

သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၍
 တရား၌တည်ကာ အမှန်တရားကိုလည်း သိတတ်သော
 မိမိပြုဖွယ်အမှုကိစ္စကိုလည်း ပြုတတ်သူကို လူအပေါင်းသည်
 ချစ်မြတ်နိုး၏။

ပိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၁၇)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၀၀၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင် သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိ ရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံး ကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေး ထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့် ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



သီတင်းကျွတ် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လေ့လာ အပန်းဖြေနိုင်

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂ သီတင်းကျွတ် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ၁၇ ရာစုများ လာရောက်ရင်း ညောင်ဦးမြို့မှ (၅) မိုင်အကွာ ညောင်ဦး - ပခုက္ကူ - မြင်းခြံကားလမ်းမကြီး တစ်စပ်တည်း လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ် ဘေး အနောက်ပုလင်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီ လေ့လာနိုင်ကြောင်း ဆင်စခန်းတာဝန်ရှိသူ မြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်း များထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၁၉၂ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
 လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ရှိ ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံသည် စိစစ်စပါး စိုက်ဧက ၁၅၅၀ ရှိပြီး လက်ရှိတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၁၉၂ ဧက အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

“ဒီရေလှောင်တံမံကနေ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာမှာ တူးမြောင်းမကြီး တစ်ခု၊ လက်တံမြောင်း ခြောက်ခုနဲ့ တိုက်ရိုက် ရေးပေးမြောင်း ၂၁ ခုကနေ ရေပေးဝေလျက်ရှိပါတယ်။ လှိုင်းဘွဲ့ မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ထီလုံ၊ တပုထို၊ သတ္တန်၊ နောင်သင့် စတဲ့ ကျေးရွာ အုပ်စုတွေနဲ့ ကျေးရွာပေါင်း ခြောက်ရွာမှာရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးမြေတွေကို စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁



ယနေ့ **ဖတ်စရာ**

မြန်မာနိုင်ငံမှ စင်ကာပူနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သို့ သံရည်ကျို ပုံလောင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့လျက်ရှိ

 [ပြည်တွင်းသတင်း] စာ - ၃

NUG အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ရသည့် အကြောင်းရင်း

 [ဆောင်းပါး] စာ - ၆

ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်း

 [ဥပဒေရေးရာဆောင်းပါး] စာ - ၁၀

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်သည့် အိုပက်ပလပ်စ် (OPEC+) အဖွဲ့ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

 [နိုင်ငံတကာသတင်း] စာ - ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၇၅ ဦး တွေ့ရှိ

 [ပြည်တွင်းသတင်း] စာ - ၁၅

သမိုင်းအစဉ်အလာနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလက်ဆင့်ကမ်းအမွေ

သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ကခုန်ခြင်း အနုပညာသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ခန့်ကပင် ထွန်းကားခဲ့သည်။ ခရစ်နှစ် ၈ ရာစုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးသွားရောက်ခဲ့သည့် သရေခေတ္တရာ ပျူယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အကြောင်း တရုတ်ပြည်မှ မှတ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထားရာ ပျူယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားပုံနှင့် သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ကခုန်၊ ဖျော်ဖြေပုံတို့ကို အသေးစိတ်မှတ်တမ်းတင် ချီးကျူးခဲ့သည်။

ပုဂံခေတ်တွင် ပျူ၊ မွန်၊ မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုများရောနှော ပေါင်းစပ် တိုးတက်ထွန်းကားခဲ့သော်လည်း ထိုခေတ်၏ တေး သီချင်း၊ ဂီတနှင့် ကနည်းကဟန်တို့မှာ မှတ်တမ်းတင်မကျန်ရစ်ခဲ့ဘဲ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ စဉ့်ကိုင်ရုပ်ပုံများ၊ ကျောက်စာအထောက် အထားများတွင်သာ တွေ့ရှိရတော့သည်။ ပုဂံခေတ်ကုန်ဆုံးပြီး နောက် မြန်မာ့တေးသီချင်း၊ ဂီတများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစောဆုံး မှတ်တမ်းအဖြစ် ပင်းယခေတ် ကာချင်း၊ တျာချင်းတို့ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ တေးဂီတ အနုပညာရပ်များ ထွန်းထင်ထည်နှင့် ထွန်းကားခဲ့သောကာလမှာ အင်းဝခေတ်ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်တွင် ပဒေသရာဇ်မင်းမိဖုရားတို့၏ နန်းတော်အတွင်း၌ ထီးသုံး နန်းသုံး ကြိုးဘွဲ့သီချင်းခံတို့ ရေးဖွဲ့ သီဆိုခဲ့ကြသလို ပြည်သူများနေထိုင်ရာ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ များတွင်လည်း အဲချင်း၊ အိုင်ချင်းတို့ သီကုံးခဲ့ကြပြီး မိရိုးဖလာ ဓလေ့ထုံးတမ်းများအကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ အကြောင်း၊ လူမှုဘဝများအကြောင်းတို့ကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့သမိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ရေးဖွဲ့သီဆို ကခုန် တီးမှုတ်ခဲ့ကြသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များသည် မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းခဲ့မှု ကြောင့် ပစ္စုပ္ပန်ကာလသို့တိုင် တည်မြဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပညာရပ်တွေဟာ National Treasure ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလများမှာ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအကကို ဖက်စပ်ဖန်တီးမှုတွေကြောင့် ဖက်စပ်အက တွေ ခေတ်စားလာရပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအတွက် စိုးရိမ်ရေမှတ် အနေအထားအထိ ဖြစ်လာပါတယ်။ ရွှေတိဂုံစေတီ ပုံရိပ်ပေါ်မှာ ဖိနပ်နင်းအက ကခုရတဲ့အထိ ဘာသာရေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ် ပျက်စီးခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာ့ဓလေ့ရဲ့ ကြီးသူကို ရိုသေ၊ ရွယ်တူကို လေးစား၊ ငယ်သူကို သနားဆိုတဲ့ မွန်မြတ်လှသော အလေ့အကျင့် တွေအပေါ် Online Media တွေအသုံးချကာ လူငယ်တို့ရဲ့ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှု အခြေခံစိတ်ဓာတ်တွေကို ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပါ တယ်” ဟူ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ တစ်နှစ်ပြည့်မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမား၍ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားလှသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မပျောက်မပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို မကြာ မတင်သော ကာလတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပတော့ မည်ဖြစ်သည်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု လက်ဆင့်ကမ်းအမွေကို ကောင်းစွာထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရန်မှာ မျက်မှောက်ခေတ်မျိုးဆက်တို့၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့်အလျောက် မကြာမီကျင်းပတော့ မည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကြီးကို တစ်ခဲနက် ပါဝင်အားပေးကြရပါမည့်အကြောင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဂ) အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားစေရန် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊
- (ဃ) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ - ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရန်ကင်းတောရ ကျောင်းတိုက်နှင့် မြို့ဦးတိုက်သစ် သံလမ်းကျောင်း တိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့နယ်ရှိ မိုးသီးကောင်း ကျောင်း တိုက်နှင့် ထူပါဇေယျ ကျောင်း

တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ ဥက္ကလာပသီရိ ကျောင်းတိုက်၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ တိပိဋကော လင်္ကာရပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာသီရိ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပါလျှံကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်း ဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်ရှိ မကွေးကျောင်း တိုက်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် တိုက်နှင့် ထူပါဇေယျ ကျောင်း (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်ရှိ သဒ္ဒမ္မဒီပက



(ဖျာပုံ) ကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည် များကို လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အရိယ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန် ဝံသမြို့ဦးကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုး ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် မြို့နယ်ရှိ သဲအင်းဂူဘုန်းတော်ကြီး လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၀၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ - စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ် ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်

၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း

ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာ သည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ ကျောပုံးမှ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရင်ပြင်တော်တွင် ဘုရားဖူးများ အဆင် ပြေစွာစားသောက်နိုင်ရန် ထမင်းဆိုင်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းဆိုင်များကို ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ထားသည့်စည်းကမ်းချက် များနှင့်အညီ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ဆိုင်များဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘုရားပွဲတော်ကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် (၂၀၁၉/၂၀၂၀) ကာလတွင် ရောဂါပိုးပျံ့နှံ့ကူးစက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိ၍ တောင်တော်အား ပိတ်ထားခဲ့ရပြီး (၂၀၂၁/၂၀၂၂) ခုနှစ်တွင် ဘုရားပွဲတော်

ကို ကျင်းပခဲ့ရာ လာရောက်ဖူးမြော်သူ ၄၀၀၀၀၀ ကျော်ခန့် ရှိကြောင်း ယခုနှစ် ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပရာတွင် ဘုရားလာရောက်ဖူးမြော်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်း များ တပ်ဆင်သွားလာနိုင်ရန် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်းများ စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဘုရားရင်ပြင်တော်သို့ တက်ရောက် ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ရင်ပြင်တော် တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးဌာန(ခွဲ) မှ လိုအပ်သလိုကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ ထံမှ သိရသည်။ ဝင်းမောင်(ကျိုက်ထို)

မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဥပဒေရုံးနှင့် တောင်ငူခရိုင်ဥပဒေရုံးများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဥပဒေအရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ညောင်လေးပင် ခရိုင်ဥပဒေရုံးနှင့် တောင်ငူခရိုင် ဥပဒေရုံးများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့်

ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဥပဒေအရာရှိများ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများကိုတွေ့ဆုံပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်ရန်၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာ၍ ပေးအပ်သောတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရန်၊ ရုံးစာရွက်စာတမ်းများ လုံခြုံရေး အထူးဂရုပြုရန်၊ ရုံးဝန်ထမ်းများ အခက်အခဲများကို ပွင့်လင်းစွာတင်ပြရန်ပြောကြားပြီး ဥပဒေအရာရှိများ နှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ခွဲကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံမှ စင်ကာပူနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သို့ သံရည်ကျို ပုံလောင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့လျက်ရှိ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂ မြန်မာနိုင်ငံမှ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သို့ ပို့ကုန်အဖြစ် လျှပ်စစ်မီးတိုင် အောက်ခံခုံများ၊ သံကျွတ်မြောင်းဖုံးအမျိုးမျိုး၊ ပိုက်ကန် ခဲသီးအစားထိုးသံကျွတ်ခဲသီးများ ကို နေ့စဉ်လုပ်သားဦးရေ ၈၀ ဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ကုန်ချောထုတ်ကုန် ရှစ်တန်ခန့် ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၂၉) ရှိ ဦးအေးဝင်း၏ သံရည်ကျို ပုံလောင်းလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုအေးပေးစဉ် ထိုသို့ သိရသည်။



ထိုသို့ ကြည့်ရှုအေးပေးစဉ် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး ဆွေဝင်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို မြှင့်တင်ပေးရန် လာရောက်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ကြမ်း ရရှိမှုပေါ်မူတည် လုပ်ကိုင်နေရ သည်ကို သိရှိရ၍ ကုန်ကြမ်းများ

ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် လွယ်ကူ စွာရရှိနိုင်ရေး၊ အချို့ကုန်ချောများ သည် စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံများသို့ လစဉ်တင်ပို့ပေးနေရ သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဖြစ်နေ သဖြင့် ထိုကဲ့သို့သည့်ဈေးနှုန်း မရရှိ၍ တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပြီး ခိုင်မာသည့် ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိ စေရေး၊ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရန် မြေနေရာရရှိရေးနှင့် လုပ်ငန်း ချိန်အတွင်း လျှပ်စစ်မီးအပြည့် အဝရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော် အဆင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ဆုနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဒေသဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်အမျိုး

အစားတွင် ဒုတိယဆု ရရှိထားပြီး လက်ရှိတွင် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း များ၊ မီးဖိုသံဆန်ခါများ၊ လျှပ်စစ် သံဂွေများ၊ ငရုတ်ဆုံများ၊ စက်သီး ဘီးများ၊ ချိန်ခွင်အလေးများ၊ သံကျွတ်ဒယ်အိုးများ၊ သံကျွတ်သံ ပန်းပုံစံအမျိုး ၁၀၀ကျော်၊ ဆားဖစ် ကန် အဖုံးများ၊ လေဂေါက်များ၊ သဲစုပ်ပန်း၊ ကျောက်စုပ်ပန်း၊ ရွှေစုပ် ပန်းအမျိုးမျိုး၊ သံကျင်တွယ် အမျိုးမျိုး၊ သံနန်းစွဲခြင်း၊ သံတံခါး သုံး ဖလပ်ပြားအမျိုးမျိုး၊ ဓားသံ၊ တံစဉ်ကြိတ်ပြားများ၊ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့ စက်သွားများ၊ အပ်ချုပ် စက်ခြေထောက်များ၊ တရုတ်သွင်း ကုန်အစားထိုး မီးသတ်ပိုက်ခေါင်း အထိုင်များကို ပြည်တွင်း အသုံးပြုရန်သာမက ပြည်ပပို့ကုန် အဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေ့ဖိုးမှ မြန်မာပြည် အရပ်ရပ်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဆင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအခြေပြု ခရီး သွားလုပ်ငန်း ဆင်စခန်း ၂၂ ခု အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်း ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စတင်ဖွင့်လှစ် ချိန်မှ ယနေ့အထိ ဆင်စခန်း အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူ ဆင်ချစ်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်များကြည့်ရှုနိုင်ရန်၊ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ရန် ဆန်းသစ်သော ဖန်တီးမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း ဆင် စခန်းတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းပြ သည်။ ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင် စခန်းသည်ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဆင်စခန်း ဖြစ်ကာ ဆင်စီးလမ်းကြောင်းကို လည်း မြစ်ကမ်းဘေးကမ်းပါး ကုန်းမြင့်တစ်လျှောက် တောတွင်း ဆင်စီးသည့်ပုံစံ ဆောင်ရွက်ထား ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေခင်းအလှအား ဆင်စီးရင်း ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်စခန်းဝင်ကြေး

အနေဖြင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးလျှင် တစ်ထောင်ကျပ်နှင့် နိုင်ငံခြားသား တစ်ဦးလျှင် တစ်သောင်းကျပ် သတ်မှတ်ထားပြီး အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ၊ ရဟန်း၊ သံဃာ၊ သီလရှင်များအား ဆင်စခန်း ဝင်ကြေးကင်းလွတ်ခွင့် သတ်မှတ်ထားကြောင်းနှင့် ဆင်စီး ခအနေဖြင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးလျှင် ငါးထောင်ကျပ်နှင့် နိုင်ငံခြားသား တစ်ဦးလျှင် တစ်သောင်းကျပ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ ဆင်စခန်းအတွင်း ဆင်များ ကြည့်ရှု အစာကျွေးခြင်းအပြင် ကလေးများအတွက် ကလေး ကစားကွင်း ဖန်တီးထားခြင်း၊ လာရောက် လည်ပတ်သူများ အတွက် အမှတ်တရအလှဓာတ်ပုံ များ ရိုက်ကူးနိုင်ရန် ပုဂံထီး၊ ရောင်စုံထီးများဖြင့် လျှောက်လမ်း အလှဆင်ထားခြင်း၊ အသည်းပုံ ဖရိုန့်များဖြင့် အလှဆင်ထားခြင်း များ ဖန်တီးထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ဆင်စခန်းသို့ လာရောက် လည်ပတ်သူများ အပန်းဖြေနားနေနိုင်ရန် ဧရာဝတီ



မြစ်ကမ်းဘေးတွင် လုံးချင်းနား နေတယ်များဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း၊ သစ်ပင်ကြီးများ ကြား တွင် လင့်စင်သဖွယ် တည်ဆောက် ထားသည့် (Tree House) တွင် လည်း လေညှင်းခံရင်းကြည့်ရှုရင်း အပန်းဖြေနိုင်ကြောင်း၊ နားနေရင်း အစားအသောက်များ မှာယူ သုံးဆောင်နိုင်ရန်လည်း အညာ ဒေသထွက် အသုပ်စုံများ၊ အချို ရည်၊ ကော်ဖီ၊ ထမင်း/ဟင်းလျာ များလည်း ရရှိရန်ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဧရာဝတီ

မြစ်ဘက် ရှုခင်းကြည့်ရန်နှင့် လေညှင်းခံရန် ကျွန်းတိုင်လုံးကြီး များဖြင့် သစ်သားတံတားတည် ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်စခန်းတွင် တည်ဆောက် ထားသည့်ဆင်ပြတိုက်ကိုလေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း (အပေါ်ပုံ)၊ ဆင်နှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်း အရာ အချက်အလက်များ၊ ဆင်ဖြူ တော်များအကြောင်း၊ အာရှဆင် နှင့် အာဖရိကဆင်ခြားနားမှု၊ ဆင်ဝန်ထမ်းများ တောတွင်းနေ ထိုင်သည့် တဲငယ်ပုံစံများ၊ ဆင်

တစ်ကောင်လုံးအရိုးစု၊ ဆင်စွယ် အမျိုးအစားများနှင့် ဆင်စွယ် အစစ်များ ခင်းကျင်းပြသထား ခြင်း၊ ဆင်မိုနီးသင်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ ဆင်မိုနီးသင် သီချင်းများ၊ ဆင်များ ကြုံတွေ့နေ ရသည့် အန္တရာယ်များ၊ ဆင်များ သတ်ဖြတ်ခြင်းကြုံတွေ့ နေမှု များ ပြသထားပြီး ဆင်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဗီဒီယိုများ ပြသ ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မော်တော် အချိန်ပိုင်းငှားစီးနင်းနိုင်ပြီး မြစ်

ကြောင်းတစ်လျှောက် မြစ်အလှ ရှုခင်းများ၊ မြစ်အတွင်းမှ မြင်ရ သည့် ကမ်းပါးအလှများကိုလည်း ကြည့်ရှုစားနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်များ တွင် ပလင်းကမ်းသာယာဆင် စခန်းအပြင် ဆင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး အခြေပြုခရီး သွားလုပ်ငန်း (Elephant Conservation Base Tourism) ဆင်စခန်းများဖြစ်သည့် ဝင်္ကော ဆင်စခန်း(ပဲခူး)၊ မှောယောကြီး ဆင်စခန်း၊ ဖိုးကျားဆင်စခန်း၊ ခုနစ်မိုင် ဆင်စခန်း (တောင်ငူ)၊ ငလိုက်ဆင်စခန်း(နေပြည်တော်)၊ နတ်မှော်ဆင်စခန်း(ပြည်)၊ မုက္ခာ ဆင်စခန်း(သာယာဝတီ)၊ ရွှေစက် တော်ဆင်စခန်း(မင်းဘူး)၊ ဝါးနက် ဆင်စခန်း(မန္တလေး)၊ မိုးမခဆင် စခန်း(ပုသိမ်)၊ ငွေဆောင်ဆင် စခန်း(ပုသိမ်)၊ တလယ်နယ်ဆင် စခန်း(သံတွဲ)၊ ရှမ်းရိုးမဆင်စခန်း (တောင်ကြီး)၊ မြိုင်ဟေဝန်ဆင် စခန်း (သာယာဝတီ) သို့လည်း သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ ခုံးပျံဂျီစက်နှင့် တိုးပွားမန်း ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုတို့သည် ယနေ့မွန်းလွှဲပိုင်း တွင် မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ ခုံးပျံဂျီစက်နှင့် တိုးပွားမန်း ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ ခုံးပျံဂျီစက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ ခိုင်းမွန်းစတားကုမ္ပဏီလီမိတက် မန္တလေးစက်ရုံတာဝန်ခံ ဦးခွန်အောင်ဆန်းက စက်ရုံ သမိုင်းကြောင်းနှင့် စက်စွမ်းအား၊ ဝန်ထမ်းအင်အား နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ၊ နှစ်အလိုက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဖြန့်ချိမှု၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အကြံပြုချက်နှင့်အတူ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးစေ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်း၊ MSME များသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်၍ အလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန် မှာကြားထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မီဒီယာအနေဖြင့်



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ ခုံးပျံဂျီစက်၌ လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှစ၍ တစ်နေ့လျှင် တန် ၂၂၀ နှုန်းဖြင့် ထပ်မံ တိုးမြှင့်၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ စက်ရုံမှ လည်း တစ်နေ့လျှင် တန် ၉၅၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်လုပ် လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း တစ်နေ့လျှင် တန် ၁၁၈၀ နှုန်း ဖြင့် ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းစက်ရုံ အနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မန္တလေးစက်မှုဇုန် ထူးချွန်ဆုကို

တံဆိပ် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို တိုးပွားမန်းကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာဦးအောင်ကျင်က ဦးစွာရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးဆွမ်ချိုက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ပိုင်းဆိုင်ရာများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် အတူ စက်မှုဇုန်အတွင်း သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် စည်ပင်သာယာအဖွဲ့များ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ချိ
လှည်းယာဉ်တံဆိပ် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ စက်ရုံကို စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ သန့်စင်မှုနှင့်အတူ မြေဆွေးအာဟာရ ဓာတ်မြေဩဇာ ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှု စီးပွားတိုးတက်လာစေရေး အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်နိုင် ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်က မန္တလေးစက်မှုဇုန်တွင် စတင်ဆောက်လုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပမှ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖိတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယံ ကုန်ကြမ်းများ တင်သွင်း၍ ပေါင်းစပ် ထုတ်လုပ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ချိနေကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြကာ ဘုရားဖူးပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် သည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ မဟာလောကမာရဇိန် ကုသိုလ်တော်ဘုရား သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး စေတီတော်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်နှင့် ကျောက်စာပတ်လမ်းတို့ တွင် နေပူခံစကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုနှင့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော်နေမှုအခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

မဟာလောကမာရဇိန် ကုသိုလ်တော်ဘုရားကြီး ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်နှင့် ကျောက်စာပတ်လမ်းတို့ တွင် နေပူခံစကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ပေပတ်လည် ထုတ်လုပ်မှု အရွယ်အစားရှိ စကျင်ကျောက်ပြား အချပ်ရေ ၈၁၉၀၀ ကို စေတီ တော်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်တွင် လည်း ကောင်း၊ အချပ်ရေ ၉၀၈၀၀ ကို ကျောက်စာပတ် လမ်းများတွင်လည်းကောင်း ခင်းကျင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ လှူဒါန်းမှုနှင့် ကုန်ကျငွေစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၆၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မန္တလေး စက်မှုဇုန်ရှိ တိုးပွားမန်း ဓာတ် မြေဩဇာစက်ရုံ၌ လေ့လာ ကြည့်ရှုစဉ်။



စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများ က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်အား ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ခုံးပျံဂျီစက်(မန္တလေး) အနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ဂျီမူနီ များကို ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ တစ်နေ့လျှင် ၂ ဒသမ ၅ တန်နှုန်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာမှ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တစ်နေ့လျှင် ၁၅ တန်နှုန်း၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် တစ်နေ့ လျှင် တန် ၄၀ နှုန်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တန် ၂၀၀ နှုန်းသို့

လည်း ရရှိထားကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့စက်ရုံထုတ် ဂျီမူနီ များကို တစ်နိုင်လုံးသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိရာ နိုင်ငံ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လွှမ်းခြုံဖြန့်ချိနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တိုးပွားမန်း ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာ အမည် ဖြင့် အချိုးမြင့်၊ အချိုးလတ်၊ အချိုးနိမ့် ဓာတ်မြေဩဇာ များ၊ ဖော့စဖိတ်ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ရော်ဘာအထူး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပုလဲအစားထိုးဓာတ်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ကြမ်း များ ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်း သို့လှောင်ထားမှု အခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး(အပေါ်ပုံ) သိရှိလို သည်များ မေးမြန်းမှုအပေါ် စက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူ များက ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

သတင်းမှန်များ လျင်မြန်စွာထုတ်ပြန်
ထို့နောက် စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ လှည်းယာဉ်

ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အခြေခံသည့် စက်မှုဇုန်များ ဖြစ်လာစေရေး ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားထားပါ ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသူများက လူမှုမီဒီယာနည်းလမ်းဖြင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံထုတ်လွှင့်ပြီး တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မီဒီယာအနေဖြင့် သတင်းမှန်များ လျင်မြန်စွာထုတ်ပြန်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်အတူ ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တိုးတက် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပမှသွင်းကုန်များ လျှော့ချနိုင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေ အနေများကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြင့် သိရှိနားလည်နိုင်ရန် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က စက်မှုဇုန်အတွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံ

အဝတ်အထည်များ ပြည်ပမှတင်သွင်းရမှု လျော့ချနိုင်ရန် လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်၍ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ပြည်သူများအတွက် အခြေခံလိုအပ်သည့် အဝတ်အထည်များအား ပြည်တွင်း၌ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့ရှိ သီရိစန္ဒာအထည်ချုပ်နှင့် အထွေထွေသမဝါယမလုပ်ငန်းလီမိတက်နှင့် Family United Power Co., Ltd. အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ Myanmar Integrated Communication and Trading Co., Ltd. တို့သို့ ငှားရမ်းထားသည့် စက်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်သူများမွေးဖွားစဉ်မှ သေဆုံးသည်အထိ အသုံးပြုရသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းရမှု လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများချဲ့ထွင်၍ ပိုမို

တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ စက်ရုံများအနေဖြင့် လူနေထူထပ်သည့် မြို့ပြ ဧရိယာအတွင်းတည်ရှိ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု

မရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်မှ ပြည်တွင်းအဝတ်အထည်ကဏ္ဍ ဖူလုံစေရေးအတွက် ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ သွင်းအားစုများရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းပညာများရရှိရေး ကူညီပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကြံ့ကျောနေရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြမှသာ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများမှရရှိသည့် အမြတ်အစွန်းအချို့ကိုလည်း ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများအလိုက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး စက်ရုံအသီးသီး၌ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်အားပေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး (အထက်မြန်မာပြည်) မိုးလေဝသရေဒါစခန်း၊ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် ရတနာပုံသင်္ဘောကျင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကြေးနီကန်ကျေးရွာအနီးတွင် တည်ရှိသည့် မိုးလေဝသရေဒါ စခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အဆောက်အအုံအတွင်း ခရီးသည်များ ဆိုက်ရောက်/ထွက်ခွာနေမှု၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လေယာဉ် ခရီးစဉ်များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ (Airport Surveillance Radar-ASR) ရေဒါတပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၊ ရတနာပုံသင်္ဘောကျင်း၌ ရေယာဉ်များ လွန်းတင်ပြင်ဆင်နေ

မှုနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး (အောက်ပုံ) ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရတနာပုံသင်္ဘောကျင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေယာဉ်များအား ကုန်တင်ရာတွင် Ship Stability အတွက် Weight and Balance ကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကိစ္စများကိုဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုအနှစ်သာရ ပြည့်ဝသည့်အခမ်းအနားတစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် “ထွက်ကုန်မြှင့်တင် တိုးထုတ်လျှင်၊ ကောင်းမွန်ပြည့်ဝ အာဟာရ၊ ဝန်းကျင်လှပတို့ဝါ၊ လူတိုင်းစေ့ငှရရှိကြ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့သည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ကျင်းပမှု (၄၂)နှစ်မြောက်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရာတွင် နှစ်စဉ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးသာမက ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ စားနပ်ရိက္ခာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်းပြည်ပမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကများ၊ တောင်သူများအားလုံး တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံရေးအပြင် လယ်ယာကဏ္ဍမှ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မှုကို ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်သော အနှစ်သာရ ပြည့်ဝသည့်အခမ်းအနား တစ်ခုအဖြစ် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ကျရောက်တိုင်းလူသားတို့ အတွက်စားနပ်ရိက္ခာ၏အရေးပါမှုကိုသတိမမိကြစေရန် “ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day)” အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ကြရာ ယခုနှစ်တွင်

ထို့နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



NUG အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ရသည့် အကြောင်းရင်း

မင်းခန့်

မကြာသေးခင်ကပဲ စာရေးသူအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲတစ်ခုတက်ရောက်ရင်း ရရှိလာတဲ့ ဗဟုသုတနဲ့ အချက်အလက်တွေအရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဆွေးနွေးစရာလေးတွေ ရှိလာပြန်ပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်လို့ သတ်မှတ်နိုင်တဲ့ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွေ မြောက်မြားစွာရှိနေသလို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်တဲ့နည်းလမ်းတွေ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေက အချိန်နဲ့အမျှ ပြောင်းလဲနေပါတယ်။

အကြမ်းဖက်ဝါဒ (Terrorism) နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက တညီတညွတ်တည်း လက်ခံထားတဲ့ တိကျတဲ့ တရားဝင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မရှိသေးဘူးလို့ ဆိုကြပါတယ်။ ဒီလိုမရှိရတဲ့အကြောင်းရင်းကတော့ အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေဟာ အခြားသောနိုင်ငံရေးအရဖြစ်တဲ့ သွေးထွက်သံယိုမှုတွေ၊ ရာဇဝတ်မှုတွေ၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေတာကြောင့် တိတိပပအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုဖို့ ခက်ခဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်နက်ဆိုလို့ အပ်တိုတစ်ချောင်းတောင်မရှိတဲ့ အရပ်သားတွေကို ပစ်မှတ်ထားပြီး အကြမ်းဖက်မှုတွေ ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း ကျူးလွန်နေကြတဲ့ CRPH/NUG/PDF အဖွဲ့တွေကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေအဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ်ဖို့ နိုင်ငံတကာမှာ နိုင်ငံရေးအရ အငြင်းပွားမှုတွေ ရှိနေတာကို တွေ့နေရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ CRPH/NUG/PDF အဖွဲ့တွေကို အချို့သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်များက နိုင်ငံရေး အကြောင်းပြချက်နဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုပြုလုပ်နေတာ ကြားသိနေရပါတယ်။ အမှန်စင်စစ် NUG အဖွဲ့ဟာ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အသွင် လှုပ်ရှားနေပေမယ့် သူတို့အဖွဲ့ရဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ လှုပ်ရှားမှုများဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက လက်ခံထားတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေနဲ့သာမက သဘောတူသတ်မှတ်ထားတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ပုံသဏ္ဍာန်များအတိုင်း လုပ်ဆောင်နေတယ်ဆိုတာ ငြင်းမရနိုင်တဲ့ သက်သေအထောက်အထားများစွာ ရှိနေပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီဆောင်းပါးမှာတော့ CRPH/NUG/PDF တွေကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေအဖြစ် ဘာကြောင့် သတ်မှတ်ရသလဲ၊ NUG ကျင့်သုံးနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံက ဘယ်လိုမျိုးလဲ ဆိုတာကို နိုင်ငံတကာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေ၊ စံသတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ လက်တွေ့ မြေပြင်က လုပ်ရပ်တွေကို ချိန်ထိုးဖော်ထုတ် သုံးသပ်ပြသားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်ဝါဒ (Terrorism) ၏ အဓိပ္ပာယ်
Oxford အဘိဓာန်မှာတော့ အကြမ်းဖက်ဝါဒ

(Terrorism) ဆိုတာ “နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် အရပ်သားတွေအပေါ်မှာ သွေးထွက်သံယိုမှုတွေနဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်ခြင်း” (the unlawful use of violence and intimidation, especially against civilians, in the pursuit of political aims) လို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ဒီအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်က အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ရှင်းရှင်း

ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေဆိုတာ နိုင်ငံရေး၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး ဘယ်လိုအကြောင်းပြချက်မျိုးနဲ့မဆို နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အတွက် လူထုကြားမှာ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေဖို့ ကျူးလွန်တဲ့ ရာဇဝတ်မှုတွေဖြစ်တယ်လို့ ဆိုထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ “အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ” မှာလည်း အကြမ်းဖက်မှုဆိုတာ “အများပြည်သူ၏ လုံခြုံရေးကိုဖြစ်စေ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုဖြစ်စေ၊ အများပြည်သူ သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် အရေးကြီးသော အဆောက်အဦများကိုဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အဦ၊ ယာဉ်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဖြစ်စေ ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစေရန်

တရားသွင်းဖို့ ခြိမ်းခြောက်တာတွေ၊ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေတာတွေက ကမ္ဘာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံးလက်ခံထားတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေပဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။

NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဇာစ်မြစ်
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် NLD အစိုးရအနေနဲ့ နောက်တစ်ဆက် အစိုးရထပ်ဖွဲ့နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ မတော်မတရား ကြိုးပမ်းတာတွေကနေ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုတွေ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် NLD အစိုးရနဲ့ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မဲသမားမာမှုတွေ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး ဥပဒေကို အလွဲသုံးစားလုပ်ခဲ့မှုတွေကြောင့် တပ်မတော်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလို ဥပဒေနဲ့အညီ တပ်မတော်ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို လက်မခံနိုင်လို့ အာဏာပြန်လည်ရရှိရေး လက်နက်ကိုင်တော်လှန်ရေးလုပ်တာကို ဒီမိုကရေစီအတွက် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုလို့ သတ်မှတ်လို့မရနိုင်ပါဘူး။ တကယ်တော့ NLD အစိုးရအနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမသမားမာမှုတွေကို ဥပဒေအရ ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာလို့ရပါလျက်နဲ့ မျက်ကွယ်ပြုပြီး NLD လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်းတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ CRPH မှတစ်ဆင့် NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီး သူတို့ရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ ကြိုးစားနေခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ NLD ထောက်ခံသူတွေ ဦးဆောင်ခဲ့တဲ့ ဆန္ဒပြမှုတွေက အစပိုင်းမှာတော့ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုဖြစ်ခဲ့ပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာတော့ အစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်မှုများ ဆီသို့ ဦးတည်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာတော့ ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်လိုတဲ့ ပြည်သူတွေ မပါဝင်တော့ဘဲ CRPH/NUG တို့ ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ ဒေသအလိုက် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အမည်ခံ PDF အစွန်းရောက်တွေက အကြမ်းဖက်မှုတွေ ကျူးလွန်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်တွေက ပြည်ပနိုင်ငံအချို့မှာ ခိုလှုံနေထိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းက ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (PDF) အမည်ခံ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေကို ငွေကြေးနဲ့ လက်နက်ခဲယမ်းတွေ ထောက်ပံ့ပေးပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းတွေလုပ်ဖို့ စီမံခိုင်းစေခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖိအားပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။

NUG အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ

CRPH/NUG တို့ရဲ့ ဦးဆောင်စေခိုင်းမှုနဲ့ လက်ဝေခံလော်ဘီတွေရဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကနေတစ်ဆင့် အစွန်းရောက်အတွေးအမြင်တွေ၊ လှုံ့ဆော်မှုတွေကြောင့် လက်အောက်ခံ PDF တွေ ကျူးလွန်ခဲ့ကြတဲ့ လုပ်ရပ်တွေဟာ နိုင်ငံတကာက သတ်မှတ်ထားတဲ့ အကြမ်းဖက်မှုပုံစံတွေနဲ့ ထပ်တူညီနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

CRPH/ NUG/ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှု ၃၉၉၇ ကြိမ်၊ စစ်ဘက်ပစ်မှတ်မဟုတ်တဲ့ အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်တွေကို ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု ၄၉၈၁ ကြိမ်၊ မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှု ၆၅၃ ကြိမ်၊ စာသင်ကျောင်းနဲ့ ပညာရေးစာမျက်နှာ ၇ သို့

ယခုလက်ရှိ NUG/PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုပုံစံသစ်ကို ခံစားနေရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းက ပြည်သူတွေက NUG/PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေကို အလွန်နာကြည်းမုန်းတီးနေကြသလို NUG/PDF လို့ ပြောလိုက်တာနဲ့ ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုတွေကျူးလွန်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အဖြစ်သာ ပြေးမြင်မိကြပါတယ်။ လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုတစ်ဦးချင်းအလိုက် လူမှုဘဝတွေ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖို့အတွက် မြို့၊ ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ လိုအပ်တာကြောင့် လူသတ်၊ မီးရှို့နေတဲ့ အနိဗ္ဗာန်တွေကို မလိုလားကြတော့ပါဘူး။ NUG/PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေကို တားဆီးနိုင်ဖို့က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာဥပဒေတွေနဲ့အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ အထူးလိုအပ်နေတဲ့အချိန် ဖြစ်ပါတယ်

လင်းလင်း ထင်ဟပ်စေတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်တဲ့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အထွေထွေညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက် (၄၉/၆၀)မှာ အကြမ်းဖက်ဝါဒ/လုပ်ရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖော်ပြထားတာက “Criminal acts intended or calculated to provoke a state of terror in the general public, a group of persons or particular persons for political purposes are in any circumstance unjustifiable, whatever the considerations of a political, philosophical, ideological, racial, ethnic, religious or any other nature that may be invoked to justify them” လို့

ပြုလုပ်မှု” တွေ ဖြစ်တယ်လို့ အတိအလင်း သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် “အများပြည်သူအတွင်း ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့မှု ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဥပဒေနှင့် မညီသည့် လုပ်ရပ်တစ်ခုကို အတင်းအကျပ် ပြုလုပ်စေခြင်း၊ စစ်ပြိုင်မှုတွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခြင်းမရှိသူ တစ်ဦးဦးကို သေစေရန်၊ သို့မဟုတ် အပြင်းအထန် နာကျင်စေရန်နှင့် အခြားပြုလုပ်မှုများ” ကလည်း အကြမ်းဖက်မှုမြောက်တယ်လို့ ဖော်ပြထားရှိပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ဒီအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေကို ခြုံငုံလေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးရလို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးအရ အဖြေမရှာဘဲ လက်နက်ကိုင်မဟုတ်တဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို ပစ်မှတ်ထားပြီး အကြောက်



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) (မော်လမြိုင်ရုံးခွဲ)မှ ဝန်ထမ်း မျိုးမင်းထွဋ်အား PDF အကြမ်းဖက်သမားများက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှု။



PDF အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဓာတ်အားပေးတာဝါတိုင် အမှတ် ၁၃၀ ပျက်စီးနေမှု။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အဆောက်အဦများ ဖျက်ဆီးမှု ၇၅၅ ကြိမ်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများ တိုက်ခိုက်ခံရမှု ၂၅၄ ကြိမ်၊ စက်ရုံများတိုက်ခိုက်ခံရမှု ၅၈ ကြိမ်၊ ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်များ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှု ၄၂၁ ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်တာဝါတိုင်များ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှု ၁၄ ကြိမ်၊ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများ တိုက်ခိုက်မှု ၁၁ ကြိမ် ရှိခဲ့ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခံရသူများတွင် ရဟန်း သံဃာတော်များ ၅၅ ပါ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဆရာ/ဆရာမ ၃၉ ဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ၁၃ ဦး၊ ဒလန်စွပ်စွဲချက်နဲ့ မိသားစုလိုက် သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် ကလေးသူငယ် ၈၉ ဦး၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၅၅၄ ဦး၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း ၁၂၀ တို့ အပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သား သေဆုံးမှု ၃၆၆၄ ဦး ရှိခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့သက်ဆိုင်ပြီး မြင်သာမယ့်ဥပမာကိုပြရရင် မည်သည့်လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းနဲ့မှ ပတ်သက်ခြင်းမရှိတဲ့ မော်လမြိုင်မြို့၊ WHO ရုံးခွဲက ဝန်ထမ်း ဦးမျိုးမင်း ထွဋ်ကို ၈-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့က အကြမ်းဖက် သမားတွေ လမ်းပေါ်မှာတင် ပစ်သတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အကြောင်းပြချက်ကတော့ ဦးမျိုးမင်းထွဋ်ဟာ နစကအဖွဲ့ဝင် အရာရှိကြီးတစ်ဦးနဲ့ ဆွေမျိုး တော်စပ်လို့ NUG အဖွဲ့ရဲ့ Hit List စာရင်းအရ သတ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ သူတို့ရဲ့အကြောင်း ပြချက်က လူတစ်ဦးကို သတ်ရလောက်အောင် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံပါရဲ့လားဆိုတာ စဉ်းစားသုံးသပ် ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ အမှန်တကယ်ကတော့ သူတို့ စွပ်စွဲချက်က မဟုတ်သလို သာမန်အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးသာဖြစ်တဲ့ ကုလသမဂ္ဂရဲ့တရားဝင် ဝန်ထမ်း တစ်ဦးကိုတောင် ရက်ရက်စက်စက် လူအများ ကြားမှာ သေနတ်နဲ့ပစ်ခတ်တဲ့လုပ်ရပ်ဟာ ရိုင်းစိုင်း ယုတ်မာတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေဟာ ဒီလို သာမန် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို အကြောင်းမဲ့ လုပ်ကြံသတ် ဖြတ်မှုတွေ လုပ်နေတဲ့အပြင် ပြည်တွင်းအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အချို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လူအများ အပြား သေကျေပျက်စီးစေနိုင်တဲ့ လူမဆန်တဲ့ အကြမ်းဖက်ရာဇဝတ်မှုတွေအထိ ကျူးလွန်လာတာ ကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ သာဓကအနေနဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေဟာ KNPP အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့က ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-လှိုင်ကော် ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲနေတဲ့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း လိုင်း(MNA)မှ ခရီးသည် လေယာဉ်ကို လက်နက် (စိစစ်ဆဲ)နဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့လို့ လေယာဉ် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း ဖောက်ထွက်ပြီး ခရီးသည်တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။

ခရီးသည် လေယာဉ်ကို ဒီလိုအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုဟာ စစ်ရာဇဝတ်မှုမြောက်တဲ့ ရိုင်းစိုင်း ယုတ်မာသော အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်ခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ လတ်တလော ပြည်တွင်းမှာဖြစ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဟာ NUG အဖွဲ့ရဲ့ ကြိုးကိုင် စီစဉ်မှုနဲ့ PDF အဖွဲ့များက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူ KNPP၊ KIA၊ KNU အဖွဲ့များနဲ့ ပူးပေါင်းပြုလုပ် နေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များရဲ့ ရက်စက်ဆိုးရွားလှတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဟာ နိုင်ငံတကာက သတ်မှတ်ထားတဲ့ အကြမ်းဖက်အဓိပ္ပာယ်၊ အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်မှုအမျိုးအစားနဲ့ ကိုက်ညီနေတဲ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့လည်း ငြိစွန်းနေတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပါတယ်။

NUG ရဲ့ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းမှုကြောင့် KNPP နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ ပစ်ခတ်မှုဟာ နစက အစိုးရထံတော်အောင်လုပ်တာဖြစ်ပေမယ့် လေယာဉ်



KNPP ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများက ပြည်သူများစီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် အရပ်ဘက်လေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု။

NUG ရဲ့ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းမှုကြောင့် KNPP နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ ပစ်ခတ်မှုဟာ နစက အစိုးရ ထံတော်အောင်လုပ်တာဖြစ်ပေမယ့် လေယာဉ်ဆီတိုင်ကီကို ထိမှန်သွားပါက လေယာဉ်မီးလောင်ပျက်ကျပြီး ခရီးသည်ပြည်သူများ အစုလိုက် အပြုံလိုက် သေကျေပျက်စီးစေနိုင်တာဖြစ်လို့ အရပ်ဘက်ပစ်ခတ်မှုကို တိုက်ခိုက်တဲ့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆီတိုင်ကီကို ထိမှန်သွားပါက လေယာဉ်မီးလောင် ပျက်ကျပြီး ခရီးသည်ပြည်သူများ အစုလိုက် အပြုံ လိုက် သေကျေပျက်စီးစေနိုင်တာဖြစ်လို့ အရပ်ဘက် ပစ်ခတ်မှုကိုတိုက်ခိုက်တဲ့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း ဒီလို အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး၊ တားဆီးထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးနဲ့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများက CRPH၊ NUG နဲ့ PDF အဖွဲ့များကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ရှုမြင်လက်ခံလာအောင် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ မီဒီယာ မျိုးစုံမှ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ များတွင် အလျဉ်းသင့်သလို ချပြရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒါအပြင် နိုင်ငံတကာဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနဲ့အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး UNCTED၊ INTERPOL၊ ASEANPOL အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း များကို သက်သေအထောက်အထားများ ခိုင်လုံစွာနဲ့ လစဉ်ပေးပို့ အသိပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုပေးပို့ တိုင်ကြားမှုတွေကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုကို အမှန် တကယ်ချုပ်ငြိမ်းစေလိုတဲ့ နိုင်ငံများနဲ့ အဖွဲ့အစည်း များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာတာတွေ့ရပါတယ်။

ဥပမာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံက မင်းမော်ကွန်းလို အကြမ်းဖက်သမားကို ဒီမိုကရေစီ သူရဲကောင်း အဖြစ် လက်ခံထားပြီး သူ့ရဲ့ ရက်စက်ယုတ်မာတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေ ဘူးပေါ်သလို ပေါ်လာခဲ့ချိန်မှာတော့ ဩစတြေးလျက သူ့ရဲ့ နေထိုင် ခွင့်ကိစ္စ ပြန်လည်စိစစ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ Facebook ကလည်း Bluemark Account ဖြုတ်ချလိုက်တာတွေက မှန်ကန်တဲ့လုပ်ရပ် တွေလို့ မြင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီး အချို့ကတော့ နိုင်ငံရေးအကြောင်းပြချက်နဲ့ ဒီမို ကရေစီ အရေမြို့ပြီး လာရောက်ခိုလှုံနေတဲ့ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ အားပေး ထောက်ပံ့မှုတွေ ပြုလုပ်နေကြတာကို စိတ်မကောင်း

စရာ မြင်တွေ့နေရပါတယ်။ အမှန်တကယ်တော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တည်ဆဲဥပဒေကို ချိုးဖောက်ပြီး အခြား နိုင်ငံများကို ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူများဟာ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူများမဟုတ်ကြဘဲ လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များနဲ့ အကြောင်း မဲ့ သတ်ဖြတ်မှုများကို စီစဉ်ကြိုးကိုင်၊ အားပေး လှုံ ဆော်နေသူများ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီး တွေဆီ ဒီမိုကရေစီ အရေမြို့ပြီး ရောက်ရှိခိုလှုံနေတဲ့ ဒီလိုအကြမ်းဖက်သမားတွေကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ တွေက ကာကွယ်မပေးဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။

အဲဒီ အကြမ်းဖက်အားပေး လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့ အစည်းနဲ့ နိုင်ငံအချို့ဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒကို လိုရာဆွဲအဓိပ္ပာယ်ဖော်ဆောင်ပြီး NUG ကို ဒီမိုကရေစီ အင်အားစု၊ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ပုံဖော် နေခြင်းဟာ လက်ရှိ သူတို့ရဲ့ မြေပြင်မှာ လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိပါရဲ့လား? သူတို့ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆောင်ရွက်မှု၊ ငြင်းလှိုမှုတွေ သက်သေအထောက်အထားတွေအရ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဘာကြောင့် လက် မခံနိုင်ရတာလဲ? ဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ကုလသမဂ္ဂ အပါအဝင် NUG ကို ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့နိုင်ငံတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေကို အကြမ်းဖက် မှုကို မလိုလားတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ မေးခွန်းထုတ်လိုပါတယ်။

NUG အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံသစ် (New Terrorism)

NUG အဖွဲ့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို နိုင်ငံ တကာမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်ဖြစ်ရပ်တွေနဲ့ ချိန်ထိုး နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လိုက်ရင် NUG အဖွဲ့ရဲ့ စီစဉ် စေခိုင်းမှုနဲ့ PDF များရဲ့ လုပ်ရပ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ မှာ ဖြစ်ပွားနေတာတွေက နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် မရှိဘဲ သတ်ဖြတ်နေကြတဲ့လူသတ်မှု (Homicide) မဟုတ်ပါဘူး။ လူမျိုးရေး၊ လိင်ကျွဲပြားမှုကို အခြေခံ ပြီး အမှန်းတရားကြောင့်ဖြစ်တဲ့ရာဇဝတ်မှု (Hate Crime)တွေ မဟုတ်ပါဘူး။ အစိုးရနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေအကြား ဖြစ်ပွားနေတဲ့ (State-based Armed Conflict) မဟုတ်ပါဘူး။ အစိုးရမဟုတ်တဲ့ လက်နက်ကိုင်အချင်းချင်း ဖြစ်နေ

