆန်းသစ်ပြည့်တို့၏အဘွား၊ မောင်အောင်ခန့်ဇော်(အဓမ္မတန်း)၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၂-၁၁- ၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁:၁၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ရွှေနဂါးပုလိပ်တဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း
(ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)၏ တည်ထောင်သူ ဖခင်ကြီး
ဦးစိုးသိမ်း
သီရိသုဓမ္မ မထီဇောတရေ
အသက်(၉၀)နှစ်
ကျောက်ပန်းတောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၇)လမ်း၊ လှိုင်ရတနာမုန့်အိမ်ရာ အမှတ် (၆၂/၆၃)နေအိမ်ထောင်စု၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် (၂-၁၁-၂၀၂၀) တနင်္လာနေ့၊ နံနက်(၉:၅၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်ကူထပ်မျှဝမ်းဒုန်းခြင်းကြောင့် ကျေပျာပါသည်။

ဦးငြိမ်း+အပူမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်အုန်းကြင် OK အနိစ္စရင်ဆန်ရောင်းဝယ်ရေး မိသားစု

ဒေါ်လှရင်
အသက် (၈၇) နှစ်
ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ စပါယ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၁/၁၃၃) နေ (ဦးပြည့်-ဒေါ်ရွှေ)တို့၏သမီး၊ [သူရဲမြတ်ညွန့်(သံအမတ်ကြီး-အငြိမ်းစား)] ၏ဇနီး၊ (ဦးအောင်ဇေယျ)၊ (ဦးအောင်စိုးညွန့်)-ဒေါ်သီတာ၊ (ဦးအောင်မြတ်စိုး-ဒေါ်သန်းသန်းထိုက်)တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မောင်ကောင်းစည်သူ၊ မောင်ကောင်း ဇေယျာလင်းတို့၏ အဘွားသည် ၁-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၅၀ နာရီတွင် အင်းစိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွား ပါ၍ ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန် သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဒေါက်တာဒေါ်နုနုထွေး
အသက် (၈၂) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ ရွှေနှင်းဆီလမ်းသွယ်(၇-A)၊ ဒြပ်အမှတ် (၃၆၆-B)နေ (ဒေါက်တာစောအောင်ဒင်-ဒေါ်ကစ်တီ)တို့၏ သမီးထွေး၊ [ဦးလှထွေး(ANTARA နှင့် Nikkei Shimbun သတင်းဌာန)]၏ဇနီး၊ ဒေါ်စန္ဒာလှထွေး၊ ဦးသစ္စာလှထွေး(TBS သတင်းဌာန)-ဒေါ်စန္ဒာသောင်း၊ ဦးသူရိန်လှထွေး(Nikkei Shimbun သတင်းဌာန)-ဒေါ်စိုးယုလှိုင်တို့၏မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မအေးသစ္စာခင်၊ မောင်သီဟသစ္စာ၊ မချမ်းမြေ့သူရိန်၊ မောင်အောင်ထွေးသူရိန်တို့၏အဘွားသည် ၂-၁၁- ၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇:၂၀ နာရီတွင် ပါရမီဆေးရုံ၌ ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွား ပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ဥယျာဉ်တော်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်
ဒေါင်းစာပေ အတွေးအမြင်မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေသူ
အသက် (၇၇) နှစ်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမှတ်(၂)၊ မင်းလမ်းနေ (ဦးကျော်လှိုင်-ဒေါ်ခင်နု) တို့၏တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း(အထက်)၊ အမှတ်(၃၀၀)၊ (၆)ကနေ (ဦးစိုးသိမ်း(မောင်ဝင်း))၏ဇနီး၊ ဦးမြင့်မြင့်-ဒေါ်ခင်မျိုးမြတ် (နန်းအိအိစာ)(သရဖူမဂ္ဂဇင်း)တို့၏အဒေါ်၊ ဦးတင်ထွန်းကျော်-ဒေါ်ထိုက်ထိုက်စိုး (International Rescue Committee)၊ ဒေါ်လတ်လတ်စိုး(CMMJ Journalism School)၊ ကိုနောင်နောင်စိုး(Gammon Pte Ltd, Singapore)၊ ဒေါက်တာချမ်းသာစိုး (UK)-ဒေါက်တာအိပြည့်မြိုးဟန်(UK)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ရဲပြည့် ထိုက်၊ မလိလိစိုး၊ မကောင်းစိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး၊ တူ/တမ ခြောက် ယောက်တို့၏ အဒေါ်သည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁:၂၀ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်း သွားပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ အရိုးပြုဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း-အထက် နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်)၊ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၈-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးဌေးဝင်း (ငြိမ်း)
အသက် (၆၇) နှစ်
စစ်တက္ကသိုလ် အပတ်စဉ်(၁၈)
လ/ထညွန်မှူး(ငြိမ်း)၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
စီးပွား/ကူးသန်းဝန်ကြီးဌာန

