

ပန်းတို့ကို ကောင်းနိုးရာရာ ဆွတ်ခူးသောသူကဲ့သို့ ကာမဂုဏ်တို့ကို မရသေးသည်ကို တောင့်တ၊ ရပြီးသည်ကို တွယ်တာ၊ လွန်စွာကပ်ငြိသည့် စိတ်ရှိသောသူကို ကြီးစွာ သော ရေအလျဉ်သည် အိပ်ပျော်နေသောရွာကို လွှမ်းမိုး တိုက်ယူသွားသကဲ့သို့ သေမင်းသည် သိမ်းယူ၍ သွား၏။
ပုဂ္ဂိုလ် (ဓမ္မပဒ-၄၇)

၁၃ စင်တီမီ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ် (၃၄၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြောက်ဘက် အဝင်မုခ်ဦးနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် ပျက်စီးခဲ့မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလှိုင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှိုင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ လိုက်ပါပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် စေတီတော်မြတ်ကြီးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ * *

ယနေ့ ဖတ် ၈ ရာ

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဂျပန်ပေးအပ် | အလေးထားလိုက်နာ နှလုံးကျန်းမာ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃ ဆောင်းပါး စာ ၁၆



သစ်ပင် သစ်တောတို့ တည်တံ့မှု ဆည်မြောင်းကန်ချောင်းတို့ ကောင်းမွန်နိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် သစ်တောဧရိယာ ခုတိယအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အက်ဖ်အေအီအစီရင်ခံစာအရ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းတွင် သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နှစ်စဉ် သစ်တောပြန်လီးမှု ရာခိုင်နှုန်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း သို့ ကျဆင်းခဲ့သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် နိုင်ငံအတွင်း သစ်တောများဖုံးလွှမ်းတည်ရှိသည့် ဝေပမာဏအရ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများနှင့်အပေါင်းပါများက သစ်တောများကို ဥပဒေမဲ့စုတ်လှဲရောင်းချ စီးပွားရှာဖွေနေကြကြောင်း ဒေသသတင်းများအရ သိရှိရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလအတွင်း နိုင်ငံပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃၃ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်လျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းတို့သည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းစေသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လူနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါတို့ ရှင်သန်နေထိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေ၊ မြေ၊ လေတို့ကို ကောင်းမွန်တည်တံ့စေရန် အကျိုးပြုသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောတို့က ရာသီဥတုမူတစေရန်၊ မြေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်ရန်၊ ဆည်မြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများတွင် အနည်များပိုချ၍ တိမ်ကောမှုကို ကာကွယ်ရန်လည်း အကျိုးကျေးဇူးပြုသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆည်များ၊ ကန်များ၏ ရေဝေရေလဲ ဒေသများတွင် သစ်တောများ စိုက်ပျိုးလွှမ်းမိုးရန် လိုအပ်သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအထက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကင်းသာချောင်းတစ်လျှောက် ဆောင်းကျရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ရာ ၇၂ ဧကပေသာ သို့လျော်ငယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်သော ကင်းသာရေထိန်းတံစည်းအတွင်းသို့ လျော်ငယ်နိုင်စွမ်းထက် ၁၂ ဆခန့် ပိုသည့်ရေများ စီးဝင်လာခြင်း၊ သစ်တုံးကြီးများ၊ နန်းများ၊ သဲများ တစ်အတွင်း အများအပြားဝင်ရောက်လာခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်သည် ချောင်းအထက်ပိုင်း၌ သစ်ပင်များကို အများအပြား ထုတ်ယူခြင်းကြောင့် ရေစီးဆင်းမှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းအားနည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့ မိုးအထက်မပြတ် ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တုံးများကို ထုတ်ယူပြီး ချောင်းကမ်းနဖူးများတွင် စုပုံထားခြင်းကြောင့် ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါလာသည့် သစ်တုံးကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် တစ်ကျိုးပေါက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းသည့်နေရာတွင် သစ်ပင်ရွက်အုပ်များက ရေစီးမှုကို ၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျစေသည်ဟု သုတေသီတို့က ဆိုသည်။ ရေစီးမှုလျော့ကျသည့်အခါ မြေတိုက်စားမှုလည်း လျော့ကျပြီး ဆည်များ၊ ကန်များအတွင်း နန်းအနည်ပိုချမှု လျော့ကျကာ ဆည်များ၊ ကန်များ သက်တမ်းရှည်စေသည်။ ထို့အပြင် သစ်တောများကြောင့် ရေစီးမှုလျော့ကျခြင်းက မြေအောက်ရေကို ပိုမိုစိုစွတ်စေပြီး ရေဝေရေလဲဒေသများ၏ မြေအောက်ရေကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်များ အများအပြား ထုတ်ယူခြင်း၊ သစ်တောများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဆည်များ၊ ကန်များ တိမ်ကောပျက်စီးရသည့် ဖြစ်စဉ်များ ရှိနေရာတွင် ယခု ကင်းသာရေထိန်းတံစည်းများ ထင်သာမြင်သာသည့် ဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလဲမှုများ လျော့ချရေး၊ ရေ မြေလေ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ကောင်းမွန်စွာ တည်တံ့ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးတို့တွင် အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားလှသည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ရေး၊ မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့တွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်းက တာဝန်ကျေပွန်ရာ ပါဝင်ကြရမည်အကြောင်း။ ။

အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ဖြင့် ဆက်လက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တိုင်ကြားသူနှင့်အမေ့ခိုင်းစေသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၃-၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမေ့ခိုင်းစေမှုပျောက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချုပ်သဘာဝစရိတ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

နောက်ဆက်တွဲ နားလည်မှုစာချုပ် (Supplementary Understanding-SU) ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (Complaints Mechanism) ထူထောင်ကာ တိုင်ကြားချက်များကို လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားအဆင့် အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထူထောင်ပြီး လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ကိုယ်စားလှယ်၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားအဆင့် အမေ့

ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အမျိုးသားကော်မတီမှ အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို တိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဤကဲ့သို့ အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို အမျိုးသားအဆင့်အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) မှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မည်သူမဆို အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၅၁)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၃၀၁၀၈၊ ၀၆၇-၃၃၀၂၂၉၊ ၀၆၇-၃၃၀၂၇၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dol@gmail.com, moloffice51@gamil.com, research.igf.dol.mm@gmail.com များသို့လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့်အမေ့ခိုင်းစေသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရုံးအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့်အမေ့ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိသော ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လျော်ငယ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည့်တွင်း၌ ဖြစ်သည့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်အထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိသော လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လျော်ငယ်ခြင်း အပါအဝင် မသမာမည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်ညွှန်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ပျဉ်းမနက်	မားမိတ်	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၆၀
95 Ron	၃၀၆၅	၃၀၇၀	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၀၇၅	၃၀၈၀	၃၀၇၅	၃၀၈၀	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၉၂၉၃၅၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျော်ငယ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

❖ ရှေ့ဖူးမှ

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်မင်းကြီးတို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကြေးကုတိုက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသင်္ကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှု၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ဘက်စောင်းတန်းရှိ ရှေးဟောင်းလက်ရာ အုတ်တံတိုင်းများ ရေစိမ့်ဝင်ပြိုကျပျက်စီးနေမှု၊ စောင်းတန်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းလက်ရာ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်၌ စကျင်ကျောက်ပြား ပတ်လမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စည်တော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသင်္ကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသင်္ကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ပြီး ရှေးမူမပျက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင်လည်း မူလအပူရောင်များ၏ ဆွေမျိုးများကို ပြန်လည်ဆက်သွယ်၍ လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အဆောက်အဦများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ပြုစုထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းသာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများသည်

အစိုးရမြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိသွားရန်လိုကြောင်း၊ စေတီတော်ကြီး ပရိသတ်တော်အတွင်း အခြားအဆောက်အဦအသစ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရန်လည်းလိုကြောင်းနှင့် စေတီတော်ကြီးရှိ ရှေးဟောင်းကျောက်စာများကိုလည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူမပျက်ခေတ်နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြားစေတီပုထိုးများကိုလည်း အလားတူထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးသည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီတော်များတွင် အထင်ကရဖြစ်သည့် စေတီတော်ကြီးဖြစ်ပြီး အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားတို့သည်လည်း အထင်ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးများပင်ဖြစ်ပြီး အခြားအထင်ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီများလည်း များစွာရှိကြောင်း။

ထားရှိမှုများသည် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသေးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ရင်ပြင်တော်ပတ်လမ်းများကိုလည်း စနစ်တကျဖြစ်အောင် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီးဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာဖြင့် အဝေး/အနီးမှ ကြည့်ညိဖူးမြော်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Master Plan များထားရှိရန်လိုပြီး အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ခုကောင်း၊ နှစ်ခုကောင်းဆောင်ရွက်၍ မရဘဲ အားလုံးကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝင်ရေထွက်များစနစ်များမှအစ စနစ်တကျဖြင့် တွက်ချက်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံဒေသသို့ ယခင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လာရောက်စဉ် လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

- ရှေးဟောင်းသာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများသည် အစိုးရမြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိသွားရန်လို
- ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူမပျက်ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်ရန်လို၊ အခြားစေတီပုထိုးများကိုလည်း အလားတူထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

စေတီတော်ကြီးများကို ခေတ်နှင့်အညီထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်စိမ့်ချက်များဖြင့် စနစ်တကျ စဉ်းစားတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု လတ်တလောဆောင်ရွက်ထားသည့် ထိန်းသိမ်း

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ နှင့် စေတီတော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဗိသုကာပညာရှင်များ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ စေလွှတ်၍ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည် အခြေအနေများ နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့် အညီဖြစ်စေရေး ရှေးမူပျက်စေရေး ကျွမ်းကျင်သူ များဖြင့် စနစ်တကျ အချိန်ယူတိုင်ပင်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမြင်၊ ဗိသုကာအမြင်များဖြင့် ကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော် ပြီး စေတီတော်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘာ့ မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ခေါင်းလောင်းစာများအား ပြန်လည်သန့်ရှင်း ရေး ဆောင်ရွက်၍ ပြသထားရန်လိုကြောင်း၊ ခေါင်းလောင်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့်စာသား၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး ပြင်ပ၌ အဆင့်မီ ဖော်ပြထားရှိရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

သဗ္ဗညုဘုရားကြီး

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော် ကြည့်ညိ၍ ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍စဉ်။

ထို့နောက် ဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည်၍ ရှေးခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီ များ၊ ကနုတ်ပန်းများ၊ ရှေးဟောင်းစာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယ်တွင် တည်ထား ကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိ၍ အထက်ပစ္စယ်တွင် လက်ယာရစ် လှည့်လည်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပြုပြင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ သွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြောက်ဘက်အဝင်မုခ်ဦးနေရာ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြား သည်။

ဆင်ကအုတ်တိုက်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ၁၀၄၂ ဆင်ကအုတ်တိုက်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းစဉ် နံရံနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အတိုင်းဖြစ်စေရန်နှင့် ယခုပြိုကျခဲ့သည့် မူလအုတ် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ချိန်တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများ များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ထိုသို့ မှာကြားပြီး ဆင်ကအုတ်တိုက်အတွင်း လှည့်လည် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မူလအတိုင်းအထွာများ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဆင်ကအုတ်တိုက် နံရံနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အဖြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စားဆောင်ရွက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်းတံတား (အဆုံ)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)၌ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအား ယာယီဘေးလိတ်တား တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေးအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဆင်သေချောင်းအတိုင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကားလမ်းဘေး ရေတိုက်စားပျက်စီးနေမှုများ၊ ကုန်တင်ကားကြီးများနှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စောင့်ဆိုင်းနေရမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအား ယာယီဘေးလိတ်တား တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အများပြည်သူများ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး နေ့ညမပြတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လမ်းတံတားနေရာများအား အများပြည်သူသွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် စာမျက်နှာ ၆ သို့



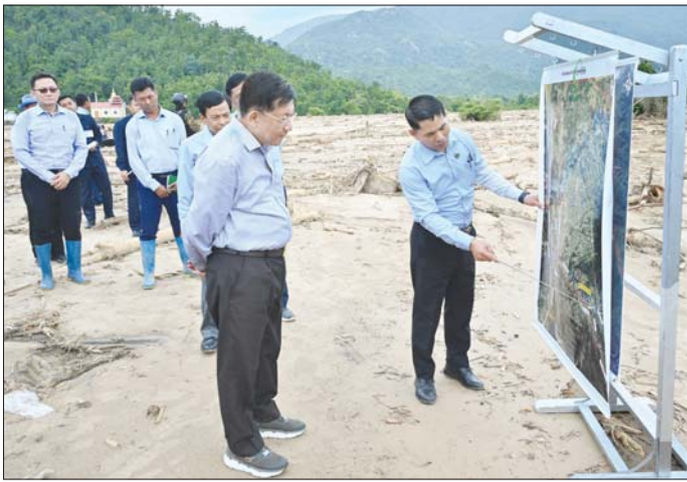
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာရေထိန်းတံစံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ
လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားကြီးနေရာများ၌ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ရေထွက်ရာလမ်းကြောင်းနေရာများကို ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ပြီး ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများနှင့် ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ နှုတ်ချက်ချောင်းတံတား (အဆုံ) ယာယီဘေးလိတ်တားကို တံတားခံနိုင်ရည် တန် ၄၀၊ အရှည် ၈၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ သံဘေးလိတ် သုံးလွှာ ၁ ထပ် တံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ အစားထိုးစတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေအလုံးအရင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ကင်းသာရေထိန်းတံစီ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

ကင်းသာလမ်းခွဲမှတစ်ဆင့် ကင်းသာအုပ်စု၊ ၃ မိုင်ကျေးရွာအနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်းတံစီသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကင်းသာချောင်းတစ်လျှောက် တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုနှင့် တစ်အပေါ်မှ ရေ ၃ ပေခန့်ကျော်ကျခဲ့မှု၊ သစ်တုံးကြီးများနှင့် နန်းအနှစ်များ၊ သဲများ တစ်အတွင်း အများအပြား ဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကင်းသာတစ်အတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တစ်ကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တစ်အတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ချောင်းအထက်ပိုင်း၌ သစ်ပင်များကို အများအပြားထုတ်ယူခြင်းကြောင့် ရေစီးဆင်းမှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းအားနည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တုံးများကို ခုတ်ယူပြီး ချောင်းကမ်းနဖူးများတွင် စုပုံထားခြင်းကြောင့် ရေစီးနှင့်အတူမျောပါလာသည့် သစ်တုံးကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် တစ်ကျိုးပေါက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ တစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ကင်းသာရေထိန်းတံစီ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

