

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ပညာရှိ

စကားများစွာ ပြောကာမျှဖြင့် ပညာရှိမဖြစ်၊
 ဘေးမရှိ ရန်မလာ ကြောက်ရွံ့မှု ကင်းကွာသူကို
 ပညာရှိဟူ၍ ဆိုအပ်၏။

ဓမ္မဋ္ဌဝင်(ဓမ္မပဒ-၂၅၈)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ်(၀၂၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသာမက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရှုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ရဟန်း၊ သံဃာတော်များအတွက်အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask အပါအဝင် အရောင်စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အရောင်(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

UVဖြင့် ဝိုင်းရံထားပြီး

STAR MASK
 DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK
 WITH OUTLET VALVE
 FDA အမှတ်-2312 MDML 007

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇန်နဝါရီ-၀၉ ၆၉၄၀ ၂၇၈၆၆
 ဝန်ထောက်- ဇန်နဝါရီ-၀၉ ၆၉၄၀ ၇၄၉၄၊ ၀၉-၆၉၃၂၃၅၇၃၇
 မန္တလေးမြို့- ဇန်နဝါရီ-၀၉ ၆၆၀၇၀ ၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀ ၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀ ၂၂၇၇
 ရန်ကင်းမြို့- ဇန်နဝါရီ-၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀၊ ၀၉-၂၆၃၀၄၇၃၈၅၊ ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉-၆၆၂၄၄၃၅၅၅

COVID-19 ဝိုင်းရံစိတ်ကြိုက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် MASKတပ်ပါ။

မတူတာတွေကိုဘေးဖယ်၊ တူညီတဲ့ကိစ္စတွေကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစကာလမှာ လွတ်လပ်ရေးကို ကြိုးပမ်းခဲ့ကြတဲ့ အင်အားစုတော်တော်များများဟာ လက်ဝဲယိမ်းသူတွေများပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီအဖွဲ့တွေကြား မတူတာတွေကို ဘေးဖယ်၊ တူညီတဲ့ကိစ္စတွေကို စုပေါင်းပြီး ပြည်တွင်းညီညွတ်မှုရစေဖို့၊ ဒီကမ္ဘာတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရစေဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၀ ရှေ့ဖုံးမှ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အတူ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ မြန်မာ - ရုရှား

ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သော် (အငြိမ်းစား)တို့ တက်ရောက် ကြပြီး ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov နှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင်

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးမြှင့် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်တွင်း ၌ လောင်စာဆီနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ရေး၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာများ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နည်း ပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ

ရရှိရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြု၍ အများပြည်သူ လိုအပ်ချက်များနှင့် ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရန် အတွက် တိုက်ရိုက်လေကြောင်း လိုင်းပြေးဆွဲရေး အခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများသာမက ကမ္ဘာ

လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့သည် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ် ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူ များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အောင်မြင်စေရန် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (ALAWMM)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ) ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အလျောက် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းကို အလေးထားလိုက်နာပြီး ပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ တာဝန် ရှိမှုများကို လေးစားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အောင်မြင်စေရန် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ALAWMM ၏ ဆောင်ရွက်မှုများတွင် တက်ကြွစွာဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ (၁၉) ကြိမ် မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့် ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး (ASLOM)အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန် ကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဥပဒေရေးရာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးအား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအဖြစ် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်



အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပေးပို့သည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း(မူကြမ်း) များအပေါ် စိစစ်ခြင်းနှင့် ဥပဒေအကြံပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အကြံပြုချက်ရရှိပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းသည် မူကြမ်းများကို အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူရန် အတွက် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီသို့ တင်သွင်းဆွေးနွေး ရကြောင်း။ ထိုသို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူပြီးနောက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးက အတည်ပြုလျှင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်မှုကောင်စီသည် မူကြမ်းအား ဥပဒေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာကြောင်း၊ ဥပဒေ

ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် တရားမျှတမှုအတွက် ဥပဒေ ဝန်ဆောင်မှု “Providing Legal Service for Justice” (2020-2024) မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၅ ရပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာ သတင်းအချက် အလက်များကို လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရန်အတွက် Myanmar Law Information System (MLIS) website ကို တည်ထောင်ထားပါကြောင်း၊ အာဆီယံ ဥပဒေပညာရှင်များအသင်း (မြန်မာ)ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက် တရားရေးအရာရှိ များ၊ ဥပဒေအရာရှိများ၊ ရှေ့နေများနှင့် တက္ကသိုလ်

ဥပဒေပညာရှင်များမှ ပါမောက္ခများ ပါဝင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ လက်ခံကျင်းပမည် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ALAWMM တွင် ASEAN Community Vision 2025 အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ၊ အာဆီယံအဆင့်မြင့် ဥပဒေ အရာရှိကြီးများ (ASLOM)၏ တရားခံလွှဲပြောင်းရေး သဘောတူစာချုပ်ဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ToR(Term of Reference) ရေးဆွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့မှု၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ဥပဒေရေးရာ အပြန်အလှန်အကူအညီပေးရေးသဘောတူစာချုပ်ကို အာဆီယံသဘောတူစာချုပ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာချုပ် နောက်ဆက်တွဲ ၁ တွင် ထည့်သွင်းနိုင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ (၁၁) ကြိမ်မြောက် ALAWMM လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ အပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်း အဝေး (ASLOM) အစီရင်ခံစာကို အတည်ပြုခြင်း၊ (၁၁)ကြိမ်မြောက် ALAWMM ၏ Joint Communique ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ASLOM ကို တစ်နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်နှင့် ALAWMM ကို နှစ်နှစ်လျှင် (၁)ကြိမ်ကျင်းပရန် အဆိုပြုမှုအပေါ် ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့် ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်း အဝေး(ASLOM) နှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (ALAWMM) ကို မြန်မာနိုင်ငံက အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပိုမိုတိုးတက်လာ ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းမှုများ မြှင့်တင်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလှိုင်သည် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၉)ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ- ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အဆင့်မြင့်ခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခြင်း၊ သဘောတူစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုခြင်းနှင့် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး

အစီအစဉ်များဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားနှင့် မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြည်သူများ အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေး နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး အပါအဝင် ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းမှု များ မြှင့်တင်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် ဖောက် ခွဲရေးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၊ ဧရာဝတီခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် ဖောက် ခွဲရေးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သတင်းစဉ်

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရောက်ရှိ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ရေတပ်ဦးစီးချုပ် Vice Admiral Vladimir KASATONOV ဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက် တိုဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဆိုင်ရာ ရုရှားစစ်သံမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ရုရှားချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ)ဦးဆောင် သော တပ်မတော်(ရေ)ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ကြသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ တွင် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာဖလှယ် ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ရေတပ်အချင်း ချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံအသက်(၂၅)နှစ် အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက လှာကမြင် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဘော်လီ ဘော အားကစားနည်းဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပေးပါ



ကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ဘော်လီဘော အားကစားနည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လူ

အများ စိတ်ပါဝင်စားမှု တိုးပွား လာစေရန်၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်အတန်းမီဖြင့် အောင်မြင်

မှုများရရှိနိုင်စေရန်နှင့် ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်သော လူငယ်မောင်/မယ် များ ဖြစ်လာစေရန် ယခုပြိုင်ပွဲအား

ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအနေဖြင့် ထိုရည်ရွယ်ချက်များကို ပိုင်းဝန်း ကူညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ဇွဲရှိမှု၊ နည်းစနစ်ပိုင်း၊ နည်းပရိယာယ်ပိုင်းများ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာလေ့ကျင့်နေရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲ အား ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများက အား

ကစားသောအခါမှာ ရုတ်ဆို၍ ကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခန့်မြို့နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းခန့်ခံသင်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအားကစား သမား ၁၄၀ မှာအောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားကြမည်ဖြစ်ပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဘားအံမြို့နယ် လက်ရွေး စင် ဘော်လီဘောအသင်းနှင့် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် လက်ရွေးစင် ဘော်လီဘောအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ ဘားအံမြို့နယ် လက်ရွေးစင်ဘော်လီဘောအသင်း က နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ ချောမွေ့ပွင့်လင်းစေရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

(၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတို့ကို ယနေ့တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း သွင်းအားစုဓာတ်မြေ ဩဇာဈေးနှုန်းနှင့် ကိုင်တွယ်စရိတ်၊ ကုန်သွယ်မှုစရိတ် ကြီးမြင့်လာခြင်းသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အတွက် ကြီးမားသည့်စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ ချောမွေ့ပွင့်လင်းစေရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

(၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးများအတွက် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ ကြိုတင်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်များတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေ လင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

(၄၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး တွင် အာဆီယံ ဘက်စုံထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ

ကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ ပြန်လည် ထူထောင်လာစေရေးနှင့် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နည်းလမ်းများနှင့် အတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ်ခြင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒမူဘောင်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကို တင်ပြ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဓိကရေးဆွဲပြီးစီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ သတ်မှတ်ချက် (၉)ခု နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်မည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်(၂၇)ခု တို့ကို ဝန်ကြီးများ၏ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း၊ အာရှဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဝန်ကြီးများက အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အတည်ပြု

ယင်းနောက် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၏ (၄၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးက ထုတ်ပြန်ကြေညာမည့် ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

(၂၁)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တော



ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ အား ပြန်လည်ထူထောင်လာစေရေးနှင့် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နည်းလမ်းများနှင့် အတွေ့အကြုံများအား ဖလှယ်ခြင်း၊ အကြံညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးမှ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များဖြစ်သည့် အာဆီယံအပေါင်းသုံး နိုင်ငံများတွင် စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမဟာဗျူဟာ (၂၀၁၆-၂၀၂၅) ၏ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်ပြီးနောက်ပိုင်း ကာလတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ စားသောက်ကုန်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထွက်ကုန်များ တန်ဖိုးမြင့်မားစေရေးအတွက် စားသောက်ကုန်တန်ဖိုးကွင်းဆက်များနှင့် အအေးခန်းကွင်းဆက်ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်စေရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနစီမံကိန်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့မှုအပေါ် ဝန်ကြီးများက အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးအတည်ပြု

ထို့နောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည့် ပူးတွဲကြေညာချက်ကို အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၏ (၄၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၏ (၂၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အချိန်နှင့် နေရာတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်သားအင်အားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိစေသည့် စက်ရုံများကို အဓိကခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ (၄/၂၀၂၁)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

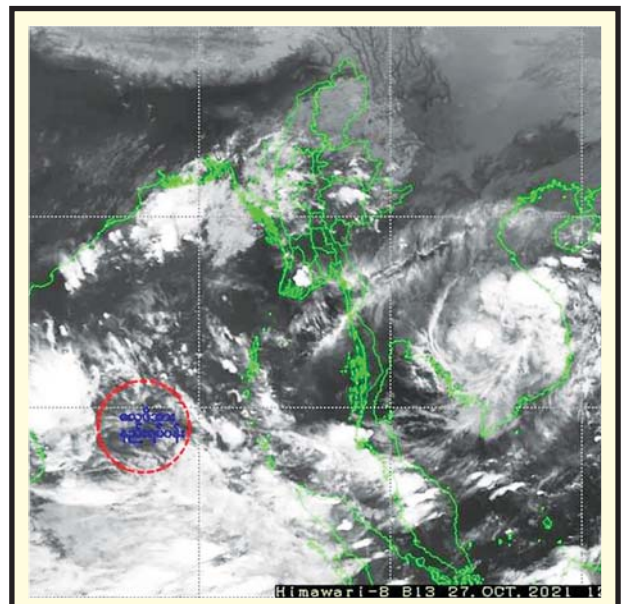
ဆွေးနွေးကတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း CMP ကဲ့သို့ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်သားအင်အားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေသည့် စက်ရုံများကို အဓိကခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဘက်ထရီသုံး လျှပ်စစ်မော်တော်ကား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြေစွမ်းအင်သုံး

ဆိုလာပြား ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဆက်စပ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများ ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ



တည်ငြိမ်လုံခြုံစိတ်ချစွာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် လမ်း၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ရေနှင့် လုံခြုံရေးများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပဲခူးစက်မှု နယ်မြေအတွင်း ဖက်စပ်နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် Gertai (Bago) Co.,Ltd မှ ကနဦးမတည်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးသန်းဖြင့် အိမ်သုံး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို CMP စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအသစ်တစ်ခု လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/လေ

ရုရှား-မြန်မာ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပြု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောလျင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ရန် မျှော်လင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညိုတို့သည် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည် ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း၏ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly Bulochnikov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင် ရာ ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးသည်။ (ယာဝု)

ယင်းသို့ဆွေးနွေးရာတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံပိုင်ဘဏ် များနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ က မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ကြီးကြပ် ဆောင် ရွက်နေသည့် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဘဏ်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

Mr. Anatoly Mikhailovich Bulochnikov က ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား အစိုးရကဏ္ဍ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍတို့တွင် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အဆင်ပြေစွာ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက်ရုရှား-မြန်မာ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပြုပါကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မတီ တွင် နှစ်နိုင်ငံမှ သင့်လျော်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောလျင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြီး ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆိုပြုလုပ်ငန်း စဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ရုရှား-မြန်မာ ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စကို လက်ခံပါကြောင်း၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး နောက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ



ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများ၏ ဘဏ်နှင့် ငွေရေး ကြေးရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဝါဒလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညိုက ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်

သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ဆောင်ရွက် နေသည့် အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေး သည်။

တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်း သန်းဆွေနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်သယာရေးလုပ်ငန်းများ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ဒုတိယမြို့တော်ဝန်) ဦးညီညီ သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် စံပြချမ်းမြေ့ စည်ပင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဝင်း၌ ရွှေလျားဈေးကား (Mobile Market) စနစ်ဖြင့် ဈေးရောင်းချ နေမှု၊ ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန် အမှတ်(၂)၊ (၃)၊ (၄)၊ စီမံခန့်ခွဲ ရေးရုံး၌ စက်မှုဇုန်တာဝန်ရှိသူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်း မွန်ရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်



ငန်းများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြု အောင်ဆန်းဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရ အမျိုးပြု သွားရောက်၍ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓသာသနာ သော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်

များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆီတို့ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၌ ကျေးလက်အိမ်ရာအလုံး ၂၀ ဆောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရမ်းဗြဲ အောက်တိုဘာ ၂၇

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရမ်းဗြဲမြို့နယ်ရှိ ခမောင်းခြေကျေးရွာအုပ်စု ပုညဝတီကျေးရွာ ကျေးလက်အိမ်ရာ အလုံး ၂၀ ဆောက်လုပ်ခြင်း တန်ဖိုး ကုန်ကျငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်မှုကို ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ဝေ၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရည်မှန်းချက်တစ်ခုအောင်မြင်ဖို့ အခက်အခဲတစ်ခု မှန်ကန်စွာဖြေရှင်းဖို့ဆိုရာမှာ နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားဖြစ်တဲ့ မဂ္ဂင်ဂုဏ်ပါး ကျင့်ကြံအားထုတ်ရန် လိုအပ်သလိုပါပဲ။ မှန်ကန်သောအသိအမြင်၊ မှန်ကန် သောအကြံအစည်၊ မှန်ကန်သောစကားကိုဆိုခြင်း၊ မှန်ကန်သော အမှုကိုပြုခြင်း၊ မှန်ကန်သော အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်း၊ မှန်ကန်သောအားထုတ်ခြင်း၊ မှန်ကန်သော အောက်မေ့လှလှသွင်းခြင်း၊ မှန်ကန် သော တည်ကြည်ခြင်းဖြစ်ဖို့ ကိုယ်စီကိုယ်စီကြိုးပမ်း ကြရမှာပါ။ အမှန်တရားဆိုရာမှာလည်း တစ်ဦး တစ်ယောက်၊ တစ်ဖက်တည်းအတွက် အမှန်တရား ထက်အားလုံးကို ကိုယ်စားပြုနိုင်တဲ့ အမှန်တရား ဖြစ်မှ အနာနဲ့ဆေး တည့်ပါလိမ့်မယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အနာတခြား ဆေးတခြား ဖြစ်နေရင်တော့ အနာ တွေသာ တစ်နေ့တခြား ကြီးထွားလာနေဦးမှာပါ။

ငြိမ်းချမ်းပါစေ

ပြည်သူတွေ ရင်ဆိုင်နေကြရတဲ့ အကျပ် အတည်းတွေ ပြေလည်ဖို့ဟာ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လိုလားချက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေ ရဲ့အကျိုး၊ နိုင်ငံရဲ့အကျိုးမပါရင် နိုင်ငံရေးလို့ မဆို

“ရည်မှန်းချက်တစ်ခုအောင်မြင်ဖို့၊ အခက်အခဲတစ်ခု မှန်ကန်စွာဖြေရှင်းဖို့ဆိုရာမှာ နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားဖြစ်တဲ့ မဂ္ဂင်ဂုဏ်ပါး ကျင့်ကြံအားထုတ်ရန် လိုအပ် သလိုပါပဲ။ မှန်ကန်သောအသိအမြင်၊ မှန်ကန်သောအကြံအစည်၊ မှန်ကန်သော စကားကိုဆိုခြင်း၊ မှန်ကန်သောအမှုကိုပြုခြင်း၊ မှန်ကန်သောအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းခြင်း၊ မှန်ကန်သောအားထုတ်ခြင်း၊ မှန်ကန်သော အောက်မေ့လှလှ သွင်းခြင်း၊ မှန်ကန်သော တည်ကြည်ခြင်းဖြစ်ဖို့ ကိုယ်စီကိုယ်စီ ကြိုးပမ်းကြရမှာပါ။ အမှန်တရားဆိုရာမှာလည်း တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်ဖက်တည်းအတွက် အမှန် တရားထက် အားလုံးကို ကိုယ်စားပြုနိုင်တဲ့ အမှန်တရားဖြစ်မှ အနာနဲ့ဆေး တည့်ပါလိမ့်မယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အနာတခြား ဆေးတခြား ဖြစ်နေရင်တော့ အနာတွေသာ တစ်နေ့တခြား ကြီးထွားလာနေဦးမှာပါ”

နိုင်ငံပညာ။ အေးချမ်းတည်ငြိမ်တဲ့ဘဝ၊ စားဝတ် နေရေး ပြေလည်တဲ့ဘဝဆိုတာ သာမန်ပြည်သူတွေ အတွက် အခြေခံ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက် တစ်ခုပါ။

နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်တွေ ဘယ်လောက် ကောင်းကောင်း ပြည်သူတွေရဲ့လက်တွေ့ဘဝတွေနဲ့ ထပ်တူမကျသရွေ့ သက်သေမပြနိုင်တဲ့ သီအိုရီလိုပဲ

ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ အသုံးဝင်ဖို့နဲ့ လက်တွေ့ကျဖို့ ခက်ခဲ မှာပါ။

ဒီနေ့ဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာ ရေးအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်း၊ စိန်ခေါ်မှုတွေဟာ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှပါတယ်။ ယခင်ကလည်း တွေ့ကြုံခဲ့ရ၊ ခံစားခဲ့ရပြီးပါပြီ။ ယခုထက်တိုင်လည်း ရင်ဆိုင်ခံစားနေကြရဆဲပါ။ နိုင်ငံအနေနဲ့ ဖြစ်ဖြစ်၊ ပြည်သူအနေနဲ့ဖြစ်ဖြစ် ကြည့်မယ်ဆိုရင် နှစ်ပေါင်း များစွာ ဒီလိုအကျပ်အတည်းတွေကြားမှာ များစွာ ပင်ပန်းဆင်းရဲလှပါပြီ။ ပင်ပန်းဆင်းရဲမှုတွေနဲ့ သံသရာကျော့နေတဲ့ဘဝတွေက ရုန်းထွက်နိုင်ရေး လက်တွဲကြိုးစားကြဖို့လည်း အချိန်တန်ပါပြီ။ ကံကြမ္မာအလှည့်အနေနဲ့ လူတိုင်းကိုယ်စီ အပြုံးပန်း တွေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းစေချင်လှပါတယ်။ ။

ကိုးကား

၁။ Myanmar Economic Monitor, July 2021, World Bank

၂။ June 2019 Myanmar Living Conditions Survey 2017 Poverty Report, World Bank

ဆေးရုံများအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးစည်းဝေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ဆေးရုံများအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် ကြည်း၊ ရေ၊ လေသတင်းနှင့် နည်းပညာဌာနမှ ဌာနကြီးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပျဉ်းမနားမြို့မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖြစ်ပြီး လူနာသတင်းအချက်အလက်များကို အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ပါက သတင်းအချက်အလက်များကို လျင်မြန်စွာ ကြည့်ရှု သုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းသာမက ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ် (District Health Information Software-DHIS-2) ကို အသုံးပြု၍ သတင်းအချက်အလက်စနစ်ကို ထူထောင်ထားရှိကာ ဆောင်ရွက်နေပြီး အချို့ဆေးရုံများတွင်လည်း ဆေးရုံအလိုက် လိုအပ်ချက်အရ Laboratory services, Radiology services တို့အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်

နေကြသည်များ ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက သတင်းအချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျထားရှိနိုင်ရေး အားပေးလမ်းညွှန်ခဲ့ပါသဖြင့် ဆေးရုံများအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုကို စနစ်တကျတည်ထောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာဖြင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ် တည်ထောင်ရာတွင် ဆေးရုံတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နိုင်ရေး၊ ဆေးရုံအတွင်း ဌာနတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နိုင်ရေးတို့ကိုပါ စီစဉ်ရန်နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံအားလုံး တစ်ပြေးညီအသုံးပြုနိုင်

မည့် အီလက်ထရွန်နစ် ကျန်းမာရေးသတင်း အချက်အလက်စနစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ စန်းဟန်က လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆေးရုံများအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် (DHIS-2) ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်း

