

သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခပ်သိမ်း ဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင် ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ရေဇာမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ရေဇာတိုက်နယ်ဆေးရုံ ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် သားဖွားခန်းပါ နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင် ဆောက်လုပ်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဂန့်ဂေါ စက်တင်ဘာ ၆
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရန် ချင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုဘွဲ့၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မတူပီမြို့မှ ရေဇာ မြို့သို့ရောက်ရှိပြီး ရေဇာတိုက်နယ်ဆေးရုံ ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် သားဖွားခန်းပါ နှစ်ထပ်တိုးချဲ့ဆောင်ဆောက်လုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ငွေဇံက လုပ်ငန်း ပိုင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ အဆိုပါ တိုးချဲ့ဆောင်သည့် အလျား ၉၅ ဒဿမ ၆ ပေ၊

အနံပေ ၅၀ ရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ် နှစ်ထပ်အမျိုးအစား ဖြစ်ကာ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၂ ဒဿမ ၃၆ သန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ရေဇာမြို့ လမ်းဦးစီး ရိပ်သာသို့ရောက်ရှိရာ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စိုးနှင့် (Mission Aviation Fellowship - MAF) Site Manager,

Mr. Terry တို့က လိုင်လင်းပီမြို့ လေယာဉ်ကွင်းငယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက် နေသည့်ပုံစံနှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ လိုင်လင်းပီ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအတွက်လိုအပ်သည့် ကျောက်ထုတ် ကျောက်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းအခြေအနေ လိုင်လင်းပီလေယာဉ် ကွင်းငယ် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ *

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ဆိုင်ရာတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၃ / ၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာစုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ် စည်းရုံးခွင့်ဆိုင်ရာတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ လွှတ်တော်အသီးသီး၏ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံရန် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်း ထားပြီး သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးက သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်အတည်ပြု

ကြေညာထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် မဲဆွယ် စည်းရုံးမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုရှိစေရန် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေး ဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၄) ကို ၁-၇-၂၀၁၄ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၁/၂၀၁၄)အား ပြင်ဆင်သည့် ညွှန်ကြား ချက်များဖြစ်သည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက်မတိုင်မီတစ်ရက်အလိုအထိ ရက်ပေါင်း ၆၀ စည်းရုံးခွင့်ရှိကြောင်း ၂၅-၆-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၄ / ရကပ / ကမရဖြင့် လည်းကောင်း၊ စုဝေး ဟောပြောခွင့် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းကဖြစ်စေ၊ ယင်း၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်ကဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့်အညီ
နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းအပေါ် မူတည်၍
တစ်ကြိမ်လျှင် လူ ၅၀ ဦးထက်မပိုသော
ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊
မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကို ထပ်မံပြည့်စွက်

စာမျက်နှာ » ၅

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်သည့်
နည်းလမ်းများမှ ကာကွယ်ခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



C B BANK

Best SME Bank in Myanmar

လူကြီးမင်းတို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန်အတွက်

CB BANK ၏ SME Term Loan နှင့် Working Capital Loan များကို ယခုပင် လျှောက်ထားလိုက်ပါ.....

Scan Me!



www.cbcbank.com.mm Contact Center: (95-1) 2317770



မြေးမု

ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များသည် ပြည်သူ့အားလုံး လိုက်နာရမည့်အချက်များ ဖြစ်သည်။ ထုတ်ပြန်ချက်များသည် အများပြည်သူတို့အား အနေအထိုင်ကျပ်တည်း အခက်အခဲဖြစ်အောင် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ အများပြည်သူတို့ အကျိုးစီးပွားအတွက်၊ ပြည်သူတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အခြေအနေအချိန်အခါနှင့်လျော်ညီစွာ ထုတ်ပြန်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းအပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ကိုင်တွယ်မှုသည်သာပြီး အသိတရားဖြင့် လိုက်နာမှုကိုလိုလားကာ လိုအပ်သောအရေးယူလေ့ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများမှာ လွတ်လပ်စွာ နေထိုင်ကြရပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းများကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ချိုးဖောက်လျှင်မူ အရေးယူခံကြရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများအပြင် ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အချက်များကို လည်း အကြိမ်ကြိမ် အခါခါ သတိပေးလျက်ရှိသည်။ နှိုးဆော်အသိပေးလျက် ရှိသည်။

ယခုကာလတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကပ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သတိမမူ ပေါ့ဆလာကြပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာမှုအားနည်းလာကြသည်။ အကျိုးဆက်မှာ မကြာသေးမီရက်သတ္တပတ်မှစတင်၍ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း ပြန့်ပွားမှု ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု စံချိန်တင်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ထပ်တိုးသေဆုံးမှုလည်း ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို မလိုက်နာကြသူများအား ဥပဒေအရအရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။

ရောဂါကပ်ဘေးကာလတွင် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း မလိုက်နာသူများအား ကူးစက်ရောဂါ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ၊ ဒေသန္တရအမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ဖောက်ဖျက်မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေတို့ဖြင့် အရေးယူခဲ့ရသည်။ ကန့်သတ်ထားရှိသည့်နေရာမှ ထွက်ပြေးခြင်း၊ ပြည်ပမှ ပြန်ဝင်လာကြောင်း အသိမပေးခြင်း၊ အခြားနေရာများသို့ သွားလာခြင်း၊ လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရန်ခေါ်ယူရာတွင် လက်မခံဘဲ ထွက်ပြေးခြင်း၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ သွားလာခြင်း၊ ကန့်သတ်ထားရှိရမည့်ကို မခံယူဘဲ ရှောင်တိမ်းခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြသူများအား ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေအရ အရေးယူခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့အထိ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၁၃၉၀၈ ဦးကို အရေးယူခဲ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ စောင့်ကြည့်ကာလအတွင်း အရက်သေစာသောက်စားသူများ၊ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချိန်တွင် စားသောက်ဆိုင်များတွင် ဝိုင်းဖွဲ့စားသောက်ရန် လက်ခံခြင်း၊ လူစုလူဝေးဖြင့် မင်္ဂလာပွဲကျင်းပခြင်း၊ ဆေးရုံတွင် စောင့်ကြည့်လူနာဖြင့် တက်ရောက်နေစဉ် ထွက်ပြေးခြင်း၊ Quarantine စင်တာများကို နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဝတ္တရားနေနှင့်ယှက်ခြင်း၊ လူစုလူဝေးဖြင့် ဆန္ဒပြခြင်း၊ ဘာသာရေးအခမ်းအနားများ ကျင်းပခြင်းတို့ပြုလုပ်သူတို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဖြင့် အရေးယူခဲ့သည်။ ထို့အပြင် KTV၊ Club၊ Bar နှင့် အနိပ်ခန်းများဖွင့်လှစ်ထားမှုများအား တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရာဇဝတ်ထုတ်၍ အရေးယူခဲ့ပြီး ညမထွက်ရအမိန့်ကို မလိုက်နာသည့်အတွက် ဖောက်ဖျက်သူ ၅၅၇၀ ကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၈၈ ဖြင့် အရေးယူခဲ့သည်။

ဤကဲ့သို့ အရေးယူခြင်းသည် ပြည်သူများအား ဖိနှိပ်လိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူ့အားလုံး ရောဂါဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်စေရေး၊ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် အရေးယူရသည်ကို နားလည်နိုင်စေရေး၊ ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစေလိုရေးအတွက် အရေးယူခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာမှုလျော့နည်းလာပါက ရောဂါပြန့်ပွားမှု ပိုမိုမဖြစ်လာစေရန် ဟန့်တားကာကွယ်ရသည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ ပိုမိုရောဂါပျံ့နှံ့လာပါက အန္တရာယ်ကြီးမားလာနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည် ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းလိုက်နာကြပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စည်းကမ်းရှိစွာ ဆက်လက်ဆိုင်ဆိုင်နိုင်ပါက ရောဂါနှင့် ဒုက္ခဆင်းရဲများ ကြာရှည်စွာခံစားရမည်မဟုတ်ပေ။ စည်းကမ်းမလိုက်နာသဖြင့် ရောဂါပြန့်ပွားသွားပါက ရောဂါနှင့် ဒုက္ခဆင်းရဲဖြစ်မှုများ ကြာသင့်သည်ထက်ကြာမြင့်သွားမည်ကို သတိချပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရေရှားပါးသောဒေသများအတွက် စက်ရေတွင်းများ ဆက်လက်တူးဖော် လှူဒါန်း

ထန်တလန် စက်တင်ဘာ ၆
ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရေရှားပါးသောဒေသများအတွက် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီတွင် ပြည်သူများ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စက်ရေတွင်းများ ဆက်လက် တူးဖော်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်တွင် တူးဖော်နေသော စက်ရေတွင်းသည် ယနေ့ တူးဖော်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် အမှတ် (၁) Dando Heavy-duty ရေတွင်းတူးစက်ကြီးဖြင့် အဆိုပါရေတွင်းကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စတင်တူးဖော်ခဲ့ရာ အနက်ပေ ၅၂၀ တွင် တစ်နာရီလက် ၅၀၀၀ ဖြင့် ရေအောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းစက်ရေတွင်းသည် ကမ္ဘောဇဘဏ်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပြည်သူများအတွက် တူးဖော်လှူဒါန်းလျက်ရှိသော စက်ရေတွင်းများအနက် ၂၇၈ တွင်းမြောက်ဖြစ်ပြီး ထန်တလန်စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်ရှိ အခြားရေရှားပါးသောဒေသများတွင်လည်းကောင်း တူးဖော်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအပြင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် အမှတ် (၂) Dando Heavy-duty ရေတွင်း တူးစက်ကြီးဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က တစ်နာရီလက် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ တူးဖော်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့တွင် ဆက်လက်တူးဖော်လှူဒါန်းသွားမည်ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိမ်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရွှေလျှားကိုယ်အပူချိန်တိုင်းစက် (AI Thermal Body Screening System) ခြောက်လုံးကိုလည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့်အပြင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ စတင်ကာ ယနေ့အချိန်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၆၁၆၄၂ သိန်း လှူဒါန်းထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။
ကြေးမုံ



ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ တစ်အိမ်သုံးဆီလစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးဆွေးနွေး

ဝန်းသို စက်တင်ဘာ ၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တစ်နိုင်ငံလုံးလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် အမျိုးသားလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးစီမံကိန်း NEP (OFF GRID) Solar Home System ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် ဘုံချောင်းကျေးရွာတွင် ICB-4 ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘုံချောင်းကျေးရွာသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန မီးလင်းရေးဌာနစိတ် တာဝန်ခံ ဒေါ်အိမ်စိန်တင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆိုလာဖြင့် TV၊ EVD player၊ ပန်ကာအသုံးပြုပုံ အကြောင်း လက်တွေ့တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

ဘုံချောင်းကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၆၇ အိမ်ရှိပြီး ဆိုလာအသုံးပြုရန် အိမ်ခြေ

၃၇ အိမ်ကို တင်ပြထားရာ ဆိုလာ ဝပ် ၁၀၀ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် အိမ်ခြေ ၁၂ အိမ်၊ ဆိုလာ ဝပ် ၆၀ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ရာ ယင်းသို့တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့်သူများက 100W Solar ကို ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲ၊ 60W Solar ကို ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ငါးသောင်း အချိုးကျထည့်ဝင်ပြီး ထည့်ဝင်ငွေအား နှစ်ကြိမ် အရစ်ကျထည့်ဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျခံထည့်ဝင်သည့်အတွက် စီမံကိန်းမှ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှစ်ကျောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆေးခန်းတစ်ခု၊ လမ်းမီးတိုင်များကို အခမဲ့တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်အိမ်သုံးဆီလစနစ် 100W နှင့် 60 W တို့တွင် ဘက်ထရီပါသော ဆိုလာနှင့် အတူ မီးသီးလေးလုံး၊ မီးချောင်းတစ်ချောင်းတို့ကို အိမ်များ၌ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွှေးကြူဇင်(မုံရွာကိုယ်ပွား)



နမ့်စန်မြို့နယ်၌ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့

နမ့်စန် စက်တင်ဘာ ၆
ရှမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လှိုင်လင်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ CERP အစီအစဉ်အရ ငါးသားပေါက်များ ပံ့ပိုးလျက်ရှိရာ ငါးမွေးတောင်သူကုံးဦး၏ ငါးမွေးမြူရေးကန် ၅၉ ဒသမ ၃၉ ဧကအတွက် ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးခုံးမကြီး၊ ရွှေဝါငါးကြင်းနှင့် မြက်စားငါးကြင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၁၈၇၈၀ ကောင်အား ရှမ်းပြည်နယ် ခေတ္တပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်သီဟထွေးနှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြေးမု			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအောင်စိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	- ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာပွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်ဇင်မေဦး၊ ဒေါ်နင်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်း၊ ဒေါ်ခိုင်မာဆွေနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		- ဦးစည်သူလွင်၊ ဒေါ်ဇော်ရည်မွန်နှင့်အဖွဲ့

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ မှန်တော - ဟာသာ - ဟားခါးလမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုနှင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ဟားခါး) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟားခါး စက်တင်ဘာ ၆
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် ဂန့်ဂေါမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယ သမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လျန်လွယ်၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုဘွဲ့၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် မှန်တော - ဟာသာ - ဟားခါးလမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ဟားခါး) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ဟားခါး) ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားပြိုင်ပွဲရုံနှင့် လေ့ကျင့်ရေးရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတသည် ဂန့်ဂေါမြို့မှ မှန်တော-ဟာသာ- ဟားခါးလမ်း မိုင်တိုင် ၆၂/၂ ယာယီ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းလွင်က မှန်တော - ဟာသာ- ဟားခါးလမ်း ၅၄/၅ - ၆၄/၅ အတွင်း ၃၄ ပေအကျယ် မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါလမ်းသည် အရှည်မိုင် ၆၆ ဒသမ ၇ မိုင်ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတို့ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ အချိန်တိုအတွင်း အလွယ် တကူ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ် ဟာသာ ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ရပ်မိရပ်ဖများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဟာသာကျေးရွာ ရပ်မိ ရပ်ဖတစ်ဦးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ် ချက်များဖြစ်သည့် ကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနနှင့် မူကြိုကျောင်းဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်း ခန့်ထားနိုင်ရေးနှင့် စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူ ရရှိနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် မှန်တော - ဟာသာ - ဟားခါးလမ်း ပေါ်ရှိ ဒေါင်ဗားချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးမျိုးဝင်းက တံတားဆိုင်ရာ အချက် အလက်များနှင့် တံတားတည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

မှာကြား ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ် လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက မှန်တော- ဟာသာ- ဟားခါးလမ်း သတ်မှတ် ကာလအမီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ရေး၊ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရန် လမ်းအတက်အဆင်းများ ပြေပြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လိုအပ် သည့် နေရာများတွင် မြေထိန်းနံရံ နှင့် ကွန်ကရစ်ရေနုတ်မြောင်း တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ လမ်းတာချဲ့ရန် ကျန်နေရာများအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ဒေါင်ဗားချောင်းတံတား သည် အရှည်ပေ ၂၅၀၊ အမြင့် ၃၁ ပေ၊ အကျယ် ၃၀ ဒသမ ၅ ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပို့ရောင်းချ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ် လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက အားကစား ဟိုင်တလန်ရပ်၌တည်ရှိပြီး မြေ ဧရိယာ ၅၆ ဒသမ ၉၄ ဧက ကျယ်ဝန်း ကြောင်း၊ ကျောင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ၂၈ ဒုတိယအတွက် စုစုပေါင်းငွေ ကျပ်သန်း ၆၆၃၁ ဒသမ ၁၈၀ ခန့်မှန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ပို့ရောင်းချ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ် လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက အားကစား ဟိုင်တလန်ရပ်၌တည်ရှိပြီး မြေ ဧရိယာ ၅၆ ဒသမ ၉၄ ဧက ကျယ်ဝန်း ကြောင်း၊ ကျောင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ၂၈ ဒုတိယအတွက် စုစုပေါင်းငွေ ကျပ်သန်း ၆၆၃၁ ဒသမ ၁၈၀ ခန့်မှန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ဟားခါးတက္ကသိုလ်မှန်ဦး တည်ဆောက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မှန်တော - ဟာသာ - ဟားခါးလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယာဉ်တစ်စီးချင်းခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ရှိကာ လုပ်ငန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်း ၁၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် ဟားခါးမြို့ ဟိုင်တလန်ရပ်ရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ဟားခါး) အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ရောက်ရှိရာ ချင်းပြည်နယ် အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသန်းအောင်က အားကစား နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ဟားခါး) ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ပြည်ထောင်စုနှင့်ပြည်နယ် ဘတ်ဂျက် တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်

နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ဟားခါး) ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရာသီသီးနှံများ၊ နှစ်တိုနှစ်ရှည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ် တကျဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းအတွင်း စားသုံးရန်သာမက ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် သင်တန်း သားများ သောက်သုံးရေလုံလုံရေး အတွက် လိုငံဘားချောင်းမှ ရေသွယ်ယူ နိုင်ရေးနှင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်မည့် နေရာ ရှာဖွေရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ အဆိုပါ အားကစားနှင့် ကာယ ပညာသိပ္ပံ(ဟားခါး) ကျောင်းသည် ဟားခါးမြို့၏မြောက်ဘက် တစ်မိုင် ခန့်အကွာ မြို့ဟောင်းရပ်ကွက်

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ဟားခါး) ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစား ပြိုင်ပွဲရုံနှင့် လေ့ကျင့်ရေးရုံ တည်ဆောက်နေမှု၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၏ ချင်းပြည်နယ်ခရီးစဉ်အတွင်း လိုက်ပါလာသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးသည် ယနေ့ ညနေပိုင်း တွင် ဟားခါးတက္ကသိုလ် မှန်ဦး တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

* ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု
ဝန်းကျင်ပတ်လည်တွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယသမ္မတက လိုင်လင်းပီမြို့၊ လေယာဉ်ကွင်းငယ်တည်ဆောက်ရေးကို သတ်မှတ်အချိန်မီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပြီးစီးအောင်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ လိုင်လင်းပီ လေယာဉ်ကွင်းငယ်သည် ချင်းပြည်နယ် မတူပီခရိုင် လိုင်လင်းပီမြို့တွင် တည်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၄၉၅၀ ရှိကြောင်း၊ ပြေးလမ်းအရှည် ပေ ၂၅၀၀၊ အကျယ်ပေ ၅၀ ရှိပြီး ပြေးလမ်းမှာ Flexible Pavement အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ ပြေးလမ်းခံနိုင်ရည်မှာ ကီလို ၅၇၀၀ ဖြစ်ပြီး Caravan Cessna လေယာဉ်အမျိုးအစားများ ဆင်းသက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တွင် နေထိုင်သည့်

ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာမှုလွယ်ကူစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လိုင်လင်းပီ လေယာဉ်ကွင်းကို Mission Aviation Fellowship(MAF)၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် မတူပီမြို့နယ် ရမ်းစီးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်

တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ်ဒေသခံပြည်သူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လျှင်လွယ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦးတို့ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ညပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဂန့်ဂေါမြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ သတင်းစဉ်

* ကျောပိုးမှ
ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က UWSA “ဝ”အဖွဲ့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Surgical Mask ၂၀၀၀၀၊ Personal Protective Equipment (PPE) ဝတ်စုံ ၃၀၀၊ N 95 Mask ၁၀၀၀၊ Face Shield ၂၅၀၊ Sodium Hypochloride (15L) ၆ ပုံ၊ Examination Glove ၁၀၀၀၊ Hand Gel ၁၅၀၊ Hand Sanitizer ၁၅၀ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ တပ်မတော်စက်ရုံထုတ် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဦးညီကပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူပြီး UWSA “ဝ”အဖွဲ့က ဒေသထွက် လက်ဆောင်များကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တာချီလိတ်မြို့ တပ်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးကို ထိရောက်စွာ တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုအနေဖြင့် ဘိန်းဖြူ ၂၇ ဒဿမ ၆၃ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းမဲ ၁ ဒဿမ ၅ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၅၆၉၄၄၉ ပြား၊ အိုက်စ် ၁၀၆၄ ဒဿမ ၇ ကီလိုဂရမ်၊ ကက်တမင်း ၁၂ ဒဿမ ၃၅ ကီလိုဂရမ်၊ အခြားမူးယစ်စေတတ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ၆၅၈၈ ဒဿမ ၆ ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၂ ဒဿမ ၆ တီလီယံကျော်ကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး



အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Surgical Mask ၂၀၀၀၀၊ Personal Protective Equipment (PPE) ဝတ်စုံ ၃၀၀၊ N 95 Mask ၁၀၀၀၊ Face Shield ၂၅၀၊ Sodium Hypochloride (15L) ၆ ပုံ၊ Examination Glove ၁၀၀၀၊ Hand Gel ၁၅၀၊ Hand Sanitizer ၁၅၀ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ တပ်မတော်စက်ရုံများမှထုတ်လုပ်သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာချီလိတ် မြို့၊ မိမြို့ဖများဖြစ်သည့် ဦးတင်လှိုင်၊ ဦးကြည်မြင့်နှင့် ဦးထွန်းနေဦး

တို့က အသီးသီး လက်ခံရယူကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရာတွင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ တာချီလိတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲနိုင်အောင်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

○ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာမှ
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ လျှောက်ထားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ၄-၉-၂၀၁၅ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၅ / နေရာကြီးကြပ် (၈) / ကမရ ဖြင့် လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၆-၅-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၄/နေရာကြီးကြပ် (၂၂) / ကမရ ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများက ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများတွင် အစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းကို ခွင့်မပြုကြောင်းနှင့် တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လည်း ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
၄။ ထို့အပြင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရေးဆွဲထားသော နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကျင့်ဝတ် (Code of Conduct for Political Parties and Candidates) ကိုလည်း ပြင်ဆင်ပြုစု၍ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
၅။ ယခုကာလ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုအခြေအနေအရ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထုတ်ပြန်မည့် ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Standard Operating Procedure-SOP)၊ သက်ဆိုင်ရာက အချိန်ကာလ/ နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အထူးအလေးထားပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
၆။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတပြီး အေးချမ်းတည်ငြိမ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲများ ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း အောက်ဖော်ပြပါ ညွှန်ကြားချက်၊ ကျင့်ဝတ်၊ လမ်းညွှန်ချက်များကို အထူးအလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည် -
(က) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းဆိုင်ရာတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၄)နှင့် အဆိုပါညွှန်ကြားချက်ကို ပြင်ဆင်သည့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၆-၅-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်၊

- (ခ) နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၊
(ဂ) အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Standard Operating Procedure-SOP)၊
(ဃ) သက်ဆိုင်ရာက အချိန်ကာလ/နေရာဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အမိန့်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ။
၇။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ကာလကို ရက်ပေါင်း ၆၀ (၈-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီမှ ၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၂:၀၀ နာရီအထိ) ခွင့်ပြုကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

လှသိန်း
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ Cash for Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ Cash for Work စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျေး/လက် ဦးစီးမှူး ဦးထက်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Cash for Work စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော စွန်တန်းကျေးရွာအုပ်စု မနီကုန်းကျေးရွာလမ်း အရှည် ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ဒုရစ်လက်မ မြေသားလမ်း ပေါင်ခတ်ခြင်း၊ သဲခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၄၈၀၊ အကျယ် မြောက်ပေ၊ ဒုခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ပေါ်ဆန်းမွေးမျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်း မျိုးစပါးများကို ပေါင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး



ကန်ကြီးထောင့် စက်တင်ဘာ ၆
သမဝါယမကဏ္ဍမှ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်နှင့် တောင်သူဦးကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ပေါ်ဆန်းမွေးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခြောက်ရွာမှ အသင်းသား ၄၄ ဦး ပိုင်ဆိုင်သော လယ်ယာမြေ ၁၃၉ ဧကတွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလ၌ အရည်အသွေးစံချိန်မီ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစပါးများ ဖြစ်သည့် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ပေါ်ဆန်းရင်၊ ပေါ်ဆန်းကြီး၊ ဧရာမင်း၊ ပခန်းရွှေဝါ စသည့် မျိုးစပါးများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာအကူအညီရယူ၍ ပေါင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့်အညီ နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းအပေါ် မူတည်၍ တစ်ကြိမ်လျှင် လူ ၅၀ ဦးထက်မပိုသော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကို ထပ်မံဖြည့်စွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ် ၁၀၁ /၂၀၂၀
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။
၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းလုပ်ငန်းများကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ၁၂-၈-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ် ၈၈/၂၀၂၀ အရ လူ ၃၀ ဦးဖြစ်စေ၊ လူ ၃၀ ဦးထက်ပို၍ဖြစ်စေ စုဝေးခြင်းပြုနိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များတွင် “ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး

ဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကျန်းမာရေးစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (SOP)နှင့်အညီ နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းအပေါ် မူတည်၍ တစ်ကြိမ်လျှင် လူ ၅၀ ဦးထက်မပိုသော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း” ကိစ္စရပ်ကို ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုက်သည်။
၃။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကိစ္စရပ်အတွက် စုဝေးခြင်းပြုနိုင်သည့်နေရာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -
(က) လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရှေ့ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ အနည်းဆုံး ၆ ပေစီကွာလျက် နေရာချထားစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
(ခ) နေရာအနေအထား၊ အကျယ်အဝန်းအား တွက်ချက်ရာတွင် အခြေခံအားဖြင့် လူတစ်ဦးအတွက် ၃၆ စတုရန်းပေနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်၍ စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
(ဂ) လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင်သာ စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
(ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

(ဒေါက်တာမြင့်ထွေး)
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တိုင်းဒေသကြီးပြင်ပသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
အမိန့်အမှတ်(၃၀/၂၀၂၀)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လာရောက်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တိုင်းဒေသကြီးပြင်ပသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ သိရှိလိုက်နာရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဟု သုံးသပ်ရသော COVID-19 ရောဂါအတည်ပြုလူနာများတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ဆင့်ပွားကူးစက်မှုအချို့သည် အခြားသောတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ထားဆုံးရှုံးရေး အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လာရောက်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အမိန့်အမှတ်(၉၇/၂၀၂၀) နှင့် အမိန့်အမှတ် (၁၀၀/၂၀၂၀) ဖြင့် အောက်ပါမြို့နယ်များကို နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိမြို့နယ်အားလုံး
- (ခ) သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဂ) အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဃ) မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (င) သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (စ) လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဆ) ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (ဇ) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့်မြို့နယ်များမှ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့်မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သူများအား အောက်ပါအချက်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်-

- (က) နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ် များမှ လာရောက်သူများ
- (ခ) မည်သည့်အကြောင်းကိစ္စဖြင့်လည်းကောင်း သတ်မှတ်သည့်ဖြစ်စေ မိမိနေထိုင်ရာမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စု များတွင် နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံစာ ယူဆောင်လာရန်၊
- (ဂ) တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဦး၏ ခွင့်ပြုချက်မပါရှိဘဲ လာရောက်ပါက သို့မဟုတ် လာရောက်ရန်ခေါ်ယူကြောင်း အကြောင်းကြားစာပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လာရောက်ပါက တိုင်းဒေသကြီး မှ ပြင်ဆင်ထားသော Community Based Facility Quarantine Center များတွင် (၁၄)ရက်နေထိုင် ၍ Quarantine ကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂)ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှုကိုခံယူကာ ဓာတ်ခွဲအဖြေတွင် ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိပါက Home Quarantine သို့မဟုတ် Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက် နေထိုင်ပြီးမှသာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရန်၊
- (၃) နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာရရှိသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ် နမူနာ (Swab) ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသ သို့ သွားရောက်ရန်။

- (၄) နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ အခြေစိုက် နိုင်ငံခြားသံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူ စစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသသို့ သွားရောက်ရန်၊
- (၅) နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သော်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် မြို့နယ်ပြင်ပသို့သွားလာခွင့်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှဝန်ထမ်းများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လာရောက်လိုပါက သတ်မှတ်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာတွင် (၇)ရက်နေထိုင်၍ Quarantine ဝင်ရောက်ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ (၅)ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာ (Swab) ရယူ စစ်ဆေးမှုခံယူကာ ရောဂါမရှိကြောင်း အဖြေရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသသို့ သွားရောက်ရန်။
- (ခ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ
- (၁) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပါက မည်သည့်မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်ကို အထောက်အထားဖြင့် တင်ပြရန်၊
- (၂) မည်သည့်မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ မတင်ပြနိုင်သူများ၊ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) သတ်မှတ်ထားသောမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့သူများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ပြင်ဆင်ထားသော Community Based Facility Quarantine နေရာများတွင် (၁၄)ရက် နေထိုင်၍ Quarantine ကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂)ကြိမ် ရယူစစ်ဆေးမှုခံယူကာ ဓာတ်ခွဲအဖြေတွင် ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိပါက Home Quarantine (၇) ရက်နေထိုင်ပြီးမှသာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရှိ နေရပ်သို့ သွားရောက်ရန်။

၄။ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သောမြို့နယ်များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်သူများအနေဖြင့် မည်သည့်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာ၌ ကုန်ကျမည့်စရိတ်အားလည်းကောင်း၊ Community Based Facility Quarantine ဝင်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း ကုန်ကျစရိတ်အားလည်းကောင်း ကာယကံရှင်မှ ကျခံရမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးမဝင်သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်လိုသူများအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူစေကာ သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွင် လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုကို ခံယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးမဝင်သော မြို့နယ်များမှ ပြန်လာသူများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမရှိသေးသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များမှ ပြန်လာသူများအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးမှုခံယူပြီး သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွင် လိုအပ် သော ဆေးကုသမှုကိုခံယူရန် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးမဝင်သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် များမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကို ဖြတ်သန်းသွားလာမည့်မော်တော်ယာဉ်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ ၏ စစ်ဆေးမှုခံယူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ညအိပ်ရပ်နားခြင်းမပြုဘဲ ဖြတ်သန်းသွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အထက်ပါကြေညာချက်များအား အများပြည်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး မည်သည့်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း တင်ပြရန် ငြင်းဆန်သူများနှင့် နေရပ်လိမ်လည်ဖော်ပြခြင်း၊ သွားရောက်ခဲ့သည့်နေရာများ မမှန်မကန် ဖြေကြားခြင်း၊ စစ်ဆေးမှုကို ကြည်ဖြူစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသူများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ မှု ဥပဒေပုဒ်မ (၂၅)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉။ သို့ဖြစ်ရာ ဤအသိပေးကြေညာချက်အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၇) ရက်မှ စတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ မထုတ်ပြန်မီ အချိန်အထိ ဤအသိပေးကြေညာချက် သည် အတည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်
ဝန်ကြီးချုပ်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများမှ ကာကွယ်ခြင်း

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်မှာ လပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပါပြီ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အချို့နိုင်ငံများတွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု လျော့ကျအောင် ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သော်လည်း အချို့နိုင်ငံများ၌ ဒုတိယလှိုင်းကူးစက်မှု ဝင်ရောက်လာမှုနှင့်အတူ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်လည်း ကူးစက်ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ယခုတိုင် ထိန်းချုပ်နိုင်သေးကြောင်း တွေ့ရသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေးစင်တာများ (CDC) နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကြီး (WHO) တို့က လူအချင်းချင်း ခြောက်ပေအကွာခန့်မှာနေရန်၊ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် လက်ဆေးရန်၊ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်မိသည့် အရာဝတ္ထုတို့၏ မျက်နှာပြင်တိုင်းကို ပိုးသန့်စင်ဆေးရည် မကြာခဏဖျန်းရန်၊ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းတို့ကို တပ်ဆင်ရန် ဆက်လက်ညွှန်ကြားထားပါသည်။

သို့ရာတွင် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းကို တပ်ဆင်ပါလျက် မည်သို့မည်ပုံ ရောဂါကူးစက်ခံရကြောင်း နားမလည်နိုင်သောသူများ၏ စကားသံကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကြားလာရသည်။

လူတစ်ယောက်မှ လူအများကို ကူးစက်သော ဖြစ်ရပ်သည် လူထုထပ်သော အရက်ဆိုင်၊ အရက်ဘား၊ မိသားစု စုဝေးစားသောက်ပွဲ စသည်တို့၌ ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့တော်အများစု၏ ပင်လယ်ကမ်းခြေ အပန်းဖြေစခန်းများကို ပိတ်ထားသော်လည်း အလုပ်တိုင်းအားကစားခန်းမကြီးများ၊ လေအေးပေးစက် တပ်ဆင်ထားသော စားသောက်ဆိုင်ကြီးများကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။

ဤဖြစ်ရပ်သည် လူအများစု၏ နားလည်လက်ခံထားမှုကို ရှုပ်ထွေးစေခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်ကြသော ရောဂါပိုးရှိသည့် သူက နှာချေချောင်းဆိုးရာမှ ထွက်လာသော အမှုန်အမွှားများ၊ ရောဂါပိုးရှိနေသည့် မျက်နှာပြင်များကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်မိသည့် လက်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ကြောင်းကို လူအများက ပုံဖော်တွေးဆနိုင်ကြပြီး မည်သို့မည်ပုံ ကာကွယ်ရမည်ဆိုသည်ကိုလည်း နားလည်နိုင်ကြသည်။ သို့သော် ယခုအခါ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရောဂါပိုးသည် လေထဲမှ ပျံ့နှံ့ကူးစက်သည်ဆိုသောအချက်ကို လက်ခံယုံကြည်လာကြပါသည်။

အခြားကူးစက်သည့် နည်းလမ်းများထက် လေထဲမှ ပျံ့လွင့်ကူးစက်ခြင်းက ပိုမိုများပြားကြောင်း သက်သေအထောက်အထားများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဤကပ်ရောဂါကြီးကို ထိန်းချုပ်လိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အမှန်တကယ် ကူးစက်သည့် နည်းလမ်းကို ပိုမိုအလေးပေးဖော်ပြဖို့ လိုအပ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်သည့် နည်းလမ်း သုံးခုရှိသည်။

ယင်းတို့အနက် နည်းလမ်းနှစ်ခုကို WHO နှင့် CDC တို့က ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ fomites ဟုခေါ်သော ဗိုင်းရပ်စ်များ ကပ်တွယ်နေသော အရာဝတ္ထုများ (လူအရေပြား အပါအဝင်) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ပွားမှု၏ အစောပိုင်းကာလများတွင် အချို့လူများသည် ဈေးမှ ဝယ်ယူလာသော စားသောက်ကုန်များ၊ အထုပ်အပိုးများ

ကို ဆပ်ပြာရည်ဖြင့် ဆေးကြောပြီး fomites များ မပါအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးစင်တာ(CDC) က fomites မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းသည် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း အဓိကကျသော နည်းလမ်းမဟုတ်ဟုဆိုပါသည်။ ဥပမာပြရလျှင် ဗြိတိသျှနိုင်ငံတွင် လက်ဆေးသည့် အစီအစဉ်ဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ပေးခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်မှု၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ထင်ရှားသိသာသည့်အချက်မှာ SARS-CoV-2 ဟု အမည်ပေးထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သည် အဆီနှင့် ပြုလုပ်ထားသော အခွံအကာ ဖုံးလွှမ်းထားသောကြောင့် လူ၏လက်များပေါ်တွင် ကြာရှည်စွာရှိနေနိုင်ပါ။ ထိုအဓိပ္ပာယ်မှာရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာပြင်တစ်ခုခုကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်မိသောသူသည် ခဏတာအချိန်အတွင်း ထိုလက်ဖြင့် သူ၏ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်တို့ကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်မိရာမှ ကူးစက်ခြင်းဟု ဆိုလိုပါသည်။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဒုတိယကူးစက်ပုံနည်းလမ်းမှာ ရောဂါပိုးရှိနေသောသူက ချောင်းဆိုး၊ နှာချေ၊ စကားပြောလိုက်စဉ် ထွက်လာသော အမှုန်အမွှားများ၊ တံတွေး၊ သလိပ်

လေထဲမှ ပျံ့လွင့်နိုင်သော အမှုန်၏ အချင်းက ၅၀ မိုက်ခရိုနီယံထက် သေးငယ်ပြီး လေထဲမှာ ကြာရှည်စွာ လွင့်မြောက်နိုင်ပြီး နေနိုင်သည်။ SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်၏ အချင်းက ၀.၁ မိုက်ခရိုနီယံသာရှိရာ လေထဲမှ ပျံ့လွင့်နိုင်သော ၅၀ မိုက်ခရိုနီယံ အမှုန်ထဲတွင် ဗိုင်းရပ်စ်များစွာ ပါဝင်နေနိုင်ပေသည်။

ဤအချက်ကို သုတေသနပညာရှင်များက စတင်တွေ့ရှိပြီး တင်ပြခဲ့ကြစဉ် အငြင်းပွားမှုများစွာ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် သက်သေအထောက်အထား များပြားလာသည်နှင့်အမျှ အငြင်းပွားမှုများ မပြင်းထန်တော့ပေ။ စကားပြောသည့်အခါ၊ သီချင်းဆိုသည့်အခါ၊ အော်ဟစ်သည့်အခါ ထွက်လာသော အမှုန်များသည် လေထဲတွင် ပိုမိုပျံ့လွင့်နိုင်သည်။

လေဝင်လေထွက်မကောင်းသည့် အလုပ်တိုင်းအခန်းများတွင် လူအများ စုဝေးမိကြပါက အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရုတ်တရက် ရောဂါကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာရာအိုကေပါတီများ၊ အရက်ဆိုင်၊ အရက်ဘားများ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးခန်းမများစသော အလုပ်တိုင်းအခန်းများသည် ရောဂါပျံ့နှံ့စေသည့် အဓိက အချက်အချာနေရာများဖြစ်လာကြသည်။

■ ကူးစက်သည့် နည်းလမ်းများထက် လေထဲမှပျံ့လွင့်ကူးစက်ခြင်းက ပိုမိုများပြားကြောင်း သက်သေအထောက်အထားများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဤကပ်ရောဂါကြီးကို ထိန်းချုပ်လိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အမှန်တကယ် ကူးစက်သည့်နည်းလမ်းကို ပိုမိုအလေးပေးဖော်ပြဖို့ လိုအပ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်သည့် နည်းလမ်းသုံးခုရှိသည်။

အစအနများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းသည်သာ အဓိကကျသောနည်းလမ်းဟု ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ WHO နှင့် CDC တို့၏ အဆိုအရ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလိုက်သောအခါ အစက်အမှုန်အမွှားများသည် လေထဲထွက်လာသော သုံးပေမှ ခြောက်ပေအကွာတွင် ဖြေဖြင့်ပေါ်သို့ ပြုတ်ကျသွားသည်ဟု ဆိုကြသည်။ သို့ရာတွင် သုတေသန ပြုလုပ်ရာမှအစုအဝေးအရ droplets ဟုခေါ်သော အစက်အမှုန်များသည် ချောင်းဆိုး၊ နှာချေသည့်အခါမှာသာ အရေးကြီးပြီး လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နီးကပ်စွာ စကားပြောခြင်းကဲ့သို့သော လေထဲမှပျံ့နှံ့သည့် နည်းလမ်းသည်သာ ဖြစ်နိုင်ခြေအရှိဆုံး တတိယမြောက်နည်းလမ်း ဖြစ်ကြောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

Aerosol /Airborne transmission
လေထဲမှ ပျံ့နှံ့ကူးစက်ခြင်း ချောင်းဆိုး၊ နှာချေရာမှ ထွက်လာသော အရည်အစက် အမှုန်အမွှားများသည် အလွန်သေးငယ်ပြီး လေထဲတွင် မိနစ်ပေါင်းများစွာ နာရီပေါင်းများစွာ ရှိနေနိုင်သည်။ သို့သော် aerosol ဟုခေါ်သော လေထဲမှ ပျံ့နှံ့သည့် အမှုန်တို့က အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုသေးငယ်သည်။ ဆံခြည်မျှင်တစ်ပင်၏ အချင်းသည် ၈၀ မိုက်ခရိုနီယံ

- လေထဲမှ ပျံ့လွင့်ကူးစက်မှုကို ရှောင်ကြဉ်လိုလျှင် -
 - လူစုဝေးများသည့်နေရာ
 - အလုပ်တိုင်းခန်းမများ
 - လေဝင်လေထွက် မကောင်းသည့်နေရာ
 - နီးကပ်စွာ စကားပြောဆိုခြင်း
 - ကြာရှည်စွာ စကားပြောဆိုခြင်း
 - မျက်နှာစည်း မတပ်ခြင်း
 - သီချင်းဆိုခြင်း၊ အော်ဟစ်ခြင်း

တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါဟု အကြံပေးကြပါသည်။ ယခုအခါ ကွဲပြားခြားနားသော ကူးစက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အရေးကြီးသော ဆက်နွယ်မှုများ၊ လေဝင်လေထွက် မကောင်းသောနေရာများ၌ လေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ရောဂါကူးစက်ရန် လိုအပ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပမာဏ၊ ရုတ်တရက် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့် နေရာများ၏ အခင်းအကျင်းနှင့်အန္တရာယ်များ၊ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်ထားသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြသောသူ (Asymptomatic) များနှင့် ရောဂါအစပျိုးနေပြီး ရောဂါလက္ခဏာ မပြသေးသောသူများ (Pre-symptomatic) အကြောင်းတို့ကို

ဒေါက်တာခင်စန်းမော်

အရည်အသွေးမြင့်မားသော သုတေသနစမ်းသပ်ချက်များ အဆောက်အအုံပြုလုပ်ရန် လိုအပ်နေပါသေးသည်။

စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့အထိ စာရင်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၆ သန်းကျော် ရှိနေပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူပေါင်း ၁၇ သန်းကျော် ရှိပါပြီ။ ဤအရေအတွက်များသည် ရောဂါလက္ခဏာမပြသောသူများ၊ အတည်ပြုလူနာများနှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်နွယ်မှုရှိသောသူများကိုသာ ဦးစားပေးပြီး စစ်ဆေးထားခြင်းဖြစ်ရာ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်ထားသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြသောသူ (Asymptomatic persons) များ ပြည်သူလူထုထဲတွင် ရှိနေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်တားဆီးရမည့်နည်းလမ်းများ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မကူးစက်အောင် ကာကွယ်တားဆီးရမည့်နည်းလမ်းများကို WHO က အောက်ပါအတိုင်း ညွှန်ကြားထားပါသည်။