အတွင်း ပြည့်နက်နေသည့် နန်းများ၊ သဲများကို ဖယ်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကနဦးအနေဖြင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် တစ်ဖန်ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှ သာလျှင် ကျိုးပေါက်နေသည့် တစ်နေရာများ စနစ်တကျဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်လိုကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကင်းသာရေထိန်းတံစီသည် ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသားတစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်အတွင်း (၇၂)ဧကပေသာ သို့လျှင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ရေထိန်းတံစီငယ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး ကင်းသာရေထိန်းတံစီအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများပြားခဲ့သဖြင့် တစ်ထိပ်မျက်နှာပြင်မှ ၃ ပေအထိ ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ကာ တစ်ဖန်ရေထုတ်ပြန်အနီးတွင် ရေတိုက်စားမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်အတွင်း သို့လျှင်နိုင်သည့် ရေပမာဏထက် ၁၂ ဆခန့် ရှိသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေနှင့်အတူ သဲနန်းပိုချခြင်းများရှိခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ဖန် ရေသိုလှောင်နိုင်ခြင်း မရှိတော့ဘဲ မြေသားပေါင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကင်းသာသစ်ဆိပ်မှ သစ်လုံးကြီးများသည်လည်း ရေစီးကြောင်း အတိုင်းမျောပါခဲ့ပြီး ရေထိန်းတံစီအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဝင်ဆောင်ခဲ့မှုများကြောင့် တစ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ

ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအေးပေးစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးပြီး

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပြတစ်လမ်းပေါ်ရှိ သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်သည့် ယာယီဘေးလိတ်တားပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပျက်အစီးများရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအေးပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၅၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျွန်းမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၃ ရက် အထိ ကျင်းပမည့် (၅၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန် မြို့မှ လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သွားသည်။



လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်မှုတံဆိပ်ဆက်ကြည့်နေသော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် နိုင်ငံခြားစီးပွားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အင်းတကော်မြို့၌ (၇)ကြိမ်မြောက် ဆီဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အင်းတကော်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က သံဃာအပါး ၃၀၀ အား အင်းတကော်မြို့၏ (၇) ကြိမ်မြောက် ဆီဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆီဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတွင် အင်းတကော်မြို့ရှိ ကျောင်းတိုက်ပေါင်း ၅၅ ကျောင်းမှ သံဃာတော်အပါး ၃၀၀ တို့က အင်းတကော်မြို့ အောင်သိဒ္ဓိကျောင်းတိုက်ရှေ့မှ အင်းတကော်မြို့အဆုံး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းအတိုင်း ကြွရောက်ကြပြီး အင်းတကော်မြို့ မြို့အုပ်ချုပ်ရေး ဦးဆောင်သည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့၊ မိသားစုများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆီဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း များကို လောင်းလှူကြသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံ၌ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်ချ အမျှပေးပေးပွဲကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ၍ အနုပညာအနုပညာအနုပညာအနုပညာ အလှူငွေများ လှူဒါန်းကာ ရေစက်သွန်ချ အမျှပေးပေးကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်း က ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရာကကျ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အောင်သုခ အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီးကျော်ထွဋ် ဦးဆောင်၍ တိုင်းတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ တိုင်းအကူရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ၊ ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပဲခူး မြို့နယ်မြေအတွင်းရှိ သတင်း

ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ် (၁) လုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၉၇ ဦးတို့က စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး သွေး လှူဒါန်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်ဇနီး၊ အစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများက ကြက်ဥ၊ အဟာရမုန့် များ၊ အအေးဘူးများနှင့် ဆေးဝါး များကို ထောက်ပံ့ပေးအကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)



နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ဝက်ထီးကန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် အောင်မင်းဦး ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဝက်ထီးကန်တိုက်နယ်ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ပေါင်းမြက် များနှင့် ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီမြို့၌ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

သာယာဝတီ စက်တင်ဘာ ၁၅ သာယာဝတီမြို့နယ်၌ သာယာဝတီခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဉာဏ၊ သာယာဝတီမြို့နယ် ခေတ္တမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးခင်စိုးလွင်နှင့် အမှတ်(၂) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ (တပ်ဖွဲ့စိတ်မှူး) ရဲအုပ်ဥက္ကဋ္ဌသွင်တို့ ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နေ့က သာယာဝတီခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆောင်ရွက်ကြရာ သာယာဝတီခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာစုလှိုင်ထွေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေး သည်။ (ယာပုံ)

များကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်စာအဖြစ် ကြက်ဥ၊ အားဖြည့်အချိုရည်များ ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အဖွဲ့ BRICS Media Summit သို့ တက်ရောက် သတင်းတု / သတင်းမှားများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့်အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု / သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များ ပြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
BRICS Media Summit ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် မော်စကို မြို့ရှိ World Trade Centre (WTC) ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ သံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်း နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း BRICS Media Summit တွင် ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

နံနက် ၁၀ နာရီတွင် BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ ရာ ရုရှား သတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ အကြီးအကဲ Mr.Andrey Kondrashov နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Mr.Sergei Ryabko တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ဓာတ်ပုံပြပွဲအတွင်း ခင်းကျင်းပြသ

ထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ BRICS Media Summit ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် BRICS Media Summit ကို ကျင်းပရာ ရုရှား သတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Mikhail Gusman က ညှိနှိုင်းရေးမှူး (Moderator) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergey Lavrov က မီဒီယာဓာတ်ပုံဆိုင် နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး Mr.Sergei Ryabko

BRICS Media Forum ၏ အမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဆင်ဟွာသတင်းဌာန အကြီးအကဲ Mr. Fu Hua၊ ရုရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ OIC မှ ကိုယ်စားလှယ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြသည်။ ဖွန်းလှပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုးမားလွတ်တော်နိုင်ငံတကာရေးရာ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Leonid Slutsky တို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မီဒီယာသည် အလွန်ဩဇာကြီးမားသည့်အလျောက် ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝကိုပင် ပုံဖော်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသား

တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားဝတ်နေရေးအပြင် သတင်းအချက်အလက် ရရှိရေးသည်လည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါကြောင်း။

မီဒီယာသည် ကမ္ဘာတိုင်းပြည်များစွာ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်စုံတွင် ဝင်ဆံ့ပြီး ဩဇာလွှမ်းမော်သည်ကို အားလုံးအသိဖြစ်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာများ၏ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် ပျံ့နှံ့နိုင်မှု စွမ်းရည်ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုများ တည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ သတင်းတု / သတင်းမှားများ၏ အန္တရာယ်ကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှောင့်နှေးနေရသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျမီဒီယာများ တည်ရှိနေသေးသော်လည်း နည်းပညာအလွန်

အမင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအရ ခေတ်သစ်မီဒီယာ ထွန်းကားလာပြီး သတင်းသမားသာမက လူထုအားလုံးက လိုသလို သတင်းကို ပုံဖော်ရေးသားလာကြသည့်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှားနှင့် ဘက်လိုက်သတင်းများမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးရှိ လူသားများအတွက် အထူးစိုးရိမ်စရာဖြစ်လာခဲ့ပါကြောင်း။

သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များ ပြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေသတင်းတု/သတင်းမှားများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များ

- ❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် သတင်းစကားများ၊ နားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဖန်တီးပေးမည့် အပြုသဘောဆောင်သော သတင်းပေးပို့ချက်များ ဖလှယ်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်
- ❖ ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု စသည့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အဓိကကျခြင်းကြောင့် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ လက်တွဲဖြေရှင်းကြရန် အချင်းချင်း ညီညွတ်စည်းလုံးကြရန် အရေးကြီးလာပြီဖြစ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း TASS သတင်းစာမှ သတင်းထောက်၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားစဉ်။

ပြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
BRICS Media Summit ကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇)ကြိမ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မိမိတို့ ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုးတန်းတစ်ခုတည်း ချုပ်ကိုင်သော ကမ္ဘာကြီး မဟုတ်တော့ဘဲ Multipolar ခေါ် ဝင်ရိုးစုံ ဖြစ်လာစေမည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အုပ်စုတစ်စု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ကမ္ဘာ့ရေးရာတွေကို ပုံဖော်နေသည့်အဖြစ်မှ အုပ်စုများစွာ၊ နိုင်ငံများစွာက ပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်၊ ညှိနှိုင်းပုံဖော်ခွင့်များ ရရှိလာနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်သွယ်မှုတွင် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသည့် New Media သည် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း သတင်းစကားများကို ပြန့်ပေးနိုင်ပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် သတင်းစကားများ၊ နားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဖန်တီးပေးမည့် အပြုသဘောဆောင်သော သတင်းပေးပို့ချက်များ ဖလှယ်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု စသည့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ စာမျက်နှာ ၉ သို့

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ဆိုင်ကလုနန်းမုန်တိုင်း ရာဂီနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်း ငယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုများနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက်တွေကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်ကနေစပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ တောင်တရုတ် ပင်လယ်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အင်အားကြီး ဆိုင်ကလုနန်း မုန်တိုင်း ရာဂီရဲ့ အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ မြေပြိုနိုင်မှုအခြေအနေတွေကို ထိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ကစပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သတိပေးလှုံ့ဆော်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလစက်တင်ဘာ ၉ ရက် တစ်ညတည်းမှာပဲ တပ်ကုန်း၊ နေပြည်တော် တစ်ဝိုက်မှာ မိုးရေချိန် ၁၁ လက်မခန့် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းများ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ ကျေးရွာများ၊ လူနေရပ်ကွက်များ ရေကြီးမှုတွေ၊ အိမ်ခြေလမ်းတံတားပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ နေပြည်တော်အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်း အချို့နေရာတွေမှာ ဖြိုနှုတ်မှု၊ ဖြိုကျမှုများ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိ ရရှိစာရင်းများအရ ရေကြီး၊ ရေလျှံ၊ မြေပြိုမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့အိမ် ၇၂,၉၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၇၈၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ လူဦးရေအနေနဲ့ကတော့ ၂၀၀,၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ သေဆုံးသူ ၁၁၃ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၄ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူများကို ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိပါတယ်။ အခုလိုဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ သဘာဝ



ဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံးနဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအနေနဲ့လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee - DMC) အနေနဲ့လည်း ၂၄ နာရီ အရေးပေါ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တစ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ NGO အဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေနဲ့လည်း တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အားတက်ဖွယ် တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူလူထုကို ကျွန်တော်အသိပေးပြောကြားလိုတာကတော့ ပြည်ပျက်မိဒီယာတွေ၊ အခြားသော မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဖျက်လိုဖျက်ဆီး လုပ်နေသူတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေရဲ့ ပေါင်းစည်းအားကို လျစ်လျူရှုပြီး ကျွန်တော်

တို့ရဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မှေးမှိန်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာ နည်းမျိုးစုံနဲ့တွေ့ရပါတယ်။ ကောလာဟလနဲ့ ပြည်သူကို ပိုမိုစိုးရိမ်ထိတ်လန့်အောင် ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာမှာ လူ ၇၀၀ ခန့် သေတယ်ဆိုပြီး တော့ ထုတ်လွှင့်နေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကတော့ အဲဒီကျေးရွာမှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များလည်း ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လူ ၈ ဦးသာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအချို့ရှိပါတယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုလည်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ပို့ဆောင်ပေးပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

မနေ့က နေ့လယ် ၁ နာရီ လောက်မှာ တောင်ငူဒေသ ဇရပ်ကြီးအနောက်ဘက်ရွာများကို ရွှေ့ပြောင်းကယ်ထုတ်စဉ်မှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ထဲမှာပါတဲ့ တပ်မတော်သားတစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ရေစီးထဲပျော်ပျောက်ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သက်စွန့်ဆဲဖျားပါဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် Volunteer ပြည်သူလူထု ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေအားလုံးကို ဒီနေရာ

ကနေ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်းဆုံးနဲ့ အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် ဆန့်၊ ရိက္ခာဖိုးများအတွက် သတ်မှတ်ငွေနှုန်းထားတွေနဲ့ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ဆုံးရှုံးသူများကို စာရင်းကောက်ယူပြီး အိမ်ပျက်စီးမှု ရာခိုင်နှုန်းအပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်းလည်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောမှာတော့ ရှေးဟောင်းသင်္ချာများ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာနေထိုင်ချိန်မှာ စားသောက်မှုအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အလှူငွေများလည်း ပေးအပ်နိုင်ပါတယ်။ Volunteer အလှူငွေများပေးအပ်တာတွေ၊ ထောက်ပံ့တာတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ နေ့ရပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့စုစည်းအားကို ပြသကြဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ညီညွတ်တဲ့အင်အားကို ပြသဖို့လိုပါတယ်။ အဝေးမှာနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပျက်ရာပျက်ကြောင်းကို ဆောင်ရွက်နေသူများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကျိုးကို ဘာမှလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ လုပ်ဆောင်ပေးမှာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိတို့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ပေါင်းစည်းအားနဲ့သာ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက ပြည်သူအကျိုးပြု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်

ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့က ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင့်နှင့် မိသားစုက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနအတွက် ချိန်းဆောင်အသစ်တစ်လုံး ဝယ်ယူထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ယနေ့ကျင်းပသည့် “ BRICS ၏မီဒီယာ : ကမ္ဘာ့သစ်တစ်ခုဆိုသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ၏ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ပြီးပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။ ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် BRICS Media Summit သို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ Metropol Hotel ၌ ကျင်းပသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆည်တစ်ခုများကြိုခိုင်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံသည့်နေရာများမှ ရေထုတ်နုတ်မှုမြန်ဆန်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်ပျို့ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်စိုလ်ကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မိုးသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအစားထိုး စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။



မူကေ ၁၇၀၀၀ ကျော်တွင် ကေ ၃၉၀၀ ကျော် သီးနှံပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ရာသီအချိန်မီ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများကို အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးထိခိုက်မှုသက်သာစေရေး၊ ရေကြီးရေလွှမ်းမိုးနေသည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် သီးနှံပိုးမွှားရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပတ်သက်သည့် ကေလဟာလများကြောင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သော အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များ၊ အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေါင်းလောင်းရေလွှဲဆည် (အဝေရာဆည်) သို့ သွားရောက်ပြီး ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ငွေရွာသီရိမြို့နယ်ရှိ ငလိုက် ရေလှောင်တံဆံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ တစ်ကြိမ်နှင့် နှစ်ကြိမ်သီးသဏ္ဍာန် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မတ်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဆီထွက်နေကြသေးသည့် လျှာထားဧကအတိုင်း တွဲဖက်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပြီး နေပြည်တော်အစုအဆန်အောင်မြင်စေရန် ဝတ်မှုန်ကူးများ မွေးမြူခြင်းအတွက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် နေပြည်