ကောင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများက ဆေးရုံအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အီလက်ထရွန်နစ်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်မင်းဦးက တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အီလက်ထရွန်နစ် သတင်းအချက်အလက်စနစ်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပျဉ်းမနားမြို့နှင့် အထူးကုဆေးရုံကြီးတစ်ရုံတို့တွင် ရှေ့ပြေး(pilot)အနေဖြင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ကာ ပိုမိုပြည့်စုံသော အီလက်ထရွန်နစ် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်ကို တည်ထောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

မြို့နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မသန်စွမ်းမှုအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ရှေ့ပြေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မသန်စွမ်း အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်း

များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းပါဝင်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ (၂၀၁၅) နှင့် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ

ကွန်ဗင်းရှင်းအရ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝခံစားရရှိရေးအတွက် အရေးကြီးပြီး အဓိကလိုအပ်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကနဦးသတ်မှတ်ထားရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နှင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်များတွင် စတင်အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းများကို ပြီးမှသာ မသန်စွမ်းသူများ၏ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ မြို့နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်ထွန်းခိုင်က မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Early Childhood Intervention (ECI) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်စပ်ပါကြောင်း၊ ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရာတွင် မသန်စွမ်းအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ မသန်စွမ်းသူများ၏ ဆီမင်တီကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများဌာနခွဲ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးက မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကမ်းပြိုကျေးရွာ၌ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျသဖြင့် နေအိမ်သုံးလုံး ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ဝါးခယ်မ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကမ်းပြိုကျေးရွာအုပ်စု ကမ်းပြိုကျေးရွာတွင် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရွှေ့ပြောင်းမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျသဖြင့် နေအိမ်သုံးလုံး ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးအလျား ပေ ၇၀၊ အနံပေ ၃၀ ခန့် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူတို့ရေစွန့်နှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးအနီးတွင် နေထိုင်သော နေအိမ်သုံးလုံးနှင့် မိသားစုဝင် အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း

၁၄ ဦးတို့အား ရွှေ့လောင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဦးစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရွာသားများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးကြသည်။ ကမ်းပြိုကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၂၅ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၁၇၄ စု၊ လူဦးရေ အမျိုးသား ၂၆၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၇၉ ဦး စုစုပေါင်း ၅၄၃ ဦးတို့ နေထိုင်ကြပြီး ရွှေ့လောင်းမြစ်ကမ်းပါးအနီး၌ တည်ရှိသောကြောင့် အလားတူ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူများ လာရောက်အပန်းဖြေနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)ကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူးနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)၏ လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပွင့်လင်းရာသီရောက်တော့မည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)၌ အများပြည်သူအားလပ်ရက်များတွင် ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းသာစွာ လာရောက်အပန်းဖြေနိုင်ရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများကို လာရောက်လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အစီအစဉ်သစ် များဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျေးရွာအတွင်း ကလေးကစားကွင်းများ၊ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းသုံး အားကစားပစ္စည်းများ တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Free Wifi များလည်း အမြန်ဆုံးတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန် မှာကြား လိုပါကြောင်း၊ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကများ၊ ရုပ်သေး၊ မျက်လှည့်ပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ပြီး



ဖျော်ဖြေပေးမည့်အစီအစဉ် ပြန်လည်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျေးရွာအတွင်း တိုင်းရင်း သားရိုးရာအစားအစာရောင်းချပွဲများ၊ လေ့လျော် ပြိုင်ပွဲများ၊ လက်ပှော်ပြိုင်ပွဲများ စီစဉ်ကျင်းပသွားရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပဲခူးမြစ်မှတစ်ဆင့် လာရောက်

ဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူးတို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်း သားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) တာဝန်ခံအရာရှိဦးမျိုးဝင်းက လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်က လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ရှိ တိုင်းရင်းသားရိုးရာနေအိမ်များ၊ ဆိုင်ခန်းများဖွင့်လှစ် ရောင်းချနေမှု၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပြခန်းအတွင်းရှိ အင်းလေးကန်အတွင်း လေ့လျော်ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ် နိုင်မည့်အခြေအနေ၊ သင်္ဘောဆိပ်ခံတည်ဆောက် မည့်နေရာ၊ ခြောက်ခန်းတွဲ တစ်ထပ်ဆောင် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရတနာလမ်း ဝင်ပေါက်တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား ကာ ဝန်ထမ်းများ၏ ရိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများအား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်စစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀(၄)တွင် ပြဋ္ဌာန်းထား သော “နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံ တင်ခြင်းဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံရေး ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စေ ခြင်း”ဆိုသည့် တာဝန်နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ပါတီဝင် အင်အား၊ ပါတီပိုင်ရန်ပုံငွေနှင့် ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းခြင်း၊ ပါတီဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ

ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ တို့ကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဘရန်ရှောင် ဦးဆောင်ပြီး စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနနှင့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ် များပါဝင်သည့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ သည် ကချင်ပြည်နယ်အခြေစိုက် ဖြစ်ကြသော လီဆူအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ(ဒူးလေး ပါတီ) [LISU NATIONAL DEVE- LOPMENT PARTY (L.N.P.D)] နှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)

[New Democracy Party (Kachin)] [N.D.P (Kachin)] တို့ကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်း ဦးဆောင်ပြီး စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနနှင့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ် များပါဝင်သည့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အခြေစိုက် ဖြစ်သော ရခိုင်ဦးဆောင်ပါတီ [Arakan Front Party(AFP)] ကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်



ဦးမြင့်ဦး ဦးဆောင်ပြီး စာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီး ဌာနနှင့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ

ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သည့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ရခိုင် ပြည်နယ် အခြေစိုက်ဖြစ်သော ရခိုင်အမျိုးသားပါတီကို အောက်

တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ လည်းကောင်း စစ်ဆေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများအား ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေနှင့်နှေးကြန်ကြာမှုရှိတင်သွင်း နိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းနှင့် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်း

ရာ၌ ကုမ္ပဏီ တစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ နှစ်စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးခွဲ ၁၈၅၀၊ လုပ်ငန်းသုံးအောက်ဆီဂျင်

စက် (Oxygen Generator) တစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxy- gen Concentrator) ၁၁ ခု၊ PPE

ဝတ်စုံ ၄၀၆၀၀၊ လက်အိတ်တန် ၂၀ တို့ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊



ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOPများနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်း ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇
မြန်မာ့ပင်လယ်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့ နှင့်မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မိုး/လေ

ဓမ္မနှင့် အဓမ္မဟု ဆိုကြရာဝယ်

စာချစ်သူ

“အခုတစ်လော ကျုပ်တို့တွေပြည်ကြီးမှာ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မဆိုတဲ့ စကားသံတွေ အတော်ကို ရေပန်းစားနေပါလားဗျ”

တစ်နေ့က မိတ်ဆွေတစ်ဦးက စကားစပ်မိရင်း ထိုသို့ဆိုသည်။ ကျွန်တော်လည်း သတိပြုမိပါသည်။ အထူးသဖြင့် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာထက်တွင် ဓမ္မနှင့်အဓမ္မ၊ ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိတို့၊ ဓမ္မဝါဒီ အဓမ္မဝါဒီ၊ ဓမ္မဘက်တော်သား၊ အဓမ္မဘက်တော်သား စသဖြင့် ရေးကြသားကြ၊ ပြောကြဆိုကြ၊ ငြင်းကြ ခုံကြဖြင့် အတောမသတ်နိုင် သည်မှာ ကြာခဲ့ချေပြီ။

“ခင်ဗျားရော ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို ဘယ်လိုခွဲခြားရှုမြင်သလဲ”

မိတ်ဆွေကြီးက ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် တစ်ဆက်တည်း ကျွန်တော့်ကို မေးခွန်းထုတ်ပြန်ပါသည်။

အတွေးအမြင်တွေနဲ့ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်

“ကျွန်တော့်အမြင်ကို မပြောခင် အရင်ဆုံး ရုပ်ရှာထဲက လူအများစု ရဲ့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မအပေါ် သုံးသပ်ချက်အမြင်ကို ပြောချင်တယ်။ အများစု က ဓမ္မဆိုတာ အမှန်၊ အဓမ္မဆိုတာ အမှားလို့ ယေဘုယျကိုင်စွဲပြီး နိုင်ငံရေးအပါအဝင် လောကီရေးရာကိစ္စတွေမှာ ငါတို့လုပ်ရပ်က မှန် တယ်၊ သူတို့လုပ်ရပ်က မှားတယ်။ ငါတို့က ဓမ္မဘက်တော်သား၊ သူတို့ က အဓမ္မ ဘက်တော်သား။ ဒါကြောင့် ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိ ဘူး။ ငါတို့နိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ ငါတကော ကော အတွေးအမြင်တွေနဲ့ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ပြီး ပြောလာကြတာပဲဗျ”

“နိုင်ငံရေးကိစ္စတွေမှာ ဘာသာရေးအသုံးအနှုန်းတွေကို ဒီလိုပဲ လိုရာခွဲပြီး ယူသုံးလို့ ရသလားဗျ”

“ရတာပေါ့ဗျ။ မြန်မာတင်မကဘူး၊ ကမ္ဘာမှာလည်း ဒီလိုပဲပြောကြ ဆိုကြတာပဲ။ သမ္မတဂျော့ဘုရှ်(ဂျူးနီယာ)ဆို အီရန်တို့၊ အီရတ်တို့ကို မိစ္ဆာဝန်ရိုးတန်းနိုင်ငံတွေလို့ သုံးနှုန်းစွပ်စွဲခဲ့ဖူးတာပဲ။ တစ်ဖက်ကလည်း ဘုရားနဲ့အမေရိကန်ကို စေတနာနဲ့ဆုံးလို့ ပြန်ပြောတာပဲ။ တစ်ခါ ၉/၁၁ ကိစ္စနဲ့ အာဖဂန်စစ်ပွဲကာလအတွင်းမှာ သမ္မတဘုရှ်က ‘အမေရိကန်နိုင်ငံ အပေါ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြတဲ့ မကောင်းမှုအကုသိုလ်တွေထဲက ပြင်းချမ်း သာယာတဲ့ကမ္ဘာကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာပါတော့မယ်’တို့၊ ‘လွတ်လပ် မှု’ဆိုတာ အမေရိကန်က ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတွေကို ပေးတာမဟုတ်ပါ ဘူး။ ဘုရားသခင်ကပေးတဲ့ လက်ဆောင်ဖြစ်ပါတယ်” တို့ ပြောကြတာ ပဲဗျ။

တစ်ခါ သမ္မတဂျော့ဘုရှ် Pre-emption လို့ခေါ်တဲ့ လက်ဦးမူရယူ တိုက်ခိုက်ခြင်း မူဝါဒကို နိုင်ငံအတော်များများက “မသူတော်ဝါဒ”လို့ ဝေဖန်ပြောဆိုကြတယ်။ အီရတ် ဘာသာရေးမြို့တော် ကာဘာလာက ရိုးယိုက်ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကဆိုရင် “ကျုပ်တို့အမေရိကန် တွေကို အလိုမရှိဘူး။ သူတို့က ကျုပ်တို့ရဲ့ရေခဲကို သုံးချင်လို့ရောက် လာတာ။ သူတို့က ဘာသာတရားမရှိတဲ့လူတွေ၊ ကျုပ်တို့က ဘာသာ ရေးကို ခိုင်မာစွာ သက်ဝင်ယုံကြည်ကြတယ်”တို့ ပြောကြတာပဲ။ သူ့ အုပ်စု ကိုယ့်အုပ်စုဘက်အမြင် ဘက်အတွေးတွေနဲ့ ဝါဒဖြန့်ပြောကြ၊ ဆိုကြတဲ့အထဲမှာ အနောက်အုပ်စုမဟာမိတ်နိုင်ငံများက သူတို့ကိုယ် သူတို့မြင်မြတ်သန့်ရှင်းသော မဟာမိတ်(holy alliance)လို့ဆိုကြပြီး သူတို့နဲ့ ဝါဒရေးရာ စစ်မက်ရေးရာပြိုင်ဆိုင်နေကြတဲ့ နိုင်ငံများကိုတော့ မသန့်ရှင်းသော မဟာမိတ်များ (Unholy alliance) လို့ ခေါ်ဝေါ် တံဆိပ်ကပ်သတ်ကြတာပဲဗျ။ လောကီရေးရာကိစ္စတွေမှာ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မ ကို ရှုမြင်သုံးသပ်ရာမှာ ရှုထောင့်တွေကတော့ မျိုးစုံပဲပေါ့ဗျာ”

သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်

မိတ်ဆွေကြီး၏ မေးမြန်းမှုများကို လေ့လာမိသလောက် တတ်အား သရွေ့ ဆွေးနွေးပြောကြားရင်း ကျွန်တော်သည် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီး၏ “သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်”တရားတော်မှ “တရားချစ်ခင်သူတော်စင်အပေါင်းတို့ ‘ဗုဒ္ဓဘာသာတစ်ယောက်ရဲ့ မှန်ကန်တဲ့အမြင်’ဆိုတာ ဓမ္မအမြင်သာလျှင်ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်’ မှာ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင်’ဆိုတာတွေ က မှန်ချင်မှ မှန်တယ်။ ‘ဓမ္မအမြင်’ကသာ မှန်ကန်တဲ့အမြင်ဖြစ်တယ်ဆို တာကို မှတ်သားနာယူကြပြီးတော့ ဓမ္မအမြင်မျိုးကိုရရှိအောင် နေ့စဉ်နဲ့ အမျှ ကျင့်ကြံကြိုးကုတ် အားထုတ်နိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း”ဟု သည့် ဆုံးမဩဝါဒကို အမှတ်ရမိသည်။

“ဒါဆိုရင် ဓမ္မနဲ့အဓမ္မကို ဘာသာရေးရှုထောင့်ကနေ ဘယ်လိုခွဲခြား ရှုမြင်ရမလဲဗျ”

“ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကိုယုံကြည်တဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်ရဲ့ အမြင်အရတော့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို ကုသိုလ်ကံ၊ အကုသိုလ်ကံရယ်လို့ပဲ

ရှုမြင်ရမှာပဲဗျ။ ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကို ယုံကြည်လက်ခံတဲ့ ကမ္မဿကတာ သမ္မာဒိဋ္ဌိဉာဏ်အမြင်ဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဖြစ်ဖို့ ပထမမူလ အခြေခံပဲလေ။ ကောင်းမှုတစ်ခုခုကိုလုပ်တဲ့အခါ (ကမ္မဋ္ဌိ - ကံကိုလည်းကောင်း၊ ကမ္မ ဖလဋ္ဌိ - ကံ၏အကျိုးကိုလည်းကောင်း၊ သဒ္ဓဟိတွာ - ယုံကြည်ပါကုန် သည်ဖြစ်၍)လို့ ဘုန်းတော်ကြီးက တိုင်ပေးတာကို လိုက်ဆိုကြရတာ ပဲဗျ။”

သို့ကြောင့်မို့ ဂင်္ဂါဝါဠု သဲစုမက ပွင့်ထွန်းတော်မူခဲ့တဲ့ မြတ်စွာ ဘုရားရှင်တိုင်းက

- “သဗ္ဗ ပါပဿ အကရဏံ၊
- ကုသလသုပ သမ္မဒါ။
- သစ်တ္တ ပရိယော ဒါပနံ၊
- ဇေတ ဗုဒ္ဓါန သာသနံ။
- “မကောင်းမှုမှန်သမျှရှောင်၊ ကောင်းမှုမှန်သမျှဆောင်၊ စိတ် စင်ကြယ်အောင်ထား” ဆိုတဲ့ အဆုံးအမဩဝါဒကို ဟောကြားတော်မူခဲ့

*** ‘ဗုဒ္ဓဘာသာတစ်ယောက်ရဲ့ မှန်ကန်တဲ့အမြင်’ဆိုတာ ဓမ္မအမြင်သာလျှင်ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်’ မှာ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင်ဆိုတာတွေက မှန်ချင်မှမှန်တယ်။ ‘ဓမ္မအမြင်’ကသာ မှန်ကန်တဲ့အမြင်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို မှတ်သားနာယူကြပြီးတော့ ဓမ္မအမြင်မျိုးကို ရရှိအောင် နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ကျင့်ကြံကြိုးကုတ် အားထုတ်နိုင်ကြပါစေ**

တာပဲဗျ။ လင်္ကာဆန်ဆန် ကာရန်အရ ဆိုရင်တော့ “မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှု ဆောင်၊ ဖြူအောင်စိတ်ကိုထား”လို့ ဆိုရမှာပေါ့။

“အေးဗျာ၊ အခု ခင်ဗျားပြောမှပဲ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးရဲ့ ပထမမူလ အခြေခံဖြစ်တဲ့ သရဏကို သုံးပါးနဲ့ ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကို ယုံကြည်မှုဆိုတာ တွေကို ပြန်လည်အမှတ်ရမိပေတော့တယ်”

မိတ်ဆွေကြီးသည် သူတော်ကောင်းစရိုက်ရှိပုံရသည့်။ တရားဓမ္မကို နာယူဆွေးနွေးမှုတွင် စိတ်အားထက်သန်မှုရှိလေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်သည် ဓမ္မဒါနပြုလိုစိတ်များ တဖွားဖွားပေါ်လာမိလေသည်။

“ဒီမယ်၊ ခင်ဗျား ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက် ဝိသုချင်ရင် သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေတဲ့ ‘ဗုဒ္ဓ ဘာသာကောင်းတစ်ယောက်’ကျမ်းစာအုပ်ကို ဆက်ပြီးဖတ်ရှုလေ့လာ ပေါ့ဗျာ။ အဲဒီမှာ ခင်ဗျား အခုပြောနေတဲ့ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မကို ကိုယ်တိုင်ခွဲခြား သိမြင်ချင်ရင် စာမျက်နှာ ၁၉၇ ကို လှန်ဖတ်ကြည့်ပေါ့”

“ဘာတရားတွေနဲ့ ဘယ်လိုခွဲခြားထားတာလဲဗျ”

“ဒုစရိုက်နဲ့ သုစရိုက်ပေါ့ဗျာ။ ဒုစရိုက်(၁၀)ပါး အပြား(၄၀)၊ သုစရိုက် (၁၀)ပါး အပြား (၄၀)ကို တွေ့လိမ့်မယ်။ ကနဦး ဒုစရိုက်(၁၀)ပါး အပြား (၄၀)ကို အကျယ်ပြောရရင်တော့

- “ကာယဒုစရိုက် - ကာယကံ (၃)ပါးဖြစ်တဲ့
- (၁) ပါဏာတိပါတ - သူ့အသက်သတ်မှု၊
- (၂) အဒိန္နာဒါန - အရင်သည်ကိုယ်နှုတ်တို့ဖြင့် မပေးအပ် သော သူ့ဥစ္စာကိုခိုးမှု၊
- (၃) ကာမေသုဓိတ္တစာရ - ကာမဂုဏ်တို့၌ ယုတ်ယုတ်မာမာ ကျင့်မှု။
- ဝစီဒုစရိုက် - ဝစီကံ(၄)ပါးဖြစ်တဲ့
- (၄) မုသာဝါဒ - မုသားပြောဆိုမှု၊
- (၅) ပိသုဏဝါစာ - ချောပစ်ကုန်းတိုက်မှု၊
- (၆) ဖရုသဝါစာ - ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း အယုတ်တမာ ဆဲဆိုမှု၊
- (၇) သမ္ပပ္ပလာပ - သိမ်ဖျင်းသောစကားကို ပြောဆိုမှု။
- မနောဒုစရိုက် - မနောကံ (၃)ပါးဖြစ်တဲ့
- (၈) အဘိဇ္ဈာ - သူတစ်ပါး၏စည်းစိမ်ကို “ငါ့လာဖြစ် လျှင် ကောင်းလေစွ”ဟု မတရား ကြံစည်မှု၊
- (၉) ဗျာပါဒ - သေကျေပျက်စီးသွားလျှင်ကောင်းလေ စွ ဟု သူတစ်ပါးကိုပစ်မှားမှု၊
- (၁၀) မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ - အယူမှားမှု (ကံ၊ ကံ၏ အကျိုးကို မယုံကြည်မှု)။

ဤဒုစရိုက်ဆယ်ပါးကို အပယ်ရောက်ကြောင်း မကောင်းသော ခရီးလမ်း “အကုသလ ကမ္မပထတရား”ဟုလည်း ခေါ်ဆို၏။ ယင်း အကုသလကမ္မပထတရား ဆယ်ပါးကို

- (၁) ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (၂) သူတစ်ပါးကိုပြုလုပ်ခိုင်းခြင်း၊
- (၃) ဒုစရိုက်ပြုလျှင် ရနိုင်မည့် လောကီအကျိုးကို ပြောပြ၍ တိုက်တွန်းခြင်း၊
- (၄) သူတစ်ပါးတို့ အလိုအလျောက်ပြုနေသည်ကို ဝမ်းမြောက် သဘောတူခြင်း။

ဤလေးမျိုးကို မြှောက်လိုက်လျှင် ဒုစရိုက် (၄၀)ဖြစ်လာ၏” ဆို တာ နာယူ မှတ်သားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ လူပြည်၊ နတ်ပြည်ရောက်ကြောင်း ကုသလကမ္မပထ တရား (၄၀)ကတော့ ခုနက ဒုစရိုက်တရားတွေကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းပါပဲဗျာ။

ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီးက “အခွင့်ကောင်းကိုရအောင်ယူ” တရားတော်မှာ “ဓမ္မကိုကျင့်သုံးရမယ်၊ ဒါကတော့ လက်တွေ့လုပ်ဖို့လို တယ်။ ဓမ္မကိုကျင့်သုံးတယ်ဆိုတာ သုစရိုက်တရားတွေကို ဆောင်ရွက် ပြီး ဒုစရိုက်တရားတွေကိုရှောင်တာပဲ”ဆိုပြီး ဆုံးမ ဩဝါဒပေးထားတယ်

