

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရားမှ မဆုတ်ယုတ်

တရားလျှင် မွေ့လျော်ရာရှိသော၊ တရား၌ မွေ့လျော် တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်ကြံစည်တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်အောက်မေ့တတ်သော ရဟန်းသည် သူတော်ကောင်းတရားမှ မဆုတ်ယုတ်။

ဘိက္ခုဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၆၄)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၂၄၇)



ရန်ကုန်အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် YRTC မှ ပြေးဆွဲပေးမည့် စံပြုကျောင်းကားများကို တွေ့ရစဉ်။

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းရာမှ အားအလွန် ကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များ အရ ၈-၆-၂၀၂၁ မှ ၁၂-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့အတွင်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့ တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန် ကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

ယင်းကာလအတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် သုံးလက်မ (၇၇- မီလီမီတာ) နှင့် အထက် ရွာသွန်းနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေ ဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ် များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်သည်။

မိုး/လေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဇွန်လအတွင်း YRTC စံပြုကျောင်းကားများ အခမဲ့ပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံ ပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ဇွန်လအတွင်း တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ လိုလားတောင်းဆိုမှု ရှိပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် စံပြုကျောင်းကား (School Bus) များကို တစ်လတာ အခမဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း YRTC ရုံးချုပ် မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ က ယင်းသို့ ပြေးဆွဲပေးရာတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ပြေးဆွဲ ပေးမည့် စံပြု ကျောင်းကား များမှာ ၁၀ ဦးအထက် သယ်ဆောင်နိုင်သော ယာဉ်များ၊ ထိုင်ခုံတိုင်းတွင် အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်များ၊ အတက်/အဆင်း တံခါးပေါက်များတွင် လုံခြုံစိတ်ချရသော စနစ် တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ ယာဉ်တိုင်းတွင် သူနာပြု ဆေးသေတ္တာပါရှိခြင်း၊ မီးသတ်ဘူး နှစ်ဘူးပါရှိခြင်း၊

ယာဉ်မယ်များပါရှိခြင်း၊ ယာဉ်မောင်း များမှာလည်း အနည်းဆုံး “ ဗ ” လိုင်စင်ရှိသူများ ဖြစ်ခြင်း၊ အမြန်နှုန်းကိုလည်း ကီလို ၄၀ ထက် ပိုမောင်းခွင့်မပြုခြင်း စသည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ ချမှတ်ကာ ကျောင်းသားများယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောင်းကားတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျောင်းသား မိဘတွေရော၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းကားပိုင်ရှင်တွေပါ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေး

စာ ၁၅

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထား ရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများထံ တောင်းဆို

စာ ၁၃

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများ၌ ပြည်သူများ နေ့စဉ်အေးချမ်းစည်ကားစွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိ

စာ ၂၆



လုပ်ကြံသတင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်အမှန်

မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖော်ပြခဲ့သည့် သတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်စဉ်အမှန်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ မုသားက အလွယ်တကူ ရှေ့မှသွား၍ အမှန်တရားက နောက်မှ တစ်ခွက်ဆွဲလိုက်နေခြင်းလည်း ဖြစ်နေပါသည်။ သတင်းဟူသည် လူအများစိတ်ဝင်စားစရာ အကြောင်း အရာ အသစ်များဖြစ်ပြီး မှန်ကန်၊ မြန်ဆန်၊ တိကျ၊ ဘက်မလိုက်သော အချက်အလက်များ (ဘာကြောင့်လဲ) အပြည့်အစုံဖြင့် တည်ဆောက် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ရာ တစ်ခါတစ်ရံ မှားယွင်းတတ်သည့် သဘာဝ လည်း ရှိပါသည်။ သတင်းမှားလျှင် ကျင့်ဝတ်အရ အမှားပြင်ဆင်ချက် ပြန်လည်ထည့်သွင်းဖော်ပြပြီး ပရိသတ်ကို မေတ္တာရပ်ခံ တောင်းပန် လိုက်ရုံသာ။ ဤသည်မှာ မိမိယာအစစ်အမှန်တို့၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှုပင် ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုကွန်ရက်များပေါ်မှ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖော်ပြခဲ့ သည့် သတင်းအမှားများမှာ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်ဟု ဆိုရာတွင် ပြည်သူ့အချင်းချင်း သံသယဝင်ရေး၊ မုန်းတီးရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအကြား အမှန်းတရားများ ကိန်းအောင်းလာစေပြီး ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ ဘာသာ သာသနာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား အထင်အမြင်လွဲမှားကာ ဆန့်ကျင် အုံကြွမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ တပ်မတော်မုန်းတီးရေး၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ ပျက်ပြားရေး စသည့် တိုင်းပြည် မပြိုင်မသက်ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်းအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိယာမှ သတင်းတစ်ပုဒ်သည် သာမန်စာတစ်ပုဒ်နှင့်မတူဘဲ လူထုအတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ဩဇာ သက်ရောက်မှုသဘောရှိသည်ကို မသမာသူတို့က အမြတ်ထုတ် ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ သတင်းအမှား သတင်းအမှား တစ်ခု၊ မှားယွင်းကြောင်း ပေါ်ပေါက်သွားပြီးလျှင်လည်း နောက်ထပ်သတင်းတု သတင်းလိမ်တို့ကို ထပ်မံလုပ်ကြံဖော်ပြ ကြပြန်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကို ဖတ်ပြီး ယုံသူကလည်း ယုံလိုက်ကြပြန် သည်။ ဤနည်းဖြင့် အသိမှား၊ အမြင်မှားတို့ လူထုအစိတ်အပိုင်းများ အတွင်း ပျံ့နှံ့နေပါသည်။ အချက်အလက်အမှားတို့ကို ယုံစားမိသည့် အခါတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် လုပ်ဆောင်မှုတို့လည်း မှားယွင်းတတ် ကြပါသည်။

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူ့လူထု က အထင်အမြင်လွဲမှားလာစေရေး၊ မုန်းတီးဆန့်ကျင်ရေးတို့ အတွက် ရည်ရွယ်သည့် သတင်းများမှာ လူမှုကွန်ရက်များတွင် ရော၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၌ပါ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပါသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ရွှေ၊ ငွေ၊ ဖုန်း စသည်တို့ကို လုယူခြင်း၊ မသင်္ကာမှုဖြင့် လူကို ဖမ်းဆီးစစ်မေးပြီး ငွေကြေး သိန်းနှင့်ချီ၍ တောင်းခံကာ ရွေးယူစေခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း စသည်ဖြင့် ပျံ့နှံ့နေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ အမှန်အားဖြင့်မူ တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှာ ကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာကြရသည့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ရာ ယင်းကဲ့သို့သော လုပ်ရပ်များ အမှန်တကယ် ဖြစ်ပေါ်ပါက စစ်ဆေးအရေးယူမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် သက်သေအထောက်အထား များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ တိုင်ကြားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာပြည်သူ့လူထုအများစုမှာ လူမှု ကွန်ရက်များမှ သတင်းများကိုသာ ရယူအသုံးပြုမှုများပြားလျက် ရှိပါသည်။ အထက်တွင် ဆိုခဲ့ပြီးသကဲ့သို့ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှ သတင်း များအားလုံးကို အမှန်ဟူ၍ ယူဆ၍ မရနိုင်။ သတင်းတု၊ သတင်း မှားများ၏ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖော်ပြထုတ်လွှင့်မှုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖော်ပြ နေမှုများနှင့် မိမိတပ်ဝန်းကျင်တွင် အမှန်တကယ် ဖြစ်ပေါ်နေမှု များကို နှိုင်းယှဉ်၍ စဉ်းစားချိန်ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် နီးစပ် သော အမှန်ကို ရရှိနိုင်မည်ဟု အကျိုးမျှော်ကာ နှိုးဆော်အပ်ပါ ကြောင်း။ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါ အဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပြုလုပ်သော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ကို ယနေ့ (ဆဋ္ဌမနေ့)တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၅၉ ဌာနတို့ တွင် စာဖြေသံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များ စာရင်းသွင်း ၁၃၄၅၃ ပါး အနက် ၇၈၇၆ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆို ကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

Doctor Of Philosophy ဒေါက်တာဘွဲ့ ဆွတ်ခူးရရှိ အောင်မြင်တော်မူခဲ့သော ဆရာတော်အား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
 ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံ မြို့ ဟိုခုံကျောင်းပရိယတ္တိစာသင် တိုက်တွင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိ သော ဒေါက်တာ အာလောက ဖမဟာ ရှန်လျန်း အရှင်သူမြတ် သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ University Of My Sore တက္ကသိုလ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် Doctor Of Philosophy ဒေါက်တာဘွဲ့ ဆွတ်ခူးရရှိ အောင်မြင်တော်မူခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျိုင်းယင်းကျောင်းတိုက် ဂိုဏ်း ချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ခေမာရ်စာရ အမျိုးမျိုးသော သံဃာတော်များနှင့် စေတနာရှင် အပေါင်းတို့က ထပ်ဆင့် ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဟိုခုံကျောင်းတိုက် ၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့မ၊ မြို့ဖများ တက်ရောက်



ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက် ရောက်လာကြသူများက ကျိုင်းတုံ မြို့ ကျိုင်းယင်းကျောင်းတိုက် ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါး သီလခံယူဆောင်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်များက မေတ္တသုတ် ပရိတ်တရားတော် များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး လှူဒါန်းကြပြီး (အပေါ်ပုံ) ဟိုခုံ ဒေါက်တာ အာလောကဖမဟာ ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇောတိကထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကာ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 သတင်းစဉ်

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာဖြေသံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား အအေးဖျော်ရည်နှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
 ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော် စာဖြေဌာန၌ သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပလျက်ရှိသော အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၉ ရက်နေ့ထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နယ်ဝင်သီလရှင်များ စုစုပေါင်း ၂၈၉ ပါးတို့က ဘာသာရပ်အလိုက် စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိရာ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်သည့် ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာဖြေသံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များထံ အအေးဖျော်ရည်နှင့် နဝကမ္မ အလှူငွေများကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဆန်းဌေးမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းလောင်စာဆီသုံးစွဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျော့ချ

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းလောင်စာဆီသုံးစွဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက်လည်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်လုပ်ငန်းနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ တရားမဝင်ရယူသုံးစွဲမှုများကြောင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခများ သတ်မှတ်နှုန်းထားနှင့် သတ်မှတ်ချိန်အလိုက် ကောက်ခံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



အာဆီယံ-တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် နေပြည်တော်မှထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အာဆီယံ - တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အထူးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် နေပြည်တော်မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ချီချင်းမြို့သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ (ဝဲဝဲ) သတင်းစဉ်

□ ရှေ့ဖိုးမှ
ဗဟုသုတရစေရန် အခုဆိုရင် ရုပ်မြင်သံကြားတွေမှာ ထုတ်လွှင့်ဖို့ YRTC အနေနဲ့ အသိပညာပေးကြော်ငြာ ရိုက်ကူးနေပါပြီ။ မကြာမီ ရုပ်မြင်သံကြားတွေကနေ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမှာပါ။ အခု ဇွန်လအတွင်းမှာလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့ လိုအပ်နေတဲ့ကျောင်းတွေမှာ စံပြကျောင်းကားတွေကို တစ်လတာအခမဲ့ ပြေးဆွဲပေးသွားဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်က ပြောကြားသည်။
အခမဲ့ပြေးဆွဲပေးရန် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) သည် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ အခြေခံ

ပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းကားလိုအပ်ချက် ရှိပါက ဝင်ရောက်ကူညီပေးနိုင်ရန် စံပြကျောင်းကား အစီအစဉ် ၁၅၀ လျာထားပြီးဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏လိုအပ်ချက်အရ ပြေးဆွဲပေးရန် YRTC သို့တောင်းဆိုလာပါက အဆင်သင့်ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး ယခု ဇွန်လအတွင်းတွင်လည်း စံပြကျောင်းကားများကို အခမဲ့ ပြေးဆွဲပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း YRTC ရုံးချုပ်မှ သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ YRTC အနေနဲ့ စံပြကျောင်းကားတွေကို စီးပွားရေးအရ ပြေးဆွဲပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ C.S.R အဖြစ် စံနမူနာပြုအနေနဲ့ ရည်ရွယ်ပြေးဆွဲပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကတော့ပုဂ္ဂလိကကျောင်းကားတွေ အထူးသတိပြုပြီး လိုက်နာလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ပါ။ ပြေးဆွဲပေးမယ့် စံပြကျောင်းကားတွေမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ လုံခြုံစိတ်ချရေးအတွက် CCTV တွေလည်း တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ အခုလို ကျောင်းကားတွေကို ပြေးဆွဲပေးခြင်းအားဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်

ပိတ်ဆို့မှုလျော့ကျနိုင်ပြီး ကျောင်း ကြို/ ဝို (School Bus) ယာဉ်တွေလည်း စနစ်တကျ စည်းကမ်းတကျနဲ့ ရေရှည်ပြေးဆွဲပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု YRTC တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက ထပ်မံပြောကြားသည်။
YRTC မှ ပြေးဆွဲပေးမည့် စံပြကျောင်းကားများတွင် ထိုင်ခုံ ၂၄ ခုံ ဝန်းကျင်ပါရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ထိုင်ခုံ ၁၂ ခုံကိုသာ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်ပေါ်မတက်ရောက်မီတွင်လည်း Mask တပ်ဆင် ခြင်း၊ Face shield တပ်ဆင်ခြင်း၊ Hand Gel တို့ဖြင့် လက်ဆေးခြင်းစသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အခက်အခဲမရှိ ကျောင်းတက်ရောက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်**

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ညမပြတ် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ကြေညာထားသော NUG အမည်ခံပြည်ပြေးအစိုးရနှင့် CRPH အမည်ခံပြည်ပြေးလွှတ်တော် ကော်မတီတို့၏ ထောက်ပံ့မှုနှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မြို့နယ်အချို့၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အများပြည်သူတို့၏ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးတို့ ပြည့်စုံစွာရရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ညပိုင်းမှစတင်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ လှည့်ကင်း၊ ပတ်ကင်းများဖြင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ညမပြတ် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဆက်လက် ထမ်းဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့် ရှိနေ	နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/ဇလ
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး တည်းကုန်းမီးခံအုတ်စက်ရုံ ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် တည်းကုန်းရုံ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြေအုတ်အစားထိုးဖြစ်သော အပေါ့ စား သဲကွန်ကရစ်အုတ်၊ ဖိအား မြင့်ခံ သဲကွန်ကရစ်အုတ်နှင့် အဆင့်မြင့် မီးခံအုတ်ထုတ်လုပ် ရေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။



လျှင်အပေါ့စားသဲကွန်ကရစ်အုတ်၊ ဖိအားမြင့်ခံ သဲကွန်ကရစ်အုတ် နှင့် အဆင့်မြင့်မီးခံအုတ် ၃၁၅ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မြေအုတ် အစားထိုး အဆင့်မြင့်နည်းပညာ သုံးအုတ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် မြစ်သဲကို အခြေခံသုံးစွဲခြင်း ကြောင့် မြစ်ကြောင်းအတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေ ခြင်း၊ သဘာဝမြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှု သက်သာစေခြင်း၊ သဘာဝမြေ မျက်နှာပြင် ပျက်စီးမှုကာကွယ် ပေးခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချ နိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများဆုံးရှုံး ခြင်းနှင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီး ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုတို့ကိုလည်း လျှော့ချ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့သည် စက်ရုံ၏ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ (အပေါ့ပုံ) ယင်းနောက် စက်ရုံမှ

အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးစိုးရီက လည်ပတ်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများ အခက်အခဲများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရှင်းလင်း

တင်ပြ ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ က ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းကျဆင်း

စေရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် စက်ရုံ ထုတ်အုတ်များ တိုးမြှင့်အသုံးပြု နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစက်ရုံသည် တစ်နှစ်

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ ဇွန် ၆
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက်က စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်မည့် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်ပြုမူ နေထိုင်မှုပုံစံများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ပစ္စုပ္ပန် အကျိုးနှင့် အနာဂတ်အကျိုး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။



ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း
အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို ပပျောက်စေခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကို ကာကွယ်ပေးရန် ကူးစက်ရောဂါများ ကို တိုက်ဖျက်ခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်သို့ ရရှိရန်အတွက် ကြီးမားသောပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဂေဟ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းသည် အရေးကြီး သော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားများ အနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အားနည်းခြင်းနှင့် လက်ရှိအတိုင်း အလွန်အကျွံ အသုံးချနေခြင်းကို မပြောင်းလဲနိုင်ပါက မိမိတို့ မြတ်နိုးရှင်သန်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ဆုတ်ယုတ် ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ ဖြစ်နေပါ

ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကိုပြသ
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Antonio Guterres ထံမှပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ဆိုင်ရာ သဝဏ်သုတေသီဗီဒီယိုမှတ်တမ်း၊ ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ Ms. Inger Andersen ၏ အမှာစကား မှတ်တမ်းဗီဒီယိုနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကိုပြသ ပြီး ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက စုပေါင်း

မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပြသထား သော ပြခန်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ့ပုံ)

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပညာကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်



နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသန့်ရှင်း ရေး လုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ (ဝဲပုံ)
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ချုံနွယ်၊ ပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ စာသင်ဆောင်အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ် မြောင်းများ တူးပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ရုမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုး ထစ်ချွန်းရွာခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခဲ့ သည်။ မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဂုတ်ထိပ်တံတားနှင့် မန္တလေးနန်းတွင်းရှိ အမြောက်ပြတိုက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နောင်ချိုဟိုတယ်အား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

သွားရောက်ကြည့်ရှု
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဂုတ်ထိပ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အရှင်ဝါသဝ (မေတ္တာရောင်ခြည်)ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘာကျော်သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဂုတ်ထိပ်တံတားအနီးတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မူဆယ်ချယ်ရီ ခရီးသွားကုမ္ပဏီမှ ဆောက်လုပ်မည့် ဂုတ်ထိပ်ချယ်ရီမူဆယ် မှန်တံတားနှင့် အပန်းဖြေစခန်းစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ကမ္ဘာကျော်သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဂုတ်ထိပ်တံတားပေါ်သို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး Mico Hill Resort သို့သွားရောက်၍ ကလေးကစားကွင်း၊ တိရစ္ဆာန်ငယ်များ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် Organic စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လေ့လာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးနန်းတွင်း၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ အများပြည်သူများ လာရောက်လည်ပတ် လေ့လာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြန်ကျနေသော ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်သမိုင်းဝင် အမြောက်များအား ပြန်လည်စုစည်းပြီး တစ်နေရာတည်းတွင် စနစ်တကျ စုစည်းပြသထားသည့် အမြောက်ပြတိုက်၊ မင်းတုန်းမင်း၏ ရုပ်ကလာပ်မြှုပ်နှံထားရှိသည့် အုတ်တိုက်၊ ဒဂုံသွန်းစက်ရုံ၊ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မျက်ချင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တောစံပြကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သီရိမင်္ဂလာတောရကျောင်းတိုက်၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုကာ သင်တန်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။
 လာရောက်အပန်းဖြေယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ December ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေတံခွန်ပန်းခြံ ကစားကွင်းအတွင်း အများပြည်သူများ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ(ပထမအကြိမ်) ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး

ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်သက်ဦးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်

ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံး ပလာစတစ်အုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများကို လည်းကောင်း၊ ဆရာဆရာမများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 သတင်းစဉ်



အသိပညာဗဟုသုတများကိုဖွဲ့စည်း မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးဂုဏ်ကို ပြန်လည်မြှင့်တင်ကြပါစို့

မောင်ငြိမ်းအေး

ပြည်တွင်း/ပြည်ပ နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအနက် တစ်ကိုယ်တည်းခရီးသွားတို့သည် အများအားဖြင့် အဖော်သဟာအဖြစ် ဖတ်စရာစာအုပ် တစ်အုပ်အုပ် ပါလာတတ်သည်။ ခရီးသွားလာရာတွင် နားနေသည့်ဖြစ်စေ၊ ကား၊ ရထား၊ လေယာဉ်စီးနေစဉ်ဖြစ်စေ စာအုပ်တစ်အုပ်အုပ် အဖော်လုပ်နေလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။ အနီးခရီးသွားတို့သာမဟုတ် တိုးတက်သည့် နိုင်ငံရပ်ခြားတိုင်းပြည်များတွင် သိစရာ၊ မှတ်စရာစာအုပ်တို့ကို ယနေ့တိုင် ဖတ်ရှုလေ့လာနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် ရှေးအခါက စာဖတ်သည့်အလေ့အထရှိသော် လည်း ယခုအခါ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုမှု အတော်နည်းပါးသွားပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။ အကြောင်းမှာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် တိုးတက်သည့် နည်းပညာခေတ်တွင် စာအုပ်အစား စိတ်ဝင်စားစရာ နည်းပညာများက အစားထိုးနေရာယူလာသည်။ တိုင်းပြည်မှာ မချမ်းသာ၊ အားလုံးမှာ ရုန်းကန်နေရသောကြောင့်ဟု ဆိုသည်။ အရာရာတွင် စားသုတ်သုတ်၊ လာသုတ်သုတ်၊ အစဉ်အမြဲ သုတ်သုတ်ဖြစ်နေပြီး အချိန်မပေးနိုင်။ ဖတ်ရှုလိုသောစာအုပ်ကို ပယ်ရ၊ ငှားရဖြင့် အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်သည့် အလုပ်ဟု ဆင်ခြင်ပေးလျှင် ပေးနိုင်ပါသည်။

စိတ်ခွန်အားကြွယ်ဝ

အမှန်တကယ်တွင် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထမှာ ဆင်းရဲခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်းနှင့်လည်း မဆိုင်။ ခေတ်မီခြင်း၊ ခေတ်မမီခြင်းနှင့်လည်း မပတ်သက်။ စာဖတ်လိုသည့် စိတ်ရှိခြင်းသာ လိုရင်းဖြစ်သည်။ ဆန္ဒသာရှိနေမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို မဖြစ် မနေ အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုယူ၍ စာဖတ်ကြမည်သာဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အသိအမြင် ဗဟုသုတတိုးခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်ညဉာဏ် မြင့်မားခြင်း၊ တွေးခေါ်ယူဆမှု တော်တည့် မှန်ကန်ခြင်း၊ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် စကားပြောကြွယ်ဝခြင်း စသည့် စာဖတ်ခြင်းအကျိုးများ များစွာရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ကို အာဟာရကျွေးခြင်းဖြစ်သည်။ စိတ်အာဟာရ ကျွေးထားသဖြင့် စိတ်ခွန်အား ကြွယ်ဝသူဖြစ်နေလိမ့်မည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နည်းပညာများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသည်။ နည်းပညာပစ္စည်း အကူအညီဖြင့် စာဖတ်ခြင်းနှင့် စာအုပ်စာပေကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်တော် ဖတ်ရှုခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်မှာ များစွာကွာခြားသည်။ စာအုပ်စာပေသည် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို မှတ်သားထားရှိနိုင်သည်။ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အချိန်မရွေး ပြန်လည်ရှာဖွေ ဖတ်ရှုနိုင်သည်။ တစ်ကြိမ်မက အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည် ဖတ်ရှုနိုင်ပြီး စာနှင့်မျက်နှာ အပ်ထားသော်လည်း မျက်စိအမြင်အာရုံကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိပေ။

မည်မျှရှည်လျားသော အကြောင်းအရာဖြစ်စေ တစ်ထိုင်တည်းဖြင့် ပြီးဆုံးအောင် ဖတ်ရှုနိုင်သလို မအားလပ်သဖြင့်၊ အချိန်မရသဖြင့် ခေတ္တမှတ်သား ရပ်နားထားနိုင်သည်။ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက် အထားတစ်ခုအဖြစ် ရယူနိုင်ပြီး စာပေဟင်းလေးအိုးကြီးအဖြစ် အချိန်အခါမရွေး စားသုံးနိုင်သလို အခြားသူများအားလည်း နှစ်သက်ရာနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြန်လည်မျှဝေပေးနိုင်သည်။ မိမိတို့သို့မိုးထားသည့် စာအုပ်၊ စာပေတို့သည် အချိန်ကာလ ကြာမြင့်လာသည်နှင့် ကာလကြာလေ တန်ဖိုးရှိလေဖြစ်သည်။

လွယ်လင့်တကူဖတ်ရှု

နည်းပညာ ကြားခံပစ္စည်းတစ်ခုခုကို အသုံးပြု၍ စာဖတ်ခြင်းသည် ကြားခံပစ္စည်း၏ အရောင်ပြန်ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် စာကို တာရှည် ကြာမြင့်စွာ ဖတ်ရှုနိုင်ခြင်းမရှိချေ။ မျက်စိအမြင်အာရုံကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ အသက်အရွယ်ကြီးသူများအတွက် မျက်စိကျန်း မာရေးကို ထိခိုက်နိုင်သည်။ အသက်ငယ်သူများလည်း အလွန်အကျွံ သုံးစွဲလျှင် ကြာလျှင် မျက်မှန်တပ်သည့်ဘဝကို ရောက်နိုင်သည်။

နည်းပညာပစ္စည်းကို အသုံးပြုလျှင် အသုံးပြုသလောက် ကျသင့် ဝန်ဆောင်ခများကို ပေးဆောင်ရသည်။ ခရီးသွားလျှင် တာရှည် အသုံးမပြုနိုင်ချေ။ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထားရယူနိုင်ခြင်း မရှိ။ မှန်ကန်မှုကိုလည်း တာဝန်မယူနိုင်။ အကျိုးရလဒ်မှာ အချိန်တို အတွင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွယ်လင့်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အားကျစရာစာပေ

ကျွန်ုပ်တို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှာ တိုးတက် လာကြသည်။ စာဖတ်ခြင်း၊ ပညာဆည်းပူးခြင်း အကျိုးရလဒ်များ ဖြစ်သည်။ ယင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် နည်းပညာပိုင်းတွင် ခေတ်မီ

သူတို့သည် အသိပညာများကို ဖွဲ့စည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ချမ်းသာပြီးရင်းချမ်းသာအောင် ပညာဖြင့် ရင်းနှီးကြ သည်။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ ပညာလည်းမရှိ၊ မချမ်းသာလည်း မချမ်းသာ။ မချမ်းသာ၍ ပညာဗဟုသုတမရှိနိုင်ကြပါဟု ဆင်ခြင်ပေးကြ၏။ မချမ်းသာ၍ ပညာမရှိ၊ ပညာမရှိ၍ မချမ်းသာ ဆင်းရဲတွင်း သံသရာ လည်ကြရသည်။

အရေးပါအရာရောက်

ချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ၊ မချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ ပညာဗဟုသုတရလို ခြင်းသာ လိုရင်း ဖြစ်သည်။ ပညာဗဟုသုတကို မည်သို့ရှာမည်နည်း။ “ပညာရှာ သူဖုန်းစား”၊ “ပညာလို အိုသည် မရှိ”၊ “ပညာမရှိ သူ့အစေ အပါးကျွန်”၊ “ပညာတတ်မှ အမျိုးမြတ်”၊ “ပညာမြတ်မှ အတတ်စုံ”၊ “ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်” စသည့် မြန်မာတို့၏ ဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ ပညာမျိုးစုံတို့ကို အခါမလပ် ရှာဖွေဆည်းပူးအားထုတ်အပ်၏။