သီးနှံ တွဲဖက်စိုက်ပျိုးရာတွင် အဓိကကြုံတွေ့ရသည့် မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းနှင့် နေပြည်တော်ပန်းပွင့်ချိန် ဝတ်မှုန်ကူးကာလတွင် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးမပြုရန်ကိစ္စအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာရပ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပညာရှင်များက ကွင်းဆင်းဆွေးနွေးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်၍ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းပေး

ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရသည့်အခြေအနေနှင့် နေပြည်တော်အတွက် နေ့စပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းနှင့် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းတို့က ရာသီချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့်

သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးပျားမွေးမြူရေးကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေစုစုပေါင်းမိုးသီးနှံ ကေ ၃၄၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ကေ ၄၇၀၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့ကာ ယနေ့အထိ ကေ ၂၈၀၀၀ ပြန်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံဆံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ တစ်ကြိမ်နှင့် နှစ်ကြိမ်သီးသဏ္ဍာန် အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တစ်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ရပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆည်တစ်ခုများနှင့်

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆည်ရေလှောင်တံဆံများအားလုံး ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်ပြီး ရေပိုလွှဲမှုများ ရေကျော်ကျနေမှုများ အပေါ် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အဝတ်အထည်၊ အစားအသောက်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် လှေခွင်းတောင်သာသနာ့နယ်မြေရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ညောင်ပင်ကြီးရွာ၊ ချောင်းကမ်းကြီးရွာ၊ ရွာသစ်ကြီးရွာ၊ စည်ပင်ကြီးရွာ၊ စည်ပင်သာယာရွာ၊ ကန်ဦးရွာ၊ ဝက်စုရွာ၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာတို့မှ ပြည်သူ ၃၅၀၀ နှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ အုပ်ချုပ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ သောက်သုံးရေများ အပြည့်အဝရရှိရေး၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဆက်လက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ် ၂၁၄၅၀၀၀



(နစ်ရာတစ်ဆယ့်သုံးသိန်းငါးသောင်း) တန်းဖိုးရှိ များအား အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတအသင်း၊ အဖွဲ့အဝတ်အထည်၊ စောင်၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတ်ဆား၊ ထုပ်များ၊ အစားအသောက်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတအသင်း၊ အဖွဲ့များ၏ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ခေါင်ခမ်းကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဟုမ္မလင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ခေါင်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်ခမ်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်

လမ်းကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရာဌေးနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများသည် ခေါင်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်ခမ်းကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ခန့်ခွဲချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ လမ်းသိပ်သည်းမှုနှင့် အတိုင်းအတာများ မှန်ကန်စေရေး မှာကြားသည်။



အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးပါက အိမ်ခြေ ၂၃၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၇၈ ဦးတို့အား အကျိုးပြုမည့်အပြင် စိုက်ပျိုးဧက ၅၀၀ ခန့်ရှိ ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့လွယ်ကူစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာကိုယ်ပွား)



အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ် (၆၀) ပြည့်မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တစ်ပွဲနေ့ကို ကြိုဆိုရုံထိပြုသောအားဖြင့် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဇော်မင်းဦး၊ အမှတ် (၄၄) ဘဏ္ဍာရေးတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူး စည်းစိမ်တိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရွှေတိုက်တိုက်ရားလမ်းရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ဥဗ္ဗာကျော်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေမည်။ မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန် ကြောင့် မိုးကြီးကာ ရေနှစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)



ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ကျောက်ချက်)၊ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန် ကျောင်း (အိုင်စောက်)နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း

များသို့သွားရောက်၍ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးကြီးရေနှစ်မြုပ်ကာ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျောင်းအတွင်း ရေများအလုံး အရင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှု၊ ရေနှင့်အတူ အမိုက်ဒိုက်၊ သဲနုန်းများ ကျောင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ကျောင်း၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြန်လည်စတင်နိုင် ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား ကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်ရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ရေဘေးရှောင် ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ငူခရိုင် သဘာဝ ဘေးကွပ်ကဲမှုနှင့် ဖွင့်လှစ်ထား သည့် သာသနာ့ဗိမာန်၌ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူမှုကူညီရေး

အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ ညွှန်ကြားချက် များကို ထပ်ဆင့်အသိပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ရွှေဆံ တော်ဘုရား အောင်မင်္ဂလာစာမေးဗ တိုဋ် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီ ရေဘေးရှောင်စခန်းများရှိ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ တော်အနေဖြင့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများ၏အခြေခံလိုအပ်ချက် ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့်သဘာဝဘေး နှင့်ဆက်နွှယ်သည့် အသိပညာများ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်သဖြင့် အချင်းချင်း လက်ဆင့်ကမ်းပြောကြားကြစေ လိုကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် စုပေါင်းညီညာ



ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း တောင်ငူ မြို့နယ်၊ ရေတာရည်မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အုတ်တွင်း မြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ စုမှ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၈၇၀၀၀ ကျော် ရေဘေး သင့်လျက်ရှိပြီး ယာယီရေဘေး ရှောင်စခန်း ၁၀၀ နှင့် ဆွေမျိုးများ နေအိမ်များသို့ ခေတ္တပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အသက် အန္တရာယ် ထိခိုက်သူမရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရတို့က နယ်မြေတပ်မတော် သားများ၊ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် များကြီး မောင်အေး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းမိသားစုက ဖျဉ်းမနား မြို့ အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင် တိုက်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ထမင်းဘူး ၃၀၀ လျှာ၊ ခြံနံ၊ ခဲကြောင်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရုံးဝန်ကြီး ဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့် ဒေါက်တာ အေးခိုင်ညွန့်မိသားစု တို့က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

ကလေးခရိုင်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေများမြင့်တက်လျက်ရှိ
ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၅
စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် အတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း လျက်ရှိသောကြောင့် မြစ်သာမြစ်နှင့် ချင်းတိုင်းမြစ်တို့တွင် မြစ်ရေများ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ကလေးခရိုင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယနေ့မှန်းလှည့် ၂၂ နာရီခွဲအချိန်အထိ တိုင်းတာချက်များအရ မိုးရွာသွန်းမှုများ အနေဖြင့် ကလေးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၆ လက်မ၊ ကလေးဝမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၂ လက်မနှင့် မင်းကင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၃၇ လက်မတို့ရှိပြီး မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၁၀၆၃ စင်တီမီတာ၊ စိုးရိမ်ရေအမှတ်အောက် ၁ ဒသမ ၂၀၆ တွင် လည်းကောင်း၊ ချင်းတိုင်းမြစ်ရေ သည် ကလေးဝမြို့တွင် ၁၀၆၃ စင်တီ မီတာ၊ စိုးရိမ်ရေအမှတ်အောက် ၁၆ ပေ တွင်လည်းကောင်း၊ ချင်းတိုင်းမြစ်ရေ

ကျော့ဖုံးမှ
စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၇ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေကျော် (၆၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခြောက်ပေကျော် (၁၉၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် ကျဆင်း လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ မြစ်ငယ်မြို့နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခွဲပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏။ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏

မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်း တတိယအကြိမ် ဗဟိုကောင်စီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်း တတိယအကြိမ် ဗဟိုကောင်စီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဇင်ကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ နာယက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် နာယကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်မောင်အေးနှင့် ကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မူဝါဒ၊ လုပ်ဆောင်မှုစံနှုန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီဝင်ဒေါက်တာရဲမြတ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆေးပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စီစဉ်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ကောင်စီဝင်များက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနမှ မွေးထုတ်ပေးသည့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ (Professional Ethics) ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကို သက်ဆိုင်ရာကောင်စီများက ထိန်းကျောင်းပေးရန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ကုသရေးအပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒဖြစ်သည့် “ဆေးရုံတိုင်းတွင်ဆရာဝန်ရှိရမည်” ဆိုသည့်မူဝါဒအတိုင်း ဆရာဝန်များဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ဆေးရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများဖြည့်ဆည်းခန့်အပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်မှန်ဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများ အဆင့်မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ဆေးဝါးများအလုံအလောက် ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများစိတ်ချမ်းသာစွာ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင်

လည်း ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို online စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်းသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သဖြင့် တတိယလေးနှစ်သက်တမ်းအတွက် ကောင်စီဝင်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရန်ရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီသက်တမ်းအသစ်အတွက် ရွေးချယ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီအတွက် ကောင်းမွန်

သော လက်ဆင့်ကမ်းမှုဖြစ်ရန်အတွက် တိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆရာဝန်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်များသက်တမ်းတိုးခြင်း၊ အထူးဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ယာယီသိမ်းဆည်းထားသည့် ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်များ ပြန်လည်ထုတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများ၊ Continuing Professional Development for Medical Doctors နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေနှင့် Medical School Accreditation ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီက အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ရေဘေးသင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ စုစုပေါင်း သိန်း ၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီက အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှင့် ရေဘေးသင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်း ၇၅ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်က ရေဘေးသင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေကျပ် ၈၆ သိန်း လေးသောင်းကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး မှတ်တမ်းတင်ရက်ပြုလက်မှတ်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်

ဟားခါး စက်တင်ဘာ ၁၅
ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဟားခါးမြို့၊ ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်းက အမှာ

စကားပြောကြားပြီး ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဦးအောင်ချို၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်ကုန်းတို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ



ဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးစိန်ထွန်းလှနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေဗဟို ဦးဆွန်းဒုတ်ကွင်းတို့က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်း တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း နှင်းချောင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ကြည့်ရှု

တပ်ကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်

အထိ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းသဖြင့် နှင်းချောင်းရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျေးရွာလမ်း၊ တံတားများကို နေပြည်



အဆင့်မြှင့်တင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရောက်ကုန်းကျေးရွာအဝင် ကတ္တရာလမ်းနှင့်ချင်းကပ်လမ်းပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများ၊ ပဋ္ဌမဟာကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်း တင်ကျန်ခဲ့သည့် ချွဲညွှန်များအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မကျီးပင်ကျေးရွာအတွင်း စက်ယန္တရားဖြင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မကျီးပင်ကျေးရွာနှင့် ချောင်းခြားကျေးရွာချင်းဆက် သံကူကွန်ကရစ်တံတား ချဉ်းကပ်ပျက်စီးနေမှုများကိုကြည့်ရှု၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် မကျီးပင်အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်ပေးမှုများ၊ အနေရထားရပ်ကွက်အတွင်း ရေဆိုးထုတ်မြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် နှင်းချောင်းဖြတ်ကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတားကြိုခိုင်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်မြို့လယ်သာသနာ့ဝေပုလ္လစာသင်တိုက်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ဆန်းအဝတ်အထည်၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်း နှင်းချောင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှု၊ တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုနှင့် လူနေအိမ်များ မျောပါမှုစာရင်းများ ဖြန့်ဖြူးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

အားကစားမြှင့်တင်
စိတ်လန်းရွှင်
ဆန်ကျင်မူးယစ်ဆေး

BRICS မိဒီယာထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မော်စကို၌ ဖွင့်လှစ်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
BRICS မိဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံရှိ မိဒီယာ ၆၀ ကျော်မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ထိပ်တန်းကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်သည်။
BRICS မိဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံရှိ မိဒီယာ ၆၀ ကျော်မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ထိပ်တန်းကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်မှုနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း မော်စကို၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရာ နေရာမှာ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးဌာန (WTC) ဖြစ်သည်။ မိဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဦးဆောင် မိဒီယာများအကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လွတ်လပ်သော၊ အမြတ်အစွန်းအတွက် မရည်ရွယ်သော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် BRICS မိဒီယာဖွဲ့စည်းပုံစံသစ်တစ်ခုအဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိဒီယာ

ဖိုရမ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ ဆင်ဟွာသတင်းအေဂျင်စီ၏ ကမကထပြုမှုဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိ ကျင်းပနေသည့် BRICS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှာ ကမ္ဘာ့လုံး၏ အာရုံစူးစိုက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာဇက်ဒ်ဗာရီဗာက (၇) ကြိမ်မြောက် BRICS မိဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ဖွင့်ပွဲခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည်။ စပွတ်နစ်



BRICS မိဒီယာခေါင်းဆောင်များ မော်စကိုထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာ့အခန်းကဏ္ဍတွင် ပိုမိုပါဝင်ရန် ကတိပြု

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်မှ BRICS မိဒီယာခေါင်းဆောင် ၆၀ ကျော်သည် မော်စကိုတွင် BRICS မိဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို စနေနေ့က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာသတင်းဌာန အကြီးအကဲနှင့် BRICS မိဒီယာဖိုရမ်၏ အမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗဟာက ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးသည် ရာစုနှစ်တစ်ခုအတွင်းမှာ မြင်နိုင်သည့်ပြောင်းလဲမှုကြီးများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘက်ပေါင်းစုံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်မှာလည်း ပြင်းထန်သည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်

ကြုံတွေ့နေကြောင်း ၎င်း၏ မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ဗရေဗ်က BRICS သည် တစ်မူထူးခြားသော နိုင်ငံပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ယန္တရားဖြစ်ပြီး ပါဝင်သူအားလုံးသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ အကျိုး

ဖြစ်ထွန်းသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ဗီဒီယိုမက်ဆေ့ချ်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ BRICS သည် ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီး (multipolar world) တွင် အရေးပါသော မဏ္ဍိုင်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်းနှင့် ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယန္တရားတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအများစု၏ အကျိုးစီးပွားသည် တစ်နေ့တခြား တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း

၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ လတ်တလောတွင် BRICS မိဒီယာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံများအကြား ဆက်ဆံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူသားများ၏ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာကြောင်းနှင့် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ နားလည်မှုများ တိုးမြှင့်လာကြောင်း ဆာဂေးလက်ဗရေဗ်က ပြောသည်။

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

ပိုလန်တောင်ပိုင်းတွင် ရေဘေးကြောင့် လူထောင်ချီ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

ပိုလန်တောင်ပိုင်းတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူထောင်ချီဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရကြောင်း ပိုလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်အယ်တပ်ခိက စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ပိုလန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကလေးချိုကျိမြို့မှ လူပေါင်း ၁၆၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် ဆိုပုံ၊ စီလီစီယာအောက်ပိုင်းနှင့် စီလီစီယာဒေသများရှိ မြစ်ချောင်းများတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်များထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။

လက်ဘနွန်ရွာများအား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် လက်ကမ်းစာစောင်များ အစွဲရေးဒရုန်းဖြင့်ကြေချ