ဗျ။ ကုသိုလ်စိတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ‘ကုသိုလ်စိတ်ကို ကိုယ်အရယူဖို့ လိုတယ်။ ကုသလာအနုဝဇ္ဇသုခဝိပါက လက္ခဏာ - အပြစ်ကင်းတယ်တဲ့။ အပြစ်ကင်းတယ်ဆိုတဲ့ သဘောတရားက ကိုယ့်ရဲ့ရင်ထဲ နှလုံးထဲမှာ အကုသိုလ်မဖြစ်တာ၊ အကုသိုလ်ဖြစ်တာကမှ တကယ်ကြောက်စရာ ကောင်းတာ’လို့လည်း ဟောကြားတော်မူခဲ့တယ်ဗျ။

မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် လျော်ညီ

နိုင်ငံရေးအလိုငှာ သုံးနှုန်းလာသည့် ဓမ္မနှင့် အဓမ္မ တရားတို့မှ စလိုက်သည့် ကျွန်တော်တို့စကားပိုင်းသည် အချိန်ကြာလာသည် နှင့်အမျှ အချိန်ရလာသည်နှင့်အမျှ အခါအားလျော်စွာ တရားတော် ကိုဆွေးနွေးခြင်းဟူသော “ကာလေန ဓမ္မသာကစ္ဆာ၊ ဇေတမင်္ဂလမုတ္တမံ” မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် လျော်ညီလာပေသည်။

“တစ်လက်စတည်း ကျွန်တော်ဆက်ပြောဦးမယ်။ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌ ဂုရု မစိုးရိမ်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ‘ကုသိုလ်အလုပ်ဆိုတာ ဘယ်သူ မဆိုလုပ်ရမှာ ပျင်းကြတယ်။ မလုပ်ချင်ပေမယ့် ပေးပြီးလုပ်။ အကုသိုလ် ကျတော့ ဘယ်သူမဆို မတိုက်တွန်းရဘူး။ လုပ်ချင်နေကြတယ်။ အကုသိုလ်အလုပ်ကို လုပ်ချင်နေပေမယ့် ပေးပြီးမလုပ်ဘဲ ရှောင်နေ ရမယ်’ လို့ ဩဝါဒအဆုံးအမပေးတော်မူခဲ့တယ်ဗျ”

တိပိဋက မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးက “အကုသိုလ်လုပ်ငန်း ဆိုတာ ကိုယ်က တာဝန်ယူရတယ်။ ကုသိုလ်လုပ်ငန်းကတော့ ကိုယ်က ဘာမျှ ကြောင့်ကြစိုက်ရန်မလို။ သူက ကိုယ့်ကိုတာဝန်ယူရတယ်”လို့ ဆုံးမဩဝါဒပေးတော်မူခဲ့တယ်ဗျ။ ကံ၊ ဒါဆို ခင်ဗျားတို့ အခုပြောဆို ရေးသားနေကြတဲ့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို သေသေချာချာ ရေးရရာရာ ခွဲခြား သိမြင်ပြီပေါ့။

“သိပါပြီဗျာ၊ သိပါပြီ။ ဒါပေမယ့် အချို့လူတွေကတော့ ဓမ္မက အဓမ္မ ကို နိုင်တယ်လို့၊ ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိဘူးလို့ ဆိုတာတွေက ရှိနေဦးမှာပဲဗျ။ အဲဒါကို လက်ခုပ်လက်ဝါးတီး ထောက်ခံနေသူတွေက လည်း ရှိနေဦးမှာပဲ”

ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဆင်ခြင်စဉ်းစား

“ရှိချင်လည်း ရှိပေါ့ဗျာ၊ သူ့ပရိသတ်နဲ့ သူပေါ့။ အရေးကြီးတာက မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူခဲ့တဲ့ ကာလာမသုတ္တန်ပါ အဆုံး အမအတိုင်း “ဒီအလုပ်ဟာ အပြစ်ရှိလား၊ မရှိဘူးလား၊ ကုသိုလ်အလုပ် လား၊ အကုသိုလ်အလုပ်လား၊ ပညာရှိတွေ ချီးမွမ်းသလား၊ ကဲ့ရဲ့ သလား၊ လက်တွေ့ကျင့်သုံးတဲ့အခါ ကောင်းကျိုးချမ်းသာပေးသလား၊ မပေးဘူးလား”ဆိုတာကို ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဆင်ခြင်စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး မကောင်းတာကို ချက်ချင်းပယ်၊ ကောင်းတာဆိုရင် ချက်ချင်းပြောင်း လဲကျင့်သုံးနိုင်ဖို့ကသာ အဓိကပါပဲဗျာ။ ကံ - အချိန်လည်းလင့်ပြီမို့ တော်ကြပေဦးစို့”

“အေးဗျာ၊ စကားကောင်းနေတာနဲ့ အချိန်ကုန်လို့ ကုန်မှန်းတောင် မသိလိုက်ဘူး။ သာဓုပါဗျာ၊ သာဓု၊ သာဓု”

ကျောဖုံးမှ

ပြည်သူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူအားလုံးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဓာတ်ခွဲ နမူနာရယူ စစ်ဆေးရာတွင်လည်း လွန်ခဲ့သော (၁၄)ရက်အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ နီးနွယ်သည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုက ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ ကြောင့် ပိုးတွေ့လူနာများ လျော့နည်းလာကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါ သည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ နေထိုင်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၁ ရက်၊ နံနက်(၄)နာရီအချိန်မှစ၍ မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင် ရန် Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုက် သည်-

- (က) ချင်းပြည်နယ်
 - (၁) တွန်းဇံမြို့နယ်။
- (ခ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်။
- (ဂ) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) တောင်ငူမြို့နယ်၊
 - (၂) ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊
 - (၃) ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊
 - (၄) ဝေါမြို့နယ်၊
 - (၅) မင်းလှမြို့နယ်။

- (၆) လက်ပံတန်းမြို့နယ်၊
- (၇) သာယာဝတီမြို့နယ်၊
- (၈) အုတ်ဖိုမြို့နယ်။
- (ဃ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ပွင့်ဖြူမြို့နယ်။
- (င) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊
 - (၂) ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊
 - (၃) ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊
 - (၄) မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊
 - (၅) အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊
 - (၆) ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊
 - (၇) အမရပူရမြို့နယ်၊
 - (၈) မြင်းခြံမြို့နယ်၊
 - (၉) ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊
 - (၁၀) ရမည်းသင်းမြို့နယ်။
- (စ) မွန်ပြည်နယ်
 - (၁) သထုံမြို့နယ်။
- (ဆ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊
 - (၂) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊
 - (၃) ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊
 - (၄) လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
 - (၅) အင်းစိန်မြို့နယ်၊
 - (၆) တာမွေမြို့နယ်။

- (၇) တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
- (၈) ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
- (၉) မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊
- (၁၀) မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
- (၁၁) ရန်ကင်းမြို့နယ်၊
- (၁၂) သာကေတမြို့နယ်၊
- (၁၃) သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊
- (၁၄) ခရမ်းမြို့နယ်၊
- (၁၅) ကမာရွတ်မြို့နယ်၊
- (၁၆) ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊
- (၁၇) စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊
- (၁၈) ဗဟန်းမြို့နယ်၊
- (၁၉) မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
- (၂၀) လှိုင်မြို့နယ်။
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ဘိုကလေးမြို့နယ်၊
 - (၂) ဟင်္သာတမြို့နယ်။

၄။ အထက်ပါမြို့နယ်များအား Stay at home အစီအစဉ်မှ ပယ်ဖျက် ပြီး နောက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ကျောဖုံးမှ

ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ကာရာဘောင်ဖလားပွဲစဉ် ဖြစ်သော်လည်း နှစ်သင်းစလုံး အားထားရသည့် ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာသည့်အတွက် ပွဲမှာအကြိတ်အနက်ရှိခဲ့ပြီး ပရိသတ်အကြိုက် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် သိသိသာသာအသာရယူထားနိုင်ခြင်းမရှိ ဘဲ အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်မှုများဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု မြှင့်ဆိုင်ခဲ့သည်။ လိဒ်အသင်းဂိုးသမား မက်စ်လီယာ သည် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ကိုလာစီနက်စ်၊ အင်ဒီ တီယာတို့၏ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် ကန်သွင်းချက်များကို လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်ကို တွေ့ရသည်။

သို့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် အာဆင် နယ်အသင်း အဖွင့်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ပီပီ၏ ဖန်တီးမှုမှ ချန်ဘစ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် လူစား ဝင်လာပြီးနောက် ၂၃ စက္ကန့်အကြာတွင် ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့နောက်တွင် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာ ခဲ့သော လိဒ်အသင်း၏ ကစားဟန် ကောင်းမွန် လာခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့သည်။ လိဒ်အသင်း ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဂျိမ်းစ်၊ ရီဒီဂျို၊ ဟာရစ်ဆင်တို့၏ ကန်သွင်းချက်များကို

အာဆင်နယ်ဂိုးသမား လီနို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် လိဒ်အသင်း ချေပဂိုးနှင့် ဝေးကွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် အင်ဒီတီယာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ကာရာဘောင် ဖလားပြိုင်ပွဲ ရှစ်ပွဲတွင် ခုနစ်ဂိုးအထိ ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ထို့နောက်တွင် လိဒ်အသင်းအနေဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းမှုများ ပြုလုပ်လာနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲ နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။

အခြားသောပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ချယ်ဆီးအသင်း က ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ပြိုင်ဘက် ဆောက် သစ်တန်အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သလို ဆန်းဒါး လန်းအသင်းကလည်း ပြိုင်ဘက်ကျူပီအာရ် အသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် နိုင်ခြေဆီဒင်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအသင်း Pot-4 ဌာ ပါဝင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စုမဲ ခွဲပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုမဲ ခွဲရန် နိုင်ခြေဆီဒင်သတ်မှတ်ချက် တွင် Pot-4 ဌာ ပါဝင်နေသည်။

အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် အုပ်စုမဲခွဲရန် ဆီဒင်သတ်မှတ် ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ Pot-1 တွင် အိမ်ရှင်အိန္ဒိယ၊ လက်ရှိ ချန်ပီယံ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ Pot-2 တွင် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ တောင်ကိုရီးယား၊ Pot-3 တွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ Pot-4 တွင် မြန်မာ၊ အီရန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို အွန်လိုင်းမှသာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် လေးသင်း၊ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ထားသည့် ရှစ်သင်း၊ စုစုပေါင်း ၁၂ သင်းကို မဲနှိုက်ရေးဆွဲသွားမည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်စုစီမှ အမှတ် အများဆုံးရရှိသည့် ထိပ်ဆုံး နှစ်သင်းစီနှင့် တတိယနေရာရ



သင်းများအနက် အကောင်းဆုံး နှစ်သင်း၊ စုစုပေါင်း ရှစ်သင်းမှာ ကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့် ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယခုနောက်ပိုင်း တွင် လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပ လျက်ရှိပြီး မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲ မအောင်မြင်ဘဲ ယခုနှစ်မှာသာ တစ်ကျော့ပြန် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု D တွင် ကျရောက်ခဲ့ပြီး လက်ဘနွန် အသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဂူအမ်အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ယူအေအီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိတို့ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ သုံးပွဲ ကစား ကိုးမှတ်ဖြင့် ခြေစစ်ပွဲ

အောင်မြင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင် အိန္ဒိယအသင်း၊ ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ဂျပန်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ဩစတြေးလျအသင်း နှင့် တတိယဆုရ တရုတ်အသင်း တို့မှာ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ထိုင်း၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဖိလစ် ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မြန်မာ၊ အီရန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား အသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲ အောင် မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် ပွဲစဉ်များ ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လေးသင်း သုံးအုပ်စုခွဲ၍ ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်
ဓာတ်ပုံ-MFF

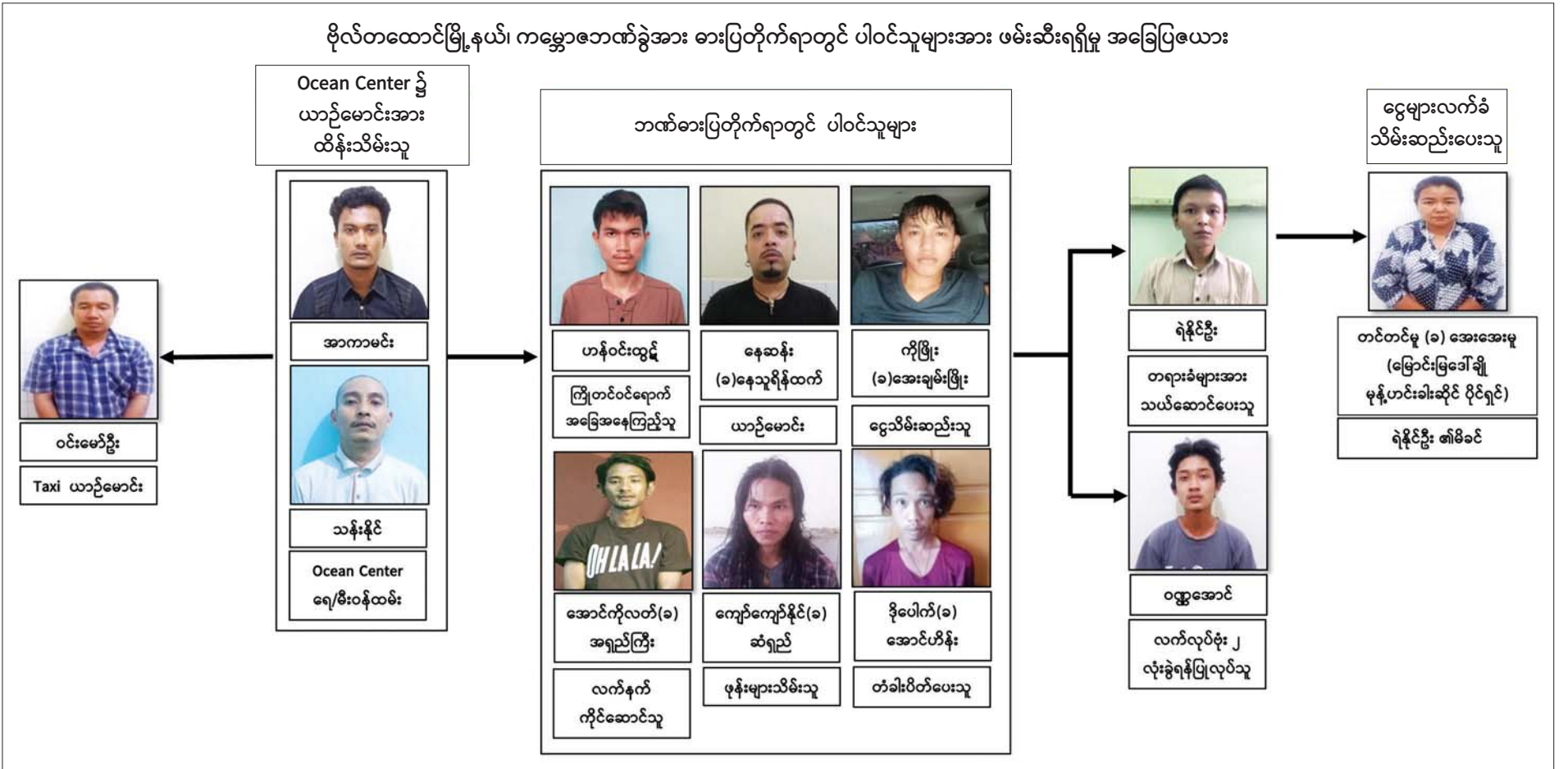
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ လောင်းလုံးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၅ လက်မ၊ ဆောမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၈ လက်မ၊ ဂန့်ဂေါမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၁၀ လက်မ၊ ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၉ လက်မ၊ ဟံဟိုးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၁ လက်မနှင့် ကလေးဝမြို့၊ ပင်လည်ဘူးမြို့၊ မင်းကင်းမြို့နှင့် ပေါက်မြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၈ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း တူရကီနိုင်ငံ၌ သွားရောက်လေ့ကျင့်က ခြေစမ်းပွဲများ ကစားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းကျင်းပမည့် အာဆီယံ ဆူဇူကီး ဖလားပြိုင်ပွဲအကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် တူရကီနိုင်ငံ Antalya မြို့၌ လေ့ကျင့်မှုများပြု လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစမ်းပွဲများယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ တူရကီနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့် မည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထွက်ခွာသွားသည်။ မြန်မာ အသင်းသည် တူရကီနိုင်ငံတွင် တူရကီကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းကစား

သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းအနေဖြင့် ခြေစမ်းပွဲ သုံးပွဲနှင့်အထက် ကစားရန်စီစဉ်ထားပြီး ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလား ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (A) တွင် ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ခြေစစ်ပွဲအောင်အသင်း (ဘရူနိုင်း/တီမော)တို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် တူရကီနိုင်ငံမှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက်သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်



○ ကျောဖုံးမှ သိမ်းဆည်းထားသော ငွေကျပ် ၁,၆၀၃ သိန်း နှင့်လည်းကောင်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၄) ရပ်ကွက်ရှိ Amico Del Myanmar Hotel ၌ ဟန်ဝင်းထွဋ် (၂၁) နှစ်အား ငွေကျပ် ၂၅၅,၀၀၀ နှင့်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

တရားခံ ဟန်ဝင်းထွဋ်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ တာဝတိံသာလမ်းရှိ Ocean Super Market ဓာတ်လှေကားအပေါ် အဖုံးအတွင်း၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ခန့်ကို လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ (၆) လမ်း၌ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း (၂၅)နှစ် ကိုလည်းကောင်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ (၅၇) လမ်းရှိ တရားခံ ဟန်ဝင်းထွဋ်၏ နေအိမ်မှ CZ 75 ပစ္စတို တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ကျည် သုံးတောင့်နှင့် လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံးကိုလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပုလဲမြို့သစ်ရှိ “လှိုင်ထိပ်တင်” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၌ သန်းနိုင် (၄၃) နှစ်အား ငွေကျပ် ၈၈၀,၀၀၀ နှင့်လည်းကောင်း၊ ညောင်တုန်း မြို့နယ်၊ ကျုံတမာအုပ်စု၊ ဖောင်ရိုးချောင်းကျေးရွာရှိ “ကေခိုင်ဦး” တည်းခိုခန်း၌ အောင်ကိုလတ် (ခ) အရှည်ကြီး (၂၆) နှစ်နှင့် ကျော်ကျော် နိုင် (ခ) ဆံရှည် (၂၆) နှစ်တို့ နှစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၁,၉၉၅,၀၀၀ နှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။

တရားခံ ရဲနိုင်ဦး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ အိမ်ကြီးလမ်းနေအိမ်၌ ၎င်း၏ မိခင်ဖြစ်သူ တင်တင်မူ (ခ) အေးအေးမူ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ တင်တင်မူ (ခ) အေးအေးမူ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဗဟန်း မြို့နယ်၊ အလယ်ရွှေဂုံတိုင်ရပ်ကွက်၊ ရွှေဂုံတိုင်လမ်း၊ Delta Plaza အမှတ် (၀၀၄) နေအိမ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀ နှင့် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်လမ်းဟောင်း၊ အမှတ် (၁၁၈/ဒီ) ရှိ “မြောင်းမြဒေါ်ချို” မုန့်ဟင်းခါးဆိုင်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ)အောင်ဟိန်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တို ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၌ ဝဏ္ဏအောင် (၁၈) နှစ်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝဏ္ဏအောင်၏ ထွက်ဆိုချက် အရ ၎င်းနေထိုင်သည့် ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ယမုံနာ (၁)ရပ်ကွက်၊ အောင်မေတ္တာ ကမ်းနားလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၃၃၆) မှ လက်လုပ်ပုံ နှစ်လုံး သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရားခံ အောင်ကိုလတ် (ခ) အရှည်ကြီး နေထိုင်သည့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ ပန်းခြံ(၄)၊ ရတနာသိင်္ဂါပတ်လမ်း၊ အမှတ်(၁၇၅/ခ) ၌ ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းနှင့် ကျော်ကျော်နိုင် နေထိုင်သည့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ မဟာမြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၂၇၂/ခ)

၌ ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ တရားခံ ကျော်ကျော်နိုင်(ခ) ဆံရှည်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တို ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၂၀) ရပ်ကွက်၊ မကွေး ၆ လမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၈၂ ၌ အာကာမင်း (၂၃) နှစ်ကို ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ ဟန်ဝင်းထွဋ်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် လသာမြို့နယ်၊ ၂၃ လမ်း၌ နေဆန်း (ခ) နေသူရိန်ထက် (၃၂) နှစ်ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကိုဖြိုး (ခ)အေးချမ်း ဖြိုး (၁၉) နှစ် အား ကော့မှူးမြို့နယ် “တို့လယ်တော” စားသောက်ဆိုင်၌ ငွေကျပ် ၁၆ သိန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ငှားရမ်း