သူတို့သည် အသိပညာများကို ဖွဲ့စည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသော နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ ချမ်းသာပြီးရင်းချမ်းသာအောင် ပညာဖြင့် ရင်းနှီးကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ ပညာလည်းမရှိ၊ မချမ်းသာလည်း မချမ်းသာ။ မချမ်းသာ၍ ပညာဗဟုသုတမရှိနိုင်ကြပါဟု ဆင်ခြင် ပေးကြ၏။ မချမ်းသာ၍ ပညာမရှိ၊ ပညာမရှိ၍ မချမ်းသာ ဆင်းရဲတွင်း သံသရာလည်ကြရသည်။

တိုးတက်လာသော်လည်း နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများမှာ စာဖတ်ခြင်း အလေ့ အထက် မပစ်ပယ်ကြချေ။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးတစ်နိုင်ငံတွင် မြို့ကြီး များ၌ စာအုပ်စင်တာကြီးများရှိ၏။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရှောင်ပေးမောလ်၊ ပလာဇာကြီးများထက်ပင်ကြီး၏။ စက်လှေကား၊ ဓာတ်လှေကားဖြင့် အထပ်ပေါင်းများစွာ တက်ရ၏။ အထပ်တစ်ထပ်စီတွင် ဘာသာရပ် အလိုက် စာအုပ်များ ခင်းကျင်းထား၏။

ငင်းတိုနိုင်ငံမှထုတ်ဝေသော စာပေမျိုးစုံတို့သာမက နိုင်ငံများမှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေထားသော စာပေမျိုးစုံတို့ကို တစုတဝေး တည်းတွေ့ရ၏။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှု ဝယ်ယူသူ များမှာ ကျိတ်ကျိတ်တိုး စည်ကားလှသည်။ စာအုပ်ပွဲတော်ကြီးပင် ဖြစ်၏။ စာအုပ်ရင်ပြင်တွင် ဘေး၌ ထိုင်စရာ၊ နားနေစရာလေးများရှိ၏။ စိတ်ဝင်စားရာ စာအုပ်များကိုကောက်ယူ၍ မြည်းစမ်းကြည့်၍ရ၏။ ကြိုက်လျှင် စာအုပ်များကိုတွန်းလှည်းတွင်ထည့် ကောင်တာတွင် ငွေရှင်း၍ အလျှိုလျှိုဝယ်ယူသွားကြသည်။

စာအုပ်စာပေလာရောက်လေ့လာ၊ ဖတ်ရှုဝယ်ယူကြသူများမှာ ပျားပန်းခတ်မျှ အားရဖွယ်ကောင်းလှ၏။ ပျားငယ်လေးများ အိမ်ဖွဲ့ကြသကဲ့သို့ စာပေအလိုက်အမြုံကြီးထဲတွင် စုပြုံတိုးဝေကာ ပညာရည်ချို အသီးသီးစုယူလျက်ရှိသည်။ ပညာအလိုက်အမြုံကြီးမှ ပေးဝေလိုက်သော အသိပညာအမွေအနှစ်တို့သည် လူသားအရင်း အမြစ်များဖြစ်ပေါ်လာပြီး ပညာနိုင်ငံတော်၊ တိုးတက်သော နိုင်ငံ အသစ်အသစ်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အသိပညာဗဟုသုတတို့ကို ရှာဖွေလေ့လာရာ၌ မြန်မာစာပေတွင် စာပြုသူတို့အပေါ် မူတည်၍ ပင်မစာပေ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိပါသည်။ စိတ်ကူးဖြင့် ဖန်တီးဖွဲ့ဆိုသော “ရသစာပေ”နှင့် တကယ်ဖြစ်သော အကြောင်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ရေးသားထားသည့် “သုတစာပေ” ဟူ၍ ရှိသည်။ ယင်းနှစ်မျိုးအနက် စိတ်ခံစားမှုပေးသော ရသစာပေထက် လက်တွေ့ကျသော သုတစာပေ၏ အရေးပါအရာရောက်မှုမှာ အလွန်ကျယ်ဝန်းပါသည်။

“သုတစာပေသည် တိုင်းပြည်၏ ကံကြမ္မာကို တစ်နည်းတစ်ဖုံ ဖန်တီးသည်...”ဟူသော အဆိုရှိပါသည်။ မြန်မာ့သုတစာပေပေမိုင်းကို ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်း ခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဟု ခေတ်ကာလပိုင်းခြား၍ လည်းကောင်း၊ စွယ်စုံကျမ်း၊ အတိဓာန်ကျမ်း၊ သဒ္ဒါကျမ်း စသည့်စာပေအမျိုးအစား အားဖြင့် လည်းကောင်း ပိုင်းခြားလေ့လာဆန်းစစ်သောအခါတွင် သုတစာပေသည် တိုင်းပြည်၏ ကံကြမ္မာကို သိသာထင်ရှားစွာ ဖန်တီးသည်ဟူသောအချက်ကို ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရပါသည်။

မြန်မာစာပေ ပေါ်ဦးစ ပုဂံခေတ်ကာလကပင် သုတစာပေ ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ဘာသာရေးသုတစာပေထွန်းကားသဖြင့် မင်းနှင့်ပြည်သူ ညီညွတ်စွာဖြင့် နိုင်ငံတော်သာယာမှု၏ အကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ မင်းနှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာ အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီးကို ချနိုင်ခဲ့သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

○ လူငယ်အချို့ဟာ နယ်ချဲ့လက်ပါးစေရဲ့ လှည့်စားသွေးဆောင်ဖြားယောင်းမှုကို နားယောင်ပြီးတိုင်းပြည်ကိုဖျက်ဆီးမယ့် စီမံကိန်းကြီးထဲ Country Destructive Movements မှာ ပါဝင်ချင်ကြတယ်။ ရှေ့က အမှားသင်ခန်းစာတွေကို ကြည့်ပါ။ နားမယောင်လေနဲ့ သမီးတို့ သားတို့၊ မိဘများက နားဝင်အောင် တားဆီးနိုင်ကြပါစေ၊ ရွယ်တူသူငယ်ချင်းတွေက မမှားခင် ကယ်တင် ဆွေးနွေးကြပါလေ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ မိန့်ခွန်းစာအုပ်ထုတ်ဝေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းများ (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ)

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းများ (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ) စာအုပ်ကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသည်။

အဆိုပါ စာအုပ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်း စုစုပေါင်း ၁၄ ပုဒ်ကို စုစည်းဖော်ပြထားသည်။

ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၁)တွင် “နိုင်ငံရေးတွင် ခေါင်းဆောင်မှု၊ ဦးဆောင်မှုပြုသူသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ သို့သော် နည်းလမ်းဥပဒေနှင့်အညီသာ ခေါင်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်မညီသည့် ခေါင်းဆောင်မှုများဖြင့် ဒီမိုကရေစီကို လက်ခံ၍မရကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတရားမျှတမှုမရှိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးအတွက် ကြိုးစားမှုအပေါ် သမ္မတ၊ အစိုးရတာဝန်ရှိသူများနှင့် လွှတ်တော်တို့က ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပမည့် အခြေအနေများ၊

ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများ အသုံးပြုသည့် လက်နက် ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှုအခြေအနေများ၊ မြို့နယ်အချို့တွင် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် (Martial Law) ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ CDM ပြုလုပ်မှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်နစ်နာခဲ့မှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း” ပြောကြားသည့် အမှာစကားများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ မိန့်ခွန်းများနှင့် အမှာစကားများကို စုစည်းထုတ်နုတ်ထားသည်။

ယင်းစာအုပ်ကို အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင်တို့တွင် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ ကလေးစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ နိုင်မြင့်၏ “စက်ဘီးကလေးနှင့် ကလေး ဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ကလေးဝတ္ထုတို အပုဒ် ၂၀ ပါဝင်သည်။ ယင်းဝတ္ထုတိုများအနက် စက်ဘီးကလေး ကလေးဝတ္ထုတိုတွင် ကျောင်းသားလေး မောင်ကျော်သည် ရွာနှင့် အင်မတန်ဝေးသည့် အလယ်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းတက်ရမည် ဖြစ်သော်လည်း မိသားစုတွင် ဖခင်တစ်ဦးတည်းသာ ဝင်ငွေရှိသည့်အတွက် စက်ဘီးမဝယ်ခိုင်းရက်ဘဲ သူငယ်ချင်းများ၏ စက်ဘီး ကယ်ရီယာနောက်တွင် တစ်လှည့်စီကပ်လိုက်ရပုံ၊ နောက်ပိုင်းတွင် ဘကြီးမြို့၏ အကူအညီဖြင့် “အိမ်နောက်ဖေး ဈေးဆိုင်တည်” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း အိမ်နောက်ဖေးတွင် ဟင်းစားပင်များ စိုက်ပျိုးကာ ပိုက်ဆံစု၍ စက်ဘီးဝယ်ခဲ့ပုံတို့မှာ ကလေးငယ်များအတွက် အတုယူဖွယ်ရာ ဖြစ်သည့်အပြင် ဖတ်သင့်ဖတ်ထိုက်သည့် ကလေးဝတ္ထုတိုလေးများလည်း များစွာပါဝင်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်း နှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်း ဌာန ဖုန်း- ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁ ၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

မော်လမြိုင် ၇ ဇွန် ၆

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် (ပထမအကြိမ်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်းထွန်းနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်၊ ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ မဟော်ဂနီ၊ သင်္ကန်း၊ မန်ဂျန်ရား၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ယူကလစ်၊ ငရွှေဝါ၊ ရင်ခတ်၊ စိန်ပန်းကြိုး၊ စိန်ပန်းပြာ၊ မယ်ဇယ်၊ ပုန်းညက်နှင့် ခရေပင် စုစုပေါင်း ၁၇၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များနှင့် လက်တွေ့



အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန်အတွက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် ယင်းအခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် အလေးထားကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားမျိုးနွယ်နှင့် ကမ္ဘာမြေ ရင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကလည်း အရေးတကြီးဆောင်ရွက်

ရမည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သည့်မြို့ ဆရာရှိသည့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနေထွဋ်ဦးက ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အစီအစဉ်၏ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏ Video clip ကို

ပြသသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး ဗီဒီယိုကို ပြသပြီး ခင်းကျင်း ပြသထားသော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးပြခန်းများကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။ ဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

ဒေးဒရိုမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဒေးဒရို ၇ ဇွန် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရိုမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနမှ ဒု-လဝင်မှုမှူး ဒေါ်သဲစုခိုင်နှင့်အဖွဲ့က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်းနှင့် ကျေးရွာစခန်းများအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသူ

အမျိုးသားငါးဦး၊ အမျိုးသမီးသုံးဦးတို့ကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဒေးဒရိုမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက်အရ ဒေးဒရိုမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်သင့်သော ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မေ ၃ ရက်ကစတင်ပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ဇွန် ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လေဆိပ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များအား ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် မိမိတို့၏ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၍ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် မြန်ဆန်ပြီး ပြင်းထန်မှုရှိသည့် အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ဂရုပြုနေထိုင်သွားကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေး

အသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေကြောင်းထိန်းချုပ်စင်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများမှလေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်

ရွက်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လေယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆင်းသက်ပျံသန်းနိုင်ရေး အစဉ်အမြဲဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရ၏အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော The Project for Improvement of Aircraft Surveillance System တွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် Secondary Surveillance Radar-SSR တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး

သည် လေယာဉ်ဆီသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးသည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လေယာဉ်ဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၀-၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ရမည့် ၆ ခန်းတွဲ ၂ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ တည်ဆောက်သွားကြရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဇုန်များရှိ စက်ရုံလုပ်ငန်းရှင်များ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူရရှိရေး လက်လီ၊ လက်ကားအရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်မှုဇုန်များရှိ စက်ရုံများ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူရရှိရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူလိုသော စက်ရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း လက်လီ၊ လက်ကားရောင်းချသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ရုံး မင်္ဂလာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက စက်မှုဇုန်များမှ စက်ရုံလုပ်ငန်းရှင် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရေး ငွေပေးချေရမည့်နည်းလမ်းများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော စက်မှုကုန်ကြမ်းဝယ်ယူလိုသူလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းလက်လီ၊ လက်ကားရောင်းချသူလုပ်ငန်းရှင်

များက လက်ရှိတွေ့ကြုံနေရသော အခက်အခဲများ၊ စက်ရုံလုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းဝယ်ယူနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် လိုအပ်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား Mobile Banking၊ Cheque၊ Account Transfer၊ Cash တို့ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးတို့ အပေါ် ဗဟိုဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များက အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအခက်အခဲ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲ၊ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်၊ ကုန်ကြမ်း

ဝယ်ယူမှုအခက်အခဲများရှိပါက လုပ်ငန်းကော်မတီ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆၈၃၊ ၀၉-၆၈၇၆၃၅၉၄၃၊ ၀၉-၆၇၆၃၂၀၈၂၆၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇ များသို့ လည်းကောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီတယ်လီဖုန်း အမှတ် ၀၆၇-၄၀၉၆၇၁၊ ၀၆၇-၄၀၉၆၇၂၊ ၀၆၇-၄၀၉၆၇၃ သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝန်းသိုမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာလေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဝန်းသို ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကျေးရွာလေးရွာတွင် ကျေးလက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာလေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မ ဆောင်ရွက်ရန်ခွင့်ပြုထားသော်

လည်း ကျေးရွာလူထု၏ထည့်ဝင်ငွေများ၊ လုပ်အားပါဝင်မှုများကြောင့် နောင်တွင်ကျေးရွာတွင် ချောင်းသဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပေ ၆၀၀၀ အထိလည်းကောင်း၊ မအူတောကျေးရွာတွင် ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပေ ၅၃၀၀ အထိ လည်းကောင်း၊ နမလင်ကျေးရွာတွင် ဂျင်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပေ ၆၀၀၀ ကျော်အထိ လည်းကောင်း၊ ပုတိမ်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကျောက်ရောမြေခင်းပြီး ဂျင်းထပ်ပိုးခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပေ ၆၀၀၀ နီးပါးအထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာပေါင်း ၂၃ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း ၁၁ ခု၊ ကျောက်ရောမြေ/ဂျင်းမြေ/ချောင်း သဲကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ၀၆ခု၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမတစ်ခု၊ စာသင်ကျောင်းဆောက်လုပ်ခြင်းနှစ်ခု၊ ပေ ၈၀ တံတားကြီးတစ်စင်း၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခု စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၂၄ ခုကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။ မွေးကြာဇင်

ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး အင်းစိန်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်များအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်း၊ မြောင်းများ မိုးတွင်းကာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ချောင်း၊ မြောင်းများအတွင်းရှိ အမှိုက်များ၊ နန်းများနှင့် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်နေသော မြက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့တော်ဝန်နှင့် မြို့နယ် ရွှေပြည်သာတံတားလမ်း အဖွဲ့သည် ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှု တည်းကုန်းလက်ကားဈေးရှေ့ရှိ များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းပေး ဌာနမှ တာဝန်ယူ ရှင်းလင်း တည်းကုန်းမြောင်းအား Back- သယ်ယူလျက်ရှိသော အင်းစိန် hoe ဖြင့် ဖောက်လုပ်နေမှုနှင့် သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုဇွန်တောင် မြို့နယ် ပုလဲလမ်းနှင့် ဘုရင့်နောင် ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန် (၄) ရှိ ဈေးအတွင်းဈေးဝင်ထွက်လမ်းနှင့် လမ်းထောင့်ရှိ ရွာမချောင်း၌ မန်းကျည်းပင်ရိုးချောင်း ၂ ပေါက် ဆန်ပွဲရုံလမ်းတို့၌ ကွန်ကရစ်ခင်း ချောင်းအတွင်း အမှိုက်များ၊ တွဲရေထိန်းတံခါး ရေစီးရေလာ နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြက်များနှင့် နန်းများ ဆယ်ယူ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ချောင်း၊ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်သူများ ရှင်းလင်း ခုတ်ထွင်နေမှုတို့ကို မြောင်းများအတွင်း အမှိုက်များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဈေး ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး လုပ်ငန်းများ ပိတ်ချိန်အတွင်း မြန်မြန်ပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသင့် ဆက်လက်၍ အင်းစိန် ဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံ အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသင့်



ဈေး အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဝင်ထွက်ရ အဆင်ပြေစေရေးနှင့် အမှိုက်ကန်သို့ ဝင်ထွက်လမ်းပါ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကုန်တင်ယာဉ်များ သွားလာနိုင် တစ်ပါတည်းခင်းရန် မှာကြားပြီး သတင်းစဉ်

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတံခွန်စိုက်ခိုင်းအား ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်းရရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် နှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တက်ရောက်လာကြသူများက ဟိုပုံးတပ်နယ် အသင်းတို့အား တိုင်းမှူးတံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဟိုပုံး ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို တပ်နယ်အသင်းနှင့် ဗထူးတပ်နယ် များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဇွန် ၅ ရက်ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ချီးမြှင့်ကြသည်။ (ဝဲပုံ) ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်းက ဗထူး အဆိုပါ တိုင်းမှူးတံခွန်စိုက်ခိုင်း ချုပ် ဝင်းဇော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အရရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်း ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်းက ဗထူး ဖြင့် မေ ၁၇ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစား ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်း ဖြင့် အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြ ဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သည်။ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ သတင်းစဉ်

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)မှ ကြီးမှူး၍ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ ကြီးမှူး၍ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) တပ်မှူးဗိုလ်မှူးချုပ် လှအောင်၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနှင့် အသင်းဝင်များ၊ သွေးလှူရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သန်းထွန်းဦး၊ လှည်းကူးမြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းလွင် တို့က သွေးလှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ ကြီး(ခုတင် ၅၀၀) တပ်မှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သံဃာ့ နာယကအဖွဲ့၊ ဓမ္မမေဒနီကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမသီရိက အလှူငွေကျပ်တစ်သိန်း ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီးဂုဏ်ပြုလက်မှတ် ပြန်လည် ဆက်ကပ်သည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွေးလှူရှင်များ အား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး တပ်မတော် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင် ၅၀၀) တပ်မှူး က အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဗုဒ္ဓ

ဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း၏ အသင်းဝင်များ၊ သွေးလှူရှင်များ သွေးလှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် ခြင်း၊ သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကျောဖိုးမှ

ပါဝင်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားမဟုတ်သူများ ပါဝင်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ပြီး အစား အသောက်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံအနံ့ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများကို ကော့သောင်းမြို့ရှိ Community Based Facility Quarantine Center နှစ်ခုတွင် အထူးကြပ်မတ်ကာ Facility Quarantine ၁၄ ရက် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိစောင့်ကြည့်ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းမရှိမှသာ မိမိတို့နေထိုင်ရာ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မုဒုံမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ၊ ရှမ်းရွာသစ်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၀၇ လက်မ၊ သီပေါမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၉၁ လက်မ၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၈၈ လက်မ၊ သထုံ မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၇၂ လက်မ၊ ကျောက်ဖြူမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၆၈ လက်မ၊ ကျိုက်မရောမြို့တွင် ၂ ဒသမ

၂၀ လက်မ၊ ပေါင်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၇ လက်မ၊ ဂွမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၅ လက်မနှင့် မာန်အောင်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နှင့် ချောင်းဆုံမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခံမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်ဦး

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ဘားအံ ဇွန် ၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှေ့ပြည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းကြပို့ဖို့ ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်က စွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်ဦး က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ကပ်ရောဂါ၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝနှင့် ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအပါအဝင် အကျပ်အတည်းမျိုးစုံကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်သည် အပူချိန်မြင့်မားသကဲ့သို့ မိုးရေချိန်များသည် ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် တောတောင်၊ စိမ့်စမ်း၊ သဘာဝ ရှုမျှော်ခင်းများ၊ ငှက်မျိုးစိတ်များ၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ်များ၊ ပန်းမန်နှင့် အပင်မျိုးစိတ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဖြင့် သဘာဝခရီးသွားကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်စွယ်တောင်တန်းများနှင့် သဘာဝထုံးကျောက်လိုဏ်ဂူများ၊ ရေတံခွန်များ၊ သစ်တောများဖြင့် သဘာဝဂေဟစနစ် စုံလင်သည့်အတွက်



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကာကွယ်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ အမူအခမ်းအနားအပြီးတွင် ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထားသော ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်

ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ (ထက်၊ လယ်၊ မူ) အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၁၀ ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ ၁၇ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၁၂ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းခွဲ ၁၀ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၁၂ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်းခွဲ ၁၀၇ ကျောင်း၊ မူလတန်း ကျောင်းခွဲ ၁၂ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း သုံးကျောင်းရှိပြီး မေ ၂၄ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ပညာသင်ကြားရာတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို နယ်မြေခံတပ်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် နယ်မြေယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေး ယာဉ်ကြောရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

မြန်မာအသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်းပေါင်း ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထား

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

မြန်မာလူငယ် အမျိုးသမီးအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်းပေါင်း ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို ဩဂုတ်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပေါ် မူတည်၍ ပြန်လည် အတည်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဟောင်ကောင်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရတ်၊ အီရန်၊ ကျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ လာအို၊ လက်ဘနွန်၊ မလေးရှား၊ မော်လ်ဒိုက်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ နီပေါ၊ မြောက်မာရီယာနာကျွန်းစု၊ ပါလက်စတိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ သီရိလင်္ကာ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ထိုင်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ ဥဘက်ကစ္စတန်နှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မလိုဘဲ တိုက်ရိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၂ ရက်၊ ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ

၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မေ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားသည့် ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု မဲခွဲပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သောကြောင့် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့်အသင်းများ ထပ်တိုးလာနိုင်သလို စာရင်းပေးသွင်းထားသည့် အသင်းအချို့လည်း နုတ်ထွက်ဖွယ်ရှိနေသည်။ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မလိုဘဲ တိုက်ရိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၂ ရက်၊ ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ

အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့် ရထားသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း ကပ်ရောဂါအပေါ် မူတည်၍ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်အတည်ပြုဖွယ်ရှိနေသည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲကို လာမည့်ပြိုင်ပွဲမှ စတင်ကာ ပြိုင်ပွဲအမည်၊ သက်တန်းနှင့် ကျင်းပမည့်နှစ် ပြောင်းလဲထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်က အာရှ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအမည်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ကျင်းပမည့်နှစ်ကိုလည်း ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့်နှစ်နှင့် တစ်နှစ်တည်းဖြစ်စေရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မကျင်းပဘဲ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

ယခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်မည့် ပြိုင်ပွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

ယခုနှစ်အတွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် အာဆီယံအဆင့် ဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည့်ရက်ကို အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးကို ယခုလ သို့မဟုတ် ဇူလိုင်လတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲကို ခုကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အာဆီယံဆူဇူကီးဖလား ပြိုင်ပွဲတစ်ခုတည်းကိုသာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်နှင့် အုပ်စုခွဲမည့်ရက်တို့ကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ကျန်ပြိုင်ပွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးပေ။ ယခင်က ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများကို ဇူလိုင်တွင် စတင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ရောဂါကြောင့် အစောဆုံး ဩဂုတ်လနောက်ပိုင်းမှသာ ပြုလုပ်နိုင်ဖွယ် ရှိနေသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် လက်ရွေးစင်အဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများအပြင် သက်တမ်းအလိုက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ၊ လက်ရွေးစင်အဆင့် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုနှစ်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ အုပ်စုခွဲမည့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကျန်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် အာဆီယံအမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ၊ ယူ-၁၆ အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ယူ-၁၈ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံ ဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲတို့ကို ဇူလိုင်မှ နိုဝင်ဘာအတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း လက်ရှိအခြေအနေများကြောင့် ကျင်းပမည့်ရက်များ အပြောင်းအလဲဖြစ်ဖွယ်ရှိနေသည်။ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် အာဆီယံအဆင့်ပြိုင်ပွဲအားလုံး ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် မြန်မာဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်အသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ရဲရင့်လွင်

ကျော့ဖုံးမှ

မိုယက်စ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အဲဗာတန်အသင်းသို့ တစ်ကျော့ ပြန်လည်နည်းပြရန် နီးစပ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ နည်းပြသည် ယခုနှစ်တွင်လည်း အဲဗာတန်အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် သတင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွက်ပေါ်ထားသူ

ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက မိုယက်စ်ကို အသင်းတွင် ကာလရှည်စာချုပ် သစ်ချုပ်ဆိုလိုမည်ဟု ယုံကြည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မိုယက်စ်သည် အဲဗာတန်အသင်းကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ၁၁ နှစ်ကြာ နည်းပြခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အဲဗာတန်အသင်းကို နည်းပြခဲ့စဉ်အတွင်း ပွဲပေါင်း

၅၁၈ ပွဲ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ၂၁၈ ပွဲအထိ နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ မိုယက်စ်သည် အဲဗာတန်အသင်းအပြင် မန်ယူ၊ ရီးရဲဆိုစီဒက်၊ ဆန်းဒါးလန်းစသည့် အသင်းများကိုလည်း နည်းပြတာဝန်ယူခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ မိုယက်စ်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ်

ဇွန်ရာသီတွင် ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် မိုယက်စ်အနေဖြင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတွင် ကာလရှည်စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုသွားမလား သို့မဟုတ် အသင်းဟောင်း အဲဗာတန်အသင်းသို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့သွားမည်လား ဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ အော့ဇီဇော်

အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ မိဘများနှင့် ဆရာများ အထူးသတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက် (၆) ချက်

- (၁) ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အတူနေထိုင်သောစုဝင်တစ်ဦးဖြစ်စေ နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း (ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းစသည့် COVID-19 ရောဂါသံသယ လက္ခဏာများ) ရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် (၁၄)ရက်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာတစ်ဦးနှင့် နီးကပ်စွာထိတွေ့ခဲ့မှု (Primary Contact) ရှိခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း ကျောင်းသို့စေလွှတ်ခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းသို့ ချက်ချင်း ခွင့်တိုင်ပါ။ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါ။
- (၂) ကျောင်းသို့လာစဉ်၊ ကျောင်းတွင်ရှိနေစဉ်နှင့် ကျောင်းမှအိမ်သို့ ပြန်ချိန်များတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) နှင့် မျက်နှာကာ (Face shield) များ စနစ်တကျ တပ်ဆင်စေရန်နှင့် တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိပါက ကျောင်းအတွင်း လုံးဝ ပေးမဝင်ပါနှင့်။
- (၃) တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ- စာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ခဲဖျက်၊ ပေတံ စသည်) ကို တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး မျှဝေသုံးစွဲခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ပါ။
- (၄) လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေ အသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် ဆေးကြောစေပါ။
- (၅) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆) ပေ ကွာခြား၍ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါ။ နီးနီးကပ်ကပ်နေခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ပါနှင့်။ အချင်းချင်း သတိပေးပါ။
- (၆) နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတိုင်း တစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို စနစ်တကျ ဖုံးအုပ်ပါ။ တစ်ရှူး အသုံးပြုပါက အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးအတွင်းသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျ ပြန်ဆေးပါ။

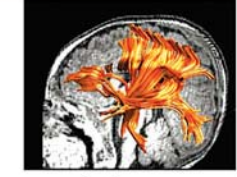
ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပညာသင်၊ ကြိုတင်တားဆီး ကိုဗစ်နိုင်တီး (COVID-19)



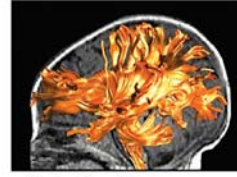
ကလေးငယ်တွေမှာ ဘဝအစရက်ပေါင်းတစ်ထောင်က ဘာကြောင့်အရေးကြီးတာလဲ?