- ❖ ကူးစက်ရောဂါ သံသယရှိသော လူနာများကို အဆောက်အအုံစစ်ဆေးပြီး သီးခြားခွဲထားကာ ဆေးရုံတက်ရန်၊ ဆေးရုံများမှာ နေရာမလုံလောက်တော့သည့် နိုင်ငံများ၌ သင့်တော်သည့် နေရာများမှာ ထားရှိရန်၊
- ❖ အတည်ပြုလူနာများနှင့် နီးကပ်စွာ ထိတွေ့မှု ရှိခဲ့သောသူများအား သီးခြားခွဲထားပြီး စစ်ဆေးစောင့်ကြည့်ရန်၊
- ❖ ခပ်ခာခာနေပုံ မဖြစ်နိုင်သည့် လူထုထပ်သော နေရာများသို့ မဖြစ်မနေသွားရမည့်သူများသည် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းကို တပ်ဆင်သွားပါ။
- ❖ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် လူနာများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူနာများကို သွားရောက် ခေါ်ဆောင်ပေးရသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအားလုံး တို့သည် ရောဂါပိုးလေထဲမှ ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှုကို ရှောင်ကြဉ်ရန် တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ် ဝတ်စုံများအား တာဝန်ချိန်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဝတ်ဆင်ထားရမည်။
- ❖ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မကြာခဏ လက်ဆေးသည့် အလေ့အကျင့်ကို ပြုလုပ်ပါ။ လူအချင်းချင်း တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခာခာနေပါ။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်ကို လိုက်နာပါ။ လူထုထပ်သော နေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အလုပ်တိုင်းခန်းများ၊ လေဝင်လေထွက် မကောင်းသော နေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းကို တပ်ဆင်ပါ။ အိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းအောင် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ ဆပ်ပြာရည် ပိုးသန့်စင် ဆေးရည်တို့ကို အသုံးပြုပြီး ဆေးကြောသန့်ရှင်းပါ။ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းကို တပ်ဆင်ရာတွင် လျော့ရဲရဲ မတပ်ပါနှင့်၊ မေးစေ့အောက်သို့ လျော့ချပြီး မတပ်ပါနှင့်။ အဝတ်အထည်နှင့် ချုပ်ထားသည့် နှာခေါင်းစည်းများကိုလည်း တပ်ဆင်နိုင်ပါသည်။ လိုအပ်ပါက N 95 ကဲ့သို့သော ဗိုင်းရပ်စ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းမြင့်မားသည့် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းများကို အသုံးပြုပါ။ ။

ဆင်သေရေသောက်စနစ် လက်ဝဲလက်တံ (၂) ရေအသုံးချသူများအသင်းဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ဆင်သေရေသောက်စနစ် လက်ဝဲလက်တံ (၂) ရေအသုံးချသူများ အသင်းဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲနှင့် Cash for Work အစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကျသင့်ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အညီ စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်ဇော်က ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

စနစ်နှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် Cash for work အစီအစဉ် အရ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ရှင်းလင်းဖြေကြား
ယင်းနောက် ဆင်သေရေသောက်စနစ်လက်တံမြောင်းတူးဖော်ခြင်းအတွက် ကျသင့်ငွေကျပ် ၆၈ သိန်းကျော်ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူခေါင်းဆောင်များထံ ပေးအပ်ပြီး ရေအသုံးချသူအသင်း ဝင်များ၏ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။
ထက်လျှံ





မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စလင်းချောင်းကူး နွယ်တမယ်တံတားဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

စလင်း စက်တင်ဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့အပိုင် မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူသွားကားလမ်းမပေါ်ရှိ စလင်းချောင်းကူး နွယ်တမယ်တံတားဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ က ကျင်းပသည်။
နွယ်တမယ်တံတားမှာ အောက်ခံအုတ်မြစ် ဘိုးပိုင်၊ သံကူကွန်ကရစ်ကမ်းကပ်ခုံနှင့် ရေလယ်တိုင်၊ သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်းအပေါ်ထည်ဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ပေ ၁၂၄၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊

လူသွားလမ်း တစ်ဖက်သုံးပေ၊ ခွင့်ပြုအလေးချိန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။
တံတားဖွင့်ပွဲတွင် ဆရာတော်များက အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ချီးမြှင့်ပြီး မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုနှင့်အဖွဲ့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ တံတားအား အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်း၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်လွင်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် ရွှေဘို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းဟိန်းတို့နှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရွှေဘို မြို့မှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာပြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့

သည် ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ မင်းပေး၊ ညောင်ပင်သာ၊ ဆင်အင်းစသည့်ကျေးရွာများတွင် မိုးစပါးများ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် မင်းပေးကျေးရွာဒေသခံတောင်သူများအတွက် အချိန်မီ စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစွာရရှိစေရေးကို အလေးထား၍ လျှပ်စစ် မူးမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ခင်ဦးမြို့နယ်နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် တို့သို့ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားသော ကတ္တရာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ချဲ့ထွင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ အမြန်ပြီးစီးရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့် ဆည်းပေးပြီး အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှကြားခဲ့သည်။ ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကို ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူလက်ခံရေးအဖွဲ့နှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား လှူဒါန်း

ကျောက်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၆
ကျောက်ဖြူမြို့ ချမ်းမြေ့သာယာ အဝေးပြေးကားကြီးဝင်းအတွင်းရှိ လေးဝတီ ကုလရက္ခိတ (ပရဟိတ) အသင်းရုံး၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ ပေးလှူဒါန်းသော အဝတ်နှာခေါင်းစည်း လှူဒါန်းပေးပို့ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသိပညာပေးရေးနှင့်သတင်းစုဆောင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီအဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးကို ပံ့ပိုးကူညီသည့်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသံရုံးကိုယ်စား ကျောက်ဖြူခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ညိုညိုမြင့်က တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်း အဝတ်နှာခေါင်းစည်း လှူဒါန်းပေးပို့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသံရုံးက လှူဒါန်းသော အဝတ်နှာခေါင်းစည်းများအား ကျောက်ဖြူမြို့ကိုဗစ်-၁၉ အလှူလက်ခံရေးကော်မတီများ၊ အသိပညာပေးရေးနှင့် သတင်းစုဆောင်း ထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီအဖွဲ့၊ ကျောက်ဖြူ



ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးတွင် ကူညီဆောင်ရွက်နေသော Volunteer များ၊ ရမ်းဗြဲ၊ မာန်အောင်၊ အမ်းမြို့နယ်၊ ဇင်ချောင်းနှင့် လေးတောင်တိုက်နယ်များရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ လက်ခံရရှိသော အဝတ် နှာခေါင်းစည်းများအား အခြေခံလူတန်းစားများ၊ ဈေးများတွင် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ကရင်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၏ ရုံးခန်းတွင် စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နေနီပွယ်စေးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူ ၁၃၇ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၄၁၃၄၀၀၀ အား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုညိုဖြူထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုညိုဖြူနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ ကဝ၊ သနပ်ပင်နှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့သို့သွားရောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့ မသန်စွမ်းတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ်မှ ၁၃၇ ဦး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်မှ ၁၀၇ ဦး၊ ကဝမြို့နယ်မှ ၆၅ ဦး၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်မှ ၅၁ ဦးနှင့် ဝေါမြို့နယ်မှ ၈၄ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ သွားရောက်ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၌ မသန်စွမ်းသူဦးရေ ၁၇၈၁၁ ဦးရှိပြီး ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၅၃၄၃၃၀၀၀ အား ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၆
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်

၉ နာရီခွဲက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးဟိုပင်က မြန်မာ

ချက်များချမှတ်ပြီး အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားများ အာဟာရပြည့်ဝကျန်းမာရေးရရှိနိုင်ဖို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာထွန်းမင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသူများအား ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်း၍ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်အား ပြသခဲ့သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေး မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းပေါင်း ၂၁၀၀ ကျော် ရောင်းချပေးခဲ့

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တိုက်ခန်းပေါင်း ၂၁၀၀ ကျော် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာနမှ ဌာနခွဲမှူး ဦးစိုးမင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းများအား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအား နေထိုင်ရေးအဆင်ပြေစေရန် လက်ငင်းငွေချေစနစ် (သို့) အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် တိုက်ခန်းများအား အောင်ဘာလေစနစ်ဖြင့် မဲနှိုက်ကာ ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းကို အောင်ဘာလေစနစ်ဖြင့် မဲနှိုက်ကာရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်ခွဲကာ တိုက်ခန်းပေါင်း ၁၁၂၈ ခန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်ခွဲကာ တိုက်ခန်းပေါင်း ၁၀၀၈ ခန်း ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ တိုက်ခန်းစုစုပေါင်း ၂၁၃၆ ခန်းရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း ဌာနခွဲမှူး ဦးစိုးမင်း

သိန်းက ပြောကြားသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအနေဖြင့် မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် တိုက် ၂၈ လုံးမှ တိုက်ခန်းများ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တိုက် ၁၉ လုံးမှ တိုက်ခန်းများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် တတိယအကြိမ်အဖြစ် တိုက် ၂၁ လုံးမှ တိုက်ခန်းများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတုတ္ထအကြိမ် တိုက် ၂၁ လုံးမှ တိုက်ခန်းများအား နိုင်ငံဝန်ထမ်း၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းနှင့် ပြည်သူများအား အောင်ဘာလေစနစ်ဖြင့် တိုက်ခန်းနေရာများအား ကိုယ်တိုင်မဲနှိုက်စေပြီး ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမျှတအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းများ၏ အကျယ်အဝန်းနှင့် ဈေးနှုန်းများမှာ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းလျှင် အကျယ်အဝန်း ၆၆၁ စတုရန်းပေရှိကာ ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြေညီထပ်တစ်ခန်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၈ ဒသမ ၄ သိန်း၊ ပထမထပ်တစ်ခန်းလျှင် ၂၅၇ ဒသမ ၅ သိန်း၊ ဒုတိယထပ်တစ်ခန်းလျှင် ၂၃၁ ဒသမ ၇၅ သိန်း၊ တတိယထပ်တစ်ခန်းလျှင် ၂၁၁ ဒသမ ၁၅ သိန်း၊ စတုတ္ထထပ်တစ်ခန်းလျှင် ၁၉၅ ဒသမ ၇ သိန်းနှင့် အပေါ်ဆုံးထပ်တစ်ခန်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀ ဒသမ ၂၅ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းစော်မင်း (ပြန်/ဆက်)**



စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်)အား တွေ့ရစဉ်။

စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်) တည်ဆောက်မှု ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး၍ ယာဉ်ကြီးများ မကြာမီဖြတ်သန်းခွင့်ပြုတော့မည်

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့အရှေ့ဘက် မြောက်မိုင်ခန့်အကွာ၌ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်) အား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တည်ဆောက်နေရာ ယခုအခါ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ယာဉ်ကြီးများအား မကြာမီဖြတ်သန်းခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါတံတားအမျိုးအစားမှာ ကိုယ်ထည် သံကူကွန်ကရစ် အပေါ်ထည် 100 PC Girder နှင့် သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်းဒီဇိုင်းအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားအရှည်ပေ ၈၀၀ ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေရှိကာ လူသွားလမ်းအကျယ်တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါဝင်၍ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၂ ပေနှင့် အကျယ် ၉၂ ပေရှိကာ တံတား၏ခံနိုင်ရည်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း တန် ၆၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၄ ရက်နံနက်အစောပိုင်းက စစ်တောင်းမြစ်ရေတိုးလာသောကြောင့် အထက်ဘက်၌ရှိသည့် ယာယီသစ်သား

တံတားမှာ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ရေထဲမျောပါခဲ့ရပြီး ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာရေးအခက်အခဲဖြစ်ခဲ့ရသောကြောင့် သုံးတန်အောက်ယာဉ်ငယ်များအား ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

စစ်တောင်းမြစ်ကိုဖြတ်သန်း၍ ရေတာရှည်မြို့နှင့် ကရင်ချောင်းကျေးရွာကိုဆက်သွယ်ကာ အဆိုပါစစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်)အား တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသည့်က ရေတာရှည်မြို့မှ ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့အထိ ဆက်သွယ်သွားရောက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိဒေသများမှာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကာ တောင်ပေါ်ဒေသနှင့် မြေပြန့်ဒေသရှိပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေတော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်သစ္စာ

ဟင်္သာတ၌ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့အမှတ် (၈၄) စု ယာဉ်ထိန်းခေတ္တရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲအုပ်လူလှခေါင်းဆောင်သော ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ပထမပတ်က ဟင်္သာတမြို့မဈေးလမ်းဆုံနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှု ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရန် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံပြီး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးထွန်း (ဟင်္သာတ)



မြိတ်-ထားဝယ်ကားလမ်းပေါ်ရှိ သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတား ရှာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ မကြာမီဖြတ်သန်းနိုင်မည်

မြိတ် စက်တင်ဘာ ၆

မြိတ်-ထားဝယ်ကားလမ်းပေါ်ရှိ သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတား ရှာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ မကြာမီတံတားဖြတ်သန်း အသုံးပြုနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သမုတ် - လွတ်လွတ်တံတားသည် ၁၂၈၇ ပေရှည်ပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေရှိကာ လူသွားလမ်းတစ်ဖက် သုံးပေစီပါရှိပြီး နှစ်လမ်းသွား တံတားဖြစ်ကာ

ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၁၆၄ ပေရှိပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်မှာ ရေအတက်ဆုံးချိန်တွင် ၁၅ ပေရှိသည်။ အဆိုပါတံတားကို တံတားဦးစီးဌာနတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၄) မှ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှ ရာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ တံတားချဉ်းကပ်

လမ်းနှင့် တံတားအပေါ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတားက ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်မှာ တည်ရှိတဲ့ တံတားတစ်စင်းဖြစ်ပါတယ်။ တံတားမဆောက်နိုင်ခင်က သမုတ်မြစ်ကိုရှောင်ကွင်းပြီး ဖောက်ထားတဲ့ ရှောင်ကွင်းလမ်းက ပြည်သူတွေ ဖြတ်သန်းသွားလာရတဲ့အတွက် ယာဉ်တွေ ၂၅ မိုင်ခန့် သွားလာရပါတယ်။ တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးသွားမယ်ဆိုရင် တော့ ၁၄ မိုင်သာသွားရမှာဖြစ်ပြီး

၁၁ မိုင် သက်သာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၁ မိုင်သက်သာတဲ့အပြင် ယာဉ်မောင်းချိန် ၄၅ မိနစ်ခန့် သက်သာမယ်။ ရှောင်ကွင်းလမ်းက တောင်ကြောပေါ်ကဖောက်ထားတဲ့အတွက် အတက်အဆင်းများပြီး အကွေ့အကောက်များတဲ့အတွက် အမြန်သွားလို့မရဘူး။ သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတားလမ်းက ယာဉ်မောင်းချိန် ပိုမြန်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးကျော်မျိုးထွန်းက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတံတားကို ရန်ပုံငွေစုစုပေါင်း ကျပ်သန်း ၁၁၈၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် တံတားပေါ်ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတားသည် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတွင်တည်ရှိသော တံတားတစ်စင်းဖြစ်သောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ နေ့စဉ် သွားလာမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် ကုန်ကားများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ပေါ်ဦးပေါ်ဈေးဝဠများ မန္တလေးဈေးကွက်၌ အဖွင့်ဈေးကောင်းပြီး အရောင်းသွက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမောက်၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်ဒေသတို့မှ ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းမှစ၍ ပေါ်ဦးပေါ်ဈေး စတင်ထွက်ရှိလာသည့်ဝဠများ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေးဈေးကွက်၌ အဖွင့်ဈေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် အရောင်းသွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဝဠများမှာ သစ်တောများအတွင်း၌ သဘာဝအလျောက် အလေ့ကျပေါက်ရောက်ထွက်ရှိသည့်အပြင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမှုမှထွက်ရှိသည့် ဝဠဟူ၍ အမျိုးအစားကွဲပြားကာ ယခုနှစ်တွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်သည့်ဝဠများ အထွက်နှုန်းနည်းပါးသဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း၌ အဝါရောင်ဝဠတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၃၀၀၊ အနီရောင်ဝဠတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၈၀၀၀ နှုန်းများဖြင့် အဖွင့်ဈေးကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့် (စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ) ထံမှ သိရသည်။

"မန္တလေးဈေးကွက်မှာ ပေါ်ဦးပေါ်ဈေးဝဠတွေ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အဓိကဝယ်လိုအားကြောင့် အရောင်းသွက်နေတယ်။ ချင်းပြည်နယ်ကထွက်တဲ့ ဝဠက အနီရောင်ထွက်ရှိပေမယ့် အရည်အသွေးကောင်းတဲ့အတွက် အဝါရောင်ဈေးနှုန်းအတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ ဝဠကို စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလို့ပဲဖြစ်စေ အလေ့ကျပေါက်ရောက်ထွက်ရှိလို့ပဲဖြစ်စေ တူးဖော်ခဲ့ခြင်း အခြောက်ခံပြီး ဈေးကွက်မှာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြလို့ ဒီလိုဝဠထွက်တဲ့ရာသီမှာ ဒေသခံတောင်သူတွေ ဝဠရှာရင်း အပိုဝင်ငွေရရှိကြတဲ့အချိန်ပါပဲ။ ချင်းပြည်နယ်မှာတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဝဠစိုက်ခင်းတွေကို သဘာဝတောတောင်ရှုခင်းအလှတွေနဲ့ တွဲဖက်ပြီးတွေ့မြင်နိုင်မှာပါ။" ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဝဠများတိုးချဲ့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် မန္တလေးမြို့တွင် ဝဠအခြောက်ခံသည့် စက်ရုံခြောက်ရုံနှင့် ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ စက်ရုံတစ်ရုံတည်ဆောက်ကာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဝဠကို မြစ်ကြီးနား၊ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ဗန်းမောက်၊ ဝန်းသိုနှင့် မော်လမြိုင်မြို့တို့တွင် နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း တူးဖော်ထွက်ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်တွင်မူ စက်တင်ဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးကာ ဇန်နဝါရီလကုန်ပိုင်းတွင် တူးဖော်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

သွေးလှူဒါန်းရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရန် သီးသန့်သွေးလှူခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်လွှတ်ခြင်းပွားလာမှုကြောင့် သွေးလှူရှင်များအနေဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် မိသားစုလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အစုအဖွဲ့အဖြစ်သော်လည်းကောင်း သီးသန့်သွေးလှူဒါန်းနိုင်မည့် အခန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်) မှ သိရသည်။



လူဦးရေများပါက အမျိုးသားသွေးဌာနမှ ကားအကြိုအပို့ စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကူးစက်မှုတွေ ပြန့်နှံ့ကတည်းက သွေးအလှူရှင် ကျသွားတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့မှာ တစ်နေ့ကို သွေးလှူရှင် ၄၀၀ လောက်ရမယ်။ အခုက ၂၀၀ ရဖို့တောင် မလွယ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် လှူဒါန်းပေးတဲ့သူတွေ ရှိနေသေးတော့ တော်သေး

တယ်။ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကူးစက်မြန်ရောဂါကြောင့် သွေးလှူဒါန်းသူတွေ ဘေးကင်းဖို့အတွက် အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်)အနေနဲ့ ကာကွယ်မှုတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် ပေးနေပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်)၏ သွေးလှူဒါန်းမှု မှတ်တမ်းများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် လှူဒါန်းမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုနှစ်တွင် လှူဒါန်းမှုဦးရေ ၂၀၆၆၆ ဦး ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စီစဉ်ပေးထား
“အခုလိုကာလမျိုးမှာ သွေးလှူဒါန်းသူများ အဆင်ပြေစေဖို့ Online Appointment ယူခြင်းကတော့ အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းနည်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သွေးလှူခန်းခွဲ အမျိုးသားသွေးဌာန Facebook Page ကို ခဏဝင်ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ အဆင်မပြေမှုတွေ လျော့နည်းသွားအောင် စီစဉ်ပေးထားပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

လှူဒါန်းလိုသည့် သွေးလှူရှင်များအနေဖြင့် နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်) သို့ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး <https://www.donatebloodmyanmar.org/booking> ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ အွန်လိုင်းတိုက်ခန်းဖြင့် ရက်ချိန်းယူ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်)အနေဖြင့် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် သွေးများကို ဆေးရုံပေါင်း ၁၆ ရုံသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အေးမင်းသူ

အစီအစဉ်ကောင်းလေးဖြစ်
“မိမိတို့ရဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းအချင်းချင်းနဲ့သာ လှူဒါန်းနိုင်ဖို့ သီးသန့်သွေးလှူဒါန်းနိုင်မယ့်အခန်းကို စီစဉ်ထားပါတယ်။ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကအစ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးလှူဒါန်းခြင်း၊ အနားယူခြင်းအထိ မိမိတို့ မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းအချင်းချင်းသာ ထိတွေ့ခွင့်ရှိမယ့် အစီအစဉ်ကောင်းလေးဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်) တာဝန်ခံ ဒေါက်တာသီတာအောင်က ပြောသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် လာရောက်လှူဒါန်းသူ အနည်းဆုံး သုံးဦး ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့လိုက် ၁၀ ဦးအထိ အခန်းနှင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့လှူဒါန်းနိုင်ရန် ရက်ချိန်းရယူရာတွင် အမျိုးသားသွေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်၍ တနင်္လာမှ သောကြာနေ့အထိ သီးသန့်လှူဒါန်းနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုရယူနိုင်ပြီး အဖွဲ့လိုက်