လက်နက်/ခဲယမ်းရရှိမှုအနေဖြင့် တရားခံ ဟန်ဝင်းထွဋ် သည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရင်းနှီးသူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ရေခဲ(STF အဖွဲ့ဝင်) အား ချိတ်ဆက်၍ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် CZ-75 ပစ္စတို တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ကျည် ၂၅ တောင့်တို့ကို ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ငှားရမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းသေဆုတ်အား တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်းက သယ်နံ့ ကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏလမ်း၊ ကားဂိတ်မှတ်တိုင်၌ သွားရောက်ယူဆောင်၍ ၎င်း၏ နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းထားပြီး ဘဏ်ဓားပြတိုက်မည့်နေ့တွင် ကျော်ကျော်နိုင်(ခ)ဆံရှည် အား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဘဏ်ဓားပြတိုက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ ၆ လမ်း၊ ၇ ထပ်တိုက်၊ ဒုတိယထပ်၊ ဝဲဘက်အခန်းတွင် လည်းကောင်း၊ အောက်တို ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဗန္ဓုလလမ်းရှိ ပြင်ဆင်ဆဲ Ocean ကုန်တိုက် ၁၂ လွှာတွင် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး သန်းနိုင် က တက္ကစီ ယာဉ်မောင်းအား ပြန်ပေးဆွဲထားရန်နှင့် ဟန်ဝင်းထွဋ် က ဘဏ်အတွင်း ဦးစွာဝင်ရောက်၍ အခြေအနေကြည့်ရန်၊ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း က ဝင်/ထွက် တံခါးအဖွင့်/အပိတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျော်ကျော်နိုင် (ခ) ဆံရှည် က ဝန်ထမ်းများ၏ ဖုန်းသိမ်းဆည်းရန်၊ အောင်ကိုလတ်(ခ) အရှည်ကြီး က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ရန်၊ နေဆန်း(ခ)နေသူရိန်ထက် က တက္ကစီယာဉ်အား မောင်းနှင်ပို့ဆောင်ရန်နှင့် ရဲနိုင်ဦး က ၃၈ လမ်း တွင် လာရောက်ကြိုရန်နှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များအား အာရုံလွှဲရန် ဝဏ္ဏအောင် အား ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရဲစခန်းနှင့် နီးသော မီးပွိုင့် နှစ်ခုအား ဖောက်ခွဲရန် စေခိုင်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံများသည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပြန်ပေးဆွဲထားသည့် တက္ကစီယာဉ်ဖြင့် Ocean ကုန်တိုက်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ၄၈ လမ်းရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဟန်ဝင်းထွဋ် မှာ ဘဏ်အတွင်းသို့

ဝင်ရောက်ကာ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင် အောင်ကိုလတ် (ခ) အရှည်ကြီး ထံ ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ခဲ့ကြောင်း။

ငွေများ ရွှေ့ပြောင်းတင်ဆောင်

ထိုနောက် တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း၊ ကျော်ကျော်နိုင် (ခ) ဆံရှည်၊ အောင်ကိုလတ်(ခ)အရှည်ကြီး နှင့် ကိုဖြိုး(ခ)အေးချမ်းဖြိုး တို့ လေးဦးသည် ဘဏ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၍ ဓားပြတိုက်ကာ ငွေစက္ကူ များ ထည့်ထားသည့် ခရီးဆောင် ကျောပိုးအိတ် သုံးလုံး၊ ဆာလာအိတ် တစ်လုံး တို့ကို ယူဆောင်၍ ဘဏ်မှ ၄၈ လမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း အတိုင်း နေဆန်း (ခ) နေသူရိန်ထက် မောင်းနှင်သော FF/6532 Fielder (အဖြူရောင်) ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ၎င်းယာဉ်အား ၃၈ လမ်းတွင် ထားခဲ့ကာ တရားခံများသည် ငွေများအား အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော ရဲနိုင်ဦး မောင်းနှင်သည့် YGN 1F/4068 Caldina (အဖြူရောင်)ယာဉ်ဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းတင်ဆောင်ခဲ့ပြီး Ocean Center သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအနေဖြင့် ဓားပြတိုက်ရာတွင် ရရှိသော ငွေများအား Ocean Center ရှိ ဓာတ်လှေကား၏ မျက်နှာကြက်ပေါ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထားရှိပြီး ရဲနိုင်ဦး၏ မိခင် တင်တင်မူ(ခ)အေးအေးမူ ထံတွင် ငွေကျပ် ၂၁၄၃ သိန်းအား အပ်နှံကာ ကျန်ငွေများအား အသီးသီး ခွဲဝေယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအနက် ဟန်ဝင်းထွဋ် နှင့် ဒိုပေါက်(ခ) အောင်ဟိန်း တို့သည် မြဝတီမြို့အနီး KNLA တပ်မဟာ (၇) ၌ အကြမ်း ဖက် ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်းအား ဧပြီလတွင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများက ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်များအတွင်း အကြမ်းဖက်ဆောင်ရွက် မှုအနေဖြင့်-

တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း သည် ကျော်ကျော်နိုင် ထံမှ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ရယူ၍ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရေကျော်လမ်းရှိ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရစဖရုံးရှေ့တွင် လက်လုပ်ပုံ တစ်လုံး အား ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း သည် ကျော်ကျော်နိုင် ထံမှ ငွေကျပ် နှစ်သောင်း ရယူ၍ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၈) ရပ်ကွက် ရှပ်ရှင်ရုံအနောက်ဘက်လမ်း အုတ်တံတိုင်းအနီးတွင် လက်လုပ်ပုံတစ်လုံးအား ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

တရားခံ ဒိုပေါက် (ခ) အောင်ဟိန်း သည် ကျော်ကျော်နိုင် ထံမှ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ရယူ၍ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် (၁၈)ရပ်ကွက် ရစဖရုံးနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ် မီးခွက်ဈေးမှတ်တိုင်ရှေ့ ကားလမ်းမပေါ်တွင် လက်လုပ်ပုံတစ်လုံးအား ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

တရားခံ အောင်ကိုလတ် သည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ရွှေပြည်သာ မြို့နယ် ၃ ထပ် သံလမ်းဘေး သောက်ရေကန်အနီး အမှိုက်ပုံးတွင် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့ပေးပေါင်းလုပ်ဆောင်

မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ အဝေရာလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့် သုခိတာလမ်းများကို နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မကွေးမြို့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးမြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြို့ပြဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာလှပရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ အဖွဲ့က စီမံကိန်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့တွင်းလမ်းများဖြစ်သည့် အဝေရာလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့် သုခိတာလမ်းများကို နိုင်လွန်ကတ္တရာ ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Box Culvert လေးစင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာမှူးများက လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် မြို့တွင်းလမ်းများကောင်းမွန်ရေး၊ မြို့ရေစီးရေလာစနစ် ကောင်းမွန်ရေး၊ အဓိကကျသည့် မြို့တွင်းလမ်းများကို နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ရပ်ကွက်လမ်းသွယ်များကိုလည်း စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့ပေးပေါင်း၍ ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် နှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုသိသာထင်ရှားစေရန် ယာဉ်သွားလမ်း၊ လူသွားလမ်းများ



သတ်မှတ်နေရာတကျဖြစ်စေရန်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် Public Area ပိုမိုများပြားလာစေရန်နှင့် မြို့သပ်ရပ်သန့်ရှင်းလှပစေရန်တို့ကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ မကွေးမြို့တွင်းလမ်းများဖြစ်သည့် အဝေရာလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့် သုခိတာလမ်းများ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ခွင့်ပြုငွေကျပ်သိန်း ၈၁၄၉ ဒသမ ၀၉၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံးရာခိုင်နှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညာ(မကွေး)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်နှင့် နမ့်စန်မြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းစုမိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နှင့် မောင်တောမြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



ဝေါမြို့၌လည်းကောင်း ပြုလုပ်ကြပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပါသည်၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာကို စောင့်ရှောက်သော မြန်မာ့တပ်မတော်အား ထောက်ခံပါသည်။ NUG CRPH PDF အကြမ်းဖက်သမားအလိုမရှိ၊ NUG CRPH PDF အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ဒို့အရေး၊ ပြည်ပ

အားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေး ပြည်ပစွက်ဖက်မှု အလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအရေခြံကွန်မြူနစ်လုပ်ရပ် ကျဆုံးပါစေ၊ NUG PDF အကြမ်းဖက်မှု အဖြစ် ဖြတ်၊ NUG PDF အကြမ်းဖက်မှု တွေ့ မြင်အောင်ကြည့်၊ NUG PDF ရဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ချက်ချင်းရပ်” စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင် ကြွေးကြော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်ရာတွင် ရရှိသော ငွေကြေးများအနက် တစ်ဝက်ခန့်အား အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော NUG နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လက်နက်/ခဲယမ်းနှင့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူကာ ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ PDF အဖွဲ့များအား အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးသွားရန်နှင့် ကျန်တစ်ဝက်အား ကိုယ်ကျိုးအတွက် ခွဲဝေသုံးစွဲရန် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ ပေါင်း ၁၂ ဦး၊ ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် CZ 75 D အမျိုးအစား ပစ္စုတို တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ကျည်သုံးတောင့်၊ လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံး၊ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးနှင့်အတူ ဓားပြတိုက်ယူဆောင်သွားခဲ့သော ငွေကျပ် ၂၈၁၄ သိန်းကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုအား အချိန်တိုအတွင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ စည်းစည်းလုံးလုံးဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား ဥပဒေအရထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုဆောင်ရွက်နေသူများအား ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်

တိုက်ပျက်ကြရန်နှင့် ဆက်စပ်တရားခံများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများအား ထိုက်တန်စွာ



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် အိမ်ကြီးလမ်းရှိ တရားခံ ရဲနိုင်ဦး၏ နေအိမ်မှ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိသည့် ငွေစက္ကူများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လှိုင်သာယာမြို့နယ် မီးခွက်ဈေးရှေ့ ကားလမ်းမပေါ်တွင် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အမေရိကန်အက်ဖီဒီအေအကြံပေးအရာရှိများက ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြား ကလေးများကို ထိုးပေးရန် ထောက်ခံအတည်ပြု

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၇

အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ (အက်ဖီဒီအေ)၏အကြံပေးအရာရှိများက ဖိုက်ဇာ Pfizer-BioN Tech ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြားကလေးများအတွက် ခွင့်ပြုပေးရန် ထောက်ခံပေးခဲ့သည်။



ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကိုတွေ့ရစဉ်။

အက်ဖီဒီအေ၏ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆက်စပ်စီမံ ထုတ်ကုန်အကြံပေးကော်မတီ၏ တစ်နေ့တာအစည်း အဝေးပြီးနောက် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ထုတ်ပေါ်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကလေး ငယ်များအတွက် သုံးပတ်ခြားပြီး နှစ်ကြိမ်ထိုးစာ အဖြစ် ထိုးပေးနိုင်ကြောင်း အက်ဖီဒီအေ၏ ထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

ကလေးများသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများထက် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြင်းထန်မှုများနာမူဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်းနည်းပါးသော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ရောဂါပျံ့နှံ့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်ချက်များအရ ဖိုက်ဇာသည် ဘေးကင်း စိတ်ချရပြီး အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ ကလေးများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာများကို ၉၀ ဒသမ

ရာခိုင်နှုန်း အစွမ်းထက်ထိရောက်စွာ ကာကွယ် နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံပြီးနောက် တွေ့ရများသော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမှာ ဆေးထိုးထားသည့် နေရာ အနားတစ်ဝိုက်တွင် အနည်းငယ်နာကျင်ခြင်း၊ နံးချည့် ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းသာရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက် ပြီး ပြင်းထန်သော ဆိုးကျိုးမရှိကြောင်း အက်ဖီဒီအေ ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါဆေးကိုသာ ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပါက ယင်းဆေးသည် ကလေးငယ်များအတွက် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကလေး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ၁၅ သန်း မကြာမီရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာ ပထမ အပတ်တွင် ပထမအကြိမ်ထိုးပေးနိုင်ရန် ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကလေးငယ်ပေါင်း ၁၁၈၀၀ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြ ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ယခုလို ကလေးများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ထုတ်ပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ယွာ

အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် ကတိပြု အာဖဂန်နစ္စတန်ကို အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာကူညီမည်

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၂၇

အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုစိန်အာမာ အဗ္ဗဒူ လာဟီယန်နှင့် အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာသော ပါကစ္စတန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရှာမာမုတ်ကူ ရက်ရှီတို့ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ကဲ့သို့သော ဒေသတွင်း ဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများကို တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးပွဲပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် အာမာအဗ္ဗဒူလာဟီယန်က အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ ပါဝင်သည့် အစိုးရတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်းသည် မိမိတို့အားလုံးအတွက် အရေးကြီးသည့် နိုင်ငံရေး မဟာဗျူဟာဖြစ်မည်ဟု မိမိမျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရှာမာမုတ်ကူ ရက်ရှီက အာဖဂန်နစ္စတန် ပြည်သူများသည် ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ထိုက်တန်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆယ်စုနှစ် လေးစုကြာ အာဖဂန်ပြည်သူများသည် ဆင်းရဲဒုက္ခများ ခံစားခဲ့သည်။ မိမိတို့သည် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းများဖြစ်သည့်အတွက် လက်များအတူတကွ ဆုပ်ကိုင်ပြီး အခက်ခဲဆုံးအချိန် များတွင် အနားမှာရပ်တည်ကာ မိမိတို့သည်အာဖဂန် ပြည်သူများအတွက် အိမ်နီးချင်းကောင်းများဖြစ် ကြောင်းကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြသရမည်ဖြစ် ကြောင်း ကူရက်ရှီက ပြောသည်။

ကူရက်ရှီက မိမိတို့နိုင်ငံသည် အီရန်နှင့် ဘက်ပေါင်းစုံကဏ္ဍတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်သည် ပါကစ္စတန်အတွက် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သလို အရေးကြီးသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ လည်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အာမာက အီရန်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးများ တိုးမြှင့် သွားရန် ကတိပြုပါကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြခဲ့ သည်။ ဆင်ယွာ

လာအိုနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်အတော်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနည်းစေရန် အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်

ဗီယင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၇

လာအိုနိုင်ငံ ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တိုးလာမှုကို နှေးကွေးစေရန် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် ခရီးသွားပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရန် အမိန့် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

လာအိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ပြည်နယ် အာဏာပိုင်များထံမှ ခန့်မှန်းပြည်နယ်တွင် ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်သို့အရေးပေါ်အကြောင်း ပြချက်ဖြင့် ဝင်ရောက်မည့် မည်သူ ထံမှ ခွင့်ပြုချက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း ဗီယင်ကျွန်းတိုင်းမိတ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ထုတ်ပြန်ဖော်ပြထားသည်။

ပြည်နယ်တွင်းသို့ ဝင်ရောက် မည့်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးထား ရမည်ဖြစ်သလို ၇၂ နာရီအတွင်း စစ်ဆေးထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း သက်သေခံ အထောက်အထား တင်ပြရမည် ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ပြည်နယ်အပြင်ဘက် သို့ ခရီးသွားလာလိုသည့်အခါ

သိရသည်။ ဗီယင်ကျွန်း ပြည်နယ်တွင် လည်းကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ သတ်မှတ် ထားသည်။ ထို့အတူပြည်တွင်း ခရီး သွားလာမှုများကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။ ဗီယင်ကျွန်း ပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်မည့် မည်သူမဆို သီးသန့်ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှု ၁၄ ရက် ခံယူရမည် ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်နယ် အတော်များများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွား သူ ၇၃၃ ဦး ရှိလာခဲ့မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၇၅၅၁ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများအနက် နှစ်ဦးမှာ ပြည်ပကူးစက်မှုဖြစ်ကာ ၇၃၁ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု ဖြစ်သည်။

အစုလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၇၃၁ ဦးရှိ ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြ ထားသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ် မတ် ၂၄ ရက်က ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးရှိ ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

ဗီယင်ကျွန်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူပေါင်း ၇၆ သန်း ကျော်လွန်

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂၇

ဗီယင်ကျွန်းနိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၄၁၁ ဦးရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၃၈ ဦးနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၄၀၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက်ကူးစက်မှုများမှာ တောင်ပိုင်းဒေသများမှဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရာ ဗဟိုချက်နေရာဖြစ်သည့် ဟိုချီမင်းစီးတီးမှ ၁၄၄၀၊ အနီးနားရှိ ဘင်ဒေါင်းပြည်နယ်မှ ၅၂၁ ဦးနှင့် ဒွန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်မှ ၄၉၉ ဦးတို့ဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၈၁၂၃၄ ဦးရှိလာပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူပေါင်းမှာလည်း ၇၆ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ယွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၄၁၈၀၉ ဦးအထိရှိလာ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၇

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်နေ့တည်း ၇၁၉ ဦးတိုးလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၄၁၈၀၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ ၁၄၃၂၉၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက တရုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည့် ဆီနီဗက်ကာကွယ် ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်ပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်က စတင်ခဲ့သည်။ အစိုးရသည် ပြည်သူ ၂၀၈ ဒသမ ၂၆ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ယွာ



လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျွန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို တားဆီးသည့်အနေဖြင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၂၈၊ ၂၀၂၁

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၀၃ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၁ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈၆၀၃ ဦးရှိ

(၂၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၀,၅၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၀၀၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၈၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၇၉၁,၈၄၇)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၉၆,၉၀၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၆၅၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၆၁,၈၈၃) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၁)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၆၀၃) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၁၂,၇၉၈,၃၂၂) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၄၂၉,၀၅၉) ဦး နှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၃၆၉,၂၆၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၁၉,၂၂၇,၃၈၁) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၂၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၄၉) ခု	(၂၄၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၆၁) ခု	(၈) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၁၅) ခု	(၂၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၂) ခု	(၉) ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)	(၁၅) ခု	(၃) ဦး

လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၈) ခု	(၂၈) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၅၁) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၃၅) ခု	(၄၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၁၄၈) ခု	(၆၃၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၀,၅၉၄)ခု	(၁,၀၀၃) ဦး

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုအခြေအနေ (၂၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၃၆၉,၂၆၃) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၄၂၉,၀၅၉) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၂,၇၉၈,၃၂၂) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၁၉,၂၂၇,၃၈၁)ကြိမ်

- သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားလာသူများခြင်းနှင့် အချို့နေရာများတွင် လူစုလူဝေးများပြားခြင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာမှု မရှိစေရန်နှင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်လျော့ကျလာစေရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာကြရန် ဖြစ်ပါသည်။
 - အတတ်နိုင်ဆုံး မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင်သာ နေထိုင်ခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
 - နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်နှင့် လူအများစုဝေးရာသို့ သွားရောက်ရန်များရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်း၊
 - လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
 - တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
 - အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက်ခံယူခြင်း၊
 - သံသယရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိမိဘာသာ ကုသခြင်းမျိုး မဆောင်ရွက်ဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့၍ မိမိနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများအား ကျန်းမာရေးဌာနက စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင် သတင်းပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူများသည်လည်း ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပေးပို့၍ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၇-၁၀ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၆၄၉၈၃၃၉	၃၆၃၇၅၁၈၉	၇၅၉၉၃၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၂၁၅၆၅၃	၃၃၅၉၇၃၃၉	၄၅၅၆၈၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၇၄၈၉၈၄	၂၀၉၄၄၀၈၇	၆၀၆၂၉၃
၄။	ဗြိတိန်	၈၈၅၃၂၂၇	၇၁၉၈၄၀၈	၁၃၉၈၃၄
၅။	ရုရှား	၈၃၅၂၆၀၁	၇၂၄၂၇၃၅	၂၃၃၈၉၈
၆။	တူရကီ	၇၉၀၉၁၁၁	၇၃၄၆၂၇၉	၆၉၅၅၉
၇။	ပြင်သစ်	၇၁၃၃၇၆၆	၆၉၂၁၁၄၆	၁၁၇၅၅၅
၈။	အီရန်	၅၈၈၈၁၀၀	၅၄၅၅၃၂၉	၁၂၅၇၁၆
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၈၃၀၀၀	၅၁၄၉၁၈၁	၁၁၅၈၆၆
၁၀။	စပိန်	၅၀၀၄၁၄၃	၄၈၅၉၄၁၅	၈၇၂၃၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	၂၇-၁၀ - ၂၀၂၁		
	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၁၈၀၉	၄၀၈၅၇၇၆	၁၄၃၂၉၉
ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၆၈၈၄၉	၂၆၇၆၃၄၉	၄၂၃၄၈
မလေးရှား	၂၄၄၂၂၂၄	၂၃၄၀၃၉၀	၂၈၅၇၆
ထိုင်း	၁၈၇၅၃၁၅	၁၇၅၈၂၉၇	၁၈၉၂၂
ဗီယက်နမ်	၉၀၀၅၈၅	၈၁၂၃၁၄	၂၁၈၅၆
မြန်မာ	၄၉၆၉၀၁	၄၆၁၈၈၃	၁၈၆၀၃
စင်ကာပူ	၁၇၉၀၉၅	၁၄၈၄၀၈	၃၃၉
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၈၁၁၁	၁၁၃၇၉၁	၂၇၅၈
လာအို	၃၇၇၅၁	၃၀၈၁၃	၅၉
ဘရူနိုင်း	၁၂၇၁၀	၁၀၂၇၅	၈၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ဈေးကြီးကြပ်တဲ့သူတွေက အမြဲတမ်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်တာတွေကို ပံ့ပိုးကူညီပေးဖို့လိုပါတယ်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်ကျဆင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာများ

..... ထက်လျှင်

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးကို (၁၄-၁၀-၂၀၂၁) တွင် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုက ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ တန်းနေတယ်ဆိုတော့ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြား ပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ အခုရက်ပိုင်းအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းက ၈ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်မှာ တန်းနေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ပိုးတွေ့နှုန်းက တန်းနေပေမယ့် ပိုးတွေ့တဲ့ လူဦးရေက တစ်ထောင်ဝန်းကျင်အထိ အရေအတွက်အားဖြင့် ကျလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေရဲ့ သုံးသပ်ချက် အရလည်း ပိုးတွေ့နှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ကျမှ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်း တွေ တော်တော်များများလည်း ပြန်လည်ပြီး လည်ပတ်နိုင်မယ့် သဘောရှိတဲ့အတွက် ပိုးတွေ့ရှိ နှုန်းနဲ့ ပိုးတွေ့ရှိသူ အရေအတွက် ဆက်လက်ကျဆင်း စေရေး အားလုံးက ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လတ်တလော ပိုးတွေ့နှုန်းများနေတဲ့ ဒေသ တွေကို ပြန်သုံးသပ်ကြည့်တဲ့အခါ ရှမ်းပြည်နယ်မှာ များနေပြီး ရှမ်းတောင်၊ ရှမ်းမြောက်၊ ရှမ်းအရှေ့ ဒီဒေသ သုံးခုလုံးမှာ များနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နောက်ထပ်များနေတဲ့ဒေသက မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာတွေမှာ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းနဲ့ ပိုးတွေ့လူနာ ဆက်လက်ကျဆင်းရေးအတွက်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့တွေ့ဆုံပြီး အနီးကပ် လမ်းညွှန်မှာကြားတာတွေ၊ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်တာတွေ ပံ့ပိုးပေးခြင်း ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