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ဝက်စဇာနီ ကျေးရွာနှင့် အနီးနားဒေသများရှိ ဒေသခံများအား ဒီရမ်မြို့မြောက်ပိုင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် လက်ကမ်းစာစောင်များကို အစွဲရေးဒရုန်းတစ်စင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကြေချခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်စစ်ဘက်သတင်းရင်းမြစ်များထံမှ သိရသည်။ အစွဲရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ လက်မှတ်ပါရှိသော လက်ကမ်းစာစောင်များတွင် ဒုက္ခသည်စခန်းများရှိ နေထိုင်သူများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များ ခိုလှုံရာနယ်မြေများကို ဟစ်စ်ဘိုလာတို့က ဖိတ်ခတ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေအိမ်များမှ ချက်ချင်း ထွက်ခွာပြီး ဒီရမ်မြို့ မြောက်ဘက်သို့ပြောင်းရွှေ့ပြီး စစ်ပွဲပြီးချိန်အထိ မပြန်ကြရန်နှင့် ထိုအချိန်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် မည်သူမဆို အကြမ်းဖက်သမားအဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဟု သတိပေးချက်များ ပါရှိကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ စစ်ဘက်သတင်းရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။



မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဂျပန်ပေးအပ်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၅
ဂျပန်နိုင်ငံသည် တိုင်းပွန်းမုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို တနင်္ဂနွေနေ့က ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနိုင်းမြို့ရှိ နိုင်ငံတော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်သံရုံးနှင့် ဝီယက်နမ်အစိုးရတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ရေသန့်စက်များ အပါအဝင် ယင်းထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများကို

ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီမှ တစ်ဆင့် ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ တိုင်းပွန်းမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့မှုများကြောင့် မြေပြိုကျမှုများနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် လူပေါင်း ၂၈၁ ဦး သေဆုံးကာ ၆၇ ဦး ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝီယက်နမ်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဝီယက်နမ်အစိုးရသည် ဂျပန်အစိုးရနှင့် ဂျပန်ပြည်သူများ၏

လျှင်မြန်ပြီး အဖိုးတန်သော ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအပြင် အခြားသော နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဩစတြေးလျ

နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကလည်း ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပေးနိုင်ရေး ကတိပြုထားကြကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အာဖဂန်တစ်သန်းကျော်ကို လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်လွှား ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အာဖဂန်လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အာဂျင်တိုင်းစီမံက ဖြောသည့်။ ထိုနောက်ခံစားရသည့်လူပေါင်း ၁၄၃၀၀၀၀ ကို ဘဏ္ဍာရေး၊ အစားအသောက်နှင့် အခြားသောအကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းက ပြောသည်။ တစ်ကိုယ်ရေတစ်ကာယ လုံလောက်မှုရရှိစေရေး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ထောက်ပံ့ပေးရန် အာဖဂန်အစိုးရက အမြဲလိုလို တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ အာဖဂန်လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း၏ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာအရ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အာဂျင်တိုင်းစီမံက ချီလီလွှမ်းမိုးခဲ့စားနေရသည့် ကလေး ၂၅၂ ဦးခန့်ကို ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာခြောက်သန်းနီးနီးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ရေငံရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လျှင်အား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများ မြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေငံရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ ရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ပျက်စီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထိုသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တိုင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နန္ဒင်းအိုင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်အိုးကျေးရွာ၊ အောင်သပြေကျေးရွာ၊ ကြို့တန်းကျေးရွာ၊ သရက်ချောင်းကျေးရွာ၊ လက်ပံတန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်တစ်လုံးကျေးရွာများသို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကွမ်းခြံမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တို့ရှိလည်းကောင်း တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်

ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွန့်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧပျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးမော့ရုံနှင့် လှေခင်းတောင် ပရဝဏ်အတွင်း သာသနိကအဆောက်အအုံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရောင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ယနေ့တိုင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခင်ပြေစေရန်အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိများနှင့် ထမင်းထုပ်များ ပေးအပ်လျှင်အားပေးသည့် ရေဘေးရောင် ယာယီစခန်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/ တံတားများကို ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တံကြီးကျေးရွာနှင့် ဧပျာသီရိမြို့နယ် သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး) နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥပျာဥိုစုကျေးရွာနှင့် ဧပျာသီရိမြို့နယ် ဒိုးပင်ကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး) တံတားနှစ်စင်းတို့အား ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးကြံမတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များတွင် ယာယီရေဘေးရောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ (လေ)

မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်များနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များသို့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင်လည်း အကူအညီလိုအပ်သည့်နေရာများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက သွားရောက်ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်

ရာများပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှင့် (အရှေ့ပိုင်း) နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၅၃၁ ရွာတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိရှိသောစာရင်းများအရ ပြည်သူ ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၂၀ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တံတား ၂၅ စင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၇၅ ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ ဆည်/တစ် ငါးခု၊ ဘုရားစေတီလေးဆူနှင့် လူနေအိမ် ၇၉၇၄၄ လုံး ရောင်နှစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မော်တော်ကားလမ်း၊ မီးရထားလမ်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးတိုင်အချို့ ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရေဘေးရောင်ယာယီစခန်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ဆေးခန်းများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးစဉ်။



ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို ရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ် (ဝဲဘက်) နှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် တောင်ငူမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တောင်ငူခရိုင်ရုံးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ပြန်ကြား
ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး
ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေး
ကြွယ်၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်
သံကြား အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့နှင့်
အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
တောင်ငူမြို့ရှိ ရုပ်မြင်သံကြား
ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံသို့ သွား
ရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်
ရောက်မှုကြောင့် စက်ပစ္စည်းများ
နစ်မြုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် ရေ
မဝင်ရောက်မီ အရေးကြီးပစ္စည်း
များ ဘေးကင်းရာသို့ ကြိုတင်
ပြောင်းရွှေ့ထားရှိမှုအခြေအနေကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေပြန်လည်
ကျဆင်းပါက စက်ပစ္စည်းများ
ပြန်လည်စစ်ဆေး ပြုပြင်ကာ
သုံးနိုင် မသုံးနိုင်စစ်စစ် ရုပ်သံ
ထုတ်လွှင့်မှုကို အမြန်ပြန်လည်
ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်
ရန် စက်ရုံတွင်းပစ္စည်းများ ပျောက်
ဆုံးမှုများမရှိစေရေး နေ့ည
လုံခြုံရေး အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်
ရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို
မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများအား
ထောက်ပံ့ထွေးပေးအပ်သည်။

ရောက်ရှိကြပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်
တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးသတင်းများ ရယူပေးပို့ရေး၊
မကြာမီဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာ
တစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေနှင့် အိမ်
အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း
ကောက်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များတွင်
ပြည်သူများအား အသိပညာပေးမှု
များဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်
ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ
ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်
စာပေရရှိရန် မြှင့်တင်ရေးကိုလည်း
စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရေး
နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းကောင်းများ
ဝိသ္မာစာ ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်
များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်
ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်း
များ၏တင်ပြချက်များကို ဖြောင်း
ဆောင်ရွက်ပေးကာ ထောက်ပံ့ထွေး
ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းတက္ကသိုလ်၌ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအဖွဲ့က စာပေရေးရာများ ဟောပြော

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၃
ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် တရုတ်နိုင်ငံခေတ်ပေါ်
စာပေပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တရုတ်
နိုင်ငံခေတ်ပေါ်စာပေပြတိုက်၏ ပြတိုက်မှူး ဝမ်ကျင်း
(Wang Jin) နှင့်အဖွဲ့မှ ကြိုဆိုကြပြီး ပြတိုက်
အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော တရုတ်နိုင်ငံ
စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေလက်ရာများ၊ အမှတ်
တရပစ္စည်းများ၊ တရုတ်စာပေ သမိုင်းအချက်
အလက်များကို အသေးစိတ်လိုက်လံရှင်းလင်း
ပြသပေးသည်။

ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) တို့က တက်ရောက်
လာသူများအား နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် မိတ်ဆက်
ပေးကြပြီး အမှာစကားအသီးသီးပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအဖွဲ့သည်
ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပေကျင်းတက္ကသိုလ်၊
နိုင်ငံခြားဘာသာကောလိပ်၊ အရှေ့တိုင်းဘာသာ
စကား မြန်မာစာဌာနသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်မှ
တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာစာအထူးပြုကျောင်းသား
ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ဒုတိယဝိမောက္ခချုပ် လီဖန်းမင်
(Li Feng Min) နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း
ဆက်စကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က
“မြန်မာခေတ်ပေါ်ကဗျာရေးစီကြောင်း” ခေါင်းစဉ်
ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာ အကြီးကိုကိုက



“မြန်မာလူငယ်စာပေခန့် အနာဂတ်ခရီး” ခေါင်းစဉ် သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်
ဖြင့်လည်းကောင်း စာပေရေးရာများ အသီးသီး မြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟောပြောကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သတင်းစဉ်

◆ ကျော့ဖုံးမှ
ရွှေ ၁၀ ဝိသာကျော်နှင့် ငွေကျပ်
သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့ကို ဓားပြတိုက်
လုယက်ယူဆောင် ထွက်ပြေးသွား
ကြောင်း သတင်းအရ တရားခံ
များ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး
ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် အမှတ်
(၁၁) နယ်မြေရဲစခန်း (၀)၂၂၀/
၂၀၂၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၅
ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့
သည်။
အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ဖြစ်မှု

ကျူးလွန်သူများကို ဖော်ထုတ်
ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထူးအမှုစစ်
အဖွဲ့ဖြင့် အခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်း
အထောက်အထားများ ရယူ၍
နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူစုံစမ်း
ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၄
ရက်ည ၉ နာရီခွဲတွင် ဓားပြတိုက်
လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်
သူဖြစ်သည့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်
ကုန်းတန်းရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်
စိုး ၄၀ နှစ် (ဘ)ဦးကျော်သောင်း

မောင်တို့ ခုနှစ်ဦးက ကျူးလွန်ခဲ့ကြ
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထပ်ဖမ်းဆီးရမိ
တရားခံ ခင်မောင်စိုး၏
ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ည ၁၁
နာရီခွဲတွင် ကသာမြို့နယ် သံပုရာ
ကုန်းကျေးရွာနေ နိုင်ငံမင်း(ခ)
ကုလား (ခ)ကျော်ကြီး ၂၇ နှစ် (ဘ)
ဦးစိုးဝင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်
ကျားအိုကျေးရွာနေ ကျော်စိုးမင်း
ထွန်း (ခ)ညီညီစိုး ၄၆ နှစ် (ဘ)
ဦးလှထွန်းနှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်
ကျောက်ဖြူကုန်း ကျေးရွာနေ
ဇင်ကိုကိုကျော်(ခ)ကရင်ကြီး ၂၉
နှစ်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်းတို့သုံးဦးကို
ချမ်းအေးသာမြို့နယ် ကမ္ဘာ့မဟီ
ရပ်ကွက်ရှိ GTM ဇာလီယံ၌ ထပ်မံ
ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်
ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံများ
၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်
လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံး
ပြုခဲ့သည့် ဖော်တော်ယာဉ်နှင့်
ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်ခဲ့
သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းအချို့ကို
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မဲကင်းကုန်း
ကျေးရွာနေ တရားခံ အောင်ဇော်
ထွန်း(ခ) အငယ်ကောင်၏ နေအိမ်
၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်း၊
စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၁၂ နာရီ
ခွဲတွင် သွားရောက်ရှာဖွေဖမ်းဆီး
ခဲ့ရာ တရားခံ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)
အငယ်ကောင် ၂၁ နှစ် (ဘ)ဦးထွန်း
လင်းကို ဖိခံသေတ္တာအတွင်း
ထည့်ထားသည့် သက်သေခံ
ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် နေအိမ်
ခြံဝင်းအတွင်းမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာ
တွင် အသုံးပြုခဲ့သော မော်တော်
ယာဉ်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့
သည်။
ရွှေထည်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်း
ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်
ချက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်
နံနက် ၂ နာရီတွင် တရားခံ
ခင်မောင်စိုး၏နေအိမ်မှ ဖြစ်မှု
ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်
Glock အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ်
တစ်လက်၊ Kimber Custom
အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ်
တစ်လက်၊ ကျည် ၁၄ တောင်နှင့်
သက်သေခံ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ
ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ
သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချောင်ချောင်ရွှေခိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှု
ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်ခဲယမ်းများသိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အလေးထားလိုက်နာ နှလုံးကျန်းမာ

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

၂၀ ရာစု နေထိုင်မှုပုံစံအရ နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလွန်များပါတယ်။ အသင့်စား အစားအသောက်များ ပေါများလာခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာကို အသုံးပြုလုပ်ရတဲ့ အလုပ်အကိုင်တွေထက် ကွန်ပျူတာရှေ့ထိုင်ပြီး လုပ်ကိုင်ရတဲ့ အလုပ်တွေ ပေါများလာခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ရောဂါဘယ ထူပြောလာကြပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် အချက်အလက်တွေအရ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရောဂါမျိုးစုံ ခံစားနေရသူများအနက် နှလုံးနဲ့ သွေးကြောရောဂါခံစားနေရသူ ဦးရေဟာ အများဆုံး ဖြစ်ပြီး ၃၉၃ ဒသမ ၁၁ သန်းရှိတာ စုစုပေါင်း ရောဂါမျိုးစုံ ခံစားနေရသူဦးရေရဲ့ ၁၄ ဒသမ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းစာရင်းအရ နှလုံး သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါခံစားနေရသူဦးရေဟာ ရောဂါအမျိုးမျိုးအနက် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၃ ဒသမ ၂၉ သန်းရှိတာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉ ဒသမ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်ဆေးသောက် စရာမလိုဘဲ မိမိဘာသာမိမိ နှလုံး ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ လျော့ချနည်းတွေကို ပေးဆွဲလိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ပါ တစ်ခါလျှောက်ပါက မိနစ်သုံးဆယ်ခန့် တစ်ပတ်ကို သုံးကြိမ်မှ လေးကြိမ်ခန့် လမ်းလျှောက်ပေးပါ။ ဒါမှမဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းကဲ့သို့သော အပေါ့စား လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို တစ်ကြိမ်မှာ ၂၅ မိနစ်ခန့်ပြုလုပ်ပေးပါ။ အာနိသင်အနေဖြင့် သွေးပေါင်ကျခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်ကျခြင်းနဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ကျခြင်းတို့ ရရှိစေနိုင်ပါတယ်။

မိတ်ဆွေတစ်ယောက်ယောက်နဲ့ ပုံမှန်တွေ့ဆုံပါ သင့်ရဲ့မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းတွေဟာ သင်နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းအောင် လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ သူတေသနပြုချက်တွေအရ တစ်ဦးတည်း အထီးကျန်စွာ နေထိုင်ခြင်းနဲ့ အထီးကျန်သူလို ခံစားနေရခြင်းတွေဟာ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်းတွေလုပ်ငံ သင့်နှလုံးကို ဒုက္ခပေးနိုင်ပါတယ်။ မိတ်ဆွေတွေနဲ့ တွေ့ဆုံစကားပြောကြတဲ့ အခါတိုင်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နှစ်လိုဖွယ် မိတ်ဆွေတို့ လက်လှုပ် ပြောဆိုဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းတွေနဲ့ တွေ့ကြပါ။ ဆုံကြပါ။ စိတ်လွတ်လက်လွတ် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး တရင်းတနီး ပြောဆိုကြပါ။

အသီးအနှံတွေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို တိုး၍စားပါ
အသီးအနှံတွေမှာပါတဲ့ အာဟာရဓာတ်နဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေဟာ ကယ်လိုရီနဲ့ အဆီဓာတ်လျော့နည်းပြီး နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထီးပေးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၎င်းတို့မှာ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေပါတဲ့ အတွက် ဆဲလ်တွေပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ မိမိစားမဲ့ အစားအစာထဲမှာ အသီးအနှံတွေနဲ့ အရောင်စုံပါစေ။ မိမိကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ အစားအသောက်ထဲမှာလည်း အသီးအနှံတွေကို ထပ်ဖြည့်ကာ စားသောက်သင့်ပါတယ်။

အဆာပြေစားစရာအဖြစ် အခွံမာသီးတွေကို အသုံးပြုပါ
အခွံမာသီးမျိုးမှာ ပါဝင်တဲ့ အိုမီဂါ-၃ အဆီဓာတ်များ မပြည့်ဝဆီတွေနဲ့ အမျှင်ဓာတ်တို့ဟာ ခန္ဓာကိုယ်က ရောင်ရမ်းမှုတွေ၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မကောင်းတဲ့ ကိုလက်ထရောဓာတ်တွေနဲ့ သွေးကြောထဲမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတတ်တဲ့ ချိုး(ဂျိုး) ဓာတ်ကို လျော့ကျစေပါတယ်။ လေဖြတ်ခြင်းကို ဖြစ်စေတဲ့ သွေးခဲတွေကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လို အခွံမာသီး အမျိုးအစားမျိုးကိုမဆို စားနိုင်ပေမယ့် အလွန်အကျွံတွေလည်း မစားသင့်ပါဘူး။ ၎င်းအသီးတွေက ကယ်လိုရီဓာတ်များစေလို့ပါ။ တစ်ပတ် လက်လေးဆုပ်စာခန့် စားရင်



“ယောကျာ်းဖြစ်ခြင်းဟာ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုအနေနဲ့သာမကပဲ စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ကျစေကာ စိတ်ကို တည်ငြိမ်စေပါတယ်။ နှလုံးခုန်နှုန်းကို နှေးစေခြင်း၊ သွေးပေါင်ကျစေခြင်းနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမှု လျော့စေခြင်း စတဲ့နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုတဲ့ အရာတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ယောကျာ်းဘူးဆိုပါကလည်း တရားထိုင်ခြင်း၊ သီချင်းနားထောင်ခြင်းနဲ့ စိတ်ဝင်စားရာ တစ်ခုခုပြုလုပ်ခြင်း စတဲ့တခြားနည်းလမ်းတွေနဲ့လည်း စိတ်ကို ပြေလျော့စေခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ကျစေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခြင်းတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။”

လုံလောက်ပါတယ်။
အဆီများတဲ့ ငါးစားသုံးပါ
အဆီများတဲ့ငါးတွေဖြစ်တဲ့ ဆယ်လ်မွန်ငါး၊ ငါးသေတ္တာငါး၊ တူနာငါးတွေကို တစ်ပတ် နှစ်ကြိမ်ခန့် စားခြင်းဖြင့်လည်း နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ၎င်းငါးတွေမှာ ပါဝင်တဲ့ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်အပြင် အခြားသော အာဟာရဓာတ်တွေက ဖြည့်စွက်အစားအစာတွေ၊ အားဆေးတွေမှာပါဝင်တဲ့ အဆီပါ ဓာတ်များထက် ပိုမိုအာနိသင်ရှိပါတယ်။

အားကစားပြုလုပ်ချိန်တွင်သာမက ကျန်အချိန်တွေမှာလည်း လှုပ်ရှားပေးပါ
တစ်နေ့ကုန်တယ်လောက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားတယ်ဆိုတာက အားကစားပြုလုပ်ချိန် တစ်ခုတည်းမှာ လှုပ်ရှားမှုလုပ်တာထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေလျော့ချရာမှာ ပိုအရေးပါပါတယ်။ ပေါင်းမြက်ရှင်းခြင်း၊ ကလေးတွေနဲ့ကစားခြင်း၊ ဘတ်စ်ကားရိတ်သို့ လမ်းလျှောက်သွားခြင်း၊ အိမ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်းစတဲ့ အချိန်တော်တော်များများကို ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားနေတာက နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါပါတယ်။

ယောကျာ်းဖြစ်ခြင်းဟာ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုအနေနဲ့သာမကပဲ စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ကျစေကာ စိတ်ကို တည်ငြိမ်စေပါတယ်။ နှလုံးခုန်နှုန်းကို နှေးစေခြင်း၊ သွေးပေါင်ကျစေခြင်းနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမှု လျော့စေခြင်း စတဲ့ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုတဲ့ အရာတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ယောကျာ်းဘူးဆိုပါကလည်း တရားထိုင်ခြင်း၊ သီချင်း

နားထောင်ခြင်းနဲ့ စိတ်ဝင်စားရာ တစ်ခုခုပြုလုပ်ခြင်း စတဲ့ တခြားနည်းလမ်းတွေနဲ့လည်း စိတ်ကို ပြေလျော့စေခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ကျစေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခြင်းတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။
ညအိပ်ချိန် ခုနစ်နာရီ အနည်းဆုံးရှိပါစေ
ခန္ဓာကိုယ်ဟာ စိတ်လွတ်လက်လွတ်အနားယူမှု မျိုး အချိန်ကြာကြာလိုပါတယ်။ အဲဒီလို အချိန်အတွင်းမှာ နှလုံးခုန်နှုန်းရော သွေးပေါင်ချိန်ရော အခိုက်အတန့်တစ်ခု ကျသွားပြီး နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းစေပါတယ်။ အဲဒီလို အိပ်စက်အနားယူခြင်းက နားလည်စရာကောင်းတဲ့နည်းလမ်းဆိုရင် ခန္ဓာကိုယ်ဟာ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်စေတဲ့ သွေးပေါင်တက်စေတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးလိမ့်မယ်။ အိပ်ချိန်နည်းခြင်းဟာ ရောင်ရမ်းခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်တိုးခြင်း စတာတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်နေပါတယ်။

အိပ်နေချိန်အသက်ရှူရပ်တတ်တဲ့ရောဂါ ရှိနေတာဆိုတာ သတိပြုပါ
ကျယ်လောင်စွာ ဟောက်တတ်သလား။ အသက်ရှူကျပ်ပြီး လန့်နိုးတတ်သလား။ တစ်ညလုံး အိပ်ခဲ့ပေမယ့် တစ်နေ့ကုန်နွမ်းနေတာမျိုးဖြစ်တတ်သလား။ အဲဒီလို ခံစားနေရတယ်ဆိုရင် ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်ပါ။ ဒါတွေဟာ အိပ်နေစဉ် အသက်ရှူရပ်တတ်တဲ့ရောဂါ ခံစားနေရလို့ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို အခြေအနေမျိုး ခံစားနေတယ်ဆိုရင် သင်ဟာ လေဖြတ်ခြင်းအပါအဝင် သွေးတိုးနဲ့ နှလုံးရောဂါ ရနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ပါတယ်။ ဆရာဝန်နဲ့ ပြသပြီး သင့်တော်တဲ့ ကုသမှုခံယူလိုက်ပါ။
ဆေးလိပ်ဖြတ်ပါ
ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းဟာ သွေးပေါင်ချိန်တက်

စေပါတယ်။ သွေးပိုပျစ်စေပါတယ်။ ဒါတွေဟာ လေဖြတ်ရောဂါ ခံစားရစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်တာ အနည်းဆုံး ၂၄ နာရီကြာတာနဲ့ ထိုသို့ခံစားရနိုင်ခြေတွေ လျော့ကျနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်တာနဲ့ ချက်ချင်း ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေရနိုင်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပါ
ရှိသင့်တဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ထက် ပိုများတဲ့ အခြေအနေဟာ သွေးတွင်းကိုလက်စထရောဓာတ်မြင့်စေခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်စေခြင်းနဲ့ ဆီးချိုရောဂါတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီးတော့ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေနဲ့ ဆက်စပ်နေကြပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်မှုတတ် အစားအစာစားသုံးခြင်းနဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါတယ်။ အရပ်နဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ကို အချိုးချထားတဲ့ BMI အချိုးအစားကို ၁၈ ကနေ ၂၅ အကြား ထိန်းထားနိုင်ပါက အကောင်းဆုံးပါ။

တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးထားပါ
အကယ်လို သင်ဟာ ဆေးလိပ်သောက်ရင် ဒါမှမဟုတ် သွေးတိုး၊ ဆီးချိုနဲ့ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်မြင့်မားတဲ့ ရောဂါတွေရှိနေမယ်ဆိုရင် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး မမြစ်မနေ ထိုးထားသင့်တယ်လို့ အကြံပြုချက်တွေရှိပါတယ်။ အကြောင်းပြချက် အနေနဲ့ကတော့ တုပ်ကွေးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ရောင်ရမ်းခြင်းတွေဟာ နှလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ်ရင်လည်း တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေက နေလည်း နှလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်တယ်လို့ ယူဆချက်တွေရှိနေတာကြောင့် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးထားသင့်ပါတယ်။

တစ်နေရာရာတည်းမှာ ထိုင်မနေပါနဲ့
တစ်နေ့ကုန်ထိုင်နေခြင်းဟာ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်စေပါတယ်။ ထိုင်နေခြင်းကြောင့် ကယ်လိုရီလောင်ကျွမ်းမှု နှေးကွေးစေပါတယ်။ ထိုင်နေခြင်းဟာ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ သကြားဓာတ်နဲ့ အဆီဓာတ်ချေဖျက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပြောင်းလဲစေကာ ထိုမှတစ်ဆင့် နှလုံးရောဂါ ရစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အလုပ်ခွင်မှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အိမ်မှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် မကြာခဏ လမ်းထလျှောက်ပါ။ ထောက်လျှောက် ထိုင်မနေပါနဲ့။ အနည်းဆုံး တစ်နာရီခြား တစ်ခါလောက် လမ်းလျှောက်ပေးပါ။

ပုံမှန်ဆေးစစ်ခံယူပါ
သွေးပေါင်ချိန်နဲ့ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်တွေကို ပုံမှန်တိုင်းတာစစ်ဆေးပါ။ ၎င်းတို့ဟာ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို အလွန်မြင့်တက်စေပါတယ်။ စောစောတွေ့ရှိပါက စောစောကုသမှု ခံယူခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆီးချို ရှိ မရှိကိုလည်း မှန်မှန်စစ်ဆေးရန် လိုပါတယ်။ နှလုံးရောဂါဟာ ဖြစ်ပြီးဆိုပါက ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ နှလုံးရောဂါအတွက် နိုင်ငံတော်က ကုန်ကျမှု တစ်ဦးချင်း ကုန်ကျမှုနဲ့ နှလုံးရောဂါခံစားရတာကြောင့် တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ဝင်ငွေလျော့ပါးမှုကိုလည်း ထည့်သွင်းတွက်ချက်မှုအရ နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ကျော်ခန့် ဆုံးရှုံးနေနေကြောင်း သိရပါတယ်။ နေထိုင်မှုပုံစံကို ပြုပြင်လိုက်ရုံနဲ့ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ လျော့ကျအောင် လိုက်နာလုပ်ဆောင်သင့်တဲ့ အချက်တွေကို အကြံပြု ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

ကျွန်ုပ်တို့နေ့စဉ်ထိတွေ့နေရသော ထိုနေရောင်ခြည်တွင် လူကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည့် သဘာဝဒိုင်းကြီးမှာ အိုဇုန်းလွှာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာမှုအပေါ် အလေးထား၍ စုပေါင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိရာ လာမည့်ဆယ်စုနှစ်ကာလအတွင်း အိုဇုန်းလွှာပြန်လည်နာလန်ထူလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်(UNEP)နှင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO) တို့ ပူးပေါင်းအကဲဖြတ်သုံးသပ်ထားသည်။

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကြီးက အိုဇုန်းလွှာ ပါးလွှာလာမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရာဝတ္ထုများ အသုံးပြုမှုအား ကာကွယ်ပေးသည့် မွန်တီရီရယ် ပဋိညာဉ်(Montreal Protocol) လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပလာသည်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ၃၇ နှစ် ပြည့်မြောက်တော့မည် ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာဆိုသည်မှာ

အိုဇုန်းလွှာသည် နေရောင်ခြည်မှ ကျရောက်လာသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို ကာကွယ်ပေးသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာသည် ချိုးဆက်သစ်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ပေးမည့် သဘာဝကပေးထားသောဒိုင်းကြီးပင်ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့သည် အောင်ဆီဂျင်မှတစ်ဆင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး သဘာဝအားဖြင့် ကမ္ဘာမြေနှင့်ကပ်လျက်ရှိသည့် လေထုထဲတွင် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် ဒိုင်အောက်ဆီဂျင်(O₂)ဖြစ်သည်။ ၎င်းဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အိုဇုန်းသည် ထရိုင်အောက်ဆီဂျင်(O₃)ဖြစ်ပြီး ရာပေါင်းစဉ် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ ထူးခြားသည့်အချက်သည် ဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူး ၁၀ သန်းတွင် အိုဇုန်းမော်လီကျူး သုံးခုသာလျှင် တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာလျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်နှင့် နီးကပ်လျက်ရှိသည့် လေထုအတွင်း၌ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထိုထက်မြင့်မားသည့် အထက်လေထုလွှာ၌ အိုဇုန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာမြေထုကို နေရောင်ခြည်မှကျရောက်လာမည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သင့်မှုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။



အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေး ပဋိညာဉ်များ

အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာပျက်စီးလာကြောင်းကို သိပုံပညာရှင်များက တွေ့ရှိအတည်ပြုခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ချမှတ်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၈ နိုင်ငံမှ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးအတွက် စီယံနာ ပဋိညာဉ်ကို ချမှတ်ပြီး လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုပဋိညာဉ်မှာ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးအတွက် မွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ်ကို မူကြမ်းရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာလာမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရာဝတ္ထုများအသုံးပြုမှုကို ကာကွယ်ပေးသည့် မွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ် (Montreal Protocol) ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်အရ အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာစေနိုင်သည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုကို တဖြည်းဖြည်းလျှော့ချရမည်ဖြစ်ခြင်းအားဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကာကွယ်မှုကြောင့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းမှု ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ရှိနေခဲ့သည့်ထူထဲမှုထိန်းသိမ်းရေးအဆင့်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးလာမှုကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စီယံနာကွန်ဗင်းရှင်း(၁၉၈၅)၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်တီရီရယ် နောက်ဆက်တွဲ စာချုပ်(၁၉၈၇)၊ လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်(၁၉၉၀)၊ ကိုပင်ဟေ့ဂင် ပြင်ဆင်ချက် (၁၉၉၂)၊ မွန်တီရီရယ်ပြင်ဆင်ချက်(၁၉၉၇)၊ ဗေဂျင်းပြင်ဆင်ချက် (၁၉၉၉) နှင့် ကိုပီဟေ့ဂင်ပြင်ဆင်ချက် (၂၀၁၆) တို့ကို ချမှတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

မွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သဘောတူညီချက်များအရ လေထုတွင်းကလိုရိုဖလိုကာဗွန်(CFC)နှင့် ဟေလွန်ဂျင်ကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုပါဝင်နေမှုကို လျှော့ချနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရေဒီယိုသတ္တိများ၊ စပရေဘူးများ၊ လျှပ်ကာပစ္စည်းများနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသုံးပြုသည့်အခါ CFC ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်လေ့ရှိပါသည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်လွန် ကာလတွင် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၁၀ ဂစ်ဂါတန်အထိ ရှိခဲ့သည်။

ထိုမွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ် ပြဋ္ဌာန်းမှုကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ လျှော့ချနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ မွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ်ကို အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အိုဇုန်းလွှာအနေအထားသည် ၂၀ ရာစု မတိုင်မီကာလက အတိတ်နှင့် အန္တတိကဒေသတို့တွင်ရှိခဲ့သည့် အိုဇုန်းလွှာအနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇွန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မွန်တီရီရယ်ပဋိညာဉ်သည် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကလိုရိုဖလိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ (CFC) ထုတ်လွှတ်မှုကို အဆင့်တစ်ခုအထိ လျှော့ချနိုင်သော်လည်း ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ဆိုးကျိုးများကိုမူ လျှော့ချနိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်းသတိပေးထားသည်။ အဆိုပါ ဓာတ်ငွေ့များသည် အိုဇုန်းလွှာအပေါ် ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်သည့်

အပြင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကိုပါ ထုတ်လွှတ်နိုင်သည်။ နှစ်စဉ် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၀ ဒသမ ၅ ဂစ်ဂါတန်ခန့်ရှိသည်။ နှစ်စဉ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိရာ လာမည့် ၁၀ စုနှစ်အတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာလာမှုသည် ၂၀ ရာစု၏ ဒုတိယနှစ်ဝက်ကာလတွင် လေထုထဲ၌ ရေရှည်ရပ်တည်နေသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်းနှင့် နိုက်ထရစ်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုတို့အပေါ် များစွာ တည်ငံ့လျက်ရှိသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့အကြား သိသာသည့် ဆက်နွှယ်မှုမှာ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့်ဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် မွန်တီရီရယ်ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုအတွင်းရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြာထွက်ခြင်းဖြစ်စဉ်များကို ပြောင်းလဲစေပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့လေထုပူဇွန်မှုနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ပိုမိုဆိုးရွားလာစေသည်။ လူတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ထွက်ရှိသည့် အကျိုးမပြုသောအိုဇုန်းတိုးလာသဖြင့် ရလဒ်အနေဖြင့် ထရိုင်ပရိုစီးယားအလွှာကို သာမန်ထက်ပူဇွန်လာစေပြီး လူတို့အသုံးပြုသည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများ လေထုထဲသို့ အငွေ့ပြန်ရောက်ရှိပါက မွန်တီရီရယ်အာနိုသင်ရီညာဉ် အိုဇုန်းမော်လီကျူးများ ပျက်စီးစေရာတစ်စီးယားအလွှာကိုမူ ပိုအေးလာစေသည်။ စတုရတံစီးယားအလွှာတွင် ပိုမိုအေးလာခြင်းကြောင့် တိမ်များပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာရာမှ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသတွင် အိုဇုန်းလွှာပြန်လည် ဖွဲ့စည်းရန် နှေးကွေးပြီး အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ဖြစ်ပေါ်မှု များပြားလာစေသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အဓိကဒြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC) များ စသည့် ကလိုရင်းပါဝင်သော ဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇွန်မှုအလားအလာမြင့်သည့် မွန်တီရီရယ်အာနိုသင်ရီညာဉ်ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့်အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေရန် တွန်းအားပေးသည်။ ကလိုရိုဖလိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ များသည် လေထုအတွင်း၌ ၅၅ နှစ်မှ ၅၀ နှစ်ပေါင်း ၁၄၀ နှစ်အထိ တည်ရှိနိုင်သည်။ ၎င်းတို့တွင်ပါဝင်သည့် ကလိုရင်းအက်တမ်တစ်လုံးသည် စတုရတံစီးယား လေထုအလွှာရှိ အိုဇုန်းမော်လီကျူးအရေအတွက်ကို ၁၀၀၀၀ အထိ ဖြိုခွဲဖျက်ဆီးနိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC) များအစား ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန်(HFC)များကို အစားထိုးသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ထိုအစားထိုး အသုံးပြုသည့် ဓာတ်ငွေ့အရေအနုအစားများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုညွှန်းကိန်းမရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇွန်မှုအလားအလာကို တိုးမြှင့်စေသည်။ နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကြီးပူဇွန်မှု တိုးမြှင့်ခြင်းလာသောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်သည့် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ရေငွေ့ပြန်နှုန်းများခြင်း၊ ရေချိုမိုးရွာသွန်းမှုနှုန်းမြင့်ခြင်းကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်ဆုတ်ယုတ်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်လာပြီး

❑ လူတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ထွက်ရှိသည့် အကျိုးမပြုသော အိုဇုန်းတိုးလာသဖြင့် ရလဒ်အနေဖြင့် ထရိုင်ပရိုစီးယားအလွှာကို သာမန်ထက် ပူဇွန်လာစေပြီး လူတို့အသုံးပြုသည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများ လေထုထဲသို့ အငွေ့ပြန်ရောက်ရှိပါက မွန်တီရီရယ်အာနိုသင်ရီညာဉ် အိုဇုန်းမော်လီကျူးများ ပျက်စီးပြီး စတုရတံစီးယားအလွှာကိုမူ ပိုအေးလာစေသည်။ စတုရတံစီးယားအလွှာတွင် ပိုမိုအေးလာခြင်းကြောင့် တိမ်များပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာရာမှ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသတွင် အိုဇုန်းလွှာ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန် နှေးကွေးပြီး အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ဖြစ်ပေါ်မှု များပြားလာစေ

ရေဘေးအသိပညာပေးစာစောင်

- ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ**
- ၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - ၂။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
 - ၃။ အခိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျဖမ်းနို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။
 - ၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သစ်ပြုပြင်ခြင်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာအကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
 - ၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ကရုဏာပါ။
 - ၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



- ရေကြီးပြီးနောက် ရောဂါရှားသင့်သည့် အချက်များ**
- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - ၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - ၃။ ရေရိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများမစားပါနှင့်။
 - ၄။ ရေထဲတွင် စိန်ပယ်ခတ် လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ရေနစ်မြုပ် လယ်ယာမြေများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တောင်သူ အသိပညာပေး

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၅
ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် မိုးသည်းထန်ပြီး ဖြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ ကျေးရွာ ၁၆၈ ရွာမှ တောင်သူ ၅၇၅၄၉ ဦးတို့၏ စပါးစိုက်ခင်း ၈၈၈၅၂ ဧက တွင် ရေများဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်ရှိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တောင်သူ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်များမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေဝင်ရောက်သည့်ကျေးရွာများမှ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စပါးခင်းများတွင် ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် စပါးပင်များ အရပ်ရှည်ကာ အပင်ပျော့နေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေကျချိန်တွင် ရေများကို ထိန်း၍ လျှော့ချရေး၊ အပင်ပွားစည်းချိန်ဖြစ်ပါက ပင်ပွားထွက်ရှိမှုကောင်းစေရန် ရေပြောင်အောင်ထုတ်ပေးရေး၊ ကောက်ပင်များကျသွားပါက ပြန်လည်ဖာပေးခြင်း၊ ကောက်ပင်လှန်နိုင်မှု အားကောင်းစေရန် ရေထုတ်ပေးခြင်း၊ စပါးတစ်ဧကလျှင် ကျောက်မှုန့် ၁၁၂ ပေါင် ကြပ်ခြင်း၊ အပင်လှန်ပြီးချိန်တွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာကို တစ်ဧက ၅၆ ပေါင်နှင့် ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စပါးပင် အနံ့လောင်းဖြစ်ချိန်တွင် စပါးတစ်ဧက ပိုတက်ရှိုဓာတ်မြေဩဇာ လေးပုံတစ်ပုံနှုန်း ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ အဆန်ပြည့်ဝမှုပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အနံ့မထွက်စီ ငါးရက်ခန့်အလို ပုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်တွင် တစ်ဧက ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၂၈ ပေါင်နှင့် နွားချေး (သို့မဟုတ်) မြေဆွေးရောစပ်၍ မဖြစ်မနေ အသုံးပြုရေး၊ ရေထုတ်မရပါက ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ တစ်မျိုးမျိုးကို တစ်ဧက ၅၀၀ စီ တစ်ပုလင်းနှုန်း နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားများ ကျရောက်သည့်အတွက် မပြတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်ရန် လယ်ပြားမြောင်းများကို ရှင်းလင်းရေး၊ လိုအပ်ပါက နီစီစပ်ရာစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများအား ထောက်ပံ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး မူလတန်းကြိုကျောင်း ၁၉ ကျောင်းနှင့် ချမ်းမြေ့ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့ အတွက် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မော်ရောခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆင့်က ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား ထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်ရန်၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး ပြည့်ဝစွာရရှိနိုင်စေရန်၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန် ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးမူလတန်းကြိုကျောင်း ၁၉ ကျောင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၂၀၀၀၀ နှင့် ချမ်းမြေ့ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် နေထိုင်သော အဘိုးအဘွား ၂၀ တို့အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၉၃ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)



ပခုက္ကူမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး

ပခုက္ကူ စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နေ့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ထားထားက အိုဇုန်းလွှာအကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံသမိုင်းကြောင်း၊ အိုဇုန်းလွှာ၏အကျိုးပြုပုံ၊ အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ၊ အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ၊ အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ဉာဏ်စမ်းပေးပေးခွန်းများ မေးမြန်းကာ အဖြေမှန်သူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ပြန်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးအတွက် အမှိုက်ပုံးပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)



အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်မည့် နှစ် (၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု အမရပူရမြို့နယ် ဆင်စွယ်ပွတ်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ကျော်သာဦး ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

စိုးသီလာ (အမရ)

အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်မည့် နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ဖြတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဖြတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်ကျော်အောင် ဦးဆောင်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ
မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ခြပ်ပစ္စည်းများနှင့် ယင်းပစ္စည်းများနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသော ကမ္ဘာ့ပူဇွန်မှု မြင့်မားစေသည့် အအေးပေးခြိပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုလျှော့ချရပ်ဆိုင်းခြင်းသည် အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ပေးရုံသာမက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး
ဆိုရလျှင် နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်သည် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာသည် လူသားတို့ကို နေရောင်ခြည်မှ ကျောက်လာသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာကို ပါးလွှာမှုမြင့်မားစေနိုင်သည့် အလားအလာ ရှိနေသည်။ စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော နိုက်ထရစ်အောက်ဆိုက်သည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာလာမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သင့်မှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

မြကမ္ဘာလ လွှမ်းခြုံတဲ့ ဤမြေဖြစ်စေဖို့

မြန်လင်းမောင်



“သစ်တစ်ပင်ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်းနား” ဆိုတဲ့ စကားပုံကို လူတိုင်းနီးပါးကြားဖူးကြလိမ့်မယ်ထင်ပါတယ်။ အရိပ်အာဝါသနဲ့ ပြည့်စုံပြီး ခက်လက်ဆောစည်ပင်နေတဲ့ သစ်တစ်ပင်မှာ ငှက်ကောင်ရေပေါင်း တစ်သောင်းမျှ ခိုဝင်နားနေနိုင်သည်ဟု ဆိုလိုသကဲ့သို့ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ စွမ်းဆောင်မှုနဲ့ အများအတွက် အကျိုးပြီးစီးနိုင်ပုံကို ပြဆိုရာမှာလည်း ဒီစကားပုံလေးကို သုံးနှုန်းလေ့ရှိကြပါတယ်။ အခုဆောင်းပါးမှာတော့ စကားပုံရဲ့ အဓိပ္ပာယ် မှုရင်းဖြစ်တဲ့ သစ်ပင်တစ်ပင်ရဲ့ တန်ဖိုး၊ သစ်တစ်ပင်ရဲ့ အသုံးဝင်မှု ကိုသာ ပြဆိုလိုပါတယ်။

မကြာသေးခင်ရက်များဆီက နေပြည်တော်မှာ ဆင်သေချောင်း ရေလျှံတော့ ချောင်းကမ်းနံဘေး ကျေးရွာတွေက ဒေသခံတွေရဲ့ နေအိမ် တွေ၊ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တွေ၊ လူတွေ ရေနေကန်ပေါ်ပေါက် ပျက်စီးကြရတာ ကို ဝမ်းနည်းစိတ်ထိခိုက်ဖွယ်ရာ ကြားသိရပါတယ်။ တချို့ဆို ရေနေကန် ပေါ်ပေါက်သွားပြီး သစ်ပင်တစ်ပင်နဲ့ ချိတ်မိပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်ခဲ့တာတွေ၊ အိမ်တွေထဲကို ရေတွေ ရုတ်တရက် ဝင်လာလို့ မိသားစုလိုက်၊ အုပ်စု လိုက် သစ်ပင်ပေါ်တွေမှာ တက်ပြီးခိုလှုံလိုက်နိုင်တာကြောင့် အသက် ဘေးကနေ သိသိကလေး လွတ်မြောက်လာကြတာတွေကို အွန်လိုင်း မှာ ဖျံ့နှံ့နေတဲ့ ဝီဒီယိုတွေမှာ တွေ့မြင်တွေ့ကြရပါတယ်။ တချို့လူတွေဆို “ဒီသစ်ပင်လေးပေါ့။ သူကျွန်တော့်အသက်ကို ကယ်တင်လိုက်တာ။ သူကယ်ပေးလို့သာပေါ့။ မဟုတ်ရင်ဒီရေစီးမျိုးနဲ့သာဆို အသက်နဲ့ကိုယ် အိုးစားရတဲ့တော့လို့” ဆိုတာမျိုး အွန်လိုင်းမှာ ရေးတင်နေကြတာလည်း တွေ့ရတယ်။ ရေစီးနဲ့အတူ မျောပါသွားပြီးတဲ့နောက် တော့ရာသစ်ပင်ကို ဖမ်းဆွဲထားပြီး အသက်ရှင်လာခဲ့တဲ့ လူတစ်ဦးရဲ့ ရင်ထဲကလာတဲ့ ကျေးဇူး တင်စကားပါ။ ဒါဟာ သစ်ပင်တွေကနေ တိုက်ရိုက်ပေးဆောင်လိုက်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ကိုယ်တွေ့မျက်မြင် တွေ့လိုက်ကြရပြီလို့ဆိုရင် မှားအံ့မထင်။