တဲ့ (Non-state Armed Conflict) မဟုတ်ပါဘူး။

မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒ က နိုင်ငံရေးနဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအကျိုးစီးပွားကို အခြေခံ ပြီး နိုင်ငံတစ်ခုလုံးနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး ပျက်စီးသွားအောင် အစိုးရ (Government)မဟုတ် တဲ့ နိုင်ငံတော် (State)ရဲ့ ဒေါက်တိုင်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တွေကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း (Targeted Assisinations to State Servants)၊ အပြစ်မဲ့ အရပ်သား စစ်စစ်တွေကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း (Targeted Assisinations to Civilians or Non-combatants)၊ ဥပဒေပြင်ပ လူသတ်တရားစီရင်ခြင်း (Extrajudicial Killing)၊ အများပြည်သူနဲ့ဆိုင်တဲ့နေရာတွေမှာ ဗုံးခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်း (Mass Bombing and Killing)တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ NUG ရဲ့ လမ်းစဉ်က မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့ အစည်း ပျက်သုဉ်းသွားဖို့နဲ့ စိတ်ဓာတ်ရေးရာအရ ကစဉ့်ကလျားဖြစ်သွားဖို့ (Social and psychological disorder)ဖြစ်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက် နေတဲ့ ၂၁ ရာစု ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်တဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒ ပုံစံသစ် (New Terrorism)ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ရှင်းလင်းစွာ မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံသစ်ကို လုပ်ဆောင်သူတွေ က ကြိုတင်မွေးမြူထားတဲ့ မီဒီယာအမည်ခံတွေနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကတစ်ဆင့် အစွန်းရောက် စိတ် ဓာတ်နဲ့ အကြောက်တရားဖြန့်ချိဖို့ ထိရောက်တဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခုအနေနဲ့ အသုံးပြုနေကြပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံ တိုင်းမှာ မဲမသမာမှု၊ ဥပဒေအလွဲသုံးစားလုပ်မှုနဲ့ အာဏာမရနိုင်တဲ့အခါ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အစွန်း ရောက်စိတ်ဓာတ်သွင်းပေးပြီး အကြမ်းဖက်နည်း လမ်းနဲ့ အာဏာတည်ဆောက်ဖို့ကြိုးစားတဲ့ ပုံစံသစ် ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီနိုင်ငံရေး အကျိုးစီးပွားနဲ့ ပုဂ္ဂိုလ် ရေးအကျိုးစီးပွားတွေကို ဖော်ဆောင်ရန် ဒီမိုကရေစီ နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို အရေမြို့ပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒ ပုံစံသစ် ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီး ရဲ့ လက်ရှိပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးနဲ့ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ အကြား အားပြိုင်မှုတွေကလည်း ဒီအကြမ်းဖက်ဝါဒ ပုံစံသစ် အားကောင်းအောင် တွန်းအားပေးနေတယ် ဆိုတာကို သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အကြမ်းဖက်သမားတွေဟာ နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းနဲ့ မဖြေရှင်းဘဲ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေကို ခုတုံးလုပ်၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေကို အကြောက်တရားသွင်းဖို့ သတ်ဖြတ် ပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားလုံးကို ဖျက်ဆီးဖို့ ကြိုးစား နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို “အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးကို အခြေခံပြီး ၎င်းတို့ရဲ့ နိုင်ငံရေးအကျိုးစီးပွားကို ဖြည့်ဆည်းဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့ NUG ရဲ့နည်းလမ်းသာ အောင်မြင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အခြားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအတွက် ဒီလိုပုံစံတူ အကြမ်းဖက် ဝါဒ ခြိမ်းခြောက်မှုပုံစံသစ်ကို ရင်ဆိုင်လာရဖွယ် ရှိပါတယ်။

အချုပ်ဆိုရရင်တော့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး မှာ NUG ရဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံသစ် (New Terror- ism)ကို အတိအလင်း ထောက်ခံအားပေးနေတဲ့ ဝရမ်းပြေး ကျော်မိုးထွန်းကို လက်ခံထားဆဲဖြစ်တာ က ကမ္ဘာကြီးမှာ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံသစ် ပြန့်ပွားဖို့ အတွက် နည်းပေးလမ်းပြဖြစ်နေတယ်ဆိုတာကို သတိချပ်ကြစေချင်ပါတယ်။ NUG အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ရဲ့ဘက်တော်သား ဝရမ်းပြေး ကျော်မိုးထွန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဆုံးဖြတ် ချက် မပြတ်သားသေးတာက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာကို ကျဆင်းစေရုံသာမက နောင်မှာ ကုလသမဂ္ဂနဲ့ အခြားသော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ခုတုံးလုပ် အကာအကွယ် စာမျက်နှာ ၈ သို့

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အသက်အကြီးဆုံး (၁၂၈)နှစ်ရှိ အဘိုး ဦးကိုကိုကြီး အိမ်သို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဂုဏ်ပြုကန်တော့ငွေပေးအပ်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများ နေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများ နေ့တွင် တောင်ကြီးမြို့ ဖရဲငွေတောင်လမ်း ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက် အိမ် အမှတ် (၁၉၃) နယ်မြေ (၁၂) တွင် နေထိုင်သော မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး တွင် အသက်အကြီးဆုံး (၁၂၈) နှစ်ရှိ အဘိုး ဦးကိုကိုကြီး အိမ်သို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ သွားရောက်ကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တို့က ဂုဏ်ပြုကန်တော့ငွေကျပ်



ငါးသိန်း ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အထိမ်း အမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အသက် အကြီးဆုံး အဘိုးတစ်ဦးနှင့် အဘွားတစ်ဦးကို ယခင်နှစ်များ ကဲ့သို့ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီကို ဂုဏ်ပြု ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့တွင် နေထိုင်သည့် အဘိုး ဦးကိုကိုကြီး အသက် (၁၂၈) နှစ်သည် ယနေ့ကျရောက်သည့်

ရှေးစနစ်အရ အသက် (၈၅) နှစ် နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများအတွက် လူမှုရေးပင်စင်အဖြစ် တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သုံးလ တစ်ကြိမ် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း က မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အသက်အကြီးဆုံး အဘိုး ဦးကိုကို ကြီး အသက် (၁၂၈) နှစ်ကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ် ရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင့် က လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် အကြီးဆုံး ဘိုးဘွား သုံးဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁ သိန်း ၅ သောင်း ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ရာ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုင်းသော်ဝင်း ကလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းရိုးမ ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ထောက်ပံ့ ကြေး ငွေကျပ် (နှစ်ဆယ့်ကိုးသိန်း လေးသောင်း) ထောက်ပံ့ပေးအပ် ရာ ရှမ်းရိုးမဘိုးဘွားရိပ်သာ အတွင်း ရေးမှူး ဦးထွန်းဦး က လည်း ကောင်း လက်ခံရယူ၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများက ဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ငွေနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပေးသည်။

အဆိုပါ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီး ရွယ်အို များနေ့ အခမ်းအနားတွင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ် (၂၂) ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ အသက် (၈၇) နှစ်နှင့် အထက် စာရင်းရှိ အဘိုး ၁၅၄ ဦး၊ အဘွား ၃၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅၅ ဦးရှိပြီး ယနေ့အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်သည့် အဘိုး ၂၄ ဦး၊ အဘွား ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းသားလေး (တောင်ကြီး)

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ယူပြီး ပေါ်ပေါက်လာမယ့် အကြမ်းဖက်ဝါဒ ပုံစံသစ် (New Terrorism that used IGOs/ INGOs as a stepping stone) များ ဖြစ်လာတော့ မလားလို့လည်း စိုးရိမ်မိပါတယ်။

ယခုလက်ရှိ NUG/PDF တွေရဲ့ အကြမ်း ဖက်မှု ပုံစံသစ်ကို ခံစားနေရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းက ပြည်သူတွေက NUG/PDF အကြမ်း ဖက်မှုတွေကို အလွန်နာကြည်း မုန်းတီးနေကြ သလို NUG/PDF လို့ ပြောလိုက်တာနဲ့ ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အဖြစ်သာ ပြေးမြင်မိကြပါတယ်။ လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုတစ်ဦးချင်းအလိုက် လူမှုဘဝတွေ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖို့အတွက် မြို့၊ ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ လိုအပ်တာကြောင့် လူသတ်၊ မီးရှို့နေတဲ့ အန်ဌာရီတွေကို မလိုလား ကြတော့ပါဘူး။ NUG/PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ အကြမ်း ဖက်မှုတွေကို တားဆီးနိုင်ဖို့က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနေနဲ့ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေတွေနဲ့အညီ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အထူးလိုအပ်နေတဲ့ အချိန် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီအရေခြုံ နိုင်ငံရေး လှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ပုံဖော်နေတဲ့ NUG အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး သူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဘာကြောင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အဖြစ် သတ်မှတ် ရလဲဆိုတဲ့ အကြောင်းရင်းကို မီးမောင်းထိုးပြ လိုက်ရပါတယ်။ ။

ကိုးကား

Teichman, J. (1989). How to define terrorism. *Philosophy*, 64(250).

Neumann, P. (2009). *Old and new terrorism*. Malden, MA: Polity Press.

Dawson, M., Kisku, D. R., Gupta, P., Sing, J. K., & Li, W. (Eds.). (2016). *Developing Next-Generation Countermeasures for Homeland Security Threat Prevention*. IGI Global.

<https://ourworldindata.org/terrorism>

မုံရွာမြို့၌ (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မုံရွာမြို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်း အတွင်းရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် မိသားစု များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ အောင်မြင်ရေး ကြိုးစား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပြည်သူ များနှင့်အတူ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း ဖြစ်စေရန်၊ ပြည်သူက အားကိုးယုံကြည်ရသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်စေရေး အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်နိုင် စေရန် ပြောကြားခဲ့သည်။



ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြီး ညောင်မြင့်ကျော်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တို ဘာ ၁ ရက်က ကျရောက်သည့် (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ရဲချုပ်က ပေးပို့သော သဝဏ် လွှာအား ဖတ်ကြားပြီးနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း ရဲပုံသတ္တိရှိစွာဖြင့် အသက်ကုပဓာန မထားဘဲ ပြည်သူ့အကျိုး ရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန်များကို ထမ်းပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ရဲသူရ၊ ရဲဗလ ဘွဲ့ရ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဗီဒီယိုအား ပြသခဲ့ကြပြီး အမှတ် တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးပေး

ကျောက်ပန်းတောင်း အောက်တိုဘာ ၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝထိခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့် အနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျေးရွာ ငါးရွာ၌ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က အဆိုပါ ဦးစီးဌာနရုံး၌ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်း ထွန်းက ကျေးရွာများရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက သရက်တောကျေးရွာ နေကြာစိုက်တောင်သူ ၁၁၁ ဦး၊ ချေးငွေပမာဏ ၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်း၊ တောင်ပေါ်(မ)ကျေးရွာ နေကြာစိုက် တောင်သူ ၈၇ ဦး၊ ချေးငွေပမာဏ ၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်း၊ ကျောက်တံခါးကျေးရွာ နေကြာစိုက်တောင်သူ ၈၅ ဦး၊ ချေးငွေ ပမာဏ ၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်း၊ လယ်ကြီး(မ)ကျေးရွာ နေကြာ စိုက်တောင်သူ ၆၉ ဦး၊ ချေးငွေပမာဏ ၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်းနှင့် ထန်းခြံကျေးရွာ နေကြာစိုက် တောင်သူ ၃၇ ဦး၊ ချေးငွေ ပမာဏ ၁၀ ဒသမ ၀၀ သန်း၊ ကျေးရွာ ငါးရွာ၏ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၁၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်းအား ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုပြည့်(ကျေးလက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

လေးစားထိုက်၊ ဂုဏ်ပြုထိုက်၍ အခမ်းအနားကျင်းပပေးရုံမဟုတ်ဘဲ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ဘဝလုံခြုံမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂

သက်ကြီးရွယ်အိုများကို လေးစားထိုက်၊ ဂုဏ်ပြုထိုက်၍ အခမ်းအနားကျင်းပပေးရုံမဟုတ်ဘဲ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ဘဝ အမှန်တကယ်လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးဖြစ်စဉ်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသွားနိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဧကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါအခမ်းအနားကို ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများမှ ဦးဆောင်၍ “သက်ကြီးအမျိုးသမီးများရဲ့ စွမ်းပကား ဦးများအလေးထား” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ကရင် ပြည်နယ်အတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အခွင့် အရေးများ အပြည့်အဝရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘိုးဘွားများ ဖြတ်သန်းကြုံတွေ့ လာခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် ပညာရပ်များ သည် အနာဂတ်မျိုးဆက်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင် သည့် အရာများဖြစ်ရာ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေး နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆက် လက်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး

ဒေါ်နန်းဘေဘီမြင့် တို့က အသက် (၁၁၂) နှစ်ရှိ ပြည်နယ်အတွင်း အသက်အကြီးဆုံး အဘွားအား ဂုဏ်ပြုငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော အသက် (၉၀) နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများအား ဂုဏ်ပြု ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများက အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော အသက် (၉၀) နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၂၂ ဦးအား ဂုဏ်ပြုငွေနှင့် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီး ရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်အစိုးရ



အဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက အသက်အကြီးဆုံး အဘိုး အဘွားသုံးဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်း နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ အသက် (၉၀) နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၆၇ ဦး အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် လည်း ကောင်း၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးရုံးမှ အသက် အကြီးဆုံး အဘိုးအဘွားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသောင်းနှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း

များ၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါး များ လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် နိုင်ခြင်းမရှိသော အဘိုးအဘွားများအား အိမ်တိုင် ရာရောက် လှူဒါန်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ အခမ်း အနားအပြီးတွင် အဘိုးအဘွားများကို ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့ (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂

ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမနှင့် ဗုဒ္ဓ အသံဓမ္မဗိမာန်တို့တွင် အောက် တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိ သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက် ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနား၌ အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်း



ဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြီး ကျော်ထွဋ်က မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဇင်မင်းထက် ပေးပို့သည့် (၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ သဝဏ် လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီမှ ချီးမြှင့်သည့် ရဲသူရ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိသူ နှစ်ဦးအား လည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား

လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လွင်လွင်အေးကျော်၊ လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ကြီး အောင်သောင်းထိုက်၊ အမှတ် (၇၇) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ် ဒုတိယတပ်မမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး

ဆန်းညွန့်လှိုင်နှင့် အမှတ် (၉၀၁) အမြောက်စစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှ အမြောက်စစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးရွှေ တို့က ရဲလက်ထဲတံဆိပ် ရရှိသူ ရှစ်ဦးတို့အား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ပေးပို့ဖြန့်ဝေသည့် (၅၈) နှစ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ဂုဏ်ပြုဗီဒီယို မှတ်တမ်းအား ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း ပြသထားသော

(၅၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း များ၊ ပညာပေးပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (ဝဲပုံ) ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဗုဒ္ဓ အသံဓမ္မဗိမာန်တွင် ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာ စကားပြောကြားကာ အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် ပဲခူးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် သပြေကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့မှ အသက် (၈၅) နှစ်အထက် ဘိုးဘွား ၈၀ အား ဂုဏ်ပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပြီး ကန်တော့ခွဲကြ ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး မြို့နယ် အေးသာယာမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ ပြန်လည်ကြိုဆို လက်ခံခြင်း အခမ်းအနားကိုပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်

လာသူနှင့် ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာ ပုဒ်မများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော အေးသာယာမြို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦးကို ဝန်ခံကတိတ်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေး ကြသည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်း သူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂

စစ်တွေခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စစ်တွေခရိုင်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်စိုးက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဥပဒေ ချုပ်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သိန်းဝင်း က ကလေးအလုပ်သမားနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စစ်တွေခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူများ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ရုံးစာကြည့်တိုက်များတွင် စာအုပ်၊ စာပေများ အခမဲ့အခမ်းပေးခြင်း၊ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေမည့် အစီအစဉ်များကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတမှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်း

ဦးကျော်ကျော် (တရားရေး)

မိဘနှစ်ပါး အဆင်မပြေခြင်းနှင့် သားသမီးများ၏ စိတ်ခံစားမှုများ

အဖေနှင့် အမေ လမ်းခွဲကြတော့မည်ဆိုသည့် စကားကြောင့် မနှင်းအေးဝေတို့ မောင်နှမသုံးဦး တစ်ယောက်မျက်နှာ တစ်ယောက်ကြည့်ကာ စိတ်မသက်မသာ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ၏ အိမ်အပြန် သောက်စားလာတတ်ခြင်း၊ မိခင်ဖြစ်သူ၏ မြည်တွန်တောက်တီးခြင်းများကြောင့် ညစဉ် စိတ်မချမ်းမသာ ဖြစ်ခဲ့ရ၍ မနှင်းအေးဝေ၊ မောင်မျိုးခိုင်ထွန်းနှင့် မအေးချမ်းသူတို့ မောင်နှမ သုံးယောက်မှာ မအေးချမ်းနိုင်တော့ဘဲ သောကများ ဝေခွဲရတာကြာပါပြီ။ ဖခင်ဖြစ်သူ၏ မူးယစ်ကာ ပြန်လာတတ်ခြင်း၊ မိခင်ဖြစ်သူ၏ ဖခင်အပေါ် မကျေမချမ်းပြောဆိုနေတတ်ခြင်း၊ အပြန်အလှန်အော်ဟစ် ပြောဆိုရာမှ ရိုက်မောင်းပုတ်မောင်း ပြုတတ်ခြင်း၊ ပန်းကန်များ ရိုက်ခွဲခြင်းများကြောင့် မောင်နှမ သုံးဦးမှာ တစ်ဦးကို တစ်ဦးကြည့်ရင်း အပြန်အလှန် ဖြေသိမ့်ကာ အဆင်မပြေသော ညပေါင်းများစွာကို ဖြတ်သန်းနေရပါသည်။ အစ်မအကြီးဖြစ်သူ ကျွန်မ မနှင်းအေးဝေမှာလည်း စတုတ္ထနှစ် ဥပဒေကျောင်းသူ တစ်ဦးမျှသာဖြစ်၍ မိဘများ၏ အထောက်အပံ့ အမှီအခိုဖြင့်သာ ရပ်တည်နေရသူဖြစ်သည်။ အလတ်ဖြစ်သူ မောင်မျိုးခိုင်ထွန်းမှာလည်း ဒုတိယ နှစ် အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်ကာ အဖေအမေ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့်သာ ကျောင်းတက်နေရသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အငယ်ဆုံး သမီးလေး မအေးချမ်းသူမှာ ၈ တန်း ကျောင်းသူလေးသာဖြစ်၍ မိခင်ဖခင်တို့၏ အဆင်မပြေမှု အိမ်ထောင်ရေးအောက်တွင် မအေးချမ်းနိုင်ဘဲ မိဘများအဆင်ပြေစေကြောင်း သာ ကြိုတင်ချီဆုတောင်းရင်း အဆင်ပြေလာမည့် မနက်ဖြန်ပေါင်းများစွာကို မျှော်လင့်နေကြရပါသည်။ မိခင်ဖခင်တို့ အဆင်ပြေနေသည့်အချိန်များက ဖခင်ဖြစ်သူက ကားကိုမောင်း၊ မိခင်ဖြစ်သူက သားသမီးများ၏ ကျောင်းလွယ်အိတ်ကိုကိုင်ကာ ကျောင်းလိုက်ပို့ချိန်၊ မိသားစုတရားဖူးထွက်ချိန်၊ စူပါမားကတ်တွင် ကျွန်မတို့လိုအပ်သည်များ ဝယ်ယူ ချိန်များ၊ သာယာချမ်းမြေ့စွာ မိသားစုဘဝ ဖြတ်သန်း နေချိန်များကိုသာ မဝံ့မရဲမျှောင့်တွေးရင်း နေရ ပါသည်။

မိသားစုပြဿနာ အစ

မိခင်ဖြစ်သူဘက်မှ ညီအစ်မများက ဖခင် ဦးမျိုးမောင်မောင်ဦး မကြာခဏ မူးယစ်သောက်စား နေမှုများအပေါ် ပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများကို မိခင်ဖြစ်သူ က လက်ခံကာ ပုံကြီးချဲ့အပြစ်မြင်နေတတ်ပါသည်။ ဖခင်၏အစ်မ အပျိုကြီးများကလည်း ဝင်ငွေကောင်း သည့် ၎င်းတို့၏မောင်ကို အရယူခွဲသူဟု အိမ်ထောင် မကျမိကပင် မေမေအပေါ် ပြုစုခဲ့ကြကာ ယခုတိုင် လည်း မောင်ဖြစ်သူအား မပေါင်းချင်ရင်နေ၊ ငှါမောင် ကို ယူမယ့်သူတွေ အများကြီးရှိတယ်ဟု သွေးထိုးနေ ကြသော်ဖြစ်ရာ အဒေါ်အပျိုကြီးများက ဖခင်၏အပြစ် ဟု မမြင်၊ လင်ယောက်ျားအပေါ် နားမလည်ရကောင်း လားဟူ၍ပင် အပြစ်မြင်တတ်ကြသည်။

တရားမမှု စွဲဆိုခြင်း

အေးချမ်းစွာ နေထိုင်တတ်ပြီး အသန်အပြန် ကြိုက်သည့် အရာရှိငယ်တစ်ဦးဖြစ်သူ မိခင် ဒေါ်စမ်း သီတာမှာ ဖခင်၏ ရံဖန်ရံခါမူးလာတတ်သည်များကို ဘဝင်မကျသော်လည်း ကလေးငယ်များ၊ သားသမီး များ မျက်နှာကိုထောက်၍ နှစ်ပေါင်းများစွာ သည်းခံလာရာမှ ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးတီးမှုများ ကြောင့် ယခုအခါတွင်တော့ တရားရုံးတွင်လင်မယား ကွာရှင်းပြတ်စဲလေ့ရှိမှု၊ ပစ္စည်းခွဲဝေပေးစေလိုမှု စွဲဆို သည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ကြရသည်။

ပြဿနာဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်း

ဖခင်မှာ အပေါင်းအသင်းများတွေ့လျှင်



စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာန တည်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်အဆောက်အအုံကြီး။

သောက်စားတတ်၊ အိမ်ပြန်နေောက်ကျတတ်၊ မူးလာ လျှင် အနည်းငယ် ရမ်းကားတတ်သော်လည်း မိသားစုအပေါ် တာဝန်ကျေသူ၊ သံယောဇဉ်ကြီးသူ ဖြစ်ပါသည်။ မိခင်မှာလည်း လင်ယောက်ျားအပေါ် သည်းခံနိုင်သူ၊ မိသားစုသံယောဇဉ်ကြီးသူဖြစ်သော် လည်း အစ်မ၊ ညီမများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စကားများကို လက်ခံယုံကြည်တတ်သူတစ်ဦးဖြစ်၍ ယခုကဲ့သို့ မိသားစုပြိုကွဲမည့်အရေးအထိ ပြဿနာကြီးထွား လာခဲ့ရသည်။

သားသမီးများ၏ နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများ

မိမိတို့ မောင်နှမသုံးဦးမှာလည်း ရန်ကုန်မြို့ လူကုတ်ထံရပ်ကွက်ရှိ မိခင်ဘက်မှ အဘိုးအဘွား များထံမှ အမွေရသော အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်းတွင် နေထိုင်ရပါသော်လည်း နံနက်မျက်စိနှစ်လုံးပွင့် သည့်မှ အိပ်ရာဝင်သည်အထိ အဆင်မပြေခြင်း များစွာနှင့် မိမိကိုယ်တိုင်ကြုံရသလို မောင်ငယ်၊ ညီမငယ်လေးများ၏ အဆင်မပြေမှုများကို မိဘများ ကိုယ်စား စွမ်းသမျှ ဝင်ရောက်ဖြေရှင်းပေးနေရပါ

သည်။ အတူနေ အဒေါ်များမှာလည်း မိခင်အပေါ် မြောက်ပေးခြင်းသာရှိပြီး ဖခင်ပြန်မလာ၍ ကျောင်းသွားရာတွင် တွေ့ရသည့် အခက်အခဲ၊ စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်း ပေးခြင်းမရှိ မသိကျိုးကျွန်ပြုခဲ့ကြသည်။

ပျော်ရွှင်မှုများ ဆိတ်သုဉ်းခြင်း

မိမိမှာလည်း ကျောင်းစာတစ်ဖက်ဖြင့် မိခင်ကို ဖြေသိမ့်ရ မောင်ငယ်၊ ညီမငယ်များ၏ လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရနှင့် ဖခင်ဖြစ်သူ၏ အရိပ် အာဝါသကင်းသောကာလ မိခင်ဖြစ်သူ၏ လန်းဆန်း တက်ကြွမှုမရှိသော ကာလများကို စိတ်မချမ်းမြေ့စွာ ကြိုတင်ခံစားဖြတ်သန်းနေရပါသည်။ အမှုရင်ဆိုင်

ဆိုင်ရာတရားမမှုများကို စေ့စပ်ဖြေရှင်းပေးကြောင်း သိရသဖြင့် မိခင်ဖြစ်သူကို အသိပေးပြီး နှစ်ဖက် စေ့စပ်ဖြေရှင်းလိုကြောင်း ရှေ့နေကြီးကိုပြောခဲ့ပါ သည်။ ရှေ့နေကြီးကလည်း စိတ်အားထက်သန်စွာပင် တရားခွင့်တွင် တင်ပြပေးခဲ့ပြီး တရားသူကြီးက လည်း စေ့စပ်ဖြေရှင်းရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အမှုဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်ရန် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ လွှဲပို့ပေးခဲ့ပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ သွားရောက်ရမည့် စိတ်ခံစားမှုများ

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ သွားရောက်မည့် မိခင်က စိတ်လှုပ်ရှားနေသဖြင့် ဥပဒေကျောင်းသူ သမီးကြီး ကျွန်မကို အဖော်အဖြစ် ခေါ်ပါသည်။ မောင်ငယ် ညီမငယ်များကလည်း လိုက်ချင်ပါသည် ဆိုသောကြောင့် သားအမိလေးယောက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တရားမမှုများကို စေ့စပ် ဖြေရှင်းပေးရာ ရန်ကုန်မြို့ ဘားလမ်း (မဟာဗန္ဓုလ ပန်းခြံလမ်း)ရှိ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ စိတ်လှုပ်ရှားစွာဖြင့် နံနက်စောစော ရောက်လာ ကြပါသည်။