လက်ရှိကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမှုတွေကို သုံးသပ် ကြည့်တဲ့အခါမှာ မြို့ကြီးတွေပေါ်မှာ အတော် နည်းသွားပြီး ကျေးရွာတွေမှာ များလာနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တချို့ကျေးရွာတွေမှာ ကျေးရွာ အလိုက် ရွာထဲကို လူစိမ်းဝင်လို့မရအောင် Lock-down ချတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆိုင်ကယ်နဲ့သုံးဘီးဆိုင်ကယ်နဲ့ လာရောက်ရောင်းချ တဲ့ ဈေးသည်တွေလာပြီဆိုရင် တစ်ရွာလုံးက ထွက်ပြီး စုပုံဈေးဝယ်ကြပါတယ်။ ဒီလိုနေရာတွေက ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကျေးရွာတွေကနေ မြို့ပေါ်တက်ပြီး ဈေးဝယ်တဲ့အခါ ဈေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာမှု အားနည်းတဲ့အခါ ဈေးတက်ဝယ်တဲ့သူကတစ်ဆင့် ရွာကို ရောဂါပိုးပါသွားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မှာ ထူးခြားချက်က ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ရောဂါပိုး သယ်ဆောင်သူဖြစ်နေနိုင်တော့ ရွာတွေမှာ ဆက်တိုက်ဆိုသလို မြို့တက်လိုက် ရောဂါပိုးပါလာ လိုက်၊ ရွာပြန်သွားလိုက် ပိုးကဆက်လက်ကူးစက် လိုက် ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒီလိုအကြောင်းတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်မှာ တန်းနေခြင်းရဲ့ အကြောင်းရင်း

တစ်ရပ်ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြို့တွေ မှာ လူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်တဲ့ ကားဂိတ်တို့၊ ဈေးတိုက် မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ အရေးပါတဲ့ အချက်အနေနဲ့ ကျေးလက်ဒေသအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထိုးနှံနိုင်ဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆက်လက် ကျဆင်းရေးမှာ အလွန်အရေးကြီး တဲ့အတွက် အားစိုက်ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ဆက်လက်ကျဆင်းဖို့အတွက်ဆိုရင် ကျေးရွာ တွေမှာနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ဈေးသွားဝယ်တဲ့ အချိန်ကအစ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။ ဖြစ်ပွားမှု များပြားနေတဲ့ မြို့တွေကနေ ရွာကိုပြန်မယ့်သူ ဆိုရင်လည်း ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်တာ ကအစ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။ ရွာမှာ

ထိုးနှံထားဖို့၊ နံပါတ် ၃ အချက်က ဈေးတွေမှာ လိုအပ် ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ စစ်ဆေး ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးဖို့နဲ့ ဒီလုပ်ငန်းတွေမှာ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်း သုံးခုကို စနစ်တကျ အချိတ်အဆက်မိမိ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရင် ဈေးတွေ ကနေတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုတွေ လျော့ကျသွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကနေ ရွာကိုပြန်တဲ့အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးပါသွားနိုင်တာတွေကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်တားဆီးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဈေးတွေမှာ လိုက်နာရမယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်း၊ တတိယလှိုင်း တွေမှာ ကျွန်တော်တို့ ကျန်းမာရေး အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲအနေနဲ့ ဗဟိုကူးစက် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲလို သက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲ

○ **ဈေးဆိုတာက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားတဲ့နေရာဖြစ်တဲ့ အတွက် ဈေးရောင်းချရာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှာကို အထူးသတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးရောင်းချသူနဲ့ ဈေးဝယ်သူကြားမှာ တစ်နိုင်သရွေ့ ၆ ပေ၊ အနည်းဆုံး ၃ ပေ အကွာဖြစ်နိုင်ဖို့ စိစဉ်ထားပါ။ နောက်ပြီး Mask ကို စနစ်တကျ မတပ်ဆင်ဘဲ ဈေးမရောင်းပါနဲ့။ လူများများတိုးပြီး ဝယ်ယူရောင်းချတဲ့ ဈေးဆိုင်တွေဆိုရင် ဈေးရောင်းချ သူက Mask အပြင် Face Shield ပါ တပ်ရမှာဖြစ်**

ပိုးတွေ့တဲ့သူရှိရင် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်စေခြင်း၊ အခြားသူတွေနဲ့ ဆက်လက် မထိတွေ့စေခြင်း၊ ပိုးတွေ့သူကို ကုသရေးစင်တာတွေကို ပို့ဆောင် ပေးခြင်းစတဲ့ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို တစ်ရွာလုံးက အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနေတဲ့ နေရာ တွေ၊ ကျေးရွာတွေမှာလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ လျော့နည်းလာပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း အနေနဲ့ မကြာခင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ကို ရောက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဈေးတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမယ့် အပိုင်းကိုလည်း သုံးသပ်ပြောကြားပေးစေ လိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဈေးတွေမှာ သုံးချောင်းထောက်ခုံ တစ်ခုလို နံပါတ် ၁ အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို စနစ်တကျလိုက်နာကြစေဖို့၊ နံပါတ် ၂ အချက်က ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားဖို့ဖြစ်ပြီး ဈေးဝယ်သူရော ဈေးရောင်းသူပါ ကိုယ့်အလှည့်ကျ ရရှိလာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေ အကြိမ်ပြည့်

တွေနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့အတည် ပြုချက်နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ SOP တွေ၊ လမ်းညွှန်ချက်တွေ ထုတ်ပြန် ရပါတယ်။ ဒီထဲမှာ အရေးကြီးတဲ့ လမ်းညွှန်ချက် တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအတွင်း ဈေးဝယ်သူများ၊ အိမ်ဆိုင် များ၊ ဈေးဆိုင်များ၊ ဈေးများနှင့် ဈေးကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီများ တိကျစွာလိုက်နာရမယ့် အချက်များ ဆိုပြီး ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့မှာ Version-4.0 အနေနဲ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ဈေးဝယ်သူတွေအနေနဲ့ လိုက်နာ ရမယ့်အချက်တွေကို တင်ပြလိုပါတယ်။ ဈေးဝယ် သူတွေအနေနဲ့ ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရုတ်တရက် အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အသက် ရှူရခက်ခဲခြင်းစတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလက္ခဏာ တစ်ခုခုခံစားနေရရင်၊ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၄ ရက်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားမှုများပြားရာဒေသသို့ ခရီးသွားခဲ့ ခြင်းနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းရှိပါက အိမ်မှာပဲနေရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပါဘူး။

သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး စစ်ဆေးတာ၊ ကုသမှုခံယူတာတွေကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ စောစောစီးစီး ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဈေးဝယ်သူတွေအနေနဲ့ ဈေးက ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေ များပြားတဲ့နေရာတစ်ခု ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို မဖြစ်မနေ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဈေးဝယ်ခြင်းကို အချိန်အတိုဆုံးဖြစ်ဖို့ ကြိုတင် စိစဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် နေ့တိုင်း ဈေးမဝယ်ပါနဲ့။ မိသားစုမှာဈေးဝယ်မယ့်သူတစ်ဦးကို သတ်သတ်မှတ်မှတ်ထားပါ။ ဈေးဝယ်မယ့်သူအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာတဲ့သူမျိုး၊ လူငယ်လူရွယ် (သို့မဟုတ်) ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံခြင်းခံယူထားသူ ဖြစ်ရမှာဖြစ်ပြီး အသက် ၆၀ အထက် ရှိသူတွေ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်၊ အသည်း၊ ကင်ဆာစတဲ့ နာတာရှည်ရောဂါ ရှိသူတွေအနေနဲ့ ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်း မပြုသင့်ပါဘူး။ ဒီလိုရောဂါအခံ ရှိသူတွေက ရောဂါ ကူးစက်ခံရရင် ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ရောဂါခံစားရပြီး အသက်ဆုံးရှုံးတဲ့အထိ ဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဈေးဝယ်ဖို့ အိမ်ကထွက်တာနဲ့ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ သေချာတပ်ဆင်ရပါမယ်။ ဈေးဝယ်သူအချင်းချင်း အကြား၊ ဈေးဝယ်သူနဲ့ ဈေးရောင်းသူအကြား အနည်းဆုံး ၆ ပေခန့်အကွာကနေ ခပ်ခွာခွာပြောဆို ဆက်ဆံရပါမယ်။ ငွေလက်ခံ ကိုင်တွယ်ပြီးတဲ့ အချိန်တိုင်း၊ အများသုံးပစ္စည်းတွေကို ကိုင်တွယ်ပြီး တိုင်း ဆပ်ပြာနဲ့ ရေကိုသုံးပြီး လက်ကိုအနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် စနစ်တကျဆေးကြောဖို့၊ ဒါမှမဟုတ်ရင် အယ်လ်ကိုဟော ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက်ပါတဲ့ ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုရမှာဖြစ်ပြီး ဈေးဝယ်ထွက်ချိန်မှာ ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ဘူးငယ်ကို အိမ်က တစ်ပါ တည်း ယူဆောင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်မဆေးဘဲ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်လုံးတို့ကို ကိုင်တွယ်ခြင်း လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတဲ့အခါ တစ်ရှူးအသုံးပြုပြီးရင် လည်း အဖုံးပါတဲ့ အမြွက်ပုံးထဲကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးရင် အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် စနစ်တကျ လက်ပြန်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကိုရောက်ရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားတဲ့သူတွေ၊ မေးမှာချိတ်ထားတဲ့သူတွေထဲက လုံးဝဈေးမဝယ် ပါနဲ့။ ဈေးဝယ်ရာကနေ အိမ်ကိုပြန်လာရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို အိမ်အပြင်မှာ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် ဆပ်ပြာ နဲ့ရေ အသုံးပြုပြီး လက်ကို စနစ်တကျဆေးဖို့ လိုပါတယ်။

ဈေးကဝယ်လာတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို အိတ်တွေ ထဲက ထုတ်ပြီး ရေနဲ့သေချာဆေးကြောပါ။ ဈေးသွား တုန်းက ဝတ်ဆင်တဲ့ အဝတ်အစားတွေကို အိမ်ရောက်တာနဲ့ ချက်ချင်းလဲလှယ်ပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဆပ်ပြာရေနဲ့ နာရီဝက်လောက်စိမ်ပြီးမှ လျှော်ပါ။ ရေမချိုးခင်၊ အဝတ်အစား မလဲခင်၊ လက်မဆေး ရသေးခင် အိမ်သားတွေနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဓနထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၅၅ နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း မိုင်းဂျိုးမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၈၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၅၁၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် (ယာပုံ) နှင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂၁၃ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိ မြို့နယ် ၄ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၅၂၆၉ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၃၄၀၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၄၉၅၉ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၂၆၉၂ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၅၂၅ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၇ ခရိုင်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၄၇၅ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညို မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ



ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၄၉၅၉ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၂၆၉၂ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၅၂၅ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၇ ခရိုင်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၄၇၅ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညို မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ

ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၇၃၂၁ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၂၇၄ ဦး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၁၇၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၇ ခရိုင်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၃၁၂၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ်နှင့် သာယာဝတီမြို့နယ် တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

၂၂၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေ မှုများကို သက်ဆိုင်ရာမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ကိုဗစ်စင်တာများ၌ စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေး နှင့်တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့် ရမည့်သူ အမျိုးသား ၃၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၄၃ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၇၃ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသမီး ၃ ဦး ကိုလည်းကောင်း လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ များ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆလုံကျေးရွာမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၂၇

ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဇာဒက်ကြီးကျွန်း ဆလုံကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂ ဦးအား ကော့သောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

အဆိုပါဇာဒက်ကြီးကျွန်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသည် ရှားပါးလူသားမျိုးနွယ်စုဖြစ်သည့် ဆလုံ (ခေါ်) မော်ကင်းလူမျိုး ကျောင်းသားကျောင်းသူ အများစု ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းတစ်ကျောင်းဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု အခြေအနေ ကို ကော့သောင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုနှင့် တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ကူညီ ပေးခဲ့သည်။ ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မေး။ ။ ဈေးရောင်းသူတွေအနေနဲ့ ဘယ်လို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာကို လည်း ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။
ဖြေ။ ။ ဈေးရောင်းသူတွေအနေနဲ့ ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရုတ်တရက် အနံ့ အရသာ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း စတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာတစ်ခုခု ခံစားရမယ်၊ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၄ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားတဲ့ဒေသကို ခရီးသွားခဲ့မယ်၊ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း တွေရှိရင် အိမ်မှာပဲ အနားယူပါ။ ဈေးရောင်း မသွား ပါနဲ့။ ကိုယ်က ပိုးရှိတဲ့သူဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်မှာ ရောဂါပိုးရှိခဲ့ရင် ဈေးမှာ ကိုယ့်ဆီကတစ်ဆင့် တခြားသူတွေကို ထိတွေ့ကူးစက်မှာစိုးတဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနထံ စောစောစီးစီးသတင်းပို့ပြီး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။
နောက်ပြီး ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ် စတဲ့ ရောဂါအခံရှိသူတွေအနေနဲ့ ဖြစ်နိုင်ရင် ဈေးမရောင်းပါနဲ့။ စားဝတ်နေရေးအရ ရောင်းရမယ် ဆိုရင်လည်း အကာအကွယ်တွေကို သေချာသုံးဖို့၊ လူတွေနဲ့ထိတွေ့မှုနဲ့ ထိတွေ့ချိန်နည်းဖို့ လိုပါတယ်။ ဈေးဆိုတာက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမို များပြားတဲ့ နေရာဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးရောင်းချရာမှ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှာကို အထူးသတိပြု ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးရောင်းချသူနဲ့ ဈေးဝယ်သူ ကြားမှာ တတ်နိုင်သရွေ့ ၆ ပေ၊ အနည်းဆုံး ၃ ပေ အကွာဖြစ်နိုင်ဖို့ စိစဉ်ထားပါ။ နောက်ပြီး Mask ကို စနစ်တကျ မတပ်ဆင်ဘဲ ဈေးမရောင်းပါနဲ့။ လူများများတိုးပြီး ဝယ်ယူရောင်းချရာတဲ့ ဈေးဆိုင် တွေဆိုင်ရင် ဈေးရောင်းချသူက Mask အပြင် Face Shield ပါ တပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
Mask ကို မေးစေ့မှာ ချိတ်ထားသင့်ပါဘူး။ အဲဒီလို မေးချိတ်တဲ့သူတွေဆိုင်ရင် အကာအကွယ် မရဘဲ မေးမှာကပ်နေတဲ့ ရောဂါပိုးရှိနေရင်တောင် ပြန်ပြီးတပ်လိုက်တဲ့ အချိန်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ဝင်ရောက်သွားနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်အရေး ကြီးတဲ့အချက်တစ်ခုက ဈေးရောင်းချတဲ့ နေရာ၊ ဈေးဆိုင်ဝန်းကျင်မှာ လေဝင်လေထွက်ကောင်းဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်အနေနဲ့ ငွေနဲ့ အများသုံး ပစ္စည်းတွေကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း လက်ကိုစက္ကနဲ့ ၂၀ ကြာအောင်ဆေးဖို့ (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်သုံးဖို့၊ ဈေးရောင်းသူတွေက လည်း လက်မဆေးဘဲ မိမိရဲ့ နှာခေါင်း၊ မျက်လုံး၊ ပါးစပ်တို့ကို မကိုင်မိဖို့လိုပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဆိုင်ကြီးတွေအနေနဲ့ လက်ဆေးဖို့နေရာ စီစဉ်ပေး ထားဖို့ လိုပါတယ်။
လူအများ ထိတွေ့တဲ့နေရာဖြစ်တဲ့ ငွေရှင်း ကောင်တာ၊ အဝင်အထွက် တံခါးလက်ကိုင်၊

ဈေးဝယ်ခြင်းတောင်းလက်ကိုင်၊ လက်တွန်းလှည်း လက်ကိုင်တွေကို အယ်လ်ကိုဟော ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်တဲ့ ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်နဲ့ မကြာခဏ ပွတ်တိုက်သန့်စင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြမ်းပြင်တွေကို သန့်စင်တဲ့အခါ ဆပ်ပြာနဲ့ ဦးစွာ ကြမ်းတိုက်ပြီး မိနစ် ၃၀ လောက်အကြာမှာ ရေစို အဝတ်နဲ့ ပြန်ပြီးပွတ်တိုက်တာတွေ လုပ်ဆောင် သင့်ပါတယ်။
မေး။ ။ ဈေးကြီးကြပ်သူတွေအနေနဲ့ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်တာ တွေကိုလည်း ဆွေးနွေး ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။
ဖြေ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဆိုတာ ဈေးကြီးကြပ်သူတွေက အမြဲတမ်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်တာတွေကို ပံ့ပိုးကူညီပေးဖို့လိုပါတယ်။ ဈေးအတွင်းလက်ဆေးဖို့ နေရာ၊ ဆပ်ပြာနဲ့ ရေ (သို့မဟုတ်) လက်သန့် ဆေးရည် ထားရှိပေးခြင်းတွေအပြင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) တွေ ရောင်းတဲ့နေရာတွေ ထားရှိပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
နောက်တစ်ခုက ဈေးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ တွေအနေနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) မတပ်ဆင် ပါက ဈေးအတွင်း ဈေးဝယ်ခြင်း၊ ဈေးရောင်းချခြင်း များကို လုံးဝဆောင်ရွက်ခွင့် မပြုပါဆိုတာမျိုးတွေကို အသိပညာပေးအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီတွေအနေနဲ့ ဈေးအတွင်း ဈေးဆိုင်တန်းတွေကို လေဝင်/လေထွက် ကောင်း

အောင်၊ ဈေးဝယ်တဲ့အခါမှာလည်း လူစုလူဝေးမဖြစ် အောင် စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြီးကြပ်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။
နောက်တစ်ချက်အနေနဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ဈေးရောင်းချသူ၊ ဈေးဝယ်သူတွေက အတိအကျလိုက်နာဖို့ ပညာ ပေးမယ်၊ ရှောင်တခင် ဝင်ရောက်စစ်ဆေးမယ်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆန်းစစ်ကြပ်မတ်မယ်၊ ဒါတွေ ဆောင်ရွက်ပြီး လိုက်နာဖို့ ပျက်ကွက်သူတွေကို စည်းရုံးခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။
အချုပ်အားဖြင့် ဈေးတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေကို ဈေးဝယ်သူ၊ ဈေးရောင်းသူ၊ ဈေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွေ အားလုံးပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်လိုက်ရင် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုတွေ ပိုမို ကောင်းမွန်လာမယ်၊ ဈေးရောင်းချသူ၊ ဈေးဝယ်သူ တွေအနေနဲ့လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အကြိမ်ပြည့် ခံယူထားမယ်၊ လိုအပ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးမှုတွေကိုလည်း ရံဖန်ရံခါဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ဈေးတွေရဲ့သဘော သဘာဝအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများပြား နိုင်တဲ့နေရာဖြစ်ပေမယ့် ဈေးကတစ်ဆင့် ရောဂါ ကူးစက်မှုတွေ လျော့ကျအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးဖြင့်လွှမ်းခြုံအပ်သောအာရှတိုက်ပန်းခင်းများဆီသို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြုလုပ်ပါသည်။

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက်

ကချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ် မြို့ပေါ် သုံးရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က အထက ဆွမ်ပရာဘွမ်ကျောင်း၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



- ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
- ဆရာ၊ ဆရာမများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် သင်ကြားသင်ယူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
- ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပါက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ကျောင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် သောကြာနေ့တိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ကျောင်းသားများ ကျောင်းနေပျော်၍ သင်ကြားသင်ယူမှုဖြစ်စဉ်တွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ကျောင်းဖွင့်ကာလ၌ မိမိအတန်းတွင်း ကျောင်းပျက်ကွက်သော ကျောင်းသား/သူများရှိပါက စိစစ်၍ သင်ကြား၊ သင်ယူမှု နောက်ကျခြင်း မရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
 - ကျောင်းသားများအား ၂၁ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိစေရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်၊
 - စဉ်ဆက်မပြတ် ဆရာ့အတတ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာပေများကို အစဉ်ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ဆရာ့အတတ်ပညာ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ကြိုတင်ဖတ်ရှုလေ့လာ၍ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တီထွင်ဖန်တီး၍ လက်တွေ့အသုံးပြုရန်၊
 - တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရန်၊
 - လိုအပ်ချက်များရှိပါက ကျောင်းအုပ်ကြီးသို့ တင်ပြရန်။

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံဈေးကြီးရှိ ဈေးသူ ဈေးသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ RDT ဖြင့် အခမဲ့စစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံဈေးကြီးရှိ ဈေးသူဈေးသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ RDT ဖြင့် အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မင်္ဂလာဒုံဈေးကြီးရှိ ဈေးသူ ဈေးသားများအား နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ်ရယူ၍ စစ်ဆေးပေးသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရာတွင် ဈေးသူ ဈေးသား စုစုပေါင်း ၂၀၀ အား စစ်ဆေး

ပေးခဲ့ပြီး စစ်ဆေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လမ်းညွှန်မှုနည်းလမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူ မတွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မငြင့်ကြိုင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်ရောဂါ စစ်ဆေးလိုသူများကို နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ်ရယူ၍ RDT ဖြင့် အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။