ပုသိမ်မြို့နယ် (ဦးလှအေး-ဒေါ်မြရီ)တို့၏သား၊ ဒေါ်လှလှရီ၏မောင်၊ တိုက်(၂၅)၊ အခန်း (၁၅)၊ ဦးစီစာရင်းအုပ်စာရင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်နေ မဆုမြတ်မွန်၊ မောင်ကောင်းကျော်ဆန်းတို့၏ မွေးသမိခင်သည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်၊ နံနက် ၅:၃၀နာရီ၌ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီးအားရည်စူး၍ တစ်လပြည့်သည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ဌာန၌ အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများယူရန်အတွက် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာအပေါင်းတို့အား အမျိုးထား၍ ပြုလုပ်ခဲ့သော ကုသိုလ်ကောင်းမှု အစုစုတို့အား မြှင့်မြတ်သောဘုံတဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ရန် အမျှပေးပေးပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်တင်ဝင်း
အသက်(၇၀)
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၅၀)ရပ်ကွက်၊ နေကြာ(၃) လမ်း၊ အမှတ်(၃၃၂)နေ (ဦးတိုးမောင်-ဒေါ်ပုစိ)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြသောင်း)- ဒေါ်စိန်မြင့်တို့၏သမီးခွေးမ ဦးစိုးမင်း၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဗိုလ်မှူးဇေယျာ အောင်-ဒေါ်သူစောစိုး၊ ဒေါ်မူယာစိုး၊ ဦးဝင်းမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်စန္ဒာချစ်တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မောင်စိုးဝင်းနိုင်၏အဘွား ဒေါ်တင်တင်ဝင်း အသက်(၇၀)သည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်၊ နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ချမ်းမြေ့အထူးကုဆေးခန်း၌ (၉၆) ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထွက်ခွာပါမည်။ ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ရက်လည် ဆွမ်းသွတ်တရားတော်နာအား ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ကြွရောက်နိုင်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ
တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)
ဒေါ်လှမြင့် (မြောက်ဥက္ကလာပ) သက်ကြီးကန်တော့ခုံ
အသက် (၉၉) နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဃ) ရပ်ကွက်၊ ဝေပလ္လအိမ်ရာ (၁)၊ တိုက် (A-4)၊ အခန်း (002)နေ ဒေါ်လှမြင့်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄- ၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း။
အမှုဆောင်အဖွဲ့
တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)
ဒေါ်တင်တင်ဝင်း (ဒဂုံမြို့သစ်-မြောက်ပိုင်း) အသက် (၇၀)
တောင် တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)၏တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) ဦးစိုးမင်း၏ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ဝင်းသည် ၂-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးမြင့်သိန်း (မင်းဘူး)
အသက် (၇၁) နှစ်

မင်းဘူးမြို့နေ (ဦးစိ-ဒေါ်သန်းမေ)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအောင်သူ) -ဒေါ်စိစိမာကြူတို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃) ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဆီခဲအိမ်ရာ၊ တိုက်(၁)၊ အခန်း (၅)နေ ဒေါ်ရတနာကြူ (တက္ကသိုလ်ကျောင်းမှူး၊ ရာဘာပစ္စည်းစက်ရုံ၊ စက်မှု-၁ ငြိမ်း)၏ခင်ပွန်း၊ မောင်ရာဇာစိုး၊ မဆုပြည့်အောင်တို့၏ဖခင်သည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်း တို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်စိုး(IC) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပို့သူရုပ်ဆောင်
အိမ်ခြေမြေအကျိုးဆောင်(အိမ်ဘုရင်)
အသက်(၇၄)နှစ်
လ ၅၇၆၅၃ ဒုရအုပ်(ငြိမ်း)
ရဲအရာရှိသင်တန်း (သူရ)အပတ်စဉ်(၉/၇၃)ဖောင်ကြီး

