

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား
နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော
သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည်
အခါခပ်သိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြား
ရကုန်၏။
ပတိဏ္ဍကဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်နေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၄၈)

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 ခိုင်မာစေရေးနှင့် 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 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး
ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ဒေသ၏ ရှိရင်းစွဲဆုလာဘ်တစ်ခုဖြစ်သည့်
ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အရပ်သားအကာသအဖွဲ့ဝင်များ အကာသထဲ ပထမဆုံးအကြိမ် တိုင်ဖွန်းမုန့်တိုင်း ရာဂီကြောင့် နိုင်ငံအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ရွှေနှုတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း (၁) နှင့် လမ်းလျှောက်ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေလို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ ကြီးကြီးမားမားဖြစ်ပေါ် အပိုင်း (၂) သတ်မှတ်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃ နိုင်ငံတကာရေးရာ ၈၁ ၁၈ ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၀

ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲသားစုများ၏အသံ အမှန်အတိုင်းကြားသိနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်း

ကမ္ဘာ့မီဒီယာများ၏အသံသည် သတင်းစာကဖြစ်၍ သတင်းစာများ၏ အသံသည် ၁၇ ရာစုကလ ဥရောပကဖြစ်သည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်း စဦးတီထွင်ခဲ့သည့် ဥရောပနိုင်ငံတို့ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်တွင် နယ်ချဲ့ကြသည့်အခါ ၎င်းတို့ရောက်လေရာရာတွင် သတင်းစာလုပ်ငန်းများ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး ဝါဒဖြန့်ချိရာတွင်လည်း ကောင်းစွာအသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ကြာအောင် ကမ္ဘာ့မီဒီယာလောကကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ထားကြီးမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာကို ၎င်းတို့စိတ်ကြိုက် ခြယ်လှယ်ပုံဖော်ခဲ့ကြသည်။

စင်စစ်ကမ္ဘာစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး၊ ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံးတွင် အနောက်အုပ်စုတို့ ခေတ်အဆက်ဆက်လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ခဲ့ရာတွင် အနောက်မီဒီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ကြီးမားသည်။ သတင်းအတတ်ပညာ၊ နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု စသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်တွင် သာလွန်မှု၊ အင်အားကြီးမှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကိုလည်း ဩဇာလွှမ်းမိုးသည်။ အနောက်အုပ်စုမီဒီယာတို့ ရေးသားဖော်ပြထုတ်လွှင့်မှုများကို အနောက်နိုင်ငံသားတို့ နေရာယူထားသည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများကလည်း မမြင်မချန် အမှန်တရားအဖြစ် လက်ခံကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော အဘက်ဘက်က အားနည်းလှသည့် နိုင်ငံငယ်မျိုးမှာ အနောက်တိုင်းမီဒီယာတို့၏အထိကို ဘုရင်များလက်ထက်မှသည် မျက်မှောက်ခေတ်တိုင် ကျောကော့နေအောင် ခံရသည်။ သို့ရာတွင် ခံသာခံနေရသည့် အသံပြန်ရုံမထွက်နိုင်။ အမှန်တရားသည် ဤသို့ပါဟူ၍ မည်သို့ပင်တုံ့ပြန်စေကာမူ ကမ္ဘာက မသိ။ အနောက်မီဒီယာတို့၏ ပုံဖော်မှုအောက်တွင် သိပေါမင်းသည် သေသေကင်းကင်းသည့် အရက်မှူးသမားကြီးဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားတို့လည်း ဟီးရိုဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးပြောင်းလဲလာသည့် မျက်မှောက်ကာလတွင် နည်းပညာအသစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့မီဒီယာအရွေ့ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အလားအလာများလည်း ပေါ်ထွက်လာနေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ အုပ်စုတစ်စုက ကြီးကြပ်ခြယ်လှယ်နေသည့် ကမ္ဘာစနစ်မှာ အပြောင်းအလဲများ စတင်နေပြီဖြစ်ရာ မီဒီယာအင်အားကြီး တစ်ဖက်သတ်လွှမ်းမိုးမှုမှာလည်း လှိုင်းထိပ်ကို ကျော်လွန်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စင်မြင့်ထက်တွင် နိုင်ငံရေးအရ၊ စီးပွားရေးအရ တစ်ဖက်စောင်းနှင်းဖြစ်သော အနေအထားမှသည် မျှခြေတစ်ခုဆီသို့ ပြောင်းလဲနေပြီဖြစ်သလို မီဒီယာနည်းလမ်းဖြင့် ထင်တိုင်းကြေအနိုင်ကျင့်နေမှုများမှာလည်း ဖယ်ရှားရန်ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ဆိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့မီဒီယာအရွေ့ကို တစ်စတစ်စ အင်အားကြီးထွားလာနေသည့် BRICS အဖွဲ့ကြီးက အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းဖြစ်ပြီး BRICS Media Summit ကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် (၇)ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာ့မီဒီယာသည်လည်း ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးရိုးများရေး၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေး၊ လူ့အသိုက်အဝန်းကြီးတစ်ခုလုံး သာယာဝပြောရေးဆိုသို့ ဦးတည်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးကို လိုသလိုပုံလွှမ်းမှု၊ အုပ်စုခွဲခြားဖိနှိပ်မှု၊ မီဒီယာအနိုင်ကျင့်မှုများကို ဖယ်ရှားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ခေတ်စကိုမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် BRICS Media Summit သို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့လည်း တက်ရောက်လျက်ရှိရာ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာတစ်လွှား သမားရိုးကျဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများကို နိုင်ငံအချင်းချင်းပူးပေါင်း လက်တွဲဖြေရှင်းကြရန်၊ အချင်းချင်းညီညွတ်စဉ်းလုံးကြရန် အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး “BRICS ၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သော Innovation Diary ဆိုသည့် Internet Webpage တစ်ခုသည် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲသားစုများ၏အသံ တစ်စုတစ်စည်းပေါ်ထွက်ရာ စကြိုတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် လူဦးရေစုစုပေါင်း ၃ ဒသမ ၂၄ တီလီယံ၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် BRICS နိုင်ငံတို့မှာ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာ၏ အင်အားစုတစ်ခုအဖြစ် ကြီးထွားလာလျက်ရှိနေပြီး ဖိနှိပ်ခံကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတို့၏ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေသည့် အသံတို့ ကမ္ဘာကကြားသိနိုင်ရန် နိုင်ငံအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် မီဒီယာအခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ စာတမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “NUGI CRPH ရဲ့ တော်လှန်ရေးအလှူငွေ အရိုးအရင်းကောက် ဗန်းပြ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ဘဝစတေးခံနေရတဲ့ PDF လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်တိုင်လည်း

အဖြစ်မရှိ၊ ကူညီသူသာ ဝေဖန်ပြစ်တင်လျက် ပြည်ပျက် PDF ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မှတ်သုံးလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်း ငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်း ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ မိုး/လေ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇ - ၉ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	မားခါ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၅၀	၃၀၃၅	၃၀၀၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၅၅	၃၀၄၀	၃၀၀၅	၃၀၆၅	၃၀၄၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၄၀	၃၀၀၅	၃၀၆၅	၃၀၄၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၄၀	၃၀၀၅	၃၀၆၅	၃၀၄၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချောဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၂၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၉၄	၂၀၉၅
95 Ron	၃၀၃၄	၃၀၂၈
HSD (500 ppm)	၂၄၆၃	၂၄၆၂
HSD (50 ppm)	၃၀၃၂	၃၀၂၄
HSD (10 ppm)	၃၀၃၂	၃၀၂၄

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ အိပ်ဆောင်များ၊ ယွန်းနည်းစဉ်ခန်း၊ ယွန်းပြတိုက်၊ ယွန်းလက်မှုအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

၎င်းတို့မှ ညောင်ဦးခရိုင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြစွာ ညောင်ဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဝင်းက ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များထမ်းဆောင်လျက်ရှိမှု၊ မြေအသုံးချမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရာသီအလိုက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများအား အထူးရန်များဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသတွင်းဆန်နှင့် ဆီဖူလုံမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားမှု

နှင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်မှု၊ ဆည်တာတစ်များ တည်ရှိမှု၊ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှု၊ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိမှု၊ လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကန်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခံမှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတစ်ချို့ ထိခိုက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဦးမျိုးအောင်က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နှစ်ရည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုဖြင့်မားမေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသထုတ်ကုန်များဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများမှ ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးလှစိုးနှင့် ဦးမျိုးသန့်တို့က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လမ်းများကို လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီစေရန်နှင့် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ စေတီပုထိုးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးက ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မြို့သူရိုင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လူသွားလမ်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းများဖောက်လုပ်ရာတွင် လမ်းဘေးဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်စီဖွဲ့စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ မရှိခြင်းကြောင့် မိုးရွာသွန်းချိန်တွင် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများပေါ်၌ သဲနုန်းများတင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့်များကို သင်ခန်းစာယူ၍ ရေစီးရေလာကောင်စီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကန်များ ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံအဝန်း မိုးများသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကိုလည်း သတ်မှတ်ထားသည့် အင်္ဂါရပ်များအတိုင်း စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးမှာကြား

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှအမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် တိကျစွာဖြင့်စာမျက်နှာ ၄ သို့

◆ မိမိတို့တွင် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အလှအပများကို လာရောက်လေ့လာစာကြည့်ခရီးသွားများ၏ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက် ဆွဲဆောင်ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်။ အိမ်သာမှ ညော်လှည့်သည့်အတွက် ဒေသတွင်းသာယာလှပရေး၊ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပွယ် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် မြင်ကွင်းများ ရရှိခံစားနိုင်ရေး၊ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်မီကောင်းမွန်စေရေး၊ အဆင့်မီသည့် တည်းခိုနေထိုင်မှုစနစ်ရှိစေရေး ဖော်ဆောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်။ စေတီပုထိုးများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် သွားလာမြင်တွေ့ပူးမြင်နိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံထားရှိရန်လို

စာမျက်နှာ ၃ မှ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိအောင် အမြဲလေ့လာဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ယူထားရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသ၏ ပညာရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းဇယားများအရ ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း လူဦးရေ ငါးသိန်းကျော်ခန့်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသော်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ လူဦးရေ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးကြောင်း၊ အထက်တန်းအဆင့်အထိ တက်ရောက်သည်မှာ ၁၂ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ ရှိသဖြင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများသည်လည်း နည်းပါးနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းကဟူသည့်အတိုင်း ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများအောက်တွင် အများဆုံးနေရပြီး ကျောင်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရကြောင်း၊ အထက်တန်းပညာအထိ သင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းသားများနှင့် မူလတန်းပညာအထိသာ သင်ကြားခဲ့ရသည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယွန်းထည်များအား စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျောင်းသားများ၏ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများမှာ တည်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များအားလုံး အနည်းဆုံး KG + 9 အထိ မဖြစ်မနေသင်ကြားထားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် အခြေအနေအရ ပညာခေတ်၊ IT နည်းပညာ၊ AI နည်းပညာခေတ်တွင် လူတိုင်း အလယ်တန်းအဆင့်အထိ ပညာတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းတည်မတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာတတ်မှသာ အတွေးအခေါ်များကောင်းမွန်တိုးတက်လာပြီး စဉ်းစားဆင်ခြင်တုံတရားများလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေး

ထို့ပြင် ပညာရေးအားပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စာပတ်ရန်လည်းလိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စာကြည့်တိုက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူဝါဒအဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ပညာသင်ကြားခြင်းမပြုနိုင်တော့သည့်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့်

ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် သိရှိရန်လိုအပ်သည့် အသိပညာများ၊ အတတ်ပညာများကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့်လည်း ကလေးငယ်များ၏ စာဖတ်ခြင်း အလေ့အကျင့်ကောင်းနှင့် စာဖတ်စွမ်းအားများတိုးတက်လာပြီး ဗဟုသုတအသိအမြင်များ ပိုမိုသိရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးပုံဖော်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့်ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်မည့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေး

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များအရ ပန်းတိုင်ရည်ပန်းချက်များ ပြည့်စုံရန် လိုအပ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့ စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်ပန်းချက်ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွင်း ဖူလုံမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ပန်းတိုင်

ရည်မှန်းချက်ပြည့်စုံရေးတို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရန်လိုသကဲ့သို့ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း အပါအဝင် သွင်းအားစုများ အလုံအလောက်စိုက်ထည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဩဇာနှင့်ပတ်သက်၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်၍ ရသကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ဇီဝမြေဩဇာကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရာသီမရွေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဖြင့် ရေတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများကို ကိုယ်ထူကိုယ်ထစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည် ဖြစ်သော်လည်း ဥစ္စာရင်းလို၊ ဥစ္စာရင်းခံဟူသည့် စကားနှင့်အညီ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း အားစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအခြေခံနည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝင်ငွေပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ ဝင်ငွေကောင်းမွန်ဆိုဆိုပါက ဒေသတွင်းလည်ပတ်ငွေအားကောင်းလာပြီး ဒေသ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသ၏ ရှိရင်းစွဲဆုလှူသတ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ထို့ပြင် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ဒေသ၏ ရှိရင်းစွဲဆုလှူသတ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အလှအပများကို လာရောက်လေ့လာခံစားကြသည့် ခရီးသွားများ၏ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက်ဆွဲဆောင်ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သမာဓည့်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်းသာသာလှပရေး၊ မျက်စိပညာဖြန့်ဖြူးပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်မြင်ကွင်းများ ရရှိခံစားနိုင်စေ၊ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်မီ

ကောင်းမွန်စေရေး၊ အဆင့်မီသည့် တည်ဆောက်ရေးစနစ်ရှိစေရေး ဖော်ဆောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတီပုထိုးများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် သွားလာခြင်းတွေ့မြင်နိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံထားရရှိရန်လိုကြောင်း။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လို

ဒေသရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းများ၊ လယ်ယာမြေများ ရှေးဟောင်းမြေများ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေတို့နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများ တိုးချဲ့ရာတွင်လည်း Town Plan များ စနစ်တကျရေးဆွဲပြီး စည်းကမ်းနှင့်အညီ တင်ပြပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်မြေများရှိသည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဒေသ၏ဖူလုံရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသရှိမြေများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရန်လိုပြီး Town Plan များ စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ Town Plan ရေးဆွဲရာတွင်လည်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ အပန်းဖြေနေရာများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းနိုင်ရေး အချိန်ယူဆွေးနွေးတိုင်ပင်၍ တွက်ချက်ရေးဆွဲသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေးအတွက် ညောင်ဦးလေဆိပ်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ကြိုတင်တွက်ချက်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်မှာ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယွန်းပညာကောလိပ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၃ မှ