သစ်ပင်တွေရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ

သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေကနေ ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့ အကျိုးကျေးဇူး တွေက များပြားလှပါတယ်။ သစ်တောတွေကနေ သစ်နဲ့ သစ်မဟုတ်တဲ့ သစ်တောထဲက ဝါးစည်းတွေအပြင် “ဥတုရာသီ၊ တောကိုမှီ” ဆိုသလို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိပေးတာ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ကနေ ကာကွယ်ပေးတာ၊ လေထုအတွင်းကနေ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် လောင် ဖယ်ရှားပေးတာ၊ ရေနဲ့ လေသန့်စင်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးတာ၊ မြေတိုက် စားမှု မြေပြိုမှုတွေနဲ့ ကမ်းရိုးတန်းတွေကို ကာကွယ်ပေးတာ၊ ဝတ်မှုန် ကူးခြင်းနဲ့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ကြွယ်ဝစေတာ၊ မြေဆီမမြေနှစ် အဆင့် အဆင့် ဖြစ်ပေါ်စေတာစတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေ ကနေ ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အပန်းဖြေမှု၊ အလှအပနဲ့ မျက်စိပသာဒဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတွေ၊ သုတေသနနဲ့ ပညာ ရပ်ဆိုင်းရာတွေနဲ့ ရိုးရာဓလေ့ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုတွေ၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းတွေအတွက်လည်း သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေကနေပဲ အထောက်အပံ့ပြုပေးနေတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၈၅၆ သန်း စိုက်ပျိုး

သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဟာ သစ်တောဖွဲ့လွှမ်းမှု ကောင်းမွန်လာစေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ အကျိုး ကျေးဇူးတွေများစွာ ရရှိစေတာဖြစ်တဲ့အတွက် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်

အစိုးရကနေ ဦးဆောင်ပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွေ၊ လူထုဖြန့်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကနေ ယနေ့ အချိန်အထိ နိုင်ငံအဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ၁၀ ကြိမ်၊ စိုက်ပင်ပေါင်း ၁၇၆၇၇ ပင်၊ နိုင်ငံနဲ့တစ်ဝန်း သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ၁၅၈၄ ကြိမ်၊ စိုက်ပင် ပေါင်း ၁ ဒသမ ၁၃၈ သန်းကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အနေနဲ့ နှစ်စဉ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မှာ ၂၀၂၄ မိုးရာသီအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်း၊ ဒီရေတောစိုက်ခင်း၊ ရေဝေရေလဲ စိုက်ခင်းနဲ့ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းတွေ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကားလမ်းဘေးဝဲ/လာ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနဲ့ လူထု ဖြန့် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းလမ်းတွေနဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၈၅၆ သန်းကို စိုက်ပျိုးတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်တယ်လို့ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကနေ သိရပါတယ်။

သဘာဝသယံဇာတ အမွေအနှစ်

“ဆည်မြောင်းချောင်းကန် ရေပြည့်လျှင် သစ်ပင်ရံမှ သတ္တန်လှပ ဖြတ်တော်” ဆိုတဲ့အတိုင်း သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေရှိရာမှာ မြေတိုက်စားမှု၊ ရေတိုက်စားမှုတွေကနေ ကာကွယ်ပြီး ဆည်တာတစ်ခုတွေ ရေရှည်တည်တံ့ စေမယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း၊ လတ်တလောကြုံတွေ့နေရတဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု တွေဟာ ရေဝေရေလဲသစ်တောတွေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြုန်းကားပျက်စီးတာ၊ နန်းအနည်အနှစ် ပိုချမှုတွေ များလာတာ၊ ရေစီး ရေလာတွေ ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းလာတာတွေကြောင့် ပျက်စီးလာ ခြင်းရဲ့ အကျိုးဆက်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားမှာ ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။

တစ်ရွာနှစ်က စိုက်ခင်းတွေ တည်ထောင်

ထို့အတူပဲ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မိတ္ထီလာ- ကျောက်ပဲခူးတောင် - ပညောင်ဦးလမ်းနှင့် ကျောက်ပဲခူးတောင်- ချောက်- မကျားလမ်း လမ်းမကြီး ဝဲ/လာမှာ ကြီးမြန်သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အပူပိုင်းဇုန် ၁၃ ခရိုင်မှာ အနည်းဆုံး တစ်ရွာ နှစ်က စိုက်ခင်းတွေ တည်ထောင်နိုင်ဖို့အတွက် သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ရှိတဲ့ ကျေးရွာ ၈၀၉ ရွာမှာ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းနဲ့ ဘက်စုံသုံး စိုက်ခင်း

၃၅၅၁ ကောင်သစ်ပင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၁ သန်း စိုက်ပျိုး ခြင်း၊ ကားလမ်းဘေး ဝဲ/လာ ကြီးမြန်သစ်ပင် ၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခြင်းနဲ့ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ဆည်ရေလျှောင်ဘဝဲ ၂၀ ရဲ့ ရေဝေရေလဲ ဧရိယာတွေမှာ ရေဝေရေလဲ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ အပူပိုင်းဇုန် ဒေသ ၁၃ ခရိုင်အတွင်း အနည်းဆုံးတစ်ရွာ နှစ်က စိုက်ခင်းတည်ထောင်တာတွေကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။

သစ်စေ့မြေလုံးတွေကြချ

ဒါ့အပြင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)တို့ရဲ့ ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲ ဖြည့်ထောင်စနယ်မြေမြေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေချောင်း ရေဝေရေလဲ ဧရိယာအတွင်း အထက်ဆင်သေကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ် (၅၆) ဧရိယာ ၁၀ ဒသမ ၅ ဧကမှာ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီသော သစ်ပင်အမျိုး အစား ကိုးမျိုးဖြစ်တဲ့ မြန်မာကတ္တီ၊ စစ်၊ စိန်ပန်း၊ မဲဇေလီ၊ ဘောစကိုင်း၊ မန်ဂျန်ရှားစတဲ့ သစ်စေ့မြေလုံးစုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကို တပ်မတော် ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ ကြံချတာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်က ပြုလုပ် ခဲ့ပါတယ်။

သတ္တမမြောက် ဒီရေတောဧရိယာ အများဆုံး

ကမ္ဘာပေါ်မှာ သတ္တမမြောက်ဒီရေတောဧရိယာ အများဆုံးပိုင်ဆိုင်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ ဒီရေတောဧရိယာစနစ် ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ပေါကြွယ်ဝစေဖို့ လှိုင်းဒဏ်၊ လေမုန်တိုင်းဒဏ်စား ရမှုတွေကို သဘာဝတိုင်းကြီးများသဖွယ် ပူးပေါင်းနိုင်ဖို့၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ဖို့၊ ဒေသခံပြည်သူတွေအတွက် ငါး၊ ကကန်း၊ ပုစွန်စတဲ့ ရေသယံဇာတတွေ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ဖို့နဲ့ ကုန်းတွင်းပိုင်းကို ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်မှုတွေကနေ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ဖို့စတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဒီရေတောတွေဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ၂၀၂၄ နှစ် ဩဂုတ်လအထိ ဒီရေတောကြီးပိုင်း/ ကြီးပြင် ကာကွယ်တော ၄၄ ခု၊ အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်နဲ့ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေမြောက်ခု အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောပြန်လည်တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း အစီအစဉ်နဲ့ ယနေ့အချိန်အထိ ဒီရေတောစိုက်ခင်းဧက ၂၈၅၁၀ တည် ထောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် ကြားသိရပါတယ်။

သဘာဝဘေးလူမရွေး

လက်ရှိကမ္ဘာမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေက ပုံစံမျိုးစုံ၊ နည်းမျိုးစုံ နဲ့ အကြိမ်ရေ ခပ်စိပ်စိပ် ဖြစ်ပေါ်နေတာပါ။ သဘာဝဘေးဆိုတာမျိုးက ဖြစ်လာပြီဆိုရင် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူမရွေး၊ လူတန်းစားမရွေး၊ လူမျိုး မရွေး၊ နိုင်ငံမရွေး ထိခိုက်နိုင်တာပါ။ ဒါကြောင့်မို့လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ နဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်အစီအမံတွေ ချမှတ်ခြင်းနဲ့ သစ်တောတွေ ပြန်လည်တည်ထောင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အခန်းကဏ္ဍဟာ အထူးအရေးကြီးပြီးတော့ လူထုအခြေပြု ဒီရေတော စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသခံအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောတွေ တည်ထောင်ခြင်း၊ အစိမ်းရောင်တိုင်းတွေကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အပြင် သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေနဲ့ စိမ်းစိုလှပတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွေ၊ ရာသီဥတု သမမျှတမှုတွေကို ပိုင်ဆိုင်တဲ့ အစိမ်းရောင် မြကမ္ဘာလ လွှမ်းခြုံတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေဖို့ သစ်တော၊ သစ်ပင်တွေ ထူထောင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ဟု အလေးပေးတိုက်တွန်း လိုက်ရ ပါတယ်။

ကိုးကား - သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



ဖြည့်ထောင်စနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝမ်းမြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်အားပေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝဖြင့်တင် ရေးအသင်း (ဗဟို) နှင့် နေပြည် တော် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး သူငယ်များ ဘဝဖြင့်တင်ရေး အသင်းတို့မှ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်း တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ

ဒေါက်တာဝေသောနှင့် အလုပ် အမှုဆောင်များ၊ နေပြည်တော် တိုင်းအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဗောဓိကုန်း မိုးကုတ် ဝိပဿနာ ဓမ္မရိပ်သာကျောင်း တိုက်နှင့် ပျံချီအုပ်စု လောတီဏ္ဍ တံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြား ခဲ့သည့် အားပေးလှူဒါန်းသည်။



စပါးကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး တစ်ရိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အာဆင်နယ် နိုင်ပွဲရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၄) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် စပါးနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ၂၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အာဆင်နယ်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး တစ်ရိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့သည်။

ကစားဟန်မှာကျော့သည့် အသင်းအချင်း ချင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် ပွဲစဉ်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။ အိမ်ရှင်စပါးအသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းကို သာလွန်သည့် ကစား ဟန်ဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်ရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားစည်းကမ်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းကမ်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်ဗီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ (ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု) အောက်ရှိ ရဲစခန်း၊ ရဲကင်းဗိသားစုဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ စုပေါင်း၍ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆရာဒကာကျောင်းတွင် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် ရွှေသာလျောင်းဘုရားဝင်းအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ရဲဗိသားစုဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းထွေး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူး၊ ငွေ့နိုင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်အင်အား ၅၅ ဦးတို့က စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဗောဓိကုန်း ရပ်ကွက် လောကလေးချောင်းလမ်းဘေးရှိ ကိုးနဝင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်းအပြင်၌ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမြန် လမ်းမကြီး ရဲစခန်းမှ စခန်းမှူးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ယမန်နေ့က မြူးပြည်သူ့ဆေးရုံ သွေးလျာဏ်၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခဲ့ပြီး သွေးလှူဒါန်းသူများအား ကြက်ဥ၊ အာဟာရ ဖြည့်စွဲစာများ၊ အားဆေးများ ပြန်လည်ပေးစဉ်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် နှိုးဆော်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် အနောက် - အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည့်ညင်းစွာ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။

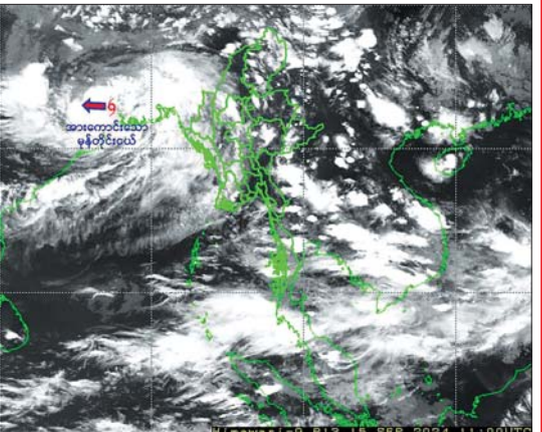
နောက် (၄၈) နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ဖြည့်ညင်းစွာ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် (၄၈) နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ နောက် (၂၄) နာရီအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား

မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း

တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊



မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးတို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ်သည် အချိန်မရွေး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၄/၂၀၂၄)ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း

က လတ်တလော မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရေချိန်လက်မများ စုံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး မိုးအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်မြောင်း တာတမံများ

တွင် ရေပြည့်လျှခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများ ရေဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ကြရကြောင်း၊ မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်သည်လည်း အချိန်မရွေး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မုန်တိုင်းဒီရေနှင့်အတူ လှိုင်းကြီးနိုင်ခြင်း စသည့်အန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေး

နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ရုံးသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ နေ့စဉ်သတင်းများ တင်ပြနေမှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်သူများအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပါက ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ရေဘေးကြောင့်ပျက်စီးသွားသည့် တံတားပြန်လည်ပြုပြင်၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့

ကျိုင်းတုံ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ မိုးအဆက်ပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် နမ့်လပ်ချောင်းမြစ်တစ်ကြိုက် ပျက်စီးသွားသည့် နမ့်လပ်ချောင်းတံတား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် နမ့်လပ်ချောင်းမြစ်တိုက်စား ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျိုင်းတုံ- လှိုင်မွေသွားကားလမ်း၊ နမ့်လပ်ကွန်ကရစ်ချောင်းကူးတံတားကို အများပြည်သူ အမြန်ဆုံးပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဘေလီတံတားဆိုး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လှိုင်ဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေငတ်ရောက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်ကုန်ရွာအဝင်လမ်း၊ မြို့တော်ခန်းမ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။ ထို့အပြင် ကျိုင်းတုံခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူ ၅၁၇ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ်လေးလုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းနှင့် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေငတ်ရောက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်ကုန်ရွာအဝင်လမ်း၊ မြို့တော်ခန်းမ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။ ထို့အပြင် ကျိုင်းတုံခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူ ၅၁၇ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ်လေးလုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းနှင့် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

ကျိုင်းတုံခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူ ၅၁၇ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ်လေးလုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းနှင့် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။