- ❖ ကိုယ်ဝန်ပဋိသန္ဓေတည်ချိန်မှစ၍ ကလေးအသက် (၂)နှစ်အထိကာလကို “ဘဝအစ ရက်ပေါင်းတစ်ထောင်” ဟု သတ်မှတ်ထားပါတယ်။
- ❖ ရက်တစ်ထောင်ကာလအတွင်း ကလေးဦးနှောက်သည် (၈၀%) ဖွံ့ဖြိုးသဖြင့် ဤကာလအတွင်း အာဟာရလိုအပ်ချက်ကိုပြည့်မီအောင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပါက ကလေးဟာ စံမီကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးပြီး ဉာဏ်ရည်မြင့်မားကာ အနာဂတ်မှာ ထက်မြက်တဲ့ စွမ်းအားပြည့်အလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့ နိုင်ငံ့သားကောင်းများကို မွေးထုတ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ ရက်တစ်ထောင်ကာလအတွင်း အာဟာရပြည့်ဝအောင်-
 - ✍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် အစာမျိုးစုံကို ပိုစားပေးရပါမယ်။ နို့တိုက်မိခင်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်ကထက် ပိုစားပေးရပါမယ်။
 - ✍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းကပေးသော စိတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်သည့် ဆေးများကို ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း ပုံမှန်သောက်ပေးရပါမယ်။
 - ✍ မွေးပြီးတစ်နာရီအတွင်း (စောနိုင်သမျှစောစော) မိခင်နို့ (နို့ဦးရည်) စတိုက်ပေးရပါမယ်။
 - ✍ ကလေးအသက် (၆)လအထိ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တိုက်ရပါမယ်။
 - ✍ အသက် (၆)လပြည့်မှစ၍ သန့်ရှင်းပြီးအာဟာရပြည့်ဝသော ဖြည့်စွက်စာကို စကျွေးကာ မိခင်နို့ကို ကလေးအသက် (၂)နှစ်အထိ ဆက်တိုက်ပေးရပါမယ်။
- ❖ ဒါကြောင့် ကလေးငယ်ရဲ့ ဘဝအစ ပထမရက်ပေါင်းတစ်ထောင်ဟာ အလွန်အရေးပါတဲ့ ကာလတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဘဝရွှေဆောင် ရက်တစ်ထောင် အနာဂတ်အတွက် အလင်းရောင်



အာဟာရချို့တဲ့သောကလေးတွင် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု နည်းပါးပုံ



အာဟာရပြည့်ဝ၍ကျန်းမာသော ကလေးတွင် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကောင်းမွန်ပုံ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

◆ ကျော့ဖုံးမှ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၆-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၉၆) ခု	(၂) ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၁၅) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၃၅) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၁) ခု	(၁၂) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၇၉) ခု	(၄၉) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁,၀၇၇) ခု	(၆၄) ဦး

** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -

- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကို တစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မော်လိုက်မြို့နယ်၌ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေး ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ ပြန့်ဝေ

မော်လိုက် ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက မော်လိုက် မြို့မဈေးကြီးရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများအား ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းများ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းပြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး ဝင်းဌေး၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းဌေးတို့ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က မြို့မဈေးကြီး အတွင်းရှိ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း

၂၀၀ ခန့်တို့ကို ပြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်လျှင် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်သွားလာကြရန်၊ အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်းနှင့် ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း လက်ကို စနစ်တကျဆေးကြောကြရန်နှင့် လူစုလူဝေးနေရာများသို့ သွားလာခြင်းများကို အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ကြရန် အသိပညာပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မော်လိုက်သားလေး

၆-၆-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၄၂၀၄၃၇၄	၂၈၁၀၃၄၉၁	၆၁၂၂၀၃
၂။	အိန္ဒိယ	၂၈၈၀၉၃၃၉	၂၆၈၄၇၈၁	၃၄၆၇၈၄
၃။	ဘရာဇီး	၁၆၉၀၇၄၂၅	၁၅၉၀၅၀၀	၄၇၂၆၂၉
၄။	ပြင်သစ်	၅၇၀၇၆၈၃	၅၄၀၅၉၉၁	၁၀၉၉၇၃
၅။	တူရကီ	၅၂၈၂၅၉၄	၅၁၅၄၇၇၁	၄၈၀၆၈
၆။	ရုရှား	၅၁၆၄၃၇	၄၇၃၆၄၄၆	၁၂၃၇၈၇
၇။	မြိတ်နီ	၄၅၁၁၆၆၉	၄၂၇၂၅၇၉	၁၂၇၈၃၆
၈။	အီတလီ	၄၂၃၀၁၅၃	၃၉၀၈၃၁၂	၁၂၆၄၇၂
၉။	အာဂျင်တီးနား	၃၉၃၉၀၂၄	၃၄၉၇၅၀၀	၈၀၆၈၇
၁၀။	ဂျာမနီ	၃၇၀၆၉၃၄	၃၅၃၈၀၀၀	၈၉၈၂၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
၆-၆-၂၀၂၁

နိုင်ငံ	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၁၈၅၆၀၃၈	၁၇၀၅၉၇၁	၅၁၆၁၂
ဖိလစ်ပိုင်	၁၂၆၉၄၇၈	၁၁၈၈၂၄၃	၂၀၈၉၈
မလေးရှား	၆၁၆၈၁၅	၅၂၆၈၀၉	၃၃၇၈
ထိုင်း	၁၇၇၄၆၇	၁၂၆၅၁၇	၁၂၃၆
မြန်မာ	၁၄၄၃၁၇	၁၃၂၄၅၂	၃၂၂၅
စင်ကာပူ	၆၂၁၉၆	၆၁၆၁၃	၃၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၄၂၄၄	၂၇၁၄၇	၂၆၃
ဗီယက်နမ်	၈၇၄၇	၃၃၃၇	၅၃
လာအို	၁၉၆၃	၁၇၁၄	၃
ဘရူနိုင်း	၂၄၄	၂၃၁	၃

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်မှုဌာနမှ
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျလုံခြုံစွာတပ်ဆင်ပါ

- ဈေးခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်း စတဲ့ လက္ခဏာတစ်ခုခုပေါ်လာပါက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ (COVID-19) အပါအဝင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါတစ်ခုခု ရှိနေနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ချောင်းဆိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၃၃) စက္ကန့်အရွယ်ရှိ အကွာအဝေး (၆) စပေ့ကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- နှာခေါင်းခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၁၆၄) စပေ့ကျော်အထိ အကွာအဝေး (၁၉) စပေ့ကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ထို့ပြင် ရိုးရိုးအသက်ရှူထုတ်ခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် အကွာအဝေး (၅) စပေ့ကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ထိုသို့ထွက်ရှိနေသည့် အစက်အမှုန်များထဲတွင်ပါရှိသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (COVID-19) ရောဂါပိုးအပါအဝင် အခြား ရောဂါပိုးများသည် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) မတပ်ဆင်ထားသော အခြားလူများသို့ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

ရောဂါပိုးပါဝင်သော အစက်အမှုန်များထွက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိစေရန် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ လုံခြုံစွာတပ်ဆင်ပါ။

မူပိုင်ခွင့် - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစွာအတွက်သိတော်မူရာ အမှတ်(၁၉)

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတွင် သက်ကြီးရွယ်အို ၅၂၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်



ဧပြီလအတွင်းက ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ်ရောက်ရှိလာစဉ်။

ဘန်ဒါဆီရီဘီဂါဝန် ဇွန် ၆

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတွင် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးရန်အတွက် စာရင်းစတင်ကောက်ခံသည့်အချိန်မှစတင်ကာ ဇွန် ၃ ရက်အထိ သက်ကြီးရွယ်အို ၅၂၀၆ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခဲ့သည့် အသက် အကြီးဆုံးပုဂ္ဂိုလ်မှာ အသက် ၉၆ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မေ ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးထိုးပြီးနောက် မည်သည့်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမှ မတွေ့ရဟု သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ လူကိုဘေးဥပဒ် မဖြစ်စေသည့်အတွက် တခြားသော သက်ကြီးရွယ်အိုများလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းထားသည်။

နောက်ထပ်အသက် ၉၃နှစ် အရွယ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး နောက်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း ပြောသည်။ ၎င်းကို မေ ၂၅ ရက် တွင် ပထမအကျော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သိပ္ပံနည်းကျလေ့လာမှုများအရ သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုပြင်းထန်နိုင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထားရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံ တောင်းဆို

လန်ဒန် ဇွန် ၆

၂၀၂၁ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရရှိရန်ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ကြိုးစားရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က တောင်းဆိုမည် ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဂျီ-၇ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို ဗြိတိန်နိုင်ငံနောက်တောင်ပိုင်း ကွန်ဝေါလ်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို တိုးချဲ့ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှု အရှိန်ကို မြှင့်တင်ရန် ဂျီ-၇ ခေါင်းဆောင်များကို တောင်းဆိုမည်ဟု ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်တွင် အစီအစဉ်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီမှုနှင့် ကိုဗစ်အစီအစဉ်များအောက်မှတစ်ဆင့် ပိုလျှံနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို လျှို့ဝှက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း တောင်းဆိုရန် ဗြိတိန်

ဝန်ကြီးချုပ်က စီစဉ်ထားသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် စစ်ပြီးခေတ်ကာလ အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကို အသိအညံ့အသိအရင်ဆိုင်

နေရပြီး ကာကွယ်ဆေးများ ဝေမျှခြင်းဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်ရေးကို ဦးတည်နေသည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ကုန်သွယ်မှုတွင် အဆင်ပြေစေရေး အပတ်အစွဲမှ လုပ်ဆောင်ပေးမည်

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၆

အာရှပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့အစည်း (အေပက်) မှ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးတို့တွင် အဆင်ပြေအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းမည်ဟု သဘောတူခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံမှ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ဇွန် ၅ ရက်တွင် အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြည်သူများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချရပြီး အစွမ်းထက်သော ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု အစည်းအဝေးတွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တို့တွင် ပါဝင်သည်။

ကာကွယ်ဆေးကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လေကြောင်း ရေကြောင်း၊ ကုန်းကြောင်းတို့မှ လျင်မြန်စွာ စီးဆင်းစေရေးအတွက် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မလိုအပ်သည့်ကုန်သွယ်ရေး အတားအဆီးများကို ဖယ်ရှားရန်လည်း သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ ဇွန် ၆

စင်ကာပူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် ၁၃ ဦးမှာ ဒေသတွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ပြီး ငါးဦးမှာ ပြည်ပမှ ကူးစက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အတွင်း စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၆၂၁၇၆ ဦး ရှိလာသည်။

ဒေသတွင်း ကူးစက်မှုများမှာ ယခင်ကူးစက်ခံရသူများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အားလုံးမှာ အသွားအလာကန့်သတ်မှု စင်တာတွင် လတ်တလောထားရှိခံထားရသူများ ဖြစ်သည်။ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ဆေးရုံနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုစင်တာများမှ ဆင်းရသူ လူနာ ၃၃ ဦးကျော် ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အတွင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်မှာ ၆၁၆၁၃ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

လက်ရှိ ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၂၀၇ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ နှစ်ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာ

တိုကျို ဇွန် ၆

တိုကျိုအရှေ့ဘက်ရှိ နာရီတာလေဆိပ်တွင် ရာနှင့်ချီသည့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသားများဇွန် ၅ ရက်တွင် စုဝေးခဲ့ကြသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ပြန်ရန် ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ကို စောင့်ဆိုင်းနေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်အစိုးရသည် အထူးအခြေအနေအောက်တွင် အထူးသဖြင့် ဖျားနာသူများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များကို ဦးစားပေးကာ နိုင်ငံသားများ နေရပ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းလိုင်းများ စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုမှာ ပြည်ပခွင့် စည်းမျဉ်းအသစ်များကြောင့် မေလလယ်ပိုင်းတွင် ရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည်။ ကျောင်းသားများ၊ သင်တန်းသားများ အပါအဝင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၃၀၀ နီးပါးမှာ ယခုကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါခဲ့ကြပြီး သီတင်းသုံးပတ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်း ပျံသန်းခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကျောင်းသားတစ်ဦးကမူ နေရပ်ပြန်လိုသည်မှာ တစ်နှစ်နီးပါးရှိပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိသားစုနှင့် ချစ်သူ

မိန်းကလေးကို တွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝမ်းသာကြောင်းပြောသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၇၀၀၀ မှာ လွန်ခဲ့သည့် လကုန်ပိုင်းကတည်းက နေရပ်ပြန်လိုသည်ဟု ပြောခဲ့ကြကြောင်း ဗီယက်နမ်သံရုံးက ပြောသည်။ သို့သော်

လည်း ယခုလအတွင်း နောက်ထပ်ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ပျံသန်းရန် မရှိတော့ပေ။ ထို့အပြင် ဂျပန်အစိုးရသည်လည်း ဗီယက်နမ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသားများကို သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



နေရပ်ပြန်ရန် လေဆိပ်တွင် စောင့်ဆိုင်းနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒါနာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ခုကြား ကွဲပြားခြားနားမှုများ

နှင်းမိုးအိမ်

ဂျပန်အစိုးရသည် လတ်တလောတွင် အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒါနာကုမ္ပဏီတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးမှာ mRNA အပေါ်တွင် အခြေခံကာထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို mRNA ကာကွယ်ဆေးများဟုလည်း ခေါ်သည်။

ကွဲပြားမှုများရှိ

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးမှာ တူမယောင်နှင့် ကွဲပြားမှုများစွာ ရှိသည်။ ယခုဖော်ပြသည့် အချက်အလက်များသည် ဂျပန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၊ ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒါနာကုမ္ပဏီတို့မှ သတင်းအချက်အလက်များ ဖြစ်ကြ သည်။

လျင်မြန်စွာစုပုံယူနိုင်မည်

ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးမှာ အသားထိုးဆေးများဖြစ်ပြီး အရေပြားအဆီအောက်ရှိ ကြွက်သားသို့ ထိုးသွင်းရခြင်းဖြစ်သည်။ လက်မောင်း၏အထက်နားတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလေ့ရှိသည်။ ယင်းနည်းဖြင့်ထိုးခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်မှ ကာကွယ်ဆေးကို လျင်မြန်စွာစုပုံယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြော သည်။ ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ နှစ်ကြိမ်ထိုးရသည့် ကာကွယ် ဆေးဖြစ်ပြီး ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးပြီး သုံးပတ်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးရသည်။

ဆေးထိုးရသည့်အကြိမ်အရေအတွက်

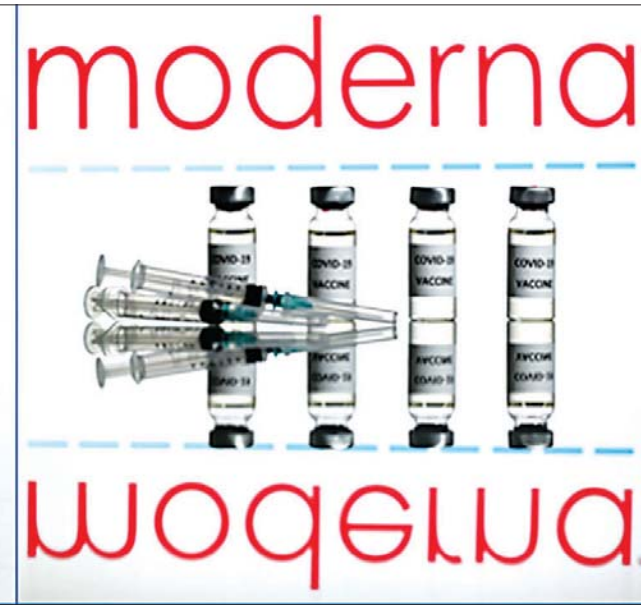
မော်ဒါနာကာကွယ်ဆေးသည်လည်း နှစ်ကြိမ်ထိုးရသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး ပထမတစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် လေးပတ်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးရသည်။ ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကိုကြည့်လျှင် ကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွင် နှစ်မျိုးစလုံးအကျိုး သက်ရောက်မှုများသည်ကို တွေ့ရသည်။ လူများကို ထိုးနှံပေးရာတွင် လည်း အစွမ်းထက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

အစွမ်းထက်မှု

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ ဖိုက်ဇာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်သည့်အရည်အသွေးရှိပြီး မော်ဒါနာ ကာကွယ်ဆေးသည် ၉၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ သည်ဟု သိရသည်။ ယင်းကာကွယ်ဆေးများမှာ ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်- ၁၉ ကိုပါ မည်မျှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသနည်း။

ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအပေါ် အကာအကွယ်ပေးနိုင်မှု

ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးမှာ ယူကေတွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇ ပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကို အစွမ်းထက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။ ဗြိတိန်တွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ မှာ ဂျပန်နိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားသောနိုင်ငံများတွင်လည်း ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖိုက်ဇာနှင့် ၎င်း၏ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း တို့က ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ချက်များအရ ၎င်းတို့ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးသည် ဗြိတိန်တွင် ပထမဆုံးတွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်း နှင့် ဘရာဇီးတွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်- ၁၉ တို့ကို



ကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိသည်ဟု ပြောသည်။ တောင်အာဖရိက တွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရာ တွင်လည်း ထိရောက်မှုရှိသည်ဟု ပြောသည်။

မော်ဒါနာကုမ္ပဏီနှင့် ၎င်းတို့၏ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများကလည်း ၎င်းတို့ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးသည် ဗြိတိန်တွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ကောင်းစွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု ပြောသည်။ သို့သော်လည်း တောင်အာဖရိကနှင့် ဘရာဇီးတို့တွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းကူးစက်မှုမှ အကာအကွယ်ပေးရာတွင်မူ အစွမ်းထက်မှုနည်းသည်။ သို့သော်လည်း ယင်းအဆင့်တွင်ပင် ဗီဇ ပြောင်းများ ကူးစက်မှုကို လုံလောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု မော်ဒါနာကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေး၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ဂျပန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက လေ့လာမှုပြုခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိမှုများကို ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပထမ အကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် မောပန်းမှုကိုခံစားရပြီး ဒုတိယ အကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်နောက် မောပန်းမှုခံစားရသူ ၆၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပထမအကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ခေါင်းကိုက်မှု ခံစားရသူ ၂၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဒုတိယအကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ခေါင်းကိုက်သူ ၅၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ နောက်ပြီး ဖျားနာမှုခံစားရသူ ၃၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဒုတိယ အကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ဖျားနာသူ ၃၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

မော်ဒါနာကာကွယ်ဆေး၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

အမေရိကန် ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးက အသက်

၁၈နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြား လူများကို မော်ဒါနာကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်ယင်းရလဒ်ကို ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ ယင်းရလဒ်များအရ ပထမအကျော့ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးနောက် မောပန်းမှုခံစားရသူ ၃၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဒုတိယအကျော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် မောပန်းမှုခံစားရသူ ၆၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာခံစားရသူမှာ ၃၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဒုတိယအကြိမ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ခေါင်းကိုက်သူ ၆၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပထမအကြိမ်ဆေးထိုးပြီး ဖျားနာသူ ၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီးနောက် ဖျားနာသူ ၁၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဖိုက်ဇာဆေးကို ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းမှု

ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးတွင် mRNA ပါဝင်သည့်အတွက် ယင်း ကာကွယ်ဆေးများမှာ လွယ်ကူစွာပျက်စီးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သေချာစွာ ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းရန်လိုအပ်သည်။ ဂျပန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ ဖိုက်ဇာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ကို အပူချိန် အနုတ် ၂၅ နှင့်အနုတ် ၁၅ ဒီဂရီတို့တွင် ၁၄ ရက်အထိ သိမ်းဆည်းနိုင်သည်။ ထိုးသွင်းရန် အရည်ပျော်ပြီးနောက် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို ၂ ဒီဂရီနှင့် ၈ ဒီဂရီတို့တွင် ငါးရက်ကြာထားနိုင် သည်။

မော်ဒါနာဆေးကို သိမ်းဆည်းထားမှု

မော်ဒါနာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွင်မူ အပူချိန်အနုတ် ၅၀ နှင့် အနုတ် ၁၅ ဒီဂရီတို့တွင် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတွင်မူ ရေခဲသေတ္တာများတွင် အပူချိန် ၂ ဒီဂရီနှင့် ၈ ဒီဂရီတို့တွင် ရက် ၃၀ အထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကလေးများကို ဖိုက်ဇာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် ခွင့်ပြုချက်ပေးသွားနိုင်ရေး အစိုးရက မျှော်မှန်းလျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး တာမုရာ နိုရီဟိဆာက ပြောသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက်များကိုသာ အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီးဖြစ် သည့် ဖိုက်ဇာနှင့် မိတ်ဖက်ဂျာမန်အဖွဲ့အစည်းတို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ် သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုခွင့်ပေးထားသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အခြားသောနေရာများတွင်မူ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်များလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဆွေးနွေးသွားမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

❖ ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးမှာ အသားထိုးဆေးများဖြစ်ပြီး အရေပြားအဆီအောက်ရှိ ကြွက်သားသို့ ထိုးသွင်းရခြင်းဖြစ်သည်။ လက်မောင်း၏ အထက်နားတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလေ့ရှိသည်။ ယင်းနည်းဖြင့်ထိုးခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်မှ ကာကွယ်ဆေးကို လျင်မြန်စွာစုပုံယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။ ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ နှစ်ကြိမ်ထိုးရသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးပြီး သုံးပတ်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးရ

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေး

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၁၁၉၁၈၉၀ ဦး ရှိသည့်အနက် ၇၉၂၅၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၆၆.၅၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၃ ပါတီ ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်-

- (က) အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (ခ) ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဂ) မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ၊
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ၊
- (င) ပြည်ထောင်စုလယ်သမား အလုပ်သမား အင်အားစုပါတီ၊
- (စ) အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ၊
- (ဆ) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊
- (ဇ) ကရင်ပြည်သူပါတီ၊
- (ဈ) ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ၊
- (ည) ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(မြန်မာ)၊
- (ဋ) ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ၊
- (ဌ) ညီညွတ်သောတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ၊
- (ဍ) ပြည်သူ့ပါတီ၊
- (ဎ) တစ်သီးပုဂ္ဂလ။

၃။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၃ အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးချက်များအရ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၁၁၉၁၈၉၀ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလစာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၇၈၅၀၀ ဦး ဖြစ်သည်။ မဲစာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၁၉၃၉၉၁ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၈၁၂၀ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၁၂၅၅ ဦး ဖြစ်သည်။

၅။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ မဲရံပေါင်း ၁၂၀၅ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၁၂၉၉၇၂ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ် ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၇၈၇၉၇၆၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၅၁၀၈၀၆၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၄၉၅၁၃၆ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသောမဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၂၄၀၉၈၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၇၃၂၁ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်များတွင် မဲရံများအလိုက် ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

၆။ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် စာရင်း	လက်မှတ် စာရင်း	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၃ ကြိမ် နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများ
၁	မြိတ်မြို့နယ်	၂၂၇	၂၂၆၇၉၈	၁၄၃၅၆၃	၃၈၅၁၉	၁၅၄၈	၂၁၂၇၆
၂	ထားဝယ်မြို့နယ်	၁၀၄	၁၃၄၇၂၃	၈၆၇၂၉	၁၅၆၃၈	၁၁၂၇	၁၄၄၆၀
၃	တနင်္သာရီမြို့နယ်	၉၇	၈၂၃၁၃	၄၉၀၂၇	၁၆၅၈၅	၅၃၂	၇၇၅၆
၄	ကော့သောင်းမြို့နယ်	၇၅	၁၁၂၅၈၉	၆၇၄၁၆	၂၄၆၇၉	၂၀၂	၆၀၄၀
၅	ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်	၁၁၄	၅၉၀၉၉	၃၁၄၁၂	၁၆၉၀၀	၁၈၁	၃၃၀၄
၆	ကျွန်းစုမြို့နယ်	၁၆၃	၁၁၄၁၆၁	၈၈၀၄၅	၂၅၄၇၀	၇၂၇	၉၈၂၈
၇	လောင်းလုံးမြို့နယ်	၁၁၂	၁၂၇၅၇၄	၇၉၈၂၇	၁၂၅၃၆	၁၀၈၈	၁၄၇၇၈
၈	သရက်ချောင်းမြို့နယ်	၁၁၀	၁၀၆၄၃၆	၇၈၇၂၇	၁၁၆၉၃	၆၆၄	၁၀၈၉၄
၉	ပုလောမြို့နယ်	၈၉	၁၁၄၀၂၃	၇၆၇၇၂	၁၆၈၆၂	၁၃၂၅	၁၃၁၀၄
၁၀	ရေဖြူမြို့နယ်	၁၁၄	၁၁၄၁၇၄	၇၆၉၈၈	၁၅၁၀၉	၇၂၆	၁၁၃၁၆
	စုစုပေါင်း	၁၂၀၅	၁၁၉၁၈၉၀	၇၈၅၀၀၆	၁၉၃၉၉၁	၈၁၂၀	၁၁၂၅၅၆

မြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံ ပေါင်း	ထုတ်ယူ ရရှိ	အသုံးပြု	ကျန်ရမည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန်	ကွာခြားချက်	
							ပျောက်ဆုံး	ပို
၁	မြိတ်မြို့နယ်	၂၂၇	၂၄၁၇၂	၁၅၆၇၇၈	၈၄၄၉၄	၈၂၇၁၂	၁၈၆၉	၈၇
၂	ထားဝယ်မြို့နယ်	၁၀၄	၁၄၁၅၅၁	၈၅၁၈၈	၅၆၃၆၃	၅၃၃၂၅	၇၄၃၈	၄၄၀၀
၃	တနင်္သာရီမြို့နယ်	၉၇	၉၅၇၀၇	၆၀၃၅၃	၃၅၃၅၄	၃၁၅၉၉	၃၈၂၅	၇၀
၄	ကော့သောင်းမြို့နယ်	၇၅	၁၁၈၇၆၁	၆၄၅၄၆	၅၄၂၁၅	၅၂၇၆၀	၁၄၉၃	၃၈
၅	ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်	၁၁၄	၆၆၅၈၂	၄၂၂၇၂	၂၄၃၁၀	၂၃၆၁၈	၁၀၈၀	၃၈၈
၆	ကျွန်းစုမြို့နယ်	၁၆၃	၁၂၄၆၂၇	၈၇၈၁၆	၃၆၈၁၁	၃၅၈၇၄	၉၉၃	၅၆
၇	လောင်းလုံးမြို့နယ်	၁၁၂	၁၄၀၈၁၃	၇၇၀၅၂	၆၃၇၆၁	၆၂၇၂၅	၂၅၉၂	၁၅၅၆
၈	သရက်ချောင်းမြို့နယ်	၁၁၀	၁၁၈၅၂၂	၆၆၀၄၁	၅၂၄၈၁	၅၀၂၀၄	၂၆၄၁	၃၆၄
၉	ပုလောမြို့နယ်	၈၉	၁၂၅၅၁၉	၇၆၉၈၈	၄၈၅၃၁	၄၇၇၇၆	၈၀၇	၅၂
၁၀	ရေဖြူမြို့နယ်	၁၁၄	၁၂၆၆၁၈	၇၀၉၄၂	၅၅၆၇၆	၅၄၆၂၆	၁၃၆၀	၃၁၀
	စုစုပေါင်း	၁၂၀၅	၁၂၉၉၉၇၂	၇၈၅၀၀၆	၅၁၀၉၉၆	၄၉၅၁၃၆	၂၄၀၉၈	၇၃၂၁

၇။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
(က) သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၆(က)အရ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့်နေ့ တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများသာ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရှိပါသည်။ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူ များမှာ ၁၉၃၉၉၁ ဦး၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူ ၈၁၂၀ ဦး၊ ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူ ၁၁၂၅၅၆ ဦးတို့ ရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ မဲစာရင်းများ ကောက်ယူရာ တွင် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ သို့ ။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

၆ စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

- (ခ) မဲရုံပေါင်း ၁၂၅၅ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၁၂၉၉၇၂ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၇၈၇၉၇၆၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၅၁၁၉၉၆၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၄၉၅၂၉ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၂၄၀၉၈ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ် အရေအတွက် ၇၃၂၁ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်များတွင် မဲရုံများအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံများသို့ မဲလက်မှတ်များ သတ်မှတ်အရေအတွက်ဖြင့် ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ရာ အပိုတွေ့ရှိရမှုများနှင့် မဲလက်မှတ်ပျောက်ဆုံးခြင်းများသည် တရားမဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။
- (ဂ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့သူဦးရေမှာ ၇၉၂၇၅ ဦး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၇၈၇၉၇၆ စောင်ဖြစ်၍ မဲလက်မှတ်သုံးစွဲမှုတွင် ၄၇၄၉ စောင် လျော့နည်းနေသည်။
- (ဃ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် မဲပေးသူဦးရေမှာ ၇၉၂၇၅ ဦး ဖြစ်ပြီး မဲရုံမဲပေးသူ ၆၂၄၆၄၆ ဦး၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၁၆၈၀၇၉ ဦး ဖြစ်သဖြင့် မဲရုံမဲပေးသူ ၇၈.၈ ရာခိုင်နှုန်း ၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၂၁.၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။
- (င) မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁)တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ အမိအမည်၊ အဖအမည် စသည့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားခြင်းမရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုခြင်းကြောင့် တွေ့ရှိရသည်။
- (စ) နောက်တိုးမဲဆန္ဒရှင်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်ပြခြင်း မရှိဘဲ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပုံစံ(၁)များတွင် လက်ရေးဖြင့် ထပ်မံဖြည့်သွင်း၍ ဆန္ဒမဲပေးရန် ခွင့်ပြုထားကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဆ) အချို့မဲရုံများတွင် မဲရုံအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်/ လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁) စာအုပ်များ ထည့်သွင်းထားသည့် မဲရုံအိတ်များ အစစ်ဆေးခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဇ) အချို့မဲရုံများတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၌ မဲဆန္ဒရှင်အမည်၊ မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်၊ မဲရုံအမှတ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမည်၊ မဲဆန္ဒရှင်လက်မှတ် စသည်တို့ကို ဖြည့်သွင်းရေးသားထားမှု မရှိဘဲ မဲပေးသုံးစွဲထားကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဈ) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ကောက်ခံရာတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်ခံဖြတ်ပိုင်းများနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အပိုများကို ဥပဒေနှင့်အညီအပ်နှံရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ည) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ မဲစာရင်းတွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပါဝင်ပြီး မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မပါဘဲ မဲပေးမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဋ) ကြိုတင်မဲများကောက်ခံရာတွင်လည်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဌ) COVID-19 ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို အကြောင်းပြုကာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အချိန်နီးကပ်မှသာ ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်၍ မဲစာရင်းများ ကောက်ခံပေးစေခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- ၈။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော မှားယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်-
- (က) မဲစာရင်းများပြုစုရန်အတွက် လူဦးရေစာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်သည့် လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့က အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြေပြင်ကောက်ယူရာတွင် NLD အစိုးရက ခန့်အပ်ထားသည့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချို့နေရာများတွင် NLD ပါတီ၏ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကောက်ယူကြောင်း စိစစ်သိရှိရသည်။ ယင်းသို့ စာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအတွင်း အမှန်တကယ်နေထိုင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိ/ မရှိ၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုတ်/ မဟုတ် စိစစ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲစာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပါဝင်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ အခန်း(၆) မဲစာရင်းပြုစုခြင်းပါ ပုဒ်မ ၁၅(ဂ)တွင် “မဲဆန္ဒနယ်များရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုအပေါ် အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်းပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မဲစာရင်းများကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(ခ)အရ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်မရှိဘဲ ပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ထိုအမည်များကို မဲစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ပယ်ဖျက်ခြင်းမရှိဘဲ ထည့်သွင်းမဲပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

- (ခ) အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်မဲပေးရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ခံရာတွင် အချို့နေရာများ၌ NLD ပါတီ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များပါဝင်၍ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဥပဒေနှင့်မညီသော မဲပေးမှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အသိပေးကြေညာချက်ကို ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တို့တွင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကြောင့် မဲစာရင်းများထပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဂ) မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူမဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယခင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၉-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မဲရုံများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် စိစစ်မှုမပြုနိုင်သော မဲဆန္ဒရှင်သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ မဲပေးခွင့်ပြုခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သူများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒပြု အမှန်ဖြစ်တံဆိပ်တုံးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် UEC တံဆိပ် မပါရှိသည့် အမှန်ဖြစ်တံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ်ထားသော မဲလက်မှတ်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ခိုင်လုံမဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းသည်လည်း မဲရေတွက်မှုများတွင် ရှုပ်ထွေးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။
- (ဃ) ယခင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် NLD ပါတီတို့သည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ ဖွဲ့စည်းရာတွင်(အထူးသဖြင့် ရပ်/ကျေးအဆင့်)ယင်းတို့၏ အမာခံပါတီဝင်များ ပါဝင်စေရေးအတွက် ဝင်ရောက်စွက်ဖက် ဖိအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစဉ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးမှုများအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပုံစံ(၁)များတွင် လက်ရေးဖြင့် ဖြည့်သွင်း၍ နောက်တိုး မဲဆန္ဒရှင်များကို ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုခြင်း၊ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ် ရပ်/ကျေး အများစု၌ ပါတီဝင်များဖြင့် အင်အားပြုစုစည်း၍ ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ရှိသူများနှင့် မဲဆန္ဒရှင်များအား ဖိအားပေးဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အချို့နေရာများ၌ မဲဆန္ဒရှင်များသို့ ထုတ်ပေးသည့် Mask များအတွင်းသို့ စက္ကူဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် logo များ ညှပ်သွင်း၍ ယျှိုဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း ရောက်ရှိပါက ၎င်း logo ပါ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို ဆန္ဒမဲပေးစေရေး မသမာမှုပြုလုပ်မှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်ကာလ မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာမှုမရှိဘဲ ဝန်းရံသူများဟု အကြောင်းပြသုံးနှုန်း၍ အင်အားပြုလုပ်လည်ခြင်းများကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသည့်နေ့ရက်များအထိ ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိခဲ့ခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစဉ်ကာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဆင့်ရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းက ကြိုတင်မဲပေးနေသည့် ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးအတွင်းဝင်ရောက်၍ ၎င်းတို့ပါတီဝင်များအား ကြိုတင်မဲပေးနေသည့်ဖြစ်စဉ်များကို သေချာစွာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန် မလျော်သည့်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစဉ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်မှားယွင်းထုတ်ပေးမှုများအပေါ် ပြန်လည်မဲပေးနိုင်ရန် ဥပဒေကျော်လွန် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများရှိခဲ့ပြီး မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဇ) အထက်ပါ မဲစာရင်းများ အရေအတွက်များပြားစွာ မဲရုံတိုင်း၌ မှားယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် မတော်တဆဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မှားယွင်းမှုမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစသည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်၍ မလျော်သည့်စာအသုံးပြု၍ မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အပြင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရားဝင်အပ်နှံထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွှဲသုံးစားပြုကာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန် ဖောက်ဖျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
- ၁၀။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခွဲမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် NLD ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ယင်းတို့ပါတီတစ်ခုတည်းသာ အနိုင်ရရှိပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ဘက်ပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး အပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်/တားမြစ်ချက်ကို အလွှဲသုံး၍လည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာကို အလွှဲသုံး၍လည်းကောင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူနိုင်ရန် ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ အထက်ပါ စိစစ်ချက်များအရ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ - ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန့်စီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဝိတ်တွင် မန္တလေးမှ ဖြစ်ကြီးနားဘက်သို့ မျိုးမင်းထွဋ် ၂၃ နှစ် မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းအိုက်ပီး ၂၃ နှစ် လိုက်ပါလာသည့် ဟီးနီးထရပ် အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်

ကို စစ်ဆေးရာမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိသော စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်မှ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ်ရှိ MPT ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ်ရှိ MPT ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၅ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် မင်းကင်းမြို့နယ် တုံ့ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ခဲတက်ကျေးရွာရှိ MPT ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်အမှတ် SGG-01056 ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦးက တာဝါတိုင်ခြံဝင်း တံခါးသော့များဖျက်ဆီး၍ မီးရှို့ခဲ့ရာ ၁၂ ကေဘယ်လ်ကြိုးများ မီးလောင်ပြီး ည ၁၀ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင်

မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှစ၍ ဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တုံ့ကျေးရွာအုပ်စုဝန်းကျင်ခန့်သာ ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းပြတ်တောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ MPT ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်ကို အမြန်ပြုပြင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် MPT ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အမြန်လမ်း၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ်များကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထား

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ - အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှ ဇွန် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီထိ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းပေါ်တွင် မောင်းနှင်သွားလာလျက်ရှိသော ယာဉ်များကို အမြန်နှုန်းတိုင်းတာသည့် ကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပလွေးတိုးဂိတ်၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ်ရှစ်စီး၊ သီးကုန်းတိုးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်ငါးစီး စုစုပေါင်း ၁၃ စီးတို့ကို အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ယာဉ်စည်းကမ်းတရားရုံးများသို့ တရားစွဲတင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

မိုးတွင်းကာလအတွင်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ?

- မိုးကြိုးပစ်ခံရပါက ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာ ရရှိနိုင်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- မိုးကြိုးနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသသတင်းကြေညာချက်ရှိပါက လွင့်တီးခေါင်ပြင်များတွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ခရီးသွားခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လျှပ်စီးလက်၌ မိုးထစ်ချွန်းနေစဉ် လွင့်တီးပြင်တွင်ရှိနေပါက လိုက်နာရန်-

- အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ပါ။
- အကယ်၍ နီးစပ်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ အဆောက်အအုံမရှိပါက ခြေထောက်နှစ်ဖက် ကိုစု၍ ဆောင့်ကြောင့်ထိုင်ချပါ။ ဦးခေါင်းကို ဒူးပေါ်သို့မှောက်ချပြီး လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် နားကို အုပ်ထားပါ။ မြေကြီးနှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် နေပါ။
- တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ပူးကပ်နေထိုင်ခြင်း မပြုရပါ။
- မြေပြင်ပေါ်သို့လှဲချခြင်း၊ အပင်မြင့်များအောက်တွင်နေခြင်း၊ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံ၏ အုတ်နံရံများကို မှီခြင်း၊ ရေကူးကန်များနှင့် ရေကန်များအနီး နေထိုင်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ရေထဲတွင်ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းပေါ်သို့တက်ပြီး အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ပါ။

လျှပ်စီးလက်၌ မိုးထစ်ချွန်းနေစဉ် နေအိမ်အတွင်းရှိနေပါက လိုက်နာရန်-

- တီဗွီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ မီးဖို စသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို မီးပလပ် ဖြုတ်ထားပါ။ ရေဒီယိုဖွင့်ခြင်း၊ ဖုန်းပြောခြင်း(အထူးသဖြင့် ကြိုးဖုန်း) ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပြတင်းပေါက်များ၊ တံခါးပေါက်များ၊ ဆင်ဝင်များအနီးနေထိုင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ခင်းများပေါ်တွင် လဲလျောင်းခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လွင့်တီးခေါင်ပြင်တွင်ရှိစဉ် မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် နေထိုင်ရမည့်ပုံစံများ

မိုးကြိုးပစ်ခံရသောလူနာအား အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရုန်းကားမှုများပြုလုပ်ပြီး ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား- US CDC.Lightning.(accessed as of 5-6-2020)

စားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှ လျော့စားဖို့ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ?

- စားသုံးဆီများတွင် အခြေခံအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအရသင့်တင့်စွာစားသုံးနိုင်သည့်မပြည့်ဝဆီများ (Unsaturated Fats)၊ တတ်နိုင်သမျှလျော့စားသုံးသည့်ပြည့်ဝဆီများ(Saturated Fats)နှင့် လုံးဝစားသုံးသင့်သောအသွင်ပြောင်းဆီများ(Trans Fats) ဟူ၍ (၃)မျိုးရှိပါသည်။
- မပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီဓါတ်(HDL) တို့ကိုမြှင့်တင်စေပြီး မကောင်းသောအဆီဓါတ်(LDL)တို့အားလျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့်အမျိုးအစား(၂)ဆီးချိုရောဂါစသည့် မကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလျော့နည်းစေပါသည်။(ဥပမာ- မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးမှရသော အဆီများ)
- ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် မကောင်းသောသွေးတွင်းအဆီဓါတ် (LDL)များ လွန်ကဲစွာမြင့်တက်စေ၍ အလွန်မြင့်၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနံရံတွင်အဆီများကပ်ခဲ၍သွေးကြောများကျဉ်းကာ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ-စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြော်အစားအစာများ၊ တိရစ္ဆာန်မှရသောအဆီများ)
- အသွင်ပြောင်းဆီသည်အစားအသောက်များပိုမိုတာရှည်ခံ၍အရသာရှိစေရန် ပုံမှန်အသုံးပြုသောဆီတွင် ပိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ထည့်ပေါင်းထားသောဆီဖြစ်ပြီး ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်း၏ဆိုးကျိုးများအပြင်သွေးတွင်းဆီ (Triglycerides)များကိုပိုမိုမြင့်တက်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောသွေးတွင်းအဆီဓါတ်(HDL)ကို ကျစေခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်စေခြင်းကြောင့်အထက်ဖော်ပြပါရောဂါများအပြင် အမျိုးအစား(၂)ဆီးချိုရောဂါကိုပါပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပြီးနောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများစွာခံစားရနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ- အသင့်စားအစားအစာများဖြစ်သည့်အလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်ပေါင်မုန့် စသည်တို့တွင်ပါဝင်သည့်ဆီ)

ပြည့်ဝဆီများကိုတတ်နိုင်သမျှလျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီစားသုံးခြင်းကိုလုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မပြည့်ဝဆီ

ပြည့်ဝဆီ

အသွင်ပြောင်းဆီ

ရည်ညွှန်းကိုးကား-(၁) WHO. Healthy diet fact sheets. (accessed as of 10.6.2020)
(၂) MAYO CLINIC. Dietary fats: Know which types to choose. (accessed as of 10.6.2020)

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၅ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ့်လန်မြို့ရှိ မဇ္ဈိမရာမ(အလယ်ကျောင်း)ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မြို့ဦးကျောင်းတိုက်နှင့် သီပေါမြို့နယ် ဘော်ကြို

ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်ရှိ သရက် တောကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် အောက်ဝါး နက်ချောင်းကျေးရွာရှိ မဟာရတနာလေထီးတပ်ဦး ကျောင်းတိုက်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အောင်ရတနာသိဒ္ဓိကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအား နေ့ဆွမ်းများ ကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် တိုင်းမျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများအနက် ပြည်သူ့ လူထုအတွက် အဓိကအကျဆုံး ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြု များဖြင့် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး

အဖွဲ့များစုစည်း၍ ဒေသခံပြည်သူ လူထုအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ကာကွယ် ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ် ရန်လိုအပ်သည့် လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများကို ဆေးရုံတင်ကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ့လူထု၏ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံ များနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံ များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ

ပေါင်း ၂၃၅၅၇၁ ဦးနှင့် အတွင်း လူနာပေါင်း ၇၀၂၅၅ ဦးတို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းလူနာများအနက် အကြီး စား ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၁၀၉၇၂ ဦး၊ အသေးစား ခွဲစိတ် ကုသရန်လိုအပ်သူ ၅၆၅၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၆၆၂၃ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ် ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကလေးမီးဖွားလူနာ ၅၆၀၅ ဦးကို ခွဲစိတ်၍ လည်းကောင်း၊ ၈၁၄၄ ဦးကို သာမန်ဖြင့် လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိ ကလေး ၀၂၃၇၄၈ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက် ၍လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ဆေးကုသရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့်တိုက်နယ်ဆေးရုံများသို့ တပ်မတော်သား ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများက သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ ဟံဇားတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ယင်းမာပင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ညောင်ရမ်း တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် တကောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စဉ့်ကိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မတ္တရာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ယင်းတော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကုမဲတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ရွှေညောင်ဖူးတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ပင်းတလဲတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မြစ်သာ၊မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တောင်သာမြို့နယ် ဝဲလောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ညောင်ဦးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာရှင်များက အကူအညီတောင်းခံမှုကြောင့် တပ်မတော်မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်၍ ရောဂါဝေဒနာ ခံစားနေရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခွဲစိတ် ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

လက်လုပ်သေနတ်များအား အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လာရောက်အပ်နှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်အချို့၌ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူ့လူထုက ၎င်းတို့၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် လက်လုပ် သေနတ်များအား အုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များထံ လာရောက်အပ်နှံလျက် ရှိရာ ဇွန် ၅ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ် ဘီတွတ်ကျေးရွာအုပ်စု စစ်ကွဲကျေးရွာမှ လက်လုပ် သေနတ်တစ်လက်အား လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာမှ လက်နက်မျိုးစုံ ၂၁ လက်အား လည်းကောင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေး တာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ

လာရောက် အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စနစ်တကျသိမ်းဆည်း ထိုကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထုက လာရောက်အပ်နှံသော လက်လုပ် သေနတ်များအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ ပြီး စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား

Table with MRTV logo and program schedule including 'This Week's Special Interest', 'ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း', 'ပြည်တွင်းသတင်း', etc.

Table with mitv logo and program schedule including 'Pride of Myanmar - Bagan arts and handicrafts', 'Clay Toy Pots Festival', etc.

Table with MRTV 3K logo and program schedule including 'ကျွန်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)', 'ကျွန်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)', etc.

Table with MRTV Sports logo and program schedule including 'အစွမ်း', 'အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ', etc.

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲ အခမ်းအနားကို လင်းခေးမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ)



အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်အဆင့် ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဇော်ဦး၊ လင်းခေးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌတို့မှ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံသမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းအမှုဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Table titled 'ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ' (Today's Market Prices) showing various commodity prices like rice, oil, and other goods.

Advertisement for Myanmar Digital News, featuring a QR code, contact information, and a list of services provided.



မြန်မာ့ပညာရေးစာပေ(၇)

မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)

“ကဲ... ဘာတို့ ပြောလက်စ စကားလမ်းကြောင်းကို ပြန်ဆက်ရအောင်။ အင်းဝခေတ်မှာ စာဆိုဆရာတော်ကြီးနစ်ပါးက လူငယ်တွေအတွက် ဆုံးမစာတွေ ရေးခဲ့တဲ့အကြောင်း ပြောပြီးပြီနော်”

“ပြောပြီးပါပြီ ဘာ”

“ပုဂံခေတ်ကတည်းက စာသင်တိုက်ကြီးတွေ ပေါ်ပေါက်ပြီး စာပေကျမ်းဂန်တတ်မြောက်တဲ့ ဆရာတော်ကြီးတွေက တပည့်သံဃာတော်တွေကို ပိဋကတ်စာပေတွေ ပို့ချတဲ့အစဉ်အလာကတော့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာရေးသမိုင်းမှာ ခေတ်အဆက်ဆက်ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာပဲ ပေါ့ကွယ်”

“ဘာ၊ ပိဋကတ်စာပေတွေသင်ကြားပို့ချတယ် ဆိုတော့ ဘယ်လိုစာပေမျိုးတွေ ပါဝင်တယ်ဆိုတာ သမီးသိချင်ပါတယ်”

“အေး... ပိဋကတ်စာပေတွေထဲက သင့်လျော်ရာရာ ရွေးချယ်ပြီး အဆင့်ဆင့်သင်ကြားပို့ချတာ ပေါ့ကွယ်။ အဲဒီပိဋကတ်စာပေဆိုတဲ့နယ်ပယ်ထဲမှာ ဘယ်လိုစာပေ ပါဝင်တယ်ဆိုတာ သမီးအသေးစိတ်လေ့လာကြည့်ပေါ့။ အခုတော့ သမီးလေ့လာဖို့ လိုအပ်တဲ့ ကျမ်းတစ်ကျမ်းကို ဘာညွှန်လိုက်မယ်”

“ပြောပြပါ ဘာ”

“ကုန်းဘောင်ခေတ် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးလက်ထက်မှာ ပိဋကတ်တော်အုပ် ဦးယံဆိုတဲ့ ပညာရှင်ကြီးပြုစုတဲ့ ပိဋကတ်တော်သမိုင်းဆိုတဲ့ ကျမ်းပဲကွဲ့”

“သမီးနာမည်တော့ ကြားဖူးပါတယ်။ သေသေချာချာ မလေ့လာဖူးပါဘူး ဘာ”

“အဲဒီပညာရှိကြီးက မင်းတုန်းမင်းရဲ့ ပိဋကတ်တိုက်မှူးပေါ့။ ခုခေတ်စကားနဲ့ပြောရင် စာကြည့်တိုက်မှူးပေါ့ကွယ်။ မိုင်းခိုင်မြို့စား၊ ပိဋကတ်တော်အုပ်၊ မင်းကြီး မဟာသီရိဇေယျသူဆိုပြီး ထင်ရှားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဦးယံဟာ တစ်နေ့တစ်နေ့ ပိဋကတ်တိုက်ထဲမှာပဲ စာပေတွေလေ့လာနေတတ်လို့ မင်းတုန်းမင်းကြီးက မောင်ယံက သူပိဋကတ်တိုက်ထဲမှာပဲ ပျော်မွေ့နေပြီး ငါ့ဆီတောင် သိပ်အစားမဝင်ဘူး ဆိုတာမျိုး မှတ်ချက်ချဖူးတယ်တဲ့”

“ဪ... ဟုတ်ကဲ့”

“ဦးယံဟာ ပိဋကတ်တော်သမိုင်းမှာ မင်းတုန်းမင်းရဲ့ ပိဋကတ်တိုက်က ကျမ်းတွေကို စနစ်တကျ စာရင်းပြုစုပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားတယ်။ ဘယ်ကျမ်းကို ဘယ်တုန်းက ဘယ်သူပြုစုတယ် ဆိုတာလဲပါတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ။ သမီးလေ့လာပျံ့မယ် ဘာ”

“ဒီကျမ်းကို ပိဋကတ်သုံးပုံစာတမ်းလို့လဲ ခေါ်တယ်။ ကိုလိုနီခေတ်ကတည်းက စာအုပ်တိုက်တွေက ပုံနှိပ်ခဲ့တာပေါ့။ ခုခေတ်မှာလဲ ရာပြည့်စာအုပ်တိုက်က ပုံနှိပ်ထားတာရှိတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲဒီမှာကြည့်ရင် ပိဋကတ်စာပေတွေကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်ထားတာ တွေ့နိုင်တယ်။ ပိဋကတ်တော်ဆိုတာ ပိဋကတ်သုံးပုံလို့ နားလည်ကြတာပေါ့။ အချုပ်မှတ်ရင် သုတ်ရယ်၊ ဝိနည်းရယ်၊ အဘိဓမ္မာရယ်။ ဟုတ်တယ်မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ် ဘာ”

“သုတ်ဆိုတာက ပါဠိလို ‘သုတ္တ’ပေါ့။ သုတ်တွေကို စုပေါင်းထားတာကို ‘သုတ္တန္တ’ လို့ခေါ်တယ်။ မြန်မာလို ‘သုတ္တန်ဒေသနာတော်’လို့ ခေါ်တာပေါ့။ ပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးမျိုးကိုလိုက်ပြီး ဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူတဲ့ တရားတော်တွေပဲကွဲ့”

သိကောင်းစရာတွေကို ထပ်ပြီး အကျယ်ဖွင့်ထားတဲ့ ကျမ်းတွေပေါ့ကွယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာဆိုတဲ့ အစဉ်အတိုင်း မှတ်သားဖူးပါတယ် ဘာ”

“ဒါက အရင်းခံပေါ့။ နောက်တော့ ‘လက်သန်း’တို့၊ ‘ဂဏ္ဍိ’ တို့ဆိုတဲ့ အဖွင့်ကျမ်းတွေလည်း ရှိတယ်ကွဲ့။ နောက်တော့ ပိဋကတ်သုံးပုံမှာ စာရင်းမဝင်တဲ့ ‘ဂန္ထန္တရ’ကျမ်းတွေရဲ့ စာရင်းပေါ့။ အဲဒီမှာ ဗုဒ္ဓဝင်ဝတ္ထု၊ မဟာဝင်ဝတ္ထုစတဲ့ ‘ဝင်’ပါတဲ့ ကျမ်းတွေပါတာပေါ့။ ပြီးတော့ ဆန်းကျမ်း၊ သဒ္ဒါကျမ်း၊ အလင်္ကာကျမ်း၊ ဗေဒနက္ခကျမ်း၊ ဆေးကျမ်း စတဲ့ကျမ်းနာမည်တွေလဲ စာရင်းတင်ထားတယ်”

“တချို့ကျမ်းနာမည်တွေ သမီးမကြားဖူးပါဘူး ဘာ။ လေ့လာစရာတွေ အများကြီးရှိနေပါတယ်”

“ဒီလိုပေါ့။ လေ့လာရင်း သိလာမှာပေါ့ကွယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီကျမ်းတွေရဲ့ နိဿယကျမ်း စာရင်း