စာမျက်နှာ ၄ မှ

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ယွန်းပညာကောလိပ်သို့ သွားရောက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ယွန်းပညာကောလိပ်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ယွန်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ NSSA (National Skills Standards Authority) အသိအမှတ်ပြု ယွန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှု၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ အိပ်ဆောင်များ၊ ယွန်းနည်းစဉ်ခန်းမ၊ ယွန်းပြတိုက်၊ ယွန်းလက်မှုအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



တောင်ကုန်း တောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



ရေတိုက်စားရလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရေဖုံးလွှမ်းမှုများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနွန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ယွန်းပညာကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီလာဖြင့်က ယွန်းပညာသင်ကြားမှု အခြေအနေများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ ကျောင်းများ၌ ယွန်းအတတ်ပညာသင်ကြားနေမှုများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ယွန်းပညာရပ်ဆိုင်ရာပတ်သက်၍ လုပ်သားရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်လာမှု၊ ယွန်းပညာကောလိပ်ဖြစ်ပေါ်လာမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ယွန်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းပုဂ္ဂိုလ်က မသွားစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယွန်းနည်းစဉ်ခန်းမအတွင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ဝါး၊ အနက်ထည်၊ ကညစ်၊ ရွှေဇဝါယွန်း၊ သားရိုးပန်းကြု စသည်ဖြင့် ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ယွန်းပြတိုက်အတွင်း အထူးပြခန်း၊ ယွန်းပစ္စည်းပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ပြခန်း၊ နိုင်ငံတကာယွန်းပစ္စည်းပြခန်း၊ လူမှုရေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းပြခန်းတို့တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယွန်းထည်များအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက်ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်ပစ္စည်းနှင့် စဉ်ထည်ပစ္စည်းများသည် နာမည်ကောင်းရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းပညာရပ်များ မပျောက်ပျက်သွားစေရေး ဆက်လက်လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းသွားကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်းပညာကောလိပ်ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ပုဂံပုထိုးများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ မြကန်ရေလှောင်တံစီအစပေး ရှေးဟောင်းကန်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပုဂံ - ညောင်ဦး - ပျော်ဘွယ် ဒေသတစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဟောင်းမြေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအားကြည့်ရှုယင်းနောက် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ၏အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေများ အဆက်မပြတ်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်

ရှေးဟောင်းမြေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၏ ရေစီးဆင်းရာ အစဖြစ်သည့် ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများ စီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြု၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ အဆိုပါ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေများသည် မုန်ချောင်း၊ နဝင်းချောင်း၊ ကင်းသာချောင်းတို့နှင့် ၎င်းချောင်းများအားလုံးစုစည်း၍ စီးဝင်ရာ ဆင်သေချောင်းတစ်လျှောက်တို့၌ တောင်ကျချောင်းရေအရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ရေတိုက်စားရလမ်းကြောင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနွန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်ကျန်ရှိနေမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးအပြား ပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရလမ်းကြောင်းနှင့် နီးစပ်သည့် အချို့သော ကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိုဒေသများစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်မှ အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ခရိုင်၌ မေထုန်ပွဲသားစပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ပြည် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရှေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းဗိုလ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဒေါက်တာ မင်းညွန့်ဦးက သင်တန်းပို့ချပေးမည့် ဘာသာရပ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ ပြည်ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များနှင့် နတ်တလင်းမြို့နယ်၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ်နှင့် သဲကုန်းမြို့နယ်တို့မှ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ဦးရေ ၁၀၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် ဆီတီနှင့်ခွား မေထုန်ပွဲသားစပ်နည်းပညာရပ်များကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများဖြင့် ငါးရက်ကြာစာတွေ့/လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းရေလှောင်ကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း မြကန်ရေလှောင်ကန် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး ခရိုင် ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေး ရှေးဟောင်းကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက်က မြကန်ရေလှောင်ကန် ရေမဝင်မီ တွေ့ရစဉ်။



၁၆-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် မြကန်ရေလှောင်ကန် ရေဝင်ရောက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြကန်ရေလှောင်ကန်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၄၅၀ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ်၊ ပုဂံ ခေတ်ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက ကျန်စစ်သားမင်းကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြကန် ရေလှောင်ကန်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်းဆောင် ခန်းမတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်း

ရေကန်(၉၁)ကန်အနက် တူးဖော်ပြီး၊ တူးဖော်ဆဲ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် ရေကန်များ၏အခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်ရေကန်များနှင့် အလှူရှင် များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေကန်များ၏ အခြေအနေများ၊ ရေဝင်ရေထွက် လမ်းကြောင်းများကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသောကြောင့် ရာဂီမုန့်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ချိန်၌

◆ မြကန်သည် သမိုင်းတွင်ထင်ရှားခဲ့သည့် ကန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်၊ ရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန် စေရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန်လို

သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း စီးဝင်ခဲ့မှု၊ ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရေချိန် စုစုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၇၁ လက်မအထိ ရှိခဲ့သော်လည်း ရေဝင် ရေထွက်လမ်းကြောင်းများ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေကန် များကို ကြိုတင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက် ထားရှိသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ခြင်းမရှိဘဲ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများနှင့် ရေကန် များအတွင်းသို့ စီးဝင်ခဲ့မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း ခဲ့ချိန်၌ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ ၁၂ ခု သာ မိုးရေစိမ့်ဝင်မှုကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ပျက်စီး ခဲ့ပြီး ရေဝင်ရေဝင်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ခြင်းမရှိသည် ကို တွေ့ရှိရသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့လာရောက်စဉ် စာမျက်နှာ ၇ သို့

□ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်များအပြင် သစ်ပင်သစ်တောထုရရှိစေရေးအတွက် လည်း နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ တုရင်တောင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဧယျဝတီ(ဧယဝေရီ)ကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပုဂံဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ မြကန်ရေလှောင်တံခါးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေများ၊ မြကန်တံခါးအား ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများအရ ရေစိမ့်ယိုမှုအနည်းငယ်နှင့် ရေငွေ့ပျံမှုများပြားခြင်းတို့ကြောင့် ရေသိုလှောင်ထားနိုင်မှု နည်းပါးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ရေဝင်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မြကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက်က ဧယျဝတီ(ဧယဝေရီ)ကန် ရေမဝင်မီ တွေ့ရစဉ်။



၁၆-၉-၂၀၂၄ ရက်က ဧယျဝတီ(ဧယဝေရီ)ကန် ရေဝင်ရောက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ် (၃) (မွန်းတိမ်းကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြကန်သည် သမိုင်းတွင်ထင်ရှားခဲ့သည့် ကန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
ထို့နောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တုရင်တောင်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဗိုလ်မှူးချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စာမျက်နှာ ၈ သို့



၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက်က မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃) (မွန်းတိမ်းကန်) ရေမဝင်မီ တွေ့ရစဉ်။



၁၆-၉-၂၀၂၄ ရက်က မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃) (မွန်းတိမ်းကန်) ရေဝင်ရောက်မှု တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့်အညီ တရင်တောင်ကြောအပါအဝင် ပုဂံဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအတွက် ရှေးဟောင်းနေရာများနှင့် ကင်းလွတ်သည့်နေရာများတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် သစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှု မိတ္တီလာမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်နှင့် ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် မိတ္တီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်း-ညောင်ဦးကားလမ်းဘေးဝယ်စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ တည်ဆောက်ထားမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနအတွက် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်များအပြင် သစ်ပင်သစ်တောထူထပ်စေရေးအတွက်လည်း နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုးကြံ့ခိုင်လုံအပ်မှုများနှင့်တိုင်သက်၍ လမ်းညွှန်

မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြကန်ရေလှောင်တစ်ခုရှိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဇေယျဝတီ(ဇယဝေဂီ)ကန်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇယဝေဂီ)ကန်ရှိ ရေကန်ကြီးရာ ရေဝင်ရောက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းတွင် နန်းစစ်ကန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းများအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေကန်ကြီးပိုင်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်တီးကန်)

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃) (မွန်တီးကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဝင်ရောက်ကန်များအားလုံး၏ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆည်ရေသောက်စေရိယာ တစ်လျှောက် လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှု မရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရောက်ကောင်းမွန်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလှောင်တစ်ခုများ၊ ရေကန်များရှိ ရေထိန်းတံစရိယာများအတွင်း ရေထိန်းတံစရိယာ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကန်များအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ရေကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းနိုင်သည့်အတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများကို သတ်မှတ်အကွာအဝေးတွင်သာရှိစေရေး စည်းကမ်း

များ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ တားမြစ်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ရေကန်များအတွင်း ယခုကဲ့သို့ ရေများ စုဆောင်းထားရှိနိုင်သည့်အတွက် သုံးရေအတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပုဂံဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဖက်၊ ရေကန်များကို စနစ်တကျ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်းရေကန်များအား ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ရှိသူများက စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထာဝရကန်သို့လည်ပတ်သည့် ရေကန်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လှူဒါန်း ကူညီလှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၀ ကျောမိုးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများ ရာတွင် ယခု အစည်းအဝေးသည် လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုများ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(၂/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂိုဏ်းတိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာဂိုဏ်းတိုင်းတိုင်းအစရှိကြောင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုခံစားနေရသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များက လိုအပ်ချက်များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တည်မြဲအစီအစဉ်တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များက အဖွဲ့များ ဖွဲ့၍ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ထိုအပေါ်အခြေခံအားဖြင့် အစည်းအဝေးတွင် အပူပိုင်း ၂ ပိုင်းရှိပြီး ယခုနှစ်ဦးရာသီအစောပိုင်းကာလ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စသည့်နယ်မြေဒေသတစ်ခုချင်းအလိုက် ဖြစ်ပေါ်နေမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၏ အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပုံစံမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ(၁) Scenario-1 ဖြစ်ပြီး ရင်းမှ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ အရင်းအမြစ်များနှင့် တုံ့ပြန်ရန် အကန့်အသတ်ရှိလာခြင်းနှင့် နယ်မြေတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုမှာ ပိုမို



သက်ရောက်မှုရှိသည့် အခြေအနေမျိုး၌ ပြည်ထောင်စုမှ အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ(၂) Scenario-2 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

ရာဂိုဏ်းတိုင်းတိုင်းတိုင်း တစ်ခုချင်းလျှင် မိုင် ၁၃၀ အထိ တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ မှန်တိုင်းအချိန်ကြောင့် အကြွင်းကျန် မိုးသားတစ်တိုက်များသည် အိမ်နီးချင်းကမ္ဘာဦးအားလုံးကို ထိခိုက်စေခဲ့ပြီး လာအိုနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပါ အဆင့်ဆင့်ရောက်ရှိပြီး မိုးရေများ စံချိန်တင်ရွာသွန်းခြင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထူးခြားချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအခြေပြင် ကြွင်းကျန် မိုးသားတစ်တိုက်များ ရောက်ရှိချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစပတ်လည်လည်း စက်တင်ဘာ ၉ ရက်နေ့ ၁၀ ရက်တို့တွင် အားကောင်းသည့် နေပြင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုများပြားခဲ့ရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုများ မှတ်စံဆင့် နဝင်းချောင်း၊ မုန်ချောင်းနှင့် ဘင်းသာချောင်းတို့၌ တောင်ကျရေများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် မအားလပ်သည့်ကြားမှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နယ်မြေများသို့ ကင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအား စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးရန်၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများကို တားမြစ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအသောက်များရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ယာယီဝတ်ထားရမည့် ရုံးဌာနပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့ တင်ပြမှုအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၇ ခုရှိ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်တွင် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ၄၇ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၂၁ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၄၃ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တစ်ဦးရှိနေသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပျက်စီးမှု၊ သေဆုံးပျောက်ဆုံးမှုများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၈၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် နေရာများအား ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့ တင်ပြမှုအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၇ ခုရှိ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်တွင် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ၄၇ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၂၁ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၄၃ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တစ်ဦးရှိနေသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပျက်စီးမှု၊ သေဆုံးပျောက်ဆုံးမှုများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၈၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အဝတ်အထည်ရရှိရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၈ မှ
 ရောင်းသင်ဒေသများရှိ ပြည်သူများ အား သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို အဓိကထား၍ ပံ့ပိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် နောက်ဆက်တွဲဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားစဉ်က လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ယခုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လိုအပ်သည့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ရုံးဌာန အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လူနေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လယ်ယာမြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုတို့ကို စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ကောက်ယူနိုင်မှသာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

အာဆီယံကမ္ဘာ့အညီအညွတ်အဖွဲ့
 လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီတာချီ ရောက်ရှိမည်

နိုင်ငံတကာအကူအညီ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နှောင့်ကြီးမဲ့ဆောင်ရွက်ကူညီခဲ့မှုများ ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလည်း အာဆီယံကမ္ဘာ့အညီအညွတ်အဖွဲ့ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီတာချီ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပြီး AHA Center မှ နိုင်ငံတွင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (In-Country Liaison Team - ICLT) ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ

အကူအညီများ တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် လတ်တလော ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည့်

ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် လမ်းတံတားများ၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ပျက်စီး၊ သေဆုံးပျောက်ဆုံးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကာ စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများ၊ အလှူငွေများနှင့်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ သက်ဆိုင်ရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့

ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ထူးခြားမိုးလေသလဲအခြေအနေ ဖြစ်ပွားခဲ့မှုနှင့် လာမည့် ၁၀ ရက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မိုးလေသလဲအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

- ❖ ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားရန်လို
- ❖ မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားစဉ်က လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ယခုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လိုအပ်သည့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်၊ နိုင်ငံပိုင်ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လူနေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လယ်ယာမြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုတို့ကို စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ကောက်ယူနိုင်မှသာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်
- ❖ နိုင်ငံတကာအကူအညီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နှောင့်ကြီးမဲ့ဆောင်ရွက်ကူညီခဲ့မှုများရှိ၊ ယခုလည်း အာဆီယံကမ္ဘာ့အညီအညွတ်အဖွဲ့ (In-Country Liaison Team - ICLT) ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ အကူအညီများ တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မည်