မတွေ့ရတာကြာပြီဖြစ်သော ဖခင်ကို တွေ့ချင်စေရန် မနက်စောစောထကာ တက်ကြွနေ ကြသလို ဘယ်လိုအဆုံးအဖြတ်ပြုမှာလဲဆိုသော မောင်ငယ်၊ ညီမငယ်များမေးသမျှကို ရှင်းပြရပါသေး သည်။ မိခင်ကလည်း ဟိုရောက်ရင် ဘာပြောရမှာလဲ၊ ဟိုလူ(ဖခင်)ကို ဘာပြောရမှာလဲဟု စိတ်လှုပ်ရှားစွာ အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ် မေးသမျှ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိက အဆင်ပြေအောင်ဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ ဟုသာ ထပ်တလဲလဲ ဖြေနေရပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ သွားရောက်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနရှိရာ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း (ဘားလမ်း)ကြား ကုန်သည် လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံကြားရှိ မဟာဗန္ဓုလ ပန်းခြံနှင့် ယှဉ်တွဲတည်ရှိနေသော တရားလွှတ်တော် အဆောက်အအုံကြီးမှာ ရှေးဟောင်းမိသကားလက်ရာ များနှင့် ထည်ဝါလှပါသည်။ နာရီစင်အောက်မှ ဖြတ်လျှောက်ရာတွင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ဖြစ်ကြောင်း၊ အပြာရောင်ဆိုင်ဘုတ်လေးက နှစ်တစ်ရာကျော် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ တရားစီရင်ရေးသမိုင်း တာဝန်များကို နှစ်တစ်ရာ ကျော် ဦးစီးဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ဌာနကြီးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာန

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးရုံးခန်းများ တည်ရှိရာ အဆောက်အအုံမှာ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ဖြစ်သော်လည်း စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးရုံးခန်းများမှာ ခေတ်မီအပြင်အဆင်၊ ပရိဘောဂများ၊ လက်ဝဲတော့ များ၊ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အကျိုးကျေးဇူးများကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းရှင်းပြနေသော တီဗီ၊ ခေတ်မီ ကွန်ပျူတာများဖြင့် အခန်းတိုင်းတွင် လေအေးပေး စက်များ တပ်ဆင်ထားပြီး ခေတ်မီသပ်ရပ်လှပစွာ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်လျက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေကြသလို စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအရာရှိများ (စေ့စပ် ဖြေရှင်းရေးဌာနဝန်ထမ်းများ)၏ အပြုံးကလည်း စေ့စပ်ဖြေရှင်းရန် လာရောက်သူများကို နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုလျက်ရှိပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနတွင် စေ့စပ်ဖြေရှင်းသူ အရာရှိက စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုသည်မှာ တရားရုံး တွင် တရားမမှုစွဲဆိုပြီးနောက် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❑ စေ့စပ်ဖြေရှင်းသူ အရာရှိက စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုသည်မှာ တရားရုံးတွင် တရားမမှု စွဲဆိုပြီးနောက် နှစ်ဖက်အမှုသည်များအကြား အငြင်းပွားမှုကို စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိ၏ အကူအညီရယူ၍ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ကျေနပ်လက်ခံနိုင်သည့် သဘောတူညီမှုရရှိစေသည့် နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ စေ့စပ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် အချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာလျှို့ဝှက်ထားနိုင် ခြင်း၊ အမှုသည်များကိုယ်တိုင် လွယ်ကူစွာပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ အမှုသည်များအား စိတ်ကျေနပ်မှု မြင့်မား စေနိုင်ခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ အမှုသည်များအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြပါသည်

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုပူဇော်ထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၂

“သက်ကြီးအမျိုးသမီးများရဲ့ စွမ်းပကား ဒို့များအလေးထား” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကျရောက်ခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန် နှင့် ကမ္ဘာ့အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။

များကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းတိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နန်းဆိုင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များက ပူဇော်

ကန်တော့ခံ အသက် (၁၀၀) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၅၀ တို့အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရဖွဲ့မှ တစ်ဦးလျှင် လှူဒါန်းငွေကျပ် တစ်သိန်းစီနှင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေသားနှင့် ပစ္စည်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကို ဘိုးဘွားများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့်ဘိုးဘွား ၅၀ အပြင်



အခမ်းအနား တက်ရောက်လာနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပြည်နယ်အတွင်းမှ အသက် ၁၀၀ နှစ်နှင့် အထက်ဘိုးဘွား ၁၄၅ ဦးတို့ကိုလည်း လှူဒါန်း ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ အသက်အကြီးဆုံး

ဖြစ်သည့် တနိုင်းမြို့နယ်မှ အသက် ၁၂၁ နှစ်ရှိ အဘွားတစ်ဦး အတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ အလားတူ ဒုတိယအသက်ကြီးဆုံး ဖြစ်သည့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်မှ အသက် ၁၁၂ နှစ်ရှိ အဘွားတစ်ဦး

နှင့် မိုးညှင်းမြို့နယ်မှ အသက် ၁၁၀ နှစ်ရှိ ဖြစ်သည့် အဘိုးတစ်ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ စီ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးဇူးတင်

အဓိက ရေပေးဝေလျက်ရှိပါတယ်။ အခု မိုးစပါး စိုက်ချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်မှုမရှိအောင် ပေးဝေလျက် ရှိပါတယ်” ဟု လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ခိုင်စိုး ကပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးစပါး၊ နွေစပါး (သီးထပ်) နှင့် ဆောင်းသီးနှံများ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရေဘုတ်ရေလှောင်တံဆံ့သည် ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး တံဆံ့အလျားပေ ၁၇၇၀၊ တံဆံ့အမြင့် ၄၆ ပေ၊

ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ၂၈၄၇၄ ဧကပေနှင့် ရေဆင်းဧရိယာ ၁၆ ဒသမ ၂၇ စတုရန်းမိုင်ရှိကာ ထိလုံကျေးရွာအနီးရှိ ရေဘုတ်ချောင်းနှင့် ကစိုင်းချောင်းတို့ကိုပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေဘုတ်ရေလှောင်တံဆံ့ကို ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးချိန် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဒေသစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆည်ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။ “ရေဘုတ်ရေလှောင်တံဆံ့ ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်သည့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (Water User Group-WUG) အဖွဲ့ပေါင်း ၁၂ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ယင်းအဖွဲ့များနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ ဆည်ရေ

သုံးစွဲမှု စနစ်တကျ ခွဲဝေသုံးစွဲရေး၊ ဆည်ရေရယူရာတွင် အငြင်းပွားမှု ပြဿနာများကို စုပေါင်းညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်း၊ လယ်ကြားမြောင်းများ၊ ရေမြောင်းများကို စနစ်တကျတူးဖော်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ခိုင်စိုး က ပြောသည်။ ထို့ပြင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်နယ်အတွင်း တောင်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တစ်သီးစားမှ နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစားအထိ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းမင်းအောင် (သတင်းစဉ်)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ် ဖြုတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

နှစ်ဖက်အမှုသည်များအကြား အငြင်းပွားမှုကို စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိ၏ အကူအညီရယူ၍ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ကျေနပ်လက်ခံနိုင်သည့် သဘောတူညီမှု ရရှိစေသည့် နည်းလမ်းဖြေရှင်းခြင်း၊ စေ့စပ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် အချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာ လျှို့ဝှက်ထားနိုင်ခြင်း၊ အမှုသည်များ ကိုယ်တိုင် လွယ်ကူစွာပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ အမှုသည်များအား စိတ်ကျေနပ်မှု မြင့်မားစေနိုင်ခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ အမှုသည်များအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ တွင် အမှုသည်များ စောင့်ဆိုင်းသည့်နေရာ၌ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ခရီးဦးကြိုပြီး စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ရုံးခန်းကို ညွှန်ပြပါသည်။ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရုံးခန်းရှေ့၌ ကပ်ထားသော စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ဖတ်ရှုခဲ့ရပါသည်။

ခဏအကြာ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန် ရုံးခန်းထဲသို့ ဝင်ရောက်စေသဖြင့် မိဘနှစ်ပါး၊ နှစ်ဖက်ရှေ့နေများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ မောင်နှမများ လိုက်ပါဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ရုံးခန်းအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ ကြိုဆိုနေသော တာဝန်ကျ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအရာရှိ၏ (ဖော်ရွေသော) အပြုံး

က လာရောက်ကြည့်ရှုသူများကို စိတ်သက်သာစေသည့် သက်သာဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိက မိသားစုကိစ္စဖြစ်၍ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အဆင်ပြေစေရန် မျက်နှာချင်းဆိုင် ပြောဆိုညှိနှိုင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇနီးမောင်နှံဆိုသည်မှာ အရင်းနှီးဆုံး မိသားစုဝင်များဖြစ်၍ နွေးထွေးပွင့်လင်းစွာ ပြောဆို ညှိနှိုင်းနိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပါသည်။ ထိုအခါ မိခင်နှင့် ဖခင်တို့နှစ်ဦးစလုံး၏ မျက်ဝန်း အိမ်တွင် မျက်ရည်များဝေနေသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့မိသလို စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိကလည်း ရိပ်မိလိုက်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိသည် သူ၏ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်မည်ဟူသော ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ညှိနှိုင်းပေးလိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ယုံကြည်မိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မောင်နှမများ၏ မိသားစုမပြိုကွဲလိုသော စိတ်ဆန္ဒကိုလည်း စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအရာရှိက ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ရန် မျှော်လင့်မိပါသည်။ ဆက်လက်၍ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိက ညှိနှိုင်းသည့်အကြောင်း အရာများကိုလည်း လျှို့ဝှက်ထားမည်ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့ မောင်နှမ သုံးဦးအား ရုံးခန်းပြင်ပတွင် စောင့်ဆိုင်းနေစေ၍ ကျွန်ုပ်တို့ရုံးခန်းပြင်ပ၌ စောင့်ဆိုင်းနေခဲ့ပါသည်။

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အောင်မြင်မှုရရှိခြင်း

ခဏအကြာ အဖေရော အမေပါ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး ရုံးခန်းအတွင်းမှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်ခွင့်လွှတ်မှုအပြုများနှင့် နှစ်ဦးယှဉ်တွဲ ထွက်လာကြပါသည်။ ထိုမြင်ကွင်းကို မြင်လိုက်ရသည်နှင့် ပါးနပ် ကျွမ်းကျင်လှသော စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး အရာရှိ၏ စာနာတတ်သော စကားလုံးများသည် သံယောဇဉ်များ အထပ်ထပ်ရစ်ပတ်ထားသော မိခင်ဖခင်တို့၏

မာန်မာန်များ၊ တင်းမာမှုများကို အရည်ပျော်အောင် စွမ်းဆောင် အောင်နိုင်ခဲ့ပြီကို ကျွန်ုပ်တို့လိုက်ရပါသည်။ မလွဲသာသဖြင့် ခွဲခွာရန်ခြေလှမ်းခဲ့သော တင်းမာမှုပြဿနာများဖြင့် ရစ်ပတ်ထားသည့် မိခင်ဖခင်တို့၏ သံယောဇဉ်နှလုံးသားတစ်စုံ၏ စေ့စားသော တံခါးနှစ်ချပ်ကို တရားစီရင်ရေးယန္တရားက ဖန်တီးထားသော စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးသေတံဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့လေပြီ။

ဖခင်၏နှလုံးသားမှ ပွင့်အံလာသော နောင်ကို အရင်လိုအကူငှာဆိုးတွေ မပြုမိအောင် ပြုပြင်ပုံမယ်ဆိုသောစကားသံနှင့် မိခင်ကလည်း ဖခင်အပေါ် အရာရာနားလည်ခွင့်လွှတ်ပါမယ်ဟု ပွင့်အံလာသော စကားသံက ကျွန်ုပ်တို့မောင်နှမများ၏ ရင်မှသောက မီးတောက်လေးများ ငြိမ်းပျောက်စေခဲ့ပါပြီ။ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအရာရှိ၊ ဖခင်မိခင်တို့က အသုံးပြုစကားလုံးကတော့ “ချစ်စရာကောင်းသော သားသမီးလေးများ မျက်နှာကိုကြည့်ပါတဲ့။” မှန်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ မောင်နှမသုံးဦး၏ မျက်နှာလေးများမှာ မိဘနှစ်ပါး အဆင်မပြေကြတိုင်း ညှိုးနွမ်းအားငယ်ခဲ့ရပေါင်းများခဲ့ပါပြီ။ ယခုလည်း မျှော်လင့်ခြင်းမျက်ဝန်းလေး သုံးစုံက စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအောင်မြင်မှုကို ပံ့ပိုးထောက်ပံ့မှုပြုနိုင်ခဲ့ပါပြီ။

စိတ်ပျက်အားငယ်မှုမှ ပျော်ရွှင်မှုသို့ ကူးပြောင်းခြင်း

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးရုံးခန်းမှ အထွက်တွင် မိခင်ဖြစ်သူ၏ မဝံ့မရဲအပြု၊ ဖခင်ဖြစ်သူ၏ ခွင့်လွှတ်ပါဟူသော အကြည့်ကို တွေ့မြင်ရမှ ကျွန်ုပ်တို့မောင်နှမ သုံးဦးမှာ သက်ပြင်းချနိုင်ကြကာ အပျော်ဘက်သို့ ကူးနိုင်ပါတော့သည်။ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးတွင် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့၍ မေမေစွဲဆိုထားသော

အမှုအား တရားရုံးသို့ သွားရောက်၍ အမှုရပ်သိမ်းခြင်းဖြင့် ပြီးဆုံးသွားပါတော့မည်။

နာရီစင် ကျောက်ဖြူလှေကားနှင့် အမှတ်တရများစွာ

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနမှ ထွက်လျှင်ပင် ဖခင်ဖြစ်သူမှာ တစ်နှစ်တာနီးပါး မဆုံတွေ့ရသော သားသမီးများကို ပွေဖက်နမ်းရှုပ်ရင်း နာရီစင်အောက် ပုဏ္ဏားရိပ်ပင်တန်းမှ မဟာပန္နလပန်းခြံလမ်းဘက်သို့ လျှောက်လာခဲ့ပါသည်။ မိခင်နှင့် ဖခင်တို့ မင်္ဂလာဆောင်သည်မှ ယနေ့ဆိုလျှင် တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် ၂၂ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဟု အမှတ်တရ စကားများပြောကာ မိသားစု ပျော်ရွှင်ကြည့်နူးစွာဖြင့် အဖေနှင့် အမေတို့ မင်္ဂလာဆောင်စဉ်က အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူလှေကားထစ်များတွင် မိသားစုအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပါသည်။

ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတမှု ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်း

နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် မြန်မာ့တရားစီရင်ရေး၏ ပြုယုဂ်အဖြစ် တရားမျှတမှု၏ပုံရိပ်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ရာ မင်္ဂလာစုံတွဲများကို သစ္စာခိုင်မြဲအသရေတိုး၍ ချစ်သက် ၁၂၀ မကတိုင် ရှည်ကြာပါစေကြောင်း သက်သေပြုခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူလှေကားကြီးနှင့် နာရီစင်ကြီးတို့က သက်သေအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီးပါပြီ။

ဆူးလေစေတီတော်နှင့် မဟာပန္နလပန်းခြံတို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသော လေအေးလေးနှင့်အတူ တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကလည်း ကျွန်ုပ်တို့ မိသားစုအတွက် ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့ပါပြီ။ ။

အမှုအား တရားရုံးသို့ သွားရောက်၍ အမှုရပ်သိမ်းခြင်းဖြင့် ပြီးဆုံးသွားပါတော့မည်။

နာရီစင် ကျောက်ဖြူလှေကားနှင့် အမှတ်တရများစွာ

စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနမှ ထွက်လျှင်ပင် ဖခင်ဖြစ်သူမှာ တစ်နှစ်တာနီးပါး မဆုံတွေ့ရသော သားသမီးများကို ပွေဖက်နမ်းရှုပ်ရင်း နာရီစင်အောက် ပုဏ္ဏားရိပ်ပင်တန်းမှ မဟာပန္နလပန်းခြံလမ်းဘက်သို့ လျှောက်လာခဲ့ပါသည်။ မိခင်နှင့် ဖခင်တို့ မင်္ဂလာဆောင်သည်မှ ယနေ့ဆိုလျှင် တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် ၂၂ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဟု အမှတ်တရ စကားများပြောကာ မိသားစု ပျော်ရွှင်ကြည့်နူးစွာဖြင့် အဖေနှင့် အမေတို့ မင်္ဂလာဆောင်စဉ်က အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူလှေကားထစ်များတွင် မိသားစုအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပါသည်။

ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတမှု ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်း

နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် မြန်မာ့တရားစီရင်ရေး၏ ပြုယုဂ်အဖြစ် တရားမျှတမှု၏ပုံရိပ်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ရာ မင်္ဂလာစုံတွဲများကို သစ္စာခိုင်မြဲအသရေတိုး၍ ချစ်သက် ၁၂၀ မကတိုင် ရှည်ကြာပါစေကြောင်း သက်သေပြုခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူလှေကားကြီးနှင့် နာရီစင်ကြီးတို့က သက်သေအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီးပါပြီ။

ဆူးလေစေတီတော်နှင့် မဟာပန္နလပန်းခြံတို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသော လေအေးလေးနှင့်အတူ တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကလည်း ကျွန်ုပ်တို့ မိသားစုအတွက် ပြီးပြည့်စုံသော တရားမျှတခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့ပါပြီ။ ။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဘောလုံးပွဲစဉ်တွင် ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၁၂၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဂျပန်အား အောက်တိုဘာ ၂
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဂျပန်ပြည်နယ် မာလန်းမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ပြည်တွင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လူပေါင်း ၁၂၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နယ်ခံအသင်းကို အားပေးကြသည့်ပရိသတ်များသည် အတားအဆီးများကို စတင်ကျော်လာသည့်အတွက် ရဲများက မျက်ရည်ယိုဖုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရသည်။

အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ရုန်းရင်းဆန်ခတ်မှုဖြစ်
လူအုပ်ကြားထဲ အနင်းခံရခြင်းနှင့် မွန်းကျပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပွဲကြည့်ပရိသတ်နှင့် ရဲအရာရှိအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၂၅ ဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး ၁၈၀ မှာဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အရှေ့ဂျပန်အခြေစိုက် အရိမာ အက်ဖ်စီအသင်းမှာ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် အဆိုပါအသင်း၏ ပရိသတ်များသည် ရုန်းရင်းဆန်ခတ် မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စ

စိုးစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်
အဆိုပါလူမှုကို ရပ်တန့်ရန်အတွက် ရဲများက မျက်ရည်ယိုဖုံးပစ်ခတ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် လူများက ထွက်ပေါက်သို့ အလျင်အမြန်သွားကြသည့်အတွက် လူနင်းခံရမှုများ၊ မွန်းကျပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကပြောသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဘောလုံးကွင်းအတွင်း ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဘောလုံးကွင်းအတွင်း ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၄၉၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အောက်
တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉
ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၄၉၀
ထပ်မံတွေ့ရှိပြီး အောက်တိုဘာ
၁ ရက်ကထက် ၁၈၂ ဦးလျော့နည်း
လာကြောင်းနှင့် ကူးစက်ခံရသူများ
မှာ ပြည်တွင်းကူးစက်သူများဖြစ်
ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ
တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ
သူ စုစုပေါင်း ၁၁၄၈၀၅၁၈ ဦး
အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင်
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ
၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူမရှိ
ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အောက်တို
ဘာ ၂ ရက်အထိ ရောဂါပြင်းထန်
ပြီး အသက်ရှူအထောက်အကူပြု
ကိရိယာတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်သူ
၆၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး
ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်
လူနာ ၁၀၅၉၂၉၁၁ ဦး သို့မဟုတ်
စုစုပေါင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ၏
၉၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ရောဂါ
ကင်းစင်၍ ပြန်လည်သက်သာလာ
ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

စင်ကာပူ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၆၃ ဦး တွေ့ရှိ

စင်ကာပူ အောက်တိုဘာ ၂
၂၅၈၂ ဦးသည် အေအာရ်တီနည်း
ဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်
ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
က ထုတ်ပြန်သော ကိန်းဂဏန်း
များအရ သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အောက်တို
ဘာ ၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ကြောင့်တစ်ဦးထပ်မံသေဆုံးသည့်
အတွက် စုစုပေါင်း ၁၆၂၀ အထိ
ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်သည့် အိုပက်ပလပ်စ် (OPEC+) အဖွဲ့ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

ဗီယက်နမ် အောက်တိုဘာ ၂
အိုပက်ပလပ်စ် ရေနံအဖွဲ့အစည်းကြီးသည် အနာ
ဂတ် အစီအစဉ်များကိုဆွေးနွေးရန်အတွက် အောက်
တိုဘာ ၅ ရက်၌ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးပွဲ
ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းမှ
ထုတ်ပြန်သည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှစတင်ကာ ကိုဗစ် -၁၉
ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် အိုပက်ပလပ်စ်အဖွဲ့၏
အစည်းအဝေးကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်သာ ကျင်းပခဲ့
ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ်
လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်သည့် အစည်းအဝေးပွဲ
ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

သဘောတူခဲ့
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက လာမည့်သီတင်းပတ်
အတွင်း ကျင်းပမည့် အိုပက်ပလပ်စ် အစည်း
အဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို စောင့်ဆိုင်းနေကြ
သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကန့်သတ်ချက်
များကြောင့် ရေနံဝယ်လိုအားကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက်
ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် အိုပက်
အဖွဲ့နှင့် ရေနံထုတ်လုပ်သည့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများက
သဘောတူခဲ့ကြသည်။

ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့
၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာ
သည့်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချခြင်းကို ပြန်လည်
သုံးသပ်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ အစောပိုင်းကလည်း
ဝန်ကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်
ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချ
အောက်တိုဘာလအတွင်း တစ်နေ့လျှင်ရေနံစည်
ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရန်အတွက်
အဆိုပါအဖွဲ့မှ ကြေညာခဲ့သည်။ လျော့ကျနေသည့်
ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် တစ်နှစ်
အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထုတ်လုပ်မှု
လျှော့ချရန် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များပြားလာ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၂
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်
စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေကြီး
မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တုပ်ကွေး
ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ဆက်
လက်မြင့်မားလျက်ရှိသည်ဟု သိရ
သည်။

အနောက်မြောက်ပိုင်း ပြည်
နယ်ဖြစ်သည့် ခိုင်ဘာပက်ထရွန်
ခဝါပြည်နယ်တွင် တုပ်ကွေး
ဖြစ်ပွားသူ ၄၇၆ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်
ဟု ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဌာနက
အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင်
ပြောသည်။ ပြည်နယ်အတွင်း
တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ
ပေါင်း ၂၀၃၂ ဦးရှိလာပြီး ယခုနှစ်
အတွင်း ကူးစက်ခံရသူပေါင်း
၈၉၆၁ ဦးရှိပြီးဖြစ်သည်။

ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ ယခုနှစ်
အတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား
သူ ၆၇၆၆ ဦးရှိသည်။ တောင်ပိုင်း
ဆင်းခါပြည်နယ်တွင်မူ ရောဂါ
ဖြစ်ပွားသူ ၃၉၂ ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်
ဟု ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဌာနက
အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင်ပြော
သည်။ တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုနှုန်း
အများဆုံးမှာ ပြည်နယ်မြို့တော်
ကရာချီတွင်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်
ဖြစ်ပွားသူ ၂၂၀ ရှိသည်ဟု သိရ
သည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား ၂၀ ကျော်သေဆုံး
နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ အောက်
တိုဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်းက ယာဉ်
တစ်စီး အရှိန်လွန်ပြီး ရေကန်
ငယ်အတွင်း ထိုးကျမှုဖြစ်ပွားရာ
ကလေး ၁၀ ဦးအပါအဝင် အမျိုး
သမီး ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း လူ ၂၀

ကျော် သေဆုံးကာ အများအပြား
ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဒေသတွင်း
ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆ
မှုမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း
ဥတာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် ကန်ပူ
ခရိုင်တွင် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး
ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဒေသတွင်း
ဆေးရုံတစ်ခုသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ
ယာဉ်မတော်တဆ လူ ၅၀ ခန့် လိုက်ပါ
လာပြီး ၎င်းတို့မှာ အနီးနားမြို့ရှိ
ဘုရားကျောင်းတစ်ခုမှ အိမ်သို့
ပြန်လာသူများဖြစ်ကြောင်း ဒေသ
တွင်းရဲအရာရှိက ပြောကြားသည်။
ဆင်ဟွာ

နှလုံးနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးသူ

၁ ဒသမ ၇ သန်းဝန်းကျင်အထိ တိုးလာသည့် အိန္ဒိယ

နယ်နိမိတ်

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အသက် ၃၅ နှစ်မှ အသက် ၅၀ ကြားရှိ လူအုပ်စုများတွင် နှလုံးဖောက်ခြင်း သို့မဟုတ် နှလုံးရပ်ခြင်း အကြောင်းရင်းများကြောင့် သေဆုံးမှုများ မြင့်တက်လာသည်။

နှစ်စဉ် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း နှလုံးဖောက်ခြင်း သို့မဟုတ် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှ ၁ ဒသမ ၇ သန်းဝန်းကျင်အထိ ရှိသည်။ သေဆုံးမှုများကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် လူငယ်များ၏ သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အသက်အုပ်စုတူသည့် အမျိုးသမီးများ၏ သေဆုံးမှုနှုန်းထက် ပိုမြင့်မားလျက်ရှိသည်။

တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ သေဆုံးမှုအားလုံး၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများကြောင့် ဖြစ်ကြသည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆေးသုတေသနကောင်စီ (အိုင်စီအမ်အေ) ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျင်မြန်စွာတိုးလာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း နှလုံးနှင့် ပတ်သက်သည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးလာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နောက်ထပ်စိုးရိမ်စရာတစ်ခုမှာ အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၄၀ ကြားရှိ လူများတွင် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ လျင်မြန်စွာ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ လူငယ် လူရွယ် များကြားတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် လူနေမှုပုံစံများကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆေးသုတေသနကောင်စီက ဆိုသည်။

လူငယ်များအား အသိပညာပေးရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေ

ပညာရှင်များ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ နိုင်ငံအတွင်း နှလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာစေရန် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအား အသိပညာပေးရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

မကြာသေးမီက အားကစားရုံများတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နေစဉ် သို့မဟုတ် အကဖျော်ဖြေ ပွဲများတွင် နှလုံးဖောက်မှုကြောင့် သေဆုံးနေသည့် လူငယ်နှင့် သက်လတ်ပိုင်း အမျိုးသားများ၏ ဗီဒီယို များသည်လည်း လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဖြစ်ပွားနေသည်။

အဆိုပါ ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုတွင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် ဘာရိုင်းလီမြို့၌ လူလတ် ပိုင်းအရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးမှာ မွေးနေ့ပါတီတစ်ခု တွင် ကနေစဉ် ပြင်းထန်သည့် နှလုံးရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် လဲကျသွားပြီး မိနစ်အနည်းငယ်ကြာ သောအခါ သေဆုံးသွားခဲ့သည်။

အလားတူ ဥတ္တရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မိုင်းပူရှိ မြို့၌ မကြာသေးမီရက်များအတွင်း ရပ်ရွာပွဲ တစ်ခု တွင် အထူးဇာတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်နေစဉ် စင်မြင့်ပေါ်၌ လဲကျသွားပြီး ချက်ချင်းသေဆုံးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နာမည်ကြီး အဆိုတော်ဖြစ်သည့် အသက် ၅၃ နှစ်အရွယ် ကရစ်ရှ်နမ်ကူးမား ကွန်နက် အမည်ရသည့် ကေကေဆိုသူသည် မေလက သေဆုံးခဲ့သည်။ ၎င်းသည်လည်း ရုတ်တရက် နှလုံး ဖောက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် ဖျော်ဖြေရေး နယ်ပယ်မှ စာရင်းထဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။

အလားတူ တီဗီသရုပ်ဆောင် ဆစ်ဟာရှုခလ (အသက် ၄၀) နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရုပ်ရှင် သရုပ်ဆောင် ပန်နီ ရာဂျီကူးမား (အသက် ၄၆ နှစ်) တို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က နှလုံးနှင့် ပတ်သက်သည့် ရောဂါများကြောင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နောက်ထပ် လူရွှင်တော်တစ်ဦး ဖြစ်သူ ရာဂျီ၊ ဆာစာစတေဘာ ဆိုသူသည် မွန်ဘိုင်း မြို့ အားကစားရုံတစ်ခုတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နေ စဉ် ပြင်းထန်သည့် နှလုံးဖောက်မှုခံစားရပြီး တစ်လ ကျော်အကြာ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် သေဆုံးခဲ့ သည်။ ယခုကဲ့သို့ နှလုံးနှင့် ပတ်သက်သော ရောဂါ များ အရေးကြီးသည့်အဆင့်သို့ မရောက်ရှိအောင် မည်ကဲ့သို့ ရှောင်ရှားရမည်ကို လူအများကြားတွင်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နှလုံးဖောက်ပြီးနောက် လဲကျသွားသည့် လူနာတစ်ဦးအား ဆရာဝန်က စီပီအန်အနည်းဖြင့် အသက်ကယ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အသိပညာပေးရန် လိုအပ်ပေသည်။

ကြီးမားသည့် အလုပ်ဖိအားများကြောင့်ဖြစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း နှလုံးရောဂါနှင့် နှလုံး သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားရသည့် နောက်ကွယ်မှ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အလွန် ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ကပ်ရောဂါကာလ အတွင်း ကြုံတွေ့ရသည့် လူနေမှုပုံစံများ၊ ကြီးမား သည့်အလုပ်ဖိအားများကြောင့် ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယလူမျိုးအများစု၏ စားသောက်မှုပုံစံသည် လည်း နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက် မြင့်တက် လာခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများက ဆား၊ သကြားနှင့်

ထောပတ်တို့ကို အမြောက်အမြားစားသုံးခြင်းသည် လည်း နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ဦးတည်လျက် ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုများလာကြောင်း နှလုံး အထူးကု ဆရာဝန်ဂိုဘူပီက၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး ဟိန္ဒူသတင်းစာတွင် ဖော်ပြသည်။

အနောက်နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ပိုမိုများပြားနေပြီး ပြင်းထန်မှုနှုန်းလည်း များပြား လာသည်။ “ဆေးရုံကို ရောက်လာတဲ့ နှလုံးရောဂါ သည်တွေရဲ့ လေးပုံ တစ်ပုံဟာ အသက် ၄၅ နှစ် အောက်အရွယ်တွေ ဖြစ်တယ်” ဟု ကျွမ်းကျင်သူများ က ဆိုသည်။

လူပေါင်းခြောက်သန်းခန့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခံစားနေရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ခြောက်သန်းခန့်သည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများ ခံစားနေရသည် ဟု ဟာရီရာနာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ထိပ်တန်း နှလုံးအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာ ဟာရင်ဒါကေ ဘာလီက ဆိုသည်။

“အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ နှလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး တရားဝင် ထုတ်ပြန် ထားတဲ့ အချက်အလက်မရှိပါဘူး။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ လူပေါင်းခြောက်သန်းခန့်ဟာ နှလုံးရောဂါအတွက် ဆေးကို ပုံမှန်သောက်သုံးနေ ကြရတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ပိုတိုးလာတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။

လူများသည် ရောဂါလက္ခဏာ အနည်းငယ်မျှပင် ခံစားရပါက နှလုံးစစ်ဆေးမှုခံယူရန် မရက်သင့် ကြောင်း ဒေါက်တာ ဘာလီက ပြောသည်။

အားကစားနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များသည် ရုတ်တရက် နှလုံးဖောက်ပြီး သေဆုံးသည်အထိ ခံစားရသည်ကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပိုသန်မာပုံရသည့် လူများသည် ကျန်းမာသောနှလုံးရှိ သည်ဟု မယူဆသင့်ပေ။ ယနေ့ခေတ် လူနေမှုပုံစံ သည် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လုံးဝမလုပ်ဘဲ ထိုင်နေ ခြင်းကြောင့် နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ



- အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း နှလုံးရောဂါနှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားရသည့် နောက်ကွယ်မှ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အလွန်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ကြုံတွေ့ရသည့် လူနေမှုပုံစံများ၊ ကြီးမားသည့်အလုပ်ဖိအားများကြောင့် ဖြစ်သည်
- အိန္ဒိယလူမျိုးအများစု၏ စားသောက်မှုပုံစံသည်လည်း နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက် မြင့်တက်လာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများသည် ဆား၊ သကြားနှင့် ထောပတ်တို့ကို အမြောက်အမြားစားသုံးခြင်းကလည်း နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွား နိုင်ခြေကို ဦးတည်လျက်ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေး ကျွမ်းကျင်သူများကဆိုသည်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Table with 17 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ဗိုဇ္ဇာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ရခိုင်ယူနိုက်တက်ကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ရိုးပြတ်သွင်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ ၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၄) ဒုတိယနေ့အဖြစ် ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ရခိုင်အသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က သုဝဏ္ဏ ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၀ ဂိုး ပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် အနိုင်ရလဒ်အပြင် ရခိုင် ယူနိုက်တက်ကို ၁၀ ဂိုးပြတ်အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံရှော့လင့် ချက်အတွက် ထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူ နိုက်တက်အသင်းကို ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် က ကစားသည့်ပွဲတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ရတနာပုံအသင်းနှင့် သရေကျခဲ့ သဖြင့် ယနေ့ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် ရန်ကုန်အသင်းသည် အမှတ် ကွာဟမှု ခြောက်မှတ်မှ လေးမှတ် အထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၁၂ ပွဲ

ဆက် အရှုံးရလဒ်နှင့်အတူ တန်းဆင်းရရန် ပိုမိုနီးစပ်လာခဲ့ သည်။ ရန်ကုန် အသင်းသည် ကျော်မင်းဦး၊ ဒေးဗစ်ထန်၊ ဝင်းနိုင် ထွန်း၊ ရန်နိုင်ဦး၊ ဂျူနီယာတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းမှာလည်း ဇော်ဇော်နိုင်၊ သက်ထွန်းအောင်၊ ထွန်းငြိမ်းအပါ အဝင် နိုင်ငံခြားသားကစားသမား များ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည်။ ရခိုင်အသင်းသည် ပထမအကျော့ တွင် ကျဉ်းမြောင်းသည့် ဂိုးရလဒ် ဖြင့်သာ အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ယခုပွဲတွင်မူ အမှားများခဲ့ပြီး စံချိန် တင်ဂိုးရလဒ် ခွင့်ပြုခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပထမပိုင်း တွင် ငါးဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် ငါးဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူးများဖြစ် သည့် ဝင်းနိုင်ထွန်းက ငါးဂိုး၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံသား ဂျူနီယာက သုံးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုး



ရန်ကုန်နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-MNL

များကို ၁၈၊ ၂၀၊ ၅၃၊ ၈၉၊ ၉၀+၁ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ ၄၄၊ ၄၅+၁၊ ၅၅ မိနစ်တွင် ဂျူနီယာ၊ ၂၆ မိနစ် တွင် ရန်နိုင်ဦးနှင့် ၇၂ မိနစ်တွင် ဟိန်းဇေယျာလင်းတို့က သွင်းယူခဲ့ သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ရန်ကုန် အသင်းက ၁၂ ပွဲကစား ရမှတ် ၂၆

မှတ်ရထားပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းမှာမူ ၁၂ ပွဲကစား ပွဲတိုင်း အရေးနိမ့်ကာ အမှတ်မရသေးပေ။ ပွဲစဉ် (၁၄) တတိယနေ့အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် (ယနေ့) တွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဆော်ဒီအာရေဗျကို အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ် ပွဲ အုပ်စု (ဃ) ပထမနေ့အဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းတို့ မြန်မာစံတော်ချိန် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက် ၁ နာရီက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ခြောက်ဂိုး ပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ရလဒ် ကောင်းရရန် ကြိုးပမ်းသော် လည်း ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့် ဘောလုံးအဆင့်အတန်း ကွာခြား ပြီး ယခုပွဲတွင် အမှားများခဲ့ သဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ် သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဆလိုင်အိုဘွယ်မောင် (ဂိုး)၊ သူရ ဇော်၊ ဟန်ထွန်းဇော်၊ ကောင်း ထက်၊ အောင်ဇော်မျိုး၊ လင်းထက် ဦး၊ ထူးဝေယံ၊ ခွန်းချိုထူး၊ နေမင်းထက်၊

ရှင်းဝဏ္ဏအောင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု ကျပ်အတွင်း ကျရောက်နေကာ အဖွင့်ပွဲတွင်လည်း အာရှထိပ်သီး ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ခြောက်ဂိုး ပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် လေးဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေ စစ်ပွဲတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အိန္ဒိယ၊ ကူရိတ်၊ မော်လ်ဒိုက် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုဒုတိယပွဲ အဖြစ် မြန်မာစံတော်ချိန် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကူရိတ်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

○ ကျောဖုံးမှ ဟာလန်းရော ဖိုဒင်ပါ နှစ်ဦးစလုံး ဟက်ထရစ်ရယူနိုင် ခဲ့သည်။ ဟက်ထရစ်ရယူနိုင်ခဲ့သည့် အဆိုပါကစား သမားနှစ်ဦးသည် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မန်စီးတီး အသင်းအတွက် သုံးဂိုးစီသွင်းယူနိုင်သည့် ကစား သမားများအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန်အများ စုတွင် မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်၊ ကွင်းလယ်နှင့် ခံစစ်

ချိတ်ဆက်ကစားပုံ ဟန်ချက်ပျက်နေသည့်အတွက် လိုအပ်သည့် ချေပဂိုးများနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရကာ ဂိုးပြတ် ရှုံးပွဲနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဖိုဒင် က ပွဲချိန် ၈ မိနစ်၊ ၄၄ မိနစ်နှင့် ၇၂ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဟာလန်းက ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်၊

၃၇ မိနစ်နှင့် ၆၄ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းအတွက် ချေပဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် အန်တိုနီနှင့် ၈၄ မိနစ်တွင် မာရှယ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် မန်ယူ အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး မာရှယ် အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တတိယချေပဂိုး ရရှိခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်း ရမှတ် ၁၂ မှတ်သာ ရရှိထား မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် ဦးဆောင်သူ အာဆင်နယ်အသင်းကို ဆက်လက် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းက ယခုပွဲရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ခုနစ်ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၁၂ မှတ်သာ ရရှိထားသေးသည်။

အောင်ဇော်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ အောက်တိုဘာ ၃၊ ၂၀၂၂

၁၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၇၅ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိ

(၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၁၀,၁၉၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၇၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၉,၀၉၁,၆၅၅) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၂၃,၉၁၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၉၅) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၈,၅၀၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၆၁) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၅၈၅,၉၃၄) ဦး နှင့် အသက် (၁၈) နှစ် အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၆၃၃,၃၆၆) ဦး တို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု

(၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၅၈၅,၉၃၄
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၆၃၃,၃၆၆

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၂၆-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၄၅) ဦးရှိရာ ၎င်းတို့အနက် (၁၀၂) ဦး (၇၀ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အဆုတ်၊ ကင်ဆာရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ အခံတစ်ခုခု ရှိသူများဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့် နာတာရှည်ရောဂါ ရောဂါအခံ ရှိသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ သေဆုံး သူများ၏ (၈၁.၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးလုံးဝ ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများ ဖြစ်ကြပြီး (၁၇.၂) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိသူ များနှင့် (၁.၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့် ရောဂါအခံရှိသူများ၏

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှုအခြေအနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့်ရောဂါအခံရှိသူများ၏		
၈၁.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁၇.၂ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်
		
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိ သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြပါသည်။	ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများအတွင်း နာတာရှည်ရောဂါ ရောဂါအခံရှိသူများ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေကို လေ့လာသုံးသပ်ချက်အရ အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များ အနက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားသူများနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို သိသာစွာ လျှော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရသည်ဖြစ်ရာ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အဆုတ်၊ ကင်ဆာရောဂါ စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ နာတာရှည်ရောဂါ အခံတစ်ခုခုရှိသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးစည်းစည်းစည်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်းတို့အပြင် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာ နက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန် စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



ဆိုပီဇွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပိုးပြောင်း ရောဂါပျိုးများကို သတိပြုကာ ပိမိကရိ ကာကွယ်ပါ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက်ခံယူပါ။
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ပိမိကရိ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထပ်ဆောင်းခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးစီးပွားများ -

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ခံနိုင်ရည် မြင့်တင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ဆိုပီဇွန် အပါအဝင် ပျိုးပိုးပြောင်းရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရောဂါဝတ်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၆၂၀၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၁၆ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၂၇ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူ များက အခမဲ့ပေးဝေလျှော့ဒါန်းလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃၀ တို့ကို တပ်မတော် မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆေးရုံဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၃၀ တို့ကို တပ်မတော် မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆေးရုံဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာ နက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား

သတင်းစဉ်

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ ရှေးခေတ် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ ရှာဖွေ၊ ဖော်ထုတ်၊ သုတေသနပြုခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

ဒေါက်တာ အိရွှေစင်မြင့်(ပုဂံ)

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ(ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာဒေသနှင့် ကြားခံဒေသ)သည် စုစုပေါင်း ၂၃၀ ကီလိုမီတာကျယ်ဝန်း၍ ပုဂံလွင်ပြင်နယ်နိမိတ်သည် အရှေ့ဘက်တွင် အင်တိုင်းချောင်း၊ မြောက်ဘက်တွင် အနောက်ဘက်တို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ တောင်ဘက်တွင် နလဲတောချောင်းနှင့် အရှေ့တောင်ဘက်တွင် တုရင်တောင်တန်းတို့ နယ်နိမိတ်သဖွယ် တည်ရှိပြီး ရှေးဟောင်း ရေကန်၊ ရေတွင်း၊ မြစ်ချောင်းများ၊ အင်းများကို ယနေ့တိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ သုတေသနပြုလေ့လာချက်အရ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ အင်းအိုင် စုစုပေါင်း ၉၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီး ရေကန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေကန်ငယ် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အင်း သုံးရာခိုင်နှုန်းတို့ တွေ့ရှိရပါသည်။

ထပ်မံ၍ အသေးစိတ် သုတေသနပြုရာတွင် ၁၀ ဧကနှင့် အထက်ရှိ ရေကန် (Very Large Lake)၊ ၁၀ ဧကနှင့် ၇ ဧက ကြားရှိ ရေကန် (Large Lake)၊ ၆ ဧကနှင့် ၄ ဧက ကြားရှိ ရေကန် (Medium Lake)၊ ၃ ဧကနှင့် ၁ ဧက ကြားရှိ ရေကန် (Small Lake) နှင့် ရေဝပ်ဧရိယာ ၉၉ နေရာတို့ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရှေးဟောင်းရေကန် အများစုသည် လေးကိုင်းပုံ ကန်ပေါင်များဖြင့် တစ်ဖက်ထားသော ရေလှောင် ကန်၊ ရေစစ်ကန် ပူးတွဲပါသော ရေကန်၊ အင်းကန်(ဝါ) ရေလှောင်အင်း၊ အုတ်ကန်၊ ဘုရားကျောင်း ပရဝဏ် အတွင်းရှိ ရေကန်၊ တူးမြောင်း၊ ရေဝင်ရိုး၊ ရေနုတ် မြောင်း၊ ကျုံးတို့ဖြစ်ပါသည်။

ရေလမ်းကြောင်းများ ချိတ်ဆက်မှု

ထိုရှေးဟောင်းရေကန်၊ အင်းအိုင်တို့နှင့် ရေလမ်းကြောင်းများ အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မှုကို ထပ်မံသုတေသနပြုချက်များအရ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

- (က) မြကန်မှ အရှေ့ဖွားစော ကျေးရွာရှိဇေယျ သွပ်ကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သော ရေလမ်း ကြောင်း၊
- (ခ) ကန်သစ်ကန်မှ အလံပုဂံကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သော ရေလမ်းကြောင်း၊
- (ဂ) တုရင်တောင်အနီးမှ ဖြတ်သန်း စီးဆင်း လာသော ရေလမ်းမှ တောင်ကျောင်း ကန် (သန့်စင်ကြယ်)အတွင်းသို့ စီးဝင် သော ရေလမ်းကြောင်း၊
- (ဃ) အလံပုဂံကန်မှ အလယ်ကန်သို့ စီးဝင် သော ရေလမ်းကြောင်း၊
- (င) အလယ်ကန်၊ တောင်ကျောင်းကန် (သန့်စင်ကြယ်)မှမင်းနန်သူ (လေးမျက်နှာ) ကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သွားသော ရေလမ်း ကြောင်း၊
- (စ) ရွှေချောင်းနှင့် မြင်းကပါချောင်း အပါ အဝင်ရေကန်များသို့ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက် ထားသော ရေလမ်းကြောင်းများ ဖြစ်ပါ သည်။

ရေစစ်ကန်ပါသော ရေကန်များ

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင်ရှိသော ရှေးခေတ် ရေကန်များတွင် ရေစစ်ကန်ပါသော ရေကန်များကို အများဆုံး တွေ့ရှိရပါသည်။ ရေစစ်ကန်ကို တစ်ဆင့် ခံထားခြင်းသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းစဉ် ကာလအတွင်း စီးဝင်လာသော ရေ၏ အနည်အနှစ် နှင့် အခြားသော အမှိုက်သရိုက် မြေဆွေးများ ပါဝင် လာနိုင်၍ အနည်ထိုင်စေရန် ဖြစ်သည်။ ရေစစ်ကန် အတွင်း ရေပြည့်ပြီး အနည်ထိုင်ပြီးသောအခါ ပင်မ ရေလှောင်ကန်အတွင်းသို့ သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသော ရေပိုလွှဲမြောင်း၊ ကျောက်၊ အုတ်တို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထား သော ပြန်ပေါက်တို့မှတစ်ဆင့် ရေသွင်းခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

ထင်ရှားသည့် ရေစစ်ကန်ပါသော ရှေးခေတ် ရေကန်မှာ မင်းနန်သူရွာရှိ မင်းနန်သူကန် (လေးထောင့်ကန် (သို့) လေးမျက်နှာကန်) ဖြစ်ပါ သည်။ ပင်မရေကန်ကြီး၏ လေးဘက်လေးတန်၌ လှေကားထစ်အဆင့်ဆင့်ကို အုတ်ရိုးနံရံ ကာရံထား ပြီး ရေသယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူစေရန်အတွက် ကျောက်တုံးလှေကား ပြုလုပ်ပေးထားပါသည်။

ရေစစ်ကန်မှ ပင်မရေကန်အတွင်း ရေသွင်းသော အပေါက်ကိုလည်း ကျောက်ဖြင့် ပိုက်လုံးသဖွယ် ပြုလုပ်ထားပြီး ရေစစ်ကန် ဧရိယာသည် ပင်မ ရေကန် ဧရိယာထက်ငါးဆ၊ ခြောက်ဆခန့် ပိုမို ကျယ်ဝန်းပါသည်။ မင်းနန်သူကန်ကို လက်ရှိ လူနေမှုဘဝတွင် ကျေးရွာပြည်သူများက ယနေ့တိုင် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ ပုဂံဒေသတွင် ရေစစ်ကန်ပါသည့် ရေကန်များကို အရှေ့ဖွားစော ကျေးရွာ၊ အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင် ကျေးရွာနှင့် သူဌေးကန်ကျေးရွာတို့တွင် တွေ့ရှိရပါ သည်။

မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေမှာ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန ၏ တိုင်းတာမှုများအရ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း မိုးရွာသွန်းသည့်ရက်များကို လေ့လာရာ တွင် ပျမ်းမျှမိုးရွာသွန်းသည့် ရက်မှာ ၄၅ ရက်ခန့်သာ ရှိပါသည်။ မိုးရွာသွန်းသည့် ကာလမှာ ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်းဖြစ်ကာ ကျန်တစ်နှစ်ပတ် လုံး ခြောက်သွေ့ကာလများသာဖြစ်ပြီး ကျုံးပါသော သစ်တောနှင့် အပူပိုင်းသဘာဝပေါက်ပင်များသာ ရှိပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၏ တိုင်းတာမှု များအရ ပုဂံဒေသတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သည့် မိုးရေချိန်လက်မများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

လအမည်	ပျမ်းမျှ	၂၀၁၂	၂၀၁၃	၂၀၁၄	၂၀၁၅	၂၀၁၆	၂၀၁၇	၂၀၁၈	၂၀၁၉	၂၀၂၀	၂၀၂၁	၂၀၂၂
ဇန်နဝါရီ	၀.၀၄	-	-	-	၀.၄၇	-	-	၁.၆၉	၁.၉၃	၀.၁၆	-	၀.၁၂
ဖေဖော်ဝါရီ	၀.၀၉	-	-	၀.၃၂	-	-	-	-	-	-	-	-
မတ်	၀.၂၀	၀.၁၆	-	-	-	-	၀.၄၇	-	၀.၀၄	-	-	၃.၇၀
ဧပြီ	၀.၈၉	၁.၃၄	-	-	၀.၁၂	-	၄.၂၅	၀.၁၆	-	၀.၃၅	၁.၃၄	-
မေ	၃.၇၃	၃.၃၉	၂.၆၅	၂.၇၂	၀.၇၉	၅.၅၂	၆.၁၁	၇.၅၆	၃.၀၃	၃.၁၉	၂.၅၆	၆.၁၈
ဇွန်	၃.၃၀	၂.၅၆	၃.၈၈	၃.၃၁	၁.၉၃	၂.၃၂	၀.၉၈	၇.၂၀	၁.၀၆	၀.၁၂	၀.၉၈	-
ဇူလိုင်	၁.၃၇	၀.၄၀	၀.၃၆	၀.၄၀	၄.၉၆	၁.၈၁	၃.၆၂	၂.၆၄	၂.၇၆	၁.၉၇	၅.၁၂	-
ဩဂုတ်	၃.၃၈	၁.၃၉	၃.၂၀	၇.၃၅	၇.၁၄	၇.၅၆	၀.၅၆	၁.၇၇	၄.၆၅	၃.၃၄	၉.၉၂	-
စက်တင်ဘာ	၅.၂၈	၅.၆၀	၁၂.၂၆	၂.၂၉	၄.၄၃	၄.၉၂	၇.၀၈	၃.၈၆	၄.၅၆	၄.၈၁	၁၇.၄၀	-
အောက်တိုဘာ	၄.၅၁	၃.၃၅	၉.၀၃	၃.၉၄	၅.၃၉	၇.၈၈	၇.၂၉	၂.၂၄	၂.၉၂	၃.၁၉	၈.၂၃	-
နိုဝင်ဘာ	၁.၄၄	၀.၁၆	-	၂.၂၉	၀.၄၇	၃.၉၇	၁.၁၄	၀.၀၄	၁.၄၅	၀.၃၁	၂.၀၁	-
ဒီဇင်ဘာ	၀.၁၄	-	၀.၀၄	-	၀.၀၄	-	၀.၃၂	၀.၀၃၆	၀.၁၂	-	-	-
စုစုပေါင်း		၁၈.၃၅	၃၁.၄၂	၂၂.၆၂	၂၅.၂၄	၃၀.၉၈	၃၁.၈၂	၂၇.၅၂	၂၂.၅၂	၁၇.၄၄	၄၇.၅၆	၁၀.၀၀
မိုးရွာရက်		၃၄	၄၂	၃၂	၄၃	၆၁	၅၇	၃၆	၄၄	၃၉	၄၇	၈