◆ ပုဂံခေတ်ကတည်းက စာသင်တိုက်ကြီးတွေ ပေါ်ပေါက်ပြီး စာပေကျမ်းဂန်တတ်မြောက်တဲ့ ဆရာတော်ကြီးတွေက တပည့်သံဃာတော်တွေကို ပိဋကတ်စာပေတွေ ပို့ချတဲ့အစဉ်အလာကတော့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာရေးသမိုင်းမှာ ခေတ်အဆက်ဆက်ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာပဲပေါ့

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဝိနည်းကတော့ ‘ဝိနယ’ပေါ့။ သံဃာတော်တွေလိုက်နာဖို့ ဘုရားရှင်ပြဋ္ဌာန်း မိန့်ကြားထားတဲ့ ဥပဒေပညတ်ချက်တွေပေါ့။ အဘိဓမ္မာကတော့ တာဝတိံသာမှာ ဘုရားရှင်ဟောကြားတဲ့ အင်မတန်လေးနက်တဲ့ တရားတော်တွေပေါ့ကွယ်”

“သုတ်သုံးကျမ်း၊ ဝိနည်းငါးကျမ်း၊ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းရှိတယ်။ ပိဋကတ်သမိုင်းမှာ အဲဒီကျမ်းတွေရဲ့ ပါဠိတော်တွေကို စပြီးဖော်ပြတယ်။ ဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူတဲ့ မူရင်းကျမ်းတွေပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ပြီးတော့ အဲဒီပါဠိတော်တွေကို အကျယ်ဖွင့်ဆိုတဲ့ အဋ္ဌကထာကျမ်းတွေကို ပြတယ်။ သီဟိုဠ်က ရှင်ဗုဒ္ဓဃောသမထေရ် ဖွင့်ဆိုတယ်လို့ မှတ်သားရတာပေါ့။ ပါဠိတော်တွေကို အကျယ်ဖွင့်ထားတာ။ နောက်တစ်ဆင့်ကတော့ ဋီကာကျမ်းတွေပေါ့။

တွေလဲပါတယ်ကွဲ့။ ပါဠိတော်နိဿယ အဋ္ဌကထာနိဿယ၊ ဋီကာနိဿယ စသည်ဖြင့် ခွဲခြားထားတယ်။ ဟိုတစ်ခါ ဘာတို့ပြောခဲ့ကြတဲ့အတိုင်း ပါဠိကျမ်းဂန်တွေကို မြန်မာစာသင်သားတွေအတွက် ပါဠိတစ်ချက်၊ မြန်မာတစ်ချက် ဘာသာပြန်ထားတဲ့ကျမ်းတွေပေါ့ကွယ်။ လေ့လာသူတွေအတွက် အများကြီးအထောက်အကူပြုတာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ကဲ... ဒီလိုဆိုရင် အဲဒီကျမ်းတွေထဲက သင့်လျော်ရာရာ ကျမ်းတွေကို အဆင့်လိုက်ခွဲခြားပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွေမှာ ဆရာတော်ကြီးတွေက စာသင်သားသံဃာတော်တွေကို ပို့ချပေးတယ်လို့ နားလည်နိုင်တာပေါ့ကွယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘာ”

“ဒီတော့ စဉ်းစားကြည့်ရင် အဲဒီစာသင်တိုက်ကြီးတွေမှာ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းဂန်တွေ ပြည့်ပြည့်

စုံစုံ ရှိနေမှာပဲလို့ နားလည်နိုင်တာပေါ့ကွယ်။ ပုံနှိပ်စာအုပ် ခေတ်မဟုတ်သေးတော့ ပေပေါ်မှာ ရေးထားတဲ့ ပေစာတွေအနေနဲ့ အသုံးပြုရမှာပဲလေ။ လိုအပ်သလို ပေပေါ်မှာရေးကူးပြီး ခုခေတ်စာအုပ်တွေလို ဖန်တီးထားရမှာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွေမှာ သံဃာတော်တွေလေ့လာဖို့၊ သင်ကြားဖို့ ပိဋကတ်တော်တွေ လှူဒါန်းတဲ့ အစဉ်အလာလဲရှိတယ်။ ပုဂံခေတ်က စပြီး ကျောက်စာတွေမှာ ပိဋကတ်တော်တွေ အကြောင်း၊ ပိဋကတ်တော်တွေကို ပေထက်တင်ပြီး လှူဒါန်းတဲ့အကြောင်းတွေ မှတ်တမ်းတင်ထားတာတွေ ရှိတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့”

“ထင်ရှားတဲ့ အထောက်အထားနှစ်ခု သမီးကိုပြောပြမယ်။ နောက် အေးအေးဆေးဆေးလေ့လာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဒီစာအုပ်က သမိုင်းပညာရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်းရဲ့ နှောင်းတွေ့ကျောက်စာများတဲ့”

“သမီးမလေ့လာဖူးသေးပါဘူး ဘာ”

“အေး... ဆရာကြီးက ဘုရားပျက်ကျောင်းပျက်တွေထဲက နောက်မှပေါ်ထွက်လာတဲ့ ကျောက်စာတွေကို လေ့လာတည်းဖြတ်ထားတာ။ ကိုလိုနီခေတ်ကစပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ဖော်ထုတ်ခဲ့တဲ့ ကျောက်စာတွေထဲမှာ ဒီကျောက်စာတွေ မပါသေးဘူး။ နောက်မှတွေ့တာဆိုတော့ ဖြည့်စွက်စရာ အထောက်အထားတွေ ရတာပေါ့။ အားလုံးပေါင်း ကျောက်စာအချုပ် လေးဆယ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အခုဘာတို့ပြောတဲ့ ပိဋကတ်အလှူနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ကျောက်စာက သိပ်ဝီရိသုန္ဒရီလို့ ကျောက်စာလို့ နာမည်တပ်ထားတယ်”

“ဒီနာမည်မကြားဖူးဘူးနော် ဘာ”

“အေး... နာမည်က ခပ်ဆန်းဆန်းပဲ။ ‘သိင်္ဃဝီရိသုန္ဒရီ’ဆိုတာ စစ်ရေးစစ်ရာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ဘွဲ့လို့ မှန်းဆနိုင်တာပေါ့။ အဲဒီပုဂ္ဂိုလ်က စစ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ မှူးကြီးမတ်ကြီးတစ်ပါးလို့ ဆိုရမှာပေါ့။ အဲဒီပုဂ္ဂိုလ်က ကျောင်းဆောက်၊ ဘုရားတည်ပြီး လယ်တွေ၊ ဥယျာဉ်တွေ၊ ကျွန်တွေလှူတယ်။ ထူးခြားတာက ပိဋကတ်စာပေကျမ်းဂန်တွေလဲ လှူပြီး ကျမ်းနာမည်တွေ စာရင်းတင်ထားတယ်။ သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာ ပိဋကတ်သုံးပုံ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာနာမည်တွေပါတယ်။ ပိဋကတ်တော်တွေကို နိကာယဆိုတဲ့ အစုတွေခွဲထားတဲ့ အတိုင်း မဇ္ဈိမနိကာယ၊ ခုဒ္ဒကနိကာယစသည်ဖြင့် ညွှန်ထားတယ်။ မဟာဝင် အဋ္ဌကထာ၊ ကစ္စည်းသဒ္ဓါ၊ သံပိုင်ဋီကာ ဆိုတဲ့ကျမ်းတွေလဲပါတယ်။ သက္ကရာဇ် ၅၈၀ ကျော်မှာ လှူဒါန်းကြောင်း သက္ကရာဇ် အတိအကျပါတယ်။ အဲဒီတော့ အထောက်အထား ခိုင်မာတာပေါ့ကွယ်”

တောင်ကုတ်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်ကုတ် ဇွန် ၆ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီ၊ ဒေါ်စုစုလှိုင် (ဦးစီးအရာရှိနည်းပညာ)နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ဇွန် ၅ ရက်က တောင်ကုတ်မြို့နယ် ကင်းခြေရွာသစ်ကျေးရွာ၊ လက်ပံကျေးရွာနှင့် လယ်ဖားကျေးရွာတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးလက်ရေပေးဝေ

ရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများမှာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမှုဇာက ကျေးရွာ ၁၇ ရွာကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အောင်လှဖြူ



ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်းပါးရှင်များပေးတဲ့ခွန်အား အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မ ပြည်သူ့တွေ့ကြုံပြုပြင်မှုနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ

ကြည်ဇင်သော်

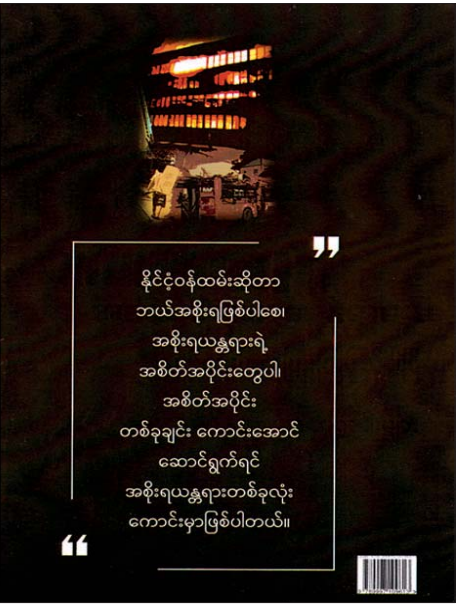
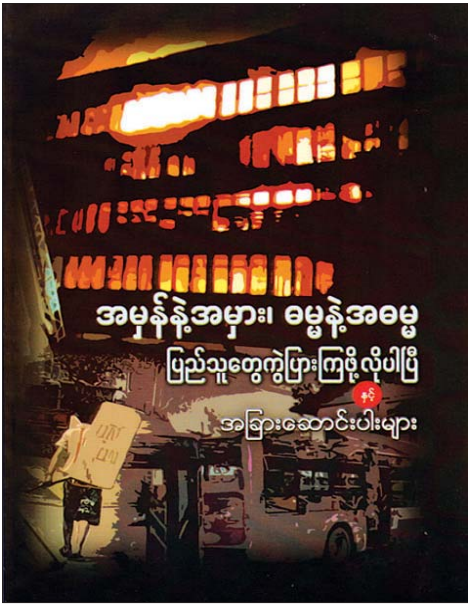
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် စာအုပ်အမှတ်စဉ် ၂၂ ဖြစ်သည့် “အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မ ပြည်သူ့တွေ့ ကြုံပြုပြင်မှုနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ” ပါဝင်သော မေလတွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ်ထုတ်ဝေထားသည့် စာအုပ်ကို စာချစ်သူများ အတွက် မိတ်ဆက်ပေးလိုပါသည်။ ထိုစာအုပ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လအတွင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သည့် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံတို့တွင် ဖော်ပြပါရှိခဲ့သည့် ဆောင်းပါး ၉၂ ပုဒ်ကို စုစည်းထုတ်ဝေထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပါသည်။

စာရွှေသူများထံ မိတ်ဆက်

လုံမလေးသို့... မိမိတို့၏ ရင်သွေး သားသမီး များကို ချစ်လှပါသည်ဆိုသော မိခင် ဖခင်များ ထံသို့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ၊ မမျိုင်းသို့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ၊ သက်ဆိုင်သူများ သိစေချင်ပါသည်။ ဝေဒနာရှင် ပြည်သူများ၏ ရင်တွင်းမှ ငိုရှိုက်သံများကို ကြားသိနိုင်ပါစေ စသည့်ဆောင်းပါးများသည် ပြည်သူများ၏ လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့် ခံစား သိမြင်နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ မျှော်လင့် ချက်များကို ဖော်ညွှန်းပြဆိုနေသည့် ဆောင်းပါး များပင်ဖြစ်သည်ဟု စာရွှေသူများထံ မိတ်ဆက် ပေးလိုပါသည်။

“မင်းတို့နေတဲ့ရပ်ကွက်ကို မီးလင်းအောင် မီးခလုတ်ဖွင့်ပေးမယ့် ဝန်ထမ်းက ရုံးမတက်ရင် မီးမှောင်နေမှာက ဘယ်သူတွေလဲ။ မီးအလင်း ရောင်မရှိရင် နေ့စဉ်လူမှုဘဝမှာ ဘယ်လောက်ထိ အဆင်မပြေဖြစ်မလဲ။ အဲဒီဝန်ထမ်းက အစိုးရ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်တာလား၊ မင်းတို့ရပ်ကွက် ရဲ့ မီးလင်းရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်တာလား။ ကျောင်းဆရာ ဆရာမဟာ ဘယ်သူကို စာသင်တာ



သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် ဆောင်းပါးများ သည် ထိုနေ့၊ ထိုအချိန်ရှိ နိုင်ငံ၏ဖြစ်သန်းမှု အခြေအနေကို ထင်ဟပ်သည့် အကြောင်းအရာ၊ သမိုင်းအချက်အလက်တို့ကို ဖော်ပြခြင်းပင်ဖြစ်ပါ သည်။ လက်ရှိနိုင်ငံ၏အနေအထားကို စုံလင်စွာ သိရှိနိုင်ရန် ဆောင်းပါး ၉၂ ပုဒ်က ဖော်ညွှန်းနိုင်သည့် အပြင် ပြည်သူများအတွက် အချက်အလက်မှန် ရရှိရန်၊ ဗဟုသုတတိုးပွားရန် စသည့်အကျိုးကျေးဇူး များကိုလည်း ရရှိစေနိုင်မည်ဟု ယူဆမိသဖြင့် ဒီတစ်ပတ်အတွက် စာဖတ်သူတို့ကို ညွှန်းဆိုလို ပါသည်။

နိုင်ငံရေးသဘောတရားများရရှိနိုင်မည်

အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မ ပြည်သူ့တွေ့ကြုံပြု ပြင်မှုနှင့် အခြားဆောင်းပါးမှာ စာရေးသူ ကနောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေ များတွင် အမှန်နှင့်အမှားတို့ ရောထွေးနေသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်သူတွေ့ လမ်းမှားမရောက်သွား ဖို့အတွက် မှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက် များအကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဘာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာရသည် ဆိုသည့် ခရီးအစမှသည် လက်ရှိအစီအမံများအထိ စနစ် တကျ ထိမိစွာဖြင့် ရေးသားတင်ပြထားသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆောင်းပါးပါ အချက်အလက်များကို လေ့လာရုံမျှဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏အခြေအနေ၊ မိမိတို့ မည်သို့နေထိုင် ကျင့်သုံးကြရမည်ဟူသည့် သဘောတရားများကို ပြည်သူများ သိရှိနားလည်သဘောပေါက်စေရုံ မျှမက ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးသဘောတရားများကိုပါ ရရှိနိုင်မည်ဟု ယူဆမိပါသည်။

ထို့အတူ စိတ်မရွှင်လန်း ပင်ပန်းမှုတွေအတွက် ဖြေဖျောက်ရာ “သံစဉ်များနှင့် ခဏတာ...” ဆောင်းပါးကိုလည်း ညွှန်းဆိုလိုပါသည်။ ထိုဆောင်းပါးတွင် စာရေးသူ မောင်နိုင်က ဘဝခရီးရှေ့ဆောင်နေထိုင်ရာတွင် အလုပ်အကိုင်၊ ငွေကြေး၊ ဆွေးနွေးဖို့မိတ်ဆွေ၊ ဆုံးမ လမ်းညွှန် ပေးမယ့် ဆရာသမားတို့အပြင် စိတ်ကြည်လင် ပင်ပန်းမှုတွေအတွက် သက်သာရာ ပီတ၏ စွမ်းပကား အကြောင်း၊ သီတဂူဆရာတော်ကြီးရဲ့ ဆုံးမဩဝါဒတွေထဲက အချို့အကြောင်းအရာ စတာတွေကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြထားသည်။ ကျွဲကျားရေပါ ဆိုသကဲ့သို့ အမှားလုပ်ပြီး လူချစ်မခံဘဲ အမှန်လုပ်၍သာ လူမှန်းခံတော့မည်ဟူသည့် ဆရာတော် မိန့်ကြားချက်မှာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အတွက်၊ စိတ်ပင်ပန်း လူပင်ပန်းနှင့် ဦးတည်ရာ ပျောက်နေသည့် ပြည်သူများအတွက် ဆေးတစ်ခွက်ဖြစ်ပေါ်လိမ့်မည်။

ဆောင်းပါးများတွင် ဥပဒေရေးရာသိမှတ်ဖွယ် ရာများ၊ ပြည်သူ့နီတိနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အလမ်းများ၊ ရပိုင် ခွင့်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွက် သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတများ၊ လူငယ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက် များ၊ CDM လှုပ်ရှားမှုအတွက် ဖြစ်လာနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များ အစရှိသည်တို့ကို ဝေဝေဆာဆာ ဖြင့် စာရေးဆရာပေါင်းစုံတို့၏ ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ တင်ဆက်ခြယ်မှုန်းထားသည်ကို မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

“မရိုးဖြောင့်သော နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ နိုင်ငံရေး သမားများကို နိုင်ငံတော်အာဏာ၏ မူလပိုင်ရှင်များ ဖြစ်ကြသော နိုင်ငံသားတို့က နိုင်ငံရေးချိန်ခံမှုမရှိ နေသေးသောကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မျက်စိလည်၍ဖြစ်စေ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်မှားယွင်းမိ၍ဖြစ်စေ မဲပေးရွေးချယ်ပြီး တာဝန်ပေးမိပါက အရာခပ်သိမ်းသည် ဆုတ်ယုတ် ပျက်စီးမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သရေကိုလည်း ထိခိုက်ညှိုးနွမ်းစေမည်ဖြစ်သောကြောင့်တည်း” ဟူ၍ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေးကို ဆောင်းပါးရှင် ဆရာပိုင်ကတင် ကညွှန်းဆိုထားပါသည်။ “နိုင်ငံရေးဟု ဆိုလျှင် ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်းသည် သော့ချက် တစ်ခုဖြစ်တော့၏။ နိုင်ငံရေးသမားတို့သည် ရိုးသား ဖြောင့်မတ်ရမည်။ လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းကို အခြေခံသော နိုင်ငံရေးသည် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းသို့ ဦးတည်သည်ဖြစ်၏။ နိုင်ငံရေးသမားတို့သည်လည်း ပျက်စီးလိမ့်မည်တည်း။ နိုင်ငံရေးပါတီတို့သည်လည်း ပျက်စီးလိမ့်မည်တည်း။ နိုင်ငံသည်လည်း ယိုယွင်း ပျက်စီးလိမ့်မည်တည်း။” ဟူ၍ ဆောင်းပါးရှင်က နိုင်ငံရေးနှင့် ရိုးသားမှုအကြား မည်သို့မည်ပုံနေထိုင် ပြုမူသင့်သည်ကို လမ်းညွှန်ထားသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။

ခွန်အားဖြစ်စေသည့် ဆောင်းပါး

ဆောင်းပါးရှင်စွန်ရဲ၏ “ကြည်နူးဖြတ်သန်း နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဘဝ” ဆောင်းပါးတွင်တော့ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တစ်ဦး ထားရှိရမည့် စိတ်နေစိတ်ထား၊ ဖြတ်သန်း မှုအတွေ့အကြုံများကို ခံစားချက်အပြည့်ဖြင့် ဖော်ညွှန်းထားရာ ဖတ်ရှုနေရသည့်သူများပင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဘဝကို လေးစားအားကျမှုရှိလာရသည်အထိ ခွန်အားဖြစ်စေသည့် ဆောင်းပါးဟု တင်စားလိုပါ သည်။ “နိုင်ငံဝန်ထမ်းဆိုသည်မှာ မည်သည့်ပါတီ၊ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၊ မည်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကိုမျှ သစ္စာခံရသည်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတော်ကိုသာ သစ္စာခံ ယူရန်ဖြစ်သည်” ဟူ၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများထားရှိရမည့် သစ္စာတရားကို တိတိကျကျ ထည့်သွင်းရေးသား ထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ရပ်ထဲရွာထဲမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသားတစ်ဦးတို့ အပြန်အလှန် စကားပြောခန်း ဖြင့် တိုင်းရေးပြည်ရေးပြောဆိုကြဟန်ကို ဆောင်းပါး ရှင် ဒေါင်က ရေးဖွဲ့ထားသည်။ အဆိုပါစကား ပြောခန်းများအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ ဒီမိုကရေစီ ခရီးတစ်ထောက် လက်ရှိကာလပြည်သူ့အကြားက တွေ့ဝေဒွာဖြစ်စရာများ၊ ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်

နိုင်ငံ၏ဖြတ်သန်းမှုအခြေအနေကို ထင်ဟပ်သည့် အကြောင်းအရာ၊ သမိုင်းအချက်အလက်တို့ကို ဖော်ပြခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိနိုင်ငံ၏ အနေ အထားကို စုံလင်စွာသိရှိနိုင်ရန် ဆောင်းပါး ၉၂ ပုဒ်က ဖော်ညွှန်းနိုင်သည့်အပြင် ပြည်သူများ အတွက် အချက်အလက်မှန်ရရှိရန်၊ ဗဟုသုတ တိုးပွားရန် စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ရရှိစေနိုင်မည်

မှုများ၊ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများစသည့် တို့ကို မြင်တွေ့ရသကဲ့သို့ ယင်းတို့ကို မည်သို့မည်ပုံ ကျော်လွှား ဖြတ်သန်းကြမည်ဆိုသည်ကိုလည်း စကားလက်ဆုံပြောဆိုရင်း အကြံဉာဏ်ကောင်းများ ဖော်ပြထားသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

ဆောင်းပါးရှင် ဦးကျော်စိန် (ပညာရေး)၏ ဒီမို ကရေစီလမ်းပေါ်လျှောက်ကာ လမ်းပျောက်ခဲ့ခြင်း ဆောင်းပါး၊ ဆောင်းပါးရှင် ကိုထွန်းခင်၏ သတိရှိကြ ပါစေ ဆောင်းပါး၊ မောင်သိဒ္ဓါ၏ အချိန်တန်ပါပြီ ဆောင်းပါးတို့မှာလည်း လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေအနေ အပေါ် ထင်ဟပ်နေသည့် ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပန် မှုကို လျော့ပါးစေပြီး အမှားအမှန်ပေါ်ပေါက်ပြော ပြောမှုရန် အကူအညီပေးနိုင်သည့် စာကောင်းပေမ္မန် များဖြစ်ပေသည်။ “သဒ္ဓါလွန်ပါက ယုံလွယ်သည်။ ယုံစားမိတတ်သည်။ သဒ္ဓါလွန်ပြီး ပညာမလိုက်နိုင်က မယုံသင့်၊ မယုံထိုက်သူများကို ယုံမိတတ်ကြသည်။ ယုံကြည်မှုလွန်ကသောအခါ ဆင်ခြင်တုံတရား နည်းပါးသွားကာ မျက်စိမှိတ်ယုံနေတော့သည်။ မှားနေသည်ကို တွေ့လျှင်လည်း မထောက်ပြရဲ၊ မပြောရဲ။ လွဲနေသည်ကို မဖော်ပြရဲ။ ထိုကဲ့သို့ သဒ္ဓါ လွန်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်တတ်သည်” ဟူ၍ ဆောင်းပါးရှင် ကိုထွန်းခင်က သတိရှိကြပါကုန် ဆောင်းပါးတွင် စိတ်ခံစားမှုအစုစုကို သတိတမ်း၊ ဉာဏ်မြေကတုတ် ပညာချွန်းဖြင့် အုပ်စီးနိုင်ကြပါ ရန် တိုက်တွန်းထားသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ရ

လဲ။ အစိုးရကိုလား။ မင်းတို့ညီငယ်ညီမငယ်တွေ ကိုလား။ ဆေးရုံက ဆရာဝန်က အစိုးရကို ဆေးကု တာလား။ ရပ်ရွာပြည်သူကို ဆေးကုတာလား။ ဒီလိုလေးတွေ မင်းတို့စဉ်းစားကြည့်စမ်းပါ။ ဒီလိုပဲ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဆိုတာ ပြည်သူတွေအတွက် ဝန်ဆောင်မှုကို ကျရာနေရာကနေ ထမ်းရွက်နေကြ ရတာ။ မင်းတို့တွေးသလို၊ လူမှုကွန်ရက်မှာ စည်းလွတ်ပါးလွတ် ပြောဆိုစည်းရုံးနေကြသလို CDM လုပ်တာ ဘယ်သူတွေကို အရင်ဆုံးထိခိုက်စေ မလဲ” ဆိုပြီး သူငယ်ချင်းသို့ ... အမည်ရှိ ဆောင်းပါးမှာ ဆောင်းပါးရှင်မောင်နိုင်က CDM လှုပ်ရှားမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ချက်ကျကျ ဝေဖန် ထားသည်ကို မြင်တွေ့ရပါသည်။

ဆောင်းပါးပုဒ်ရေ ၉၀ ကျော် ပါဝင်သော အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မ ပြည်သူ့တွေ့ကြုံပြု ပြင်မှုနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ စာအုပ်မှာ စာဖတ်သူများအတွက် ဗဟုသုတနှင့် ရသစုံ၊ အတွေးအမြင်ပေါင်းစုံကို ပေးစွမ်းပြီး မပျင်းမရိ လက်ကပင် မချနိုင်လောက်အောင် ဆွေငင်ခေါ် ဆောင်ဖတ်ရှုစေနိုင်မည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ပင်ဖြစ်သည့်အကြောင်း စာချစ်သူများထံ စာမြည်းမိတ်ဆက်လိုက်ရပါသည်။ ထိုစာအုပ်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်းက ဖြန့်ချိထားကြောင်း သိရှိရပြီး စာအုပ် တန်ဖိုးမှာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပါသည်။

စနစ်ကျလယ်ယာ... ဇမန်းသာသို့

မောင်အောင်

“အမှန်အတိုင်းပြောရရင် လယ်ကို ဒီလိုစနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ဖို့ စပြီးပြောတုန်းက ကျွန်တော်တို့ လုံးဝသဘောမတူခဲ့ဘူး။ ဘယ်နှယ့်ဗျာ ကျွန်တော်တို့ မိဘတွေရဲ့ လက်ငုတ်လက်ရင်း အမွေရခဲ့တဲ့ လယ်လေး ခြောက်စက်ကျော်ကျော်ရှိပေမယ့် လယ်ကွက်ပုံစံလေးက ကဗျာဆန်တယ်ဗျ။ မြန်မာပြည်မြေပုံနဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်၊ အဲဒီတော့ ဒီလိုပုံစံကို ဖျက်ပစ်မယ်ဆိုတော့ ဘယ်သဘောတူပျဲမလဲ”