ဘက်လားပင်လယ်အော် အနောက်ခြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂီ အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှအပ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေမြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးသဆုံးမှု အနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် စာရင်းဇယားများအရ နိုင်ငံအဝန်း၌ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်မှ လူနေအိမ် ၁၀၈၃ လုံး၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံ ၁၄၆ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၂၃ ကျောင်း၊ ဘာသာရေးကျောင်း ၃၈၂ ကျောင်း၊ လမ်း/တံတားပျက်စီးမှု ၁၇၇ ခု၊ စနစ်တကျ ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် စိုက်ကေများအတွက် ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် လက်ကျန်စာရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အလှူငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ ကူညီပေးမည့် အစီအမံများ ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အလှူငွေကော်မတီဝင်များနှင့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထိုနောက်ပိုဆောင်ရွက်ရေးဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ

စနစ်တကျ ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် စိုက်ကေများအတွက် ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် လက်ကျန်စာရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အလှူငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ ကူညီပေးမည့် အစီအမံများ ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အလှူငွေကော်မတီဝင်များနှင့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထိုနောက်ပိုဆောင်ရွက်ရေးဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ

သံလွင်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ငါးပေခန့် (၁၅၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ လေးပေခွဲကျော် (၁၄၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၆၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ တစ်ပေခွဲကျော် (၅၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ဒိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တွင် စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်လျက်ရှိသော အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြ၊ အားကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေဘေးဒဏ်ခံစားနေရသော ပြည်သူများ အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေကူညီ သိန်း ၃၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှမိုးမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အဘကစိုး



ဘားအံမြို့ရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ သံလွင်မြစ်ရေလျှံတက်နေကြောင်းနှင့် ရေအိမ်များ ရေနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရေဘေးသင့်နေရာမှ ပြည်သူများအား ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖြစ်သည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၅ ခုနှင့် ကျေးရွာများရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း

ကိုနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားလျက်ရှိကာ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆန်၊ ဆီနှင့် ကြက်ဥများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် အလှူရှင်များက ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ရေသန့်၊ ထမင်းနှင့် ဟင်း၊ အလှူငွေထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက အိမ်တိုင်ရာရောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။

ဘားအံမြို့နယ်တွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၂၄ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အိမ်ထောင်စု ၂၇၂၉ စု၊ အမျိုးသား ၅၅၆၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၀၉၂ ဦး စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၁၁၅၅၆ ဦး ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးစိုးအေး(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တွန်ကျွင်း (Admiral Dong Jun)၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက်ပေကျင်းရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တပ်မတော်အရာရှိ



(၁၁) ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျန်းယီရှား (General Jiang You Xia) က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ (Welcoming Dinner) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် 11th Beijing Xiangshan Forum ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် မျက်နှာစုံတော် အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်က ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး တရုတ်အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တွန်ကျွင်း (Admiral Dong Jun) က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေကျင်းမြို့ပိုင်ယီခန်းမ (Bayi Hall) ၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟဲဝေဝန် (General He Weidong) နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ စစ်ဘက်နည်းပညာကဏ္ဍ

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေး၊ ဒေသတွင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လတ်တလော အခြေအနေများကို ရင်းနှီးဖွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် ဖိုရမ်၏စုံညီအစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်း (2nd Plenary Session) သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဖိုရမ် အစည်းအဝေးများသို့ လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တွန်ကျွင်း (Admiral Dong Jun) က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ (Gala Dinner) သို့ လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Chen Xiaodong ၏ “တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာရေးရာ ဆောင်ရွက်မှုများ” (Chinese Initiatives of Global Affairs) ဆွေးနွေးပွဲကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စုံညီအစည်းအဝေး တတိယပိုင်းနှင့် စတုတ္ထပိုင်း (3rd and 4th Plenary Session) တို့သို့ ဆက်လက်

တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ အခြေစိုက်အဆင့်မြင့် စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး လေကြောင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ ခေတ်မီထုတ်ကုန်များ၊ မောင်းသွမ့်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ အီလက်ထရောနစ် စစ်ဆင်ရေးနှင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ပြီး နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများကို ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ သွားရောက်၍ မြန်မာသံအမတ်ကြီး၊ စစ်သံမှူး (ကြည်း၊

ရေ၊ လေ) နှင့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ရင်းလင်းပြောကြားပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံး ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကာ ပေကျင်းမြို့ရှိ Capital လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက်ပေကျင်းရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11th Beijing Xiangshan Forum) သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ၂၂ ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအပါအဝင် ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၁၈၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစဉ်။

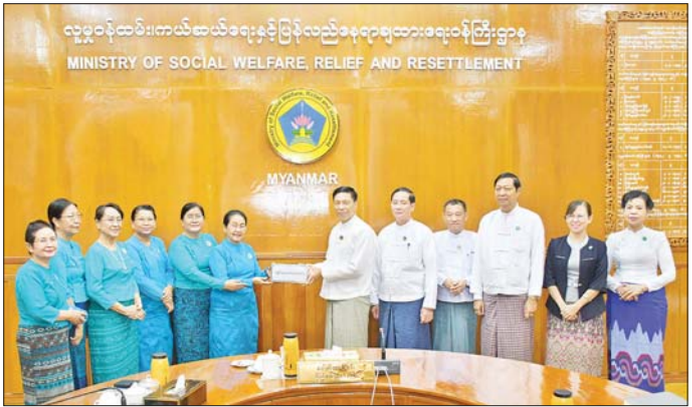
တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားသော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ် ခံစားရသည့်ဒေသများအတွက် အလှူငွေများက အလှူရှင်များက အလှူငွေများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ် ခံစားရသည့်ဒေသများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက အလှူငွေများ လက်ခံရယူပြီး (ယာပုံ) ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဌေးနိုင် (ငြိမ်း) - ဒေါ်ဌေးမြင့် မိသားစုမှ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၊ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဒေါက်တာဘုန်းမြင့် (White Hope Mental Hospital Kyang Tong Paradise Hotel) မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးစော်မင်း - ဒေါ်ကျော့ကျော့စံ သား - စိုပြေမင်းစံ၊ သော်ညီမင်းစံ (မိသားစု) မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးစော်ဝင်း - ဒေါ်ခွေးနွေးဝင်း (မိသားစု) မှ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ Royal Myanmar Nay Pyi Taw Golf Club မှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကျွန်ုပ်တို့တတ်စွမ်းနိုင် သလောက် လူမှုကူညီရေးအသင်း (AS BEST WE CAN) မှ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၆၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး၊ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ တိုင်းနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား အလုပ်သမားများ၊ စေတနာရှင်များက စုပေါင်း လှူဒါန်းမှု ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်အိတ် ၁၀၀ နှင့် ကိုသီဟ နေပြည်တော်မှ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသန့်ဘူး ၆၀၀၊ အေးသေ့မြေဦး ကျောင်းဆရာတော် ဦးပညာစက္က ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များ (ပဲခူးတိုင်း) က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ဆန် ၁၀ အိတ်နှင့် လှူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၈ အိတ်တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၁) မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့် ဇနီး ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးခိုင်ညွန့်၊ မိသားစုမှ ပင်လောင်းကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြည်၊ ရေ လေ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်းအင်အား ၂၅၀ နှင့် သိုက်ချောင်းလမ်းဆုံမှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်း တစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ကြည်၊ ရေ လေ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း အင်အား



၂၀၀ တို့အတွက် နံနက်စာ သကြားပလာတာဘူး ၄၅၀ နှင့် နေ့လယ်စာထမင်းဘူး ၄၅၀၊ အလှူငွေ၊ အလှူတံဆိပ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၃၀၀ နှင့် ဇေယျသိမ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၅၀ တို့အတွက် ထမင်းဘူး ၄၅၀၊ မာမီး မွန်းစတား အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ် ၃၆၀၊ မာမီးခေါက်ဆွဲထုပ် ၁၀၈၀၊ အအေးဘူး ၁၅၆ ဘူး၊ SkyNet အသင့်စားကွေကာအထုပ် ၁၄၄၀ တို့ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်း

ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့အတူ SKYNET Media ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ မိသားစုမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်ထမင်းဘူး ၁၀၀၀၀ ကို နေပြည်တော်ကောင်စီသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်စွမ်း စိန်ပီတာစာတတ်မြို့၌ ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ တက်ရောက်ရန် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်စွမ်း စိန်ပီတာစာတတ်မြို့၌ ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) တက်ရောက်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့မှ ရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

သည် ရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်စွမ်း စိန်ပီတာ စာတတ်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက် အထိ ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည် ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) သို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဖိရမ်နှင့်ကုန်စည်ပြပွဲသည် ရှားဖက်ဒိုင်၏ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်အသစ်များ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဝန်ဆောင်မှု များကိုဖြင့်တင်ရန် အကောင်းဆုံးချိတ်ဆက် ပေးသည့် အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ရှားဖက်ဒိုင်မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဖန်တီးပေးသည့်လမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ပြုပြင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ငါးဖမ်းရေးယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ထုပ်ပိုးတင်ပို့မှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံခြားပေါ်မီရီရီရေးနှင့် နည်းပညာများတိုးတက်စေမည့် အကျိုးကျေးဇူး များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန နေပြည် တော်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည် ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် အနားကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေရှိ လယ်ဝေး ခရိုင်နှင့် ပျဉ်းမနားခရိုင်ဥပဒေရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ ရှေ့နေချုပ်တို့၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် ချက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေ အရာရှိ ဦးအေးသိန်းက ဦးစီးဌာန အသိသိရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန် မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေရှိ ဥက္ကဋ္ဌရေခိုင်၊ လယ်ဝေး ခရိုင်၊ ဇေယျာသီရိခရိုင်နှင့် ပျဉ်းမနားခရိုင်ဥပဒေရုံး၊ ယင်းတို့ ၏ ခရိုင်များအတွင်းရှိ မြို့နယ် ဥပဒေရေးမှူးများမှ အရာထမ်း ၆၅ ဦးနှင့် အမှုထမ်း ၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၈၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူရိန်ဝင်း



ကျော့ဖိုးမှ အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းရွာရွာလျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်ကာ နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများ ကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည့်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ညမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသလဲပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်ရွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေးယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၉)တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန် ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်စော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက် သတင်းစာသား၌ "ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ" အစား "တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်း ရာဂီ" ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြည်မအောင်မှ စစ်မှုထမ်းမြို့ ကွက်သစ်ကို ဆက်သွယ်သော ဥယျာဉ်ဆင်သေချောင်းကူး တံတားချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စီးကုန်းကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် လေသာကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လေသာ - စီးကုန်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်းများ ပျက်စီးနေမှုနှင့် မြေထိန်းနံရံများ ပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည့် (ယာပုံ)

ထို့နောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့ သိုက်ချောင်းလမ်း တစ်လျှောက် တင်ကျန်နေသည့် နန်းများ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား ပြီး သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေကြသည့် တပ်မတော် သားများကိုစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်သောက်ရောသုံး များ ဝေငှပေး၍ ခါးပြတ်ရွာနှင့် ကျည်တောင်ကန် ဆက်သွယ်သည့် ကျည်တောင်ကန် ခါးပြတ်လမ်းပေါ်ရှိ Box Culvert လက်ရမ်းများ၊ လမ်းပခုံးများ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ပြတ်တောက်မှုနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန်သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ရာဂီတိုင်ဖွန်း မှန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်သည့်ထန် စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီး ခဲ့မှုများကြောင့် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းသို့ သွားရောက်၍ ဆက်သွယ်ရေး စနစ်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



တပ်ဆင်ထားမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်သည် အချိန် မရွေး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် စက်ခန်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု မရှိရေးရေကာများ ဆောင်ရွက် ထားရှိရန်၊ စက်ခန်းအတွင်း စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိ

သည့် Cabinet နှင့် Frame များကို ရေကင်းလွတ်နိုင်သည့် အမြင့်သို့ မြှင့်ထားထားရှိရန်၊ ရေကျပြီး သည့်အချိန်တွင် ဆက်သွယ်မှု ပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ပြည်ညောင်ကျေးရွာအနီး

မိုင်တိုင် ၄၆ တွင် ရေတိုက်စား သဖြင့် အဝေးဆက်သွယ်ရေး ဖိုင်ဘာတိုင်များ လဲကျနေမှုကို လည်းကောင်း၊ လမ်းခရီး တစ်လျှောက် ရေတိုက်စားသဖြင့် ပြတ်တောက်နေသော ဖိုင်ဘာ ဆက်ကြောင်းများကို လည်း ကောင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့်

ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားသည့် ဖိုင်တိုင် စခန်း၊ အော်တိုအိတ်ချိန်းနှင့် အေးသာယာအော်တိုအိတ်ချိန်းကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကြောင်း အမြန်ဆုံး ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဖိုင်ဘာလမ်းကြောင်း သွယ်တန်းဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ရေဝင်ရောက်မှုမှရှောင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများ စနစ်တကျသိမ်းဆည်းရန် အစီအမံ များကို မှာကြားသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် တောင်ကြီးမြို့ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ် မန်နေဂျာရုံး၌ မြန်မာ့ဆက်သွယ် ရေးလုပ်ငန်း Atom Myanmar Limited၊ Ooredoo Myanmar Limited နှင့် Telecom International Myanmar Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ပြတ်

တောက်မှုနှင့်ပြန်လည်ကောင်းမွန် အောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေး ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် တောင်ကြီးမြို့ရှိ တည် ဆောက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သော ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန၏ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာ ရေးစခန်းကို လည်းကောင်း၊ ဟံဟိုးစာတိုက်နှင့် အော်တို အိတ်ချိန်းရုံးများကို လည်းကောင်း၊ အောင်ပန်းစာတိုက်နှင့် အော်တို အိတ်ချိန်းရုံးများကို လည်းကောင်း၊ ကြေးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီး ခဲ့သည့် အဓိက ဆက်သွယ်မှုနေရာ များကို လည်းကောင်း၊ ကလေး စာတိုက်နှင့် ကလေးအိတ်ချိန်းရုံးများကို လည်း ကောင်း၊ ကလေး-နေပြည်တော် လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ဖိုင်ဘာလမ်းကြောင်း အခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသပြည်သူအချို့ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ၏ အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းဒဏ်၏ အရှိန် ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေများ အဆက်မပြတ်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားအချို့ ရေတိုက်စားပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်၊ ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ အခြားအဆောက်အအုံများ ရေဝင် နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်တွင် လူနေအိမ် ၂၁၀၆ လုံး၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၁၅၈၇၃ လုံး၊ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စုစုပေါင်း ၄၃၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး အိမ်ထောင်စု ၄၂၈၅၈ စု၊ လူဦးရေ ၁၆၃၇၀၀ တို့ကို တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဗဟိုတအသင်းအဖွဲ့များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့် တက်ကြွစွာ