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်းထန်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မိုးရေချိန် ၁၇ ဒသမ ၄ အထိ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ထိုသို့ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ၏ တံတိုင်းအတွင်း ရေဝပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ ၆၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လမ်းမများပေါ်တွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံခြင်းများ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ရှေးအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ရေတိုလုပ်ငန်း၊ တစ်နှစ်၊ နှစ် နှစ်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်၍ ရနိုင်သည့် လုပ်ငန်း များ ရှိသကဲ့သို့ တချို့လုပ်ငန်းများသည် နှစ်စဉ် Priority များ ခွဲခြားပြီး ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်း

ရှေးခေတ် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက် အထားများ ရှာဖွေ၊ ဖော်ထုတ် သုတေသနပြုခြင်း လုပ်ငန်းကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက် ဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အီတလီနိုင်ငံသား Dr. Massimo Sarti (Hydrological Expert, University of Marche) နှင့် ပျူရှေးမြို့ဟောင်းများ၏ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အထောက်အထားများ ရှာဖွေသုတေသနပြုခြင်း၊ ပုဂံခေတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အထောက်အထားများ ရှာဖွေသုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယနေ့အထိ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

Field On-Site Training)နှင့် ညောင်ဦးခရိုင် အတွင်းရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဗဟုသုတများ ဆွေးနွေးအကြံပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။

အကြံပြုချက်များ

ရေစီမံခန့်ခွဲမှု သုတေသနပညာရှင်က အခြား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများတွင် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် နည်းစနစ်အတိုင်း ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ ရှေးခေတ် ရေစီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါ အတိုင်း အကြံပြုထားပါသည်။

- (က) ရေဝပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းမကြီးဘေး တွင် ရေနုတ်မြောင်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊
- (ခ) ကျေးရွာအတွင်းလမ်းများနှင့် ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းများ၏ ဘေးတွင် ရေနုတ် မြောင်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊
- (ဂ) လောကနန္ဒာဘုရား ရေတိုက်စားမှုအား အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့် ၃ မီတာအရှည် Cutout ပြုလုပ်ပြီး မြစ်ရေတင် စီမံကိန်း နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရေရှည်အကျိုး ဖြစ်ထွန်း စေမည့်နည်းလမ်းဖြင့် သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ညောင်လက်ဖက်ကန်အနီးတွင် ရေပိုလွှဲ ပြုလုပ်၍ ကျုံးအတွင်းဖြစ်စေ၊ ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်းဖြစ်စေ ရေလွှဲဖောက်လုပ်ခြင်း၊

- (င) အနော်ရထာလမ်းမ၏ တောင်ဘက်မှ မြောက်ဘက်သို့ ရေစီးဆင်းစေရန် အတွက် ရေလမ်းကြောင်းများဖော်ဆောင် ပေးခြင်း၊
- (စ) ပုဂံဒေသအတွင်း ရှေးခေတ် ရေစီးဆင်းမှု အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် Network တည်ဆောက်ခြင်း။



မိုးရွာသွန်းပြီးနောက် ပုဂံဘုရားတစ်ဆူအနီး၌ ရေဝပ်မှုဖြစ်ပွားနေစဉ်။



ဘုရားတစ်ဆူအနီးမှ ရေဝပ်နေသည့်နေရာ၌ ရေစုပ်စက်များဖြင့် စုပ်ထုတ်နေစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

- (ဆ) ကွန်တို (Contour Lines) များဖြင့် Contour Map of Bagan Water Management System အသေးစိတ်မြေပုံများရေးဆွဲပြီး ရေကြီး၊ ရေလျှံမှု ထိခံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊
 - (ဇ) ကြာဖြူကန်(ပုဂံ-ညောင်ဦး လေဆိပ်အနီး) အား မပျက်စီးစေရေး ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - (ဈ) မြကန် - အလံပုဂံကန် ချိတ်ဆက်မှုအား ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊
 - (ည) ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Tourism) အတွက် ရှေးခေတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု(Hydrology) နှင့် ပတ်သက်သည့် ပုဂံဒေသအတွက် ခရီးစဉ် ဖော်ဆောင်ခြင်း၊
 - (ဋ) စုဠာမဏိဘုရား တံတိုင်းအောက်ခြေရှိ ရှေးခေတ် ရေထွက်ပေါက်နှင့် ရေထွက်စနစ်အား ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
 - (ဌ) ထိန်ကန်၊ စုဠာမဏိဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တော် အနီးတစ်ဝိုက်၌ အသေးစိတ် သုတေသနပြုခြင်း စသည့်အချက်များ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။
- ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနသည် ကနေဒါနိုင်ငံ Trent University နှင့်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တုရင်တောင်၊ သက်စိုးတောင်၊ ကတက်ကန်နှင့် နတ်ရေကန် အနီး

❖ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ရေတိုလုပ်ငန်း၊ တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်၍ ရနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ ရှိသကဲ့သို့ တချို့လုပ်ငန်းများသည် နှစ်စဉ် Priority များ ခွဲခြားပြီး ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်

❖ ရှေးခေတ် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ ရှာဖွေ၊ ဖော်ထုတ် သုတေသနပြုခြင်း လုပ်ငန်းကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်

တွင် “Integrated Socio-Ecological History of Residential Patterning, Agricultural Practices, and Water Management at the “Classical” Burmese (Bama) Capital of Bagan, Myanmar (11th to 14th Century CE)” သုတေသနလုပ်ငန်းကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တုရင်တောင် ပေါ်ရှိ နတ်ရေကန်၊ ဘုရားအမှတ်(၃၁၅) အနောက် မြောက်ဘက်၊ အနောက်အိုးထိန်းတောင်၏ အရှေ့ဘက်နှင့် ရွှေချောင်းနေရာတို့တွင် တူးဖော် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပုဂံခေတ် လူမှုစီးပွားဘဝဆိုင်ရာများ လေ့လာနိုင်ရန်အတွက်

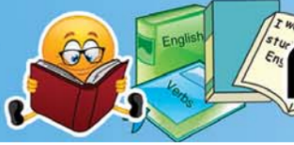
ကျေးရွာများတွင် တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ ရှေးခေတ် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ ရှာဖွေ၊ ဖော်ထုတ်သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်သာမက နှစ်စဉ်တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများ အဖြစ်-

တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တူးဖော်သုတေသနပြုခဲ့သည့် အလံပုဂံကန် သည် သန့်စင်ကြယ်ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၉၀၀ ကျော်နှင့် ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် ၁၀၀၀ မီတာတွင် တည်ရှိပါသည်။ သဲကျောက် တုံးများဖြင့် အခိုင်အမာ စီထားသော ရေလှောင်ကန် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြားခေါင်းပုံ ရှည်မျောမျော ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပြီး ၄၀ ဒသမ ၆၅ ဧကခန့် ကျယ်ဝန်း ပါသည်။ ယခုအခါ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ရှေးခေတ်က အသုံးပြုခဲ့သော ရေလမ်းကြောင်းများ မှာ ယနေ့ခေတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်း အမျိုးမျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ကျူးကျော်ခြင်းများကြောင့် ပိတ်ဆို့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မိုးရေကြီးပါက စီးဆင်းစရာ လမ်းကြောင်းများ မရှိတော့ဘဲ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ စေတီ၊ ပုထိုးများ၏ ပရိဝုဏ်ထံသို့ ရေများဝင်ရောက်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့ နေရပါသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပညာရှင်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှု များပြားခြင်းနှင့် ရေဝပ်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းတို့ ကြောင့် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့် ပုဂံဒေသရှိ စေတီပုထိုး၊ ဂူဘုရားများ၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများအား ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အများ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ပါရန် အသိပေး တင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။



သန့်စင်ကြယ်ရွာရှိ အလံပုဂံရေကန်။

- (က) သန့်စင်ကြယ်ကျေးရွာနှင့် အရှေ့ပွားစော ကျေးရွာ ဧရိယာအကြားရှိ ရေအသုံးချမှု ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ တူးဖော်သုတေ သနပြုခြင်း၊
- (ခ) အလံပုဂံကန် အရှေ့ဘက်မှ တုရင်တောင် မြောက်ဘက်သို့စီးဆင်းလာသောရေလမ်း ရိုးကို တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊
- (ဂ) အလံပုဂံကန် အရှေ့ဘက် ရွှေချောင်းမှ တောင်ကျောင်းကန်သို့ စီးဆင်းသော ရေလမ်းကို တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊
- (ဃ) အလံပုဂံကန် အရှေ့မြောက်ဘက် ကျောက်ရိုးတန်းရှိသည့် နေရာကို တူးဖော်သုတေသနပြုခြင်း၊
- (င) အလံပုဂံကန်မြောက်ဘက် ကျောက်ရိုး တန်းရှိသည့်နေရာကို တူးဖော်သုတေသန ပြုခြင်း၊
- (စ) အလံပုဂံကန်၏ အရှေ့တောင်ဘက် ကန်ပေါင်ဟု ယူဆသည့် နေရာတို့တွင်



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ The Correct Use of Tenses (ကာလအပိုင်းအခြားများကို မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုခြင်း) နဲ့ပတ်သက်ပြီး Present Continuous Tense အကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်တဲ့အပြင် ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းများ နဲ့လည်း အားဖြည့်ပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောပိုင်းမှာလည်း “Shortest way to talk about environmental issues in English-5” ကို နမူနာပြုကျမ်းများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်ဘက် စကားလုံးတွေကို နားလည်ရလွယ်ကူအောင် မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက် ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ Present Continuous အကြောင်း ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့ ဝေဝဆာဆာ ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

Present Continuous Tense ၏ အသုံးပြုပုံများကို ဖော်ပြပြီးနောက် ယခုတစ်ခါတွင် ၎င်း၏ဖွဲ့စည်းပုံများကို ဖော်ပြလိုက်သည်။

Positive Form of Present Continuous

I	am	doing working going staying etc.
He She It	is	
We You They	are	

Negative Form of Present Continuous

I	am not	doing working going staying etc.
He She It	is not	
We You They	are not	

Question Form of Present Continuous

Am	I	doing?
Is	he she it	working?
		going?
Are	we you they	staying? etc.

WH/H Question Form of Present Continuous

WH / H Ques:	am	I	doing? working? going? staying? etc.
	is	he she it	
	are	we you they	

အခုတစ်ခါ Present Continuous အကြောင်း ပိုမိုနားလည်သဘော ပေါက်စေဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် အားဖြည့်ပေးလိုက်သည်။

Exercise (1) Put the verb into the correct form, positive, negative or question.

1. Please don't make so much noise.(I/try) to work.
2. Let's go out now. (It/rain) any more.
3. You can turn off the radio.(I/listen) to it.
4. Kate phoned last night. She's on holiday with friends. (She/have) a great time and doesn't want to come back.
5. Andrew started evening classes recently. (He/learn) Japanese.
6. Paul and Sarah have had an argument and now (they/speak) to one another.
7. The situation is already very bad and now

- (It/get) worse.
8. Tim(work) today. He's taken the day off.
 9. (I/look) for Sophie. Do you know where she is?
 10. Dan has been in the same job for a long time (He/start) to get bored with it.
 11. your friends (be/stay) at a hotel? No, they aren't. They're staying with me.
 12. Who you for (be/wait)? Are you waiting for Sue?
 13. Look, there's Sally! Whereshe(be/go)?
 14. Why you (be/look) at me?
 15. it(be/rain)? Yes, take an umbrella.

VOCABULARY (ANTONYMS)

1. hope (မျှော်လင့်သည်) ≠ despair (စိတ်ပျက်အားငယ်သည်)
2. humble (နိမ့်ချသော) ≠ proud (ဂုဏ်ယူသော၊ မော်ကြားသော)
3. hurry (သုတ်သီးသုတ်ပျာလုပ်သည်) ≠ loiter (ယောင်ပေပေလုပ်သည်၊ လတ်လျားလတ်လျားအချိန်ဖြုန်းသည်)
4. in (အထဲမှာ) ≠ out (အပြင်မှာ)
5. increase (တိုးလာသည်) ≠ decrease (လျော့သွားသည်)
6. inferior (သိမ်ငယ်သော၊ နိမ့်ကျသော) ≠ superior (သာယာခန့်သော၊ ထောင်လွှားသော)
7. inhale (အသက်ရှူသည်) ≠ exhale (အသက်ရှူထုတ်သည်)

CONVERSATION



Shortest way to talk about environmental issues in English-5

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများအကြောင်း ပြောဆိုတဲ့နေရာမှာ Climate Change (ရာသီဥတုပြောင်းလဲပုံ) အကြောင်း ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about environmental issues-5” ဆိုပြီးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

more flooding than
အကြောင်းအရာနှစ်ခု၊ အရာဝတ္ထုနှစ်ခု၊ လူနှစ်ဦး စသည်တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် တစ်ခုက တခြား တစ်ခုထက် ပိုမိုသာလွန်တယ်၊ ပိုပြီးကောင်းတယ် ဆိုရင် D2 Adjective than ကိုသုံးရပါတယ်။ အဲဒီမှာ Adjective အသံထွက်တွေကို မူတည်ပြီးတော့ အသံတစ်သံပဲထွက်ရင် “er” ပေါင်းနိုင်ပြီး နှစ်သံ ထက်ပိုတဲ့ Adjective တွေဆိုရင် “more” ပေါင်းနိုင်ပါတယ်။

Short words (1 syllable) + er

- old older
- nice nicer
- slow slower
- late later
- cheap cheaper
- big bigger
- heavy heavier

Long words (2/3/4 syllable) more

- careful more careful
- expensive more expensive
- polite more polite

interesting more interesting
e.g. 1. Is it more expensive to go by car or by train?
2. Athens is older than Rome.
3. There's more flooding than there used to be.

much hotter than
နည်းနည်းပိုပြီးကြီးတယ်၊ နည်းနည်းပိုပြီးရှည်တယ်၊ နည်းနည်းပိုကောင်းတယ်၊ နည်းနည်းပိုခက်ခဲတယ်၊ နည်းနည်းပိုချေးကြီးတယ်၊ အများကြီးပိုကြီးတယ်၊ အများကြီး ပိုရှည်တယ်၊ အများကြီးပိုကောင်းတယ်၊ အများကြီးပိုခက်တယ်၊ အများကြီးချေးကြီးတယ် ဆိုပြီး ပြောတဲ့အခါ a bit/much + D2 Adjective + than ဆိုပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။

a bit	bigger older better more difficult more expensive	than ...
-------	---	----------

ဥပမာ -
e.g. 1. Canada is much bigger than France.

2. Jill is a bit older than Gary.
3. The hotel is much more expensive than I expected.
4. You go out much more than me.
5. All say that summers have got much hotter than they were 50 years ago.

Conversation

Global Warming

Carter: Do people ever talk about global warming in your country?

May: For sure. It's a big issue. We have a long coastline, and a lot of the land is close to sea level, so the dangers feel very real.

Carter: I feel like people often don't pay attention to these things until it's too late.

May: It's already happening, though. There's more flooding than there used to be, and older people, like my grandparents. For example, all say that summers have got much hotter than they were 50 years ago.

Carter: That's kind of scary. I read somewhere that even if we cut carbon emissions to zero, global warming would continue for at least fifty years, because of the greenhouse gases that are already in the atmosphere.

May: The big topic for us is sea levels. If the ice caps melt, they say sea levels will rise by

two or three meters. For some countries, that wouldn't be a big deal, but we'd lose almost half of our land.

Carter: I don't think any country will be immune from the problems if it continues. So, do you think there's a solution? It doesn't look optimistic from what I've heard.

May: I mean, people talk about things like carbon taxes and reforestation program, which are helpful, but I don't think there'll be any real progress until there's true international cooperation. So far, I don't see any sign of that.

The meaning you have to study
 global warming = ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း
 carbon emission = ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်ခြင်း
 greenhouse gases = ဖန်လုံအိမ်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ
 atmosphere = လေထု
 sea level = ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်
 carbon taxes = ကာဗွန်အခွန်
 reforestation = သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း

- Are you worried about global warming? Why or why not?
- How would your country be affected if sea levels rose significantly?
- What do you think is the best way to deal with climate change?

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၁၀-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



၀၆:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၃၀ ECONOMIC REVIEW

၁၁:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၃၀ MRTV National News

၁၄:၀၀ MRTV National News

mitv

07:02 Evergreen Classic: Migadawon (Tekkatho Lei Lei)
07:10 Tahbuhla Dam & Oakkan Chaungtha
07:22 Will you feed the pigeons?
07:27 Awesome Myanmar Sculptures
07:41 Enchanting Rakhine Land
08:01 News
08:27 ASEAN Women Entrepreneurship: Indonesia
08:38 Mote Pel Sote from Intaing Village
09:01 Mushroom Farming
09:25 Discovering Tribes: Wa - Their Life and Customs
10:01 New
10:26 Topical Topics
10:35 Listening Pleasure, Instrumental Music (Piano)
Can't help falling in love with you
11:02 Kyaikhteyoe: My Father The Porter

MRTV MRC

၁၆:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၆:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၇:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၇:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၈:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၈:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၉:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၉:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၂၀:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၂၀:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၂၁:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၂၁:၃၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်အသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

MRTV PARLIAMENT

၀၆:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၆:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၆:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

MRTV FARMERS'

၀၆:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၆:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၇:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၈:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၀၉:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၀:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၁:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၀၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

၁၂:၃၀ အဖွဲ့အစည်းအသံအဖွဲ့ကွဲကွဲ
ဆရာတော်နှင့်အဖွဲ့၏ပထမသံတော်တော်
တော်တော်အဖွဲ့အစည်းတော်တော်

Education Channel တို့ ဝေဖန်အဖွဲ့အစည်း
နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

www.mrtv.gov.mm &me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဆရာများနှင့် အစပြု



5 OCTOBER 2022 World Teachers' Day

The transformation of education begins with teachers

5-7 October 2022

THE TRANSFORMATION OF EDUCATION BEGINS WITH TEACHERS

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၅)ရက်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ မှာ မြန်မာ့ပြန်လှန်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တို့တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

မိုး/လေ

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ရေဝတ်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၂ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သဘာဝမြစ်ချောင်းများ အတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာပိုမိုစားသုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေဝတ်မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက စည်ပင်သာယာရေးဆိပ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးထွန်း၊ မြို့နယ်အဆင့်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်၊ ဝင်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့်မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးတို့မှ ဝန်ထမ်းများက ဝင်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂ - ၁၀ - ၂၀၂၂

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၅၆၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀ . ၀			
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၅၅၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၀၅၆ . ၅			
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၆၂	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၄၆၅ . ၂			
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၇၂	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၅ . ၆၅၁			
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၄၅၄ . ၀			
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၅၂ . ၈၈			
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) ၂၅၇၅ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၉၅ . ၅၅			
(မန္တလေး) ၂၆၂၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၈၂၀			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၅၇၅ ကျပ်				
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၆၆၀ ကျပ်				
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၀၆၀ ကျပ်				
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၁၅၀ ကျပ်				
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၅၀၀	၉၆၀၀	၁၈၂	၁၇၃၁၇၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၆၀၀	၅၃၆၅	၁၉၀၄၅၄၅၀
MCB	၇၇၀၀	၇၇၀၀	၅၁	၃၉၂၇၀၀
FPB	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃	၆၀၀၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၁၄၀	၃၇၉၀၀၀
EFR	၀	၀	၀	၀
AHP	၅၂၀၀	၅၀၀၀	၇၅၁	၃၈၉၉၈၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)

သတင်းထောက်များ - ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

ဒီဇိုင်း - အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်စံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်း- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၅၈၃၊ ၀၁-၅၄၄၅၈၄၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

စားသုံးဆီနဲ့ စက်သုံးဆီ ခွဲခြားခြင်းကြောင့်

ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)
မော်တော်ကားတွေသာမက ကျောက်မီးသွေး သုံးစက်ရုံတွေမှာလည်း နည်းပညာတွေ မြင့်မားလာ တဲ့အတွက် ဂျပန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တွေမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံးစက်ရုံကို ၂၀၄၀ ပြည့် နှစ်ထိ ဆက်လက်အသုံးပြုမယ်လို့ သိရပါတယ်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ရာမှာ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဥရောပနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဟာ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံ၊ အဏုမြူစွမ်းအင်နဲ့ ရေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်ကိုအခြေခံပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ထုတ်ကြရပါတယ်။ လျှပ်စစ်နဲ့ပဲ ပစ္စည်းမျိုးစုံကို ထုတ်၊ အလုပ်လုပ်ကြပါတယ်။

နေရောင်ခြည်သုံးလျှပ်စစ်
လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်က တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှာ ၅-၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသော အိမ်ရာ အဆောက်အအုံတွေအတွက် နေရောင်ခြည်သုံးပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ဖို့စီမံခွဲတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ပေကျင်းမြို့တော်က တစ်သန်းသော အိမ်ရာမိသားစု အတွက် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာအစား နေရောင် ခြည်က စွမ်းအင်ကို သုံးသွားခြင်းဖြင့် လေထုတွင်း ရောက်သွားမယ့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (CO) တန် ၇ ဒသမ ၇ သန်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၀ နှစ် အတွင်းမှာ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တန်ချိန် ၃၅၀၀၀ နဲ့ ဖုန်မှုန့် အမှုန်တန် ၁၁၀၀၀ တို့ကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ လေထု ညစ်ညမ်းမှု ကင်းဝေးရေး မဟာစီမံကိန်းဖြစ်တယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ် ပမာဏ တစ်နာရီမှာ ကီလိုဝပ် ၆ ဘီလီယံကို ချွေတာ နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာတို့ဟာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ လျှပ်စစ်ထိ အရာရာမှာ အလေအလွင့် အဟောသိက် မဖြစ်ဖို့၊ ချွေတာဖို့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာသုံးတဲ့ စက်သုံး ဆီဟာ ၉၂ ပဲ ဖြစ်ရမယ်လို့ ဓာတုဗေဒသဘောအရ သိရှိရပါတယ်။ ၉၅ ဖြစ်ဖို့ မလိုအပ်ပါဘူး။ ဘာကြောင့် လဲဆိုတော့ တောင်ပေါ်ဒေသလေထုဟာ အောက်ဆီ ဂျင် နည်းပါးပါတယ်။

ဒါကြောင့် ၉၅ အောက်တိုန်းဓာတ်ဆီဟာ စွမ်းအားရှိသလောက် မလောင်ကျွမ်းလို့ အလေ အလွင့်များပါတယ်။ ၉၂ အောက်တိုန်းကတော့ တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာ အသင့်တော်ဆုံး ဓာတ်ဆီ လောင်စာဆီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်ပေါ် ဒေသတွေမှာ ကားကောင်းစီးကြသူတွေဟာ ၉၂ ဓာတ်ဆီဆိုရင် လုံလောက်ပါပြီ။ ၉၅ Ron ဖြစ်ဖို့ မလိုအပ်လို့ ကုန်ကျစရိတ်နည်းသွားမှာလို့ ပြောချင် ပါတယ်။

အမေရိကန်တို့ဟာ စက္ကူဟောင်းတွေကို နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၁၈ သန်းအထိ ပြန်လည်သုံးစွဲ (Recycle) နိုင်တဲ့အတွက် ၁ ဒသမ ၁ သန်းသော သစ်တောသစ်ပင်တို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်လို့ သစ်တော တွေဟာ ညီနေပါတယ်။ များစွာသော အမေရိကန် မြို့ပြများဟာ အမျိုးသားလေထုညစ်ညမ်းမှုစံချိန် (the national air quality standards) ကို မမီနိုင် ဘဲ ဖြစ်နေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အိုဇုန်း နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်ပမာဏ လေထုအရည် အသွေးအညွှန်း (Air Quality Index Values 0-50) အကောင်းဆုံး သုညမှ ၅၀ ကို မရောက်နိုင်သေးတာ ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

၅၁ မှ ၁၀၀ ဆိုရင် အတော်အသင့်ကောင်းပြီး ၁၀၁ ကနေ ၁၅၀ အထိ ရောက်သွားပြီဆိုရင် ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီညွတ်တော့ဘူးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်