အင်္ဂုဏ်အဖြူ ကရင်လုံချည်အနီကို တိုတိုဝတ်ထားသည့် လယ်သမားကြီး ကိုလူမောင်က သူ့လယ်ကို စက်မှုလယ်ယာမှ စနစ်တကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ဖို့ လာရောက်စည်းရုံးစဉ် သူ၏ခံစားချက်ကို ပြောပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ သည့်နေ့မနက် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ မနက် ၆ နာရီခွဲလောက်က ထွက်ခဲ့ကြသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ သပြေတန်းကျေးရွာအုပ်စု သပြေတန်းရွာ ကွင်းအမှတ်(၆၃၈)သို့ ကျွန်တော်တို့ မနက် ၇ နာရီခွဲသာသာတွင် ရောက်ရှိသည်။ တာလပတ်မှိုင်းထားသည့် ယာယီမဏ္ဍပ်လေးအတွင်း သပြေတန်းကျေးရွာမှ တောင်သူဦးကြီးများနှင့် စက်မှုလယ်ယာမှ ဝန်ထမ်းများ ရောက်ရှိနေသည်။ လယ်ကွင်းထဲတွင် မျက်စိတစ်ဆုံး ဒိုဇာဖြင့် ကန်သင်းမြို့သူကဖြူ တစ်စကကွက် ဖော်ထုတ်သည့်စက်က ဖော်ထုတ်ဖြင့် ပျားပန်းခပ်မျှ လှုပ်ရှားနေကြသည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှူးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးချိန်တွင် ကျွန်တော်က တက်ရောက်လာကြသည့် လယ်သမားကြီးများထဲမှ သွက်လက်ပုံရသည့် လယ်သမားကြီး ဦးလူမောင်ကို “ခင်ဗျားတို့ ဒေသခံလယ်သမားတွေကရော အခုလို စနစ်တကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ပေးတာကို ကြိုက်ရဲ့လား” မေးလိုက်သောကြောင့် ဦးလူမောင်က ဖြေကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျေးဇူးအများကြီးတင်

“အခုတော့ရော သဘောတူသွားပြီလား” “သိပ်ပြီးသဘောတူတာပေါ့ဗျာ၊ သဘောတူရုံမက ကျေးဇူးတောင် အများကြီးတင်တယ်” ဦးလူမောင်က သွက်လက်စွာပြန်လည်ဖြေကြားလိုက်သည်။ “ဘာလို့ကျေးဇူးတင်တာလဲဆိုတော့ ဆရာကြီးစဉ်းစားကြည့်လေ ကျွန်တော့်လယ်က အတွင်းပိုင်းရောက်တယ်။ မြေကမြင့်တယ်။ ကျွန်တော်တို့လယ်တွေက ဆရာရောင်းဆိုင်ရသောက်တွေလေ။ အဲဒီတော့ ဆည်ရေပေးရင် ကျွန်တော့်လယ်ကို တော်တော်နဲ့ ရေမရောက်ဘူး။ ဒီကြားထဲ ကုန်းမြင့်ပိုင်းဖြစ်နေတော့ သူများတွေရေလျှိုမှ ကျွန်တော့်ဆီ ရေရောက်တာလေ”

“အဲဒီတော့.....” ကျွန်တော်က စကားထောက်ပေးလိုက်သည်။ “မြေနိမ့်တဲ့လူတွေက သူတို့လယ်ကနိမ့်ပြီး ရေများတော့ ရေတွေဖောက်ချတော့ ကျွန်တော့်လယ် မရောက်တော့ဘူးပေါ့။”

“အခုကျတော့.....” “ဆရာကြီးစဉ်းစားကြည့်လေ အခုကျတော့ မြေကြီးကိုလည်း ညှိပေးတယ်။ ရေသွင်းမြောင်းတွေလည်း ဖောက်ပေးတယ်” ဒီတော့ ဆည်ရေလွှတ်လိုက်တယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေသွင်းမြောင်းဘေးမှာရှိတဲ့ လယ်ကွက်တွေအားလုံး ရေလည်းတစ်ပြိုင်တည်း အညီအမျှရတယ်။ ဟိုတုန်းကလို ရေကြောင့် စကားများရတာ၊ ရန်ဖြစ်ရတာ မရှိတော့ဘူး။ အဲနောက်ပြီး..... “ကဲ...နောက်ပြီး ဘာလဲ...ပြောပါဦး”

◇ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၃၅၄၀ ရွာမှာ တစ်ရွာကို ၁၀ သန်းနှုန်းနဲ့ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၅၄၀၀ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ကျေးလက်ရေရရှိရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား၊ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း၊ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း၊ ကျေးလက်အိမ်ရာ၊ ကျေးလက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်း အပါအဝင် လုပ်ငန်း ၁၃ ခုအတွက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၂၃၇၃၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့

ကျွန်တော်တို့ရွာသားများ စကားမပြောလျှင် မပြော၊ ပြောလျှင် ကွက်စိပ်ဆရာ ရှုံးလောက်သည်။ “အဲ နောက်ပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းတွေ လုပ်ပေးထားတော့ ကိုယ့်လယ်ကထွက်တဲ့ စပါး၊ ကိုယ့်စိုက်ထားတဲ့ သီးနှံ၊ ကိုယ်ရိတ်သိမ်းပြီး ထုတ်ချင်တဲ့အချိန်ထုတ်လိုရတယ်လေ။ ဟိုတုန်းကတော့ ကိုယ့်လယ်က စပါးရိတ်ပြီးတော့လည်း သူများလယ်ထဲ အမြတ်မခံတော့ ကန်သင်းရိုးတစ်လျှောက် ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက်သယ်ရတာ ခရီးကလည်းဝေး၊ အလေအလွင့်ကလည်း များတယ်လေ” “ခင်ဗျားပဲ စောစောကပြောတော့ လယ်ကွက်လေးက ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက်နဲ့ ကဗျာဆန်တယ်ဆို” ကျွန်တော်က ဦးလူမောင်ပြောခဲ့သော စကားကို နှင်း၍ စလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဆရာကြီးရေကဗျာဆန်ဖို့ထက် ဒီခိုင်းက အရေးကြီးတယ်ဗျ” ဦးလူမောင်က သူ၏လက်ညှိုးနှင့် လက်မကိုပိုင်းပြပြီး ငွေရဖို့ အရေးကြီးကြောင်း ပြောလာသည်။ “အေးဗျာ ဟုတ်ပါပြီ။ အဲ ဒါပေမယ့် ခင်ဗျားလယ်က ခြောက်စက်ဆရာ ဆို၊ အခုလို အကွက်ချပြီးဖော်လိုက်တော့ ခင်ဗျားလယ်ဘယ်လောက်ဖြစ်သွားလဲ” “အရင်တုန်းက ခြောက်စက်လောက်ဆိုတာ မှန်းပြီးပြောတာဆရာကြီးရ။ လယ်က ကျယ်တဲ့နေရာကျယ်၊ ကျဉ်းတဲ့နေရာ ကျဉ်းဆိုတော့ အတိအကျ ဘယ်ပြောလို့ရပါမလဲ။ မြေခွန်ကောက်တဲ့ လူတွေက ခြောက်စက်ဆိုလို့ ခြောက်စက် လိုက်ရတာ၊ မှန်မှန်သူလည်းမသိဘူး။ ကိုယ်လည်း မသိဘူး။ အဆင်ပြေတဲ့မြေခွန်ကောက်တဲ့ ဆရာဆိုရင် သဘောကောင်းပြီး ငါးဧကဖိုးကောက်ရင် ငါးဧက ဖြစ်သွားတာ။ အမှန်ရှိတာမဟုတ်ဘူး။ အခုတော့ တစ်ဧကကွက် ဖော်ထုတ်ထားတော့ အတိအကျသိရပြီ။ ကျွန်တော်တို့က အဲဒီလို တိကျတာကိုပဲ ကြိုက်တာ။ အမှန်ကိုပဲ ကြိုက်တာ” “အင်း ဦးလူမောင်၊ ခင်ဗျားကတော့ ဒီစက်မှုလယ်ယာက ဆရာတွေရဲ့ အကောင်းတွေချည်းပြောနေပါလား။ ဒါနဲ့ အခုလို အကွက်ကျကျ လယ်တွေဖော်ထုတ်၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းတွေဖောက်ပေးလိုက်တာ ပိုက်ဆံဘယ်လောက်ကုန်ကျသွားလဲသိလား” ကျွန်တော်က မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “အဲဒါတော့ ကျွန်တော်မသိဘူးလေ။ ဟိုဆရာ

တွေ ပြောနေသံကြားတာတော့ တစ်ဧကကို ၁၅ သိန်းလောက် ကုန်တယ်လို့တော့ ကြားတာပဲ” ဦးလူမောင်က မသိဘူးသာပြောသော်လည်း အနီးစပ်ဆုံးတော့ သူပြောနိုင်သည်။ “အဲဒီတော့ ခင်ဗျားလယ်ကို စနစ်ကျ လယ်ကွက်မဖော်ခင်တုန်းက ဘယ်လောက်တန်လဲ” “သိန်း ၃-၄ ဆယ်တော့ တန်တာပေါ့ ဆရာကြီးရဲ့” “အဲဒါဆိုရင် အခု ကျွန်တော် သိန်း ၅၀ ပေးမယ်၊ ခင်ဗျား ရောင်းမလား” “ဆရာကြီး သိန်း(၁၀၀)ပေးတောင် ကျွန်တော် မရောင်းဘူး။ အခုက ရေသွင်းလိုလည်း လွယ်တယ်။ စပါးထွက်ရင်လည်း သိမ်းလို့ပြုလို့ လွယ်တယ်။ ကုန်ထုတ်လမ်းက အသင့်ရှိနေပြီလေ။ မရောင်းပါဘူး ဆရာကြီးရယ်။ အဲခုစာမင်းစာ ဒီလယ်လေးပဲ အားကိုးရမှာ” ဦးလူမောင်က သူ့လယ်လေးကို မရောင်းရင် တော့။ “အဲဒီလိုဆိုရင် ခင်ဗျားလယ်လေးကို ငွေကုန်ကြေးကျခံပြီး ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးမတင်ဘူးလား” “အဲဒါတော့မပြောနဲ့ ဆရာကြီးရေ သိပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်တာပေါ့။ ငွေအကုန်အကျခံပြီးဖော်ထုတ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုရော နေပူမိုးရွာမရောင် အပင်ပန်းခံပြီး ဖော်ထုတ်ပေးတဲ့ ဟောဒီစက်မှု လယ်ယာက ဆရာတွေကိုပါ လွှတ်ပြီး ကျေးဇူးတင်တာ” ဦးလူမောင်က အားပါးတရ ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဆရာကြီး ကျွန်တော်တစ်ခုပြောချင်လို့ ပြောလို့ရမလား” “ခင်ဗျားကလည်း စကားတွေ ဒီလောက်အများကြီး ပြောပြီးတာတောင် အခုမှ တစ်ခုပြောချင်လို့ ဆိုပြီး ခွင့်တောင်းနေရသေးလား” ကျွန်တော်က ရင်းရင်းနှီးနှီးပြီးပြန် ပြန်လည် ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “အဲဒါဆိုရင် ကျွန်တော်ပြောမယ်နော်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတွေအများကြီး တင်ချင်လို့ ဒီဧက ၁၀၀ ပြီးရင် ကျွန်တော့်ယောက်ဖ တို့လယ်ဘက် နောက်ဧက ၁၀၀ လောက်ထပ်ပြီး ဖော်ထုတ်ပေးပါ အဲဒါပြောချင်တာ” ဦးလူမောင်က ကျွန်တော့်မျက်နှာကို မျှော်လင့်

တကြီးကြည့်၍ ပြောလာခြင်းဖြစ်သည်။ မျှမျှတတ ဆောင်ရွက်ပေး “ဒါကတော့ ဦးလူမောင်ရယ်။ ခင်ဗျားလည်း စဉ်းစားကြည့်ပေါ့။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ခင်ဗျားတို့ သပြေတန်းလို့ကျေးရွာက ခြောက်သောင်းကျော် လောက်ရှိတာ။ ခင်ဗျားတို့ရွာကို ဧက ၁၀၀ ဖော်ထုတ်ပေးသလို ကျန်တဲ့ရွာတွေကိုလည်း ဖော်ထုတ်ပေးရဦးမှာ။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူဆိုတာ မိဘနဲ့သားသမီးလိုပေါ့ဗျာ။ မိဘက သားသမီးတွေကို သာတူညီမျှ အခွင့်အရေးပေးရသလို၊ အစိုးရကလည်း ပြည်သူတွေအပေါ် မျှမျှတတ ဆောင်ရွက်ပေးရတာပေါ့ဗျာ။ ခင်ဗျားလည်း သဘောပေါက်မှာပါ” ကျွန်တော် စိတ်ရှည်ရှည်ထား၍ ရှင်းပြလိုက်ရသည်။ “ကျွန်တော်က အစိုးရကို ထပ်ပြီးအများကြီး ကျေးဇူးတင်ချင်လို့ပါ” ဦးလူမောင်ကမလျှော့။ ပြီးဖြေဖြေ မျက်နှာပေးဖြင့် ထပ်ပြီးကျေးဇူးတင်နေချင်သေးသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ဦးလူမောင်တို့ လယ်သမားများအား နှုတ်ဆက်ပြီး ရေတာရှည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇမန်းသာရွာသို့ ထွက်ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဟောင်းမှ အရှေ့ဘက်သို့ ကျောက်ခင်းလမ်းအတိုင်း လာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်မိုင်ခန့်ဝင်မီလျှင် ကျောက်ရောမြေခင်းလမ်းတွင် လမ်းဘေးနှစ်ဖက်ထုံးဖြူးထားပြီး ရောင်စုံအလံငယ်များ စိုက်ထားသည်။ လမ်းအတွင်း ကျွန်တော်တို့ကား ဝင်လာခဲ့သည်။ ပေ ၁၀၀၀ ခန့် သွားပြီးသည့်အခါ ရွာတွင်းအိမ်ရှေ့တစ်နေရာတွင် မဏ္ဍပ်ထိုးထားပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ရွာသားအချို့က ကြိုဆိုနေကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ မဏ္ဍပ်အတွင်း၌ နေရာယူပြီးသည့်အခါ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြခွင့်တောင်းပြီး စတင်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ “အဘတို့အခုရောက်နေတဲ့နေရာက ရေတာရှည် မြို့နယ် ဇမန်းသာကျေးရွာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်ကနေ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ်အတွင်းမှာ ရေတာရှည် မြို့မှာရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၅၂ ရွာမှာ လမ်းတံတား ၄၅ ခု၊ ကျေးလက် ရေပေးရေး သုံးခု၊ မီးလင်းရေး လေးခု အပါအဝင် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ခု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလုပ်ငန်းတွေအတွက် ငွေကျပ် ၆၅၀ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ကုန်ကျခဲ့ရာမှာ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် သန်း ၅၂၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူက ၈၀ ဒသမ ၄၂၀၅ သန်း ထည့်ဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဒီဇမန်းသာရွာ ရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဟာ အဲဒီလုပ်ငန်း ၅၂ ခုထဲက တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်တာ ကို ကျွန်မတို့ဌာနက ကြီးကြပ်ရုံသာ ကြီးကြပ်ပေးခဲ့ပြီး ရွာကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကော်မတီဝင်ထဲကတစ်ဦးက အဘကို ဆက်ပြီးရှင်းပါမယ်” ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးက အမျိုးသမီးဖြစ်သည်။ သူ၏တာဝန်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လမ်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်သည်။ “ကျွန်တော့်နာမည် ဦးမိုးလွင်ပါ။ ဇမန်းသာ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ လမ်းကော်မတီမှာ အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အခု ကျောက်နဲ့ မြေကြီးရောင်းပြီးတဲ့ လမ်းက ၁၂ ပေကျယ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ဗုံရွာ ဇွန် ၆
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ဝင်းအတွင်းရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထာဝစဉ် လှုပ်ရှားလည်ပတ်နေသည့် ဂေဟစနစ်များရရှိရန်အတွက် တာဝန်သိသိ၊ အသိတရားရှိရှိ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို တန်ဖိုးထားပြီး ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဂေဟစနစ်ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် ဟန့်တားအရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်ကြောင်း၊ ဂေဟစနစ်များကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်း ရပ်တည်နိုင်ရန် လူသားအားလုံးက တန်ဖိုးထားပြီး ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်အောင်မိုးက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်းကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ပြသခြင်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ပေးပို့လာသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာအား Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော စက်ကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်

အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၆
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ဆေးခန်းခွဲဝါဆင်ဝါးခန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဦးခက်ထိန်နန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည် ကောင်းမွန်ရေးသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံးတို့ ရေရှည်ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကအကြောင်းအချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်

ကောင်းမွန် ရှင်သန်လာစေရေးကို အလေးထား၍ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ညစ်ညမ်းမှုနှင့် တိုးပွားလာမှုများ အပါအဝင် ဂေဟစနစ်များအပေါ် ပိအားပေးနေမှုများကို လျော့ချပယ်ရှားခြင်းများကို ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထားဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးတိန်ဆောင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား

ဖတ်ကြားပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုပြကွက်ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြသထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ပြခန်းငယ်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့ ဆင်သေရေလွှဲဆည်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

တပ်ကုန်း ဇွန် ၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးသယ်ဇာတ ရေရှည်တည်တံ့ပွားများစေရန်၊ ငါးရိက္ခာနှင့် ငါးထုတ်ကုန်မြှင့်တင်စေရန်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ ဒေသအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဒဟတ်ကုန်းကျေးရွာအနီး ဆင်သေရေလွှဲဆည်တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်း

ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေးက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ငါးခုံး၊ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ပေးအပ်ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေးနှင့်အတူ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူး၊ နိုင်လင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ပြည်သူများက ဆင်သေရေလွှဲဆည်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။

တင်စိုးလွင်



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ
ပေ ၂၆၅၀ ရှည်ပါတယ်။ ထု ကိုးလက်မရှိပါတယ်။ ဒီလမ်းအတွက်ကို ငွေကျပ် ၁၀ သန်းကုန်ကျပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက အဓိကကျခံခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ရွာက အလှူငွေနည်းနည်းပါးပါးပဲထည့်ပြီး အဓိကကတော့ လုပ်အားစိုက်ထုတ်တာပါ။”

ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင် ဦးမိုးလွင်က သူ့ကိုယ်သူ ဦးမိုးလွင်ဟုသာ ပြောသည်။ လူက လူငယ်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်ဖြစ်ပုံရသည်။ သွက်လက်ချက်ချာသည်။

“အေး ခင်ဗျားတို့ရွာကို ကျွန်တော်အတော်လေး သဘောကျတယ်။ လမ်းမှာ ဘေးနှစ်ဖက် ထုံးဖြိုးထားပြီး အိမ်တွေကလည်း သပ်ရပ်သန့်ရှင်းနေတယ်။ အဲဒီတော့ အခုလို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ခင်ဗျားတို့ရွာကအဖွဲ့ ပေါင်းပြီး ဒီလမ်းကို လုပ်လိုက်တာ ပြီးမြောက် သွားတော့ ခင်ဗျားရင်ထဲ ဘယ်လိုခံစားရသလဲ။”

“ကျွန်တော်တို့အများကြီး ဝမ်းသာရပါတယ် ခင်ဗျား။ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် ၁၀ သန်း လောက် ထောက်ပံ့ပေးတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရွာလယ်

လမ်း ဒီလိုကောင်းကောင်းမွန်မွန်ဖြစ်သွားတာ။ အဲဒါပေမယ့် ရွာလမ်းက မဆုံးသေးဘူးခင်ဗျား။ ပေ ၄၀၀ လောက်လိုသေးတယ်။ အဲဒီရွာလမ်းကိုတော့ ကျွန်တော်တို့ရွာကပဲ ငွေစုပြီး ဆက်လုပ်ပါမယ်။ ဒီလိုစိုက်ထုတ်ပြီး ထောက်ပံ့ပေးလို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ အဘတို့ဝန်ကြီးဌာနကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကိုမိုးလွင် စကားကြောင့် ကျွန်တော်အတော် စိတ်ချမ်းသာသွားသည်။ “အဲ ဒါပေမယ့် အဘကို ကျွန်တော်တို့ ရွာသားတွေကိုယ်စား တစ်ခုတောင်းဆို ချင်ပါတယ်။ တောင်းဆိုခွင့်ပြုပါခင်ဗျား”

ကိုမိုးလွင်က ကျွန်တော်တို့ကြည့်၍ ပြောလာသဖြင့် “ပြော” ဟူသောသဘောဖြင့် ကျွန်တော် ခေါင်းတစ်ချက်ညိတ်လိုက်သည်။

စနစ်ကျ လယ်ယာဖော်ထုတ်ပေး
“အဲဒါကတော့ အဘတို့ တာဝန်ပုံမှန်ကြည့်ခဲ့တဲ့ သပြေတန်းရွာမှာလို ကျွန်တော်တို့ မေန်းသာမှာလည်း စက်မှုလယ်ယာက လုပ်ပေးတဲ့ စနစ်ကျ လယ်ယာဖော်ထုတ်ပေးဖို့ပါ။ အဲဒီလိုသာ လုပ်ပေးရင် ကျွန်တော်တို့ရွာသားတွေ သေချာပေါက်ချမ်းသာလာမှာ”

ကိုမိုးလွင်စကားကြောင့် တက်ရောက်လာကြ

သော တောင်သူကြီးများဘက် ကျွန်တော် လှည့်ကြည့်လိုက်သောအခါ တောင်သူကြီးများအားလုံး မျှော်လင့်ချက်ကြီးစွာဖြင့် ကျွန်တော်၏ အဖြေကို စောင့်မျှော်နေကြသည်။

ကျွန်တော် မသိမသာ သက်ပြင်းတစ်ချက် ရှိုက်လိုက်မိသည်။

ကျေးလက်ဒေသတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့
“ခင်ဗျားတို့ မေန်းသာရွာက စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ထုတ်ပေးဖို့တောင်းဆိုတာကြားရတော့ အများကြီးဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာနက ရော နိုင်ငံတော်ကပါ ကျေးလက်တောရွာတွေကို တိုးတက်စေချင်တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးချမ်းသာစေချင်တာပါ။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တယ်ဆိုတာ နေပြည်တော်တို့၊ ရန်ကုန်တို့၊ မန္တလေးတို့ တိုးတက်နေရုံနဲ့ မရပါဘူး။ ကျေးလက်ဒေသတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့က အဓိကပါ။”

“အထူးသဖြင့် ဒီ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၃၅၄၀ ရွာမှာ တစ်ရွာကို ၁၀ သန်းနှုန်းနဲ့ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၅၄၀၀ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တို့ ကျေးလက်ရေရှိရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်း

ရေး၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား၊ လူထု ဗဟိုပြုစီမံကိန်း၊ မြစ်ရေရောင်းစီမံကိန်း၊ ကျေးလက် အိမ်ရာ၊ ကျေးလက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်း ၁၃ ခု အတွက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၂၃၇၀၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။

“အခုလို မေန်းသာကျေးရွာက နိုင်ငံတော် ထောက်ပံ့တဲ့လမ်း ၂၆၅၀ ပေ ရတာကို ပေ ၄၀၀ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် မျိုးနဲ့ ကြိုးစားကြသလို ကျန်တဲ့ရွာတွေကလည်း ကြိုးစားမယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ သူဌေးကြီးတွေ ကျေးလက်စနစ်ကျ လယ်ယာဖော်ထုတ်ရေး အတွက် လှူဒါန်းကြမယ်။ ကူညီကြမယ်ဆိုပါလျှင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကမ္ဘာမှာ မြန်မာရယ်လို့ အောင်မြင်လာမှာပါ။ “..... ကျွန်တော်တို့လည်း မေန်းသာရွာ စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ထုတ်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကို ဆက်ပြီးတင်ပြပေးပါမယ်။”

ကျွန်တော်၏အဖြေကြောင့် လက်ခုပ်တီးသံက တော်တော်နှင့် မစပါ။

“မေန်းသာရွာ စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ထုတ် နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း.....”