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အနေဖြင့် ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း/တံတားအချို့ လျှပ်စစ် စီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီး ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်စေကာမူ ၆၄၃၀၈၈ ကောင်နစ်မြုပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အနေဖြင့် ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း/တံတားအချို့ လျှပ်စစ် စီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီး ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်စေကာမူ ၆၄၃၀၈၈ ကောင်နစ်မြုပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အနေဖြင့် ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း/တံတားအချို့ လျှပ်စစ် စီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီး ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်စေကာမူ ၆၄၃၀၈၈ ကောင်နစ်မြုပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အနေဖြင့် ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း/တံတားအချို့ လျှပ်စစ် စီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီး ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်စေကာမူ ၆၄၃၀၈၈ ကောင်နစ်မြုပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



သတင်းစဉ်

ထရပ်အား ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ဘိုင်ဒင်ပြောကြား



ဖလော်ရီဒါ၌ ထရပ်ကို လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော သံသယရှိ သေနတ်သမား ရိုင်ယန်ရုသ်။

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ ခေါ်နယ်ထရပ်အား ဒုတိယအကြိမ်လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းမှု နှင့်ပတ်သက်၍ ဖက်ဒရယ်ဥပဒေအရာရှိများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေပြီး သမ္မတဟောင်း ထရပ် ဘေးကင်းကြောင်း သမ္မတရုံးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက ထုတ်ပြန် သည့် ကြေညာချက်တွင် သမ္မတဘိုင်ဒင်က ထရပ်၏ လုံခြုံရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ပြောကြား သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ထရပ် ဂေါက်ကစားနေသည့် ဂေါက်ကွင်းအနီး ထရပ်နှင့် ဗီတာ ၃၀၀၀ ၄၀၀ ခန့်အကွာတွင် သေနတ်ကိုင်ဆောင် ထားသည့် သံသယရှိသူတစ်ဦးအား တွေ့ရှိသဖြင့် ငြိမ်ဝပ်ရေးအဖွဲ့များက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ ကြောင်း ဖက်ဒရယ်ထောက်လှမ်းရေး ဗျူရိုနှင့် ငြိမ်ဝပ်ရေးအဖွဲ့များက ပြောကြားသည်။ ယင်း နောက် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာမှ ကားဖြင့် ထွက်ပြေး သည့် သံသယရှိသူအား အေကေ-၄၇ ပုံစံ ရိုင်ဖယ် သေနတ်တစ်လက်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ထားကြောင်း၊ သံသယရှိသူ သေနတ်သမားမှာ အသက် ၅၈ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် တစ်ဦးသေ၊ ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

ပရပ်ဂ် စက်တင်ဘာ ၁၆
ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး အခြား ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရတပ်ပွဲက စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ ဘရန်တယ်အနီးတွင် လူတစ်ဦး ရေနှစ်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရတပ်ပွဲအစီအစဉ်က ဖာတင်ဗွန်ဒါအစစ်စစ်က ချက်ရေဒီယိုသို့ ပြောကြားသည်။ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြစ်များ နှင့် ချောင်းများ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် တွင် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

သဘာဝဘေးကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ထောင်စု ၂၆၀၀၀ ဝန်းကျင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၁၃၅၀၀ သည် ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီအထိ လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက် နေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လမ်းနှင့် ရထား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပြတ်တောက်မှုများလည်းရှိပြီး ချက်သမ္မတနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းသွားဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဥရောပအရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဘောရစ်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုများကြောင့် လူရှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ထောင်ချီဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

ဘရန်ဆဲလ် စက်တင်ဘာ ၁၆
ဥရောပအရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဘောရစ်မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုများ ကြောင့် လူရှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လူထောင်ချီ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြသည်။

ကြာသပတေးနေ့အထိ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ဩစတြီးယား၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဟန်ဂေရီ၊ ရိုမေးနီးယားနှင့် ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ အစိတ်အပိုင်းများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

တနင်္လာနေ့အထိ နောက်ထပ်မိုးရွာသွန်း မှုများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွား မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းများ ရေလျှံပြီး တချို့ဒေသများ ရေဖုံး လွှမ်းခဲ့သောကြောင့် အများပြည်သူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခဲ့သည်။

ရိုမေးနီးယား၌ စနေနေ့တွင် လူသေဦး သေဆုံးကြောင်းဖော်ပြပြီးနောက် တနင်္ဂနွေနေ့ တွင် လူနှစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း အတည်ပြု ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်စု ၅၀၀၀ ကျော်နှင့် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့် ခဲ့သည်။

ရေများသည် အိမ်ထဲအထိဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အုတ်တိုင်းများကိုလည်း ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ အရာအားလုံးကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရိုမေး နီးယားရှိ ဝီချီရာရွာတစ်ရွာမှ ဒေသခံတစ်ဦး ဖြစ်သူ ဆိုဖီယာလာတီက ပြောကြားခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် ပိုလန်နိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦး ရေနှစ်သေဆုံးခဲ့ပြီး ဩစတြီးယားတွင်လည်း ဗီးသတ်သမားတစ်ဦး ရေထဲပျော်သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း အာဏာပိုင်များက တနင်္ဂနွေနေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပိုလန်တွင်လည်း မြစ်ရေများ မြင့်တက် လာမှုကြောင့် ရေအောက်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြို့ဖြစ်သည့် ကလိုဒိုက်မြို့သည် အခြေအနေ အလွန်ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကလိုဒို ကိုတွင် လူပေါင်း ၁၆၀၀ ခန့်ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် ကြက်များ၊ ယုန်များ၊ အဝတ်လျှော်စက်များ၊ ရေခဲသေတ္တာများနှင့် အရာအားလုံး ရေထဲပျော်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုမိမိတွင် ဘာမှမကျန်တော့ကြောင်း ရိုမေး နီးယား ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။ ရိုမေးနီးယားသမ္မတ ကလော့စ်အိုင်ဆို ဟန်းနစ်က မိမိတို့ဒေသသည် နောက်တစ်ကြိမ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးဆက်ကို ခံစား နေရပြီဖြစ်ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ဥရောပတွင် အလွန်လျင်မြန်စွာဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ကြောက်စရာကောင်းသော အကျိုးဆက်များကို ရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

အရပ်သားအာကာသအဖွဲ့ဝင်များ အာကာသထဲ ပထမဆုံးအကြိမ် လမ်းလျှောက်ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ

ဖလော်ရီဒါ စက်တင်ဘာ ၁၆
အရပ်သားလေးဦး တင်ဆောင် လာသည့် အာကာသယာဉ် တစ်စင်းသည် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ နည်းပညာစွန့်စား တီထွင်သူနှင့် အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦး တို့ပါဝင်သော အဆိုပါ လေးဦး အဖွဲ့သည် ငွေကြေးအကုန် အကျခံကာ အာကာသထဲသို့ လမ်းလျှောက်ခြင်း လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် ပုဂ္ဂလိကပိုင် SpaceX ၏ Crew Dragon အာကာသယာဉ် အခန်းသည် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကမ္ဘာမြေ လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာခဲ့သည်။ ယင်းအာကာသ ယာဉ်အခန်းသည် လေထီး အကူ အညီအသုံးပြုကာ ဖြည်းဖြည်းချင်း ဆင်းသက်လာပြီး ဖလော်ရီဒါ



ကမ်းလွန်ရှိ ရေပြင်ထဲသို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသင့် စောင့်ဆိုင်းနေ သည့် သင်္ဘောတစ်စင်းက ယင်းအာကာသယာဉ်အခန်းကို ဆယ်ယူခဲ့ပြီး လိုက်ပါလာသူများ အား အပြင်ကို ထွက်စေခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့် လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံမရောက်မီ ဦးတည်ကာ လက်ပြန်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန် အိုင်တီကုမ္ပဏီ တည်ထောင်သူ ဂျားအစ်ဆာ စမန်းအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦး သည် SpaceX က ထုတ်လုပ် သော အာကာသပတ်စပိုက် ဝတ်ဆင်ကာ ကြာသပတေးနေ့ တွင် အာကာသထဲ လမ်းလျှောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမှာ နိုင်ငံအာကာသ အေဂျင်စီမဟုတ် သော အရပ်သားများ၏ ပထမ ဆုံးအကြိမ် အာကာသထဲ လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်နေရာသီတွင် ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့် အန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၂ ဦးရှိ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၆
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ် လအတွင်း ရေနှင့်ဆက်စပ်သော မတော်တဆမှုများကြောင့် လူ ၂၄၂ ဦး သေကျေပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်များထက် သုံးဆ ဆက် တိုက်တိုးလာကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ ယင်းနှစ်လတာကာလအတွင်း အနက် အလယ်တန်းကျောင်းနေ

အရွယ်နှင့် ယင်းအောက်အရွယ် ကလေး ၁၅၅ ဦး အပါအဝင် သေကျေ ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြေညာထားသူ ၂၄၂ ဦးရှိပြီး ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်ထက် ခြောက်ဦးတိုးလာ သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန် သည်။ ယင်း မတော်တဆမှုများ ကြောင့် သေကျေပျောက်ဆုံးသွား သူများအနက် ပင်လယ်ပြင်တွင် ၁၁၇ ဦး၊ မြစ်များတွင် ၈၈ ဦး၊ ရေလမ်းတွင် ၂၀ ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၆
ဖိလစ်ပိုင်ကျွန်းစုအရှေ့ပိုင်း၌ မျောက်ကျောက် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သုံးဦးထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိအချိန် အထိ မျောက်ကျောက်ရောဂါအတည်ပြုဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၁၈ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဟာဘိုဆာက တနင်္လာနေ့တွင် ပြောသည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၈ ဦးအနက် ငါးဦးမှာ ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီ

ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ မရှိ ကြောင်း ထပ်မံတွေ့ရှိသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ သုံးဦးမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ပြီး မြို့တော် မနီလာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသမှဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ သီးသန့်ခွဲခြားရေးထိုင်စဉ်အတွင်း လူနာ ၁၈ ဦး စလုံးမှ အခြားသောသူများကို ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း မရှိကြောင်း ဟာဘိုဆာက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများ မြင့်တက် ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရေကြီးရေလျှံ မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများမှ ကူညီပေးခြင်း ရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ယနေ့တွင်လည်း ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်မြို့ နယ်နှင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ်များ အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ

ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများ ပြန်လည် ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွန်းများ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်း

အပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/တံတား များကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကောင်းမွန် စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီ သံပေါင်ဘေလီ တံတားများ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တကြီး ကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက် သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်း တံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်စုကျေးရွာ နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဒိုးပင် ကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ် ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး) နှင့် တပ်ကုန်း မြို့နယ် ကင်းသာကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း

ပေါ်ရှိ နှင်းချောင်းတံတား(အဆုံ) တံတား သုံးစင်းတို့ကို ယာယီ ဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်း ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်ပြီဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားများ အနက် တံတား ခြောက်စင်းကို ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုး ခြင်းကို ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကို လည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

လျက်ရှိကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များ စားသောက်ရေး အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထမ်းပိုးပေးခဲ့ပြီး ရေသန့်များ၊ အခြား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို လိုက်လံ ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ သတင်းစဉ်



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဝေငှပေးစဉ်။



ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သာစည် - ရွှေညောင်နှင့် ရွှေညောင် - အေးသာယာ - ပေါမူ - ထီသိမ် - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်းများရှိ ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာ့မီးရထားမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ များ၊ တိုင်းတာဝန်ခံအရာရှိများနှင့်အတူ သာစည်- ရွှေညောင်နှင့် ရွှေညောင် - အေးသာယာ - ပေါမူ - ထီသိမ် - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်းများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေတိုက်စား ပြီး ပျက်စီးချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဘူတာနေရာ များ၊ ယာခင်းများ၊ ရထားလမ်းတာပေါင်များနှင့် ရထားလမ်းတံတားနေရာများ၏ အခြေအနေကို စစ်ဆေးသည်။



လမ်းများ၊ တံတားများကို လူအင်အား၊ စက်ယန္တရား အင်အားများအသုံးပြု၍ သတ်မှတ်စံနှုန်းအတိုင်း စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်၊ မြေထိန်းနံရံများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေစီးဆင်းမှု ကောင်းမွန် စေရန်အတွက် ရေပြန်များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေမြောင်းများ

တာပေါင်နေရာများအား သတ်မှတ်အကျယ်ရှိအောင် မြေဖွဲ့ကြိုက်ခြင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သတ်မှတ်စံချိန်စံနှုန်းအတိုင်း လမ်းခင်းကျောက်များ စနစ်တကျ ပြန်လည် ဖြည့်သွင်းပြီး Hand Tamping Machine ဖြင့် ပတ်ကင်ရိုက်ခြင်း၊ ကွေ့ဒီဂရီ | Alignment နှင့် Super Elevations များ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျ ပြန်လည်စစ်ဆေး၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လမ်းပိုင်းအလိုက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးသွားရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့အပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် Schedule အတိုင်း စနစ်တကျ ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ရန်၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ လုံလောက်မှု ရှိအောင် စီစဉ်ထောက်ပံ့ပေးသွားရန်၊ ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆယ်တင်ပစ္စည်းများကို အလေ့ အလွင့်မဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြု သွားရန်နှင့် ရထားများ အမြန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သာစည် - ရွှေညောင် ရထားလမ်းပိုင်းရှိ ပျက်စီး ချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သာစည်၊ လှိုင်းတက်၊ ဘုရားငါးချာ ဆင်တောင်၊ မြင်းဒိုက်၊ ကလေး၊ အောင်ပန်း ဘူတာများ၊ ဘူတာယာခင်းများ၊ ရထား လမ်းတာပေါင်များနှင့် ရထားလမ်းတံတားနေရာ များကို သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ရထားခရီးစဉ်များ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထား

ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက် သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရွှေညောင်- အေးသာယာ - ပေါမူ - ထီသိမ် - တောင်ကြီး ရထား လမ်းပိုင်းရှိ ပျက်စီးချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်

စလင်းမြို့နယ်၌ ပဲတောင့်ရှည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်တွင် စပါး၊ နှမ်းနှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့်အပြင် စားဖိုဆောင်သီးနှံများလည်း စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆင်ချေးကျေးရွာတွင် ပဲတောင့်ရှည်သီးနှံကို ရှစ်ဧကခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတောင့်ရှည်သီးနှံကို ဇွန်လတွင် စိုက်ပျိုးပြီး စက်တင်ဘာလတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် ပဲတောင့်ရှည် ပန်ထွာ-၁၁၁ မျိုးများဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ထုတ် သုံးထုပ်ခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေအောက်ရေတင်စနစ်ဖြင့် အတန်း

လိုက်အစေ့ချ၍စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၂၀ အကြာတွင် တိုင်ထောင်ပေးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ ပါးနှင့် လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ပိဿာ ၂၅၀၀-၃၅၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ပဲတောင့်ရှည် တစ်ပိဿာလျှင် လက်ကားဈေးငွေကျပ် ၁၀၀၀-၁၃၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရပြီး အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းခန့် ရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် စလင်းမြို့ပေါ်ရှိ ကုန်စိမ်းပွဲစားများက စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး ပွဲစားများမှတစ်ဆင့် မကွေး



မြို့နယ် မင်းဘူးမြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ပဲတောင့်ရှည်သီးနှံဈေး ကောင်းမွန်သောကြောင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်များရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ DOCA (မကွေး)

စလင်းမြို့နယ် ငလင်ပန်းကျေးရွာ၌ ခရမ်းကြွပ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ငလင်ပန်းကျေးရွာတွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စားဖိုဆောင်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ခရမ်းကြွပ်သီးနှံကို မြေအောက်ရေတင်စနစ်ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ယခုအချိန်တွင် ၁၀ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

မျိုးအနေဖြင့် နှင်းဆီတံဆိပ် ခရမ်းကြွပ်မျိုးစေ့များ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှစ်ထုပ်ခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာ၌ မျိုးစေ့ကို ပျိုးထောင်၍ ပျိုးပင်သက်တမ်း ၃၀ ရက်သားအရွယ်တွင် နှစ်ပေအကျယ်ရှိ စိုက်ပေါင်တွင် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ ဧလိုင်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး စက်တင်ဘာလဆန်းတွင် ခရမ်းကြွပ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစုနှင့် လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၂၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းဈေးကွက်အနေဖြင့် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ခရမ်းကြွပ်သီးတစ်ပိဿာလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ကုန်စိမ်းပွဲစားများက စိုက်ခင်းအရောက်လာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး ပွဲစားများက တစ်ဆင့် စလင်းမြို့ပေါ်ရှိ ကုန်စိမ်းပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ခန့် ရရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ခရမ်းကြွပ်သီးဈေး ပိုမိုကောင်းမွန်သောကြောင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ DOCA (မကွေး)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဥယျာဉ်ခြံမြေသီးနှံ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ပန်းချေးစုံနှင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့်အပြင် ဥယျာဉ်ခြံမြေ သီးနှံများကိုလည်း စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ငှက်ပျောစိုက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် မီးကြမ်းငှက်ပျောမျိုးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ငှက်ပျောချဉ်၊ သီးမွှေးငှက်ပျောနှင့် ရခိုင်ငှက်ပျောမျိုးများလည်းစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာတွင် ငှက်ပျောသားတက်များကို တူးယူ၍ ၃-၄ ရက်ခန့် အခြောက်ခံကာ စိုက်ပျိုးရပြီး တစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျောသားတက် ၇၀၀-၈၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခနှင့် ငှက်ပျောသားတက် ရင်းလင်းခြင်းအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ငှက်ပျောခိုင် ၁၃၀၀-၁၄၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကာ

တစ်ခိုင်လျှင် ရောင်းတန်းဝင် ငှက်ပျောဖိုး-၅ ဖိုးခန့် ရရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် မီးကြမ်းငှက်ပျောတစ်စီးလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၁၅၀၀-၁၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချရပြီး အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၈ သိန်းခန့် ရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ချောက်၊ ရေနံချောင်းနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ငှက်ပျောသီးဈေးကောင်းမွန်သောကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များ ရရှိကာ တွက်ခြေကိုင်ကြောင်း ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ DOCA (မကွေး)



၁၆.၉.၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

ပခုက္ကူခရိုင်၌ သကြားပြောင်းဖူး စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် မြစ်ခြေမြို့နယ်နှင့် ကမမြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ သကြားပြောင်းဖူးများကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် သကြားပြောင်းဖူးမျိုးများကို ထွန်ကြောင်းဆွဲအစေ့စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဇွန်လတွင် စိုက်ပျိုး၍ စက်တင်ဘာလတွင် ထွက်ပေါ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစုနှင့် လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး သကြားပြောင်းအဖူးရေ ၇၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပြောင်းဖူးအရွယ်အစားနှင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ်မူတည်၍ သကြားပြောင်းတစ်ဖူးလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၅၅၀-၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချရပြီး အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းခန့် ရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရှိ ကုန်စိမ်းသီးနှံပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖြင့် မားလျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ခိုင်မာ၍ ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်သော သကြားပြောင်းသီးနှံကို ရာသီအလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA (မကွေး)

၁၆.၉.၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)							
		စဉ့်မထ	ငစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကျက်)	နုနုနုတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲခါ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း	
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀	၄၀၀၀	၇၀၀၀	၂၈၀၀၀	-	၁၉၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	
၂	ကရိုင်းတုံ	၄၅၀၀	၇၀၀၀	၂၀၀၀၀	-	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၄၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	
၃	တောင်ကြီး	၃၄၅၀	၃၄၀၀	၃၈၀၀	၇၆၀၀	၇၆၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	
၄	ဘားအံ	၃၆၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၇၄၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	
၅	မော်လမြိုင်	၃၄၀၀	၅၄၀၀	၁၉၀၀၀	၇၃၅၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၅၀၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	
၆	ထားဝယ်	၃၇၀၀	၆၆၀၀	၁၈၀၀၀	၇၅၅၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၅၀၀	၅၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၇	မြိတ်	၃၇၀၀	၆၀၀၀	၁၇၀၀၀	၇၇၈၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၅၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	
၈	ရန်ကုန်	၃၄၀၀	၅၃၀၀	၂၄၀၀၀	၇၃၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၉	ပုသိမ်	၃၃၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၇၄၅၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၁၀	ဟားခါး		၁၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	-	၄၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀၀				၄၀၀၀	၁၂၀၀	၁၃၀၀၀		၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	
၁၁	မုံရွာ	၃၇၀၀	၃၃၀၀	၆၅၀၀	၁၆၅၀၀	၇၇၅၀	၁၂၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၃၀၀	၅၅၀၀	၃၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	
၁၂	မန္တလေး	၄၀၀၀	၆၄၀၀	၂၀၀၀၀	၇၇၅၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၁၃	ပခုက္ကူ	၃၂၀၀	၅၈၀၀	၁၈၀၀၀	၇၅၀၀	၉၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၆၀၀၀	၇၀၀၀	၉၅၀၀	၈၅၀၀	၇၀၀၀	၄၂၀၀	၅၅၀၀	၁၄၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	
၁၄	မကွေး	၄၁၀၀	၆၆၀၀	၁၉၀၀၀	၇၆၀၀	၁၃၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၉၅၀၀	၈၅၀၀	၄၀၀၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	
၁၅	ပြည်	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၇၆၀၀	၈၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၁၀၀၀၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၅၀၀	၁၆၅၀၀	၂၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	
၁၆	ပဲခူး	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၁၇၅၀၀	၇၅၀၀	၉၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၆၀၀၀	၇၀၀၀	၄၅၀၀	၉၀၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၃၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	
၁၇	မုဒုံမနား	၃၂၀၀	၆၅၀၀	၂၀၀၀၀	၇၅၅၀	၁၁၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၃၅၀၀	၁၈၅၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၆၀၀၀	၉၀၀၀	၇၆၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၅၀၀	၁၅၅၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၁၈	နေပြည်တော်	၃၂၀၀	၆၅၀၀	၂၀၀၀၀	၇၅၅၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၅၀၀	၅၂၀၀	၆၀၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၁၉	ကလေး	၃၆၀၀	၃၃၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၇၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၅၅၀၀	၆၅၀၀	၇၅၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	

အဆိုးထဲက အကောင်းများ

မိုးကေနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကပ်ဘေးတစ်ခုခုကြုံတိုင်း အခက်အခဲကြုံရသူတွေကို ကုသိုလ်နဲ့ယှဉ်တဲ့ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံအလုပ်တွေ ပြုခွင့်ရကြတာဟာ အဆိုးထဲက အကောင်းတစ်ခုပါ။ အထူးသဖြင့် ဘယ်သူမှ မျှော်လင့်မထား ပြင်းထန်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံရတဲ့အခါမျိုး၊ အစာရေစားရမ်းပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးဒဏ်ကြုံရတဲ့အခါများမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကြုံခဲ့ရသလို လေမုန်တိုင်းဒဏ်၊ ရေကြီးရေလျှံ ရေလွှမ်းမိုးဒဏ်တွေကြောင့် လူ့အသက်ပေါင်းများစွာနဲ့ အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ တစ်ခဏလေးအတွင်းမှာ နေချင်းညချင်းထိခိုက်ဆုံးရှုံးရတဲ့ အတွေ့အကြုံများလည်း ကြုံခဲ့ရဖူးပါပြီ။ ဆူပူသောင်းကျန်းစစ်မက်ဘေးဒဏ်နဲ့လည်း ကြုံရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ တည်ဆောက်ဖို့ထက် ဖျက်ဆီးဖို့လွယ်နေတဲ့ ဒီခေတ်ကြီးမှာ သောကတွေအပြည့် ဖိုးရိမ်စိတ်များစွာနဲ့ သွားလာလှုပ်ရှားနေထိုင်ကြရတဲ့ လူတွေအတွက် အလွန်အလွန်ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။

စဉ်းစားကြည့်ပါ။ ရေဘေးကြုံနေချိန် သူတို့တွေ ရေဘယ်လောက်တိတ်နေမလဲ၊ ဘယ်လောက်ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေကြမလဲ၊ နေရောင်အိမ်မရှိ၊ အလွန်ချမ်းအေးနေတဲ့ အခြေအနေမှာ အဝတ်တစ်ထည် ကိုယ်တစ်ခုနဲ့ စားစရာအစား၊ သောက်စရာရေမရှိ၊ စီးစရာမိနပ်မရှိတဲ့အခြေအနေ၊ ဘယ်မှာလဲ လျှပ်စစ်မီး၊ များလို့၊ ဝမ်းသွားလို့၊ သောက်စရာဆေးမရှိ၊ အဆက်အသွယ်လုပ်ဖို့ဖုန်းမရှိ၊ ဆုံးရှုံးသွားရတဲ့တိရစ္ဆာန်တွေ၊ အစစအရာရာ ချို့တဲ့ဆင်းရဲဒုက္ခကြုံဖူးမှ တူညီတဲ့ခံစားမှုချင်း ထပ်တူရမယ့် အခြေအနေပါ။ ကိုယ်ချင်းစာနိမ့်မှ နားလည်မှာ၊ ဒီလိုဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေကို သူမတူထူးတဲ့ စိတ်ထားတွေနဲ့အရင်းခံပြီး ကူညီဖေးမမှသာ အောင်မြင်ပါမယ်။ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ်စိတ်ထားမျိုးတွေ ဖြစ်သင့်ပါသလဲ...။

လူပီသပြီး လူသားဆန်တဲ့ စိတ်ထားနဲ့သာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ အရင်းခံစိတ်က နူးညံ့သိမ်မွေ့ပါတယ်။ စိတ်ကောင်း စေတနာကောင်းများစွာ ရှိခိုင်ကြပါတယ်။ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ တရားအလွန်ကြီးမားပြီး သူတော်ကောင်းစိတ်ထားနဲ့ အမြဲရိုင်းပင်းကူညီကြပါတယ်။ စိတ်မကောင်းစရာကို ကိုယ်ချင်းစာထား၊ ထပ်တူထပ်မျှခံစားပြီး အချို့နေရာတွေမှာ အသက်စွန့်ပြီးတောင် ကူညီလေ့ရှိပါတယ်။

ကိုယ်တိုင်ပါဝင် မလှူဒါန်းနိုင်ရင်တောင် နှုတ်အားဖြင့် အားပေးနှစ်သိမ့်ပေးကြပါတယ်။

- တစ်ပါးသူဒုက္ခရောက်မှ ကိုယ်အဆင်ပြေမယ့်အထိ မပါအောင်နေခြင်း ဖြင့်လည်း လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း လူသားဆန်တဲ့ လူပီသတဲ့စိတ်တွေ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ရန် အထောက်အကူပြုကြရအောင်
- ယခု သဘာဝဘေးကြီးမှာ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသက ပြည်သူတွေက ငြိမ်းချမ်းတဲ့ ဒေသက ဒုက္ခရောက်နေသူတွေကိုသာ အဓိက လှူဒါန်းကြ ကူညီနိုင်ကြတာ တွေ့ရတယ်။ သူတို့ လှူဒါန်းပုံပိုင်းနိုင်တာက ငြိမ်းချမ်းတဲ့ အပြုအမူနယ်မြေက ဖြစ်လို့ မငြိမ်းချမ်းတဲ့ အမည်းအညိုဖြစ်နေရင် ဘယ်လိုကူညီနိုင်ပါ့မလဲ၊ ဒါကြောင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းဟာ အလွန်ကို အရေးကြီးပါတယ်