သမဝါယမကဏ္ဍမှ လယ်ယာအထောက်အကူပြု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် ၁၂၂ မြို့နယ်တွင် လယ်ယာအထောက်အကူပြုဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်း ၁၆၁ သင်းကို ဖွဲ့စည်း၍ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် လူအင်အားအနည်းဆုံးဖြင့် စက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် လယ်ယာအထောက်အကူပြု ဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းများ၊ သမဝါယမအသင်းစုချုပ်များနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုများ၏ လုပ်ငန်းခွဲများမှ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်ပစ္စည်း ပိုင်ဆိုင်မှုအနေဖြင့် ထွန်စက် ၄၅၅ စီး၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၁၂ စီး၊ အခြားစက် အမျိုးအစား ၆၄ စီး စုစုပေါင်း ၆၂၈ စီးဖြင့် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်မှုနှင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။
ယခုနှစ် မိုးစပါးအတွက် လယ်ယာမြေထွန်ယက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ဒေသအလိုက် ထွန်ယက်ခ နှုန်းထားများကို သင့်လျော်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ထွန်ယက်စေကာ ၉၃၃၇၃ ဧကအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့လုပ်ငန်းတွင် ရိတ်/ခြွေစေကာ ၁၈၁၃၈ ဒဿမ ၁၈၅ ဧကအား သက်သာသော နှုန်းထားဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သမဝါယမကဏ္ဍမှ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် ရာသီအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများထွန်ယက်ခြင်း၊ ဧကကွက်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရေသွင်း/ရေထုတ်မြောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ ပြုပြင်ဖောက်လုပ်ခြင်းတို့ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ လယ်ယာအထောက်အကူပြုဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမ အသင်းများက သင့်လျော်သောဈေးနှုန်းဖြင့် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုပါက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ လယ်ယာအထောက်အကူပြု ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်းများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၂ ဦးအား မီးရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေး

လားရှိုး စက်တင်ဘာ ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မူဆယ်မြို့နှင့် ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား လားရှိုးမြို့မှ မီးရထားခရီးစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ မေ ၆ ရက်မှစတင်ပြီး စနစ် တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် အမျိုးသား ၁၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးတို့ကို ထပ်မံ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၂၂ ဦးတို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ လေးဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုးဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လေးဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ငါးဦး တို့ဖြစ်ကြသည်။
ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ် များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို စနစ် တကျစီစဉ်လားရှိုးမြို့အထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိပြီး လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ မြန်မာ့မီးရထားခရီးစဉ်ဖြင့် မေ ၆ ရက်မှစတင်၍ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်အထိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အမျိုးသား ၉၇၁၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၁၅၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၈၆၆ ဦးတို့အား လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သထုံခရိုင်ရှိ မြို့နယ်လေးခုတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သထုံ စက်တင်ဘာ ၆
ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း စီးပွားရေးကွေးကျမှု အစီအစဉ်အရ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူ များ၏ မိသားစုဝင်ငွေ လျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစား ပေးနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ် သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာပိုင်ဆိုင်မည့် မတည် ရန်ပုံငွေထူထောင်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် အရင်း ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းဖြင့် သထုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် Type-1 ၁၄ ရွာ၊ တစ်ရွာလျှင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀၊ Type-2 ကိုးရွာ၊ တစ်ရွာလျှင် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၀ နှင့် Type-3 ၁၃ ရွာ၊ တစ်ရွာလျှင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၃၆ ရွာအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၇၃၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ချေးငွေများကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေး ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုးဝင်း(ကျေးလက်)

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်

လူကုန်ကူးမှု မဝေပျာက်ဝေမှု ရှေးဟောင်းကလေး ပွဲပွဲပွဲပွဲပွဲပွဲ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ရည်ရွယ်ချက်(၄)/ရုပ်

- ❖ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာအသိပညာများ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့စေရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာများအား စာနာနားလည်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတွင် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်။



နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သည့် အများပြည်သူများအား COVID-19 ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခံ ကောက်ခံသည့်နှုန်းထား သတ်မှတ်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် COVID-19 ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးရာ၌ ပြည်ပသို့ Relief Flight ဖြင့် လိုက်ပါမည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် Home Quarantine နေထိုင်မည့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် (၁)ကြိမ်လျှင် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခံ (၂)သိန်းကျပ်နှင့် ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာမည့် သင်္ဘောသားများ အတွက် (ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေး- Reagent များ သင်္ဘောကုမ္ပဏီမှ ဝယ်ယူပေးပြီး) ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခံ (၁)ကြိမ်လျှင် ၄၄ (၁)သိန်းကျပ် ကောက်ခံလျက်ရှိပါ သည်။

ယခုအခါ နေပြည်တော်သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ လာရောက် သော ပြည်သူများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်လျက် ရှိရာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခံ အခကြေးငွေသတ်မှတ်ရာ၌-

- အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အတွက် အခမဲ့
 - နေပြည်တော်အတွင်း နေထိုင်သော ပြည်သူများအတွက် တစ်ကြိမ် လျှင် (၃၀,၀၀၀)ကျပ်
 - အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် နေထိုင်သော ပြည်သူများ အတွက် တစ်ကြိမ်လျှင် (၅၀,၀၀၀)ကျပ်
 - နေပြည်တော်သို့လာကြသည့် UN ဝန်ထမ်းများနှင့် INGO အဖွဲ့အစည်း များမှ နိုင်ငံခြားသားများအား တစ်ကြိမ်လျှင် (၂၀၀,၀၀၀) ကျပ်
 - မည်သူမဆို ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တရားဝင် ဖိတ်ကြားစာပါပါက အခမဲ့အဖြစ် သတ်မှတ်သည်။
- ထို့အပြင် နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀)ဆေးရုံကြီးနှင့် အထူးကုဆေးရုံများ

သည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူရာ လွှဲပြောင်းဆေးရုံကြီး(Referral Center)များအဖြစ် လက်ခံကုသမှုပေးနေရ သည့်ဖြစ်ရာ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်အရလည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာသော ရှုထောင့်မှလည်းကောင်း၊ နယ်ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၏ လွှဲပြောင်းစာ (Referral Letter)ဖြင့် ရောက်ရှိလာသော လူနာများနှင့် အရေးပေါ် ဆေးကုသမှု ခံယူရန် နေပြည်တော်သို့ လာရောက်သောလူနာများအား နေပြည်တော် အဝင်ဂိတ်များတွင် ခြွင်းချက်ဖြင့် လူနာနှင့် လူနာစောင့်(၂)ဦးမှ (၃)ဦးအထိ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံများရှိ သီးခြားဆောင် (Isolation Room) တွင် ထားရှိ၍ COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တိုက်ရိုက်စစ်ဆေးခြင်း စောင့်ကြည့်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၆၆၄၃၃	၁၄၁၉
ရောဂါပျံ့နှံ့ကင်းရှင်းစေသည့်	သေဆုံးသူ
၃၈၅	၈

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၆၆ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရုံ)

✦ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ - ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၆-၉-၂၀၂၀ မျက်နှာ (၁၀၀၀) နှုတ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၆၄၃၂၀၉	၃၇၀၇၃၈	၁၉၅၆၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၁၃၁၆၉၀	၃၁၉၅၄၅၉	၇၀၈၀၂
၃။	ဘရာဇီး	၄၁၂၃၀၀၀	၃၂၉၆၇၀၂	၁၂၆၂၃၀
၄။	ရုရှား	၁၀၂၅၅၀၅	၈၄၀၉၄၉	၁၇၈၂၀
၅။	ပီရူး	၆၈၃၇၀၂	၅၀၆၄၂၂	၂၉၆၈၇
၆။	ကိုလံဘီယာ	၆၅၈၄၅၆	၅၀၇၇၇၀	၂၁၁၅၆
၇။	တောင်အာဖရိက	၆၃၆၈၈၄	၅၆၁၂၀၄	၁၄၇၇၉
၈။	မက္ကဆီကို	၆၂၉၄၀၉	၄၃၈၇၅၄	၆၇၃၂၆
၉။	စပိန်	၅၁၇၁၃၃	၅၈၈၈၈	၂၉၄၁၈
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၄၇၁၈၀၆	၃၄၀၃၈၁	၉၇၃၉

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သတိထားပေးပါ

COVID-19 ကိုဗစ်ဟာ အဆုတ်ဆောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ပိုမိုပိုးရိုက်ပျက်စီးစေပြီး အဆုတ်ဆောင်ရောဂါများဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အသီးအသီးတို့နဲ့ ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနဲ့နဲ့။

Partnership for Healthy Cities Vital Strategies

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၃၇၃၆၅	၁၈၄၆၈၇	၃၈၇၅
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၁၉၄၁၀၉	၁၃၈၅၇၅	၈၀၂၅
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၀၂၂	၅၆၂၆၇	၂၇
၄။	မလေးရှား	၉၃၉၇	၉၁၁၅	၁၂၈
၅။	ထိုင်း	၃၄၄၄	၃၂၈၁	၅၈
၆။	မြန်မာ	၁၄၁၉	၃၈၅	၈
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၀၄၉	၈၁၅	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၄	၂၇၂	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၃၉	၃
၁၀။	လာအို	၂၂	၂၁	၀

ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၄ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် စက်တင်ဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ဆိုင် နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးပိုင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များက ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ၁၁ ဦးနှင့် ယနေ့မနက်လွဲ ၃ နာရီခွဲက သုံးဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦးတို့အား ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ

၁၄ ဦးမှာ အမျိုးသား ကိုးဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦးတို့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ မိုင်းရယ် မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ လောက်ကိုင်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ သီပေါမြို့နယ်မှ သုံးဦးနှင့် ဟိုပန့်မြို့နယ်မှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များသို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား စနစ်တကျစီစဉ်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၈၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၆၉၀ စုစုပေါင်း ၁၄၉၇၅ ဦး တို့ကို လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



စင်စင်(ပြန်/ဆက်)

ရေဘေးသင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ပါတီဝင်များ စေလွှတ်မည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပြောကြား

ပြုလမ်း စက်တင်ဘာ ၆

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က အင်အားပြင်း တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်နှစ်ခု၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြုလမ်းမြို့မှ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ဝင် ၁၂၀၀၀ စေလွှတ်ရန် ညွှန်ကြား ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ယနေ့ ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အစောပိုင်း၌ ရေကြီးမှုနှင့် တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုများရှိနေဆဲ ဖြစ်သော် လည်း တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း မေဆတ်ခံ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း အရှေ့ပိုင်းကမ်းရိုးတန်း၌ ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း မေဆတ်ခံ တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် အိမ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ပြည်နယ် နှစ်ခု၌ ပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ လယ်ယာမြေများ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း KCNA သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကင်ဂျုံအန်သည် ယမန်နေ့က ရေဘေးကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ် ရေးကြိုးပမ်းမှုများ မူဝါဒဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ယင်းသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

လာမည့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် အာဏာပိုင်တော်ထောင်မှ (၇၅) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားမတိုင်မီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ကူညီပေးရန် ပြုလမ်းမြို့တော်မှ ပါတီဝင် ၁၂၀၀၀ ဝန်းကျင် စေလွှတ်မည်ဟု ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများမှာ ပြန်လည်ထူထောင်ရန်လိုအပ်သည့် အရေး ပေါ်အခြေအနေ တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြား ခဲ့သော်လည်း မည်မျှခက်ခဲရာမျှ ပျောက်ဆုံး၊ သေဆုံးသည်ကို မဖော်ပြခဲ့ပေ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြောက် ကိုရီးယား နိုင်ငံသား ၁၃၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအတွင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းထန်သော မိုးသက်မုန်တိုင်း တစ်ခု တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၆၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ သည်။

ကိုးကား- အေအက်ဖီစီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ဖိလစ်ပိုင်၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၃၉ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၈၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၆

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၃၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၃၇၃၆၅ ဦး ရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

သို့သော် ဖိလစ်ပိုင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သောလူနာ ၂၃၀၇၄ ဦးသည် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါ ကင်းစင်ခဲ့ကြရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၈၄၆၈၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ၈၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၈၇၅ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့တော်မနီလာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၇၀ ယနေ့တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ မနီလာမြို့သည်

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ပြည်နယ်နှင့် ဒေသခင်းဒုတိယအဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အများ ဆုံးဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံ၏အလယ်ပိုင်းနီဂရိုးစ်အနောက်တိုင်း ဒေသ၌ ၁၉၅ ဦး၊ လာဂူနာပြည်နယ်၌ ၁၉၀၊ ကာဗိုက် ပြည် နယ်၌ ၁၈၂ ဦးနှင့် ရီဇာလ်ပြည်နယ်၌ ၁၅၄ ဦး စသည်ဖြင့် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသီးသီး ကူးစက် ခံရကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၆ သန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၉၂ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၃၂ ဦးထပ်မံသေဆုံး

ဒါကာ စက်တင်ဘာ ၆

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၉၂ ဦး ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိပြီးနောက် ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၃၂၅၅၇၅ ဦး ရှိလာကြောင်း၊ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၂ ဦး ယနေ့ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၄၇၉၉ ဦး ရှိလာကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာပြီး လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လူဦးရေ ၁၁၃၅၄ ဦး တို့အားစမ်းသပ်စစ် ဆေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။

ထို့အပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၃၄၂၃ ဦးသည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း ရောဂါ

ကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများနှင့် ဆေးခန်းများမှ ဆင်းခဲ့ကြရာ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ပေါင်း ၂၂၁၂၅၅ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လက်ရှိ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အားလုံး၏ ၁ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာမှုနှုန်းမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အားလုံး ၏ ၆၈ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

ကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ် ရှုလိုင် ၂ ရက်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၃၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယင်းနေ့သည် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ် လာခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာရတ်ရှ်ထရာပြည်နယ်၌ တစ်ရက်အတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ ၅၁၁ ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရပြီး ခုနစ်ဦး သေဆုံး

မွမ်ဘိုင် စက်တင်ဘာ ၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံမဟာရတ်ရှ်ထရာပြည်နယ်တွင် ပြီးခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၅၁၁ ဦး တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဟာရတ်ရှ်ထရာပြည်နယ်တွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၃၇၁၉ ဦး ရောဂါပိုး ကင်းစင် ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ယနေ့ ပြောကြားသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး တွေ့ရှိသူ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၆၉၂ ဦးအနက် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၂၀ တွင် ပိုးရှိဆဲ

ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆိုသည်။ မဟာရတ်ရှ်ထရာပြည်နယ်၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အတည်ပြုလူနာ ၈၈၃၈၆၂ ဦးနှင့် ပိုးရှိလူနာ ၂၂၀၀၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မဟာရတ်ရှ်ထရာပြည်နယ်၌ ၆၃၆၅၇၄ ဦး ရောဂါပိုးကင်း စင်ခဲ့ပြီး ၂၆၂၇၆ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဝီတီအိုင် ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း ဟိုင်ရှန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားရန် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်ဂျေအင်း ညွှန်ကြား

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၆
တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်း ဟိုင်ရှန်ချဉ်းကပ်လာမှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် အစိုးရနှင့် ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများအား တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်ဂျေအင်းက ညွှန်ကြားထားကြောင်း ယနေ့ အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဘူဆန်မြို့တောင်ပိုင်းအနီးသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုနောက် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်းအရှေ့ပိုင်းသို့ ဦးတည်လာ ဖွယ်ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်း ထားသည်။

ယင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ခရီးသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် မီးရထားလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းခြင်းအပါအဝင် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း ထားသည်။

တာဝန်ရှိသူများကလည်း ရေလှောင်တံမံများမှ ရေများကို ထုတ်လွှတ်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက် မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကိုလည်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတမွန်ဂျေအင်းက ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးသည် အဓိကဦးစားပေးဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒေသခံများအား စောစီးစွာ ဘေးကင်းလုံခြုံရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ များအား ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ သွားရောက်ခြင်းကို ကန့်သတ် တားမြစ်ခြင်းနှင့် သင်္ဘောများကိုလည်း ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထား ခြင်းကဲ့သို့သော ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို လုပ်ဆောင်ထား ရန်လည်း သမ္မတမွန်ဂျေအင်းက ညွှန်ကြားထားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ရုရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၆
ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် သည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းက ၅၂၅၅၅ ဦး ရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၁၀၂၅၅၀၅ အထိ ရှိလာ ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေး စင်တာက ယနေ့တွင် ကြေညာချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းက ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၁၀ ဦး ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၇၈၂၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

မော်စကိုမြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်သေဆုံးမှုဒဏ်အခံရဆုံးမြို့ဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းက ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၀ ရှိခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၆၃၅၇ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့ သည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းက ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၈၂၃ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၈၄၀၉၄၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



တရုတ်-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် အငြင်းပွားမှုအပေါ် ဆွေးနွေးပွဲများမှ အဖြေရှာရန် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ သဘောတူ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆
တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ကာ အဖြေရှာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးများက သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝီဖန်ဂီနှင့် အိန္ဒိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာဂျီနတ်ဆင်းတို့သည် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့၌ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အထက်ပါအတိုင်း သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံမှုသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရှန်လကစပြီး ပထမ ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ကာ အဖြေရှာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဆက်လက်

ထိန်းသိမ်းသွားရန် နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုများကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြေလျှော့သွားရန် လိုအပ်သည်ဟု တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝီဖန်ဂီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာဂျီနတ်ဆင်းက နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပကာ အဖြေရှာခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ခန့်ရှိသော တရုတ်- အိန္ဒိယနယ်စပ် ဒေသအများအပြားတွင် နယ်ခြားစည်းမျဉ်း သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် အလားတူ ပဋိပက္ခများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံရေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ခန့်မှန်းပြောကြား ကြသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံး အခြေအနေ	မိုင်းရပ်စ်ဝိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၇၁၁၃၂၇ ဦး
	သေဆုံးသူ ၈၈၄၅၄ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၉၂၃၀၀၆၉ ဦး



ဗီယက်နမ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ် စာသင်နှစ်သစ်အတွက် ကျောင်းများပြန်ဖွင့်

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၆
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ် ကာလအတွင်းမှာပင် စာသင်နှစ်သစ်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျောင်းများကို ယမန်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသားပေါင်း ၂၃ သန်းနီးပါး စာသင်ကျောင်းများသို့ အသီးသီးတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်း အေဂျင်စီက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ယခုစာသင်နှစ်အတွင်း မူကြို အဆင့်ကျောင်းသားပေါင်း ၅ ဒသမ ၄ သန်း နီးပါး၊ မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၈ ဒသမ ၇ သန်းကျော်၊ အလယ် တန်းအဆင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၆ သန်းကျော်နှင့် အထက်

တန်းအဆင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၂ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိ ကြောင်းလည်း အဆိုပါသတင်းအေဂျင်စီ၏ ဖော်ပြမှုအရ သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့တွင် ကျောင်းစတင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျင်းပ ခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုအောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ်များနှင့်အတူ ကျောင်းများကို လူမှု ဘဝခပ်ခွာနွှာ နေထိုင်ခြင်းစည်းမျဉ်းများဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ ထားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာပြည်နယ် အလုပ်သမားဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာပြည်နယ် အလုပ်သမားဝန်ကြီး အေရှီဗာရမ်းဟက်ဘာက ၎င်းနှင့်ဇနီးဖြစ်သူတို့တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်၌သီးခြားခွဲနေ၍ ကုသမှုခံယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဘီအက်ယီဒီယူရတ်ပါက အသက် ၆၃ နှစ်အရွယ် ဝန်ကြီး အေရှီဗာရမ်း အမြန်ဆုံးရောဂါပျောက်ကင်းပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်နဲ့ဇနီးတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရာမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာ မပြပေမယ့် ဆရာဝန်တွေရဲ့ အကြံပြုချက်အတိုင်း နေအိမ်မှာ သီးခြားခွဲနေပြီး ကုသမှုခံယူဖို့ ကျွန်တော်တို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု အေရှီဗာရမ်း

က တွစ်တာစာမျက်နှာ၌ ရေးသားခဲ့သည်။ မိမိနှင့်ဇနီးဖြစ်သူတို့ မကြာမီရောဂါမှ သက်သာပျောက်ကင်းမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း အေရှီဗာရမ်းက ပြောသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ယီဒီယူရတ်ပါ သစ်တောဝန်ကြီး အနန်ဆင်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး စီတီရာဗီ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး သီရီရာမူလာ၊ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဆတ်ဒီရာ ဗိုင်းယာနှင့် ကွန်ဂရက်ပါတီ ပြည်နယ်အကြီးအကဲ ရှီဗာကူးမားတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီး သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ပီတီအိုင်
ဘာသာပြန်- ကျော်ထိုက်စိုး



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးမှုအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ချီးကျူး

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဒေါက်တာဂေါင်ဒန်ဂါလီယာက ချီးကျူးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့စဉ် တရုတ် အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု အလျင်အမြန် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိ ရပါကြောင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အပေါ်



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တရုတ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာဂေါင်ဒန်ဂါလီယာ

ကျေနပ်အားရမိပါကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တရုတ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာဂေါင်ဒန်ဂါလီယာက ပေကျင်းမြို့၌ ပြုလုပ်သည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ကွန်ဖရင့်၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သုတေသီများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို မျှဝေပေးခဲ့ပါကြောင်းနှင့် ယင်းသို့မျှဝေခြင်းကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ

ရောင်ဒန်ဂါလီယာက ဆိုသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရာတွင် တစ်နိုင်တည်း ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လည်းတောင်းခံခဲ့ပါကြောင်း ဒေါက်တာဂေါင်ဒန်ဂါလီယာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအခြေအနေ ဆက်လက်မြင့်မားလျက်ရှိ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၆

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသနိုင်ငံများ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အခြေအနေသည် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယနေ့တစ်ရက်တာအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၀၆၃၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၆၅၅ ဦးရှိကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအမြင့်မားဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၁၁၄၀၁ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၇၀၆၂၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ယနေ့တစ်ရက်တာအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၄၄၄ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၄၁၀၉ ဦးရှိလာခဲ့ပြီး ၈၅ ဦး ယနေ့ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ

၈၀၂၅ ဦးရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ ၂၁၇၄ ဦးရှိလာခဲ့သည့်အတွက် ကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၃၈၅၇၅ ဦးရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ယနေ့တစ်ရက်တာအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၁၁၇၇ ဦးရှိလာခဲ့သည်။ ယနေ့တွေ့ရှိသော ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် မြို့တော်ဆိုးလ်မှ ၆၃ ဦး၊ ကျောက်ဂီဆိုင်မှ ၄၅ ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန် ၁၅ ဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူတစ်ဦး ယနေ့ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူပေါင်း ၃၃၄ ဦးရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ၁ ဒသမ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



တိုင်ဖုန်း ဟိုင်ရှန်ကြောင့် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၈ သန်းအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဂျပန်ညွှန်ကြား



တိုကျို စက်တင်ဘာ ၆

ဂျပန်နိုင်ငံ ခရိုင် ခုနစ်ခုတွင် နေထိုင်သော ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၈ သန်းကို ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ခွဲမှစ၍ ချက်ချင်းပြောင်းရွှေ့ရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားနေစဉ် ဟိုင်ရှန်အမည်ရှိ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်သို့ ယနေ့ ဦးတည်ရွေ့လျားသွားကြောင်း သိရသည်။

အင်အားပြင်း တိုင်ဖုန်း ဟိုင်ရှန်သည် ကာဂိုရီးမားခရိုင်ရှိ အမာမိအိုရီးမားကျွန်းစုနှင့် အိုကီနာဝါခရိုင်တောင်ဘက်အစွန်ဆုံးဒေသများသို့ ချဉ်းကပ်လာလျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၆ ရက် ညပိုင်းမှစ၍ စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကျူးကျွန်းမိကာ မိမိလွန်ပင်လယ်မြောက်ဘက်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်မည်ဟု ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

ကျူးကျွန်းတောင်ဘက်ရှိ ဒေသအစိတ်အပိုင်းများသည် တိုင်ဖုန်းဟိုင်ရှန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီခန့်အထိ ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန်မီလီမီတာ ၆၀၀ အထိရှိသည့် မိုးသည်းထန်စွာ

ရွာသွန်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပြည်သူများအား သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ကာ တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

တိုင်ဖုန်းဟိုင်ရှန်ကြောင့် ယနေ့ညနေပိုင်းမှစ၍ အိုကီနာဝါနှင့် ကာဂိုရီးမားခရိုင်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၇၀၀ ကျော်သည် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူးကျွန်းမီးရထားကုမ္ပဏီသည် ဟိုင်ရှန်မုန်တိုင်းကြောင့် ၎င်း၏ ကျည်ဆံရထားလိုင်းများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ရထားလိုင်းများကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရပ်ဆိုင်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ West Japan ရထားကုမ္ပဏီကလည်း ဟိုင်ရှန်မုန်တိုင်းနှင့် ဟာကာတာရထားဘူတာများအကြား ပြေးဆွဲသည့် ရှိန်ကန်ဆင်ကျည်ဆံရထားခရီးစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရပ်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- ဂျေတီ

ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အရပ်ဝတ်များ ဝတ်ဆင်ထားသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျောက်တော်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အရပ်ဝတ်များ ဝတ်ဆင်ထားသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကျောက်တော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျောက်တော်မြို့အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပြီး အပေါက်ဝရံကင်းစခန်းတွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပို့ဆောင်စဉ် ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန်- စစ်တွေ ကားလမ်း တောင်ပေါက်ကျေးရွာအနီးသို့ ရောက်ရှိရာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရိုမိုင်း တစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ စစ်သည်အချို့ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း။ ယင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားသည့်နေရာတစ်ဝိုက်၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်

လျက်ရှိစဉ် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကားလမ်း၏အရှေ့ဘက်မှ ရိုမိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ထပ်မံဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ည ၉ နာရီခန့်တွင် ၎င်းနေရာအနီး တစ်ဝိုက်တွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများမှာ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်တွင် အရပ်ဝတ်ဝတ်ဆင်ထားသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အလောင်း နှစ်လောင်းအား M-22 သေနတ် တစ်လက်၊ ပလတ်စတစ်ဘူးဖြင့်ဖြင့်ဖြင့်လုပ်ထားသည့် အချင်း ၄ လက်မ၊ အမြင့် ၈ လက်မခန့်ရှိ ရိုမိုင်းတစ်လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် အရပ်ဝတ်များ ဝတ်ဆင်၍ အရပ်သားအယောင်ဆောင်ကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်



စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့ဖြင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် လူ့စည်ကားရာ လမ်းများတွင် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။
ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

ဘားအံမြို့နယ်နှင့် ရွာငံမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ ညပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် ကော့ထော်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်

ရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ အဆိုပါ လမ်းအတွင်းရှိ စောခင်မြင့်၏ နေအိမ်အား ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်း၌ မစ်မီးမိုကို တွေ့ရှိရပြီး အိပ်ခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ရွာငံမြို့နယ် ယုံတောင်ကျေးရွာအနီး ရွာငံ-ကျောက်ဆည် သွားကားလမ်း၌ ဇော်ဇော်ဦး(ခ)ဇော်ဦး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



ဇော်ဇော်ဦး(ခ)ဇော်ဦး သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၀ ခြည့်နှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

INTERNATIONAL LITERACY DAY 2020

COVID-19 ကာလနှင့် အလွန်မှာ ဆန့်ကျင်ဘက်စေရန်အတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး အသုံးပြုရန် အထောက်အကူပြုရန်

Literacy teaching and learning in the COVID-19 crisis and beyond

၂၀၂၀ ခြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၈)ရက်
8 September 2020

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၅၄၄ စီး၊ သွင်းကုန် ၃၃၇ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၉၄ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်

ရှိသည်။ အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု တစ်မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သုည ဒသမာသု သန်းတန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် Lipo (150 ml x 50 Bot) (11Pkg) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



MRTV

SCHEDULE Monday 7 September 2020

6:00 AM ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:30 PM တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်
7:00 AM BREAKFAST NEWS	6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	6:25 PM ငွေ့ကောက်ပွဲစာတတ်လမ်း "အသံပြည့်ကြားတစ်တစ်ပြား"
10:30 AM ၂၀၂၀ ခြည့်နှစ် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း	7:20 PM ပုဂံပြည်ထောင်စုစာတတ်လမ်း "တိတ်တိတ်ပြင်စောက်တွယ်" နတ် နေ့စဉ်
12:30 PM "ပန်စီလီလယ်က ဥယျာဉ်မှူး" ကျော်စိုးမိုး မှားအင်၊ သီလျှင်	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
3:25 PM ပြည်တော်လမ်းတို "ပန်ပုရ် ဝိဇ္ဇာဗိဇ္ဇာ" (အပိုင်း ၂၆)	9:30 PM ပြန်ကျရပ်စဉ် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း
5:20 PM ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း	10:00 PM "အိမ်ထောင်ရေး ယုတ်ဆိုးမှုများ" (အပိုင်း ၃၄)

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



ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာနတည်နေရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံသွားရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့သွားရန်
- မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့ရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်
- ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၆၅
ရက်သာ

လိုတော့သည်။

UNION ELECTION COMMISSION MYANMAR

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

UNION ELECTION COMMISSION MYANMAR

- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ခ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းစိမ်ပေးတာပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း ပို့စတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်း မပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကွယ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံရနိုင်သည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ (ဆ) အရ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မိမိဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကွယ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံရနိုင်သည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

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

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မရှိသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ

- ❖ သာသနာဝန်ထမ်း
- ❖ ထောင်ဒဏ်ကျခံနေရသူ
- ❖ စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခြင်းခံရသူ
- ❖ လူမွဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ကြေညာခံထားရခြင်းမှ လွတ်မြောက်ခွင့်မရသေးသူ
- ❖ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ တားမြစ်ခြင်းခံရသူ
- ❖ နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားအဖြစ် ခံယူထားသူတို့ ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်

ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာတွင် ဖြစ်ပွားသည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုနှင့် သက်ဆိုင်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ မည်သည့် နေရာတွင် နာကျင်သည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး နာကျင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မှုကို ချဉ်းကပ်ပါကြောင်း၊ မည်သည့်နေရာဟု ခွဲခြားခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် နိုင်ငံသားများသည် မြဝတီဘက်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှု အများဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်ဟုဆိုသော် လည်း ကရင်ပြည်နယ်ပြည်သူလူထုက ယင်းကိစ္စကို ခွဲခြားရပ်တည်ဆက်ဆံခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်သူများပြန်လည် ဝင်ရောက်လာခြင်း ဖြစ်သည်ဆိုပြီး အားလုံးက တတ်အားသမျှ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့အတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ စိုးရိမ်စိတ်နှင့် အခက်အခဲများရှိသော်လည်း ယင်းကိစ္စများကို အားလုံးကျော်လွှားနိုင်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယူဆပါကြောင်း။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သြဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသတင်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၆-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင်-
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၄၃)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၅၀) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၃၀) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၀၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆၀) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁) ခု၊
 - နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၀) ခု၊
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်ကော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂) ခု၊
 - အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၃၃) ခုနှင့်
 - အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၆) ခု၊
 - စုစုပေါင်း (၂၀၂၀)ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၀၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၄၁၉) ဦးရှိပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၁၄)ဦး (Case-206, 238, 239, 383, 446, 447, 459, 470, 584, 596, 597, 598, 600, 602)

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၈၄၃) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၅၀) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၃၀) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (စစ်တွေမြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၀၅) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ကျောက်ဖြူမြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၆၀) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ပုသိမ်မြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၁) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၀) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (လှိုင်ကော်မြို့) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၃၃) ခု
(၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၅၆) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁၀၀) ဦး

ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း (၃၈၅) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၃၆၆) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက် ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၈)ဦး ရှိပါသည်။
 ၅။ (၅-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၆-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၁၄၂) ဦးရှိပါသည်။
 ၆။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများပြီးစီးချိန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချိန်အကြား အချိန်တို တောင်းခြင်းကြောင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်များ၏ သတင်းအချက် အလက်များကို ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၆-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၁၀၀) ဦး	(၁,၄၁၉) ဦး
ကုသမှုပံ့ပိုးပြီး ရောက်ရှိကောင်းစင်လာသူ (recovered)	(၁၄) ဦး	(၃၈၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၈) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
 နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ကျော်ဒန်နိုင်ငံရှိ Century Miracle ကုမ္ပဏီတွင် အလုပ် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ Camel and Vega ကုမ္ပဏီတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇၀ အား တံလ်အစိုးမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။
 တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေး
 ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာ ကန့်သတ်

နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင် ရွက်ပေးသည်။
 ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျော်ဒန်နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် လေးကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲ ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့။

ဈေးအနောက်မြောက် မျှော်ပါရင်

ဆူးငှက်

၂၆ ဘီလမ်းက အရှေ့ဘက်အတက် ရဲလမ်းကို ရိုးလ် ကုမ္ပဏီအတက်ဟု ခေါ်ကြသည်။ သည်နေရာက သိသိသာသာမြင့်နေ၏။ ရဲလမ်းပေါ်က ၂၆ ဘီလမ်းအတိုင်း အနောက်ဘက်သို့ ကြည့်လိုက်လျှင် သိသိသာသာ နိမ့်ဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အလားတူ အရှေ့ဘက် ၈၂လမ်းအထိ ခပ်ပြေပြေလေး တက်သွားလေတော့ လမ်းစဝနှင့် ၈၁ လမ်းကြားရောက်မှ ညီညာသွားသည်။ ထိုမြေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်ကိုကြည့်ပြီး မန္တလေး၏ ပထဝီဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အခေါ်အဝေါ်တွေလည်း ရှိခဲ့သည်။

ဆိုင်းတန်းသင်္ဘောတန်း၊ ဒေါင်းရိုးသင်္ဘောတန်း

တောင်ဘက်ကျိုးလမ်း၊ ၂၆ဘီ လမ်းဘေး ၇၆ လမ်းနှင့် ၇၇လမ်းကြားကို အရှေ့ကုန်းရိုးဟု ခေါ်ကြသည်။ အလားတူ ရဲလမ်းမှ အနောက်ဘက်သို့ နာရီစင်အထိ သိသိသာသာနိမ့်ဆင်းသွားသည်ကိုလည်း ရှေးလူကြီးသူမတွေက " မန္တလေးမှာရေကြီးရင် ရိုးလ်ကုမ္ပဏီ အတက်ထိ ရေရောက်တာတဲ့။ သာမန်အချိန်ဆိုရင် လှေတွေ သင်္ဘောတွေက နာရီစင်အနောက်ဘက် လေးပြလောက်အကွာ နေရာမှာ ဆိုက်ကြရတာတဲ့။

ဒါကြောင့်မို့ ဆိုင်းတန်းသင်္ဘောတန်းတို့၊ ဒေါင်းရိုးသင်္ဘောတန်းတို့လို့ အခုထက်ထိ ခေါ်နေကြတာ" ဟု ပြောတော့ (ထိုစဉ်က) ကျွန်တော်မွေးဖွားပြီးပြင်းခဲ့ရာ ဒေါင်းရိုးသင်္ဘောတန်းရပ်ရှိ နေရာအသီးသီးကို အညာဆန်လှေကြီးတွေ ဆိုက်ကပ်နေသော ဆိပ်ကမ်းကြီးအသွင် မြင်ယောင်မိတော့သည်။ တကယ်တော့ သင်္ဘောဆိုတာ မန္တလေးရတနာပုံခေတ်က မင်းတုန်းမင်းကြီးပိုင်သည့် သင်္ဘောလောက်သာရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်သားရသည်။ ပါတော်မူပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်လက်ထက်ရောက်မှသာ သင်္ဘောဆိုတာမန္တလေးသို့ များများစားစားရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

၃၇လမ်းထိပ်မှ အိမ်တော်ရာစေတီ အနောက်မှထိ အုတ်တံတားကြီး

လူကြီးသူမတွေ ပြောသကဲ့သို့ ဒေါင်းရိုးသင်္ဘောတန်းတို့ ဆိုင်းတန်းသင်္ဘောတန်းတို့ နေရာမှာ သင်္ဘောတွေ လှေတွေ ဆိုက်ကပ်တာ သေချာမသေချာ မသိသော်လည်း ထိုနေရာတစ်ဝိုက်သည် ထိုစဉ်က မြေနိမ့်ပိုင်းဖြစ်ပြီး အမြဲတစေ ရွှံ့ညွှန်များဖြင့် ထူထပ်နေမှာတော့ သေချာသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယနေ့ထက်တိုင် ဆိုင်းတန်းသင်္ဘောတန်းရပ်ရှိ နေရာအချို့တွင် မြစ်ရေတက်သည့် ကာလ၌ စိမ့်ရေများ ခူးဆစ်ပေါင်လယ်ထိ ဝင်လာဆဲဖြစ်သည်။

ဒေါင်းရိုးသင်္ဘောတန်းဟု ခေါ်ဆိုသည့်နေရာတွင်

မန္တလေးမြို့မတည်မီ ပုဂံမင်းလက်ထက် အိမ်တော်ရာစေတီတည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အမရပူရနေပြည်တော်မှ အိမ်တော်ရာသို့ ဘုရားဖူးလာသည့် မင်းပြည်သူတို့ ရေစပ်စပ်နှင့် ရွှံ့ထဲဗွက်ထဲ ခက်ခက်ခဲခဲ မဖြတ်သန်းရလေအောင် ၃၅လမ်းထိပ်မှ အိမ်တော်ရာစေတီ အနောက်မှထိ အုတ်တံတားကြီး ခင်းလုပ်ခဲ့သည်။ မိကျောင်းတံတားဟု ယနေ့ထက်တိုင် ခေါ်တွင်ဆဲဖြစ်ပါ၏။ အမရပူရခေတ်က ဗိသုကာလက်ရာနှင့် အုတ်တံတိုင်လက်ရန်း အကြွင်းအကျန်များကို လွန်ခဲ့သော နှစ်သုံးဆယ်လောက်ကအထိ သိသာထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ယခုအခါ တိုးချဲ့လာသော အိမ်ခြေများကြောင့် စုန်းစုန်းမြုပ် ပျောက်ကွယ်သွားသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ဖြစ်သည်။ မိကျောင်းတံတား၏ ဝဲယာရှိအိမ်များသည် ယခင်က အောက်သို့ ငါးပေလောက်အထိ ဆင်းရသော်လည်း ယခုတွင်မူ လမ်းမျက်နှာပြင်ထက်ပင် ပိုမိုမြင့်တက်သွားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရ၏။

မန္တလေး၏ အထင်ကရ နေရာကြီး

၂၆ဘီလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း (၈၄လမ်း) ဆုံသည့်နေရာသည် ယခင်က မန္တလေး၏ အထင်ကရ နေရာကြီးဖြစ်ခဲ့ပါ၏။ ထိုနေရာ၏ အနောက်တောင်ထောင့်တွင် နာမည်ကျော် ဈေးချိုကြီးရှိသည်။ အရှေ့တောင်ထောင့်တွင် ဈေးချိုတိုက်တန်းကြီး ရှိသည်။ အရှေ့မြောက်ထောင့်တွင် ကုန်တိုက်ရှိသည်။ ကုန်တိုက်က ၁၉၈၀ ဝန်းကျင်မှ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်၏။ အနောက်မြောက်ထောင့်တွင် ယခင်က ကုန်တိုက်တန်းရှိသည်။ ၁၉၇၀ ဝန်းကျင် ရောက်တော့ ယခုထက်တိုင် မြင်တွေ့နေရဆဲ အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် မြို့တော်ခန်းမ တိုက်တန်းကို ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုခေတ်ထိုခေတ်က ခေတ်မီဒီဇိုင်းနှင့် နှစ်ထပ်တိုက်တန်းပေါ့။ အပေါ်ထပ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းက မင်္ဂလာခန်းမဖြစ်သည်။ အောက်ထပ်က တိုင်းသမဝါယမစာအုပ်အရောင်းဆိုင်ကြီးရှိသည်။ အနောက်ဘက်ခြမ်းမှာ နောက်မှတိုးချဲ့ပြီး မင်္ဂလာခန်းမတစ်ခု ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ နောက်တော့ ကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ဖြစ်သွား၏။

အုတ်ကြွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ တစ်ထပ်အဆောက်အအုံလေး

အောက်ထပ်မှာလည်း လှေကားရဲ့အနောက်ဘက်မှာ ဂျီအီးစီကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် သမဝါယမ ကုန်ပဒေသာဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ဖူးသည်။ အခုတော့ အပေါ်ထပ်က မင်္ဂလာခန်းမမှလွဲ၍ အခြားနေရာများမှာ ပုဂ္ဂလိက မိနီမားကတ်များ၊ စတိုးဆိုင်များအသွင် ပြောင်းလဲသွားသည်။ အနောက်ဘက်ခြမ်းမှာ စည်ပင်သာယာပိုင် ရတနာပုံဘဏ် အဆောက်အအုံဖြစ်သွားသည်။ ထိုအဆောက်



ဘူတာကြီးနဲ့ လှည်း

အအုံနှင့် ရွှေတချောင်းမြောင်းအကြား ယခု မန်းသီရိဈေးဖြစ်နေသော နေရာသည် တစ်ချိန်က မန္တလေး၏ အထင်ကရ နေရာ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ အုတ်ကြွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ တစ်ထပ် အဆောက်အအုံလေးတစ်လုံး လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသုံးဆယ်ဝန်းကျင်ထိ ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ထိုအဆောက်အအုံလေးကို ကျွန်တော်တို့ သိရှိချိန်တွင် ပြန်ကြားရေး စာဖတ်ခန်း ဖြစ်နေပါပြီ။

အရင်က ထိုအဆောက်အအုံလေးကား ဘူတာရုံထဲ၊ ဈေးချိုနှင့် မတ္တရာကို ပြေးဆွဲသော မီးရထားလမ်း၏ လမ်းစလမ်းဆုံး ဘူတာရုံဖြစ်သည်။ မတ္တရာရထားက ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဖြစ်သကဲ့။ ကုလားသူဌေး မန်နဂျီပိုင်ဆိုင်သည့် ရထားမို့ မြန်မာအသံထွက်ဖြင့် လွယ်လွယ်ကူကူ မနှင်းဆီရထားဟု အမည်တွင် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသကဲ့။ ထိုရထားကို ဆွဲသော ရေနေွေးငွေ့စက်ခေါင်းက အရွယ်သေးပြီး ဗိုက်ဖောင်းဖောင်းလေးတဲ့။