အေးမြရေးကြည် မဲလီဆည်မှသည်

ကေတ

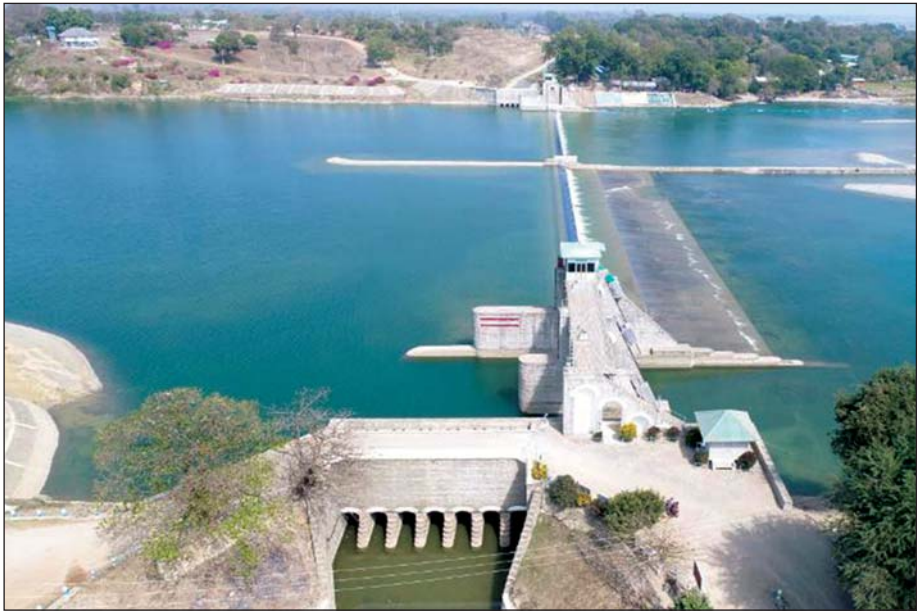
စိမ်းစိုနေသည့် နှမ်းနှင့် ပဲစိုက်ခင်းများကို လမ်းဘေးတစ်ဖက်စီတွင် တွေ့ရသည်။ နွေကာလ မိုးမရ၍ မြောက်သွေ့နေရမည့်အစား စိမ်းစိုသန်စွမ်း၍နေသည်။ အချို့နှမ်းပင်များသည် ပွင့်ဖူး၍ နေပြန်သည်။ အချို့နေရာများတွင် ရေအပြည့်စီးဆင်းနေသည့် မြောင်းမကြီးများကို တွေ့ရပြီး တောင်သူများက ထိုရေကို ရယူ၍ ရေပိုက်များဖြင့် စိုက်ခင်းများကို ရေသွင်းပြီး စိုက်ပျိုးနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မြေလတ်ဒေသ တစ်နည်းအားဖြင့် ဖန်ခါးမြေသည် ချိုင့်ဝှမ်းဒေသ မိုးအလွန်နည်းပြီး ပူပြင်းသော ရာသီဥတုရှိသည်။

မကွေးမြို့မှ ဧရာဝတီတံတား(မကွေး)ကို ဖြတ်သန်းလိုက်ပြီး မိနစ်အနည်းငယ်ကြာ ခရီးနှင့်လိုက်ရုံဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော်လည်း ဆည်ရေ ရသဖြင့် နွေကာလမှာပင် အေးမြစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ဒေသဖြစ်သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဧရာဝတီမြစ်သည် တိုင်း၏ အလယ်ဗဟိုကိုဖြတ်၍ မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ မြစ်၏အရှေ့ဘက်ခြမ်းသည် မြေပြန့်ဒေသများဖြစ်ပြီး အနောက်ဘက်ခြမ်းသည် ရခိုင်ရိုးမ၏အရှေ့ဘက် ရေဝေကြောဒေသဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှ ပင်းချောင်း၊ ယင်းချောင်း၊ ဒေါင်းနေချောင်းတို့ စီးဝင်ပြီး အနောက်ဘက်မှ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စလင်းချောင်း၊ မုန်းချောင်း၊ မန်းချောင်း၊ မင်းတုန်းချောင်းတို့ စီးဝင်နေကြသည်။ မုန်းချောင်းပေါ်တွင် အဓိက ဆည် ရေသောက်စနစ်ဖြစ်သော မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံနှင့် ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံခံများကို တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကို ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် မဲလီဆည် ဆည်သည် မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံနှင့် ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံခံများမှရေကို ရယူပေးဝေလျက်ရှိသည်။ မဲလီဆည်ဆည်ရေသောက်စနစ်သို့ ရေပို့လွှတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကြီးအုံကြီးဝတံခံ၏ ရေလှောင်နိုင်သည့် ပမာဏမှာ ဧက



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ မဲလီဆည်

ပေ ၃၀၂၇၀၀ ရှိပြီး မုန်းချောင်းတံခံ၏ ရေလှောင်နိုင်သည့် ပမာဏမှာ ဧကပေ ၆၂၅၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အထက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပြီး ရေတွေကို ကြီးအုံကြီးဝ ရေလှောင်တံခံကို လွှတ်ပေးတယ်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးထဲမှာရှိတဲ့ ဆည်တွေထဲမှာ ကြီးအုံကြီးဝဆည်က သာယာတယ်။ လှလည်း လှတယ်။ ဆည်ရေက မုန်းချောင်းတံခံကရေကို တစ်ဆင့်

လွှတ်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်ရိုက် ရေပေးတာတော့ မဟုတ်ဘူး။ အဓိကက လျှပ်စစ်ထုတ်တယ်။ ပြီးတော့ မဲလီဆည်ကို ရေပေးတယ်။ မဲလီဆည်ကမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးမြေတွေကို ရေပေးတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၃) မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်နိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့နယ်၏ မြောက်ဘက် မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံနှင့် ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံခံများမှ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံမှ ရေအားလျှပ်စစ် ၂၅ မဂ္ဂါဝပ် သုံးလုံးဖြင့် ၇၅ မဂ္ဂါဝပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကြီးအုံကြီးဝ ရေလှောင်တံခံမှ ၃၇ မဂ္ဂါဝပ် နှစ်လုံးဖြင့် ၇၄ မဂ္ဂါဝပ်ကိုလည်းကောင်း ကီလိုဝပ်နာရီ သန်းပေါင်းများစွာ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ပြီး ရေများကို မဲလီဆည်ဆည်သို့ ရေကူးပေးဝေလျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးမှုရာသီတွင် မဲလီဆည်ဆည်မှ မိုးစပါး ၇၄၇၇၂ ဧက၊ နွေစပါး ၁၅၁၉၃ ဧကနှင့် နွေနှမ်းဧက ၃၆၀၄၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

မဲလီဆည်ရေကို မင်းဘူး၊ ပွင့်ဖြူ၊ စလင်း သုံးမြို့နယ်မှ တောင်သူ ၃၀၀၀၀ ကျော်နှင့် လူဦးရေ တစ်သိန်းကျော်ခန့်က စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအဖြစ် ရယူအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

မဲလီဆည်ဆည်သည် မင်းဘူးခရိုင်ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မဲလီကျေးရွာအနီးတွင်ရှိပြီး မုန်းချောင်းကို ပိတ်၍ ၁၉၀၃ ခုနှစ်ကပင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၁၁၁ နှစ် သက်တမ်းရှိသော ရှေးဟောင်း ရေလွှဲဆည်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဆည်အမျိုးအစားမှာ ကွန်ကရစ်ကျောက်ပန်းရံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အလျား ၈၃၈ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေရှိသည်။ ဆည်ထိပ်အမြင့် RL-201.3 ပေ၊ ရေသွင်းအဆောက်အအုံ ၂ ခု၊ ရေသွင်းတံခါး(၅' x ၉') ခုနှစ်ပေါက်၊ သံထုတ်တံခါး(၄၀' x ၁၁') သုံးပေါက်၊ မြောက်မုန်းနှင့် တောင်မုန်း မြောင်းမကြီးနှစ်ခုဖြင့် ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။

မဲလီဆည်ဆည်၏ မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီးမှာ အလျား ၂၄ ဒသမ ၆ မိုင်၊ တောင်မုန်းမြောင်းမကြီးမှာ အလျား ၂၉ ဒသမ ၂ မိုင် ရှိ၍ စုစုပေါင်း မြောင်းမကြီးအလျားမှာ ၅၄ မိုင်ရှိသည်။ လက်တံ မြောင်းမအရေအတွက် ၂၅ ခု၊ လက်တံခွဲမြောင်းများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း တူးမြောင်းအလျား ၂၂၂ ဒသမ ၅၂ မိုင်ဖြင့် ဆည်ရေသောက်စရိယာများသို့ ဆည်ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။

"ကျွန်တော်တို့ မဲလီဆည်ဆည်က အရင်က ရေလွှဲဆည်ဖြစ်တာကြောင့် မိုးစပါးသာ ရေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်းတံခံ၊ ကြီးအုံကြီးဝတံခံတို့ကို ရေလွှဲဆည်အထက်မှာ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှသာ မိုးစပါးကို ဆည်ရေပေးဝေနိုင်တဲ့အပြင် ရေသိုလှောင်နိုင်မှုကြောင့် နွေသီးနှံတွေပါ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မင်းဘူးမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မျိုးလှိုင်က ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလျက်ရှိသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစွာရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရေး၊ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့အတွက် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ ဆည်/တံခါးများ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ မိုးကိုမျှော်ကာ သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးရေးခွဲကြရာမှ နွေစပါး၊ မိုးစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံတို့ဖြင့် သုံးသီးစားစိုက်ပျိုးလာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံသည့်အပြင် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ပြင် ဆည်ရေ လုံလောက်စွာရရှိပြီး နိုင်ငံတစ်ခု၏ အဓိကတိုးတက်မှု အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်ကို ထုတ်လွှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့၍ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားအတွက် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှု အပေါ် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေဖြင့်ရော၊ ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့်ပါ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် မုဒိတာပွားမိပါသည်။

မြောင်းဆုံးမြောင်းဖျားထိ မဲလီဆည်ရေ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး ပြည့်ဝစွာပေးဝေနိုင်ရေးအတွက်



စေတုတ္ထရာမြို့နယ်မှ မုန်းချောင်းရေလှောင်တံခံ

"မဲလီဆည်ရေကို မင်းဘူး၊ ပွင့်ဖြူ၊ စလင်း သုံးမြို့နယ်မှ တောင်သူ ၃၀၀၀၀ ကျော်နှင့် လူဦးရေ တစ်သိန်းကျော်ခန့်က စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအဖြစ် ရယူအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ မဲလီဆည်ဆည်သည် မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မဲလီကျေးရွာအနီးတွင်ရှိပြီး မုန်းချောင်းကို ပိတ်၍ ၁၉၀၃ ခုနှစ်ကပင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၁၁၁ နှစ် သက်တမ်းရှိသော ရှေးဟောင်း ရေလွှဲဆည်တစ်ခုဖြစ်သည်"

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေး

ပေါက်တော ဇွန် ၆

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပေါက်တောမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းမှ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်မရှိသော ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ များ၊ ဂေဟာနှင့် သင်တန်းကျောင်းများကို ဦးစားပေး၍ ပန်းခင်းစီမံချက် ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

မိုးရာသီကာလအတွင်း တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဂေဟာများနှင့် သင်တန်းကျောင်း များကို ဦးစားပေး၍ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်း၍ ဇွန် ၅ ရက်မှစတင်ကာ မြို့နယ်အားကစားခန်းမတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ စတင်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းများအားဦးစားပေး၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ် ပေးခြင်းကို ပေါက်တောမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ ဦးတင်အောင်မြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ အပတ်စဉ် စနေ နေ့တိုင်း ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ကျော်သန်း(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုး၍ ရော်ဘာစေးရောင်းချသူများ စီးပွားရေးအဆင်ပြေ

မိုင်းယောင်း ဇွန် ၆

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ရော်ဘာပင်များ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုး၍ ရော်ဘာစေးရောင်းချသူများ အနေဖြင့် စီးပွားရေးအဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

"ရှမ်းအရှေ့မှာ ရော်ဘာကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်သူရော၊ စီးပွားဖြစ် စိုက်သူရော ရှိကြပါတယ်။ မနက်ဆို အစောဆုံး နှစ်နာရီ၊ သုံးနာရီဆို ထပြီး ကိုယ်တို့ ဆိုင်ကယ်နဲ့တစ်မျိုး၊ ဆမ်လော့ လို့ခေါ်တဲ့ တုတ်တုတ်နဲ့ တစ်မျိုး ရော်ဘာခြံရံရာ သွားကြတယ်။ တချို့ကတော့ ခြံထဲမှာအိပ်၊ ခြံထဲမှာစားပြီး တစ်လမှ တစ်ခါလောက်ပဲ အိမ်ကိုပြန်လာကြတယ်။ တချို့ဆို ရော်ဘာခြံထဲမှာနေပြီး လယ်ရှိရင် လယ်လုပ်သူလုပ်၊ အလုပ် ကိုယ်စီနဲ့ပေါ့။ ရော်ဘာစေးက တရုတ်ကိုပဲ အဓိကထားပြီး ပို့နေရတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဟာ တရုတ်နဲ့အနီးဆုံးဖြစ်နေတော့ အနည်းနဲ့ အများ တရုတ်နဲ့ ရောင်းဝယ်ကြရတာ ဟိုးပဝေထိထဲကပါ။ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ တရုတ်ဘက်ကရော မြန်မာဘက်ကပါ အသွားအလာ မရှိဘဲ ကုန်ပစ္စည်းတချို့သာ ပို့နိုင်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ပါ"ဟု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရော်ဘာစိုက်နေသည့် တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မိုင်းယောင်းမှ မိုင်းဖြတ်မြို့သို့အထွက် လမ်းဘေးတစ်လျှောက်နှင့် မိုင်းယောင်းမှ မိုင်းယုမြို့သို့အထွက် လမ်းဘေးတစ်လျှောက်တို့တွင် ရော်ဘာတောများကို တွေ့နိုင်သည်။ ယခင်နှစ်များက ရော်ဘာစေး တစ်ကီလိုလျှင် ကျပ် ၆၀၀ မှ ကျပ် ၇၀၀ ခန့်သာ ရောင်းချရပြီး ယခုနှစ် တွင် ရော်ဘာစေး တစ်ကီလိုလျှင် ကျပ် ၈၀၀ မှ ကျပ် ၁၀၀၀ ခန့် ရရှိကာ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ရော်ဘာပင် အနည်းအများ အပေါ် မူတည်၍ ဝင်ငွေရရှိနေကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်တွင် ရော်ဘာစေး ဈေးကောင်းရနေသဖြင့် ရော်ဘာစိုက်တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအောင်ဇော်လင်း

ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးများကို အခြောက်ထယ်ရေးဖြင့် စတင်ကြပတ်စိုက်ပျိုး

ရေတာရှည် ဇွန် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် နေ့စဉ် မိုးရွာသွန်းလာပြီဖြစ်၍ မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ကြမည့် ဒေသခံတောင်သူများသည် အခြောက် ထယ်ရေးဖြင့် လယ်ထွန်၍ စပါးများ စတင် ကြပတ်နေကြပြီဖြစ်သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ထယ်ရေးစတင် ဆောင်ရွက်ကြချိန်တွင် ထွန်စက်မောင်းခမှာ တစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၂၀၀၀ အထိ မြင့်တက် သွားခဲ့ပြီး လယ်ထွန်ရာတွင် ထယ်ရေးတစ်စပ်၊ ဒါးစက်ထွန်တစ်စပ် မောင်းကြရသည့်အတွက် တစ်ဧကလျှင် စက်မောင်းခ ကျပ် ၄၄၀၀၀ ကုန်ကျသလို ကန်သင်းပေါက် နေ့စားအလုပ်

သမားခမှာ တစ်ဦးလျှင် ကျပ်ငါးထောင်နှုန်း ထပ်ပေးရသဖြင့် လယ်ဧက အနည်းအများ အပေါ် မူတည်၍ ကုန်ကျမှုများရှိကာ စပါး ကြပတ်သူကို ထပ်မံငှားရမ်းရသည့် ကုန်ကျ စရိတ်များလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ငှားရမ်းစရိတ် မြင့်တက်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုမြေဩဇာဈေး နှုန်းများ မြင့်တက်ခြင်းအပြင် အကြွေးစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းမရှိတော့သည့်အခါ တောင်သူ များအနေဖြင့် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့လာနိုင် ကြောင်းလည်း သိရသည်။ "လက်ငင်းပေးဝယ် ရမယ်ဆိုရင် တောင်သူတွေ ခက်ခဲမှာ သေချာ တယ်။ အကြွေးရောင်းပေးတဲ့ ဆိုင်ကလည်း

အတိုးများတယ်။ အရင်တုန်းကတော့ မိုးစပါး သိမ်း၊ ရောင်းပြီးမှ အကြွေးဆပ်ရတော့ ကျန် တာ မကျန်တာထား၊ တော်သေးတယ်"ဟု သွင်းအားစုဝယ်ယူစရိတ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အခက်အခဲများကို ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ရှင်းပြသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအနေဖြင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင် ရန်အတွက် အခြောက်ထယ်ရေးဖြင့် ကြပတ် စိုက်ပျိုးသူ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြား လာသည့် အားလျော်စွာ စပါးမျိုးစိမ်ခြင်းနှင့် သမန်းလူးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း သက်သာစေမည် ဖြစ်သည်။

ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက် ပျိုးရာတွင် ရက် ၁၂၀ နှင့် ရက် ၉၀ သက်တမ်း စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးသန့်စပါးများကို စိုက်ပျိုး ကြသလို တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးစပါးများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင် ရွက်ကြသည်။ တောင်သူများအတွက် သီးနှံ အထွက်နှုန်းအပြင် အခြား အရေးကြီးသည့် အချက်မှာ ဈေးကွက်ကောင်းမွန်ရန်ဖြစ်ပြီး စပါးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ကောင်းမွန်မှသာ တောင်သူများအားလုံး အဆင်ပြေနိုင်ကြမည် လည်းဖြစ်သည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)



တောင်သူတစ်ဦး၏လယ်မြေ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရန် ထွန်စက်ငှားရမ်း ထွန်ယက်နေစဉ်

မြစ်သားမြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် မိုးရာသီကာလအတွင်းစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

မြစ်သား ဇွန် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင် များကို ပြည်သူများထံသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီး ဌာနက ကျွဲတပ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေကုန်းကျေး ရွာ၌ ဇွန် ၆ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမြင့်၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းအောင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိဦးအောင်ကျော်စိုးတို့က စစ်ကုန်းရွာသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်၍ ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၁၂ စုအတွက် ပျိုးပင် များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့ရာ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါကျေးရွာနေပြည်သူများ သံပုံးစွပ်မီးဖို သုံးစွဲနေမှုများနှင့် ထင်းအစား

အခြားလောင်စာဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ၊ ပဲရိုး၊ နှမ်းရိုး၊ ပဲစင်းငုံရိုးနှင့် ပြောင်းဖူးရိုးများ သုံးစွဲနေမှု အခြေအနေများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက် လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ သည် မြစ်သားမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း

စိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း ဧက ၃၀၊ တောင်တန်းစိုက်ခင်း ၄၅ ဧကနှင့် အထူးစိမ်း လန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းများကိုလည်း သွားရောက်စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများ အား မှာကြားခဲ့သည်။ မြမြမှန်(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၂၄ မှ
မြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း မိုးမကျမီ ကြားကာလတွင် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်က စေတနာထားကာ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။
မဲလီဆည်ရေဖြင့် ရာသီအလိုက် သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး၊ ဆည်ရေအပြည့်အဝ

ရရှိပြီး ရေသုံးစွဲမှု စနစ်တကျ မျှတစွာ ရယူနိုင်ရေး တို့အတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများက အသိပညာပေးခြင်း၊ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယခုအခါ တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် သည့် ရေအသုံးပြုသူများအဖွဲ့ (Water User Group - WUG) များကို မြို့နယ်အလိုက် မြောင်းအလိုက်၊

ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖွဲ့စည်းကာ စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ အတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံတောင်သူ များသည် ဆည်ရေကို စနစ်တကျ ရယူသုံးစွဲသည့် အလေ့အထကောင်းများ ရရှိလာပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်သော ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်း

စနစ်များကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးလာနိုင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက် အကူပြုလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် လူမှုစီးပွားဖူလုံရေး၊ လူနေမှုဘဝ မြင့်မား ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်လာပြီး သာယာဝပြော ပြည့်စုံတိုးတက်သည့် အနာဂတ်များကို တည်ဆောက် လာ နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပေသည်။ ။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများ၌ ပြည်သူများ နေ့စဉ် အေးချမ်းစည်ကားစွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု မှာလည်း စည်ကားများပြားလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ဈေးအများစုကို အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးများဌာနမှ သိရသည်။

စည်စည်ကားကား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား
ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးများဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက "အများအားဖြင့်တော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက အခြေခံကုန်စည်ဈေးတွေကို ယခုအခါမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့ အညီ အရင်လိုပဲ ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။ အချို့ဈေးတွေမှာ အချိန်အားဖြင့် အနည်းငယ် အတိုး/အလျှော့ လုပ်ထားတာမျိုးတော့ ရှိတာပေါ့။ အခြေခံကုန်စည် ဈေးတွေက ဘာအကြောင်းပဲရှိရှိ လုံးဝပိတ်လို့ မရဘူးလေ။ နေ့စဉ် မသုံးမဖြစ် ကုန်စည်တွေကို ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားနေကြတာကို။ ဒါကြောင့် အခုလို လူဦးရေထူထပ်တဲ့ ရန်ကုန်လို မြို့ကြီးမှာဆို အခြေခံကုန်စည်ဈေးတွေအနေနဲ့တော့ အမြဲအေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ စည်စည်ကားကား ရောင်း

ဝယ် ဖောက်ကားနေတာပါပဲ"ဟု ပြောသည်။
အေးချမ်းစွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ
ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဗဟိုစံပြ ငါးဈေးကြီးမှာလည်း နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှထွက်ရှိသော သား/ငါးများကို နေ့စဉ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက် ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ကျရောက်စဉ် ကတည်းကပင် ပိတ်ရက်မရှိဘဲ ယနေ့တိုင် နေ့စဉ်

ဖွင့်လှစ်၍ ရောင်းဝယ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူ တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံကုန်စည်ဈေးများဖြစ်ကြသည့် ကျောက်မြောင်းဈေး၊ သီတာလမ်းဈေး၊ အသောကဈေးနှင့် တာမွေ(ယာယီ) ဈေး စသည့် အခြေခံ စားသောက်ကုန် ဈေးများမှာလည်း ယခုအခါ သတ်မှတ်ပိတ်ရက်များမှအပ ကျန်ရက်များတွင် အေးချမ်းစွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ဈေးရောင်းရ ပိုကောင်းလာ
ဗဟန်းမြို့နယ်ဗိုလ်ချိုဈေးမှ ကုန်ခြောက်အရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင်တစ်ဦးက "ပြီးခဲ့တဲ့လပိုင်းတွေကတော့ ဈေးတွေမဖွင့်ဖို့ မသွားဖို့နဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အနှောင့်အယှက်ပေးနေတာတွေကြားနေရတယ်။ ကျွန်မတို့ကတော့ ဒီ ဈေးရောင်းတဲ့ အလုပ်နဲ့ပဲ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရတာဆိုတော့ အကြာကြီးပိတ်ထားလို့ ဘယ်လိုဖြစ်မှာလဲ။ ကိုယ်ချင်းစာကြည့်ကြပေါ့။ အဲဒီရက်ပိုင်းတွေတုန်းကဆို ဈေးသာလာဖွင့်ရတာ၊ ရောင်းမကောင်းဘူး။ အခုနောက်ပိုင်း ကျောင်းတွေလည်း ပြန်ဖွင့်လာတော့ ဈေးရောင်းရတာ အရင်ထက်ပိုကောင်းလာတယ်"ဟု ပြောသည်။

အေးချမ်းစွာ ရောင်းဝယ်မှုများပြု
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အများစု တို့တွင် ပြီးခဲ့သော လအနည်းငယ်က အဖျက်အမှောင့် လူတစ်စု၏ အန္တရာယ်ပေးမှုကို စိုးရိမ်ကြသဖြင့် အချို့ဈေးများ၊ ဈေးဆိုင်ကြီးများ၊ Shopping Mall များ၊ Shopping Center များ စသည်ဖြင့် ဈေးရောင်းဝယ်သည့် နေရာအများစုကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ကြရသည်။ ယခုအခါတွင်မူ အဆိုပါ ဈေးများနှင့် အရောင်းစင်တာကြီးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လာကြပြီဖြစ်ကာ ပြည်သူများမှာလည်း အေးချမ်းစွာ ရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်နေကြပြီဖြစ်သည်။ မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ-မင်းထက်



ရန်ကုန်မြို့ ဈေးတစ်ဈေးအတွင်း၌ အေးချမ်းစွာရောင်းဝယ်နေကြသည့် ပြည်သူများ

ကျေးရွာချင်းဆက် မြေနီလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် မြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မြို့ပြသို့ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြု ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ညောင်လှ-ဆင်စု-ရေချမ်းစင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကို မြေနီလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းမှ ညောင်လှ-ဆင်စု-ရေချမ်းစင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းမှာ အရှည်ပေ ၃ ဒသမ ၂၁ ကီလိုမီတာရှိပြီး ယခင်က မိုးတွင်းကာလများတွင် ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်မပြေမှုများကြုံတွေ့နေရသည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၆ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြင့် အကျယ် ၄ ဒသမ ၈ မီတာရှိ မြေနီလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှု ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ ဒေသခံ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့ပေါ်သို့ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်သည့်အပြင် လယ်ယာလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်သီးနှံများကို မြို့ပေါ်ဈေးကွက်များသို့ အချိန်မီ သယ်ယူပို့ဆောင် ရောင်းချနိုင်ရန်လည်း အကျိုးပြုမည်ဖြစ်သည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



မင်းလှမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မင်းလှ ဇွန် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ သန်းစီဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှာ ကော့ကျောက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ဘွဲ့၊ ပေရင်း၊ ကံ၊ ပင်၊ အုတ်ပုံ၊ ကျောက်ထောင်၊ ကြက်ဆူကုန်း၊ သီးကုန်း၊ လယ်ယားရှည်၊ မဒိုင်း၊ လှေစဉ်နှင့် ကျောက်ထပ်ရွာတို့ဖြစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း လေးခု၊ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း သုံးခု၊ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း လေးခု၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း သုံးခုတို့ ဖြစ်သည်။
ယင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၁၄၀ နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၂၁ ဒသမ ၄၂ သန်း စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၆၁ ဒသမ ၄၂ သန်း ဖြင့် ကျေးရွာမှ ပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ငြိမ်းသူ

စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

စေတုတ္တရာ ဇွန် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသေးသည့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် သို့မဟုတ် ကိုင်ဆောင်သင့်သော ကတ်တမျိုးမျိုးကို ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၅ ရက်တွင် စစ်ခန်းကျေးရွာ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ စိစစ်ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စေတုတ္တရာမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထင်အောင်က စစ်ခန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ရာတွင် ပါရှိရမည့် အထောက်အထားများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၏ အသုံးဝင်မှုနှင့် ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးမှုမရှိအောင် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရမည့် နည်းစနစ်များကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဟောပြောပြီးနောက် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စစ်ခန်းကျေးရွာရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသေးသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အထောက်အထားများ စိစစ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ အခမဲ့ ပြုလုပ်

စေတုတ္တရာမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးရုံးအနေဖြင့် ပန်းခင်းစီမံချက်အရ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း မရှိသူများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်မရရှိသေးသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မေ ၃ ရက်မှစ၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ကွင်းဆင်းရန်ကျန်ရှိနေသေးသော ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများအတွက်လည်း ၂၀၂၂ နိုင်ငံဘာလအထိ ဆက်လက် ကွင်းဆင်း ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေလမ်းကြောင်းခရီးဖြင့် ခရီးသည်၊ ကုန်စည်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန် ရေယာဉ် / တွဲယာဉ်များ တည်ဆောက်ရာ ဒလသင်္ဘောကျင်း

သတင်းဆောင်းပါး - နိုင်လင်းကျော်(iprd)

ကုန်းလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်း၊ မီးရထားလမ်း စသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု နည်းလမ်းများ မည်မျှပင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေကာမူ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဒေသအနှံ့အပြားရှိ ရေယာဉ်များ သွားလာနိုင်သည့် မြစ်များ၊ ချောင်းများကြောင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်သည့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အထူးအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၈၈ ခုနှစ်က ဒလသင်္ဘောကျင်း ၌ RO RO I နှင့် RO RO II အမည်ရှိသော Schottel ယူနစ်၊ ၃၆၀ ဒီဂရီလှည့်ပတ်မောင်းနိုင်သော အင်ဂျင် စနစ်ဖြင့် မောင်းတက်မောင်းဆင်း ဇက်ရေယာဉ် နှစ်စင်းကို ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ အင်ဂျင်နီယာများက နိုင်ငံခြား သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး အတွေ့အကြုံများကို ရယူကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဝါးတန်း (ကီလီ)-ဒလ (ယာဉ်ကူးတို့လမ်း) ဇက်ရေယာဉ် ခရီးလမ်းကို ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး (မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဌာနခွဲ)မှ စတင်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။ မော်တော်ကားများ အတက်အဆင်း ချောမွေ့မှုရှိခြင်း၊ သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးစနစ်တွင် သင့်လျော်အသုံးဝင်ခြင်းတို့ ကြောင့် RO RO III နှင့် RO RO IV အမည်ရှိသော ကားကူးဇက်ရေယာဉ် နှစ်စင်းကို ထပ်မံ တည်ဆောက်၍ ကားကူးဇက် ခရီးစဉ်များကို ထပ်မံ ပြေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ကားကူးဇက်ရေယာဉ်ဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပို့ဆောင်လာမှု။

မော်လမြိုင် တံတားကြီးတည်ဆောက်မပြီးခင် ကာလများက မော်လမြိုင်-မုတ္တမ ဇက်ကူးတို့လမ်း၌ RO RO III ဇက်ရေယာဉ်ဖြင့် ပြေးဆွဲခဲ့ခြင်း၊ စက် ကော့-ညောင်တုန်း တံတားကြီးမပြီးခင် RO RO II ဇက်ရေယာဉ်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးခြင်းနှင့် ပုသိမ်တံတား ကြီး မပြီးခင် ရွှေမြင်တင် ခရီးလမ်း၌ RO RO II ဇက်ရေယာဉ်အား ထပ်မံပြေးဆွဲအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တံတားများ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားချိန် တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး (မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဌာနခွဲ)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံက သိရသည်။