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရဟန်းရင်လှူပြည်သူများ ထောက်ပံ့သည့်ပစ္စည်းများအား ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက လိုက်လံဝေငှပေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကူပြီးရင်းကူဖို့ပဲ စဉ်းစားနေအောင်ကို သနားကြင်နာ တတ်တဲ့လူမျိုးတွေပါ။ လှူဖို့ပိုက်ဆံတွေ၊ အဝတ်အထည်၊ လိုအပ်တဲ့ ပစ္စည်းပစ္စယတွေ စုကြတယ်။ ရှိသမျှ၊ ရသမျှ၊ လူအင်အား၊ ငွေအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အားကို အပြည့်အဝအသုံးချ၊ စနစ်တကျ လှူဒါန်းနိုင်ဖို့ ဦးဆောင်သူက ဦးဆောင်ပြီး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းကြတယ်။ လှူတဲ့နေရာမှာလည်း ပီတိသောမနဿ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစိတ်နဲ့ ဘယ်သူမှ မတိုက်တွန်းရဘဲနဲ့ကို အပြိုင်အဆိုင်လှူကြတန်းကြတာ၊ အရောင်မရှိ၊ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ လှူဒါန်းကြခြင်းဖြစ်တယ်။ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်စာချ ကျောင်းဆောင်များ၊ တရားရိပ်သာများ၊ စာသင်ကျောင်းများဟာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေအဖြစ် တစ်ခဏချင်းပြောင်းလဲသွားတယ်။ တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းတွေကတော့ အမြဲရှေ့ဆုံးက ပါသလို မြို့ရွာမလပ် မည်သည့်ဌာနမကျွန်၊ နိုင်ငံရေးပါတီတွေ၊ အနုပညာရှင်တွေအပါအဝင် စေတနာအလှူရှင်တွေ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့တွေရဲ့ အားတက်သရောကူညီမှုက ကဏ္ဍစုံကနေ အလှူအလှူပေါ်လာတယ်။ ဒါဟာ နှလုံးသားလှတဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့ မြန်မာစိတ်ဓာတ်အဖြစ် ညွှန်းဆိုစရာ ဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ အများဆုံးကူညီပံ့ပိုးမှုက ဒါနအရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဆိုတာ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်း၊ ကိုယ့်ဥစ္စာစတာတွေကို စွန့်လွှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အကုသိုလ်ဖြစ်တဲ့ လောဘစိတ်ကို လျော့ပါးသွားစေတယ်။ တွယ်နေတဲ့အတွယ်အတာ

ကိုလည်း လျော့သွားစေတယ်။ မူလလောဘစိတ် မရှိမှလည်း စွန့်လွှတ်လှူဒါန်းနိုင်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် လောဘတဏှာက လွတ်စေတဲ့အကျိုးထူးကို ပေးပါတယ်။ ဘာသာလူမျိုး၊ အသွေးအရောင်မရွဲ၊ ကိုယ်မသိဖူးတဲ့လူတွေအတွက် ဒုက္ခဖြစ်နေသူတွေ ဆိုတဲ့အသိနဲ့ လှူဒါန်းတာဖြစ်တဲ့အတွက် အလွန်ကုသိုလ်အရာမြောက်တဲ့အပြင် အချို့ဆိုရင် မိမိဘေးအန္တရာယ်ရှိတာတောင်မမူ စာကန့် အသက်ခန္ဓာစွန့်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်တာတွေဟာ အလွန်ပဲ ကုသိုလ်တရားကြီးမားလှပြီး နောင်သံသရာအဆက်ဆက်အတွက်လည်း ဒီကောင်းမှုတွေဟာ ကောင်းကျိုးသက်ရောက်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူသားဆန်စွာ လူပီသဖို့လည်းလို ကုသိုလ်နဲ့ယှဉ်ပြီး အကုသိုလ်အမှုများဟာလည်း အမြဲကပ်ငြိပါလာတတ်တာဟာ သဘာဝပါ။ အရေးကြီးတာက လူအများ ဒုက္ခရောက်ချိန်မှာ ကိုယ့်ကိုးအတ္တကို ရှေ့တန်းမဖောက်မိအောင် အနာပကောလာဟလများ မပြောမိ၊ မဖြန့်မိအောင်၊ အပူကိုအပူထပ်မဆင်မိအောင် သတိထားကြဖို့ပါ။ တောမီးလောင်ရင် လက်ခမောင်းခတ်တဲ့ တောကြောင်တွေရဲ့အပြုအမူကို အားမပေးမိအောင် ဂရုပြုကြရပါမယ်။ ကုသိုလ်ပြုကြတဲ့အထဲ ကိုယ်တိုင် မပါမိရင်တောင် အကုသိုလ်စိတ်မဖြစ်အောင် သူများအကုသိုလ် ကိုယ်မယူမိအောင် သတိကပ်ပြီး ကုသိုလ်ပြုနေသူတွေအပေါ် သာဓုခေါ်နိုင်ရပါမယ်။ အရေးကြီးပြီး ဖြစ်လေဖြစ်ထိုက်တဲ့ အကုသိုလ်စိတ်များက မနာလိုလိုစိတ်နဲ့ သူများကို သေကျေလိုစိတ်၊ သူများဥစ္စာပျက်စီးလိုစိတ်များပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လောဘနဲ့လည်းယှဉ် ဒေါသနဲ့လည်းယှဉ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ဆီမဝင်အောင်သတိပြုရမယ့် အကုသိုလ်စိတ်များပါပဲ။

အပြုသဘောစဉ်းစားရင် အဆိုးကနေ အကောင်း ဖြစ်သွားနိုင်တာတွေ အများကြီးတွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့စိတ်ထားတွေ၊ ခံယူချက်တွေ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါတယ်။ အားနည်းနေနိုင်တဲ့ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ စတဲ့ သူတော်ကောင်းစိတ်ထားတွေ တိုးလာမယ်၊ ရှိနေတဲ့ အမုန်းတွေ အာယာတတွေ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်တယ်။ ကိုယ်ချင်းစာစာနာသနားစိတ်ကတစ်ဆင့် ပရဟိတစိတ်တွေ ကိန်းအောင်းလာနိုင်တယ်။ ရှေ့တန်းက တက်တက်ကြွကြွပါဝင်နေသူတွေအပေါ် အားကိုးယုံကြည်မှုတွေ ပိုတိုးလာမယ်၊ ကျေးဇူးတင်တတ်လာမယ်။ ဒီလို စိတ်ဓာတ်တွေကတစ်ဆင့် အနီ၊ အစိမ်း၊ အဝါကာလာစုံအနေအထားကနေ တစ်ရောင်တည်း

တစ်သွေးတည်းဆိုတဲ့ခံယူချက် ထိုကတစ်ဆင့် အားလုံးပြန်လည်ညီညွတ်ရေးဆိုတဲ့ စုစည်း သွေးစည်းလိုတဲ့စိတ်ဓာတ် စသဖြင့် ထိုအရာတွေဟာ ကောင်းတဲ့လက္ခဏာတွေဖြစ်တဲ့အတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် တိုးပွားအောင် ကြိုးစားကြပါစို့။ တစ်ပါးသူဒုက္ခရောက်မှ ကိုယ်အဆင်ပြေမယ့်အထိ မပါအောင်နေခြင်းဖြင့်လည်း လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း လူသားဆန်တဲ့လူပီသတဲ့စိတ်တွေ ကိန်းအောင်းလာစေဖို့ရန် အထောက်အကူပြုကြရအောင်လား...။

အတွေ့အကြုံကနေ သင်ခန်းစာယူစရာအမြောက်အမြား ရကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ယခုလို ရေကြီးရေလျှံ အဖြစ်ဆိုးကနေ သင်ခန်းစာယူစရာတွေ အမြောက်အမြားရရှိပါလိမ့်မယ်။ တွေးမိတာတစ်ခုက ငါတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောဂါကပ်ဆိုးကြီးပြီးတော့ စစ်မက်ဘေးတွေ ကြုံနေရတယ်။ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေကြောင့် မငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသတွေလည်း ရှိနေတယ်။ တိုက်ခိုက်မှုတွေမရှိတဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ဒေသတွေလည်းရှိတယ်။ ယခု သဘာဝဘေးကြီးမှာ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသက ပြည်သူတွေက ငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသက ဒုက္ခရောက်နေသူတွေကိုသာ အဓိက လှူဒါန်းကြ ကူညီနိုင်ကြတာတွေ့ရတယ်။ သူတို့ လှူဒါန်းပုံပိုင်းနိုင်တာက ငြိမ်းချမ်းတဲ့ အပြုအမူနယ်မြေက ဖြစ်လို့ မငြိမ်းချမ်းတဲ့ အမည်းအညိုဖြစ်နေရင် ဘယ်လိုကူညီနိုင်ပါ့မလဲ၊ ဒါကြောင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းဟာ အလွန်ကို အရေးကြီးပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သဘာဝကပ်ဘေးကြီးတွေက ယခုလည်း လာနေဖြစ်သလို နောင်လည်း ကြုံနေရဦးမှာပါ။ ရင်ဆိုင်ရဦးမှာပါ။ ဒေသတစ်ခုမှာ ကပ်ဘေးသင့်ရင် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းရှိ ကျန်ဒေသအားလုံးက ပြည်သူတွေအားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ပါဝင်ကူညီနိုင်ကြရင် ပိုပြီးအားရှိမှာပေါ့။ ထိုကဲ့သို့ဆုံးရှုံးမှုပိုင်းပြီး ပိုပြီးလည်း ထိရောက်နိုင်မယ်။ ကပ်ဘေးသင့်ပြည်သူတွေကို ပိုကယ်တင်နိုင်မယ်။ စားဝတ်နေရေး ပိုစိစဉ်ပေးနိုင်မယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဦးစားပေးလုပ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်သင်ခန်းစာတစ်ခုက ခံယူချက်အပိုင်။ မူလရောင်စုံကာလာ အနေအထားတစ်ခုကနေ တစ်သွေးတည်း၊ တစ်ရောင်တည်း၊ တစ်စိတ်တည်း အနေအထားတစ်ခုကို ဖျတ်ခနဲသတိထားမိရာကနေ

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းဒေသအချို့၌ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိသဖြင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

တောင်ကြီး၊ စက်တင်ဘာ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှန်တိုင်းများ ဝင်လာရောက်မှုကြောင့် လေများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးများ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခြင်းတို့ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသအချို့၌ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိသဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှမ်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်က သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်း၏ ထိခိုက်မှုစာရင်းဖော်ပြချက်များကို ကော်မတီမှ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုရုံးအဖွဲ့သို့ ပေးပို့ပြီး လိုအပ်ချက်များကို အကြံပေးဆောင်ရွက်မှုများရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ စားသောက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ သောက်ရေ



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ရရှိရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့အစည်းများက ကလေး၊ ကလေး၊ ကလေးနှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တို့ကို သွားရောက်၍ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်စီးပြန်လည်ရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမပြတ်တောက်စေရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ အမြန်ဆုံး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသော ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုကို တင်ပြရှင်းလင်းပြီး ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားအခြေအနေများနှင့် ပြန်လည်

ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆည်နှင့်ကန် ရေကျော်စီးဆင်းမှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်မီးတိုင်းများ ပျက်စီးသွားသည့်နေရာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လျှပ်စစ်မီးများ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေပေးနေမှု၊ ကောင်းမွန်ရေးမြှုပ်ပျက်စီးမှု၊ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့သော ရုံးများ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေပေးနေသည့် ရေပိုက်လိုင်းများ ပျက်စီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာရေးကုသစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု၊ ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးပြီး သီးနှံစိုက်ကေများ ရေနစ်မြုပ်မှုအခြေအနေနှင့် အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ၊ ရာသီဥတုနှင့် မိုးရေချိန်အခြေအနေများနှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်သည့် ရပ်ကွက်များတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြချက်အပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

နောင်အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက်ပါ အရေးပါသည့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

လှိုင်ကော်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က ယနေ့အခမ်းအနားကို အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များအပေါ် ဘေးဥဒ်အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်မှုများကို အသိပညာပေးရန်၊ ပြည်နယ်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် သက်ရှိများအတွက် သာမက နေ့စဉ်အနာဂတ် မျိုးဆက်များအတွက်ပါ အရေးပါသည့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ရာသီဥတု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရန်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် စသည်တို့ကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကို ပြသခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစိစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသူများအား နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တတိယဆုရရှိသူများအား သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဟူးဟူးတို့က ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။



ယင်းနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်း

ဓာတ်ပုံများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ စာစိစာကုံးများကို အားပေးကြည့်ရှုသည်။ (အပေါ်ပုံ) ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်ကိုင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၆

စစ်ကိုင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ကြီးပွား၍ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးအောင်က

အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိမိကျော်က ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ အိုဇုန်းလွှာ၏အရေးပါပုံ၊ အိုဇုန်းလွှာပြောင်းလဲလာမှုအခြေအနေများ၊ အိုဇုန်းလွှာ၏ လူသားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးပြုပုံ၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် သက်ရောက်မှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ရေရှည်ရင်ကြားစေရေး အခြေခံကောင်းလေး တစ်ခုများ ဖန်တီးနိုင်လေမလား တွေးမိတယ်။ ယခုလို ညီညွတ်မှုအစိတ်အပိုင်းလေးတစ်ခုကို ကောင်းတဲ့ဘက်မှာ အသုံးချနိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်း တစ်ခုအဖြစ် မြင်ကြည့်မယ်ဆိုရင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှန်သမျှ ရင်ဆိုင်နိုင်မယ့်အပြင် စစ်ဘေးသတ္တန္တရကာပ်ကိုလည်း ရပ်တန့်နိုင်မယ်။ ယခင်ထက်ပိုပြီး ကောင်းမွန်တဲ့ဝန်းကျင်တစ်ခုရရှိ တည်ဆောက်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိတယ်။

နောက်ထပ်သင်ခန်းစာတစ်ခုက ခါးသီးတဲ့ အတွေ့အကြုံကရလိုက်တဲ့ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ သင်ခန်းစာ၊ အရင်းအနှီးကြီးကြီးနဲ့ရလိုက်တဲ့ သင်ခန်းစာပါ။ မမျှော်လင့်ဘဲရောက်လာတတ်တဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကို ဘယ်လိုကာကွယ်မလဲ၊ ဘယ်လို ရင်ဆိုင်မလဲဆိုတဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အရေးကြီး