ဖြစ်ပါတယ်။ ၃၀၁ ကနေ ၅၀၀ အထိ လေထုအရည် အသွေးပမာဏ ရောက်ပြီဆိုရင်တော့ အန္တရာယ် အဆင့် ရောက်သွားပါပြီ။ ရန်ကုန်တို့ မန္တလေးတို့ဆို တာ အခြေအနေကောင်းနေပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီး ဟာ အဲဒီအဆင့် ရောက်လာပြီဆိုရင် မွန်းကျပ်၊ အသက်ရှူမဝ၊ သွားလို့လာလို့မရ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ **ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်အန္တရာယ်**

ကျွန်တော်တို့တစ်တွေဟာ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လေကို လီတာ ၁၀၀၀၀ နဲ့ ၂၀၀၀၀ ကြားမှာ ရှူရှိုက် ပါတယ်။ သာမန်အရည်အသွေးရှိတဲ့ လေ ၁ ကုဗ မီတာလေထဲမှာ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် ၅၀၀၀ မိုက်ခရိုဂရမ် (5000 microgram CO per cubic meter of air) ပါဝင်လေ့ရှိပါတယ်။ သို့သော် ခဏ တဖြုတ် ဒီလိုလေမျိုးရှူရှိုက်ရင်လည်း အန္တရာယ် မကြီးနိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီလေမျိုးကို ရက်ရှည် လများ ရှူနေရင်တော့ တစ်နေ့မှာ ကာဗွန်မိုနောက် ဆိုက် အဆိပ်သင့်ပြီး သွေးလည်ပတ်မှု ပြတ်တောက်နိုင်ပါတယ်။



ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့အန္တရာယ်ကို စဉ်းစားကြည့်ရင် ဒီဓာတ်ငွေ့ဟာ လေထုထဲမှာ တန်ပေါင်း သန်းချီပြီး ရှိနေပါတယ်။ ဒီလောက် များပြားသော်လည်း ဒီဓာတ်ငွေ့ရဲ့အန္တရာယ်ဟာ တစ်နေရာနဲ့တစ်နေရာ မတူညီတာ တွေ့ရပါတယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ ဒီဓာတ်ငွေ့ ပမာဏဟာ လေထု တွင်း မပြောပလောက်အောင် နည်းနေတတ်ပါ တယ်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဟာ စက်ချွတ်ယွင်းနေ ရင်သော်လည်းကောင်း၊ လေဝင်လေထွက်မကောင်း ရင်သော်လည်းကောင်း အသက်အန္တရာယ်ပေးနိုင် ပါတယ်။ ဒီဓာတ်ငွေ့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အန္တရာယ် မည်မျှရှိသည်ဆိုသည်မှာ ဒီဓာတ်ငွေ့ရှိနေတဲ့နေရာ မှာ မည်မျှကြာကြာ ထိတွေ့ရှူရှိုက်မိသလဲဆိုတဲ့ အပေါ်မှာလည်း မူတည်ပါတယ်။

ဥပမာဆိုရင် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများက မြို့ကြီးတွေမှာ စုစုပေါင်း ၈၁ သန်းသော လူထုဟာ မီးခိုးတလူလူနဲ့ မွန်းကျပ်နေတဲ့လေထုမှာ နေထိုင် ကြရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ မြို့ကြီးပြကြီးတွေမှာ သူသူငါငါရှူရှိုက်ရင်း ပျော်စရာပဲလို့ထင်နေတဲ့ လူထု ထဲမှာ ခင်ဗျား၊ ကျွန်တော် ပါဝင်နေတတ်ပါလိမ့် မယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးဟာ ဒီအခြေအနေအထိ မဆိုး သော်လည်း လူစီးမော်တော်ကားတွေများတာ ကြောင့် လေထုဟာညစ်ညမ်းလာပါတယ်။ ကာဗွန်မို နောက်ဆိုက်နဲ့ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့တို့ဟာ လမ်းသွား လမ်းလာသူတွေအတွက် အထိုက်အလျောက် အန္တရာယ်ပြုနေပေလိမ့်မယ်။ လူအများသုံး ဘတ်စ် ကားတွေ များများပြေးဆွဲနိုင်ရင် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ အန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပတ် ရထားတွေ ပိုပြီးပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ လေထုဟာ ပိုသန့်ရှင်းလာပါလိမ့်မယ်။ လမ်းဘေး ဝဲယာတွေမှာ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တွေစုပ်ယူမယ့် သစ်ရွက်ကြောနည်းတဲ့ သစ်ပင်ပန်းပင် တွေစိုက်ခြင်းနဲ့လည်း လေထုဟာသန့်ရှင်းပြီး မြင်ရသူ ကြည့်နူးမယ့် ပန်းအလှတွေဝေဆာနေရင်

စိတ်ပူလောင်ခြင်းကင်း၊ ဒေါသကင်းတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် ဟာ ကိုယ့်အနီးအနားမှာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ **အင်တာနက်ကြောင့်**

ကမ္ဘာကြီးဟာ ကျေးရွာကြီးလိုဖြစ်သွားစေတာ အင်တာနက်ကြောင့်၊ World Wide Web (WWW) ကြောင့် နီးကပ်လာပါတယ်။ နယ်စပ်ကို ဖြတ်ကျော် နိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ လူကိုယ်တိုင်သွားစရာမလို တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ပြုလုပ်နိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် လောင်စာဆီပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကိုပင် လျှော့ချနိုင်ပါတယ်။ အင်တာနက်ဟာ လောင်စာစွမ်းအင်ကို များစွာ သက်သာစေပါတယ်။ စွန့်ဦးတီထွင်သူတွေ ကုမ္ပဏီ သစ်တွေနဲ့ လုပ်ငန်းမို့ဒယ်သစ် (New Business Model) တွေဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ ပေါ်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။ မြို့တွင်းဆိုင်ကြီးတွေသာမက ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ အဝေးပြေးလမ်းမဘေးက စားသောက်ဆိုင်တွေမှာပင် တက်ဘလက် (Tablet) သုံးပြီး ကြိုက်ရာမှာစား ငွေရှင်းတဲ့စနစ်တွေဟာ



ပိုင်ဖိုင်အင်တာနက်ပေါ်မှာ တည်ထောင်တာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ လူရဲ့ခွန်အား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ များစွာသက်သာ၊ အချိန်ကုန်သက်သာစေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပတ်ဝန်း ကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုဘေးက ကာကွယ်ရာ ရောက်ပါတယ်။ လူပတ်ဝန်းကျင်ကို အမှီပြုပြီး သက်ရှိမှန်သမျှဟာ ရှင်သန်ကြရပါတယ်။ လူတို့ရဲ့ ဘဝအဆင့် အရည်အသွေးဟာလည်း ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းနေမှ မြင့်မားနိုင်မယ်။ ရှင်သန်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ရန်ကုန်တို့၊ မန္တလေးတို့ဆိုတာ အခြေအနေ လွန်စွာ ကောင်းနေပါတယ်။

နိစ္စဓူဝကိစ္စအန္တရာယ်

လူဟာ မည်သည့်နိစ္စဓူဝကိစ္စမဆို လုပ်ကြရ စမြဲပဲ အန္တရာယ်ဆိုသည်ကိုလည်း မလွဲမသွေကြုံရ တတ်ပေလိမ့်မယ်။ နေ့စဉ်ပုံမှန်လုပ်နေကျ ကိစ္စတွေ မှာ အန္တရာယ်ရှိကြောင်း စာရင်းအင်းပညာက ဆိုပါ တယ်။ ဥပမာ မိုင်သုံးရာ မော်တော်ကားနဲ့ ခရီးနှင့် ကြတဲ့ လူတစ်သန်းထဲက တစ်ယောက်သောသူဟာ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေနိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ကား မောင်းရင်း ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း နဲ့ ကြုံရဖွယ်ဟာ တစ်သန်းမှာ တစ်ခါကြုံရမယ်လို့ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေကို မော်တော်ကားမောင်းသူ ရှေ့ခန်းတစ်နေရာမှာ ဖော်ပြလေ့ရှိ၊ သို့သော် ဒီစာရင်းအင်းပညာအရ သိလာမှုအတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ လေအိတ်ထည့်ထားတာကို ကားမောင်းသူတို့ သိရှိကြပါတယ်။

ဒီလိုအမှန်တကယ်ဖြစ်လာမယ့် အန္တရာယ် သာမက အန္တရာယ်ဆိုတာကို လူတို့က မည်သို့ ထင်မြင်မှုအပေါ်မှာလည်း မူတည်ပါသေးတယ်။ ဥပမာ မော်တော်ကားမောင်းပြီး ခရီးသွားခြင်းဟာ လေယာဉ်စီးပြီး ခရီးသွားခြင်းထက် အန္တရာယ် ကြီးတယ်ဆိုတဲ့အချက်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာပဲ နေ့စဉ် ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ အသက်ဆုံးရှုံးနေပါတယ်။ သို့သော် လည်း လူထုဟာ လေယာဉ်နဲ့ ခရီးသွားဖို့ ဝန်လေး

ကြပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ လေယာဉ်ပျက် ကျမှာ စိုးရိမ်လို့ပါပဲ။ အလားတူပဲ လူထုဟာ အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုရိုရာတစ်ပိုက်မှာ နေရာမှာ စိုးရိမ်ပူပန်ကြပါတယ်။ တကယ်တော့ လူထုဟာ ရေလွှမ်းမိုးတဲ့နေရာ သို့မဟုတ် ရေကတာဆည် လှောင်ကန်သေးသေးလေး တစ်ပိုက်မှာနေတာကို စိုးရိမ်စိတ် မရှိကြပါဘူး။ တကယ်တော့ ဒီနေရာတွေမှာ နေရာတာ ပိုပြီး အန္တရာယ်များတယ် ဆိုတာ မသိကြပါဘူး။

တခြားသောစိုးရိမ်ကြောက်လန့်စရာ အကြောင်း အရာတွေလည်း ရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါကတော့ ဥပမာ မီဒီယာရဲ့ ပုံဖော်သတင်းလွှင့်မှုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကံမကောင်း အကြောင်းမလှတဲ့ လေယာဉ်ပျက်ကျမှု သတင်းကို ပုံကြီးချဲ့သတင်းထုတ်လွှင့်မှုတွေဟာ ခရီးသွားမယ့်လူထုကို ပိုချောက်ချားစေပါတယ်။ အန္တရာယ်ဖြစ်ပြီးနောက်ပင် လူထုရဲ့စိုးရိမ်ပူပန်မှု လှိုင်းဂယက်ဟာ ပိုလှိုင်းထလာပါတော့တယ်။

အန္တရာယ်ရှိနိုင်ဖွယ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာ



အမြင် မြန်မာလူထုအမြင်ကိုလည်း အလျဉ်းသင့် သလို တင်ပြချင်ပါတယ်။ လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ အလေ့ အကျင့်၊ အလေ့အထတွေဟာ ထိုသူ့အတွက်သာမက တခြားသူတွေကိုလည်း အန္တရာယ်ကြီးမားစေတဲ့ သဘောကြောင့် အန္တရာယ်ကြီးမားကြောင်းသိစေဖို့ ဥပမာ စီးကရက်သောက်ခြင်းဟာ ဥပဒေကြောင်း အရ စီးကရက်ဘူးတွေမှာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ တံဆိပ် ခတ်နှိပ်ထားပါတယ်။ အလားတူ ပိုင်ပုလင်းပေါ်မှာ လည်း ၁၈ နှစ်အောက်လူငယ်တွေ မသောက်ရ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ သောက်သုံးရန်မဟုတ်လို့ အန္တရာယ်က ကင်းဝေးအောင် သတိပေးချက်တွေ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ မူးရင်မမောင်းနဲ့၊ စက်ကိရိယာ တွေ နှိုးမယ်၊ မောင်းမယ်ဆိုရင် အရက်သေစာ မသောက်ရဆိုတာ ကောင်းဖို့အတွက် တားမြစ်ချက် တွေပါပဲ။ လေထုညစ်ညမ်း၊ သောက်သုံးရေဟာ အဆိပ်အတောက် အညစ်အကြေးတွေရှိနေမယ် ဆိုရင် ရာသီဥတုဟာ နှစ်ရှည်လများ ခြောက်သွေ့ နေမယ်၊ သစ်တောတွေနည်းသွားရင် သဲကန္တာရဟာ ကျယ်ပြောလာရင် လူသတ္တဝါအပေါင်းရဲ့ အသက် ဟာ အန္တရာယ်ရှိလာပါလိမ့်မယ်။

ကောင်းပါပြီ...ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင် ပါတယ်။

မြန်မာတို့ဟာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ လောင်စာ ဆီ၊ လျှပ်စစ်အထိသုံးကြရာမှာ အန္တရာယ်နဲ့ အကျိုး ဖြစ်ထွန်းမှု ဘယ်ဟာက အလေးသာသလဲ ဆိုတဲ့အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ အနာဂတ်မြန်မာတို့ ကျန်းမာရေးကောင်းဖို့နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖို့ဆို ရင် လူထုဟာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ ခွဲခြားခြင်းကြောင့် ရင် ပြဿနာတွေဟာ ပြေလည်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို ဉာဏ်နဲ့ ယှဉ်ဆင်ခြင်ကြရ မယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေရှည် မြှော်တွေးကြံစဉ်စိတ်ကူးပြီး လူ့ဘဝသာယာ ဝပြောရေး ရှေးရှုနိုင်ကြဖို့ မေတ္တာနဲ့ ရေးသားလိုက်ရ ပါတယ်။ ။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂
ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆီဖူလုံမှုမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သာရှိသဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် ပြည့်မီကျော်လွန် ဖူလုံစေရေးအတွက် ပြည်နယ်အတွင်း၌ ဆီထွက် သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၃၁ ရက်က ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံပြီး နေကြာမျိုးစေ့နှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ/ ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုဖြန့်ဖြူး ပေးသည့် နေကြာမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို စနစ်တကျ မြေယာပြုပြင်ပြီး အလေအလွင့်မရှိအောင် စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံနှင့် ပတ်သက်

သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ပညာပေးဟောပြော ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင် ကြောင်း၊ ယမန်နှစ်က နေကြာသီးနှံကို ဧက အနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးခဲ့သော်လည်း စားသုံးဆီ ဖူလုံပိုလျှံရေးအတွက် ယခုနှစ်တွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်နှုန်းကောင်း သည့် နေကြာမျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာများကို ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ပြည်နယ်၏ လယ်ယာကဏ္ဍတိုးမြှင့်ရေး ကို စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးကူညီမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူလယ်သမား အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေးနှင့် အခွင့်အရေး၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဘားအံမြို့နယ်



အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ နေကြာစိုက်တောင်သူ ၂၀၀ နှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၁၅၀ တို့ကို များအတွက် နေကြာမျိုးစေ့ ၁၈၀၆ ကီလို၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တစ်အိတ်လျှင် ကီလို ၅၀ ပါ သဘာဝမြေဩဇာအိတ် သတင်းစဉ်

Myanmar Cyber Security Challenge (2022) ပြိုင်ပွဲ (အလွတ်တန်းအဆင့်) ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လူငယ်များအကြား ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပြန့်ပွားစေရန် နှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်

လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ Myanmar Cyber Security Challenge 2022 (အလွတ်တန်းအဆင့်) ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်

အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဦးစီးဌာန အမျိုးသားဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဗဟို ဌာန အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ပံ့ပိုးကူညီသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲကို စိတ်ပါဝင်စားသူများက တက်ရောက် အားပေးကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ကိုးသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၇ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ကျင်းပ သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို S1gma Be@ c0n Team ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုကို Team r00T ကလည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို NYTe@M ကလည်းကောင်း ရရှိကာ ပထမ ဆုအဖြစ် ကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် ထပ်ဆောင်းချီးမြှင့် ဆုငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ ဒုတိယဆုအဖြစ် ကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် တတိယဆုအဖြစ် ကျပ် ခုနစ်သိန်းကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

လားရှိုး အောက်တိုဘာ ၂
(၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ရှမ်းပြည်နယ် ဒုတိယ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး(လားရှိုး) ရှိ ရဲရန်အောင်ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်ထံမှ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ရှမ်းပြည်နယ် ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူး(လားရှိုး) ရဲမှူးကြီး အောင်မြင့်နိုင်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် မှုခင်းဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရာ တွင် ထူးချွန်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပြည်နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်း/မြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်က လည်းကောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် များနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် မှုခင်း ကျဆင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများအား ပြည်နယ်ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ကလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ကာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား (၅၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကို ပြသခဲ့သည်။

စိုင်းထွန်း (လားရှိုး)



မင်းလှမြို့နယ် သပြေတောကျေးရွာ၌ မြစ်ရေတင် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် သပြေတောကျေးရွာ မြစ်ရေတင် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ က အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ရေထုတ်ပိုက်လိုင်း နှစ်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ၁၀ ပေ၊ ရှစ်ပေ ပွန်တွန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေအုတ်ကန် နှစ်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပြီး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၀ ဒသမ ၈၇

သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ လုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၇၄ အိမ်မှ လူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်နှင့် တိရစ္ဆာန် များအတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေ မည် ဖြစ်သည်။ စိုးမိုးကျော်



မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝေလင်းမောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များသည် ရေရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရေတင်ပိုက်လိုင်းနှင့်

ညောင်ဦးခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ရုံးသစ်ဖွင့်

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ညောင်ဦး-ကျောက်ပန်းတောင်း ကားလမ်းမကြီးဘေး ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု နဘူးတောကျေးရွာ အနီး ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ရုံးအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ရွှေမင်းဝံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က ဧည့်ပရိသတ်များအား သီလချီးမြှင့်ပြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်လှိုင်နှင့် ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းစိုးတို့က သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးလွင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ဝင်းထိန်(ပြန်/ဆက်)

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

အူရီဒူးမြန်မာက ပံ့ပိုးသည့် Tech Age Girls အစီအစဉ် ပထမအဆင့်ပြီးစီး

အူရီဒူးမြန်မာက ပံ့ပိုးထားသည့် Tech Age Girls မြန်မာအစီအစဉ် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ၏ ပထမအဆင့် သင်ကြားရေး အစီအစဉ်များ စက်တင်ဘာ စတင်ပတ်အတွင်း ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ပထမအဆင့် အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြ ဒေသအသီးသီးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အမျိုးသမီးငယ် ၂၀၀ ကျော်အား ကွန်ပျူတာအခြေခံ ဗဟုသုတ၊ အင်တာနက်ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက် ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် storytelling ဆက်သွယ်ဆက်ဆံရေးနည်းပညာနှင့် presentation skills များ အပါအဝင် ICT နည်းပညာများကို သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း အူရီဒူးမြန်မာက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

Tech Age Girls မြန်မာအစီအစဉ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယအဆင့်တွင်

ခေါင်းဆောင်မှု၊ စီမံကိန်းများ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းရည်များ၊ လုပ်ငန်းခွင် စွမ်းရည်များကို ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တတိယအဆင့်တွင် Leadership Summit၊ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းနှင့် စိစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အူရီဒူးမြန်မာအနေဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးများအား ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးပြီး မိမိတို့လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ပြန်လည်အကျိုးပြုနိုင်သည့် အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် Tech Age Girls အစီအစဉ်ကို မြန်မာစာပေ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု ပရဟိတအဖွဲ့ (MBAPF) နှင့် ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယမန်နှစ်



မှစတင်၍ ပါဝင်သူဦးရေ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်ဆတိုးပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ ယခုနှစ် Tech Age Girls မြန်မာအစီအစဉ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ တွင် အမျိုးသမီးငယ် ၂၀၀ ကျော် ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ TAG အစီအစဉ်သည် အသက် ၁၆ မှ ၂၀ နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးငယ်လေးများအား ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် လူမှုဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု စွမ်းရည်များဖြင့် ပံ့ပိုးပေးသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ခေါင်းဆောင်မှု

နှင့် လူမှုဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် နည်းပညာကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့် အတွက် ပါဝင်သည့် အမျိုးသမီးများကို သာမက ၎င်းတို့၏ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကိုပါ အကျိုးရစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

TAG အစီအစဉ်၏ လူမှုဝန်းကျင် အကျိုးပြု စီမံကိန်းများသည် နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (SDGs) ထဲမှ ပန်းတိုင်(၅)ခု ဖြစ်သည့် ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုရရှိရေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ပညာရေး ရရှိရေး၊ ကျား-မ တန်းတူညီမျှရရှိရေး၊ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရေး၊ ရာသီဥတု ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေး စသည်တို့ကို အဓိကထား ဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုး

ဒေါ်လာဈေးနှင့်အတူ ဟန်းဆက်များ ဈေးနှုန်းပြန်ကျလာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းနှင့် စက်တင်ဘာလအလယ်ပိုင်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သော ဒေါ်လာဈေးနှုန်းကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဟန်းဆက် အမျိုးမျိုးလည်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ရာမှ စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းတွင် ဒေါ်လာဈေးများ တဖြည်းဖြည်း ပြန်ကျလာခြင်းကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်း ဈေးနှုန်းများလည်း ပြန်ကျလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဒေါ်လာဈေးကျသဖြင့် ဖုန်းမော်ဒယ်အသစ်ဈေးနှုန်းများ ကျနေသလို သတင်းကျွတ်ကာလ ပရိုမိုးရှင်းအဖြစ် ဖုန်းကုမ္ပဏီများက ဖုန်းမော်ဒယ်အဟောင်းများကို ဈေးလျှော့ပေးခြင်း၊ ဖုန်းဆိုင်များက ငွေပြန်အမ်းခြင်း (Cash Back) နှင့် အပိုလက်ဆောင်ပေးခြင်းစသည့် အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်လာကြသဖြင့် ဖုန်းမော်ဒယ်အဟောင်းများလည်း ဈေးကျလာသောကြောင့် ယခုအချိန်မှာ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလတို့ထက် ဖုန်းဝယ်ရန် တန်သည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း ဖုန်းဆိုင်အချို့က ပြောသည်။

ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားများသည့် အလယ်အလတ်နှင့် တန်ဖိုးနိမ့် ဖုန်းမော်ဒယ်အချို့၏ စက်တင်ဘာလဆန်းနှင့် စက်တင်ဘာလကုန် ဈေးနှုန်းများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

	စက်တင်ဘာ ၃၀	စက်တင်ဘာ ၁၅	စက်တင်ဘာ ၁
Samsung A03(4/64)	၄၅၉၀၀၀	၄၈၅၀၀၀	၅၁၅၀၀၀

RedMi Note 11 (4G)(4/128GB)	၄၃၂၀၀၀	၄၄၂၀၀၀	၅၁၉၀၀၀
Redmi 10X (4G)(6/128GB)	၄၅၆၀၀၀	၄၇၃၀၀၀	၄၈၀၀၀၀
RealMe C30 (4/64)	၃၅၉၉၀၀	၄၃၉၉၀၀	၃၆၉၉၀၀
Huawei Y70 (4/128)	၄၇၉၀၀၀	၄၉၉၀၀၀	၄၉၉၀၀၀
Oppo A16 (4/64)	၅၃၉၉၀၀	၅၉၉၉၀၀	၅၉၉၉၀၀

ထို့အတူ တန်ဖိုးမြင့်ဖုန်းများတွင် ထိပ်ဆုံးနေရာမှရှိနေသော iPhone 13 များသည်လည်း စက်တင်ဘာလအတွင်း မော်ဒယ်သစ် iPhone 14 ထွက်ရှိလာခြင်းနှင့် ဒေါ်လာဈေးကျလာခြင်းတို့ကြောင့် ဈေးနှုန်းများ လျော့ကျခဲ့ရာ iPhone 13(512GB) သည် စက်တင်ဘာလဆန်းက ကျပ် ၃၆ သိန်းကျော်ရှိရာမှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ကျပ် ၂၈ သိန်း၊ iPhone 13 Pro Max (512GB) သည် ကျပ် ၅၁ သိန်းရှိရာမှ ကျပ် ၄၁ သိန်းခန့်အထိ ဈေးကျလာကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုး

အက်တမ်က Let's Play Arena မိုဘိုင်းဂိမ်းပလက်ဖောင်းကို စတင်မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ အက်တမ်ဆင်းကတ်များကို အသုံးပြုနေသည့် ဂိမ်းဝါသနာရှင်များအတွက် ဂိမ်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နှင့် ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်ပြီး ဂိမ်းများတွင် ပါရှိသည့် ပစ္စည်းများစွာကိုလည်း တစ်နေရာတည်းတွင် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်မည့် ပလက်ဖောင်းဖြစ်သော Let's Play Arena မိုဘိုင်းဂိမ်း ပေါ်တယ်လ်ကို အက်တမ်က စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုဘိုင်းဂိမ်းပေါ်တယ်လ်တွင် တစ်ဦးချင်း ဂိမ်းကစားသူများ၊ အဖွဲ့လိုက်ဂိမ်းကစားသူများနှင့် ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ပြိုင်လိုသူများ အတွက် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးကစားနိုင်သော သာမန်ဂိမ်းများ၊ MOBA နှင့် Battle Royale ဂိမ်းများ စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းပေးထားကာ ဂိမ်းကစားရန်အတွက် စိတ်ကြိုက်ဒေတာ ပက်ကော့ချ်များကိုလည်း သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့မှာ ဂိမ်းကစားသူများအတွက် ဂိမ်းကစားတဲ့ အတွေ့အကြုံကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးထားတဲ့ ဆန်းသစ်သော ဂိမ်းပက်ခဲများလည်း ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ဂိမ်းကစားသူတွေအတွက် ဂိမ်းပစ္စည်းများ၊ ဂိမ်းပက်ကော့ချ်များ၊ E-sports နှင့် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများ အတွက် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ဆုလက်ဆောင်များလည်း ပေးလိုပါတယ်” ဟု အက်တမ်၏ ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေး အရာရှိချုပ်က ပြောသည်။ ကျော်ဇင်ဦး