အောင်မော်စံစာသင်တိုက်မှ နေပြည်တော်ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ဆန်နှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ သက်နီးများ၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာရပ်ကွက် ရှုခင်းသာကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အောင်မော်စံစာသင်တိုက်၌ ပြုလုပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အောင်မော်စံစာသင်တိုက် ဦးစီးမဟာပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်သံဃာ သမ္မုတိရ သံဃာ့ကွယ်စားလှယ်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊ ပရိယတ္တိသာသနာနဂ္ဂဟ ဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တအာစိဏ္ဍက အလှူတော်ငွေ ကျပ်တစ်သိန်း၊ သက်နီး ၁၀ စုံ၊ ၂၄ ပြည်ဝင်ဆန် ၁၀ အိတ်၊ အောင်မော်စံစာသင်တိုက် ဒုတိယ နာယက မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ B.A ဘဒ္ဒန္တ သောဘနမ အလှူတော်ငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ သက်နီး ၁၀ စုံ၊ ကျောင်းရှိသံဃာများက သက်နီးများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များနှင့် အလှူတော်ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ ဘုရား၊ ရဟန်းဒါယကာမကြီး ဒေါ်ရီစိန်က အတတ်အထည်များ ငွေ ကျပ် ၅၀၀၀ နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရာ မဟာ သာသနာတက္ကသိုလ်ရေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဇော်ဦးက လက်ခံယူကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထံ သွားရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းလိုပါက မဟာသာဓာလူမှု ကူညီရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဇော်ဦး ဖုန်း ၀၉-၂၀၂၀၁၉၈၉၃၊ ရုံးဖုန်း ၀၉-၄၂၄၄၄၀၉၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မော်စံမြို့(ပြန်/ဆက်)

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
ရန်ကင်းမြို့၊ ဖရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဓမ္မပိတကုန်းမြေ
စွယ်တော်မြတ်စေတီအနီး
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဒုတိယသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
၂၀၂၂-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက်
ဒီပလိုမာ(၁)နှစ် သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်
လျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း

အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်

- (က) ပြည်တွင်းရဟန်းတော်များသည် ဓမ္မာစရိယတန်း အောင်မြင်ပြီး ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းသာသနာ့နယ်စပ် သို့လရင်များသည် တက္ကသိုလ် တစ်ခုခုမှ သို့တစ်ခုခု ရရှိရမည် (သို့မဟုတ်) ဓမ္မာစရိယတန်း အောင်မြင်ပြီး ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်းလူပုဂ္ဂိုလ်များ(ကျား/မ)သည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ သို့တစ်ခုခုရရှိရမည်။
- (ဃ) ပြည်ပလျှောက်လွှာရှင်များသည် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရပညာရေး ဌာနက ကျင်းပသော တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအဆင့် အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (င) အင်္ဂလိပ်စာ အရေး အဖတ်၊ အပြော၊ အကြား ကျွမ်းကျင်ရမည်။
- (ဆ) အသက် (၁၈)နှစ် မှ (၄၅)နှစ်အတွင်းရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဇ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် ကိုယ်စီး-၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ကင်းရှင်း ကြောင်း ထောက်ခံချက်လက်မှတ် ပါရှိရမည်။
- (ဈ) ပညာအရည်အချင်း အောင်လက်မှတ် မူရင်းများကို လျှောက်လွှာ နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ

- (က) ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာပို့ရက် - ၁၆-၁၂-၂၀၂၄
- (ခ) ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ရေးဖြေကျင်းပမည့်ရက် - ၀၉-၁-၂၀၂၅
- (ဂ) ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ နှုတ်ဖြေကျင်းပမည့်ရက် - ၁၀-၁-၂၀၂၅
- (ဃ) ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ (ရေးဖြေ နှုတ်ဖြေ)
- (င) အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ဖြေဆိုရမည့် မေးခွန်းလွှာများ (ကက) တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်အဆင့်ရှိ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ မေးခွန်းလွှာ (ခခ) အခြေခံပညာဘာသာ ဗဟုသုတမေးခွန်းလွှာ (ဂဂ) အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် လူတွေ့ဖြေဆိုခြင်း

သတင်းအချက်အလက်

- (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ပထမပတ်တွင် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တင်ပြခွင့်လွှာပို့ရမည်။
- (ခ) ပညာအရည်အချင်းမပြည့်မီ တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများသည် ပညာအရည်အချင်းမပြည့်မီ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ နှုတ်ဖြေကျင်းပမည့်ရက် အထိ ပညာအရည်အချင်း မပြည့်မီ စာမေးပွဲတင်ပြရမည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်းဝင်တန်းသားသိလရင်များ၏ နေထိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်တွင် အဆောင်နေရလစ်လပ်ပါက စီစဉ်ပေးမည်။
- (ဃ) လက်ရှိမြို့နယ်များအသွယ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရောင်း ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေအထား သင်တန်းများ၏ ပညာသင်ကြားမှုစီစဉ်အခြေအနေအထားအရ အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ပညာသင်နှစ်အတွင်း လိုအပ်ပါက Online Classroom Teaching System ဖြင့် သင်ကြားပေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (င) အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ITBMM Website: www.itbmm.org.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မော်ကွန်းထိန်း
 (ဖုန်း-၀၁-၆၅၀၇၀၂)
 Email: itbmm.registrar@gmail.com

Ministry of Religious Affairs and Culture
The International Theravāda Buddhist
Missionary University,
Dhammapāla Hill, Mayangone
Township, Yangon, Myanmar
2025-2026 Academic Year
Application for One Year Diploma Course

1. Eligibility

- For local
 - The applicants who are Buddhist monks must have passed Dhammicariya Examination.
 - The applicants who are nuns, lay persons (male/female) must have their first degree from any University.
- Foreign applicants (monks, nuns, male, female) must have passed at least a matriculation examination or equivalent level.
- The applicants must be proficient in English (Writing, Reading, Listening and Speaking).
- Both local and foreign applicants must forward their original degree certificates when they submit their application forms.
- The applicants must not be younger than the age of 18 and older than 45.
- The applicants must be fit physically and mentally. (Covid-19 approved certificates needed)

2. Entrance Examination (writing/ personal interview)

- Two Question papers in English
 - Matriculation level English proficiency
 - General knowledge related to Buddhism
- Personal Interview in English

3. Closing date for submitting application form **16-12-2024**

4. Writing Entrance Test **09-1-2025**

5. Personal Interview **10-1-2025**

6. Academic Year will be commenced **first week of June, 2023**

7. Accommodation will be provided freely by the University to all selected local monks and foreign students while studying at the University.

8. Selected local nuns will be provided to the hostel if the rooms are available.

9. Due to the recent COVID-19 pandemic, the lectures will be managed to conduct via Online Classroom Teaching System in a academic year not to disrupt the career if needed.

10. For further information visit our website www.itbmm.org.mm

Registrar
 (01-650712)
 Email: itbmm.registrar@gmail.com

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
 (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့်-၅၊ နှစ်ပတ်ပတ်-၂၀)
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံး
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် -၁၈၉

ခေါ်ဖြေခင်းစာ နှင့် ဦးသိန်းရွှေ တရားဖြင့်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အတွက်(ညည ၇/၈၀)ရပ်နေ ဦးသိန်းရွှေ(ယခုနေရပ် လိပ်စာမသိ) သို့စေရမည်။

တရားဖြင့် ဦးသိန်းရွှေ သင့်အပေါ်၌ တရားလို ခေါ်ဖြေခင်းစာက မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အတွက်အမှတ်(ညည ၇) ဦးပိုင်အမှတ်(၈၀) ဧရိယာ ၀၃၁၀၀ ၀၇၇၁ ဧက၏ အကျယ်အဝန်းရှိ တာသ သိန်းရွှေ အမည်ပေါက် ရန်ဖြစ်ကြောင်းအား မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးလေ့ရှိ ရလို ကြောင်းနှင့် လျှောက်ထား ရွဲဆို သည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ ငင်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်ကို ချောပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စား လှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၄ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက် (၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆုတ် ၈ ရက်)မနန်းမတည့်မီ ၁၀ မနာရီတွင် အထက် အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုသို့ သင့်ထံသို့ လူတွေ့ဖြေဆိုခင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက် ခဲ့လျှင် သင့်ပျက်ကွက်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချောပိုင်ပြ အစီအစဉ်လုပ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းအစီရင်ခံစာကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင် လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ချေလေ့ရက်တွင် ထည့်အပ်လိုက် ရမည်။ သင်ကထုချောပိုင်သူငယ်လျှင် အမှုအခင်းစီမံလေ့ရက်က တင်သွင်း ရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရုံးခုံရုံး၌ ကျွန်ုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ကြည့်ငြာဆင့်)
 မြို့နယ်တရားသူကြီး
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

(၁) ဦးမျိုးချစ်၏သမီး ကျွန်မ မချောအိသန့် ၉/ကပတ(နိုင်) ၂၇၄၉၅၂ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MI-668640)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၅၂၃၂၄၈၀၀

ဖခင်အမည်မှန်

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆) အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်း Grade-12မှ ယခုသူအောင်မြင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်အောင်မြင့် ၁၁/ရခမ(နိုင်) ၀၄၄၀၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးတင်အောင်မြင့်

ဖခင်အမည်မှန်

ကြေးတော်မြို့နယ်၊ အထက် ကွင်းသုံးဆင့် Grade-10(C)မှ မအေးသီရိအောင်၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်အောင် ၁၄/ကပတ(နိုင်)၀၂၅၇၄၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 77W/88748
 Honda Scoopy 110 M/C
 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝဏ္ဏကျော် ၁၃/ကပတ(နိုင်)၀၀၂၀၁၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ဖောင်းကြဲပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5M/6076 ၏ ဖောင်းကြဲနံပါတ်(၂) ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြဲ နံပါတ်(၂) ပျောက်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ် ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ရေတော်ကျီကုန်းရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(အ-၂) ဦးပိုင်အမှတ် ၁၆-က/ဂရီဒီလမ်း ၁၂၀x၁၂၀ အလေးမကြားရှိဂရုန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်ခင်နန်းစာလွင်ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ် (၃၁၅/၂၀၂၄) ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်ခင်နန်းစာ ၉/ကမ-၃(နိုင်) ၀၁၃၇၀၀၀ က အမှုအမှတ် ၃၆၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက် အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၅၅၄)ဦးပိုင်အမှတ်(၈၅၄)ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းအနောက်ဘက်ရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်အေးအေးမြင့် ၁၂/အလေး(နိုင်)၀၁၃၇၀၀၀ က အမှုအမှတ် ၃၇၀/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာ ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၅၅၄) ဦးပိုင်အမှတ်(၈၅၄) ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းအနောက်ဘက် ရှိဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးအောင်အောင် ၁၂/လအေး(နိုင်)၀၁၃၀၀၀၀ ဒေါ်စာအောင်အောင် ၁၂/အလေး(နိုင်)၀၁၃၇၀၀၀ တို့က အမှုအမှတ် ၃၇၀/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် W/ 32898 Honda C 90 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးစိုးစိုး ၉/မအေး(နိုင်)၀၀၁၃၄၇၂ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ နည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 77W/ 12047
 Honda Click 150 M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ Easy Rider Co.,Ltd က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 66W/ 25847
 Panda 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ Khar Nyo Trading Co.,Ltd က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်အမှတ် 58W/11547
 Honda Wave 100 ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဒေါ်ဖြူဖြူခင်နန်း ၁၄/အလေး (နိုင်)၀၁၃၇၀၀၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (ဟင်္သာတ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်အမှတ် 58W/90648 TVS Dazz 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ကျော်လှ ၁၄/ဟင်္သာ(နိုင်) ၀၂၃၂၃၀၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသား အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (ဟင်္သာတ)

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြင်(၂)ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၁၄-၁) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈) ၄၁x၇၂လမ်းကြား၊ ၆၁x၆၂လမ်းကြားရှိ ဂရုန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်လှဖြူ(ခ)ဦးဟောင်းအိုင်(ခ)ဦးဟောင်း(ခ)ဦးတင်စံ ၏ (SP)ရန်သူ ဒေါ်ယုယု(ခ)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၁၅၅/၂၀၂၄) ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးအောင်အောင် ၅/ကပတ(နိုင်)၀၀၁၃၄၇၂ က အမှုအမှတ် ၃၆၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး/အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဖောင်းကြဲပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1L/1111 ၏ ဖောင်းကြဲနံပါတ်(၂) ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြဲ နံပါတ်(၂) ပျောက်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါ သည်။

ကညန၊ ခရိုင်နု၊
 (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

❖ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့တစ်သားတည်း ရပ်တည်မှု တို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပုံပိုင်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ကြည်ဖြူစွာ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကြော့ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်နှံအား

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချောင်ချောင်ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား စားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ၆ ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁,၀၀၀ ခန့်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် ချောင်ချောင်ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား စားပြတိုက် လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ၆ ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့် အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက် ၇၁ လမ်းနှင့် ၁၀၁(B)လမ်းထောင့်နေ ချောင်ချောင်ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေဝင်း(၅၇)နှစ် (ဘ) ဦးဝစ်ချောင်သည် ၎င်းဖွင့်လှစ်ထားသည့်

မန္တလေးမြို့အတွင်းရှိ ချောင်ချောင် ရွှေဆိုင် သုံးဆိုင်သို့ သွားရောက်ရန် ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေသားများကို ကားပေါ်သို့ တင်နေစဉ် 3J/8313 ADVAN အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသားခုနစ်ဦး (စီစစ်ဆဲ)က သေနတ်များကိုအောင်ကာ ရောက်ရှိလာပြီး စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

လက်ဘနွန်ရွာများအား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် လက်ကမ်းစာစောင်များ အစွဲရေး ဒရုန်းဖြင့် ကြံချ

မြကမ္မလာ လွှမ်းမြတ်၍ ဤမြေဖြစ်စေမို့

နီဝန်လင် သဘာဝဝန်းကျင်

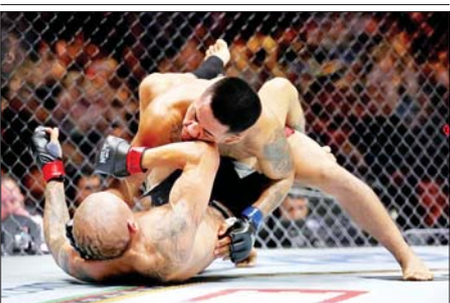
ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၉ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၁ စာ ၂၀

ဒုဋ္ဌဝတီ၊ စစ်တောင်းနှင့် သံလွင်မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၅၄ ပေ (၈၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့နှစ်ပေခန့် (၆၂ စင်တီမီတာ)ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ငါးပေခွဲခန့် (၁၆၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်းတစ်ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄ ❖



ဂျီရှူအာပန်နှင့် အက်ဂါ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

UFC 306 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဗိုလ်တံဆိပ် ဂျီရှူအာပန် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
UFC 306 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့စံတော်ချိန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာ့ဗိုလ်တံဆိပ် ဂျီရှူအာပန် က ပြိုင်ဘက်ကစားသမားကို အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဂျီရှူအာပန်သည် မတူဆီကိုနိုင်ငံသား အက်ဂါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ပြီး သုံးချိတ်ပြည့်သည်အထိ အရှုံးအနိုင်မပေါ်သဖြင့် အမှတ်ဖြင့်ဆုံးဖြတ်ရာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအချိတ်တွင် နှစ်ဦးစလုံး အက်စစ်း စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၆ ❖