မနှင်းဆီရထား

မနှင်းဆီရထားက ဈေးချိုဘူတာမှ နံနက် ၇ နာရီတွင် တစ်ကြိမ်၊ ညနေ ၃ နာရီတွင်တစ်ကြိမ် မတ္တရာသို့ ပြေးဆွဲခဲ့သကဲ့။ မတ္တရာနယ်သည် ကွမ်းရွက်အပါအဝင် သစ်သီးဝလံများ၊ သစ်ညစ်ထဲဖုများ ထွက်ရှိသည့်နေရာမို့ ဈေးချိုလက်ကား ဈေးကွက်ကြီးသို့ မတ္တရာကုန်ပစ္စည်းတွေ လွယ်လင့်တကူ ရောက်ရှိရေးတွင် မနှင်းဆီရထားက အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မန္တလေးတွင်

မန္တလေး-ရန်ကုန်၊ မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်-လားရှိုး၊ မန္တလေး-မုံရွာ-ရေဦးမီးရထားလမ်းများအတွက် ၇၈လမ်း၊ ၇၉လမ်းကြားနှင့် ၂၇လမ်း၊ ၃၄လမ်းကြားတွင် ဘူတာရုံတစ်ရုံရှိသောကြောင့် ထိုဘူတာရုံကို ဘူတာကြီး၊ မနှင်းဆီရထားဘူတာရုံကို ဘူတာလေးဟု သုံးစွဲ ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် တစ်လျှောက်လုံး မန္တလေးဘူတာကို မန္တလေးသားတွေက ဘူတာကြီးဟု အစဉ်အဆက် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေခံ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တကယ်တော့ မန္တလေးသည် သူ့အရပ်နှင့် သူ့ဇာတ်သူ့အတ္ထုပ္ပတ္တိနှင့် သူ့ဗျူဟာရှိပြီးဖြစ်၏။

ဈေးအနောက်မြောက် မျှော်ပါရင်

အလင်္ကာကျော်စွာ ဆရာကြီးမြို့မခြမ်းကတော့ ထိုနေရာတစ်ဝိုက်ကို ဤသို့ ရေးဖွဲ့မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ “ပျားပန်းခပ်သည်တွင် ရောင်းဝယ်ကူးသန်း ဟိုစဉ်ချောင်းရွှေလှေလောင်း စည်စုံမောင်းငြိမ့်လွင် မန်းမြို့သူချင်ချင် ဆင်တံတားထိပ် ညောင်ညိုပင် ခေါင်းလျှော်ရေချိုး တမျိုးကြည့်လို့ယဉ် အုတ်ကာသွပ်မိုး ဈေးကြီးပြီးမြောက် ဈေးအနောက်မြောက် မျှော်ပါရင် အလယ်က ဖောင်းဖောင်း မနှင်းဆီခေါင်းပင်.....” (မြို့မခြမ်း- မန္တလေး အမှတ် ၂ သီချင်းမှ)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေး ကုစားမှု အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် ငါးမွေးတောင်သူများအား ငါးသားပေါက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လေးအုပ်စုရှိ ငါးမွေးတောင်သူ ၁၃ ဦး၏ ငါးကန် ၇၄၇ ဒဿမ ၁၀ ဧက အတွက် ငါးသားပေါက် ၁၄၉၄၂၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အလားတူ ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းက တံခွန်တိုင်အုပ်စုရှိ ငါးမွေးတောင်သူ ၁၁ ဦး၏ ငါးကန် ၇၅ ဒဿမ ၇၀ ဧက အတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၅၁၄၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါငါးသားပေါက် ပေးအပ်ပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းထွန်း၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာထိန်ဝင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးဇော်လွင်နှင့်

ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ငါးမွေးတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
နေပြည်တော်တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒေသတွင်း ငါးသယ်ဇာတတိုးပွားစေရေး၊ ဒေသတွင်းငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ ငါးစားသုံးမှု အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်လျက် တိုင်းငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နီလာကြွယ် ဦးဆောင်၍ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ရေဆင်းငါးစခန်း တာဝန်ခံနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအပါအဝင် ဒေသခံ ကျေးရွာသူ/သားများနှင့်အတူ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသန်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀နှင့် ငါးသားပေါက် ၅၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၅ သိန်းအား လယ်ဝေးမြို့နယ်အင်တော်သာကျေးရွာရှိ သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ခွဲပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

(ယမန်နေမှအဆက်)

၃၁။ (က) အောက်ဖော်ပြပါဝင်ငွေတစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ဝင်ငွေအမျိုးအစား တစ်ရပ်ရပ်အပေါ် ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည်-

(၁) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ်အရ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဆုငွေကို တစ်ကြိမ်တည်း ရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေ၊

(၂) တရားမဝင်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမှုအပေါ် ဆုငွေချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ်အရ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ဆုငွေကို တစ်ကြိမ်တည်း ရရှိခြင်းဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်စေ ရရှိသည့် စုစုပေါင်းဝင်ငွေ၊

(၃) နိုင်ငံတော်မှချီးမြှင့်သော ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးတံဆိပ်များနှင့် အတူ ရရှိသည့်ချီးမြှင့်ငွေများ၊

(၄) ပြည်ပနေနိုင်ငံသား၏ ပြည်ပတွင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်ရရှိသော လစာခေါင်းစဉ်မှဝင်ငွေ၊

(၅) အစိုးရအောင်ဘာလေသိန်းဆု ဆုမဲမှ ထုတ်ယူရရှိငွေ၊

(၆) အငြိမ်းစားယူသည့်အခါ ရရှိသည့်ပင်စင်၊ ပင်စင်မှပြောင်းလဲ၍ ရရှိသောငွေနှင့် လုပ်သက်ဆုငွေ (Gratuity)၊

(၇) ရှေးဟောင်းပစ္စည်းတွေ့ရှိမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ။

(ခ) အောက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်များအတွက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်များပြုနိုင်သည်-

(၁) ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံတော်သို့လှူဒါန်းငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဝင်ငွေခွန်ကိစ္စရပ်များ၊

(၂) ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် ဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဝင်ငွေခွန်ကိစ္စရပ်များ။

၃၂။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း (၇) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်သည် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၈) ရတနာခွန်

၃၃။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈ အရ ကျောက်မျက်ရတနာ အရိုင်းကိုဖြစ်စေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာ အချောထည်ကို ဖြစ်စေ၊ လက်ဝတ် ရတနာကိုဖြစ်စေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာဖြင့် ပြုလုပ်သော ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ ယင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း ရတနာခွန် ကျသင့်စေရမည်။ ကောက်ခံရရှိသည့် ရတနာခွန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းအခွန် များဦးစီးဌာန၏ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်စာရင်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးသွင်းရမည်-

- (က) ကျောက်မျက်ရတနာများ ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါက အမှန်တကယ် ရောင်းချသည့်တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှန်တကယ် ရောင်းချသည့်တန်ဖိုးအပေါ် အခြေပြု၍ မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းက သတ်မှတ်သည့် ရောင်းဈေး တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းတန်ဖိုးနှစ်ရပ်အနက် များရာတန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊
- (ခ) ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းဖြစ်လျှင် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုး အပေါ်တွင်လည်းကောင်း။

စဉ်	ကျောက်မျက်ရတနာအမျိုးအစား	အခွန်နှုန်း
၁	ကျောက်စိမ်းအရိုင်းထည်များ။	၁၁ ရာခိုင်နှုန်း
၂	စိန်နှင့်မြဲအပူ ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြား အဖိုး တန် ကျောက်မျက်ရတနာ အရိုင်းထည်များ။	၉ ရာခိုင်နှုန်း
၃	စိန်နှင့်မြဲအပူ ကျောက်စိမ်း၊ ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြား အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာ အချော ထည်များ၊ စိန်နှင့်မြဲအပူ ကျောက်စိမ်း၊ ပတ္တမြား၊ နီလာနှင့် အခြားအဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ များ စွဲကပ်ထားသည့် လက်ဝတ်ရတနာ အချော ထည်များ။	၅ ရာခိုင်နှုန်း
၄	ကျောက်မျက်ရတနာဖြင့် ပြုလုပ်သော ပစ္စည်းများ။	၅ ရာခိုင်နှုန်း

အခန်း (၉)

အခြားအခွန်အကောက်ဆိုင်ရာကောက်ခံရမည့်နှုန်းထားများ

၃၄။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသည် အောက်ဖော်ပြပါ အခွန်တစ်ရပ်ရပ်၏ ကောက်ခံရမည့် နှုန်းထားများ၊ ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်တို့ကို တည်ဆဲ ဥပဒေနှင့်အညီ စီမံဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) ယစ်မျိုးခွန်၊
- (ခ) သွင်းကုန်အတွက်လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးများ၊

- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံအောင်ဘာလေသိန်းဆု၊
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာ အခွန်များ၊
- (င) ရုံးခွန်နှင့် တံဆိပ်ခေါင်းခွန်၊
- (စ) ခရီးလှည့်လည်ရေးလိုင်စင်၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရပ်သာလိုင်စင်၊ ဧည့်လမ်းညွှန်လုပ်ငန်းလိုင်စင်များအတွက် လိုင်စင်ကြေး၊
- (ဆ) အကောက်ခွန်၊
- (ဇ) မြေယာပေါ်တွင် ကောက်ခံသည့်အခွန်၊
- (ဈ) ရေခွန်၊
- (ည) တာတမံခွန်၊
- (ဋ) သစ်တောများမှပစ္စည်းများထုတ်ယူသည့်အတွက် ကောက်ခံ သည့်သစ်တောခွန်၊
- (ဌ) ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများထုတ်ယူသည့်အတွက်ကောက်ခံသည့်အခွန် (စက်မှုကုန်ကြမ်း တွင်းထွက်နှင့် အလှဆင်ကျောက်များမပါ)၊
- (ဍ) ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခွန်အခ၊
- (ဎ) ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ယူသည့်အတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန်၊
- (ဏ) ဓာတ်သတ္တုခွန်နှင့် တွင်းဝခွန်၊
- (တ) ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ကောက်ခံသည့်အခွန်အခ၊
- (ထ) ရေအားအရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသည့်အတွက် အခမဲ့ရရှိသည့် ဓာတ်အားခ၊
- (ဒ) မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူ များထံမှ ကောက်ခံရရှိသည့်အခွန်။

အခန်း (၁၀) အထွေထွေ

၃၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြု အဖွဲ့များကို အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်၍ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။

၃၆။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်အတွင်းထုတ်လုပ်သည့် ကုန်စည်များနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့်ကုန်စည်များ ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း များကို အဓိကမှီတည်ဆောင်ရွက်နေရသည့် ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းတိုးတက် လာစေရန်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်မှ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များနှင့် ဆန့်ကျင်ခြင်းမရှိစေဘဲ အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်-

- (က) ကုန်စည်များ တင်သွင်းခွင့်ပြုသည့်ပမာဏ၊ အကောက်ခွန်နှုန်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့အကောက်ခွန်အဖွဲ့ နှင့် အာဆီယံလွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူ စာချုပ်များမူဘောင်အတွင်းမှ အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများ နည်းတူ အမြင့်ဆုံးရရှိနိုင်သည့်အခွင့်အရေး၊ သက်သာခွင့်များ ရရှိစေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- (ခ) အကောက်ခွန်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီဖြစ်စေ၊ ပို့ကုန် သွင်းကုန် ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် ခွဲတမ်းသတ်မှတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီဖြစ်စေ လိုအပ်သည့် အစီအမံ များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

၃၇။ (က) ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနသည် အခွန်ပေးဆောင်ထိုက်သူများ ဥပဒေနှင့်အညီ ခံစားနိုင်သော အခွန်ဆိုင်ရာသက်သာခွင့်၊ ကင်း လွတ်ခွင့်များကို ပြည်သူများအား အသိပေးခြင်း၊ သက်သာခွင့်များ နှင့်အညီ အခွန်ကောက်ခံရာတွင် တွက်ချက်ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊ အခွန် ဆိုင်ရာ တာဝန်ကျေပွန်သည့် အခွန်ဝန်ထမ်းများ၊ အခွန်ထမ်း ပြည်သူများအား အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် ထိုက်သင့်သော ချီးမြှင့်မှု များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးရမည်။

- (ခ) စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် အခွန်စနစ်ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက်ပုဒ်မ(၈)ပါ လုပ်ငန်းရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စု ၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ၌ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီး ဌာန၏ သာမန်အသုံးစရိတ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် ပုဒ်မ(ခ) ပါ အသုံးစရိတ်များအား အခွန်ကောက်ခံမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်

ကျေပွန်သည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို ဆုကြေးငွေ ချီးမြှင့်ရန်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲနိုင်သည်။

၃၈။ အခွန်မပေးဆောင်ရသေးသော အထူးကုန်စည်များ ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားခြင်း အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ကောက်ခံရဒဏ်ကြေးငွေများ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သတင်းပေးတင်ပြသူအား လည်းကောင်း၊ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးသူ အား လည်းကောင်း ဆုကြေးအဖြစ် ချီးမြှင့်ရမည်။ သတင်းပေးတင်ပြသူမည်သူ မည်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို အစိုးရကိစ္စမှတစ်ပါး ထုတ်ဖော်ခြင်း မပြုရ-

- (က) အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချစေရမည့် အထူးကုန်စည်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်မပေးဆောင်ရသေးသော အထူးကုန်စည်ကို လက်ဝယ်ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားသူနှင့် သတ်မှတ်အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ပေးရန် ပျက်ကွက်သည့် အထူးကုန်စည် ထုတ်လုပ်သူတို့ အပေါ် အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂၊ ပုဒ်မ(၈) နှင့် ပုဒ်မ(၉) အရ တပ်ရိုက်သည့် ဒဏ်ကြေးငွေများ၊
- (ခ) ကျန်အထူးကုန်စည်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်မပေးဆောင်ရသေး သော အထူးကုန်စည်ကို လက်ဝယ်ရရှိ ပိုင်ဆိုင်ထားသူအပေါ် အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂၊ ပုဒ်မ(၈) အရ တပ်ရိုက်သည့် ဒဏ်ကြေးငွေ။

၃၉။ (က) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁၊ ပုဒ်မ(၉) တွင် မည်သို့ပင် ပါရှိစေကာမူ ပြေစာ သို့မဟုတ် ငွေလက်ခံရရှိကြောင်း အထောက် အထားကို ထားရှိသော်လည်း ဝယ်ယူသူ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ရယူသူထံသို့ ထုတ်ပေးရန် ပျက်ကွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြေစာအား ထုတ်ပေးသော်လည်း ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်စည်းမျဉ်းများဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ကျသင့်အခွန်တန်ဖိုးအတိုင်း အခွန်အမှတ် တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ပေးရန် ပျက်ကွက်ခြင်းတို့ကို မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူးက စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ယင်းသို့ ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ပြေစာ သို့မဟုတ် ငွေလက်ခံရရှိကြောင်း အထောက်အထား တန်ဖိုးအပေါ် ထပ်မံပေးဆောင်ရမည့် အခွန်၏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဒဏ်ကြေးငွေအဖြစ် ပေးဆောင်စေရမည်အပြင် ပျက်ကွက်မှု အကြိမ်အလိုက် အောက်ပါငွေပမာဏကိုပါ ဒဏ်ကြေးငွေအဖြစ် ပေးဆောင်စေရမည်-

- (၁) ပထမအကြိမ် ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ကျပ် ၅ သိန်း၊
- (၂) ဒုတိယအကြိမ်ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ကျပ် ၁၀ သိန်း၊
- (၃) တတိယအကြိမ်ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ကျပ် ၁၅ သိန်း၊
- (၄) တတိယအကြိမ်အထက် ပျက်ကွက်ခြင်းအတွက် ကျပ်သိန်း ၂၀ ။

(ခ) အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချစေရမည့် ကုန်စည်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ထားခြင်းမရှိဘဲ ရောင်းချကြောင်း မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ပါက အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ထားခြင်းမရှိသော ကုန်စည်ကို လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းအတွက် လက်ဝယ်ထားရှိသူက ယင်း ကုန်စည်တန်ဖိုး၏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဒဏ်ကြေးငွေအဖြစ် ပေးဆောင်ရမည်။

၄၀။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် အောက်ဖော်ပြပါ ကောက်ခံရဒဏ်ကြေး ငွေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆုကြေးငွေ ချီးမြှင့်ခြင်းကို အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန် သတ်မှတ်နိုင်သည်-

- (က) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေတွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ပြေစာ သို့မဟုတ် ငွေလက်ခံရရှိကြောင်း အထောက်အထားကိုထားရှိ သော်လည်း ဝယ်ယူသူ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ရယူသူထံသို့ ထုတ်ပေးရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊ ပြေစာအား ထုတ်ပေးသော်လည်း ကျသင့်အခွန်တန်ဖိုးနှင့် ညီမျှသော အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ပေး ရန် ပျက်ကွက်ခြင်းတို့အတွက် ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉၊ ပုဒ်မ(၈) (က) အရ တပ်ရိုက်သည့် ဒဏ်ကြေးငွေ၊
- (ခ) အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချရန်သတ်မှတ်ထားသော ကုန်စည်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း အခွန်အမှတ် တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ထားခြင်းမရှိဘဲ ရောင်းချခြင်းအတွက် ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉၊ ပုဒ်မ(ခ) အရ တပ်ရိုက်သည့် ဒဏ်ကြေးငွေ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ)ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
(ပူးတွဲဇယားများ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ထိုင်းနိုင်ငံ နို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပွဲတော်သို့ အလည်တစ်ခေါက်

ထိုင်းအမျိုးသား နို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပွဲတော်(National Dairy Festival) ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဇန်နဝါရီလကုန်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်အတွင်း ခုနစ်ရက်ကြာ ကျင်းပ လေ့ရှိသည်။ ထိုပွဲတော်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နို့စားနွား မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (Dairy Farming Promotion Organization-DPO) က ဦးဆောင်ကျင်းပပြီး ပွဲတော်ကျင်းပရာနေရာမှာ ဆရာဘူရီခရိုင် (Saraburi Province) အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ မောက်လပ် (Muakle) မြို့နယ်တွင်ဖြစ်သည်။ လူဦးရေ အနည်းငယ်သာရှိသော မောက်လပ်မြို့လေး၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ထိုမြို့လေး၏ လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာရီ လမ်းမီးတိုင်များကိုလည်း နို့ပုံးလေး များ၊ နွားရုပ်လေးများဖြင့် အလှဆင်ထားသည်။ ပန်းခြံနှင့် ဈေးကဲ့သို့ နေရာများတွင်လည်း ကောင်းသောရုပ်များ၊ အမျိုးမျိုးသော နွားရုပ်များကို မြင်တွေ့ရသည်မှာ တစ်မူ ထူးခြားလျက်ရှိသည်။

ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ

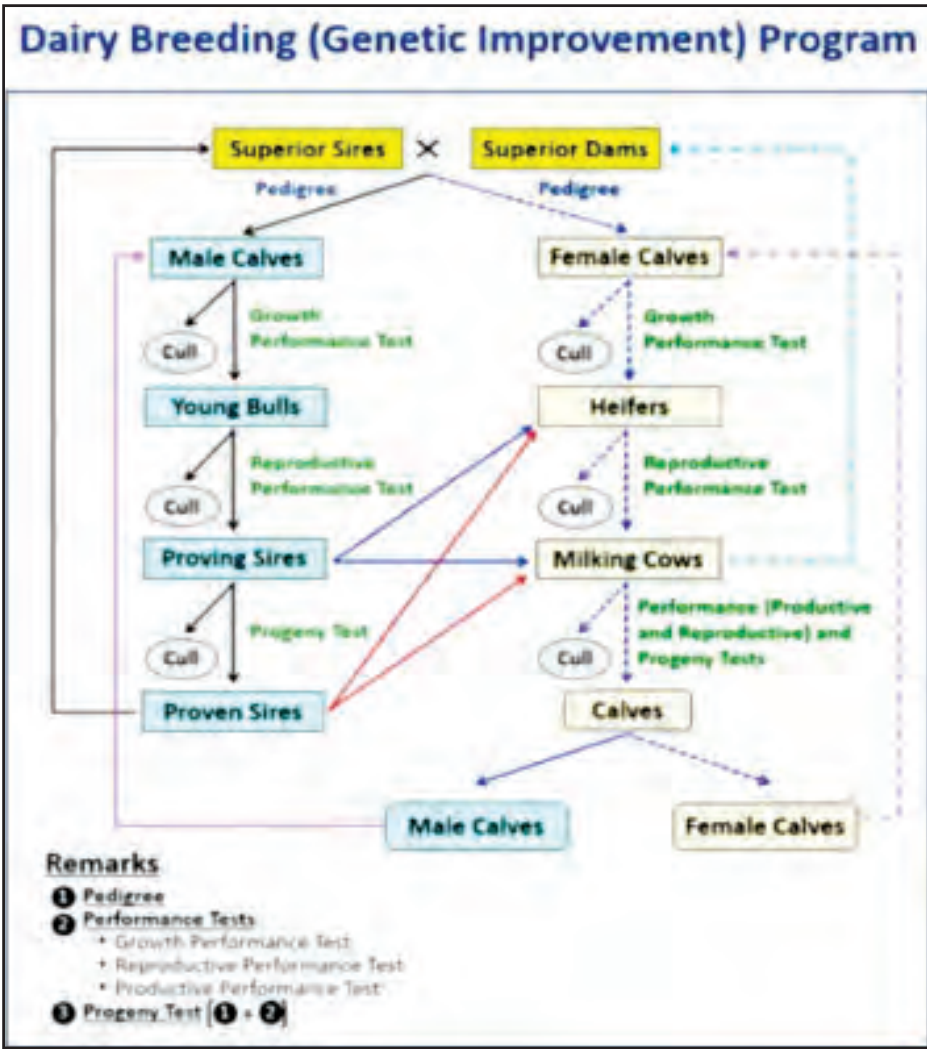
ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပသော နို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ပွဲတော်တွင် လုပ်ငန်းအသီးသီးမှ နွားနို့၊ နို့ခဲ၊ ဒိန်ချဉ် အမျိုးမျိုး၊ ရေခဲမုန့်၊ နွားနို့ဆေးပြား အစရှိသည့် နို့ထွက် ပစ္စည်းများ စုံလင်စွာရရှိနိုင်သကဲ့သို့ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးမျိုးစုံ၊ နဖားကြိုးကအစ မွေးမြူရေးခြံသုံးပစ္စည်း မျိုးစုံ၊ နို့ညှစ်စက်၊ အစာကြိတ်စက် စသည့် စက်ပစ္စည်း များ၊ နွားများလျက်ရန် ဓာတ်ဆားခဲကအစ နွားစာအပင်၊ နွားစာချပ်ဖတ် အမျိုးမျိုး၊ အာဟာရပြည့် ရောစပ်စာအမျိုး မျိုး စသည့်ဆိုင်ခန်းပေါင်းများစွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချကြ သည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်အရာမှန်သမျှ ဤပွဲတော်တွင် စုံလင်စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ဤပွဲတော်တွင် အရောင်းဆိုင်များသာမက ထိုင်း ဘာသာနှင့် ရေးသားထားသော မွေးမြူရေးပညာရပ် ဆိုင်ရာ သုတေသနအသီးသီး၏ သုတေသန ပုံစံတာ ပြခန်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပြသထားသည်။ ထိုပြခန်းတွင် အဆင့်မြင့် နွားမွေးမြူရေးခြံများ၏ နမူနာပုံစံပေးထားပြီး အာဟာရဗေဒဆိုင်ရာ သုတေသနပုံစံတစ်ခုမျိုး၊ မျိုးဗီဇ ဆိုင်ရာ သုတေသနပုံစံတစ်ခုမျိုး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ သုတေသနပုံစံတစ်ခုမျိုးမှာလည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသူများ ကို ဗဟုသုတများစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးမည်မှာ မလွဲမကွန် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

အောင်မြင်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်

ဤကဲ့သို့ အမျိုးအမည်စုံလင်သော ပွဲတော်ကြီး၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသော အထူးဧည့်သည်တော်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ တော်ဝင်မင်းသမီး မဟာချက်ကရီ သီရိဒိဋ္ဌဖြစ်သည်။ ယခင်ကတော့ ဘုရင် မင်းမြတ်ကိုယ်တော်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘုရင် မင်းမြတ် နတ်ရွာစံပြီးသည့်နောက် ဘုရင်မင်းမြတ်၏ အားအကိုးရဆုံး သမီးတော်ကြီးက နှစ်စဉ်တက်ရောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မွေးမြူရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများ၊ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးစေမည့် စီမံချက်များ အတွက် အစိုးရထံမှ လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်ရန်လည်း မင်းသမီးက အကူအညီပေးကြောင်း သိရှိ ခဲ့ရသည်။ အစိုးရကလည်း ထောက်ပံ့ပေးသလို စီမံချက် ဆောင်ရွက်သူများကလည်း စီမံချက်များကို အောင်မြင် အောင် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြ ကြောင်းကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အောင်မြင်နေသော နို့စားနွား မွေးမြူရေးက သက်သေပြနေသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နို့စားနွားမွေးမြူရေးသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် လုံလောက်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ချောချိုင်းခြံ (Chock Chai Farm) ကဲ့သို့ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နွားနို့ဘူးများ မြန်မာ့ ဈေးကွက်တွင် နေရာယူလာနေပြီ ဖြစ်သည်။ ဤ နေရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နို့စားနွားများရရှိရန် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နို့စားနွား မျိုးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ် (Dairy Breeding Genetic Improvement Program) အကြောင်းကို အနည်းငယ် တင်ပြလိုသည်။

နို့စားနွား မျိုးမြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်

မျိုးမြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်တွင် မျိုးဗီဇအရည်အသွေး



နို့စားနွား မျိုးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ်ပြပုံ

ကောင်းသော မျိုးနွားသိုးကို ရွေးထုတ်နိုင်ရန် စနစ်တကျ စီမံချက်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိ ရသည်။ ပုံတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း မျိုးဗီဇ အရည်အသွေးကောင်းသော နွားသိုး (Superior Sire) ကို ရွေးချယ်ရာတွင် မိဘ၊ ဘိုးဘေးများ၏ ထုတ်လုပ်မှု မှတ်တမ်း (Pedigree) အရ ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေး ကောင်းသည်ဟု အကဲဖြတ်ခံထားရသော နွားသိုးနှင့် နွားမမှ ပေါက်ဖွားလာသော နွားကလေးများထဲမှ ရွေးချယ်သည်။ ထိုသို့ မှတ်တမ်းများအရ အကဲဖြတ်ထားသော အထီးနှင့် အမမှ နွားသိုးလေး (သို့) နွားမလေး ပေါက်လာသည် ဆိုပါစို့။ နွားသိုးကလေးဖြစ်ပါက အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DPO) က တာဝန်ယူစောင့်ရှောက်ရန် ခေါ်ဆောင်သွားပြီး နွားမလေး ကိုမူ ခြံပိုင်ရှင်က စနစ်တကျ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရသည်။ DPO က နွားသိုးလေး၏ ကြီးပြင်းမှု တစ်လျှောက် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု စွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ် စစ်ဆေးခြင်း (Growth Performance Test) ပြုလုပ်၍ စွမ်းဆောင်ရည်မကောင်းသော နွားလေးကို ပယ်မည် ဖြစ်သည်။ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု စွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ်မှု အောင်မြင်သော နွားသိုးငယ်လေး (Young Bull) ကို အရွယ်ရောက်သောအခါ မျိုးပွားမှု စွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေး ခြင်း (Reproduction Performance Test) ပြုလုပ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည်စစ်ဆေး

မျိုးပွားမှု စွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးမှုတွင် လိင်စိတ် ထက်သန်မှုကို စစ်ဆေးခြင်း (Libido Testing)၊ လိင်ဆက် ဆံနိုင်ခြင်း (Success of Copulation)၊ သုက်ရည်၏ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်၊ သုက်ရည်ထုတ်နိုင်မှု ပမာဏ၊ အရည် အသွေး (Semen Appearance, Volume, Concentration and Quality)၊ သုက်ပိုး၏ပုံမှန်ဖြစ်မှု၊ ရွေ့လျားမှု၊ အသက် ရှင်သန်နိုင်မှု (Sperm Normality, Movement, Mortality)၊ ကပ်ပယ်အိတ်၏လုံးပတ် (Scrotal Circumference)၊ ခြေထောက်များသန်မာမှုတို့ ပါဝင်သည်။ မျိုးပွားမှု စွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးအောင်မြင်ပြီးသော နွားသိုး ငယ်လေးကို စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုး (Proving Sire) ဟု

သတ်မှတ်သည်။ စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုးအား ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုး မှုစွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးပြီးသော နွားမတစ်ကောင် (Heifer) ဖြင့် မေထုံမဲ့ သားစပ်စေပြီး ရရှိလာသော သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စစ်ဆေးခြင်း (Progeny Test) ပြုလုပ် သည်။

သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စစ်ဆေးခြင်း (Progeny Test) ဆိုသည်မှာ သားသမီး၏ စွမ်းဆောင်မှု အရည်အသွေးကို ကြည့်ရှု၍ မိဘတွင် သယ်ဆောင်ထားသော မျိုးဗီဇ၏ အရည်အသွေးကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးဗီဇနှင့် သားစပ်ခြင်းပညာရပ်တွင် သားသမီးများ သည် မိဘနှစ်ပါး၏ မျိုးဗီဇနမူနာဟူသော ယူဆချက် ရှိသည်။ သားသမီး၏ စွမ်းဆောင်ရည် ညှိဖျင်းပါက မိဘ၏ မျိုးဗီဇအရည်အသွေးညံ့သည်ဟု ယေဘုယျ ပြောနိုင် သည်။ ထိုမိဘကို အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် မျိုးအနေဖြင့် အသုံးမပြုပါ။ နောင်အနာဂတ်အတွက် မျိုးအဖြစ် သုံးသင့်၊ မသုံးသင့်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ် ရသည်။ နို့စားနွားဖြစ်သည့်အတွက် မျိုးအဖြစ်ရွေးရာတွင် နို့ထွက်နှုန်းကောင်းသည့် နွားမများကို အဓိက ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထင်စရာရှိသည်။ နွားမ တစ်ကောင် နို့ထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ မကောင်းခြင်း ဆိုသည့် မျိုးဗီဇသည် ထိုနွားမ၏ မိခင်ဘက်မှ အမွေ ဆက်ခံရရှိသော မျိုးဗီဇနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်ဆိုင် သကဲ့သို့ ထိုနွားမ၏ မိခင်ဘက်မှ အမွေဆက်ခံရရှိသော မျိုးဗီဇနှင့်လည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်ဆိုင်နေသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါတိုင်း၏ မျိုးဗီဇ အဖွဲ့အစည်းသည် ဖခင်၏ မျိုးဗီဇ တစ်ဝက်နှင့် မိခင်၏ မျိုးဗီဇတစ်ဝက် ပေါင်းစပ်ထား ၍ ဖြစ်သည်။

မျိုးဗီဇ ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်

ထို့ကြောင့် အထီးဘက်မှ မျိုးဗီဇကိုလည်း ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် အထီးများတွင် နို့ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို တိုက်ရိုက်စစ်ဆေး၍ မရနိုင်။ နို့ထုတ်လုပ်မှုလက္ခဏာသည် အမတစ်မျိုးတည်းတွင်သာ ဖော်ပြနိုင်သည့် လိင်ကန့်သတ်လက္ခဏာဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာအေးအေးမော် (မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်)

ထို့ကြောင့် နို့ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးကောင်းသည့် မျိုးဗီဇပါ၊ မပါကို ထိုအထီးမှ ပေါက်ဖွားသော နွားမလေး များ၏ နို့ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို စစ်ဆေး၍ အကဲဖြတ် နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွားအတွက် အထီးကို မျိုးအဖြစ် ရွေးချယ်ရာတွင် သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင် ရည်ကို စစ်ဆေးသောနည်း (Progeny Test) ဖြင့် ရွေးချယ် သည်။ ထို့အပြင် အထီးတစ်ကောင်သည် သူ၏ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အမပေါင်းများစွာဖြင့် သားသမီး ပေါင်းများစွာ ထွန်းကားနိုင်သော်လည်း အမများသည် အထီးနှင့်ယှဉ်ပါက ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် ထွန်းကား နိုင်သည့် သားသမီးအရေအတွက်မှာ အနည်းအသတ် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နို့စားနွား မွေးမြူရေးအတွက် အထီး ၏ မျိုးကို ဦးစားပေးရွေးချယ်သည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် စောင့်ကြည့်ခံ နွားသိုး များကို Progeny Test ပြုလုပ်ရာတွင် ၎င်းတို့၏ မျိုးရည် (Semen) ကို နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးရ သည်။ နွားသိုးတစ်ကောင်၏ မျိုးရည်ကို အသီးသီးသော နေရာဒေသရှိ မွေးမြူရေးခြံ နှစ်ခြံ (သို့) သုံးခြံမှ ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးမှုစွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးပြီးသော နွားမတစ်ကောင် မေထုံမဲ့ သားစပ်ရသည်။ ဤသို့ နေရာဒေသ အသီးသီး၊ ခြံအသီးသီးရှိ နွားမတစ်ကောင်နှင့် သားစပ်ခြင်း ဖြင့် ရရှိလာသော သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အခြားသက်တူရွယ်တူ စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုးများမှ ပေါက်ဖွားသော သားသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ရသည်။ ထိုသို့ နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် နွားသိုး မတူညီ ခြင်းဆိုသည့် အချက်မှလွဲ၍ ကျန်သောနေရာဒေသ၊ မွေးမြူသည့် စနစ်၊ ကျွေးထားသော အစာ၊ နွားကလေးများ ပေါက်ဖွားသည့် ရာသီ အားလုံးတူညီသည့် အခြေအနေရှိ နွားကလေးများ အချင်းချင်းသာ နှိုင်းယှဉ်ရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ အမေ နွားမများ၏ အသက်၊ ခန္ဓာကိုယ် အနေ အထားများလည်း တတ်နိုင်သရွေ့ အတူတူဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို တူညီအောင် ညှိယူထားသော အခြေအနေတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ကို နှိုင်းယှဉ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သော နွားမလေးများ၏ ဖခင် စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုး (Proving Sire) ကို အနာဂတ်အတွက် အရည်အသွေးမြင့် မျိုးနွားသိုး (Superior Sire) အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ နို့စားနွား များအတွက် စစ်ဆေးရမည့် အရေးပါသော ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းဆောင်ရည် (Productive Performance) များမှာ စုစုပေါင်း နို့ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏ (Total Milk Yield)၊ နို့ပေးကာလ အတိုအရှည် (Lactation Length)၊ သားအောင်နိုင်ခြင်း (Fertility)၊ စောစော အရွယ်ရောက်ပြီး စောစောသားကျနိုင်ခြင်း (Age at First Calving) စသည် တို့ပါဝင်သည်။ သားသမီးစွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေး အောင်မြင်ပြီးသော စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုးကို စောင့်ကြည့် ပြီး နွားသိုး (Proven Sire) ဟု သတ်မှတ်သည်။ ထိုစောင့်ကြည့်ပြီးနွားသိုးကို အနာဂတ်အတွက် မျိုးနွား သိုး (Superior Sire) အဖြစ် ရွေးချယ်သည်။

မျိုးဗီဇအရည်အသွေးမြင့် မိခင်ကိုရွေးချယ်

အမဘက်ကိုလည်း ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု စွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ် စစ်ဆေးခြင်း (Growth Performance Test)၊ မျိုးပွားမှု စွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးခြင်း (Reproduction Performance Test)၊ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် သားသမီးစွမ်းဆောင်ရည် စစ်ဆေးခြင်း (Productive Performance and Progeny Test) များ ပြုလုပ် အောင်မြင်ပြီးသော မျိုးဗီဇအရည်အသွေးမြင့် မိခင် (Superior Dam) ကို ရွေးချယ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မေတ္တာဥယျာဉ်ရှင်သာမဏေပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် မိဘမဲ့ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး ပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့ အမိုးသွပ်ချပ် ၄၀၀ လှူဒါန်း

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့ နယ် မြို့လှမြို့ မေတ္တာဥယျာဉ် ရှင်သာမဏေပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် မိဘမဲ့ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး ပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့ အမိုးသွပ်ချပ် ၄၀၀ ကို တောင်ငူခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲသူဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ဆောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံး ပစ္စည်း MEC ခုနစ်ပေသွပ်များအနက်မှ အမိုးသွပ်ချပ် ၄၀၀ ကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

ထောက်ပံ့လှူဒါန်း မေတ္တာဥယျာဉ် ရှင်သာမဏေ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် မိဘမဲ့ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး ပရဟိတကျောင်း တိုက်အတွင်း ကျောင်းဆောင်သစ်

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်လေးပင် စက်တင်ဘာ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ခြမ်း) ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက် နေ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ရရှိရေး အတွက် သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် ယမန်နေ့ တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထော်ရွတ်ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိသူ များ၊ ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးသူများအား စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး

အမျိုးသား ၁၀၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၁၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၆ ဦးအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပိန်းဇေလုပ်သိန်းညွန့်



ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောနိုင် ဦးဆောင်ပြီး ဌာန ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ညောင်လေး ပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မကွေးကျေးရွာ အုပ်စု၊ ချောင်းရင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့်

❖ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

Progeny Test အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက် စောင့်ကြည့်ခံနွားသိုး၊ သူ၏ မိတ်ဖက်ဖော်နွားမ နှင့် သူ၏ သားသမီးများကို ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ မိသားစု အုပ်စုအလိုက် မှန်ကန်စွာ အမှတ်အသားပြုခြင်း (Animal Identification) နှင့် မိသားစုအုပ်စုများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မှတ်တမ်း (Performance Record) များသည် အဓိက သောချက် ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နွားမွေးမြူရေးခြံ အများစုသည် DPO နှင့် ကန်ထရိုက်ခြံအဖြစ် ချိတ်ဆက် ထားပြီး DPO မှ စွမ်းဆောင်ရည်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များကို မွေးမြူရေးသမားများအား သင်တန်းများ ပို့ချထားပေးခြင်းဖြင့် နေရာဒေသအသီးသီး၊ ခြံအသီးသီးသို့ မျိုးရည်ဖြန့်ခွဲသည့် စောင့်ကြည့်ခံ နွားသိုး ၏ သားသမီးများဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျ စုစည်းရရှိနိုင်သည်။ နိုင်ငံနှင့်အဝှမ်း အချက်အလက်များ စနစ်တကျ စုဆောင်းသိမ်းဆည်း နိုင်သည့်စနစ် (Data base System) ကိုလည်း ထူထောင် ထားသည်။

ထိုစွမ်းဆောင်ရည်မှတ်တမ်းများမှ အချက်အလက် များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ မည်သည့်ဒေသတွင် မည်သည့် နွားသိုးကတော့ နို့ပေးကာလအတွက် သားစပ်နိုင်သည့် တန်ဖိုး (Breeding Value) အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ မည်သည့် နွားသိုးကတော့ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသင့် တော်ဆုံးဖြစ်သည် စသည်ဖြင့် အဖြေထုတ်နိုင်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့်လည်း မည်သည့် နွားသိုးကတော့ သားအောင်နှုန်းအတွက် သားစပ်နိုင်သည့် တန်ဖိုး ကောင်းသည်။ မည်သည့် နွားသိုးကတော့ အရွယ် ရောက်ချိန်အတွက် သားစပ်နိုင်သည့်တန်ဖိုး အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည် စသည်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ နို့စား နွားမွေးမြူသူတို့က နို့ပေးကာလအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းသည့်မျိုးကို ရချင်ပါက နို့ပေးကာလတွင် သားစပ် နိုင်သည့်တန်ဖိုး အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် နွားသိုး၏ မျိုးရည် ကို ဝယ်မည်။ ထုတ်လုပ်မှုများများရချင်ပါက ထုတ်လုပ်မှု တွင် သားစပ်နိုင်သည့်တန်ဖိုး အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် နွားသိုး၏ မျိုးရည်ကို ဝယ်မည် စသည်ဖြင့် မိမိတို့ အလိုရှိ သော စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပေးနိုင်မည့် မျိုးရည်ကို ရွေးချယ်

ရရှိနိုင်သည်။

နို့စားနွားမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကောင်ရေ လေးသန်းရှိ နွားအများစုမှာ လည်း ဖရိုရန်၊ ဂျာစီ၊ ဘရောင်းဆွစ်၊ ဂန်စီ၊ ဆာဟီဝယ်၊ ဆင်ဒီ စသော နို့စားနွားမျိုး နှစ်မျိုး သို့မဟုတ် သိုးမျိုးကို ရောစပ် ထားသော စပ်မျိုး (Multi-breed Dairy Population) များ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုစပ်မျိုးများထဲမှ မိမိတို့၏ ရေမြေဒေသတွင် အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ရည်ပေးသော နို့စားနွားမျိုးကို ကိုယ့်ပြည်တွင်းတွင်ပင် ကိုယ့်မျိုးကိုယ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားမှ မျိုးရည်များ တင်သွင်းစရာ မလိုတော့ပေ။ ဤကဲ့သို့သော အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်များ သည် နေ့ချင်း ညချင်း အချိန်တိုအတွင်း ဖြစ်လာသည်တော့ မဟုတ်ပါ။ နွားဆိုသည့် သတ္တဝါသည် ကြက်၊ ဝက်တို့နှင့် ယှဉ်ပါက မျိုးဆက်တစ်ဆက်နှင့်တစ်ဆက်ကြား အချိန် ကာလကြာသည်။ လုံလောက်သော အာဟာရရရှိထားသည့် နွားတစ်ကောင်သည် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရွယ်ရောက်ရန် အချိန် တစ်နှစ်နီးပါး ကြာသည်။ ထိုနွားကို သားတင်ပြီး နောက် ရရှိမည့် ဇီးကာလသည် နောက်ထပ် ၁၀ လကြာ သည်။ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန် အနည်းဆုံး နို့ပေးကာလ တစ်ကြိမ် စောင့်ကြည့်ရန်လိုသည်။ နို့ပေးကာလသည်လည်း တစ်ကြိမ်လျှင် ယေဘုယျ အချိန် ၁၀ လ ကြာမြင့်သည်။ Progeny Test သည် သားသမီး ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စောင့်ကြည့်ရသော စစ်ဆေးမှု ဖြစ်သည့်အတွက် သားသမီးများ အရွယ်ရောက်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်နိုင်သည့်အချိန်အထိ စောင့်ကြည့် ရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်အတော်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည်။ Progeny Test ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အချိန် ၁၀ နှစ်မျှ လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် အချိန်ပေးပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက မျိုးဗီဇအရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးနွားသိုးကို အမှန်တကယ်ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