အန်းဒရွိုက်ဖုန်းများအတွက် Dynamic Island အက်ပလီကေးရှင်း

Dynamic Island ဆိုတာ စက်တင်ဘာလအတွင်း ထွက်ခဲ့တဲ့ iPhone 14 တွေမှာပါဝင်လာတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ပြီး iPhone 14 မျက်နှာပြင်ပေါ်က ဆေးတောင့်ပုံစံ ဆယ်လီဖီကင်မရာကို ပျောက်ကွယ်နေသလို ထင်ရအောင် ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းလှုပ်ရှားမှုတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဖုံးကွယ်ပေးထားတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ iPhone 14 ရဲ့ Dynamic Island လုပ်ဆောင်ချက်ကို လူကြိုက်များလာပြီးနောက်မှာ အန်းဒရွိုက်ဖုန်းတွေမှာလည်း အသုံးပြုနိုင်အောင် အက်ပလီကေးရှင်းတွေ အများအပြား ထွက်လာတဲ့အထဲက အများစုသုံးရတာအဆင်ပြေတဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းက Dynamic Spot ဆိုတဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအက်ပလီကေးရှင်းဟာ iPhone ရဲ့ မူလပါဝင်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို တုပထားတာဖြစ်လို့ အသုံးပြုဖို့အတွက် Permission တွေကတော့ အများအပြား ခွင့်ပြုပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အက်ပလီကေးရှင်းကို သွင်းပြီးရင် Accessibility service, System settings, Secure system

setting, Startup, Draw over other apps စတဲ့ အရေးကြီးတဲ့ ခွင့်ပြုချက်တွေ ပေးရမှာဖြစ်ပေမယ့် ပြဿနာမရှိပါဘူး။ ခွင့်ပြုချက်တွေ ပေးပြီးရင်တော့ iPhone ရဲ့ Dynamic Island ပုံစံအတိုင်း ဆယ်လီဖီကင်မရာနေရာကို မရှိတော့သလို ထင်ရစေမယ့် Dynamic Island ပေါ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ဖုန်းရဲ့ ဆယ်လီဖီကင်မရာအရွယ်နဲ့ နေရာအပေါ်မူတည်ပြီး Setting ထဲမှာ Dynamic Island ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါတယ်။

အက်ပလီကေးရှင်းကို ပလေးစတိုးမှာ Dynamic Spot လို့ရှာပြီး အခမဲ့ရယူအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ အခြေခံလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အခမဲ့သုံးနိုင်ပေမယ့် အဆင့်မြင့်လုပ်ဆောင်ချက်တွေကိုတော့ ကျပ် ၆၀၀၀ အထိပေးပြီး ဝယ်ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အန်းဒရွိုက်ဖုန်းရှင်း ၉ နဲ့ အထက် ဖုန်းတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဖိုင်အရွယ်အစားက 4MB ပဲ ရှိပါတယ်။ ကျော်ဇင်ဦး



စစ်တွေကမ်းခြေ၌ ဒီရေတောသစ်ပင်များစိုက်ပျိုး

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကြီးကြပ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က စစ်တွေမြို့ ရှမ်းသာလမ်း ကြိုခရီးယာအနီးကမ်းခြေ၌ ပြုလုပ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ဝါဝါထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အနာဂတ်အတွက် ဒီရေတောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ဒီရေတောဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒီရေတောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ

များနီးကြားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်မင်းက ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ) တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ ဖြန့်ဝေပေး၍ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ကွက် အဖွဲ့နှင့် အမပင် ၇၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၄၀၀ ကျော် က ဒီရေတောသစ်ပင်ဖြစ်သည့် မြူးခြေထောက် တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ စွယ်တော်မြတ်



စေတီတော်ပရိဝုဏ်ရှိ ကယားပြည်နယ်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်) ကို ၁၉၇၆ - ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိမှာအသင်းသား အသင်းသူ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)အနေဖြင့် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို နှစ်စဉ် မတ်လတွင် လည်းကောင်း၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ (သို့မဟုတ်) အောက်တိုဘာလတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဆရာတော်သံဃာတော် ၃၃ ပါးအတွက် တစ်ပါးလျှင် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် သက်နိုးပရိတ္တရာများ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွား ၈၈ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကန်တော့ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ကို လှူဒါန်းသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများအရ သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွား ခုနစ်ဦးအား ပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ကျန်ရှိသည့် သံဃာတော်များနှင့် ဘိုးဘွားများအား ကော်မတီဝင်များက ကန်တော့ငွေများနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သံတွဲခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ Digital Library Management System သင်တန်းဖွင့်

သံတွဲ အောက်တိုဘာ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တစ်ဦးချင်း အရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖြစ် ဌာနလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Digital Library Management System သင်တန်းကို လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။ သင်တန်းတွင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာကြည်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ သင်တန်းစဉ်းစဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မေမွန်ထွဋ်က သံတွဲခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ Digital Library Management System ဖြင့် စာအုပ်စာရင်းရေးသွင်းခြင်းကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် မြို့ရုံးများရှိ ဝန်ထမ်း ၁၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိဖြစ်သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်

ကျောက်တော် အောက်တိုဘာ ၂ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျောက်တော်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နေပူခံကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ခိုင် ဇော်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးသည်။ နေပူခံကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းသည် အရှည် ၁ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ရှိပြီး မြေ + ဖြန့်ကျက်လမ်းခင်းခြင်း၊ ရေထုတ်

ဖြန့်တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ကာ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၈၀၅ သန်းဖြင့် ဇွန် ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးပါက အိမ်ခြေ ၃၀၀ ခန့်မှ လူဦးရေ ၁၅၀၀ ကျော်အား အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပြည်ခရိုင်အတွင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ပြည်ခရိုင်အတွင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပေးပညာသင်တန်း (၈/၂၀၂၂) ကြိုဆိုပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတက်ရောက်နေသည့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် စားစရိတ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေတောင်မြို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်ပြီး ၉ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂါဝပ် ထွက်ရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး အင်ဂျင်လေးလုံး ထပ်မံတပ်ဆင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ယာပုံ) သတ်မှတ်ကာလအတွင်း



လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ရွှေတောင် မြို့နယ် ရွှေတောင်-ရွှေတောင်လမ်း၌ ပျက်စီးနေသည့် လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကတ္တရာ

ထပ်ပိုးလွှာခင်းနေမှု၊ ကြို့ကုန်း-မဟာသိုက်ကုန်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁ မိုင် ၄ ဒဿမ ၂ ဖာလုံ မြေခိုလမ်းခင်းနေမှုနှင့် သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ

ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သက်တမ်းတို အထွက်စပါး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ နှစ်သီး သုံးသီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ၊ မျိုးစပါးရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့အား ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့ ဂန္ဓမာစက်မှုဇုန်သို့ သွားရောက်၍ စက်မှုဇုန်အတွင်း ကျူးကျော်မှုမရှိစေရေးနှင့် မြေလပ်မရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်မြို့ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်း၌ ပညာသင်ကြားနေသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း စားစရိတ်အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့ ဝင်္ဂတောရဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Booster ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်း ထိုးနှံနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ကိုးခရိုင်၌ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ကေ ၁၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂
 ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ကိုးခရိုင်၌ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ကေ ၁၂၀၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ကိုးခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၂၀ တွင် ဆောင်းမြေပဲလျာထားဧက ၁၂၆၁၉၈ ဧကကို ယခု အောက်တိုဘာလဆန်းမှစ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆိုက်ကေ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနေခြင်းသည် ပြည်တွင်းရှိ စားသုံးသူပြည်သူများ ဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာ တွင်လည်း ခရိုင်အလိုက် ဆောင်း ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲများကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ တော့ ဆီဖူလုံမှုရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးအစားအလိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ငင်းက ရှင်းပြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက် စိုက်ပျိုးမည့်ဧကများမှာ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ၁၀၈၇ ဧက၊ ညောင်ဦးခရိုင်တွင် ၂၂၀၅ ဧက၊ တံတားဦးခရိုင်တွင် ၁၃၁၁ ဧက၊ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ၅၅၈၈ ဧက၊ မြင်းခြံခရိုင်တွင် ၃၂၅၅၈ ဧက၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ၁၆၀၅၀ ဧက၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်တွင် ၃၄၆၆၂ ဧက၊ အမရပူခရိုင်တွင် ၅၆၆၆ ဧက၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်တွင် ၁၉၉၇၁ ဧကစသည်ဖြင့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သော ဆောင်းမြေပဲလျာထားစိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၆၁၉၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ကျုံပျော်တွင် ဆောင်းသီးနှံ နေကြာစိုက်ကေ ပြည့်မီရေး တာဝန်ပေးအပ်

ကျုံပျော် အောက်တိုဘာ ၂
 ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သည့် စားသုံးဆီဖူလုံစွာ ရရှိစေရေးအတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ၏ ဆောင်းသီးနှံ နေကြာသီးသန့် သီးထပ်/သီးညှပ် စိုက်ဧက ပြည့်မီရေး တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ကျုံပျော်မြို့ဧရာမင်းခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ကော်မတီဝင် ဦးဇေယျမင်းက စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဦးမြတ်သိန်းဇော်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး



ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်ကျော်တို့က နေကြာစိုက်ပျိုးရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့ နေကြာစိုက်ပျိုးမှု တာဝန်ပေးအပ်လွှာများနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးရန် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၉၂ ခုရှိပြီး သီးသန့် သီးထပ် ၈၃၂၉ ဧကနှင့် သီးညှပ် ၂၇၇၇ ဧက လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်ဦး(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ချောင်းအတွင်း ထိုးကျတိမ်းမောက်၍ လေးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
 ရှမ်းပြည်နယ် တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ချောင်းအတွင်း ထိုးကျတိမ်းမောက်၍ လေးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် နမ့်လင်းချောင်းအတွင်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးထိုးကျတိမ်းမောက်နေကြောင်း သတင်းအရ တာလေနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ SHN 9C/--- VIGO အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်မှာ အဆိုပါချောင်းအတွင်း ယာဉ်ဦးခေါင်း နှစ်မြှုပ်လျက် တွေ့ရှိရပြီး ယာဉ်ခေါင်းခန်းအတွင်း၌ တာချီလိတ်

မြို့ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်သည့် နန်းအိဥ(၄၈)နှစ်၊ အိုက်ဝမ်း(၇၅)နှစ်၊ နန်းကိန်ခမ်း(၆၀)နှစ်၊ စိုင်းအောင်လျှန်ဆိုင်(၆)နှစ်တို့ လေးဦးမှာ သေဆုံးနေပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါ အိုက်ခုံ(၄၉) နှစ်နှင့် နန်းခမ်းခမ်း(၃၃)နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အား စိစစ်ခဲ့ရာ ငင်းတို့ခြောက်ဦးသည် တာချီလိတ်မြို့မှ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ နန်းအိဥ မောင်းနှင်သည့် VIGO မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာစဉ် အခင်းဖြစ်နေရာ အရောက်၌ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ချောင်းအတွင်းသို့ ထိုးကျတိမ်းမောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ယာဉ်ကို မဆင်မခြင်မောင်းနှင်သူ နန်းအိဥအား တာလေနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

လပွတ္တာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ငါးများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (၃) မိုင်မြို့သစ်တွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ငါးများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းလုပ်ငန်းအား ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးညွှန်၊ ခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်မေဝိသာ ငွေကျပ် ၄၀၀ နှုန်းဖြင့် နှယ်ဦး၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဝါဝါသိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ ချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) လပွတ္တာ (ပြန်/ဆက်)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက် တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)

ရာသေတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ ရှိန်းဇာ မင်း(ခ)ကိုရိုနိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Maung Sein” Facebook အကောင့်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂၈)ရပ်ကွက်နေ ဉာဏ်လင်းထွန်း(ခ) မိုးဇော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Red NTL” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လှတောကျေးရွာနှင့် ဝက်လက်မြို့သွား ကားလမ်းတစ်လျှောက် NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် မိုင်းများအား အများပြည်သူ ဘေးအန္တရာယ်မရှိစေရေး ဖယ်ရှားရှင်းလင်း

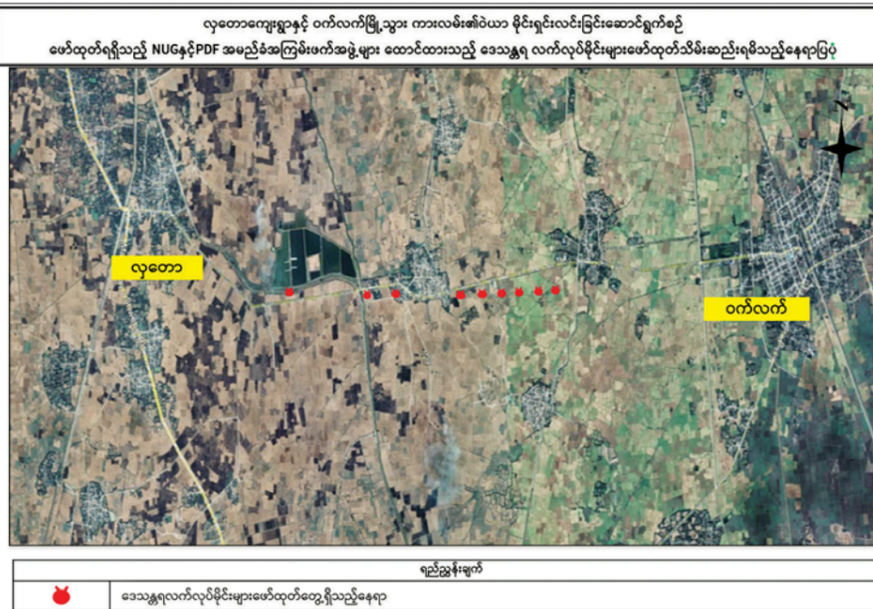
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂
NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများသည် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ လူထုများနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ လုံခြုံ ချောမွေ့မှုမရှိစေရေး ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် အများပြည်သူအသုံး ပြုသည့် လမ်းကြောင်းများတွင်

မိုင်းထောင်ခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းများ၊ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲ ရေးလုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။

မိုင်းမျိုးစုံ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ လှတောကျေးရွာနှင့် ဝက်လက် မြို့သွား ကားလမ်းတစ်လျှောက်၌ လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများ ထောင်ထား ကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကိုမလို လားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏

သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ် ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ကားလမ်းဝဲ/ယာ တစ်လျှောက်မှ ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်း မျိုးစုံ ၃၂ လုံးတို့အား ထပ်မံရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အများပြည်သူ အန္တရာယ်မဖြစ်ရေး သက်မဲ့ ပြုလုပ် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။

အလားတူ ရေဦးမြို့နှင့် ရွှေဘိုမြို့သွား ကားလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကားလမ်းဝဲ/ယာ တစ်လျှောက်မှ NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၁၁၂ လုံး၊ လက်လုပ်သေနတ် သုံးလက်၊ လက်လုပ်လက်ပစ်စုံ့ လေးလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အများပြည်သူ



အန္တရာယ်မဖြစ်ရေး သက်မဲ့ပြုလုပ် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။

ပြည်သူများ အန္တရာယ်မဖြစ်ရေး ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းမကြီးများပေါ်၌ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ် ကျူးလွန် ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်း ဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းများ တစ်လျှောက် သွားလာလျက်ရှိသည့် ခရီးသွား ပြည်သူများ အန္တရာယ်မဖြစ်စေ ရေးအတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် နယ်မြေလုံခြုံ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေး စဉ်ဆက် မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။



ဒဂုံမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်၌ စက်တင် ဘာ ၃၀ ရက်က ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားပြီး အမျိုးသား တစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရွှေတိဂုံဘုရား ဘက်မှ လသာမြို့နယ်ဘက်သို့ ရွှေတိဂုံလမ်းအတိုင်း ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် (၄) ရပ်ကွက်နေ လေးဝင်းထွန်း(၃၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသော AYY EE/---- Toyota

Succeed ယာဉ်သည် ဒဂုံမြို့နယ် ပေါ်တော်မူဘုရားဝင်း ဝင်/ထွက်ပေါက်ရှေ့ အရောက်၌ ဦးစိုးဝင်း(၆၅)နှစ် စီးနင်းလာသည့် ဘက်ထရီစက်ဘီးကို အရှိန် မထိန်းနိုင်ဘဲ ဝင်ရောက်တိုက်မိသဖြင့် ဦးစိုးဝင်းတွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရန် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ပို့ဆောင်စဉ် သေဆုံးခဲ့သဖြင့် လေးဝင်းထွန်းကို ဒဂုံမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲမြန်ကြား

တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ လူသုံးကုန်နှင့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မန္တလေး (၁၆)မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်သယ်ဆောင်ခွင့်အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၉၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TOYOTA HILUX အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၉၂၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော အိမ်တွင်း အလှဆင်ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၁၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ထီးတန်းဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာနှစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော သံခွတင်များ ၄၃၉ ဖွဲ့ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၈၇၆၀၀)နှင့် Coding & Marking Machine သုံးလုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့်အပြင်

DRC ထောက်ခံချက် မပါရှိသော ဆေးနှင့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၈၁၅၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၄၇၂၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တောင်ကြီးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအထူးကင်းအဖွဲ့က လှိုင်လင်မြို့အကောက်ခွန် ကင်းစခန်းတွင် ဖြတ်သန်း သွားလာနေသော ယာဉ်များအား စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကာလီမြို့မှ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်၍ တောင်ကြီးမြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် စားသုံးဆီ ၃၆၀၀ လီတာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော MITSUBISHI CANTER(FUSO)

အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၄၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး)စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ကြာဆံအပြာထုပ်များ ၇၂ ဖာ ၄၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ကြာဆံအပြာထုပ်များ ၇၂ ဖာ ၅၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Foam Mats ၂၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း

မရှိသော စားသုံးဆီ၊ HD WIFI Security Camera များ(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TTBUS Express အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ငါးပစ်ဂိမ်းစက် ကိုးလုံးနှင့် စလော့ဂိမ်းစက် ငါးလုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၉၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော MITSUBISHI FUSO အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၉၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး

ဌာနဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ပြည်ခရိုင်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၇ ဒသမ ၇၇၁၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၆၆၃၆၄)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ဝေါမြို့နယ် သပြေကန်ကျေးရွာ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း (မုပွလင်) မိုင်တိုင်အမှတ် (၆/၃)နှင့် (၆/၄) ကြား၌ လိုင်စင်မဲ့ HONDA Fit အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၆၆၃၆၄)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်၊ ၃၀ ရက်၊ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၇) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၅၅၈၃၆၄) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီထံမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ ကရင်ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က မြဝတီမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ကားဝင်းဟောင်းရှိ ဇော်မင်းဦး(ခ) အရှည်ကြီး၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အနောက်ဘက်ရှိ အခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၈၂ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ဇော်မင်းဦး (ခ) အရှည်ကြီး(၄၈ နှစ်) ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ



စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဥပဒေအရ အရေးယူထား သတင်းစဉ်

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းနှင့် ဗိုလ်တထောင်ဈေးလမ်းဆုံ မီးပွိုင့်တွင် ပြည့်စုံအောင်(ခ)စိန်ကြီးမောင်းနှင်ပြီး မျိုးဦးနိုင်(ခ)မျိုးကြီးလိုက်ပါလာသည့် TOYOTA COROLLA အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ယာဉ်အနောက်ခန်းရှိ လက်ဆွဲအိတ် နှစ်လုံးအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၀၀၀၀၀

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ပြည့်စုံစိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးအောင် (ခ)စိန်ကြီး (၃၂ နှစ်)နှင့် မျိုးဦးနိုင်(ခ)မျိုးကြီး (၃၂ နှစ်) တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် သတင်းစဉ်



ပြည့်စုံအောင်(ခ)စိန်ကြီး နှင့် မျိုးဦးနိုင်(ခ)မျိုးကြီး တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အုတ်တွင်းမြို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က အုတ်တွင်းမြို့ ပဲခူးလမ်းရပ်ကွက် ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်းတွင် စည်သူအောင်(ခ)အငယ်လေးကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းကိုင်ဆောင်ထားသည့် ပလတ်စတစ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၄၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စည်သူအောင် (ခ) အငယ်လေး (၃၂ နှစ်) ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စည်သူအောင်(ခ)အငယ်လေး အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

စဉ့်ကူးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅၄၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျောက်အိုးကျေးရွာအနီးရှိ တောင်ယာတံသို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ အောင်မင်းနှင့် ကျော်ဝင်း တို့ကို တွေ့ရှိရပြီး တံအတွင်းမှ ဆာလာအိတ်ဖြင့် ထည့်ထားသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၇၇၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် အောင်မင်း (၃၈ နှစ်) နှင့် ကျော်ဝင်း (၆၂ နှစ်) တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို

ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး ယူ ထားကြောင်း သတင်းရရှိ များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေး သတင်းစဉ်



အောင်မင်းနှင့်ကျော်ဝင်း တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္မတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကျော်ပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၂၃ ဆူ	၂၉၇ ဆူ	၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၂၈ ကျင်း	၁၆၀၈.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္မတိုင် (က) အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၁၀၅၁၉.၀၀	၁	၁၅၀၀ သိန်း	၉၀၁၉ သိန်း
၃။	ရေခန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ) ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်	
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ (၁) တိုင်)	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ) ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ) ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၈ ခန်း	၃၉၇ ခန်း	၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-	
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၁ တိုင်	၉ တိုင်	(င) ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်	
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၁၅။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၁၄ ခု	၅၃၈ ခု	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၁၄၄ စုံ	၃၅၆ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနွန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၀ ကျင်း	၂၀၅၉.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၄ ကျင်း	၁၉၄.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၈ ကျင်း	၅၈၉၂.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ “ရှေ့သို့လှမ်းမည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆိုတဲ့အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို တည်ဆောက်ပေးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကို အသိပေးပြောကြားလိုပါတယ်။ ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာရှိတယ်ဆိုတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့အားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ (၁၈လ) ပြည့် နိုင်ငံတော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ် ချက်)

၁-၈-၂၀၂၂

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဘောလုံးပွဲစဉ်တွင် ရုန်းရင်း ဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လှတောကျေးရွာနှင့် ဝက်လက်မြို့သွား ကားလမ်းတစ်လျှောက် NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များ ထောင်ထားသည့် မိုင်းများအား အများပြည်သူ ဘေးအန္တရာယ်မရှိစေရေး ဖယ်ရှားရှင်းလင်း [ပြည်တွင်းသတင်း](#) | စာ - ၂၅

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှစတင်၍ ခုနစ်လတိုင်တိုင်ကျင်းပသွားမည်

ကျိုက်ထို အောက်တိုဘာ ၂ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကြီးအား ၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ ၁၃၈၅ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့ (၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်) အထိ ခုနစ်လတိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယပွဲတော်ကာလတစ်လျှောက် ဆံတော် ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့အနေဖြင့် ဘုရားလာရောက်ဖူးမြော်သူ များအား အခမဲ့တည်းခိုနိုင်ရန် ပြည့်စုံစောင့်ရှောက် ဆီမီး (၉၀၀၀) ဓမ္မာရုံအား စီစဉ်ထားရှိပြီး မိမိဆန္ဒအရ အခပေးတည်းခိုနိုင်ရန် ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုဆောင် များကိုလည်း စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကင်မွန်းစခန်း တောင်ခြေတွင် သန့်ရှင်း သည့်ထမ်းဆိုင်များနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းဆိုင်များ စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃ □



အိမ်ကွင်းအိတ်ဟက်တွင် မြို့ခံပြိုင်ဘက်မန်ယူကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မန်စီးတီး



ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၉) မှ အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် မန်စီးတီးနှင့် မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို အောက် တိုဘာ ၂ ရက်ညပိုင်းက အိတ်ဟက် ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက ခြောက်ဂိုး- သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဟာလန်း၊ ဖိုဒင်တို့ ဦးဆောင် သည့် မန်စီးတီးအသင်းသည် တိုက်စစ်ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ □

မယ်ဆိုင်မြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့် ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်မြစ်ရေသည် တာချီလိတ်မြို့ (လွယ်တော်ခမ်းရပ်ကွက်) တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