မိုး/ဇလ

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း

ဒါက၊ ဓါတ်တော် မွေတော်တွေ တောက်တဲ့နေ့က၊ ကျုပ်အိပ်မက်အရ ညောင်ပင်အောက်ကတည်းကတော့ ပေါ်တော်မူပါ

ကိုင်းဖျားကြ၊ ဖျားကြ၊ ဒါလျှင် ငွေမခံဘူးဗျာနော်၊ ပစ္စည်းတွေလျှင်၊ လူတွေက ခံရင်းဆိုရင် ဒါလက်ကားကား၊ ဒါသန့်တော်၊ ဒီနေ့ကစပြီး၊ သတ္တိရှိရင်

ဒါချင်းချင်း သတ်ချင်၊ တိုက်ချင်၊ ဘုံးချင်၊ လှီးချင်၊ ကလိန်ချင်တဲ့ စိတ်တွေကို - ပေါ်တော်မူ များ၊ လျှင်ကြပါ - ဒါဒီငွေမကုန်ဘဲ - လက်ငင်းဒါလျှင် ပေးမဲ့ဒါလျှင် ဟဲ့ - ဒါကမလေးရဲ့

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၈-၁၀-၂၀၂၁ ကြာသပတေးနေ့



- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတ၊ ရတနာသုတ၊ တောရွာသုတ
- ၀၇:၀၀ အနွယ်ကင်းဖိုလ်တရားတော်
- ၀၈:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ ဂုဏ်တင့်တော်ထည်သာသနာ့ပန်လည်
- ၀၉:၁၀ NRC အစီအစဉ်
- ၀၉:၄၀ ကိုဝစ်နှင့်ရေအဟာရ
- ၁၀:၀၀ သတင်းထဲကသတင်း
- ၁၁:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ Grade-10 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'မြန်မာ့ဘာသာရပ်'
- ၁၅:၄၅ Soccer View
- ၁၆:၃၅ ကြယ်ပွင့်ကလေးများလင်းလက်ဖို့ ကိုဝစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြဖို့
- ၁၇:၀၅ မျက်မှောက်ရေးရာအကြံပြု
- ၁၇:၃၀ လူမှုစီးပွားမြင်ကွင်းများ
- ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၈:၄၀ သံစဉ်တော်တော်ရီရီယိုလေးကဏ္ဍ
- ၁၉:၁၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
- ၂၀:၀၀ 'ငြိမ်းဆိုင်သော အချိန်စက်ဝန်း' (အပိုင်း-၂၈)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၂၁:၀၀ နိုင်ငံခြားသတင်း
- ၂၁:၃၀ ဝိုင်းရံထားသော အခြေအနေ
- ၂၁:၀၀ သံစဉ်ချိုမြိန် မြန်မာတေးအလှ
- ၂၁:၂၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
- ၂၁:၅၀ 'ပထမညီလာခံပစ္စည်းများ' (အပိုင်း-၁၈)
- ၂၂:၁၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
- ၂၂:၅၀ 'မိုးမိုး (သီလ)'

သောကြာနေ့ညပိုင်းတွင် အေးဒီဂျစ်မြေပြေပွဲ (LIVE) ထုတ်ဖော်ပြောဆိုပါမည်

MRTVonline www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal



- 07:01 News
- 07:27 Memorable Yaw Region
- 07:44 Myanmar Betels
- 08:01 Inlay Traditional Cotton Clothes
- 08:09 Myanmar Traditional Instruments (MYANMA OBOE)
- 08:35 A Visit to Yangon's Coastal Area
- 08:53 Orphanage
- 09:01 History And Mystery Behind The Caves
- 09:26 Bamboo Fashion in Style
- 09:36 Water Hyacinth and Rattan Products
- 09:52 Ngapali Beach: Fishing Villages
- 11:21 Ecotourism: Pyarswal Elephant Camp And Mawlaik Golf Course
- 11:32 Life of Sea Urchin Diver
- 11:43 Clam Farming



- ကယား (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) မိတ်စင်စားပွဲအားပေးသော ဝိုင်းရံပွဲ
- ဝေမာကရင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) အစာအိမ်ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ
- အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) သာယာလှပတဲ့ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်
- အရှေ့ပိုင်းကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) စာပေစကားပြောအကြောင်း (အပိုင်း-၂)
- ချင်း (ရိုင်ဇိုး) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ချင်းအမျိုးသားပန်းတောင်လေ့
- ချင်း (ချိုး) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ရချင်း (ချိုး) ဘာသာစကားပြောအကြောင်း (အပိုင်း-၁)
- ပွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) ဒီဂရီတန်းနှင့်ရင်သန်သူ
- ရခိုင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ရခိုင်ဘာသာစကားပြောအကြောင်း (အပိုင်း-၄)
- ရှမ်း (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) မွန်သီကလေး (ပညာပေးဇာတ်လမ်း)
- ဝ (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) ဝဠာနောင်တိုရ်သီးခြားကဏ္ဍလေးသီသို့ (အပိုင်း-၁)
- ကချင် (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀) ခေါင်လန်ပွဲအလှူပေးပေးသော ဝါဒီကျေးရွာသို့



- ၀၉:၀၀ အဖွင့်အလုပ်
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက် သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ သွေးဆွေးခန်း (အပိုင်း-၆)
- ၁၁:၀၀ ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို 'ရူပိုက်တီသွားရမလား'
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၆)
- ၀၆:၀၀ အဖွင့်
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ပြည်ပစားမြန်မာ့နေ့ရင်နှယ်လိင် ဘောလုံးပွဲစဉ်များ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်ဖော်ပြောဆိုသူများ၏ ရုပ်မြင်သံကြား

သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာမိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၃၈)ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်၊ ညနေတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်(၃၈)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ဒီဇိုင်းနှင့် ယဉ်လက်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစုလေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို အောက်တိုဘာ (၂၉၊ ၃၀၊ ၃၁) ရက်နေ့များတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်



သုတဝေဖြာ သီရိဂေဟာ ON MRTV



၂၉.၁၀.၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ၃၀.၁၀.၂၀၂၁ (စနေနေ့) ၃၁.၁၀.၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ (၆) နာရီ သတင်းအပြီး

“မြူးကြွလှပ ရောင်စုံည” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

“မြူးကြွလှပ ရောင်စုံည” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲပွဲစဉ်(၅)ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် သောကြာနေ့ ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို “မြန်မာ့အသံတေးဂီတအဖွဲ့” ၏ တီးခတ်မှုနှင့် အတူ တေးသံရှင်များဖြစ်ကြသည့် ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ မယ်လှီဒီ၊

ဂျင်းနီ၊ မိုးယံစွန်၊ ဘုန်းသစ်၊ ယဉ်လက်၊ ရွှေဖြူနှင့် သွားမြင့်မိုရ်တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို အောက်တိုဘာ (၃၁)ရက်၊ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၇ - ၁၀ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၇၈၅၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၇၂ . ၇		
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၈၀၀၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၂၀၅၅ . ၅		
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၇၈၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၁၃ . ၅		
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၈၀၀၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၃ . ၁၇၈		
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ		ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၅၉ . ၄		
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၂၆ . ၉၅		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၃၅၀/၁၄၁၀ ကျပ် ၁၄၈၄/၁၄၅၀ ကျပ်	တရုတ်	တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၇၇ . ၂၈		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၃၅၅/၁၄၁၅ ကျပ် ၁၃၉၁/၁၄၆၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၃ . ၆၂၈		
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၄၄၀/၁၄၇၀ ကျပ် ၁၄၂၂/၁၅၂၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၄၉၀/၁၅၂၀ ကျပ် ၁၆၀၀/၁၆၃၅ ကျပ်				
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)					
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၈၀၀	၈၉၀၀	၁၈၃၁	၁၆၁၃၆၅၀၀	
MTSH	၃၂၀၀	၃၃၀၀	၁၃၆၁	၄၄၁၁၉၅၀	
MCB	၇၉၀၀	၇၈၀၀	၁၃	၁၀၁၇၀၀	
FPB	၀	၀	၀	၀	
TMH	၀	၀	၀	၀	
EFR	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၄၀၀	၁၁၆၀၀၀၀	
AHP	၄၉၀၀	၅၀၀၀	၆၆	၃၂၉၀၀၀	

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်

အယ်ဒီတာ သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် သုတေသန - တင်စိုး

အိမ်ခံစားနှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မှူးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆။

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

ပုဂံဒေသ ရေအသုံးချမှုနှင့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန

နိဒါန်း

ပြည်သူ့အခြေခံ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော စားဝတ်နေရေးအတွက် ပြည့်စုံစွာလိုအပ်ချက်တစ်ခုမှာ “ရေ” ဖြစ်၏။ ပုဂံဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်တွင်ပါဝင်၍ မိုးတွင်းကာလ၌ သဘာဝမြေပြင်အနေအထားနှင့် ချောင်းများကို အသုံးချလျက် လုပ်ကိုင်အဆင့်ဆင့် မြောင်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် ရေသွယ်ယူခဲ့ကြ၏။

သမိုင်းအထောက်အထား

“ခပ်သိမ်းသော သတ္တဝါအပေါင်းတို့၌ မေတ္တာကရဏာကြီးမားတော်မူသော ဗုဒ္ဓဘုရားသခင်ထံမှ ဗျာဒိတ်တော်ရတော်မူသော အရှင်မင်းတရားသည် သတ္တဝါအပေါင်းတို့ ငတ်မွတ်ခြင်းကင်း၍ ချမ်းသာကြွယ်ဝပေးခြင်းအကျိုးငှာ ရေမရှိသောလယ်မြေ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းမရှိသော အရပ်တိုင်း၌ အတို့သခင်အရှင်မင်းတရားသည် ရေကိုမြဲမြံစွာ ဆည်စေ၏။ ရေကန်ကို တူးစေ၏။ စိုက်ပျိုးရန် လယ်မြေကို ဖြစ်စေ၏...” ဟု ပုဂံတုရင်တောင်ခြေ မြက်နံနှင့် အလံပုဂံကန်တို့တွင် တွေ့ရသော ကျန်စစ်မင်းကြီး၏ ကျောက်စာများအရ သာသနာသက္ကရာဇ် ၁၆၃၀ ခန့်၊ အေဒီ ၁၀၈၆ ခန့်တွင် ရေလှောင်တံမံများ တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ၏။

မဟာသေနာပတိ အနန္တသူရိယမောင်နှံသည် အာမနာမည်သောအရပ်၌ တည်ထောင်သော ကျောင်းတိုက် သံဃာတော်နှင့် လူအပေါင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ရေကန်တူးဖော်ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သက္ကရာဇ် ၅၅၅ ခုနှစ်၊ အေဒီ ၁၂၂၃ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသော အလှူမှတ်တမ်း၌ တွေ့ရ၏။ ၎င်းရေကန်ကို ယနေ့တိုင် မင်းနန်သူရွာက အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ကျောက်စာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရေဝင်ပေါက်၊ ကျောက်သားပြွန်ပေါက်ဖြင့် ရေစစ်ကန်မှ ရေလှောင်ကန်အတွင်း ရေသွင်းပုံနှင့် ကန်အနီးတစ်ဝိုက် ဥယျာဉ်တည်လုပ်ခဲ့သည့်နေရာတို့ကို ယနေ့အထိ တွေ့မြင်နိုင်ပါသေးသည်။

အေဒီ ၁၂၆၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သော အခြားကျောက်စာတစ်ချပ်တွင် နရသီဟပတေ့မင်း၏ အရိုးဖွားစောသည် ကျောင်းနေသံဃာများနှင့် အရပ်လေးမျက်နှာမှ လာသောလူအပေါင်း အဆင်ပြေ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေကန်တူးလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ၎င်းကျောင်းနှင့် ရေကန်ကို အနောက်ဖွားစောရွာအနီး ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်တွင် တွေ့ရသည်။

အလှူရှင်မင်းသမီး အစောပ၏ အလှူမှတ်တမ်းဖြစ်သော အေဒီ ၁၂၇၆ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် မင်းနန်သူရွာ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ တုရင်ပုထိုးကျောက်စာ၌ လယ်ယာကျေးကျွန်စာရင်းတွင် ရေသည် ကျွန် ၁၀၀ ကို ဖော်ပြထားသည်။ ကျောင်းနေသံဃာတို့၏ သောက်သုံးရေ ချိုးရေတို့အတွက် လောက်ငအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လူပေါင်း ၁၀၀ ကို သီးသန့်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းဖြစ်ရာ မြစ်နှင့် အလှမ်းဝေးသည့် ပုဂံဒေသရှိ ကျောင်းတိုက်၊ ကျေးရွာတို့၏ ရေအတွက်ကြိုးပမ်းခဲ့ပုံကို သိရှိနိုင်ပါသည်။

ရေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆည်၊ တာတမံများ ဆောက်လုပ်သည်ထက် နေ့စဉ်သောက်သုံးရေအတွက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ရေကန်များကို တူးဖော်တည်ဆောက်ခဲ့ကြဟန် ရှိပါသည်။ ပုဂံဒေသရှိ ညောင်ဝန်း(ညောင်ဦး)၊

နဂါးကျစ်(လက်ကြီးအင်း)၊ နဂါးဘို(တောင်ဘို)၊ ပုဂံမြို့ဟောင်း၊ အနိရုဒ္ဓါ(မြင်းကပါ)၊ သီရိပစ္စယာ (ပုဂံမြို့သစ်)စသည့် ကျေးရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်ရေကို အလွယ်တကူ အမှီသဟဲပြုနိုင်သော်လည်း အခြားသော ကျေးရွာများဖြစ်သည့် မင်းနန်သူ၊ အနောက်ဖွားစော၊ အရှေ့ဖွားစော၊ ကုန်းတန်းကြီး၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်၊ သန့်စင်ကြယ်၊ ညောင်တို စသည့် ကျေးရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် အလှမ်းဝေးကွာသဖြင့် နေ့စဉ်သောက်သုံးရေအတွက် သိုလှောင်

(၄) ဘုရားကန်၊ ပရိပုဏ်အတွင်းရှိ အုတ်ကန်များ၊

(၅) ရေဝင်ရိုး/ မြောင်း၊ ကျုံး။

တစ်တုတ်ထားသောရေလှောင်ကန်များ

တုရင်တောင်ခြေရှိ မြက်နံ၊ အလံပုဂံကန်၊ ညောင်လက် ဖက်ကန်၊ ကန်သစ်ကန်၊ အလယ်ကန်တို့ဖြစ်သည်။ ကန်ပေါင်းရိုးကို မြေသားဖြင့်သာမက အုတ်၊ ကျောက်တို့ဖြင့် အခိုင်အခံ ကာရံထားသော အထောက်အထားများကို တွေ့ရှိရသည်။ လေးကိုင်း

လေးထောင့်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိ၏။

အင်းများ

ပုဂံဒေသ ရေအရင်းအမြစ်အတွက် အဓိကကျသော ချောင်းများဖြစ်သည့် ရွှေချောင်း (ဝက်ကြီးအင်းချောင်း)၊ မြင်းကပါချောင်း၊ ရေအိုးစင်ချောင်း(ကြောင်နံ့သာချောင်း) တို့သည် တုရင်တောင်မှအစပြုကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သော နေရာတွင် ရေလှောင်အင်းများကို တွေ့ရှိရသည်။ အင်းဟူသော မြန်မာစကားသည် မြစ်ချောင်းများအနီးအပါးရှိ ချိုင့်ဝှမ်းရေကန်ကျယ်များဖြစ်သည်။ ပုဂံဒေသရေလှောင်အင်းများအဖြစ် ဝက်ကြီးအင်း၊ မြင်းကပါအင်း၊ လောကနန္ဒာအင်းတို့ကိုတွေ့ရသည်။

အုတ်ရေကန်များ

ဘုရားကျောင်းတိုက်များ၏ ပရိပုဏ်အတွင်း၌ တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ သံဃာတော်များအတွက် သောက်သုံးရေ၊ ချိုးရေတို့အတွက် ဖြစ်သည်။ ကန်အတွင်းသို့ အဆင်းအတက် လွယ်ကူစေရန် အုတ်လှေကားတန်း အဆင့်ဆင့်ဖြင့် တည်ဆောက်ပြီး အပေါ်ကန်အဝကျယ်၍ ကြမ်းပြင်မှာ တဖြည်းဖြည်း ကျဉ်းသွားသည့် ဇလားပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ဆင်ဖြူရှင်ကျောင်းတိုက်အတွင်းတွင် အုတ်ရေကန်၏ ရေမြောင်းကို အုတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ ယင်းကျောင်းတိုက်အတွင်းမှာပင် ရေတွင်းတစ်ခုကို တွေ့ရှိရပြီး အနက်ပေ ၆၀ ခန့်ရှိကာ အုတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ ပုဂံဒေသတစ်ဝိုက်တွင် လက်ရှိအနေဖြင့် အုတ်ရေတွင်း မြောက်ဘက်တွင် တွေ့ရသည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) ဆင်ဖြူရှင်ကျောင်းတိုက်၊ (၂) ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်အနီး၊ (၃) လေးမျက်နှာကျောင်းတိုက်အနီး၊ (၄) ပုဂံမြို့ရိုး (ကျုံး) အနီး၊ (၅) ထီးလို မင်းလိုဘုရားတောင်ဘက်၊ (၆) မြင်းကပါရွာ အရှေ့တောင်ဘက်တို့တွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။

ကျုံး

ပုဂံမြို့ရိုးမှာ မညီမညာသော စတုဂံပုံရှိပြီး အရှေ့အနောက် အကွာအဝေးမှာ တောင်မြောက်ထက်ပိုသည်။ အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မြစ်ရေတိုက်စားမှုရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိဧရိယာမှာ ၁၀၆ ဒသမ ၈၀ ဟက်တာကျယ်ရှိသည်။ မူလက မြို့ရိုးပတ်ပတ်လည်တွင် ရေကျုံးရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရေကျုံးမှာ ခန်းမြောက်နေသည်။ မူလရေကျုံးသည် ရေကိုကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် ကျုံးဘေးမြေသား တိုက်စားမှု မရှိစေရန် အုတ်ဖြင့်ကာရံထားသည်။ အရှေ့ဘက်နှင့် အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ကျုံးရာမှာ ပိုမိုကျယ်ဝန်းပြီး အနက် ၃ ဒသမ ၄ မီတာ၊ အကျယ် ၃၇ ဒသမ ၅၂ မီတာခန့်ရှိသည်။ အနောက်မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ကျုံး၏ အကျယ်မှာ ၃၀ မီတာအတွင်းသာရှိပြီး ပျမ်းမျှအနက်မှာ ၃ မီတာခန့်သာရှိသည်။ ကျုံးအတွင်းသို့ ရေသွင်းမှုအနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်မှရေကို တူးမြောင်းဖောက်လုပ်သွင်းခဲ့ကြောင်း ပါမောက္ခ ဒေါ်သင်းကြည်နှင့် ပါမောက္ခ ဂျီအိမ်လတ်တို့က ဆိုထားသည်။ တုရင်တောင်ခြေမှ အခြေပြုသည့် ရေလျှော့များမှတစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့် စီးဆင်းလာသည့် လမ်းကြောင်းများမှလည်း ရေဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု အချို့သုတေသီတို့က ယူဆကြ၏။

ရေအရင်းအမြစ်

ပုဂံလွင်ပြင်နယ်နိမိတ်ကို အရှေ့ဘက်တွင် အင်တိုင်းချောင်း၊ မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့တွင် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ပုဂံခေတ်ဦး မင်းတို့၏ ပုဂံလွင်ပြင်နယ်နိမိတ်အတွင်း ရေအသုံးချစီမံခန့်ခွဲမှု အတတ်ပညာ၊ အတွေ့အကြုံဖြင့် အနော်ရထာမင်းသည် ကျောက်ဆည်လယ်တွင်း ကိုးခရိုင်အတွင်း ဆည်မြောင်း၊ ရေကန်၊ တာတမံများ စီရင်ခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူဆနိုင်ပါသည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနတို့သည် ရှေးခေတ်လူနေမှုဘဝအလုံးစုံကို သဲလွန်စဖော်ထုတ်ဆက်စပ် တည်ဆောက်ပေးရသော စုံထောက်ကြီးများသဖွယ်ဖြစ်၍ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းသည် မြန်မာနှင့် မြန်မာ့သမိုင်း၏ ဂုဏ်ရောင်ကို တောက်ပြောင်စေ

ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် ရေကန်များ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။ ပုဂံဒေသရှိ များပြားလှသော ဗုဒ္ဓစာပေသင်ကြားရာ ကျောင်းတိုက်ကြီးများအတွက် သောက်ရေ သုံးရေရရှိနိုင်ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေအတွက် ကျေးရွာများအနီးတွင် ရေကန်များ တည်ဆောက်သည့်ဓလေ့ကို အညာဒေသအချို့တွင် ယနေ့တိုင်တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိမှုများအရ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ အင်း/အိုင်ပေါင်း မြောက်မြားစွာတည်ရှိနေသည်။ ၎င်းတို့တွင် ရေကန် (Lake) ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေကန်ငယ် (Pond) ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေတွင်း ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အင်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်သည်။ ရေကန်များကို အသေးစိတ်လေ့လာသောအခါ ၁၀ ဧကနှင့်အထက်ရှိ (Very Large) ရေကန်ပေါင်း ရှစ်ကန်၊ ၁၀ ဧကနှင့် ခုနစ်ဧကအကြားရှိ (Large) ရေကန် မြောက်ကန်၊ မြောက်ဧကနှင့် လေးဧက အကြားရှိ (Medium) ရေကန်ပေါင်း ၁၀ ကန်၊ သုံးဧကနှင့် တစ်ဧက အကြားရှိ (Small) ရေကန်ပေါင်း ၃၁ ကန်၊ တစ်ဧက အောက်ရှိ (Very Small) ရေကန်/ ရေဝင် ဧရိယာပေါင်း ၉၉ နေရာခန့် တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းတို့ကို ရွှေချောင်း (ဝက်ကြီးအင်းချောင်း)၊ မြင်းကပါချောင်းနှင့် ရေအိုးစင်ချောင်းတို့အကြားတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသည်။ အရွယ်အစားကြီးမားသော အချို့ရေလှောင်ကန်ကြီးများသည် မည်သည့်ကျေးရွာ၊ မည်သည့်ကျောင်းတိုက်နှင့်မှ သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိပေ။ အလယ်အလတ် တန်းစားရေကန်များမှာ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာနှင့် လူထုသောက်သုံးရေကန်များဖြစ်ကြသည်။ အရွယ်အစားသေးငယ်သော ကန်များမှာ ဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်များနှင့် စေတီပုထိုးများ အနီးအနားတွင် တည်ရှိပြီး အချို့မှာ ယာမြေများအတွင်း (ကျုံးရွာအသုံးပြုရန်) တည်ရှိသည်။ ပုဂံရေအရင်းအမြစ် အထောက်အထားများကို အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင်သည် -