Progeny Test ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်အုပ်စုများကို စနစ်တကျအမှတ်အသားပြုသည့်စနစ် (Animal Identification)၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ စနစ်တကျ ပြုစုခြင်းစနစ် (Record Keeping)၊ အချက်အလက်များ

စုဆောင်းခြင်းစနစ် (Data Collection) များ လိုအပ်သည်။ အချက်အလက်များကို သုံးသပ်အဖြေထုတ်နိုင်ရန် စာရင်းအင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆော့ဝဲလ်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူ များ လိုအပ်သည်။ နို့စားနွား မွေးမြူသူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင် မှုများ၊ မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျပြုစုနိုင်ရေး ပညာပေး သင်တန်းများလည်း လိုအပ်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ အရွယ်ရောက် နွားသီးများ၏ မျိုးရည် အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးနိုင်သည့် အဆင့်မြင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်း အသုံးအဆောင် (Lab Facilities) များ လိုအပ်သည်။ Progeny Test စီမံကိန်းသည် အချိန် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အထိ ကြာသည်ဖြစ်သောကြောင့် ဤစီမံကိန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် စောင့်ကြည့်ခံနွားသီးသည် သက်ရှိထင်ရှားရှိချင်မှ ရှိပါလိမ့် မည်။ တစ်စုံတစ်ခုသော အကြောင်းကြောင့် သေဆုံးသွား နိုင်သည့်အတွက် ထိုစောင့်ကြည့်ခံ နွားသီးအသက်ရှင်စဉ် ထုတ်ယူထားသည့် မျိုးရည် (Semen) ကို နှစ်ပေါင်း ကြာရှည်စွာ သိမ်းဆည်းနိုင်သည့် အေးခဲလွန်စနစ် (Cryopreservation) ဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရန်လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။

နို့စားနွားပြိုင်ပွဲ (Dairy Competition)

နို့ထွက်ပစ္စည်းပွဲတော်၏ နောက်ထပ် စိတ်လှုပ်ရှား ဖွယ် အစီအစဉ်မှာ နို့စားနွားပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံ လုံးရှိ နို့စားနွား မွေးမြူသူများသည် မိမိတို့၏ နို့စားနွား များကို လာရောက်ပြသကြသည်။ ထိုအထဲမှ ထုတ်လုပ်မှု ကောင်းပြီး နို့စားနွား တစ်ကောင်တွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် ကိုယ်နေဟန်ထား အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် နို့စားနွား လေး ကောင်ကို ရွေးချယ်၍ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်သည်။ နို့စားနွား များ၏ ထုတ်လုပ်မှုသည် ကျေးသည့်အစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အနေအထားတို့အပေါ် မူတည်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်သော ကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နွားများသည် ပွဲစခန်း တစ်လစောပြီး ဤနေရာတွင် ကြိုတင်ရောက်ရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဤ တစ်လအတွင်း ပြိုင်ပွဲဝင်နွားအားလုံးကို တူညီသော အစာကျွေးပြီး နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် နွားနို့ညှစ်၍ ထုတ်လုပ်မှုကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ အစာ အတူတူ၊ နေရာအတူတူထားသည့်အထဲမှ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင် ရည်ကောင်းသောနွားများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အနေအထားကို ထပ်မံ၍ အကဲဖြတ်သည်။

နို့စားနွားကောင်းတစ်ကောင်တွင်ရှိရမည့် ကြန်အင် လက္ခဏာများမှာ အကြမ်းအားဖြင့် အရပ်အမြင့် (ဦးညောင် ရိုးထိပ်မှ မြေကြီးအထိ) ၁ ဒသမ ၃ မှ ၁ ဒသမ ၅ မီတာ ရှိရ မည်။ ရင်အုပ်အကျယ် ၁၃ စင်တီမီတာမှ ၂၉ စင်တီမီတာ အတွင်း ရှိရပြီး ခန္ဓာကိုယ် ဇောက်နက်ရမည်။ ခန္ဓာကိုယ် နောက်ပိုင်း ခြစ်ခုံရိုး နှစ်ခုအကြား အကွာအဝေးကျယ်ရမည်။ နောက်မှကြည့်ပါက ခြေထောက်များ အတွင်းသို့ခွင်မနေဘဲ တစ်ဖြောင့်တည်း ရှိနေရမည်။ နို့အုံသည် ဝမ်းဗိုက်ကြမ်းပြင် နှင့် ခိုင်မြဲစွာ တွယ်ကပ်နေပြီး နို့သီးတံထိပ်များသည် အပြင် ဘက်သို့ လှည့်မနေရ။ နို့သီးတံ၏အလျားသည် တစ်စင်တီ မီတာမှ ကိုးစင်တီမီတာအတွင်း ရှိရမည်။ နို့အုံ၏ ဇောက် အနက်သည် နောက်ခြေ၏ တံကောက်ကွေးအောက်အထိ တွဲမနေစေရ။ နို့အုံရှိ သွေးကြောများ၊ နို့အုံကြားရှိ အက် ကြောင်းများ ထင်ရှားနေရမည်ဖြစ်သည်။

နွားအလှပြိုင်ပွဲ၏ အကဲဖြတ်ပုံစံအဖွဲ့တွင် တက္ကသိုလ်

မှ ဆရာတစ်ဦး၊ DPO၊ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန (Department of Livestock Development)၊ မွေးမြူရေးသမားများ ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ် စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်အသီး သီးမှ ပါဝင်သည်။ လာရောက်ကြည့်ရှုသူပရိသတ်များ ကလည်း မိမိတို့ နှစ်သက်ရာနွားကို မဲပေးနိုင်ပြီး ပရိသတ် ပေးသည့် မဲအမှတ်ကိုလည်း ဆုရွေးချယ်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည်။ ဒိုင်လူကြီးများက ပြိုင်ပွဲဝင် နွားတို့၏ ခန္ဓာကိုယ် ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကိုယ်နေဟန်ထားများကို လိုက်လံစစ်ဆေးကြည့်ရှု၍ အမှတ်ပေးသည်။ ပထမ အဆင့်တွင် အမှတ်မကောင်းသော နွားများ ကွင်းထဲမှ ထွက်သွားရသည်။ ကျန်သည့်နွားများက ကွင်းထဲလှည့်ပြ ရပြီး ဒိုင်လူကြီးများက ထပ်မံ၍ အကဲဖြတ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆန်ခါတင်ကျန်ခဲ့သည့် ချန်ပီယံနွား လေး ကောင်ထံမှ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထကိုအမှတ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည်။ နို့စားနွားပြိုင်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အရည် အသွေးကောင်းသော နို့စားနွားကို ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ နို့စားနွားတွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သော ခန္ဓာကိုယ်အနေအထား ကို မွေးမြူသူများ သဘောပေါက်နားလည်နိုင်ပြီး အရည် အသွေးကောင်းသော နို့စားနွားကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်းတို့ကြောင့် နို့စားနွားပြိုင်ပွဲ သည်လည်း နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်ရပါသည်။

မှီဝဲသောက်သုံးသင့်

နွားနို့သည် ကယ်လီစီယံ၊ ပရိုတိန်း၊ ဗိုက်တာမင် ဒီနှင့် အခြားအာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်သည့် အာဟာရရည် ဖြစ်သည်။ နွားနို့၏ ပရိုတိန်းတွင်ပါဝင်သော အရည် အသွေးမြင့် အမိုင်နိုအက်စစ်သည် ကလေးငယ်များ ခန္ဓာ ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ကယ်လီ စီယံနှင့် ဗိုက်တာမင်ဒီသည် အရိုးများ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် လည်းကောင်း အထောက်အကူပြုသည်။ လူကြီးများ အတွက်လည်း အရိုးပြုခြင်း၊ အရိုးကျိုးခြင်း စသည်တို့ကို ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် မှီဝဲသောက်သုံးသင့်သည့် အာဟာရ ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ဈေးကွက်တွင်လည်း အသင့်သောက်သုံး နိုင်သည့် နွားနို့ ဒီဇန်ချည် နို့ဖုတ်စား စသည် မြန်မာပြည်တွင်း ဖြစ် အရည်အသွေးမြင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများနေရာယူနေ ပြီမှာ ဝမ်းသာဖွယ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့နို့စားနွား မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနေသည့်လက္ခဏာ ဖြစ် သည်။ တစ်ဖက်မှာလည်း ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာ ပိုမိုတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ နို့ထွက် ပစ္စည်း စားသုံးမှုမှာလည်း ရှေ့လျှောက်ပို၍ များလာဖွယ် ရှိနေပါသည်။ ပိုမိုများလာဖွယ်ရှိသည့် စားသုံးမှုကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရန်မှာ နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုကို ယခုထက်ပို၍ တိုးမြှင့်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့နို့စားနွား မွေးမြူရေး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူ ပြုနိုင်စေရန် ရည်သန်၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၏ အောင်မြင် နေသော နမူနာကောင်းများကို ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

။ မူရင်း - DPO၊ Department of Animal Science, Faculty of Agriculture Kasetsart University, Thailand

နို့စားနွားပြိုင်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းသော နို့စားနွားကို ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ နို့စားနွားတွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သော ခန္ဓာကိုယ်အနေအထား ကို မွေးမြူသူများ သဘောပေါက်နားလည်နိုင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်း သောနို့စားနွားကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း တို့ကြောင့် နို့စားနွားပြိုင်ပွဲသည်လည်း နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်...

ပြည်တွင်းရေးရာ



ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေး ကုစားမှုအစီအစဉ်ဖြင့် မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၆

ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်(CERP)အရ မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် ဒုတိယ အကြိမ်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ် အလယ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်ကျေးကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူ ၇၈ ဦးနှင့်အတူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စက် စုစုပေါင်း ၂၄၇ စက်အတွက် အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်တစ်စက်လျှင် မျိုးစေ့ပိုး ငွေကျပ် ၈၅၀၀၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၊ မျိုးကွဲပယ်ခြင်း ငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ မျိုးသန့်စင်ခြင်း ငွေကျပ် ၁၅၀၀၊ စုစုပေါင်း တစ်စက် လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၈၅၀ နှုန်းဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ လက်ဝယ်သို့ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ မျိုးစေ့ထုတ်စက် ၂၄၇ စက် အတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၆၇၉၅ သန်းထောက်ပံ့ပေးသွားရန်ဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ် ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆၂၄၅ သန်း ထောက်ပံ့ပေးပြီးဖြစ်၍ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ၂၄၇ စက်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၀၅၅၅ သန်း ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP)အရ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ် စက်တစ်စီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း၌ ၄၃၁၈ စက်၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၀၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၅၉ ရွာ၊ တောင်သူပေါင်း ၁၅၈၆ ဦးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စိုးညွန့်ရွှေ(ပြန်/ဆက်)

မင်းတပ်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေ

မင်းတပ် စက်တင်ဘာ ၆

မင်းတပ်မြို့၌ ပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများအခမဲ့ပေးဝေခြင်းကို Mindat COVID-19 Volunteer အဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မင်းတပ် မြို့ရှိ လမ်းဆုံလမ်းခွကောများနှင့် မြို့မ ဈေးရေ၌ ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Mindat COVID-19 Volunteer အဖွဲ့က ပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်းများဝတ်ဆင်သွား လာကြရန်၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးရန်၊ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာမှ နေထိုင် သွားလာကြရန်တို့ကို ပြည်သူများစိတ်ပါဝင်စား စေရန်အတွက် အကူအညီပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့် အရပ်ဒေသများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား သတ်မှတ် ထားသည့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများတွင် ထားရှိရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများထံ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန် နှိုးဆော်ခြင်းများပြုလုပ်ကြသည်။

အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုတွင် Mindat COVID-19 Volunteer အဖွဲ့က ငွေကျပ်တစ်သိန်း တန်ဖိုးရှိ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပေးဝေကြ ကြောင်း သိရသည်။

ခွဲစိတ်ရေး(ပြန်/ဆက်)

မတ္တရာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးကမ်ပိန်း ပြုလုပ်



မတ္တရာ စက်တင်ဘာ ၆

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်း စည်းများ တပ်ဆင်သွားလာရေး နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ရေးကမ်ပိန်း ပြုလုပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက မြို့အဝင်လမ်းနှင့် စည်ပင် သာယာမြို့မဈေးအနီးတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ထိုသို့ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးကမ်ပိန်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းလွင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ မြို့နယ်ရဲတပ် ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်မိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ကော်မတီက နှာခေါင်း စည်း အခု ၂၀၀၀၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့က အခု ၅၀၀ စုစုပေါင်း နှာခေါင်းစည်း ၂၅၀၀ ကို ပြည်သူများအား ဝေငှပြီး နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ဆိုင်ကယ် စီးသူတိုင်း နေ့၊ ည ရှေ့မီးဖွင့်၍ မောင်းနှင်ကြ ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြသည်။

စိုးကျော်သူထွေး(ပြန်/ဆက်)

သစ်တောသစ်ပင် ခွဲချစ်ခင် အစဉ်စိုက်ပျိုး အလှူတိုး

မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၄၅၇ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၆

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၄၅၇ ဦးသည် မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် ယနေ့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာကြောင်း သိရ သည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၁၆၈၀၊ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ၂၅၃၃၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက် မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၈၅၉၇ ဦး၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ၁၅၉၉၈ ဦး၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ၂၅၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ၇၄၈၇၀ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ပို့ဆောင်ပေးခဲ့

ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသား ၃၀၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅၁ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅၇ ဦး ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ဦးမြို့ အဝင်အထွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်ဖြင့် စစ်ဆေး

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အဝင်အထွက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်တပ်ဆင်စစ်ဆေးခြင်းများကို ယမန်နေ့မှ စတင်တပ်ဆင်ကာ ညောင်ဦးမြို့သို့ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားပြည်သူ များအား စစ်ဆေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်အုန်း(ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး)ထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ ဦးဆောင်ကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသူ များအား မြတ်နိုးသူတိုးဂိတ်တွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်တစ်လုံး တပ်ဆင်စစ်ဆေးနေခြင်း၊ ချောက်မြို့နယ်ဘက်မှဝင်ရောက်လာသူများအား လောကနန္ဒာမြစ်ရေတင် ဂိတ်တွင် အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်တစ်လုံး တပ်ဆင်စစ်ဆေးနေခြင်း၊ မြင်းခြံမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသူများအား အလိုအလျောက်အပူချိန် စစ်ဆေးနိုင်သည့်စက် တပ်ဆင်ထားရှိစစ်ဆေးနေ ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အုန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အလိုအလျောက်အပူချိန်တိုင်းစက်တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့်



CCTV ကင်မရာရှေ့ ဝင်ရောက်သွားရုံဖြင့် စောင့်ကြည့်တီဗွီပေါ်တွင် အပူချိန်အလို အလျောက်တိုင်းပြီးသားဖြစ်ကာ ပုံရိပ်ဖမ်းယူထားရှိ မှတ်တမ်းတင်ထားကြောင်း၊ စစ်ဆေးသည့် လူနှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမရှိခြင်းက အားသာချက်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ် ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်း(မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး)က ရှင်းပြသည်။

ညောင်ဦးမြို့သို့ဝင်ရောက်လာသည့် ကားများ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအား နံပါတ်မှတ်တမ်းယူထားခြင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် မှတ်တမ်း ယူခြင်းနှင့် လာရောက်သည့် နေရပ်လိပ်စာမှတ်တမ်းထားရှိခြင်းများအား ခရိုင်/ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း များ၊ စီးသတ်ဝန်ထမ်းများ၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက တာဝန်ကျနေရက်များတွင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိသည့်မြို့မှ လာရောက်ပါက ညောင်ဦး ခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက စီစဉ်ထားရှိသည့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများတွင် ၂၁ ရက် ဝင်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကာ မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ဟိုတယ်များတွင် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရန် ဝင်ရောက်လိုပါက မိမိ စရိတ်ဖြင့်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ခရိုင်/ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ထံမှ သိရသည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

ကြော်ငြာ

ရွှေသမင်

ရွှေသမင် အပူတ်တံဆိပ် ကျွဲသစ်အပူတ်အသစ်အပူတ်အပူတ်... ကျွဲသစ်အပူတ်အသစ်အပူတ်အပူတ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... မြန်မာ့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိစေရန်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့နယ်

ယူနိုက်တက်အိမ်ခြံမြေအကျိုးအမြတ်ကုမ္ပဏီ... Covid ကာလအတွင်း လျှော့စျေးနှုန်းများ

မြောက်ပိုင်း/မြောက်ပိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... မြန်မာ့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိစေရန်

တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း... စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမက

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ... သွေးသည့်အသက်

အစုရှယ်ယာ မ တည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း... AICORP MYANMAR COMPANY, LIMITED

MAEX MYANMAR AGRO EXCHANGE PUBLIC CO., LTD. ၈တက္ကအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး (4th Annual General Meeting)အား

ဖခင်အမည်မှန်... တိုက်လေးမြို့၊ အထက(၁)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်... ပဲခူးခရိုင်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်

"ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ" ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ အေးလမ်း

စစ်တွားလေး မှီလီမိုလီ မောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ အဆင့်မြင့် စတီးဘလ်စားသုံးထူးကြီးများကို

BOSS အဆင့်မြင့် ပါကေးအရောင်းခန်းမ... အဆင့်မြင့် Laminat Flooring

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် UWSA “ဝ” အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် UWSA “ဝ” အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကြိုတင်ခေါ်ဆိုစစ်ဌာနချုပ် တာချီလိတ်တပ်နယ်အောင်ပြည်ဟိန်းရိပ်သာ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် UWSA “ဝ” အဖွဲ့မှ ဦးညီကပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက UWSA “ဝ” ဒေသအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်း အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်မှာ နှစ်ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှုများအပေါ် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ ဒေသအတွင်း၌ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဝင်ထွက်သွားလာမှုများကို ကန့်သတ် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ *



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် UWSA “ဝ” အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှစ၍ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ လိုက်ပါခဲ့သူများ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ မိမိအသိစိတ်ဖြင့် ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှစ၍ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ လိုက်ပါခဲ့သူများစာရင်းကို မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့၌ အချုပ်ပိုင် စာမျက်နှာများဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကာယကံရှင်များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ မိမိအသိစိတ်ဖြင့် ချက်ချင်းသတင်းပို့၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတိပေး နှိုးဆော်ပန်ကြားထားသဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဖိလစ်ပိုင်၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၃၉ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၈၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

စာမျက်နှာ » ၁၁

နမ့်ခမ်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသံချဲ့စက်ဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်

နမ့်ခမ်း စက်တင်ဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ခမ်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များကို ပြည်သူများ စနစ်တကျလိုက်နာရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အသံချဲ့စက်များဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို လူစည်ကားသည့် နမ့်ခမ်းမြို့ ရပ်ကွက်(၁၄) မြို့မစည်ပင်သာယာရေးနှင့် အမှတ်(၂) အောင်မေတ္တာဈေးတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် မဖြစ်မနေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားလာပါက နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန်၊ လူစု လူဝေးရှောင်ကြဉ်ကြရန်၊ လက်များကို မကြာခဏ ဆပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျ ဆေးကြောသန့်စင်ကြရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာနေထိုင်ကြရန်၊ ကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်မှုများခံစားရပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသပြီး ကုသမှုခံယူကြရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများလည်း စည်းကမ်းစနစ်တကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်တို့ကို အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။

ဘဦး(ပြန်/ဆက်)

ရုရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးမှု အပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ချီးကျူး

စာမျက်နှာ » ၁၃

အမ်ဘတ်ပီရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် ဆွီဒင်ကို ပြင်သစ်အနိုင်ရ

စာမျက်နှာ » ၂၇

WLC-14

မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ

စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

မြန်မာလက်ခမောင်းကုမ္ပဏီက စီစဉ်သည့် WLC-14 မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပရိသတ်မပါဘဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် WLC-12 ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် တစ်လနီးပါးအကြာတွင် WLC-14 ပြိုင်ပွဲ ထပ်မံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အရ ယခုပြိုင်ပွဲကို WLC-13 အမည်ဖြင့် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ၁၃ ဂဏန်းကိုကျော်ကာ WLC-14 အမည်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အဓိကတွဲဆိုင်းအဖြစ် လိုက်ဝယ်လံတာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ

ကာကွယ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အန်တိုနီယိုနှင့် စိန်ခေါ်သူ စပိန်နိုင်ငံသား မိညာလက်စိတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ အန်တိုနီယိုသည် WLC ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုးသတ်ထားသည့် သုံးပွဲစလုံး အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရထားပြီး စောထူးအောင်ကို အနိုင်ရကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်သူ မိညာလက်စိသည် ၁၀ စုနှစ် နှစ်ခုကြာ တိုက်ခိုက်ရေးပြိုင်ပွဲများတွင် ကျင်လည်နေသူဖြစ်ပြီး WLC လိုက်ဝယ်လံတာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ် ထိုးသတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာလက်ခမောင်းသည် WLC-14 ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်မည့် အခြား တွဲဆိုင်းများကို ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။

ရှိုင်းထက်ဇော်