ပါတယ်။ မိုးလေဝသသတင်း နားစွင့်မယ်၊ အစားအသောက်၊ ရေ၊ ဆေးဝါး၊ ဘယ်လိုစုထားမလဲ၊ အရေးကြီးပစ္စည်းတွေ ဘယ်လိုရွှေ့ထားမလဲ သိသွားပါပြီ။ ဆက်သွယ်ရမယ့်ဖုန်းနံပါတ်ကအစ အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်မယ့်နေရာတွေရောင်ဖို့ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ရမယ့်နေရာတွေ၊ လမ်းကြောင်းတွေ ကြိုတင်မှတ်သားထားရပါပြီ။ မလိုအပ် မသွားသင့်တဲ့နေရာ မသွားမိဖို့လည်းလိုတယ်။ အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဗောကွင်း၊ လေလုံတံပုံးအလွတ်၊ ငှက်ပျောက်တံ၊ သစ်တုံး၊ ကားတာယာကအစ အသက်ကယ်ပစ္စည်းတွေ ကြိုတင်ရှာဖွေသိမ်းဆည်းထားဖို့တွေ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေ သတိထားကိုင်တွယ်ဖို့ကအစ မြေ စတဲ့ အဆီရိုတို့သတ္တဝါတွေရန်က ကာကွယ်နိုင်ဖို့တွေ လိုအပ်ကြောင်း သင်ခန်းစာရလိုက်ပါပြီ။

နောက်ထပ်သင်ခန်းစာက သံဝေဂဆင်ခြင်မှု ပါတဲ့ တရားသဘော၊ လက်တွေ့ပြန်တဲ့ ဘာမှ

အစိုးရ မမြဲတဲ့ ဖြစ်ပျက်သင်္ခါရသဘော၊ ကိုယ်ချစ်ရတဲ့သူနဲ့ ကျေကွင်းရတယ်၊ ကိုယ်နှစ်သက်တဲ့ဥစ္စာပစ္စည်းတွေ ဆုံးရှုံးရတဲ့ ဆင်းရဲခြင်းရဲ့ တည်ရာတွေကို မြင်ရင် ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ်ရော ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ဒုက္ခပေးတတ်တဲ့ ဥပဒါနံအစီအစဉ်တွေလည်း လျော့တန်ကောင်းရဲ့လို့ ဆင်ခြင်မိတယ်။ ယခုလို သောက၊ ပရိဒေဝဆိုတဲ့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေနဲ့ ငိုကြွေးခြင်း သင်္ခါရဒုက္ခတွေ၊ ဒုက္ခဒေါမနသဆိုတဲ့ ကိုယ်ဆင်းရဲ စိတ်ဆင်းရဲခြင်းတွေ၊ နေ့ကင်းဆုံး ဆိုးရွားလှတဲ့ပြင်းစွာသော ပူလောင်နာကျင်မှုအားလုံးအားလုံးဟာ ဒုက္ခဒုက္ခအစစ် ဆင်းရဲခြင်းအစစ်တွေပါပဲလား... ခံယူပြီး နှလုံးသွင်းလာတတ်ရင် အကုသိုလ်ကနေ ကုသိုလ်ပြောင်းပြီပေါ့။

မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဆိုတဲ့ မြတ်သောဗြဟ္မာစိုရ်တရားများကြောင့် မြင်မြင်သမျှခံစား၊ တွေ့တွေ့သမျှအပြစ်မြင်တတ်တဲ့စိတ်

တွေ လျော့ပါးသွားနိုင်တာကလည်း အမြတ်တစ်ခုပါ။ ဒီတရားသဘောလေးအခြေခံပြီး နောင်မှာ ကိုယ်တွေ့၊ ကိုယ်ပြော၊ ကိုယ်လုပ်တာကိုင်တာတွေကို ဆင်ခြင်နိုင်ကောင်းရဲ့လို့တွေ့ပြီး ကုသိုလ်ဖြစ်မယ့်ကိစ္စတွေ များများလုပ်လာပြီး အကုသိုလ်တွေကနေ ဖယ်ခွာနိုင်မယ်လို့ ဆင်ခြင်မိလာတယ်။

ကုသိုလ်တွေပိုတိုးလုပ်လေ ယခုလို အကုသိုလ်အနိစ္စရုံတွေကနေ ပိုဝေးလေပေါ့။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းကနေ သူတော်စိတ်ထား လူအများကပါ လိုက်ပါလာရင် အများညီတော့ ပွဲစဉ်ဆိုသလို လူကောင်းတွေများတဲ့ ကုသိုလ်ဝန်းကျင်တွေဖြစ်လာမယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာသောနိဂုံးတို့ လောကတစ်ခုကိုလည်း လက်တွေ့ပါတဲ့ တရားသဘောကတစ်ဆင့် ဖန်တီးနိုင်လာနိုင်မယ်လို့ ဝံ့စွဲစွာ ယုံကြည်လိုက်မိပါတယ်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီကြောင့် နိုင်ငံအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကြီးကြီးမားမားဖြစ်ပေါ်

လင်းလက်ကြယ်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုဆိုတာ ဒေသတစ်ဝန်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတဲ့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်တာကြောင့် ရောင်လွှဲလို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ အဲဒီလို ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်က ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေခဲတောင်တွေ အရည်ပျော်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ အင်အားပြင်းတဲ့ မုန်တိုင်းတွေ ငလျင်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ တောမီးတွေလောင်ကျွမ်းခြင်း စတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုးကျိုးများစွာဖြစ်ပေါ်စေပြီး လောကလူသားတွေအပေါ် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် ရှိနေပါတယ်။

လတ်တလောမှာ အလွန်အားကောင်းတဲ့ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ဖိလစ်ပိုင်၊ တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအိုနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှာ အပြင်းအထန်ခဲစားရကာ လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးမှုတွေရှိတဲ့အပြင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်လို့ အချို့နိုင်ငံတွေ၊ အချို့နေရာဒေသတွေမှာ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံတွေ ကြိုတင်တည်ဆောက်ထားသော်ငြား၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ အနည်းနဲ့အများဆိုသလို ရှိနေဆဲပါ။

ဖိလစ်ပိုင်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာဆိုရင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးရှိပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၂ ဦးနဲ့ အထက်ရှိတယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် မြို့တော်မနီလာမှာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘူလာကန်ကားမရင်းနှေတေး၊ ကာမရင်းဆေး၊ ကာမီတေး စတဲ့ပြည်နယ်တွေမှာလည်း ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

မနီလာပင်လယ်အော် နာဗိုတစ်ကမ်းရိုးတန်းမှာ သင်္ဘောအများအပြား သောင်တင်သွားခဲ့ပြီး သင်္ဘောနှစ်စင်းတိုက်မိကာ တစ်စင်းမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၂၈၂၈၇၀ ဘေးသင့်ခဲ့ပြီး အခြား ၈၀၈၄၂ ဦး ဆိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရပါတယ်။ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဒသမ ၀၈ သန်းရှိတယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မုန်တိုင်းကြောင့် နေအိမ် ၇၆၂၂ လုံး ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပြီး ၄၉၃ လုံးမှာ အလုံးစုံပျက်စီးကြောင်း မြို့ ၆၅ မြို့နဲ့ အခြားဒေသတွေမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်းနဲ့ နေရာ ၁၇၅ နေရာမှာ လမ်းများပိတ်ဆို့ပြီး တံတား ၃၁ စင်းမှာလည်း သွားလာရခက်ခဲကြောင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်စကပေါင်း ၉၂၇၉၀ မှာလည်း ပျက်စီးသွားကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းပြီးနောက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံ ဟိုင်နန်ကျွန်းကို ရာဂီမုန်တိုင်းဝင်ရောက်ပြီးနောက် လေးဦးသေဆုံးကာ အခြား ၉၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုကို အိမ်ထောင်စု ၈၃၀၀၀ ခံစားခဲ့ရပါတယ်။ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့ ဟိုင်နန်ကျွန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ သန်းကျော်လောက် အာဏာပိုင်တွေက ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် နေအိမ် ၅၇၀၀၀ နီးပါးလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

ဗီယက်နမ်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၉၂ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ အခြား ၁၉၀၈ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၁၃၀၀၀ ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပြီး နေအိမ်ပေါင်း ၂၄၁၅၀၀ လုံးထက် မနည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ သိရတယ်။

ဒါ့အပြင် ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် အိမ်ခြေ ၅၇၈၅၇ လုံး နစ်မြုပ်ခဲ့ရပြီး ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်စက ၆၂၀၀၀၀ လည်း ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ မြို့တော်ဟနွိုင်မှာ မုန်တိုင်းကြောင့် လေးဦးသေဆုံးကာ အဆောက်အအုံ ၆၅၁၀ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး သစ်ပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်မှာလည်း အမြစ်လန်လဲကျတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကြက်၊ ငှက်ကောင်ရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် အခြားတိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၂၅၀၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ကျေးလက်

- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၉၂ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ အခြား ၁၉၀၈ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တယ်လို့ မှတ်တမ်းတွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မုန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၁၃၀၀၀ ဘေးလွတ်ရာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပြီး နေအိမ်ပေါင်း ၂၄၁၅၀၀ လုံးထက်မနည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ သိရတယ်။
- ဂျပန်နိုင်ငံက တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီဒဏ်သင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို မကြာသေးမီက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံအပြင် တခြားနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဩစတြေးလျနဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကလည်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ထောက်ပံ့ကူညီမှုတွေပေးနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ သန်းကျော်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံက တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီဒဏ်သင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို မကြာသေးမီက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီထောက်ပံ့ပစ္စည်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပုံကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်မြို့ရှိ နိုင်ငံတော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်သံရုံးနဲ့ ဗီယက်နမ်အစိုးရတို့မှ တာဝန်ရှိသူတွေ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံအပြင် တခြားနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဩစတြေးလျနဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကလည်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ထောက်ပံ့ကူညီမှုတွေပေးနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

လာအို

လာအိုနိုင်ငံက ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးပြီး တစ်ဦးသာ သေဆုံးမှုရှိတယ်လို့ သတင်းရင်းမြစ်တွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လျော့နည်းသွားပြည်

တစ်ဝန်းရှိ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာမှ လူပေါင်း သုံးရာကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကတော့ လျော့ပင်ပရာဘန်၊ အော့ဒွန်းဇေနဲ့ ဘာကိုပြည်နယ်တွေမှာလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

ထိုင်း

ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ၄၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၆ ဦးက ချင်းရိုင်းပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ကျန်ခြောက်ဦးမှာ ချင်းရိုင်းပြည်နယ်မှဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အိမ်ထောင်စု ၃၄၀၀၀ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မယ်ဆိုင်ခရိုင် ကျေးရွာငါးရွာမှာ နေအိမ် ၁၁၉၁ လုံးနဲ့ ဈေးဆိုင် ၉၂ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ချင်းရိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ပိတ်ထားခဲ့ရပါတယ်။ ဘန်ခန်းနဲ့ နောင်ကိုင်းပြည်နယ် အချို့ဒေသတွေမှာ မဲခေါင်မြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီး နောက် ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ သတင်းရင်းမြစ်တွေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးနှင့် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်ခန်းများမှ ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံအားပေးပြီး ဆန်၊ ရေသန့်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းက နေပြည်တော် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိလီလ်ရန်၊ လယ်ဝေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်မင်းကို၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ် အလောတိဏ္ဍာနား ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပျံချီကျေးရွာ သီရိပျံချီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် တောင်စဉ်အေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအတွက် ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ မုန့်များနှင့် ဆန်ရိက္ခာဖိုးထောက်ပံ့ငွေများ သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးရှောင် အိမ်ထောင်စု ၄၅ စု၊ လူဦးရေ ၁၄၄၇ ဦးတို့အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ရေသန့်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ နေပြည်တော်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၈၇၀၀ တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ရင်းရင်း

နှိန်းတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များသည် ပျံချီကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ပျံချီကျေးရွာသီရိပျံချီကျောင်းဆရာတော် ဦးသာဂရအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ ဆန်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် သီရိပျံချီကျောင်း မေတ္တာရုံရေကောကျေးရွာ၊ ရေကောတိုက်တန်းကျေးရွာ၊ မီးဖြူတန်းကျေးရွာနှင့် သပန်းပင်ကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးရှောင်

အိမ်ထောင်စု ၂၂၄ စု၊ လူဦးရေ ၉၉၆၆ ဦးတို့အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လှူဒါန်းသည့် ရေသန့်၊ ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သည့် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၂၀၉၁၆၀၀ တို့ကို ပေးအပ်ပြီး ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်စဉ်အေးကျေးရွာကျောင်းဆရာတော် ဦးဥက္ကဋ္ဌအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကျောင်းတိုက်ရှိ ရေနံလေးကျေးရွာ၊ ဘိုကိုလုံးကျေးရွာနှင့် ညောင်ပင်အိုင်ကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးရှောင် အိမ်ထောင်စု ၂၆၀၊ လူဦးရေ ၅၈၄ ဦးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ရေသန့်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သည့် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၂၂၂၆၄၀၀ တို့ကို ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တောင်စဉ်အေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ငွေကျပ် ၁၀ ဘီလီယံအထိ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက် သည် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေကြီးရေလျှံ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သင့်နေရာ ဒေသအသီးသီး ဘဏ်ခွဲတစ်ခုချင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀ ဘီလီယံလှူဒါန်း

ဝါးထောင့်များ၊ စည်သူတံဘူးများ၊ သောက်ရေသန့်၊ BPI ဓာတ်ဆားများနှင့် ဆေးဝါးများ၊ အသင့်ချုပ်ပြီး အဝတ်အထည်များ၊ အမျိုးသမီးလစဉ်သုံးပစ္စည်းများ အပါအဝင် မြို့စောင့်များကိုလည်း ရေဘေးဒဏ် ပြင်းထန်အဆိုးရွားဆုံး ခံစားရသည့် နေရာဒေသများအထိ အမြန်ဆုံး ပေးပို့ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မြို့အလိုက် အစားအစာများ ချက်ပြုတ်ပေးခြင်း၊ နီးစပ်ရာ ရေလွတ်ကျေးရွာများသို့ KBZpay ဖြင့် ငွေလွှဲ၍ နံနက်၊ နေ့လယ်၊ ညစာများကို ချက်ပြုတ်ပေးခြင်းများကို လည်း လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စသည့်ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီထောက်ပံ့လှူဒါန်းနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ရုံးချုပ်အနေဖြင့်လည်း ဆေးဝါး၊ အစားအစာ၊ အဝတ်အထည်များကို ထပ်မံ၍ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လှူဒါန်းနေကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော တစ်နိုင်ငံလုံး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်စဉ်၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အတွေ့အကြုံကောင်းများကို အခြေခံ၍ ယခုအကြိမ်တွင်လည်း အချိန်တိုအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ထိရောက်လျင်မြန်စွာပံ့ပိုးကူညီနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သထုံမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