- (၁) တစ်တုတ်ထားသော ရေလှောင်ကန်များ၊
- (၂) ရေစစ်ကန်ပါသော ရေလှောင်ကန်များ၊
- (၃) အင်းများ၊

သဏ္ဍာန်တည်ဆောက်ထားပြီး ရေလျှံပေါက် (ရေပိုလွှဲ) စနစ်တို့ပါရှိသည်။

ရေစစ်ကန်ပါသော ရေလှောင်ကန်များ

ပုဂံဒေသအတွင်း အတွေ့ရဆုံး အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရေစစ်ကန်တစ်ဆင့် ခံထားရခြင်းသည် မိုးသည်ထန်စဉ်ကာလအတွင်း စီးဝင်လာသောရေအတွင်း အနည်အနှစ်နှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ပါဝင်လာနိုင်သဖြင့် အနည်ထိုင်ကျန်ရစ်စေရန်ဖြစ်သည်။ ရေစစ်ကန်အတွင်း အနည်ထိုင်ပြီးသောအခါ ပင်မရေလှောင်ကန်အတွင်းသို့ သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသည့် ရေပြန်ပေါက်မှတစ်ဆင့် ရေသွင်းသည်။ အချို့ကန်များတွင် ရေစစ်ကန်နှစ်ထပ်ဖြင့် အထပ်ထပ် ရေစစ်ကာရေကို သန့်စင်ယူရသည်။ ကန်အတွင်းသတ်မှတ်သို့မဟုတ် ရေပိုလွှဲမှတစ်ဆင့် အခြားရေကန်သို့မဟုတ် ချောင်းအတွင်းသို့ ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ရေပိုများ အလဟဿ မဖြစ်စေတော့ပေ။ ရေစစ်ကန်ပါသော ရေကန်များမှာ လေးမျက်နှာကန် (မင်းနန်သူ လေးထောင့်ကန်)၊ သူဌေးကန်၊ ဖွားစောကန် (အနောက်ဖွားစော)၊ ဇေယျသွပ်ကန် (အရှေ့ဖွားစော)၊ ဆည်ကန်(ဖျောက်ဆိပ်ပင်)နှင့် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာတောင်ဘက်ရှိ ကန်စွန်းအိုကန် (ကန်စွန်းအို ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း)တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကန်စွန်းအိုကန်သည် ရေစစ်ကန်နှစ်ထပ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ အမှိုက်သရိုက်များနှင့် မြေဆွေးများကို အနည်ထိုင်စေရန် မြေသားပေါင်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ရေကန်မှတစ်ဆင့် အုတ်ပေါင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ဒုတိယရေစစ်ကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်ပေါက်ငယ်သုံးခုမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် ပင်မအုတ်ရေကန်အတွင်းသို့ ရေစစ်ကာ ရေဝင်ပေါက်ငယ်တစ်ခုဖြင့် ရေသွင်းနိုင်သည်။ ပင်မအုတ်ရေကန်၏ ရေလက်ခံနိုင်မှုမာဏ ပြည့်မီပါက အုတ်ပေါင်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ရေစစ်ကန်၏ ရေလျှံပေါက်မှတစ်ဆင့် ယင်းရေကန်၏ အောက်ဘက်ရှိ မကျိုးကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်သည်။ ရေစစ်ကန်ပါသော ရေလှောင်ကန်များကို ကျေးရွာများအနီး၌ အများဆုံးတွေ့ရှိရပြီး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(လှော်ကား)တွင် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် က ဖွင့်လှစ်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးတက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေးတွင် သမားရိုးကျနည်းများအစား မျိုး၊ အစာအာဟာရ နည်းပညာ၊ လှောင်ကန်မွေးမြူ နည်းစနစ်များကို ခေတ်မီနည်းလမ်းများအသုံးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွား ရေး လုပ်ငန်းများကို ကုစားရန်အတွက် အခြေခံငါး မွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူး ဦးမြင့်ရွှေက သင်တန်းတွင် ပို့ချသင်ကြား ပေးမည့် ဘာသာရပ်များအကြောင်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်နေမှု များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် သုတေသနပြုလုပ်နေသော ငါးမြင်း၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေငါးကြင်း၊ ငါးပြေမ၊ တီလား ပီးယား (မွေးမြူရေးငါး)၊ ငါးဖျင်းသလက် ငါးသား ပေါက်များ မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ငါးပြခန်း များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ဧရာဝတီမြစ်၊ တောင်ဘက်တွင် နလဲတောချောင်းနှင့် အရှေ့တောင်ဘက်တွင် တုရင်တောင်တန်းတို့က သဘာဝ နယ်နိမိတ်သဖွယ် ကာရံတည်ရှိနေသည်။ ယင်းတို့ အကြားတွင် ရွှေချောင်း(ဝက်ကြီးအင်း ချောင်း)၊ ရေအိုးစင်ချောင်း၊ မြင်းကပါချောင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ချောင်းလက်တက်များသည် တုရင် တောင် ပတ်ဝန်းကျင် ဆင်ခြေလျှော့မှ ဧရာဝတီမြစ် ဘက် အနိမ့်ပိုင်းအထိ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ချောင်း၊ မြောင်းနှင့်လက်တက်တို့သည် ပုဂံ ဒေသ၏ ရေအရင်းအမြစ်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

ထို့ပြင် တုရင်တောင်တန်းသည်လည်း ပုဂံ ဒေသ ရေအရင်းအမြစ်အတွက် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ တုရင်တောင်၏ အရှေ့ တောင်ဘက် မီးအိုးကျေးရွာဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ကုန်း မြေမြင့်များမှ စတင်စီးဆင်းခဲ့သည့် ချောင်းရေများ သည် တုရင်တောင်မှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီမြစ်ထဲသို့ စီးဝင်သည်။ ပုဂံမြို့ဟောင်းတောင်ဘက်ရှိ နလဲ တောချောင်း၊ ရေအိုးစင်ချောင်းနှင့် အရှေ့ဘက်ရှိ ရွှေချောင်း(ဝက်ကြီးအင်းချောင်း)တို့သည် ၎င်း ဒေသမှ အစပြုခဲ့ကြသည်။ တုရင်တောင်၏ အနောက်ဘက်တွင် နလဲတောချောင်းရေနှင့် တုရင် တောင်၏ တောင်ကျရေတို့ကို တစ်တုတ်ပြီး တည်ဆောက်ထားသော နာမည်ကျော် မြကန်ရှိ သည်။ မြကန်ရေလှောင်ကန်သည် ပုဂံဒေသရေ အရင်းအမြစ်အတွက် များစွာအထောက်အကူပြု လိမ့်မည်ဟု ပညာရှင်များက ယူဆကြသည်။ တုရင် တောင်၏တောင်ဘက်ရှိ သက်စိုးတောင်ပေါ်တွင် ကျောက်ရေကန် (နတ်ရေကန်) တစ်ခုရှိသည်။ ယင်းရေကန်တွင် အဆင်းအတက်လှေကား၊ ရေ တွင် ပျော်ပါးကျက်စားသည့် ငါး၊ လိပ်၊ မိကျောင်းနှင့် ရေနေငှက်တို့ကို ထုဆစ်ထားသည်။ အပြင်ကန်၏ မြောက်ဘက်ခြမ်းတွင် နဂါးရုံ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော် တစ်ဆူကို ထုလုပ်ထားရှိသည်။ ရေကန် ရေပြည့်လျှံ လာပါက နဂါးရုံဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်၏ ဦးခေါင်းထက်မှ တစ်ဆင့် ရေလျှံကာ မြကန်ရေလှောင်ကန်ထဲသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သန့်စင်သောရေကို မြကန်မှတစ်ဆင့် ပုဂံဒေသအား ရေပေးဝေခြင်းဖြင့် ရေဖြန့်ဝေစနစ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ Trent University မှ ပညာရှင်အချို့က သုံးသပ်ကြ သည်။

ရေစီးဆင်းပုံအဆင့်ဆင့်

ပုဂံဒေသ၏ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှတစ်ဆင့် DEM (Digital Elevation Model) ကို အခြေခံကာ ပုဂံဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ရေဆင်းများနှင့် စီးဆင်းမှု ဦးတည်ချက် (Flow Direction) ကို လေ့လာခဲ့ပါ

သည်။ တွေ့ရှိမှုများကို အခြေခံကာ ရေလမ်းကြောင်း များ၊ ရေလျှံများတည်ရှိနေမှုကို ခန့်မှန်းသိရှိနိုင် ၏။ အလံပုဂံကန်အတွင်းသို့ မြကန်ရေလှောင်ကန်၏ အောက်ဘက်မှစတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေလျှံစီး အတိုင်း ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့်အပြင် တုရင်တောင် အရှေ့ဘက်ရှိ ကန်သစ်ကန်၏ မြောက်ဘက် ရေလျှံ ရိုးအတိုင်းလည်း ရေဝင်ရောက်နိုင်သည်။

အလံပုဂံကန်၏ အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ရေလျှံစီး နေရာအား စမ်းသပ်တူးဖော်လေ့လာမှုအရ မြောက်ပေ ခန့် အနက်တွင် သဲကြမ်းအလွှာများကို တွေ့ရှိရပြီး ရေစိမ့်ထွက်နိုင်သော အနေအထားကို တွေ့ရှိရ သည်။ တုရင်တောင်နှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင် ရှိပြီး ရေအောင်းအလွှာတိမ်သောနေရာကို ရွေးချယ်ကာ ရေကန်တည်ဆောက်နိုင်မှုအတတ်မှာ ထူးခြား သည်။ အလံပုဂံကန်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သော ရေလျှံစီး မှတစ်ဆင့် လမ်းလွှဲ(လမ်းခွဲ)ကာ မြောက်ဘက်ရှိ သန့်စင်ကြယ်ကျေးရွာတောင်ဘက် တောင်ကျောင်း ကန်အတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက်မှ တစ်ဆင့် ဇေယျသွပ်ကန်အတွင်းသို့လည်းကောင်း ရေဝင်ရောက်နိုင်သည်။ အလံပုဂံ၏ အောက်ဘက် (အနောက်ဘက်)မှတစ်ဆင့် ဒေသအခေါ်ပိုက်တိုက် ကုန်းနေရာတွင် လမ်းလွှဲ(လမ်းခွဲ)ကာ အနောက် ဘက်ရှိ အလယ်ကန်အတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ မင်းနန်သူလေးထောင့် ကန်အတွင်းသို့လည်းကောင်း ရေဝင်ရောက်နိုင် သည်။ ချောင်းများ၊ ကန်များအတွင်းသို့ သွယ်ယူ သော မြောင်းရိုးများ၏ ပုံသဏ္ဍာန်မှာ ယနေ့အခါ တွင် လှည်းလမ်း၊ လူသွားလမ်းများအဖြစ် ရှိနေ တတ်သည်။

မင်းနန်သူလေးထောင့်ကန် (လေးမျက်နှာ ကန်)အတွင်းသို့ စီးဝင်လာသော ရေများသည် ရေစစ်ကန်မှတစ်ဆင့် ပင်မအုတ်ရေကန်အတွင်း သို့ဝင်ရောက်သည်။ သို့လျှင်ပမာဏကျော်လွန် သော ရေများသည် ပင်မကန်၏ အနောက်တောင် ထောင့်ရှိ ရေလျှံပေါက်မှတစ်ဆင့် ရိုး/မြောင်းအတိုင်း ညောင်လက်ဖက်ကန်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင် သည်။ ရေလျှံစီးအားပိတ်ကာ ယာမြေအတွင်း ရေသွယ်ယူမှုများကြောင့်လည်း အချို့နေရာများ တွင် ရေလမ်းပြောင်းလဲမှုရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်က ညောင်လက်ဖက်ကန်၏ အနောက်မြောက်ထောင့်နေရာ တာပေါင်ကျိုးပေါက် ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ၎င်းကန်ထဲတွင် ယခင်ကစပါးစိုက်ပျိုးရန် စီမံ ကိန်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသည်ဟုလည်း ဒေသခံ ပြောစကားအရ သိရသည်။ ညောင်လက်ဖက်ကန်၏ အနောက်တောင်ဘက်တွင် ရေလျှံပေါက်တစ်ခု ရှိသည်။ ၎င်းရေလျှံပေါက်မှတစ်ဆင့် ရေလျှံစီး/

လှည်းလမ်းအတိုင်း စီးဆင်းကာ ရွာဟောင်းကြီး ဘုရားအနီးရှိ ရွှေထီးကန်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင် သည်။ ၎င်းကန်အနီးတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ခန့်က ပုဂံ-ညောင်ဦး နှစ်လမ်းသွား ကတ္တရာလမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၎င်းကန်မှတစ်ဆင့် ပုဂံကျိုးထဲသို့ စီးဆင်းနိုင်သည့် ရေလမ်း အထောက်အထားများစွာ ပျက်စီးခဲ့ပြီး အထောက် အထား အနည်းငယ်သာကျန်ရှိသည်။ ထိုလမ်းခင်း စဉ်က ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် Heritage Impact Assessment (HIA) မပြုလုပ်ခဲ့ဟု သိရှိရပါသည်။ အကျိုးဆက်မှာ ကားလမ်းရေကျော်လျက် အနီးတစ်ဝိုက်ရေးဟောင်း ပုထိုးများဝန်းကျင်၌ ရေဝပ်ဧရိယာ (Swamp) ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်၏။

မြကန်ရေလှောင်ကန်တည်ရှိသည့် ကွန်တို အမြင့် (၁၅၀-၁၄၀)မီတာရှိပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် လျှံကျသော ရေပိုသည် အလံပုဂံ (၁၃၀-၁၂၀)မီတာ သို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အလယ်ကန် (၁၀၀)မီတာ၊ ညောင်လက်ဖက်ကန် (၇၅) မီတာ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပုဂံမြို့ရိုးပတ်လည်ရှိ ကျိုး(၆၆)မီတာ ထဲသို့ အဆင့်ဆင့်ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကျိုးရေနှင့် သောက်သုံးရေအတွက် လိုအပ်ချက်ကို တာတမံ၊ ရေလှောင်ကန်များမှတစ်ဆင့် သွင်းယူသော အထောက်အထားဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

ပုဂံခေတ်ဦး မင်းတို့၏ ပုဂံလွင်ပြင်နယ်နိမိတ် အတွင်း ရေအသုံးချစီမံခန့်ခွဲမှု အတတ်ပညာ၊ အတွေ့အကြုံဖြင့် အနေအရထားမင်းသည် ကျောက်ဆည်လယ်တွင်း ကိုးခရိုင်အတွင်း ဆည် မြောင်း၊ ရေကန်၊ တာတမံများ စီရင်ခွဲနိုင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ယူဆနိုင်ပါသည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနတို့သည် ရှေးခေတ်လူနေမှု ဘဝအလုံးစုံကို သဲလွန်စဖော်ထုတ်ဆက်စပ် တည်ဆောက်ပေးရသော စုံထောက်ကြီးများသဖွယ် ဖြစ်၍ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းသည် မြန်မာနှင့် မြန်မာ့ သမိုင်း၏ ဂုဏ်ရောင်ကို တောက်ပြောင်စေပါသည်။ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဝင်ရန် လက်ရှိကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သော မြောက်ဦးဒေသတွင်လည်း ရခိုင်မင်းတို့သည် တောင်ကြားလျှံများကို တာတုတ်၍ ရေလှောင်ကန် များ တည်ဆောက်ပြီး ရခိုင်ပြည်သူတို့အတွက် ရေပေးဝေသောစနစ်ကို ခြေရာခံတွေ့ရှိထားပါသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနသည် နန်းတော်တစ်ခု၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ ဘုရားစေတီတစ်ဆူ ကိုသာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသည်မဟုတ်ဘဲ ရှေးခေတ်လူနေမှုစနစ်ကို ပုံဖော်နိုင်သည့် သဘာဝ နှင့် လူလုပ်အထောက်အထားများကိုလည်း သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရသောကြောင့်

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ၏ Property Area မှာ ၁၉ ဒသမ ၃၂ စတုရန်းမိုင် (၅၀၀၅ ဒသမ ၄၉ ဟက်တာ)မျှ ကျယ်ဝန်းလာရပေသည်။ ခေတ်သစ် လူနေမှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာချိန်တွင် ရှေးခေတ် လူနေမှုစနစ် အထောက်အထားများကို မပျောက် ပျက်ရအောင် ထိန်းသိမ်းရန် ခဲယဉ်းလာသည်မှာ မေ့တာဟု ဆိုရမည်။ သို့ဖြစ်၍ ပုဂံဒေသရေအသုံး ချစီမံခန့်ခွဲပုံကို ပြည်သူနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်တို့ ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ရန် မိုးဒယ်ပုံစံခင်း၍ ရန်ကုန်နှင့် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်များနှင့် ပုဂံ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်တို့တွင် ပြသသွား ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- ၁။ ချစ်သိန်း၊ ဦး။ (၁၉၆၅)။ ရှေးဟောင်းမွန် ကျောက်စာပေါင်းချုပ်။ ရန်ကုန်၊ ပြည်ထောင်စု ယဉ်ကျေးမှုဌာန။
- ၂။ ငြိမ်းမောင်၊ ဦး။ (၁၉၇၂)။ ရှေးဟောင်းမြန်မာ ကျောက်စာများ (၁)တွဲ။ ရန်ကုန်၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနဦးစီးဌာန။
- ၃။ ငြိမ်းမောင်၊ ဦး။ (၁၉၈၂)။ ရှေးဟောင်း မြန်မာ ကျောက်စာများ(၃)တွဲ။ ရန်ကုန်၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနဦးစီးဌာန။
- ၄။ ဝင်းကြိုင်၊ ဦး။ (၂၀၁၆)။ “ရှေးဟောင်းမြို့တော် ပုဂံနှင့်ရေအရင်းအမြစ်အထောက်အထားများ” ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၅)ရက်နေ့၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်(၉၆)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်စာတမ်း ဖတ်ပွဲတွင် ဖတ်ကြားခဲ့သည့်စာတမ်း။
- Win Kyaing
"The Water Management of Historic Bagan: The Chronology and Typology of Works in The Ancient Buddhist City"
Gyles Iannone, Pyiet Phyo Kyaw, Scott Macrae (2018)
"Integrated Socio-Ecological History of Residential Patterning, Agricultural Practices, and Water Management at the Classical Burmese(Bama) Capital of Bagan, Myanmar" Report on the 2018 IRAW@ Bagan Field Season.
De Terra, Helmut (1943)
"Research on Early in Burma" I- Pleistocene of Burma by H.L Movius, Jr H.de Terra. II-The Stone Age of Burma by H.L Movius, Jr., Transactions of the American Philosophical Society, 1943.