ကုမ္ပဏီကို ပြည်သူပိုင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒလသင်္ဘော ကျင်းသည် ထိုနေ့မှစ၍ နိုင်ငံပိုင်သင်္ဘောကျင်းကြီး တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ဒလသင်္ဘောကျင်းရှိ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ရေယာဉ်များ ပြုပြင်နိုင်သည့် ရေခဲခန်း ခုနှစ် မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ ရေယာဉ်သစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပုံစံပြောင်းပြင်ခြင်းများ ရေယာဉ်/တွဲယာဉ် စုစုပေါင်း ၃၁ စီးအား တည် ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တွန်းရေယာဉ် သုံးစီး၊ တန် ၁၅၀၀ ကုန်တင် တွဲရေယာဉ် ၂ စီး၊ ကြိ ၂၀ ပုံစံပြောင်း တွန်းရေယာဉ် တစ်စီး၊ SA-MARINE (ဂျပန်တွဲရေယာဉ်သစ်) တစ်စီးတို့ကို အကောင် အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ထို့အတူ ဌာနလုပ်ငန်းသုံး၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်း ရှင်များ၏ ရေယာဉ်ဟောင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တည် ဆောက်ခြင်းသာမက၊ ခါးဆက်ခြင်း၊ အဆက်ခြင်း၊ ပဲ့ဆက်ခြင်း၊ ခါးဖြဲခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ၁၆၅ ဦး၊ ၁၀ တန်းအောင်မှ BE ဘွဲ့ရအထိ အောင်မြင်ပြီးသူ ၁၀၂၅ ဦးနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယ နှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသား ၃၇၀ တို့အား စာတွေ့လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ သိရသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲမှ ကားကူးဇက် ယာဉ်ကူးတို့လမ်းများ ပြေးဆွဲပေး
လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲ)မှ RO RO III၊ RO RO III နှင့် RO RO IV ကားကူးဇက် ရေယာဉ် သုံးစင်းဖြင့် စီးပွားရေးမြို့တော် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ပို့ကုန်သွင်းကုန်များ၊ ဈေးကွက်ဝင် ကုန်စည်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သယ်ယူပို့ ဆောင်သွားလာရာတွင် ဒလမြို့နယ်ရှိ ကားကူးဇက် ယာဉ်ကူးတို့လမ်းမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန် မြို့တွင်းသို့ ရေလမ်းကြောင်းခရီးဖြင့် ကုန်စည်နှင့် မော်တော် ယာဉ်များ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် နေ့စဉ် သယ်ယူပို့ဆောင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့် ကားကူးဇက်ဆိပ်တစ်ခုပင်ဖြစ် သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်ကူးတို့ခရီးလမ်း၌ ကားကူးဇက် ရေယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့် ရန်ကုန် (ဝါးတန်း) ဆိပ်ကမ်းမှ နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်၍ ည ၇ နာရီအထိလည်း ကောင်း၊ ဒလဆိပ်ကမ်းမှ နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်၍ ည ၇ နာရီအထိ အသွား ၆ ခေါက်၊ အပြန် ၆ ခေါက်၊ စုစုပေါင်း ၁၂ ခေါက်နှုန်းဖြင့် ကုန်စည်နှင့်မော်တော် ယာဉ်များ သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဝါးတန်း(ကီလီ)-ဒလ ယာဉ်ကူး တို့ခရီးလမ်းအနေနဲ့ ယခုအချိန်မှာ ဇက်ရေယာဉ် နှစ်စီးနဲ့ ပြေးဆွဲပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ရက်ကို မော်တော်ယာဉ် အစီးရေ ၃၀၀ ကျော် ကူးသန်းသွား လာကြတယ်။ ခရီးသည်၊ ကုန်စည်နဲ့မော်တော် ယာဉ်တွေကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေဖို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကားကူးဇက်ယာဉ် တစ်စင်းမှာ ကုန်တင်ကားကြီးဆို ၁၀ စီး၊ ကားသေး ဆို ၂၅ စီး သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်တယ်။ စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၂၅၀ ထိ တင်ဆောင်ပေးနိုင်တယ်” ဟု ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး(မြစ်ဝကျွန်းပေါ်

ဌာနခွဲ)မှ လက်ထောက်အထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးလှဝင်းနိုင်က ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားမီ ယခင်ကာလ များက နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ ရန်ကုန် (ဝါးတန်း) ဆိပ်ကမ်းမှ ဒလဆိပ်ကမ်းသို့ အခေါက်ရေ ၁၅ ခေါက်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးပြီး နေ့စဉ် ကားအစီးရေ ၆၀၀ ခန့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ဇက်ရေယာဉ် ပြေးဆွဲမှု ကြောင့် ဒေသအသီးသီးမှ ထွက်ကုန်များ၊ ကုန်စည် များ သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ သည် ဒလဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ အချိန်တိုအတွင်း ကူးသန်းသွားလာ နိုင်မှုကြောင့် ကုန်စည်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ အများဆုံးပို့ဆောင် ပေးနိုင်သော ကားကူးဇက်ဆိပ် တစ်ခုလည်းဖြစ် သည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြောင်းမြမြို့နယ်နှင့် ကန်ကြီးတောင်မြို့နယ်များသို့ ဆက်သွယ် တည်ဆောက်ထားသော မြင်းကဆိပ် တံတားအဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေသောကာလ၌ ၁၀၇ အမည်ရှိ ကားကူးဇက် ရေယာဉ်နှင့် ရေနဂါး ၂ အမည်ရှိ ကားကူးဇက် ရေယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့် နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၆ နာရီအထိ ပြေးဆွဲပေးကြောင်း၊ ဒေသအခြေအနေပေါ် မူတည် ၍ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး (မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲ) အနေဖြင့် ခရီးသွား ပြည်သူများ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာဖြင့် သွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်ကျ စရိတ် အသက်သာဆုံး နည်းလမ်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ရေယာဉ်များကို စီမံချက်ရေးဆွဲ၍ ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပို့ဆောင်မှုလိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသရေကြောင်း အခြေအနေ လိုအပ်ချက်များအရ ရေယာဉ်ပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ပေး ခြင်း၊ ရေယာဉ်သစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် မွမ်းမံ ပြင်ဆင်မှုများတွင် လိုအပ်သော ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများထုတ်ပေး ခြင်း၊ အခြားအစိုးရဌာနများပိုင် ရေယာဉ်များကို လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက် ရှိ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ မူလ အဖွဲ့ အစည်းမှာ "IRRAWADDY FLOTILLA CO; LTD" ဖြစ်ပြီး ၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီအား ပြည်သူပိုင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး “ပြည်တွင်းရေကြောင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့” အမည်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ (၁) ရက်နေ့တွင် “ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ကော်ပို ရေးရှင်း” အမည်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် “ပြည်တွင်း ရေကြောင်း ပို့ ဆောင်ရေး” အမည်ဖြင့် လည်းကောင်း ပြောင်းလဲ ၍ လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ။

❖ ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ရေယာဉ်များကို စီမံချက် ရေးဆွဲ၍ ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်း၊ ပို့ဆောင်မှုလိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသရေကြောင်း အခြေအနေ လိုအပ်ချက်များအရ ရေယာဉ်ပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက် ပေးခြင်း၊ ရေယာဉ်သစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများတွင် လိုအပ် သော ရေယာဉ်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများထုတ်ပေးခြင်း၊ အခြားအစိုးရဌာနများပိုင် ရေယာဉ်များကို လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို တည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်မြို့နယ် လှေဆွဲကျေးရွာ၌ တာဝန်ဝတ္တရားဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မီဒီယာအချို့က မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖော်ပြနေမှုအပေါ် သတင်းအမှန်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်၌ တာဝန်ဝတ္တရားဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်လုပ်သေနတ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအမျိုးသား သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး နှစ်ဦးအား လက်လုပ်သေနတ်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ DVB သတင်းဌာနအပါအဝင် အချို့မီဒီယာများသာမက Facebook လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ၌ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားမှုအား ထိခိုက်လိမ့်မည်ဟု ကျောင်းဆရာမ တစ်ဦးမှ သတင်းပေးပို့၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေကျေရာသည်ဟုသည့်သဘော သက်ဝင်သည့် ရေးသားချက်များဖြင့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းဆရာမအား အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်စေနိုင်သည်အထိ ပြည်သူအချင်းချင်း

ရန်တိုက်ပေးခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းကို အထင်အမြင် လွဲမှားစေခြင်းတို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၃ နာရီခန့်တွင် ကျုံ့ပျော်မြို့နယ် ဇရစ်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု လှေဆွဲကျေးရွာ၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များနှင့် ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လက်လုပ်သေနတ်များ၊ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအား အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါကျေးရွာသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ထူးခြားမှုတစ်စုံတစ်ရာမတွေ့ရှိသဖြင့် နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ် လှေဆွဲကျေးရွာထိပ်ရှိ ငှက်ပျောတောသို့ ရေသွင်းသည့် ရေမြောင်းအတွင်းမှ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အင်အား ၃၀ ခန့်က လက်လုပ်သေနတ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ်

တိုက်ခိုက်ခဲ့၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်မြောက်လှန် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ မိနစ် ၂၀ ခန့်အကြာတွင် အကြမ်းဖက်သူများ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်သွားခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် နေရာ တစ်ဝိုက်အား ရှာဖွေခဲ့စဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အမျိုးသား သုံးဦး (စိစစ်ဆဲ) မှာ ဒဏ်ရာရရှိသေဆုံးခဲ့ကာ အမျိုးသား နှစ်ဦးအား လက်လုပ်ဂက်စိသေနတ် ငါးလက်၊ လေးခွ တစ်လက်၊ ဂျင်ကလိ အချောင်း ၄၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး တွင် ဘောဇေထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အများပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မီဒီယာအချို့၏ Facebook လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ ရေးသားနေမှုများအား အသိ သတိဖြင့်ယှဉ်ကာ ချင့်ချိန်ဝေဖန် သုံးသပ်နိုင်ပါရန် အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်သည်။

သတင်းစဉ်

ချင်းတောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော်တစ်ပါးအား လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း Facebook လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြနေမှုအပေါ် စိစစ်သတင်းထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ချင်းတောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော် အရှင်ပညာဇောတသည် သက်တော် (၅၂) နှစ်၊ ဝါတော် (၁၆) ဝါရှိပြီး မင်းတပ်-မတူပီ ကားလမ်း ပေါ်ရှိ တွဲဒိန်းကျေးရွာတွင် တောင်တန်းသာသနာပြု ကျောင်း ဆောက်လုပ်၍ တစ်ပါးတည်း သီတင်းသုံးလျက်ရှိသည်မှာ ၂ နှစ်ခန့် ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သည်။

ဆရာတော်အနေဖြင့် ဟားခါးမြို့တွင် ဇွန် ၇ ရက်၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်မည့် ပထမလတ်တန်းရေးဖြေစာမေးပွဲအား သွားရောက် ဖြေဆိုရန်အတွက် ဇွန် ၄ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်တွင် နေ့ဆွမ်း စားပြီး Nissan Note ယာဉ်အမှတ် (စိစစ်ဆဲ) အနက်ရောင်ယာဉ်ဖြင့် မင်းတပ်မြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း နောက်ဆုံးဖုန်းသတင်းရရှိကာ နောက်ပိုင်းဆက်သွယ်မှု မရရှိဘဲ ဇွန် ၅ ရက်တွင် မင်းတပ်မြို့သို့

မရောက်မီ ၂၇ မိုင်ခန့်အကွာ၌ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ဖမ်းဆီးပြီး သတ်ဖြတ်ကာ မော်တော်ယာဉ် အား မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိခဲ့သည်။

သတင်းမှန်ကန်မှုအား မြေပြင်အတည်ပြုဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သားများကို သတ်ဖြတ်မှုအပြင် သံဃာတော်များ ကိုပါ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လုံးက လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အဖြစ် ရွံရှာ စက်ဆုပ်မုန်းတီးဖွယ်ရာ အခြေအနေကို ရောက်ရှိဖန်တီးနေ သည့်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လှုံ့ဆော်သူအား ဖမ်းဆီးရမိ

ရွှေညောင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်အား နှောင့်ယှက်၊ ဆဲဆို၊ ကြိမ်းမောင်းထွက်ပြေးခဲ့သူ သုံးဦးကို လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံး၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွှေညောင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်အား ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ် ခန့်တွင် အကြမ်းဖက်သူ သုံးဦးက ဆိုင်ကယ်စီးနင်းကာ ခဲများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဆဲဆိုကြိမ်းမောင်း ခြင်းများပြုလုပ်၍ မောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့် လိုက်လံ ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံး၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရွှေညောင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်အား ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရပ်စောက်မှ ရွှေညောင်ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ် တစ်စီးပေါ်မှ အကြမ်းဖက်သူ



သုံးဦးက ခဲများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဆဲဆို ကြိမ်းမောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်၍ မောင်းနှင်ထွက်ပြေး သွားခဲ့ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးဆောင် ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံဖမ်းဆီးရာ ရွှေညောင်- ရပ်စောက် လမ်းဆုံသို့အရောက်၌ အဆိုပါအကြမ်းဖက်သူ သုံးဦးက လက်ပစ်ဗုံးပြကာ စိန်ခေါ်ပြီး ထပ်မံမောင်းနှင် ထွက်ပြေးခဲ့ သဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ဖမ်း ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ရွှေညောင်မြို့၊ တောင်လေးလုံး အုပ်စု၊ တောင်ဦးကျေးရွာနေ

သန်းဇော်အောင် (၂၀ နှစ်) (ဘ) ဦးသန်းထွန်းနှင့် သိန်းနိုင် (၂၅ နှစ်) (ဘ) ဦးသိန်းမောင်တို့ နှစ်ဦးအား သေဆုံးလျက်နှင့် ခိုင်ဇော်ဝင်း (၂၀ နှစ်) (ဘ) ဦးဝင်းမြင့် တို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နှင့်အတူ MG-36 လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးနှင့် WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား အပြား ၄၀ အား တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သေဆုံးသူ နှစ်ဦးအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူ ခိုင်ဇော်ဝင်း၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံး နှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား များအား သက်ဆိုင်ရာသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပုံမှန်လည်ပတ်ရေးနှင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်လူတစ်စုက CDM လှုပ်ရှားမှုတွင်ပါဝင်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း များ၊ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား ဖိအားပေး ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း၍ လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရဝန်ထမ်းများကို CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ခဲ့ခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက်၌ မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့၊ ရေပန်းရပ်ကွက်၊ ကလွင်ရေပန်းလမ်းနေ စိုးမိုးအောင်(ဘ) ဦးသန်းအောင် အား ဇွန် ၅ ရက်တွင် ၎င်း၏နေအိမ်၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး မြိတ်မြို့၊ ရဲစခန်း၌ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ၊ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

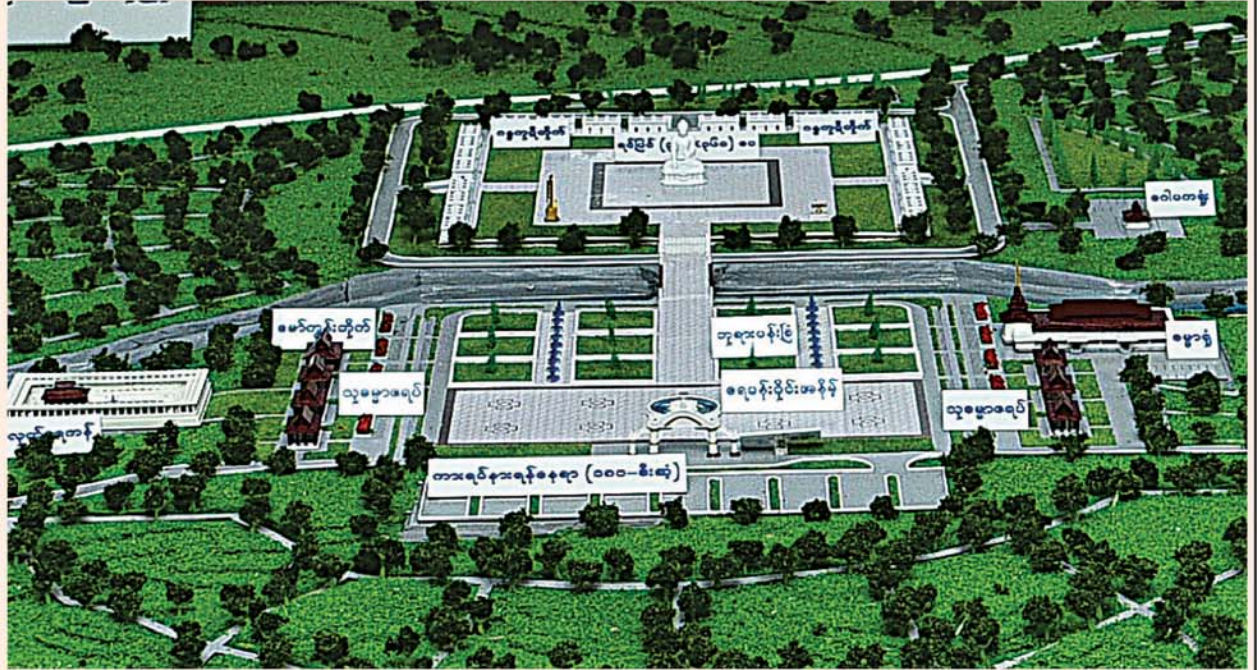
သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ - မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာမည်။

မိုး/လေ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀)ပေ ၁ လုံး-၈၈၄ သိန်း



ဂေါပကဌ (၄၈x၂၄)ပေ ၁ လုံး-၄၂၃ သိန်း



ရေပန်းအကြီး



မြန်မာမှုစကျင်ကျောက်ဖြင့် တည်ဆောက်ပူဇော်ထားသော ဂန္ဓကုဋီတိုက် (၅၄x၂၇)ပေ ၂၄ လုံး ၁ လုံးလျှင်- ၁၂၅၀ သိန်း



ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



သုဓမ္မာရေရပ်(၅၄x၃၀)ပေ ၆ လုံး ၁ လုံးလျှင်-၅၅၇ သိန်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်တွန်းလှမ်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်တို့၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်တို့၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထိုးမှုများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

- | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| (၁) အဝင်မုခ်ဦး(၁၀၀x၄၀)ပေ ၁ ခု | - ၈၂၀ သိန်း | (၉) မြန်မာမှု တစ်ဖက်လှခြံစည်းရိုး(၂၇ ပေခန်း) ၄၅၅ ခန်း | (၁၇) လမ်းမီးတိုင် (၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | - ၁၀ သိန်း |
| (၂) အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀)ပေ ၃ ခု၊ ၁ ခုလျှင် | - ၆၇၆ သိန်း | ၁ ခန်းလျှင် | (၁၈) High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | - ၄၉၄ သိန်း |
| (၃) ရေပန်းအကြီး(အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ) | - ၄၃၂၀ သိန်း | (၁၀) စကျင်ကျောက်ပြား ၂၁၂၀ ကျင်း၊ ၁ ကျင်းလျှင် | (၁၉) Garden Light(၁ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | - ၁၂ သိန်း |
| ၁ ခု | - ၄၃၂၀ သိန်း | (၁၁) ကြောပြား ၁၇၃၆ ကျင်း၊ ၁ ကျင်းလျှင် | (၂၀) ဆလိုက်မီး(၁၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | - ၁၈၅ သိန်း |
| (၄) ရေပန်းအသေး(အချင်း ၃၀ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) ၁၈ ခု၊ | - ၈၀၅ သိန်း | (၁၂) ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း၊ ၅၉၁၀ ကျင်း | (၂၁) ဂန္ဓကုဋီတိုက်(Solar) ၂၄ လုံး၊ ၁ လုံးလျှင် | - ၄၈ သိန်း |
| ၁ ခုလျှင် | - ၈၀၅ သိန်း | ၁ ကျင်းလျှင် | (၂၂) ဓမ္မာရုံ(မီး/ရေ) ၁ လုံး | - ၁၉၅ သိန်း |
| (၅) မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေခန်း) ၂၀၀ ခန်း | - ၇၂ သိန်း | (၁၃) မြောက်ဘက်မုခ်ပင်မလှေကား(မြန်မာမှုပါ) | (၂၃) သုဓမ္မာရေရပ်(မီး) ၆ လုံး၊ ၁ လုံးလျှင် | - ၄၁ သိန်း |
| ၁ ခုလျှင် | - ၇၂ သိန်း | ၁ စင်း | (၂၄) မော်ကွန်းတိုက်(မီး) ၁ လုံး | - ၄၁ သိန်း |
| (၆) မဟာရံတံတိုင်းစိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း(မြန်မာမှုပါ) | - ၇ သိန်း | (၁၄) အရှေ့၊ အနောက်နှင့် တောင်ဘက်မုခ်လှေကား | (၂၅) ဇာတ်ရုံ(မီး/ရေ) ၁ လုံး | - ၉၉ သိန်း |
| ၆၅၂ ခု၊ ၁ ခုလျှင် | - ၇ သိန်း | (မြန်မာမှုပါ) ၃ စင်း၊ ၁ စင်းလျှင် | (၂၆) ဂေါပကဌ(မီး/ရေ) ၁ လုံး | - ၁၁၀ သိန်း |
| (၇) မဟာရံတံတိုင်းရှိ စကျင်ထောင်တိုင်(မြန်မာမှုပါ) ၅၀ ခု | - ၁၅ သိန်း | (၁၅) ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ x ၁၇၆)ပေ၊ ၈၂ ခန်း | | |
| ၁ ခုလျှင် | - ၁၅ သိန်း | ၁ ခန်းလျှင် | | |
| (၈) မဟာရံတံတိုင်း၏အင်္ဂါတော်မြန်မာမှု ၂၁၈ ကျင်း၊ | - ၄၁ သိန်း | (၁၆) ရင်ပြင်တော် ပင်မတံတား(၁၀ ပေခန်း) ၉ ခန်း | | |
| ၁ ကျင်းလျှင် | - ၄၁ သိန်း | ၁ ခန်းလျှင် | | |

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စေတနာရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများကိုထည့်ဝင်လိုပါက **အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆** နှင့် **ကမ္ဘာ့ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀** သို့ အလှူငွေများအား ငွေသားဖြင့်လည်းကောင်း၊ Account Transfer ဖြင့်လည်းကောင်း ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါရန်နှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၁၆

မာတိကာ

အသိပညာပဟုသုတများကိုဖွေရှာ၍ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးဂုဏ်ကို ပြန်လည်မြှင့်တင်ကြပါစို့

၈၁ - ၆

ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်းပါးရှင်များပေးတဲ့ခွန်အား အမှန်နဲ့အမှား၊ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မ ပြည်သူတွေ ကွဲပြားကြဖို့လိုပါပြီနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ

၈၁ - ၂၁



ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒါနာ ကိုဗစ် - ၁၉

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ခုကြား

ကွဲပြားခြားနားမှုများ

၈၁ - ၁၄



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျပ်ပျော်မြို့နယ် လှေဆွဲကျေးရွာ၌ တာဝန်ဝတ္တရား ဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မီဒီယာအချို့က မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖော်ပြနေမှုအပေါ် သတင်းအမှန်ထုတ်ပြန်

၈၁ - ၂၈



ကျေးသောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား တွေ့ရစဉ်။

ကျေးသောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်

မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရမည်

ကျေးသောင်း ဇွန် ၆
နေရပ်ပြန်မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီး ပြန်လည် လွတ်မြောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၆၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အလုပ်သမား ၇၄ ဦး ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ အလုပ်သမားသံအရာရှိဦးထက်ဝေ ပြီး ဦးဆောင်ကာ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံရေကောင်း မြို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျေးသောင်းမြို့ တာဝန်ရှိအဖွဲ့ အစည်းများထံသို့ ပဲ့ချိတ်စက်လှေငါးစင်းဖြင့် ရေလမ်းခရီးမှ

လာရောက်လွှဲပြောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမားများမှာ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း ပိတ်မိနေသူများနှင့် အရေးယူခံနေခဲ့ရသူများ ဖြစ်ကာ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အလုပ်သမားများကို ကျေးသောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ NGO အဖွဲ့ အစည်းများက COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုသံသယရှိသူများ

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

နည်းပြမိုဟန်အနေဖြင့် အသင်းတွင် ကာလရှည်စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုလိမ့်မည်ဟု ဝက်စ်ဟမ်း ယုံကြည်

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် နည်းပြ ဒေးဗစ် မိုဟန်အနေဖြင့် အသင်းတွင် ကာလရှည် စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။ အသက် ၅၈ နှစ်အရွယ်ရှိ နည်းပြ မိုဟန်သည် အဲဗာတန်အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ကမ်းလှမ်း ခံထားရသည့် နည်းပြ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

နည်းပြ မိုဟန်သည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းကို ပုံစံကောင်းရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်ပြီး ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် စပါး၊ အာဆင်နယ်တို့အထက် အဆင့် (၆) နေရာဖြင့် ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မိုဟန်၏ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ မိုဟန်သည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသို့



၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တစ်ကျော့ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၆၅ ပွဲ တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ထားပြီး ၂၉ ပွဲနိုင်၊ ၁၃ ပွဲသရေနှင့် ၂၃ ပွဲ ရှုံးနိမ့်ထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁

COVID - 19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၆၄ ဦး တွေ့ရှိ
ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၂၂၅ ဦးရှိ
(၆-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ
(၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁,၀၇၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့ အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂,၆၃၀,၈၀၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၄,၃၁၇) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၂,၄၅၂) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံ သေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၃,၂၅၅) ဦး ရှိပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ထွက်ပေါ်
ရန်ကုန် ဇွန် ၆
မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ဒုတိယ အကြိမ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား လူရွေးပွဲနောက်ဆုံးနေ့ကို ဇွန် ၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆင့် ၁ မှ ၅ အတွင်းရရှိသူ ထိပ်ဆုံးငါးဦးအား မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပထမအကြိမ် လူရွေးပွဲကို မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တညင်းကုန်း)နှင့် ဒုတိယအကြိမ် လူရွေးပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းတို့၌ လူရွေးပွဲနှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူရွေးပွဲကို ကစားသမား ၁၆ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ်လူရွေးပွဲအပြီးတွင် အဆင့် ၁ မှ ၃ နေရာအထိ ရပ်တည်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၁၃ ဦးမှာ ဒုတိယအကြိမ် လူရွေးပွဲတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် လူရွေးပွဲအပြီးတွင် အဆင့် (၁)မှ (၅) အတွင်း ရရှိသည့် လှိုင်မင်းထက် (မန္တလေး)၊ ရာဇာ အောင် (ရန်ကုန်)၊ လွင်မိုး (မုံရွာ)၊ မင်းသံလွင်အောင် (ရန်ကုန်) နှင့် ပြည့်ဖြိုးသူ (မန္တလေး) တို့ငါးဦးအား လက်ရွေးစင်ကစားသမားများအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်သည် လူရွေးပွဲအပြီးတွင် ရွေးချယ်ခဲ့သည့် လက်ရွေးစင်ကစားသမား ငါးဦးကို ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။
ကိုညီလေး