သထုံ စက်တင်ဘာ ၁၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်၍ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ သထုံခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာဗီဒီယိုရုပ်သံနှင့် အသံပညာပေး ဗီဒီယိုရုပ်သံတို့ကို ပြသပေးသည်။

ယင်းနောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စိုးဝိုင်တို့က ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်းစုံ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲမှ ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာမြင့်က အထက(၁) သထုံကျောင်းသို့ အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခွန်(ဝင်း))

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်၊ ကြည်ဝင်း၊ နေဓာဓာထွန်း
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 သတင်းထောက်များ - ဧဝိဒိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 အငယ်တန်း - တင်စိုး
 သတင်းထောက်များ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပိုင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်း- အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းလွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စေတီကံသေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ မနိဇေရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧဝိဒိုင်းအောင် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မကြော်မြင့် ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ဝေ- ၅၅၅၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ မြန်-ချီစေ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၀၆၀၄၄၅၆။

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



၁၆ - ၉ - ၂၀၂၄		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			ညီညီ - စုစည်းသည့်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၉၀၀	၈၄၀၀	၄၉	၄၃၆၁၀၀	
MTSH	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၅၃၇	၁၈၅၂၉၀၀	
MCB	၀	၀	၀	၀	
FPB	၁၈၀၀	၁၈၅၀	၆၃၁၉၈	၁၁၆၉၀၉၅၀၀	
TMH	၂၈၀၀	၂၇၀၀	၁၂၂၁	၃၃၆၆၆၅၀	
EFR	၁၇၀၀	၁၇၅၀	၁၀၄၇	၁၇၈၂၃၀၀	
AMATA	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၃၃၄	၁၅၀၃၀၀၀	
MAEX	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၂၃၆	၈၁၄၂၀၀	
MADPL (PLB)	၃၇၀၀၀	၃၇၀၀၀	၁၀၀	၃၇၀၀၀၀၀	

ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း (၁) နှင့် အပိုင်း (၂) သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ကျင့်သုံးလျက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ သာစည်မြို့နယ်အတွင်း ကျောက်နေသည့် ဧရိယာ အကျယ်အဝန်း ၈၇၀ ဧက ရှိသော နယ်မြေကို “ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၁)” နှင့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၃၀၀ ဧက ရှိသော နယ်မြေကို “ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၂)” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/၂၀၂၄)အရ ၁၃၀၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း (၇) ရက် (၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ၉ လ ၉ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အပူပိုင်းဒေသ၏ သဘာဝတောကျန်များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသအား အပူချိန်လျော့နည်းကျဆင်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကာကွယ်ရန် ရာသီဥတုသာယာမှုတစ်စုံတစ်ရာ ပိုမိုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၁) နှင့် အပိုင်း(၂) သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါ ဧရိယာအတွင်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော အပူပိုင်းဒေသ၏ ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် သန်း၊ ဒဟတ်၊ ရှား၊ ထနောင်း၊ တမာ၊ ဆူးဖြူ၊ နတ် စသည့် သစ်မျိုးများအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး သစ်၊ ထင်း၊ ဝါးနှင့် အခြားအပူပိုင်းဒေသထွက်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်း၊ အရိပ်နှင့် နားခိုရာနေရာများ တိုးပွားလာစေခြင်း၊ ခါ၊ ချိုး၊ တောကြောင်၊ ငှက်၊ ယုန်၊ ရှဉ့် စသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှု၊ လေတိုက်စားမှုများမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း



ရွှေနတ်တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၁) နှင့် အပိုင်း (၂) တို့၏ သဘာဝရှုခင်းပုံ။

များ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးလာပြီး သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ရာသီဥတုပိုမိုကောင်းမွန်မျှတလာနိုင်ခြင်း စသည့်

ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ရန်ကုန် - မန္တလေးကားလမ်းဟောင်းပေါ်ရှိ နှင်းချောင်းတံတား ယာယီဘေးလိတ်တားပြင်ဆင်ပြီးစီး၍ ယာဉ်များ စတင်ဖြတ်သန်းခွင့်ပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ စက်တင်ဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းအတွင်း ရွာသွန်းခဲသည့် မိုးကြောင့် ရုတ်တရက်ချောင်းရေကြီးကာ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းရှိ နှင်းချောင်းတံတားကို ယာယီ သံဘေးလိတ်တားထိုး၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက် “ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ယာဉ်ဖြတ်သန်း သွားလာမှုကိုတော့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှာပဲ စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေအတိုင်း အများပြည်သူ သွားလာမှုအဆင်



နှင်းချောင်းတံတား ယာယီဘေးလိတ်တားပြင်ဆင်ပြီးစီး၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပြေစေရေးနဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်စေရေးတို့အတွက် စက်ယန္တရားတွေ၊ ဌာနက လူအင်အားတွေသုံးပြီး အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ ယာဉ်ငယ်တွေနဲ့ ကုန်တင်ယာဉ်တချို့ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။” ဟု အဆိုပါ တံတားကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လမ်းတံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ယာဉ် ဖြတ်သန်းသွားလာမှု

အနေဖြင့် လတ်တလောတွင် ယာဉ်တစ်စီးချင်း ယာဉ်နှင့်ကုန်တန် ၄၀ အထိသာ ခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်ပြီး ယာဉ်များ စနစ်တကျဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြတ်သွားလာစေနိုင်ရန် ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဘေးလိတ်တံတားပေါ်တွင် အချိန်ပြည့်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

“အခုလို တံတားကြီး အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ တံတားကဖြတ်သန်းသွားလာလို့ရပြီဆိုတော့ တပ်ကုန်းဘက်ကိုလည်း သွားလို့ရပြီ။ တပ်ကုန်းဘက်ကလည်း ဒီဘက်ကိုလာလို့ရတော့ အမျိုးတွေဆီ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး မေးစရာရှိတာလည်း သွားမေးလို့ရပြီ။ ဈေးသွားရတာလည်း အဆင်ပြေပြီဖြစ်လို့ ဝမ်းသာပါတယ်။” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၁၉၀၊ အကျယ် ၂၈ ပေရှိ အဆိုပါ နှင်းချောင်းတံတားသည် စက်တင်ဘာ ၉ ရက် ညနှင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးရေချိန် ၁၁ လက်မခန့် ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရုတ်တရက် ချောင်းရေကြီးကာ ရေတိုက်စား ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းတံတားဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှင်းချောင်းတံတား ယာယီဘေးလိတ်တားကို ခံနိုင်ဝန် တန် ၄၀၊ အရှည်ပေ ၁၀၀ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ သံဘေးလိတ် သုံးလွှာတစ်ထပ် တံတားထိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ စတင်ကာ အစားထိုးတည်ဆောက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အဆင်ပြေစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းနှင့်စာတိုက် - မောင်မွှေး

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အစိုးရအလွတ်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို မူပိုင်ခွင့်နှင့် စာအုပ်စာစောင်ရင်း ၂ အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသို့ ၂ အုပ်နှင့် အမျိုးသား မှတ်တမ်းများမော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ၁ အုပ် ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ဖြန့်ချိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ (၁၁)ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အောက်ဖော်ပြပါထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်

အညီ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်ရန် ပျက်ကွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် အမြန်ဆုံးပေးအပ်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

စဉ်	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ	ထုတ်ဝေသူ
၁။	၂၁ ရာစု မဟာဗျူဟာ အယူအဆများ	ရန်နိုင်	ဒေါ်လွင်သောင်းဝေ မြေရာနာစာပေ
၂။	ကိုယ်ပိုင်ဘဝ၊ ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ခြင်း	နေမိကျော်	ဦးဝင်းသူရလွင် အိမ်မက်အသစ်စာပေ
၃။	စာရိတ္တကောင်းမွန်သော လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်နည်း	ပရော်ဖက်ဆာ ဒေါက်တာထွန်းအောင်	ဒေါ်စန်းစန်းဝေ အမြှောင်နောင်စာပေ
၄။	အဆီယံဘာသာစကားနှင့် စာအရေးအသား စနစ်မိတ်ဆက်	ပါမောက္ခစောထွန်း၊ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး	ဒေါ်ခင်ဆွေဦး ပညာရပ်ဝန်းစာပေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသော PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ အလောင်းအချို့နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြားကောက်ခြင်း၊ လူနေအိမ်များနှင့် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ရပ်တန့်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဗိုင်းထောင်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ များ လုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထံမှ အလောင်းအချို့နှင့် ပစ္စုတို ကို ဒေသခံပြည်သူလူထုက ရွံရှာ တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၀ တောင်း၊ မုန်းတီးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်၏ ကျည်ဆံခပ်တစ်ခုကို သိမ်းဆည်း အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင် ရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ထိတွေ့ ရေး (Counter - Terrorism Operation)ကို ဆောင်ရွက်မှုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်း ပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် တောင်သာမြို့နယ် သာယာကြီးကျေးရွာအနီးခိုအောင်း လှုပ်ရှားနေသော အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများကို စနစ် တကျ ချီတက်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာယာကြီးကျေးရွာ၏ မြောက် ဘက်ခြမ်း ကျေးရွာစသော ကျောင်းနှင့် မေပုလားနန်းကြီး ကျောင်းတိုက်ဝန်းကျင်၌ အင်အား စုဖွဲ့ အခြေပြုလျက်ရှိသည့် ခေါင်းဆောင်နှင့် အင်အားစိစစ်ဆဲ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် လုံခြုံ ရေး တပ်ဖွဲ့များ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများသည် အရှေ့တောင်ဘက်သို့



တောင်သာမြို့ သာယာကြီးကျေးရွာတွင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် အကြမ်းဖက်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရရှိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထပ်မံဖြည့်တင်း တုံ့ပြန်လာသည့် အတွက် လေကြောင်းပစ်ကူရယူ ၍ ချေမှုန်းခဲ့ရာ ပစ်ခတ်မှုများ ညနေပိုင်းတွင် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များ ထိခိုက်သေဆုံးခံရရုံသာမက အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွား အပြားဖြင့် သာယာကြီးရွာအတွင်း မှ တောင်ဘက်နှင့်အနောက်ဘက် များသို့ ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေး



တောင်သာမြို့ သာယာကြီးကျေးရွာတွင် အကြမ်းဖက်သမားများ အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ဖမ်းဆီးရရှိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများမှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း များ၏မတရားနိမ့်စက်ညှဉ်းပန်း၍ ဆက်ကြားကောက်၊ လူသတ်၊ ပြန်ပေးဆွဲလုပ်ရပ်များ ခံစားရ သည့် ကျေးရွာများသို့ ကိုယ်တိုင် သတင်းဖော်ထုတ်၍ လည်း ကောင်း၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများထံမှ သတင်းရရှိမှုအပေါ် မူတည်လျက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်မှု ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘော်ဘင်ရေလျှောင့်တစ် ရေပြည့်လျှံ၍ ဆည်ရေဖောက်ချ မှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်) သာယာဝတီခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှု ကြောင့် ဘော်ဘင်ရေလျှောင့်တစ် ရေပြည့်လျှံ၍ ဆည်ရေဖောက်ချ မှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု များ ဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ် မမှန်သတင်းများအား တရား မဝင် ပြည်ဖျက်ပြည်ဖျက် မီဒီယာ Tharyarwaddy 8 City က ရေးသားထုတ်ဝေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ သက်ဆိုင်ရာ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယင်းကဲ့သို့ ဆည်ရေဖောက်ချခြင်း မရှိ ကြောင်း၊ လိုအပ်၍ ဆည်ရေများ ပြည့်လျှံပြီး ဖောက်ချရမည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြ၍ အသိပေးကြည့်ချက် ထုတ်ပြန် ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးမှ သာ ပြုလုပ်ရကြောင်း၊ မိမိတို့ သဘောဖြင့် ပြုလုပ်၍မရကြောင်း ကို အဆိုပါသက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောသည်။ အဆိုပါ သတင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင် အမြင် လွဲမှားစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကြံဖန်တီး ရေးသားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တောင်သာမြို့နယ် ပြသဒ်ကြီးရွာကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက် ခြင်းကြောင့် စေတီတော်များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ပြသဒ်ကြီးရွာ ဘုရားကြီးကျောင်းကို တပ်မတော် က လေကြောင်းဖြင့် တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက် ခြင်းကြောင့် စေတီတော်များ ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ် မမှန်ရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပြောကြား ချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှု မရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင် ရေး (Counter - Terrorism Operation) ကို ဆောင်ရွက်နေ သည့် ကာလအတွင်း တည်ငြိမ်

ဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ် ထား ကိုးကွယ်ယုံကြည်သည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအား ဘတ်ဟိုးများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဖမ်း ခြင်း၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို အကာအကွယ်ရယူကာ တိုက်ပွဲ များ ဖော်ဆောင်နေခြင်းနှင့် Drop Bomb များ ကြွချတိုက်ခိုက်ခြင်း များ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများအသိပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အကြမ်းဖက်အပေး ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက ဘာသာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်သမား များ၏လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ပေး ရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူ လူထုက အထင်အမြင်လွဲမှားစေ ရန် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေ နေ ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် မဃပရဟိတတမ်းပုံများ၊ မီဒီယံများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းမဲ့ဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ၊ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

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 စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့် တင်ပို့ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

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။

❖ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

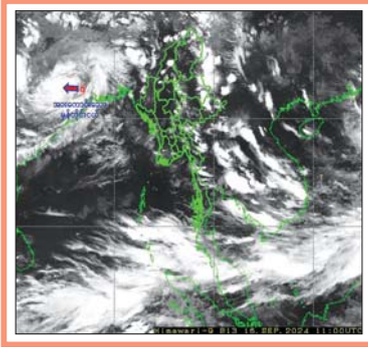
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို အဓိကထား၍ ပံ့ပိုးပေးသွားရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားသို့ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အရှိန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျဲကျဲမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက် - အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းလျားခဲ့ပြီး ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ၀

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၅