ဒေါ်လာဈေးပြန်ကျလာခြင်းကြောင့် ဖုန်းအမျိုးမျိုး ဈေးနှုန်းလျော့ကျလာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
ပြည်တွင်း၌ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဒေါ်လာဈေးနှုန်း တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ကျဆင်းလာခြင်းနှင့်အတူ ပြည်ပမှတင်သွင်းရသည့် ဖုန်းများ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးလည်း ဈေးနှုန်းများ ပြန်လည်ကျဆင်းလာ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းက တစ်ဒေါ်လာလျှင် ကျပ် ၂၇၀၀ နီးပါး အထိ အမြင့်ဆုံးရောက်ခဲ့သည့် ဒေါ်လာဈေးနှုန်းသည် အောက်တိုဘာလ အတွင်း တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ကျဆင်းလာရာ အောက်တိုဘာ လဆန်းက ကျပ် ၂၃၀၀ ကျော်၊ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကျပ် ၂၁၂၀ ဝန်းကျင်၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျပ် ၂၀၅၀ ဝန်းကျင် ရှိခဲ့သည်။ ထိုနောက်ပိုင်းတွင် ဈေးနှုန်းကျဆင်းမှု ပို၍မြန်လာခဲ့ကာ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကျပ် ၁၈၈၀ ခန့်အထိ ကျလာခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဒေါ်လာဈေးအပေါ်အခြေခံ၍ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲတတ် သော ဖုန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလည်း ဈေးကျလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက သီတင်းကျွတ်ပရိမိုးရှင်းများ ပြုလုပ်၍ ဈေးနှုန်းလျော့ ရောင်းချကြခြင်း၊ နှစ်ကုန်တော့မည်ဖြစ်၍ လက်ကျန် ဖုန်းမော်ဒယ်ဟောင်းများကို ဈေးလျော့ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ဈေးနှုန်း ကျဆင်းမှု ပို၍မြန်ဆန်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ဝယ်ယူမှုများပြားသော အလယ်အလတ် နှင့် တန်ဖိုးနိမ့် ဖုန်းမော်ဒယ်အချို့အတွက် ဈေးနှုန်းအမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သော စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းနှင့် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် ဈေးနှုန်းကွာခြား ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ကိုစိုး

ဖုန်းအမျိုးအစားနှင့် မော်ဒယ်	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)	
	အောက်တိုဘာ ၂၆	စက်တင်ဘာ ၃၀
Redmi 9C (2/32GB)	၁၉၉၀၀၀	၂၀၇၀၀၀
Redmi K40 5G(8/128) (Gaming Edition)	၆၅၅၀၀၀	၇၁၉၀၀၀
Mi 11 Lite 5G(8/128)	၅၇၇၀၀၀	၆၂၉၀၀၀
Galaxy M12(4/64)	၃၃၉၀၀၀	၄၀၅၀၀၀
Galaxy A02 (3/32)	၂၂၅၀၀၀	၂၆၉၀၀၀
Galaxy A12 (4/128)	၃၆၅၀၀၀	၄၃၅၀၀၀
Huawei Nova 7i	၄၀၉၀၀၀	၄၄၉၀၀၀
Huawei Y7P(4/64)	၂၈၉၀၀၀	၃၁၉၀၀၀
Huawei Y5P(2/32)	၁၇၅၀၀၀	၁၈၉၀၀၀

အန်းဒရွိုက် ၁၂ ပထမဆုံးပါဝင်သော Pixel 6 နှင့် 6 Pro ဖုန်းများကို စတင်ရောင်းချ

နောက်ဆုံးထွက် အန်းဒရွိုက်ဗားရှင်းသစ် Android 12 ပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဖုန်းများဖြစ်သော Pixel 6 နှင့် 6 Pro စမတ်ဖုန်းများ ကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ကျင်းပသော Pixel Fall ပြပွဲတွင် Google က စတင်မိတ်ဆက်ပြသပြီး နိုင်ငံရပ်နှင်ငံတွင် ကြိုတင်မှာယူ စနစ်ဖြင့် ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင်မူ ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်အများအပြားတွင် စတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

အခြားအန်းဒရွိုက်ဖုန်းများကဲ့သို့ ပြုပြင်ထားသော User Interface



(UI)နှင့်မဟုတ်ဘဲ Pure Android စနစ်ကို သုံးထားသည့် အဆိုပါ Pixel 6 နှင့် 6 Pro စမတ်ဖုန်းများသည် Google ၏ ပထမဆုံး ကိုယ်ပိုင် Chip ဖြစ်သည့် Google Tensor(5 nm)ကို အသုံးပြုထားကာ မြင့်မားသော စွမ်းဆောင်ရည်များပါဝင်သည့် တန်ဖိုးမြင့်ဖုန်းများလည်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားချက်များအနေဖြင့် အားသွင်းစနစ်တွင် 21 W အမြန်နှုန်းဖြင့် ကြိုးမဲ့အားသွင်းစနစ်၊ Tensor Chipset ဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင် ပေးထားနိုင်ခြင်း၊ ဘက်ထရီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့် Display Under-display လက်ဓမ္မစနစ်နှင့် 6 Pro ဖုန်းတွင် 4x Optical Zoom များ ပါဝင်သည်။

ဈေးနှုန်းမြင့်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက်အတွင်း လူကြိုက် မများသော Pixel ဖုန်းများမှာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင်မူ ရောင်းအား ကောင်းသောဖုန်းများဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းမှ စတင်မိတ်ဆက်ပြသပြီး နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံအတွက်သာ ကြိုတင်မှာယူမှုလက်ခံခဲ့သည့် အချိန် နှစ်နာရီ အတွင်းမှာပင် မှာယူသူများလွန်းသဖြင့် Google အွန်လိုင်းစတိုးတွင် အမှား အယွင်းများဖြစ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ဈေးနှုန်းများမှာမူ တရားဝင်ကြေညာထားသည့် နှုန်းထားအပေါ် လက်ရှိငွေလဲနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်မှုအရ Pixel 6 128 GB က ကျပ် ၁၃ သိန်းနီးပါး၊ 256 GB က ကျပ် ၁၅ သိန်းကျော်၊ Pixel 6 Pro 128GB က ကျပ် ၁၉ သိန်းကျော်နှင့် 256 GB က ကျပ် ၂၁ သိန်းခွဲဝန်းကျင်အထိ ကျသင့်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါနှုန်းထားမှာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခနှင့် အခွန်အခများမပါသေးသောနှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ အမှန် တကယ်ရောင်းချချိန်တွင် ထိုထက်ပို၍ ဈေးမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ Google က တိုက်ရိုက်မရောင်းချသေးမီ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံဘာ လဆန်းပိုင်းအတွင်း အစောဆုံးဝင်လာမည့် ဖုန်းများ မှာမူ ဈေးအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။

Application Review

ကမ္ဘာ့အထိမ်းအမှတ်နေ့တွေကို သိရှိနိုင်မယ့်

UN Calendar အက်ပလီကေးရှင်း

အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အို များနေ့(၁ ရက်)၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့(၅ ရက်)၊ နိုင်ငံတကာ မျက်မမြင် လမ်းလျှောက်တတ်နေ့(၁၅ ရက်)၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့(၁၆ ရက်)၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနေ့(၂၄ ရက်)တို့ဟာ လူသိများပါတယ်။ လာမယ့် နိုဝင်ဘာလမှာဆိုရင် ကမ္ဘာ့ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ (၁၄ ရက်)၊ ကမ္ဘာ့ကလေးများနေ့(၂၀ ရက်)တို့က လူသိများ ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူအများမသိဘဲ ကုလသမဂ္ဂက အထိမ်းအမှတ် နေ့တွေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ရက်တွေလည်း ရှိနေပါသေးတယ်။ ကုလသမဂ္ဂက အထိမ်းအမှတ်နေ့တွေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရက်တွေအားလုံးကို ကုလသမဂ္ဂက တရားဝင်ထုတ်ဝေထားတဲ့ UN Calendar ဆိုတဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုတည်းကနေ အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းမှာ ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့တွေဖြစ်တဲ့ ILO, WHO, UNESCO စတဲ့ အဖွဲ့တွေက အထိမ်း အမှတ်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပုံ၊ ဘယ်နှစ်က စသတ်မှတ်ပြီး ဘယ်လို လှုပ်ရှားမှုတွေလုပ်တယ်ဆိုတာ အကျဉ်းချုပ်သိနိုင်သလို အထိမ်းအမှတ် နေ့တစ်နေ့ မရောက်ခင်မှာလည်း ဖုန်းကနေ Notification ပြပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသစ်ထပ်တိုးပြီး သတ်မှတ်တဲ့နေ့တွေကိုလည်း ကုလ သမဂ္ဂက တရားဝင် Update လုပ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအက်ပလီကေးရှင်းဟာ လူတိုင်းအတွက်အသုံးဝင်တဲ့အက်ပလီ ကေးရှင်းမျိုး မဟုတ်ပေမယ့် စာစီစာကုံးရေးမယ့် ကျောင်းသားတွေ၊ ဆရာတွေ၊ ရာထူးတိုး/ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွေအတွက် အထွေထွေဗဟုသုတ လေ့လာလိုသူတွေ၊ မီဒီယာသမားတွေနဲ့ ဆောင်းပါးရှင်တွေအတွက်တော့ အသုံးဝင်တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာနက်ပေါ်မှာ ကမ္ဘာ့အထိမ်းအမှတ်နေ့တွေနဲ့ပတ်သက်လို့ အက်ပလီကေးရှင်းအမျိုးမျိုး ရှိပေမယ့် အများစုဟာ အွန်လိုင်းဖွင့်သုံးရပြီး ကြော်ငြာတွေပါဝင်တာ၊ ပိုင်ဆိုင်ကြီးတာ၊ အချက်အလက်များတာတွေ ရှိတတ်ပြီး ဒီအက်ပလီ ကေးရှင်းကတော့ ကုလသမဂ္ဂက တရားဝင်ထုတ်ဝေတာဖြစ်တဲ့အတွက် အချက်အလက်တွေ တိကျသလို ဘာကြော်ငြာမှမပါဘဲ အပြည့်အဝ အောင်မြင်သုံးနိုင်ပါတယ်။ ပလေးစတိုးမှာ UN Calendar of Observances လို့ ရိုက်ရှာနိုင်ပြီး ဖိုင်ဆိုက်က 7MB လောက်ပဲရှိပါတယ်။ အန်းဒရွိုက်ဗားရှင်း 4 နဲ့အထက် ဖုန်းတိုင်းမှာ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

ကျော်စင်ဦး

October 2021						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6
United Nations Day 24.10.2021 >						
World Development Information Day 24.10.2021 >						
Disarmament Week 24.10.2021 >						
World Day for Audiovisual Heritage 27.10.2021 >						
World Cities Day 31.10.2021 >						

ဂိမ်းကစားပြီး Food panda ဘောက်ချာကုတ်များရနိုင်မည့်အစီအစဉ်ကို MPT ပြုလုပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇
MPT သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် MPT4U အက်ပလီ ကေးရှင်းတွင် ဒေတာအခမဲ့ဖြင့် RedFox Run ဂိမ်း ကစားရင်း Food panda ဘောက်ချာကုတ်များနှင့် အထူးဆုလက်ဆောင်များရနိုင်မည့် အစီအစဉ်သစ်ကို MPT က အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က စတင်မိတ်ဆက် ထားသည်။

ဂိမ်းအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၄

ရက်အထိ တစ်ကြိမ်နှင့် အောက်တိုဘာလ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိတစ်ကြိမ်ဟု နှစ်ကြိမ်ခွဲထားပြီး MPT သုံးစွဲသူများသည် ဂိမ်းအစီအစဉ်၏ နှစ်ပိုင်းလုံးတွင် တစ်ကြိမ်စီ ပါဝင်ကစားနိုင်ကာ ဂိမ်းတွင်ပါဝင်ခြင်း အတွက် ဆုလက်ဆောင်နှင့် ဂိမ်းကစားသည့်အဆင့် အပေါ် မူတည်သည့် ဆုလက်ဆောင်ဟု နှစ်မျိုးကို ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂိမ်းတွင်ပါဝင်ခြင်း ဆုလက်ဆောင်အဖြစ် ကစား

သည့်အကြိမ်ရေမည်မျှပင်ဖြစ်စေ ကျပ် ၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ Food panda ဘောက်ချာကုတ်ကို တစ်ကြိမ် ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ ဂိမ်းကစားသည့်အဆင့်ပေါ်မူတည်သည့် ဆုလက်ဆောင်မှာမူ ဂိမ်းအစီအစဉ်၏ အပိုင်း တစ်ပိုင်းစီအလိုက် ရရှိသည့်အဆင့်အပေါ် မူတည်၍ အဆင့် ၁ မှ ၅ အထိ ကျပ် ၁၀၀၀၀ တန် ဘောက်ချာ ကုတ်၊ အဆင့် ၆ မှ ၁၅ အထိ ကျပ် ၅၀၀၀ တန် ဘောက်ချာကုတ်၊ အဆင့် ၁၅ မှ ၄၅ အထိ ကျပ် ၂၅၀၀ တန် ဘောက်ချာကုတ်နှင့် အဆင့် ၄၅ မှ ၂၅၀၅ အထိ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် ဘောက်ချာကုတ်များ

ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဂိမ်းမှရသည့် ဆုလက်ဆောင် ဘောက်ချာကုတ် များကို အက်ပလီကေးရှင်းအတွင်းမှ Redfox Run ဂိမ်းစာမျက်နှာတွင် Food panda ၏ လျှော့ဈေး ဘောက်ချာကုတ်နှင့် လဲလှယ်ပြီး Food panda ဘောက်ချာကုတ်များကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက် များကို MPT ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် www.mpt.com.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုစိုး

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများတွင် လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်ပုံစံမျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖိန်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး ဝေ့စံသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို သုံးစွဲလေ့ရှိပြီး လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်ပုံစံမျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝတိုဆန်ကျင့်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွစေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများတွင် လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်ပုံစံမျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။

Myanmar Digital News

နောက်ဆုံးရပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ သတင်းတွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ The Global New Light Of Myanmar နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ (၃)စောင်ကို အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ပြီး

www.mdn.gov.mm

Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ...

- အွန်လိုင်းကနေ အမြို့မြို့အနယ်နယ်က သတင်းတွေကို မှန်မှန်နဲ့ မြန်မြန် ဖတ်ရှုချင်သလား။ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို Online ပေါ်မှာပဲ ဖတ်ချင်သလား။ Download ဆွဲပြီး Offline နဲ့ပဲ ဖတ်ချင်သလား။
- Myanmar Digital News အမည်နဲ့ Mobile Application ကို Android, IOS တို့နဲ့လည်း အလွယ်တကူ ရယူဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက်လည်း English Version နဲ့ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက် Myanmar Digital News မှာ အခုပဲ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလိုက်ပါ။
- မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို ရက်စွဲအလိုက် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။

မန္တလေးကျုံးဥယျာဉ် တည်ဆောက်မှုကို မန္တလေးအသင်း(ရန်ကုန်)က ကြိုဆိုထောက်ခံ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်နေသည့် မန္တလေးကျုံးဥယျာဉ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံ ဂုဏ်ပြုကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မန္တလေးအသင်း(ရန်ကုန်) အသင်းတိုက် ရတနာပုံခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မန္တလေးအသင်း (ရန်ကုန်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စံက မင်းတုန်းမင်း တရားကြီးသည် သဘာဝမြေမျက်နှာပြင် ညီညာချောမွေ့သော မန္တလေးရတနာပုံ ရွှေမြို့တော်ကြီးကို ၁၂၂၁ ခုနှစ်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၁၆၂ နှစ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအနေဖြင့် ပဉ္စမ

သင်္ဂါယနာတင် လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည် က ဝမ်းမြောက်ချီးကျူး ဂုဏ်ယူစရာဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အသင်းပြန်ကြားရေးမှူး ဦးစိန်ရွှေက ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာအုပ်ဟု ခေါ်ဆို ခဲ့သည့် ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်ကျောက်စာများ လည်း ကမ္ဘာကျော်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မန္တလေးမြို့ ၏ သာယာလှပပုံများကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့က တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မန္တလေး ကျုံးဥယျာဉ်မြို့ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့်အသင်း အမှုဆောင်များက မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား ဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် အမြန်ပြီးမြောက်စေရေး တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ စိန်ရွှေလှိုင်

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

တောင်သာအရှေ့ချောင်းဆုံ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သေနတ်နှင့်ပစ်ခတ်ခံရ

တောင်သာ အောက်တိုဘာ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် အရှေ့ချောင်းဆုံရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမှတ် တင် ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမျိုးသား နှစ်ဦးက ထောက်ခံစာလာ လုပ်ရင်း သေနတ်နှင့် ပစ်ခတ်လိုက် ကြောင်း ဒဏ်ရာပြင်းထန်၍ ဆေးရုံတင် လိုက်ရကြောင်း တောင်သာနယ်ခံတော်မှ သိရသည်။

တောင်သာတွင် သေနတ်နှင့် ပစ်ခတ်၍ သေဆုံးရသူ အမျိုးသား အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦး ထက် မနည်းရှိနေကြောင်း တောင်သာ မြို့ခံတို့က ပြောသည်။ သေနတ်နှင့် ပစ်ခတ် ခံရသူများကို ယခုတိုင် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်းနှင့် မည်သည့် အဖွဲ့က ပစ်ခတ်သည်ကို မသိကြဟု ဆိုသည်။

တောင်သာမောင်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

တောင်ငူမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ အမှတ်(၁၃၇)၊ မြေတိုင်း အကွက်အမှတ်(၄)၊ အမည် ပန်းဘဲတန်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁)၊ ဧရိယာ (၀.၁၁၅) ဧကရှိ ဦးသောင်းစိန် အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ဦးသောင်းစိန်၏ သားများဖြစ်သော ဦးသိန်းလွင်၊ ဦးမောင်ညို တို့၏အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသိန်းလွင် ၇/၀၈၄(နိုင်)၁၀၃၇၉၀၊ ဦးမောင်ညို ၇/၀၈၄(နိုင်)၁၀၃၇၈၈

ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ လားရှိုးမြို့နယ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တို ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် လားရှိုး-တန့်ယန်းသွား ကားလမ်း ခါးညှိ ကျေးရွာအနီးတွင် မိုင်းရယ်မှ လားရှိုးဘက်သို့ ဇော်ဦး (၃၄ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် LIFAN ခြောက်ဘီး မြေသယ် ယာဉ်ကို သတင်းအရ စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသ ကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၆ ဒသမ ၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများကို မိုင်းရယ်မြို့နယ်မှ မန်တို မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ၂၀-ရပ်ကွက်၊ ဆောင်သိန္နီ (၁) လမ်း အမှတ် (၂၄၀/၁) တွင်တည်ရှိသော ဦးမျိုးသောင်း အမည်ပေါက် အကျယ်အဝန်း (အလျား ၄၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ)မြေကွက်အနက်မှ ယင်းမြေကွက် အားဖျက်ဆီးပစ်လိုက် (တယ်ဘတ်ပြစ်) (အလျား ၂၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ) ချိတ်ဖြူတံ နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အုတ်ခံ (၁) ထပ်၊ သွပ်မိုး ငှက်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးစီးပွားအရပ်ရပ်အားလုံးကို စာချုပ်အထက်အစပ်များ ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ခေါ်မိမိခိုင် (၁/၂)သက် (မြိုင် ဝမ်းလှိုင်) တံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက (၂၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ငှက်အိမ် အကျိုး စီးပွားအရပ်ရပ်များ ဆောင်းသည့်ရက်ပေးကော်စာချုပ်ဖြင့် ချုပ်ဆိုဝယ်ယူခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အချောင်းဆေးဝယ်ယူမှုသည် ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိုင်းရယ်အကျိုးစီးပွား ချိတ်ဖြူ မည်သူပိုင်ဆိုင်ကြည့်ရှုသည့်အခါ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက် အထား စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့၏ဆုံးမချက် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုရရှိရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန်သတင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးမျိုးမြင့် (ဘဏ်) ၀၁/အိအိအေး ၀၁/ပြည်ပြည်အောင် (၀၉-၆၀၆/၉၄) (၀၉-၄၅၆၆) (၀၉-၄၅၂၂) တရားလွှဲတော်ရွှေနေ အထက် တန်း ငွေ ငွေ များ အမှတ်(၈၇) အခန်း(၁၁) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရန်ကုန်မြို့၊ ရုံး - ၀၉ 5167237, ၀၉ 79629035, ၀၉ 423744414

မောင်တောနှင့် ညောင်တုန်းမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

အမှတ်(၇) နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မောင်တောမြို့နယ် မင်းကြီးကျေးရွာ အုပ်စု မင်းကြီးကျေးရွာအနီး မောင်တော-တောင်ပြု(၆) သွား ကားလမ်းတွင် မောင်သန်းရွှေ မောင်းနှင်ပြီး အောင် ကျော်ဝင်း(ခ)အောင်ကျော်မိုး လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၄၀၈ ပြားကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကျိုတမာ ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုတမာကျေးရွာအနီးတွင် မြေထွင်ခေါင် မောင်းနှင်ပြီး မျိုးဇော်ထွန်း လိုက်ပါလာသည့် Toyota Caldina အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊

- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊

- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ နေထိုင်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ်၊ ၄၆၅/၂၀၂၁

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ရောဂါကူးစက်မှုများပြားသော မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း အမိန့်များထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအတွင်းနေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာသဖြင့် လွန်ခဲ့သော(၁၄)ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ထပ်မံတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများမှာလည်း တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ Stay at home အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ *

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကမ္ဘောဇဘက်ခွဲအား ဓားပြတိုက်ရာတွင်ပါဝင်သည့် တရားခံများကို ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ (၄၈) လမ်း အလယ်ဘလောက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘက်ခွဲ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက FF/6532 Fielder (အဖြူရောင်) ယာဉ်ဖြင့် Mask တပ်ဆင်ထားသည့် အမျိုးသား လေးဦးက ဘဏ်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းအား သေနတ်ဖြင့် ချိန်ခွယ်ကာ ဘဏ်အတွင်းတွင် အသင့်စောင့်နေသော ကျား ၁ ဦးနှင့် ပေါင်း၍ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ဖုန်း ငါးလုံးအား ယူဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည့် ဘဏ်ခန်းပြတိုက်မှ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဓားပြတိုက်မှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိရေး စုံစမ်းဖော်ထုတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် FF/6532 Fielder (အဖြူရောင်) ယာဉ်မောင်း ဖြစ်သူ ဝင်းမော်ဦး (၄၃) နှစ်အား ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ၁၆-လမ်းထိပ်၌ ကားငှားရမ်းခရရှိငွေကျပ် ၂ သိန်းနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ အိမ်ကြီးလမ်း နေအိမ်၌ ရဲနိုင်ဦး (၂၉) နှစ်အား နေအိမ်ဧည့်ခန်း မျက်နှာကြက်အပေါ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ၀



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက် (၅၇)လမ်း အမှတ်(၁၀၇)ရှိ တရားခံ ဟန်ဝင်းထွဋ် နေအိမ်မှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများ ပြုလုပ်

စာ- ၁၃

.....
အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၀၀၃ ဦး တွေ့ရှိ

စာ- ၁၅

ကာရာဘောင်ဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပြိုင်ပွဲ အဆင်နယ်၊ ချယ်ဆီး၊ ဆန်းဒါးလန်းတို့ အနိုင်ရ

ကာရာဘောင်ဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် အဆင်နယ် အသင်းနှင့် လိဒ်စ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆင်နယ် အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အဆင်နယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကာရာဘောင်ဖလား နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ချန်ဘာစ်နှင့် အင်ဒီတီယာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အဆင်နယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ကစားသမားစာရင်းကို

ကိုးဦးအထိ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပြီး ပီပီ၊ အင်ဒီတီယာ၊ ရိုပီ၊ မာတင်နယ်လီစသည့် ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက်လိဒ်စ်အသင်းက ကစားသမားအနည်းငယ်သာ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပြီး အဆင်နယ်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ♦

အဆင်နယ်အသင်းမှ လူစားဝင်ကစားသမား ချန်ဘာစ် လိဒ်စ်အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