ရန်ကုန်မြို့နေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပို့သူရုပ်ဆောင်၊ အိမ်ခြေမြေအကျိုးဆောင် (အိမ်ဘုရင်)၊ ရဲအရာရှိသင်တန်း(သူရ)အပတ်စဉ်(၉/၇၃)ဖောင်ကြီး သင်တန်းဆင်း ဒုရအုပ် (ငြိမ်း)ဖြစ်သူတို့များရဲ့ ချစ်သူငယ်ချင်းကြည်စိုး(IC)အသက်(၇၄)နှစ်သည် ၃၀-၁၀-၂၀၂၀(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်ကျော်တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း ကြားသိရပါပြင် မိသားစုနှင့်ထပ်ကူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ သူငယ်ချင်း ကောင်းရာသက်သို့ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ရပါသည်။

ရဲအရာရှိသင်တန်း(သူရ)အပတ်စဉ်(၉/၇၃) ဖောင်ကြီးသင်တန်းဆင်းသူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစု

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၂၀၂ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၂၂၆)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၂၀၂) ဦး တွေ့ရှိရသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း	ဦးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသမီးကုန်ဆေးကုရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၁,၈၀၇) ခု	(၂၇၃) ဦး
ဆေးသုံးကေတဝန်ဦးစီးဌာန (DMIT)	(၂၆၆) ခု	(၉၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၈၄၃) ခု	(၇၆) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၉၃) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၂၅) ခု	(၂၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert ကော်ဖျာဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆၈) ခု	(၄၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၂၅) ခု	(၂၄၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၉၅၈) ခု	(၄၄၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၂,၂၂၆) ခု	(၁,၂၀၂) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ *

ရန်ကင်းမြို့ရှိ စဉ်အိုးတန်းသမ္မန်ဆိပ်အား ကမ်းထိန်းနံရံများပြုပြင်ပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၂ ရန်ကင်းမြို့ရှိ စဉ်အိုးတန်းသမ္မန်ဆိပ်အား ကမ်းထိန်းနံရံများ ပြုပြင်ပြီး၍ ယနေ့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ရန်ကင်းမြို့ လမ်းမတော်ဆိပ်ကမ်း နယ်မြေရှိ လမ်းမတော် အမှတ်(၂) တံတားနှင့် စဉ်အိုးတန်း အမှတ်(၂) ဆိပ်ခံဓာတ်တားကြားရှိ ကမ်းထိန်းနံရံ ပျက်စီးမှုများအား ပြန်လည် ပြုပြင်ရန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင် တင်ဒါလက်ခံစစ်ရေးကော်မတီက ရွေးချယ်ခဲ့သော တင်ဒါ ရရှိသည့် ကုမ္ပဏီက မတ်လမှစတင်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ သိရသည်။

"ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် လမ်းမတော်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေရှိ လမ်းမတော် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့"



အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို နှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

လက်ဘနွန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရန် ကျေးရွာပေါင်း ၁၁၅ ရွာ၌ ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၁၁

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

စာမျက်နှာ » ၂၄

မြန်မာကလပ်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာရှဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၁ ဇူလိုင်လတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထား

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၂ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားသည့် အာရှဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး မြန်မာကလပ်အဖြစ် VUC အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို အာရှဒေသတွင်း မှ ကလပ်အသင်း ၁၆ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လိဂ်ချန်ပီယံအသင်းများဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ရာသီ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် MIU အသင်း

ဗိုလ်ခွဲခဲ့သော်လည်း အာဆီယံပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယရသည့် VUC အသင်းက အာရှဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ VUC အသင်းသည် ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၁၉ ပြိုင်ပွဲတို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖူးပြီး သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လာမည့် အာရှဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအပါအဝင် အိမ်ရှင်ယူအေအီး၊ ဩစတြေးလျ၊ ကာတာ၊ ကူဝိတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ကာဂူစတန်၊ အီရတ်၊ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ လက်ဘနွန်၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အီရန်နှင့် ဂျပန်ကလပ်အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရှိုင်းထက်ဇော်

မြန်မာနိုင်ငံသူ ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်ကင်းပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်။

ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းသေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး