

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၉)

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့

စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို မိမိတို့အနေဖြင့် ပြောင်းလဲ၍မရနိုင်သော်လည်း သက်သာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ရပ်ရွာများ၊ မြို့များအလိုက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် စနစ်တကျဖြင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြုပြင်သည့်ရာသီဥတုကို တွန်းလှန်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် ရာသီဥတုရရှိစေနိုင်မည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးစီးရေး ၃၅၁ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်း တင်သည်။

၏ ကလေးမြို့နယ် အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် (ပြင်သာ) ဆိပ်ကမ်းမှ အင်းကျော်ရွာသို့ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတား ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ပါရန်အတွက် သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်လက်စတံတားတစ်စင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတံတားသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက အပ်နှံပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်သည် တံတားဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတံတားသည်



ထို့နောက် ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁)စပါး(၇) စိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ်ပြ



သဲကုန်း ဇွန် ၁၀
နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁)စပါး(၇) စိုက်ပျိုးပြသခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လက်ပံလုံးလအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၉၅၇ (ခ) တောင်သူဦးသန်းဇော်၏ လယ်မြေ ခုနစ်ဧကတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံ Function Hall၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၁-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မန္တလေး
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း နားလည်မှုစာချုပ် (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၇

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှသည် နိုင်ငံ့ငါးရိက္ခာ ဖူလုံရေးဆီသို့

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ထန်တလန်မြို့နှင့် ဟားခါးမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ထန်တလန်မြို့၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သာလွန်အင်အားဖြင့် အလစ်အပိုက် ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းတောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်ကာ ထန်တလန်မြို့အား ယာယီစိုးမိုး ထိန်းချုပ်ခဲ့သည်။
ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန်လမ်းကြောင်းရှိ တာဝါတိုင်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ကြိုးပမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSME) သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုလျက်ရှိရာ နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍ၌ တည်ရှိနေသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်မှုအတွက်လည်း အဓိကအရေးပါလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် MSME များ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးကြီးသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အလျောက် လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ကြစေရန် အားပေးဖို့လိုအပ်သည်။

“နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ကြောင်း ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇွန် ၉ ရက်က ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆက်လက်၍ “စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အခြေအနေအရ MSME ကို ဗဟိုပြု၍ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း” လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ထုတ်ကုန်များ မဖြစ်မနေ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့လိုအပ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများဟုဆိုရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် အခြားကဏ္ဍများရှိနေကြရာ လက်ရှိ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေအရ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် MSME လုပ်ငန်းပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ထက်ဝက်ကျော်မှာ အစားအသောက် ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်ဟုဆိုရသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းတစ်ရပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSME လုပ်ငန်းအများစုသည် ခေတ်နောက်ကျနေသည့် စက်ယန္တရားများ၊ တပ်ပိတ်စနစ်များကို သုံးစွဲနေကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် MSME လုပ်ငန်းများတွင် အများစုဖြစ်ပြီး တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် ဆွဲဆောင်နိုင်မှုအပိုင်းတွင် အားအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်းကို ဖော်ပြထားရာ လက်ရှိအခြေအနေတွင် တိုးတက်မှုတို့ကို တွေ့မြင်လာရပြီဖြစ်သော်လည်း ယခုထက်ပိုမို၍ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့်အထိ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်၊ မြေယာ၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက် စသည့် တောင်းဆိုမှုများ ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားရာ လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက MSME လုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်စေရန် နည်းပညာ အသုံးချမှု၊ ဒီဂျစ်တယ် ဈေးကွက်နှင့် ဆက်သွယ်မှုတို့ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ချေးငွေ၊ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုတို့ကိုလည်း တိုးတက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ ရရှိနိုင်ရန် စိုက်/မွေး/စက်မှု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ သင်ကြားပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသကဲ့သို့ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေကြသည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများလည်း ရှိနေကြသည်။

ယနေ့ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ဝယ်ယူစားသုံးသူဈေးကွက်တွင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများရှိ MSME လုပ်ငန်းများက ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် လှည့်ပတ် အိမ်သုံး၊ စားသုံးကုန် ပစ္စည်းမျိုးစုံတို့ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ရှိနေသည့် ကုန်ကြမ်း၊ ရှိနေသည့် နည်းပညာများဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အလျောက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်ရည်ကြွယ်ဝမည်အကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

- | အမည် | ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး |
|--------------------------|--|
| (၁) ဦးဟန်ဝင်းအောင် | ရာထူး၊ ဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| (၂) ဒေါက်တာ သိင်္ဂါမြင့် | ပါမောက္ခချုပ်
ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန |
| (၃) ဦးညင်တော်ဦး | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| (၄) ဦးလှအောင် | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးဦးစီးဌာန
ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ |

၁၀ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅၇ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးထစ်ချွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ မိုးတိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိုက်ခတ်မှုများ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၄၅	၄၅၁၅	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၂၀	၄၄၅၀	၄၄၅၅	၄၄၄၅	၄၄၅၅	၄၄၅၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၅၀	၄၄၅၅	၄၄၄၅
95 Ron	၄၄၄၅	၄၅၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅
HSD (500 ppm)	၄၂၂၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၂၅၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅
HSD (50 ppm)	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀
HSD (10 ppm)	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀

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

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြုန်းခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| စာတည်းမှူးချုပ် | - | ဟန်လင်းအောင် | အကြီးတန်း | - | ကျော်လှိုင်၊ တင်မောင်လွင်၊ |
| စာတည်းမှူး | - | ခင်ရတနာ | သတင်းထောက်များ | - | ဟိန်းထွန်းထွန်း၊ နေဝင်းထွန်း၊ (၂) |
| စာတည်းမှူး | - | ကျော်ဇော်ကျော်၊ နေဇော်ဇော် | ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် | - | တင်မိုး |
| ဘာသာပြန်ဓာတ်ည်း | - | ဤစန္ဒီစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်၊ | စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း | - | မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့ |
| သုတေသန | - | ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဇွန်လွင် | အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း | - | သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ |
| စာဖြင့် | - | အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့ | | | |
| | - | ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့ | | | |

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၄၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၂၅၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်အထွာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ မနိဇော် ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ဇေဇော် ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ကြေးမြိုင် ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ၀၁- ၅၅၅၄၀၂၊ Fax ၀၁-၅၅၅၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၄၀၂၊ Fax ၀၁-၆၀၅၅၅၅၅၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmlin.npt@gmail.com



၀ ဂျေ.ဖိုးမှ
၉၃ ရာခိုင်နှုန်းပေးပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး တံတားဖွဲ့စည်းရန် ဆောင်ရွက်ပါက ဖြစ်သဖြင့်အစီအစဉ်အရ ဘက်စုံများ ဖွဲ့စည်းတက်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တံတားဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ ပြင်သာဆိပ်ကမ်းမှ ဖြစ်သဖြင့် ကြိုတင်စီစဉ်ထားမှုကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ကလေးမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးခင်မောင် သန်း၏ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားနှင့်ဆက်စပ်ပြီး မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းအဖြစ် ကလေး-မြို့မ-ယာကြီး လမ်းကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာ ငွေရရှိသည့်အပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးရန် သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ယခုလမ်းမည် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက် သင့်သည့် လမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံချက်ရေးဆွဲ ပြီးပါက ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးစားသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ကွန်ဟိန်းမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးခင်မောင် သန်း၏ ရှမ်းပြည်နယ် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးအား ၂၃ ပေ အကျယ်ချဲ့ပြီး နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့် မြင့်ပေးပါရန်အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ကွန်ဟိန်းမှ ကာလိမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းပိုင်းအတွက် ယခုနှစ် ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးသည့် နေရာများတွင် လမ်းပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုသာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကွန်ဟိန်းနှင့် ကာလိလမ်း ၈ မိုင် ၅ ဖာလုံကို တိုးတက်လာမည့် ယာဉ်စီးရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် လမ်းအကျယ်ရှိအောင် စီမံချက်ရေးဆွဲထားပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းခတ်မိခင်အဖွဲ့မှ ဦးစိုးဝင်းဆန်း၏ မိုင်းခတ် မြို့နယ် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ်-မိုင်းယန်း လမ်းမကြီး ဖြစ်သော မိုင်းခတ်လမ်းအပိုင်း၌ အကွအကောက် များသော၊ မီးကျဉ်းသောနေရာများတွင် ၁၈ ပေ လမ်း ကတ္တရာအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် အစီ အစဉ်ရှိ/မရှိ ရှိလျှင် မည်သည့်အချိန်တွင် ဆောင်ရွက် ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က အဆိုပါလမ်းပိုင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသည့်လမ်း ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ အကွအကောက်များသည် မမြင်ကွယ်တစ်နေရာကို လမ်းချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ချဲ့သည့်နေရာတွင် မြေသား တာပေါင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သွားရန် လျာထားပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးလှဆွေ၏ တပ်ကုန်း

မြို့နယ်ရှိ သပြေချောင်းကျေးရွာမှ ရွှေမြို့ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော ရွှေမြို့တံတား- ဆင်သေချောင်းကူး တံတားအား ရေတိုး ရေရှည်အစီအစဉ်များချမှတ်၍ တံတားရေထိန်းရုံအပါအဝင် ဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ မေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က ရွှေမြို့တံတား- ဆင်သေ ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ရေးအတွက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရွှေမြို့ ကျေးရွာအဝင် ပေ ၄၀၀ အရှည် ဘေးလီတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းတန်းမှ ငွေကျပ် ၂၂၅၅ ဒသမ ၀၀ သန်းရှိသည့်အနက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၈၀၀ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် ဘေးလီသံပေါင်ပစ္စည်းများ အား ဝယ်ယူစုဆောင်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၅၅ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် အရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ ဘေးလီတံတား (ပထမပိုင်း) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရာဂီမုန့်တိုင်း အတွင်း ချောင်းရေတိုက်စားပြီး ကမ်းပါးပြုကျမှုများ ကြောင့် မူလသတ်မှတ်ထားသည့် တံတားအရှည် ပေ ၄၀၀ အား အရှည်ပေ ၉၅၀ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် ထပ်မံဆောင်ရွက်ရမည့် တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နှစ်ဆက် လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆက်လက်လျာထားဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆင်သေချောင်းကူး(ရွှေမြို့ကျေးရွာအဝင်) တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရွှေမြို့တံတားရေလမ်း၏ ရေထိန်းရုံအပါအဝင် ရေလမ်းကြောင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆင်သေချောင်း ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်မေးရေးအဖွဲ့၏ တင်ပြချက် Master Plan ပါ အစီအစဉ်အရ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ တွင် တင်ပြတောင်းခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တုံတေးမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးဝင်းမြင့်၏ တုံတေး မြို့နယ်စည်ပင်ရေးကြီးအား ခရိုင်အဆင့်မြင့်ရေးကြီး တစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည် တော်ကောင်စီဝင် ဦးဝင်းမြင့်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် အဆိုပါရေးကြီးအား အဆင့် မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အလျား ၈၁ ပေ၊ အနံ ၃၇ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ ၇ ဖျားရုံနှစ်ရုံ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောက်လုပ်ခြင်းအတွက် ၁၇၉ ဒသမ ၈၂ ကျပ်သန်း

ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အလျား ၁၆၈ ပေ၊ အနံ ၃၄ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ ၂၀ သားငါးတန်းဖျားရုံ အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ၃၄၅ ဒသမ ၅၂ ကျပ်သန်း ဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၅၂၂ ဒသမ ၅၄ ကျပ် သန်း အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တုံတေးမြို့မ ဈေး အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ခြင်း မရှိသော်လည်း လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင် ဒေသန္တရစီမံကိန်း၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြီး ရန်ပုံငွေ လျာထားတောင်းခံကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထို့အတူ ထန်းတပင်မိခင်အဖွဲ့မှ ဦးသိန်းရီ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မှ လှိုင်သာယာ သွားလမ်းမကြီးအနောက်ဘက်ပေါင်းနေစားသောက် မှုပုံမှ ရခိုင်ရိုးကြီးချောင်းပေါက်အထိ အလျားပေ ၅၀၀၊ အနံ ၆ ပေ၊ အနက် ၅ ပေ၊ ကွန်ကရစ် ရေနေတံ မြောင်းတစ်ခုအား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် မည်သည့်ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဝင်းမြင့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လုပ်ငန်းလျာထားချက်များ ပါဝင် ခြင်းမရှိသဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်း၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းလျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မကျေးမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးစိုးတင်နိုင်၊ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် မင်းလှမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးရဲလှိုင်အောင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်း နှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်းကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးစပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင်

၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကန့်သတ်လုပ်ဆောင်မှုမှ ဦးမြတ်ကျော် နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လယ်ဝေးမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးဝင်းဌေးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လူငယ် အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အို အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နေပြည်တော်မိခင်အဖွဲ့မှ ဒေါ်ဝင်းမော် ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဝေါမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးအောင်နိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေး မြှင့်တင်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ဗဟန်းမိခင်အဖွဲ့မှ ဒေါက်တာ လှတင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဘားအံမိခင်အဖွဲ့မှ ဦးသက်နိုင် ဦးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်း/ပြည်ပအလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မိခင်အဖွဲ့မှ ဦးတင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန်မိခင်အဖွဲ့မှ ဦးအောင်နိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၀ ဂျေ.ဖိုးမှ
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Abhay Thakur အမှာစကား ပြောကြားကာ ပစ္စည်းကိရိယာများ နှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌထံ သို့ ပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်ဆန်းက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး လျှင်

ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများ များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ၎င်းတို့အဖွဲ့မှ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Abhay Thakur အမှာစကား ပြောကြားကာ ပစ္စည်းကိရိယာများ နှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌထံ သို့ ပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်ဆန်းက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး လျှင်



နောက် အဆောက်အအုံအဖြစ် ခြင်းများအတွက် စက်ယန္တရားနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ ၁၁ မျိုးနှင့် တန်ဖိုး ငွေ ရှစ်သိန်း ၂၀ ကျော် တန်ဖိုး ရှိ ပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး ယနေ့ လှူပြောင်းပေးအပ်သည့် ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် လှူဒါန်းမှုတွင် လျှင်တိုင်းကိရိယာ၊ ကွန်ကရစ် အတွင်းပိုင်းဘက် စစ်ဆေးသည့် ကိရိယာ၊ အပူလှိုင်းပုံရိပ်ဖမ်း ကင်မရာ၊ အဆောက်အအုံကြိုခိုင်မှု စောင့်ကြည့်သည့် စက်ယန္တရား နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးငွေ ရှစ်သိန်း ၁၇ ဒသမ ၅၅ သန်းကျော် တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့၊ ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ(NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M Gallery တိုက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်အောင်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကော်မတီ (RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စစ်စိုင်းဝင်း၊ KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး(၁) စောကျော်ညွန့်၊ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSF) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် နိုင်အောင်မင်း၊ ဒီမိုကရေစီအကျိုးပြုကာရံတပ်မတော် (DKBA) စစ်ရေးချုပ်စောစိန်ဝင်း၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ (ALP) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး စောမြသန္တာ၊ NCA-S EAOs အဖွဲ့များ၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးဝင်းနှင့် နန်းယဉ်ယုစိုးတို့ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဆွေးနွေးပွဲထဲမှရရှိသည့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့်များအား ဆွေးနွေးပြီး ဆက်လက်၍ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်း(ငြိမ်း)က နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့နှင့်



ညှိနှိုင်းရရှိထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) မှ ပြင်ဆင်/ဖြည့်စွက်သင့်သည့် အချက် ၄၃ ချက် (EAOs များနှင့် ညှိနှိုင်းရရှိသည့် ၂၁ ချက်အပါအဝင်) အား လွှတ်တော်တွင် တင်သွင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရရှိမှုများအား မှတ်တမ်းတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သဘောထားရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိရောက်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး NCA ပါ သဘောတူညီချက်များကို အတုတက ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး၊ NCA လမ်းကြောင်းမှ ထွက်ခွာသွားသည့်

တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ ၆ ရပ်နှင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်မှ အသွင်ကူးပြောင်းလိုပါက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မူဝါဒ ၄ ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစား တိုက်ဖျက်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း (Peace Process Review) ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စတို့အား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်က နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးချက်များမှ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် နှစ်ရက်တာဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ ညှိနှိုင်းရရှိချက်များအား မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကော်မတီ(RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စစ်စိုင်းဝင်းနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်အောင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများပြောကြား၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကာ ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ပြဋ္ဌာန်း ကျင့်သုံးနေကြသည့် စည်ပင်သာယာရေး ဥပဒေများဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို Hybrid နှစ်ဖက်ဖြင့် ယနေ့မနက် ၁၂ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု) အစည်းအဝေးကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ဥပဒေမူကြမ်း

စီစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဥပဒေချုပ်များ၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့က Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ အတတ်နိုင်ဆုံးပုံစံတူဖြစ်စေရန် အတတ်နိုင်ဆုံး ပုံစံတူဖြစ်စေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွင်းဒေသကြီး၊ ရှေ့နေချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး၊



မူကြမ်းပါ ဖော်ပြချက်များတွင် မိမိဒေသနှင့် မကိုက်ညီသော အချက်များနှင့် ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုသော အချက်များရှိပါက ဆွေးနွေး

ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဥပဒေချုပ်များ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေအခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသန်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် အားကောင်းနိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာချက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ရုတ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ သောင်ဦးမြို့နှင့် ချောက်မြို့တို့တွင် မြောက်ပေမှ ၁၂ ပေခန့်၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊

ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဒုဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ရွှေစာရနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် လေးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့် လေပေအခန့်မှန်းချက်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန် ယူနိုဆက်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ - အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် သည် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF)၏ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Yasumasu Kimura အား ဝန်ဆောင်ခံရပြီးနောက် ဌာနကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာချောချောစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရက်စက်စွာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်လုပ်ချိန်ကိုကိုင်ဆောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ - လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်လုပ်ချိန်ကိုကိုင်ဆောင်ဖောက်ခွဲမှုခံခဲ့ရသည့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်ကာ မြို့နယ်ရုံးအတွင်းရှိ ပြည်သူများနားနေဆောင်၌ ယာယီရုံးဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူများအား နှုတ်ဆက်အားပေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ပုသိမ် ဇွန် ၁၀ - ဥပဒေအရာရှိများအား ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးခင်မောင်လွင်က ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်အားကိုးမှုကို ပိုမိုရရှိစေရေး ဖော်ဆောင်ကြရန် ပြောကြားသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း အစီအစဉ်ကျင်းပနေသည့် အခန်းကဏ္ဍ

တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ကလေး ဇွန် ၁၀ - သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကလေးခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် ကလေးမြို့၌ဖွင့်လှစ်သည့် တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် (Snack အမျိုးမျိုး) ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကလေးခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

“မိုးနဲ့အတူ ချစ်ရသူ” လက်ဆင့်ကမ်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ - မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် ပြည်သူများ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အား သစ်များ ရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး Friday Night Live Show တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၂ ရက်၊ သောကြာနေ့ညပိုင်းတွင် “မိုးနဲ့အတူ ချစ်ရသူ” လက်ဆင့်ကမ်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တိုက်ရိုက် (Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့် ပြသမည် ဖြစ်သည်။



တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

❖ ဖွဲ့စည်းမှု - မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေးနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးသော ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်လက်ဆွဲ

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်များဖြင့် မိုးစပါးစုစုပေါင်း စက် ၅၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအား ကွင်းသရုပ်ပြသခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်းများ သရုပ်ပြသခြင်း၊ သွင်းအစာစုစာတံမြေဩဇာ

များကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် တောင်သူများအား ပြန်ဖြူးပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းသရုပ်ပြသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော် (သဲကုန်း)

အဓိကမျှော်တွေး ကျန်းမာရေး

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

ကျန်းမာရေးဆိုသည်မှာ ရောဂါမရှိခြင်းသာမက ကိုယ်ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်ကျန်းမာခြင်းနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ခြင်းတို့ အပြည့်အဝရရှိနေခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် ပညာသင်ကြားနိုင်စွမ်း၊ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုသည် လူမှုရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ ကျန်းမာမှု အလုပ်လုပ်နိုင်မည်၊ ကျန်းမာမှု ပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုသည် မိသားစုကြီးပွားချမ်းသာရေးမှသည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထိ အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ရေဒီယို အမှတ်တရ
လွန်ခဲ့သော ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လူနေမှုဘဝပုံစံသည် ယနေ့ခေတ်ကဲ့သို့ လျင်မြန်ဆန်းဆန်းခြင်း မရှိသေးဘဲ ရိုးရှင်းအေးချမ်းလှပါသည်။ ထိုခေတ်အခါက လူထု၏ နေ့စဉ်ဘဝကို လွှမ်းမိုးစွမ်းမံပေးနိုင်သော အဓိကမီဒီယာမှာ မြန်မာ့အသံမှထုတ်လွှင့်ခဲ့သော လေထဲမှ အသံလှိုင်းများကို ဖမ်းယူနားဆင်နိုင်သည့် အိမ်တိုင်းစေ့နီးပါးတွင်ရှိကြသော ရေဒီယိုများပင်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်များမှာ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုလေလှိုင်းမှတစ်ဆင့် ဖျံလွင့်ခဲ့သော “အဓိကမျှော်တွေး ကျန်းမာရေး” ဆိုသည့် သီချင်းတစ်ပုဒ်ရှိခဲ့ပါသည်။

ထိုတေးသီချင်းစာသားများမှာ “ အရာကျ၊ ပရမံ၊ လာဘ်...ဆိုစကား... ဒို့များသိထားကြပါသည်... လုပ်အားကိုယ်စီ.. တူညီပေးဖို့ ဒို့များကိုယ်စီ.. ကျန်းမာဖို့လိုသည်... ကျန်းမာမှု အလုပ်လုပ်နိုင်မည်... အဖိုးမဖြတ်နိုင်ပါသည်.. စိတ်မှာတော့... ကျန်းမာရေးသည်..အဓိကအရေးဖြစ်သည်.. ခိုးယူကြည့်...” စသည်ဖြင့် သိန်းတန်(မြန်မာပြည်)၏ တေးသံစဉ်တွင် ရန်ကင်းအောင်မြင်သန်း စာသားသီကုံးထားပြီး အဆိုတော် သန်းသန်းနွယ် သီဆိုထားသော ယင်းသီချင်းမှာ ရိုးရှင်းခေတ်မီကာ လူတိုင်းပါးစပ်များတွင် စွဲစေပါသည်။

ယင်းသည် ရိုးရှင်းသော အတိတ်ခေတ်တစ်ခု၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလှုံ့ဆော်မှု သက်သက်မျှသာမဟုတ်ခဲ့ချေ။ ကျန်းမာသောကလေးများမှ ကျန်းမာသော အလုပ်လုပ်နိုင်သူများဖြစ်လာကြပြီး နိုင်ငံအတွက်နှင့် မိမိကိုယ်တိုင်အတွက် တိုးတက်ကြီးပွားကြောင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကာ အရွယ်သုံးပါးစလုံး ကျန်းမာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်လည်း တိုင်းပြည်၏ အင်အားပင်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုနည်းတူ ဆောင်းရာသီတွင် နံနက်ချိန်ခါလမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်ကြောင်းကို မြန်မာ့အသံ၏ ထုတ်လွှင့်မှုအား ရေဒီယိုမှတစ်ဆင့် “စောစောအိပ်လို့ စောစောထလို့ စောစောလမ်းလျှောက်ကြပါစို့” သီချင်းဖြင့် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်မှာ ထိရောက်လှကြောင်း ထိုသီချင်းကြားဖူးသူများအသိပင်။

သောတရင် ပရိသတ်များကလည်း လိုက်နာလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ထိုခေတ်နာမည်ကျော် အဆိုကျော်တစ်ဦး(နာမည်မမှတ်မိ) အမျိုးသမီး အဆိုကျော်ဖြစ်သော်လည်း အသံက အမျိုးသားအသံ ဩဇာလေးနှင့် ဆိုတတ်သူ) သီဆိုထားသော “အသံအလှိုင်းမှာ အမြဲရှုရှိုက်ပါ...လမ်းလျှောက်ကြကုန်... ကျန်းမာရေးအလေးထား အားကစားစရာတွေ စုံစုံ...အားအင်ဖွံ့ဖြိုး အလှတိုးအောင်... ကြီးကလေးများ ခုနံ၊ ခုနံ...” စသည်ဖြင့် သီချင်းတစ်ပုဒ်ရှိခဲ့သေးသည်။ အဆိုကလည်း ကောင်း သီချင်းစာသားအတိုင်းလည်း ဖြစ်ချင်ကြကော့ အိမ်တော်က မိန်းကလေးများ ကြိုးခုန်လိုက်ကြသည်မှာ ကြိုးခုန်ကြိုးရောင်းသူများ အတော်ရောင်းကောင်းကြကြောင်းလည်း ကြားဖူးပါသည်။

အခြေခံအုတ်မြစ်
လူတစ်ဦးချင်းစီ သက်ရှည်ကျန်းမာနေခြင်းက မိသားစုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ဆေးဝါးကုန်ကျစရိတ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ကျစေရုံသာမက နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးရသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- ❖ ကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ လူထုအနေဖြင့် ရောဂါများ၏ အန္တရာယ်၊ ကာကွယ်နည်းနှင့် ကျန်းမာသောနေထိုင်မှုပုံစံများကို သိရှိနားလည်လာပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါဝေဒနာခံစားရပြီးမှ ဆေးရုံတက်ကုသခြင်းထက် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံကျန်းမာရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတို့ကို အဓိကထားခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တစ်ခုလုံး၏ လူသားအရင်းအမြစ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ လျော့ချပေးနိုင်
- ❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် တိုင်းပြည် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင်သာ မူတည်ကြောင်း ကောင်းစွာသိမြင်သည့်အလျောက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်သွားမည်

မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လုပ်သားထုကြီးရှိမှသာ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးချဲ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ “ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ကောင်းသည်” ဆိုသည့် အတိုင်း ရောဂါဖြစ်ပြီးမှ ကုသခြင်းထက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ပိုမိုထိရောက်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် အခြေခံအချက်များမှာ အာဟာရပြည့်ဝပြီး မျှတသောအစားအစာ စားသုံးခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အသီးအနှံများ ပိုမိုစားသုံးခြင်း၊ အဆီဆားနှင့် သကြားလွန်ကုန်များ လျော့ချခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း၊ အိပ်ရေးဝတ်အိပ်ခြင်း၊ စိတ်ပိုမိုစိမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဆေးဝါးပုံစံအရန်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ လူထုအနေဖြင့် ရောဂါများ၏ အန္တရာယ်၊ ကာကွယ်နည်းနှင့် ကျန်းမာသောနေထိုင်မှုပုံစံများကို သိရှိနားလည်လာပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါဝေဒနာခံစားရပြီးမှ ဆေးရုံတက်ကုသခြင်းထက် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံကျန်းမာရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတို့ကို အဓိကထားခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် တစ်ခုလုံး၏ လူသားအရင်းအမြစ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ လျော့ချပေးနိုင်သည်။

မမြင်ရသောစစ်ပွဲ
သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် လူသားမျိုးနွယ်စုများသည် နိုင်ငံရေးစစ်ပွဲများ၊ လက်နက်

ကိုင်ပဋိပက္ခများထက် မမြင်ရသော ရန်သူဖြစ်သည့် ‘ရောဂါပိုးမွှားများ’နှင့် ပိုမိုပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ရသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ရောဂါဘယကြောင့် နိုင်ငံများနှင့် အင်ပါယာကြီးများ ထိခိုက်ပြိုလဲခဲ့ရသည့် သာဓကများစွာ ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အေဒီ ၆ ရာစုက ဂျက်စတီးနီးယန်းပလိပ်ရောဂါ (Plague of Justinian) ကြောင့် ဘိုင်ဇင်တိုင်အင်ပါယာ (Byzantine Empire) ၏ စစ်အင်အားနှင့် လူဦးရေ ထက်ဝက်နီးပါး ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး အင်ပါယာကြီးပြိုကွဲမှုကို မြန်ဆန်စေခဲ့သည်။ ထို့အတူ ၁၄ ရာစုအတွင်း ဥရောပလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်ကို သေကျေပျက်စီးစေခဲ့သော ပလိပ်ကပ်ရောဂါ (Black Death) ကြောင့် ထိုခေတ်က ခိုင်မာလှပါသည့်ဆိုသော မြေရှင်ပဒေသရာဇ်စနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး အခြေခံမှစ၍ ပျက်စီးပြောင်းလဲသွားခဲ့ရသည်။ ခေတ်သစ်သမိုင်းတွင်လည်း ၁၉၁၈ ခုနှစ် စပိန်တုပ်ကွေး (Spanish Flu) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါကြောင့် လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီး ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီး နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို နှစ်ပေါင်းများစွာ နောက်ကျဆွဲဆန့်ပစ်ခဲ့သည်။

ယင်းသမိုင်းသင်ခန်းစာများသည် အတိတ်ခေတ်တွင်သာမက နည်းပညာထွန်းကားသော ယနေ့ခေတ်တွင်လည်း ဆက်လက်သက်ရောက်နေဆဲဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အဆင့်မြင့်စစ်လက်နက်များနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဗြိတိန်နှင့် အီတလီကဲ့သို့သော ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံကြီးများ၌ပင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အခြေခံအဆောက်အအုံ မလုံလောက်မှုကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လေကြောင်းလိုင်းအချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းကာ Lockdown ချမှတ်ခဲ့ရပြီး လူမှုစီးပွား ယန္တရားများအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးမားခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်များက သက်သေပြနေသည်မှာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး (National Security) တည် စစ်ရေးအင်အား တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် တည်ရှိနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်ခိုင်မာမှုနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးအသိဉာဏ်အပေါ်၌လည်း မူတည်သည့် ဟူသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။

မြင်ကွင်းကျယ်ကျန်းမာရေး
ခေတ်သစ်ကမ္ဘာကြီးတွင် ကျန်းမာရေးပြဿနာများသည် သာမန်ရောဂါဘယကိုစွဲရုံမျှမက ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု၊ အစားအစာစားကင်းလုံခြုံမှုမရှိခြင်းနှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးစိန်ခေါ်မှုများသည် ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးတို့နှင့် ဒွန်တွဲနေသည့် “ကျန်းမာရေးမြင်ကွင်းကျယ်” (Health Panorama) ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အစိုးရသစ်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ
နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင်သာ မူတည်ကြောင်း ကောင်းစွာသိမြင်သည့်အလျောက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးအားဖြင့် ပြည်သူ့အားလုံး လက်လှမ်းမီစေမည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (Universal Health Coverage) တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ငွေကြေးအပြည့်စုံသူများ ပါမကျန် ပြည်သူတိုင်း အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အခမဲ့ သို့မဟုတ် သက်သာသော စရိတ်ဖြင့် တန်ဖိုးတူညီမျှ လက်လှမ်းမီနိုင်ရန် တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ သာမက သွေးတိုး၊ ဆီးချိုနှင့် နှလုံးရောဂါကဲ့သို့ လူနေမှုစနစ်ကြောင့်ဖြစ်ကာ ကျန်းမာတတ်သည့် ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို ဒီဂျစ်တယ်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် ထိရောက်စွာ မျှဝေခြင်း၊ မှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်ကို အခြေခံကာ ယခုလို ဒီဂျစ်တယ်မီဒီယာခေတ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းမှားများကို တွန်းလှန်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျ ခိုင်လုံသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အမှန်များကို အများပြည်သူသိရှိစေရန် မျှဝေပေးခြင်း စသည်တို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။

အချုပ်ဆိုရပါမူ ကျန်းမာရေးဟူသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အစိုးရများကသာ ဖန်တီးရမည့် အရာမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက မိမိတို့၏ အိမ်ထောင်စု၊ မိမိတို့၏ ရပ်ရွာမှစ၍ တာဝန်ယူရမည့် “လူထုစပ်ပြုစနစ်”ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အတိတ်ခေတ်၏ ကောင်းမွန်သော “အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီမှု” စိတ်ဓာတ်ကို အရင်းတည်ကာ ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ဆေးဝါးနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး သက်ရှည်ကျန်းမာစေရန် စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း “အဓိကမျှော်တွေးကျန်းမာရေး” ဟူသည့် ခေတ်မောင်းရေဒီယို တေးတစ်ပုဒ်မှ ရရှိသည့် အတွေးစကို ဆန့်ထုတ်မိပါတော့သည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၂၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၂၅၅၃၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၂၅၅၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၂၅၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၂၅၅၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၇၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၇၂

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၄၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၄၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၃၆

- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဒိုက်ဦး မြို့နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပျဉ်းမလှိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဥက္ကဋ္ဌ၏ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဥစားဘဲကောင်ရေ ၆၅၀၀ ထပ်မံတိုးချဲ့မွေးမြူထားရှိမှု၊ ရှမ်းစုကျေးရွာအုပ်စု၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်နေမှုနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်မေစိုးသူ၏ ကိုယ်တိုင်သားဖောက်၍ ဒေသကြက်ကောင်ရေ ၃၅၀၀ အောင်မြင်စွာမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တိရစ္ဆာန်ဆေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒီးခန်းကျေးရွာအုပ်စု၌

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးသီးနှံစိုက်ဧကများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေး စပါးခွဲပေါင်းခဲရည် ထုတ်လုပ်သရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြေချဉ်ဓာတ်ပါရှိမှုကို လက်တွေ့စမ်းသပ်တိုင်းတာပြသသည်။

ယင်းနောက် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရင် ဒေးစွန်ပါစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဓာတ်လှေကားအသစ်တပ်ဆင်နိုင်ရေးနှင့် တောင်ပတ်လမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး

ပုသိမ် ဇွန် ၁၀ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်စက်မှုစီမံကိန်းရုံးတွင် Helio Power Energy Co.,Ltd. ၏ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းနှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများအကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစက်ရုံ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ရှေ့မှောက်၌ Helio Power Energy Co.,Ltd. နှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများက နားလည်မှုစာချွန်လွှာများကို အပြန်အလှန်လက်မှတ်ရေးထိုးကာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းသည် စုစုပေါင်း မဂ္ဂါဝပ် ၉၀ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့် ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒေသ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တစ်ထောင်တစ်နေရာမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သောမက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု နေရာပြမြေပုံ။



◆ ကျော့ဖုံးမှ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်၊ ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့်အဆောက်အအုံ ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၂ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၅ လုံးကိုလည်း စနစ်တကျ ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှူးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လှိုင်ကော် ဇွန် ၁၀
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်ကော်မြို့ လောမဓမ္မရပ်ကွက် သီရိမင်္ဂလာလမ်း လမ်းဘေးဝဲယာတွင် မိုးရာသီ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ခြင်းနှင့် မြောင်းအတွင်းရှိ အမှိုက် သရိုက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ကန္နရဝတီလမ်းနှင့် အမှတ်(၄) လမ်း

ထောင်ရှိ ပြည်နယ်လုံးကျွတ်စာတတ်မြောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ပန်းခြံသို့ရောက်ရှိပြီး မြေယာပြင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ လှိုင်ကော်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ စိုက်ပျိုး ထားရှိသည့် ပျိုးခြံအမှတ်(၁)နှင့် (၂)အတွင်း ပျိုးပင် ၂၅ မျိုး၊ အရေအတွက် ၃၄၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင် ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၀
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်း ထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ် တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့ က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖြိုပွဲ ကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မြတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

မြတ် ဇွန် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစော်နိုင်ဦးသည် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြတ်မြို့ရှိ ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ရုံးခန်းမ၌ မြတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

မိသားစုဝင်များနှင့် လည်းကောင်း၊ မြတ်ခရိုင်မြို့နယ်ရဲမှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် လည်းကောင်း သီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားပြီး တင်ပြချက်အပေါ် မြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ စစ်မှုထမ်း



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့။

မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အောက်ရှိ မြန်ဆန်စွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံချက်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဟိုဠာနဲ့(ရန်ကုန်) နည်းပညာဆိုင်ရာ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းတပ်ဆင်သည့် စီမံကိန်းပြီးမြောက်မှု အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အောက်ရှိ မြန်ဆန်စွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံချက် အရ အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဟိုဠာနဲ့ (ရန်ကုန်) နည်း ပညာဆိုင်ရာ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာ ပစ္စည်း (Multi Large Display) တပ်ဆင်သည့် စီမံကိန်းပြီးမြောက် မှုအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေး အောင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန့်ဇော်လွင်၊ မြန်မာ



နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး တို့က Multi Large Display ကို ခလုတ်နှိပ်၍ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားကာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးထံ စီမံကိန်းပြီးမြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သရက်မြို့၌ ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းနှင့် လူသွားစင်္ကြံလမ်း ဆောင်ရွက်

သရက် ဇွန် ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနက ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သရက်-မင်းတုန်းလမ်း လမ်းဘေးဝဲယာ ကွန်ကရစ် ရေမြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လူသွားစင်္ကြံ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ယနေ့နံနက် ညနေပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လူသွားစင်္ကြံ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ Quick Win အစီအမံဖြင့် အရည် ၁၇၄၉ ပေကို အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၁ သန်း အကုန်ကျခံကာ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနက သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

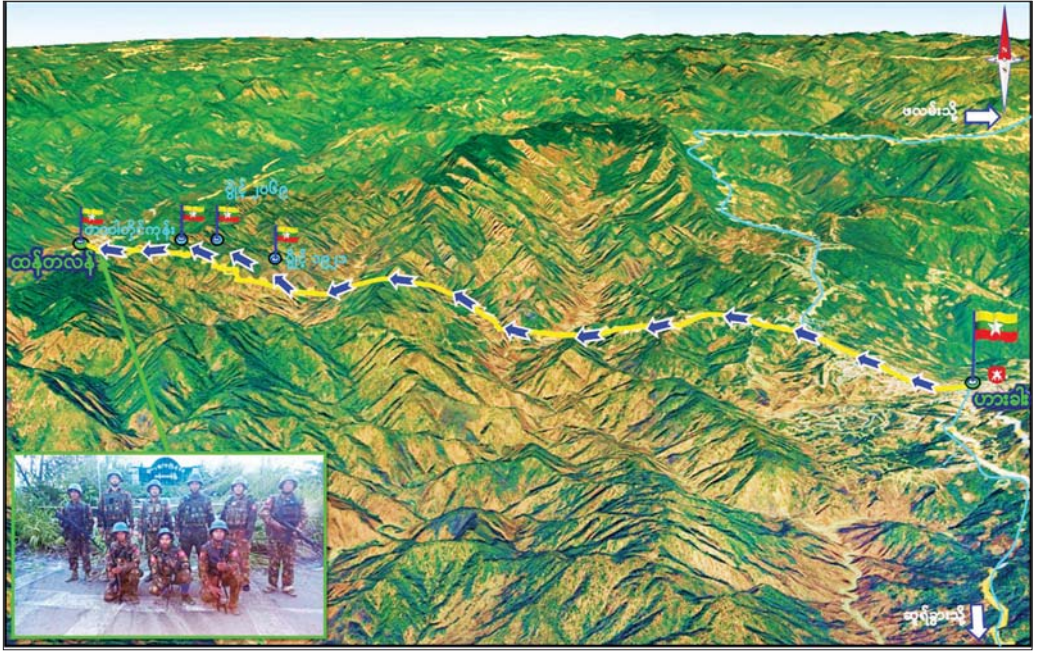
◆ ရှေ့ဖို့မှ

အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီ ထိန်းချုပ်ထားခဲ့သည့် ထန်တလန်မြို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပြီး တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့ရွာများအား ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ထိန်းချုပ်ကာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုအတူ ထန်တလန်ဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အဓိကကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် ဟားခါး-ထန်တလန် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအဆိုပါ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၄ ရက်မှစ၍ ကန့်သတ်ချက်များကြားမှ ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ပွိုင့် ၁၉၂ တောင်ကုန်းအား ဇွန် ၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပွိုင့် ၂၀၆၉ တောင်ကုန်းအား ဇွန် ၇

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ဟားခါး-ထန်တလန် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် နေရာပြမြေပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ထန်တလန်မြို့ရှိ အစိုးရအဆောက်အအုံနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ တာဝါတိုင်ကုန်းစခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တာဝါတိုင်ကုန်းစခန်းအား ဇွန် ၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ဟားခါး-ထန်တလန် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုလုံးကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကုန်စည်ပို့ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ပုံမှန်အတိုင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကာ ဒေသတွင်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများတွင် အခက်အခဲမရှိ ပြန်လည်အသုံးပြုသွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၂၀၆၉ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၂၀၆၉ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၂၀၆၉ စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှသည် နိုင်ငံငါးရိက္ခာ ဖူလုံရေးဆီသို့

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များမှ ပန်းတိုင် (၂)ဖြစ်သည့် “ငတ်မှတ်ခေါင်းပါးမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ အစားအစာဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး”နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သင့်တော်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဖမ်းဆီးမွေးမြူခြင်းကျင့်ရပ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှ အကျိုးအမြတ်များနှင့် အမြင်ပေးဆုံး ရလဒ်များ ရရှိရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တိုးချဲ့ပညာ ပေးရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးလာရန်၊ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် အသက်မွေးလုပ်ငန်း နှင့် တတ်ယူအဆင့် ပညာရေးစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာ ရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များမှ ပန်းတိုင် (၁၄) ဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရေရှည် ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် ပင်လယ်များ၊ သမုဒ္ဒရာများ နှင့် ပင်လယ်ပြင်ရှိ သယ်စေတင်ရေးအခြေစိုက်မှုများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန က ညွှန်ကြားချက်အမှတ်(၁၀/၉၄)ဖြင့် ငါးမြူခြင်း ထုတ်လုပ်သော အအေးခန်းများနှင့် ရေခဲစက်များ မှ စွန့်ပစ်ရေများကို သဘာဝရေပြင်သို့ စွန့်ထုတ်ခြင်း အား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ထုတ်ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

စွန့်ပစ်ရေများကို သဘာဝရေပြင်သို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ထုတ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၂/၉၈) ဖြင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူသည့် ကန်များမှ အသုံးပြုပြီးသော စွန့်ပစ်ရေများကို သဘာဝရေပြင် သို့စွန့်ပစ်ရာည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စွန့်ထုတ် ရန် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ထို့ပြင် ပြင်ဆင်ရေးဆုံးသတ်ရုံသော ငါးမွေးမြူရေး ဥပဒေကြမ်းတွင် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ အသုံးပြုပြီးသော စွန့်ပစ်ရေများ စွန့်ထုတ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်အောင် စောင့်ကြည့်လေ့လာသွားရန် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၏စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစွာ မွေးမြူပြီး ပတ်ဝန်းကျင်၏ ရေအရည်အသွေးကို အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်သွားရန်၊ အထူးသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေထည့်ညစ်မှုကို တိုင်းတာရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ဖိစီးမှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ငါးသယ် စေတ ဖိစီးမှုကို ကျွဲ၊ ချိုး၊ ပွားနေရာများ၊ ငါးသယ်စေတ နှင့် ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် များ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝင်ရောက်မှု၊ သန္တာကျောက်တန်း၊ ရေဖုံးလွှမ်းသော သစ်တောနယ်မြေနှင့် ဒီရေတိုက် တောများကို ဆိုးကျိုးထိခိုက်စေမှုများ ရှောင်ရှား လျက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ငါးသား ပေါက်များ ပွားများလာစေရန်နှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ ပိုမိုကြွယ်ဝလာစေရန်၊ အဆိုပါနေရာများ၌ စီးပွား ဖြစ်ရေသတ္တဝါ မွေးမြူခြင်းလုပ်ကိုင်မှုကို ခွင့်မပြု ရန်တို့ကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲဖော်ပြပါရှိပါသည်။

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အမျိုးသားအဆင့် ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (National Aquaculture Development Plan-NADP)ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သော ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အထောက်အကူပြု ရန် (Myanmar Sustainable Development Plan-MSDP)၏ မျှော်မှန်းချက်၊ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု မဟာဗျူဟာ (Agriculture Development Strategy-ADS) အခြေခံစည်းမျဉ်းများ၊ အမျိုးသား ပို့ကုန် မဟာဗျူဟာ (National Export Strategy- NES)နှင့် အခြားအမျိုးသားအဆင့် စည်းမျဉ်း မူဘောင်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ငါး

“GSA သည် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ သော ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ တာဝန်ခံမှု၊ တန်းတူညီမျှမှုနှင့် ထိရောက်မှုကဲ့သို့သောမူများကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ထိရောက်သောအုပ်ချုပ်မှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် မွေးမြူရေးသမား နှစ်ဦး စလုံးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးပြီး သင့်လျော်သော အရင်း အမြစ်ခွဲဝေချထားမှုကို သေချာစေပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ကွဲပြားသော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး စနစ်များနှင့် မျိုးစိတ်များကို အသုံးပြုခြင်းသည် သမားရိုးကျနှင့် ဆန်းသစ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ”

မွေးမြူရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေမူဘောင်ဆိုင်ရာ အထောက် အပံ့များပေးရန် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀)၏ မဏ္ဍိုင်များ၌ မဏ္ဍိုင် (၁) - စီမံ အုပ်ချုပ်မှုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ များ အားကောင်းစေရေး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန် ပေးပေးခြင်း၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရေး ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဏ္ဍိုင် (၂) - ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးကို ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ မဏ္ဍိုင် (၃) - ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအား ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များကို ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့ရန်နှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ကုန်ချောများ ပိုမိုထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ချမှတ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါ သည်။

ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကို ရေရှည်တည်တံ့သော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကို ရေရှည်တည်တံ့ သောမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် တိုးချဲ့ခြင်းအတွက် အဓိက ထောက်တိုင်တစ်ခု ပါရှိသော FAO Blue Transformation လမ်းပြ မြေပုံနှင့်အညီ၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးမွေးမြူခြင်း ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ (Guideline for Sustainable Aquaculture-GSA) ကို ငတ်မှတ်ခေါင်းပါးမှု ကင်းစင်သော ကမ္ဘာကြီးအတွက်နှင့် ယင်း၏ တန်ဖိုး ကွင်းဆက်ရှိ ပါဝင်သူအားလုံး၏ လူနေမှုအဆင့် အတန်းကို တန်းတူညီမျှတိုးတက်စေရန်အတွက် သိသိသာသာအထောက်အကူပြုသည့် ရေနေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတစ်ခုကို မျှော်မှန်းပြီး ရေးဆွဲ ဖော်ဆောင်ထားပါသည်။

GSA တွင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့မှုအပြင် မွေးမြူသော တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ရှင်းလင်းသော ရည်မှန်း ချက်များ ပါရှိပါသည်။ မတူညီသောရေနေသတ္တဝါ

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများ၊ မွေးမြူသည့် နည်းစနစ်များ၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်သည့် အရွယ်အစား များ၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်သည့်ရေသတ္တဝါ မျိုးစိတ် များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် အသုံးပြုပြီး ငါးလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စွမ်းအင်၊ သတ္တု တူးဖော်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဲ့သို့ သော ကဏ္ဍများနှင့် ချိတ်ဆက်နေမှုများကို အသိ အမှတ်ပြုကာ ၎င်းတို့ကိုမတူညီသော အခြေအနေ များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဒေသဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသော ရေနေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးရန်၊ ၎င်းတို့ကို ရေနေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အသစ်များ နှင့် ပေါ်ပေါက်လာသောပြဿနာများကို ထင်ဟပ် စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဖော်ဆောင်ထားပါသည်။

GSA သည် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူ ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ တာဝန်ခံမှု၊ တန်းတူညီမျှမှုနှင့် ထိရောက်မှုကဲ့သို့သော မူများကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ထိရောက်သောအုပ်ချုပ်မှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် မွေးမြူရေးသမား နှစ်ဦးစလုံး အတွက် ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးပြီး သင့်လျော်သော အရင်းအမြစ်ခွဲဝေချထားမှုကို သေချာစေပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ကွဲပြားသော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးစနစ်များနှင့် မျိုးစိတ်များကို အသုံးပြုခြင်းသည် သမားရိုးကျနှင့် ဆန်းသစ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိပါသည်။ အစာကျွေးရန်မလိုသော မျိုးစိတ် (ဥပမာ-ပင်လယ်ရေမှတ်၊ စားကမာ၊ ဂျင်းခရုစသည့်) များကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် အစာကျွေးရန် လိုအပ်သော မျိုးစိတ်များ (ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း စသည့်) အစာ နှင့်အစာစိမ့်ခန့်မှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း ဖြင့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ထုတ်လုပ်မှုသည် အရင်း အမြစ် အသုံးပြုမှုထိရောက်မှုကို တိုးတက်စေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေး ပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်ရရှိသုံးစွဲနိုင်မှု၊ မှန်လုံအိမ်ကဲ့သို့

ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦး (ငါးဦးစီး)

သောစီနီဆီမူများ ဓာတ်ငွေ (GHG) ထုတ်လွှတ်မှု နှင့် ညစ်ညမ်းမှုအတွက် ရေပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း နည်းစနစ်နှင့် အာဟာရပြန်လည်ရယူခြင်း နည်းစနစ် ကဲ့သို့သော မြေရင်းနှင်းများဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ် ရန် လိုအပ်လာပါသည်။ ရေနေစီမံ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ နှင့် မျိုးရိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းသည် ကျန်းမာသော ဂေဟစနစ်များ၊ လူသားများ၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာနှင့် ထိရောက် သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် ပါသည်။

ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို အာဟာရအလေးထားသော၊ ရေရှည်တည်တံ့သော အစားအစာစနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ထားသင့်ပါ သည်။ လူမှုရေးတဝန်ယူမှု၊ တန်းတူညီမျှမှုနှင့် သင့်တော်လျောက်ပတ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မူများသည် ရေရှည်တည်တံ့သော ကဏ္ဍတစ်ခု အတွက် အရေးကြီးပြီး အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များ၊ အားနည်းသူများနှင့် ဘေးဖယ်ခံထားရသောအုပ်စု များ၊ ဥပဒေတိုင်းရင်းသားများနှင့် လူနည်းစုများ၊ အသေးစားမွေးမြူရေးသမားများနှင့် မသန်စွမ်း သူများ၏ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍကို အသိ အမှတ်ပြုပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝတူညီချက်များနှင့် စံနှုန်းများကို လိုက်နာ မွေးမြူထုတ်လုပ်ဖမ်းဆီးပြီးနောက် ပြုပြင်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အရည်အသွေး ထိန်းချုပ် မှုအပါအဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော တန်ဖိုးကွင်းဆက် သည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တန်းတူညီမျှစွာ မျှဝေခြင်း အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝတူညီချက် များနှင့်စံနှုန်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် လွယ်ကူ ချောမွေ့စေသော ဈေးကွက်ဝင်ရောက်ခွင့်သည် အရေးကြီးပြီး အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ လိုအပ်ပါသည်။

ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသိပညာလွှဲပြောင်းမှုအတွက် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ပံ့ပိုးပေးသော တိုးချဲ့ နည်းပညာပေးမှု လူ့စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ပေးခြင်းဖြင့် လေ့ကျင့်မှု၊ ရန်ပုံငွေနှင့် နည်းပညာ ရရှိခြင်းများအတွက် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ လေ့လာသိရှိနိုင်မှုကဲ့သို့သော အဓိက ဝန်ဆောင်မှုများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသိပညာ လွှဲပြောင်းမှုအတွက် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ GSA ကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံများနှင့် အကျိုးတူပါဝင် သူများ နှစ်ဦးစလုံး၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ လိုအပ် ပါသည်။

GSA ကို သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်ထံ GSA အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် အရည် အချင်းပြည့်မီသော အာဏာပိုင် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်း အဖွဲ့တစ်ခုကို သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် နည်းပညာပေးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း၊ မိတ်ဖက်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ငွေကြေးအကူ မှု၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု၊ အသိပညာမျှဝေခြင်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ကတိသစ္စာပြုရသေးသော တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးသည် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြုခဲ့ကြပြီး ကတိသစ္စာပြုလွှာပေးအပ်သည့် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦး၏ မေးခွန်းများကို



သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်ခိုင်ဆုရည်ဇော်၏ “နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အပေါ် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းအဆို” ကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခြင်းနှင့်

လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးရာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း” ကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းပြီး အစည်းအဝေးကို မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ရပ်စဲလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ယေျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအခြေပြုပဏာမမျက်စိစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ယေျာသီရိမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းအခြေပြုပဏာမမျက်စိစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများအား သင်တန်းပေးပို့ပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယေျာသီရိမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၅၇ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၄၆ ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ၁၁ ကျောင်းတို့၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား မျက်စိပဏာမစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)



သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်

သရက်ချောင်း ဇွန် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကို အခြေခံသမဝါယမအသင်း ၄၆ သင်း၊ အသင်းသား တောင်သူ ၉၀၂ စိုက်ဧက ၆၄၇ ဧကဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)



အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဇွန် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ရီနှင့် ဝန်ထမ်းများက လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက်က ဒဟတ္တောအုပ်စု မြကန်သာ အထကနှင့် ဒဟတ္တော အထက(ခွဲ) ကျောင်းများတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးခဲ့သည်။

တင်မောင်(မန္တလေး)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်



ပန်းတောင်း ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ ပန်းချီပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး

နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပန်းချီအခြေခံများကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀ သင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
နိုင်ငံများသည် ထိရောက်သော မူဝါဒနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်သင့်ကြောင်း၊ ၎င်းတွင် နေရာချထားရေးစီမံကိန်းဖော်ထုတ်မှုများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် အစားအစာစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်အများပြည်သူဆိုင်ရာ မူဝါဒများတွင် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ပေါင်းစပ်ခြင်းပါဝင်သင့်ကြောင်း၊ နိုင်ငံများသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့စွာ စီမံခန့်ခွဲသင့်ပြီး ဟေမာစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့ချခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို တည်ဆောက်ပေးသည့်အခါ ရေနေစီမံချုပ်ချယ်မှုများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါမျိုးသားပေါက်များနှင့် အစာထောက်ပံ့မှု၏ ရေရှည်တည်တံ့မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကို အားကောင်းစေခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်များ သက်သောင့်

သက်သာစွာ နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး (သို့) တိရစ္ဆာန်ဘဝသာယာဝပြောရေး (Animal Welfare) ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

နိုင်ငံများသည် ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေးတွင် လူမှုရေးတာဝန်ယူမှု၊ သင့်လျော်သောအလုပ်၊ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်နှင့် အမျိုးသမီးများအား အခွင့်အာဏာပေးအပ်ခြင်း အပါအဝင် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုကို မြှင့်တင်သင့်ကြောင်း၊ နိုင်ငံများသည် ရေရှည်တည်တံ့စွာ ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေး တန်ဖိုးကွင်းဆက်များ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ခန့်မှန်းနိုင်သော မျေးကွက်ဝင်ရောက်ခွင့်နှင့် ကုန်သွယ်မှုတို့ကို တည်ထောင်သင့်ပြီး အစားအစာဆုံးရှုံးမှုနှင့် အစားအစာဖြန့်တီးမှုကို လျော့ချရန် လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း GSA က လမ်းညွှန်ထားပါသည်။

အချုပ်အခြေဖြင့် GSA မှ အကြံပြုလမ်းညွှန်ထားသည့်မှာ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်စပ်သူများနှင့်အတူ

အားလုံးလွှမ်းမိုးခြင်းနှင့် ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်မှု မူဘောင်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရှေ့နောက်ညီညွတ်စေရန်၊ စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ခြင်း အစီအမံများထားရှိရန်၊ ထိရောက်သောစီမံချက်များ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့စွာ အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ရေထုပေးစနစ်များနှင့် စီမံချုပ်ကွဲကြွယ်ဝမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ မွေးမြူနည်းစနစ်များ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ဦးစားပေးသည့် မူဝါဒများနှင့် မဟာဗျူဟာများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် လူမှုရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှု ရိုးသားပွင့်လင်းသောအလုပ်ဖြစ်မှု၊ သာတူညီမျှမှု၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များ၌ အမျိုးသမီးများနှင့် လုပ်လွယ်လျယ်များအား လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးပေးမှု မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် ထိခိုက်လွယ်သော အစုအဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းတို့ကို သိရှိဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုထိရောက်မှုနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်အားလုံးပါဝင်စေမှု၊ သင့်တင့်မျှတသော လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မှု၊ မျေးကွက်ဝင်ရောက်မှုကို ပွင့်လင်းမြင်သာရှိစေမှု၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များအတွက် စံနှုန်းများ ကိုက်ညီမျှတစေရန် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားပါသည်။

အသိအမှတ်ပြုစနစ် (Certification Scheme) အနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးမွေးမြူရေးကုန်များအတွက် “မြန်မာနိုင်ငံရေရှည်တည်တံ့ငါးမွေးမြူရေးအမှတ်တံဆိပ်” သတ်မှတ်၍ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များထုတ်ပေးရေး၊ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်သုံးမှုဖြင့် လိုက်နာမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများအား အားပေးအားမြှောက်ပြုလုပ်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းပညာလွှဲပြောင်းသော ငါးမွေးမြူခြင်းပညာများ သင်ကြားပေးသည့် စင်တာများ ဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား
<https://www.fao.org/guidelines-sustainableaquaculture/en>

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမှီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တာပေါင်ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အနိမ့်ပိုင်းနေရာများအား တာပေါင်ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမှီး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြည်သူ့ထုတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၁၆၉၂)ရှိ တောင်သူသုံးဦး၏ ဧက ၅၀ တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ ရွှေသီးနံအဆင့်မြင့်ဆန်စက်တွင် ပြည်ပ



ပိုကုန် တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်နေမှုများကို စစ်ဆေးသည်။ စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုထိန်းချက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သနပိုင်ဆပ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရေကြီး/ရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ငလိက်ချောင်းနှင့်ဆင်သေချောင်းကမ်းဘေး အနိမ့်ပိုင်းနေရာများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် တာပေါင်ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမြဲတမ်း မသန်စွမ်းမှုအကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေး

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေးသော လင်းသီဟကုမ္ပဏီအလုပ်သမားအာမခံအလုပ်သမားတစ်ဦး၏ အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုနှင့်ဆိုင်သည့် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်က အဆိုပါ ကုမ္ပဏီ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၊ ရမ်းပြည်နယ် ဒုတိယပြည်နယ် တာဝန်ခံလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး အမြဲတမ်း မသန်စွမ်းမှုနှင့်ဆိုင်သည့် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်ငွေကွပ် ၈၅၂၀၀၀ အား အာမခံအလုပ်သမား ဦးကျော်စင်ဖြိုးထံသို့ တာဝန်ရှိသူများ ရှေ့မှောက်၌ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အဓိကသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

ပခုက္ကူ ဇွန် ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးစန်းလွင်က အဓိကသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ GAP စနစ် လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေးများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူး ဦးမြင့်လွင်က သမဝါယမစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်ရေးနှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးမှူးက စိုက်ပျိုးမြေပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာပုံစံ(ဂ)ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ အကြောင်းကို ဆွေးနွေးဟောပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာမှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တာဝန်ခံ(ပခုက္ကူ)

MHFTSA နှင့် EFIG Insurance တို့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ရေးထိုး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
လုပ်ငန်းခွင် လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအဝေးပြေးကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MHFTSA) နှင့် EFIG Insurance နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ဇွန် ၉ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အထွေထွေအာမခံ (General Insurance) ကုန်တင်ယာဉ်



ရေကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာမခံ (Marine & Inland

Transit Insurance) လမ်းခရီးတစ်လျှောက် ကုန်စည်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှရှောင် အန္တရာယ်ကင်းစွာ စီးဆင်းနိုင်စေရန်၊ အသက်အာမခံ (Life Insurance)- လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ အဖိုးတန်လူသော အသင်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မိသားစုများအတွက် ရေရှည်လုံခြုံမှုရရှိစေရန်အချက်များ ပါဝင်သည်။ MT

ဒိုက်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များ ထုတ်ပေး

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အထက(၁) အောင်ရတနာခန်းမ၌ အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျားကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ပေါင်းစပ်ကူညီပေးခဲ့သည်။ စိုးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



မြစ်သားမြို့နယ် ကလေးသူငယ် ဘက်စုံပုံဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မြစ်သား ဇွန် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ဘက်စုံပုံဖြိုးတိုးတက်ရေး မိဘအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နေ့က အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်ပိုင်ထွက်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ကလေးငယ်များ ကာယ/ဥာဏ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပဒေသာကပွဲများ၊ အခမ်းအနားများတွင် ကလေးများပါဝင်ခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ကလေးသူငယ်ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေး ပြုစုပေးခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဝါဝါဖြင့်(မြစ်သား)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝဲခံများ၏ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝဲခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် ရှိသော်လည်း ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ပူဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် "Middle Man" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ခေတ္တရာမြို့သစ်ရပ်ကွက် နေ ဖျိုးအောင်အား ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြည်မြို့ မရဲခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

(၁၀-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ - ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၃.၃ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၉,၉၄၈,၃၀၀.၄၉	၆,၂၆၄,၄၇၄.၅၁	၁၇၄,၅၃၆.၀၀	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

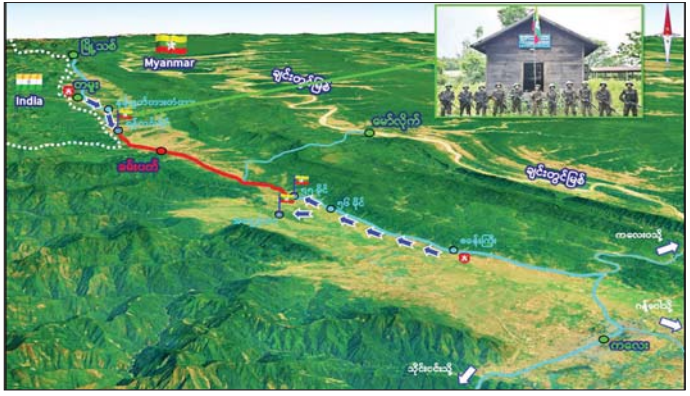
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ အိတ်ကုန်စည်ပစ္စည်း၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဂျုံ တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၃၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၄ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ကျောဖုံးမှ

နောင်နေ့ရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လျော့ကျလာပြီး ဒေသတွင်း စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်ကာ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည် ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှစတင်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ကလေးမြို့ဘက်မှ လှည့်ကောင်း၊ တမူးမြို့ဘက်မှ လှည့်ကောင်း စစ်ကြောင်းများခွဲကာ ဟန်ချက် ညီညီ ချီတက်၍ နယ်မြေရှင်းလင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တမူးမြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာ သော တပ်မတော်စစ်ကြောင်း

သည် ရန်လင်းမြို့ကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်သို့လှည့်ကောင်း၊ ကလေး မြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော် စစ်ကြောင်းသည် ၅၅ မိုင်ကျေးရွာ အနီး တစ်ဝိုက်သို့လှည့်ကောင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းအား အလုံးစုံ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကလေး-တမူး ဆက်သွယ်ထားသော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေ မှု နေရာပြမြေပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အရေးခုံသွားရာအား ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများ ပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားပုံ။

မကြာမီတွင် ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည် ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ လမ်းတံတားများပြုပြင် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် ကလေး- တမူး

လမ်းကြောင်းအား အမြန်ဆုံး များ ထောင်ခဲ့သည့် မိုင်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဖျက်ဆီး ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများအား ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည် များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ သတင်းစဉ်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်လင်းမြို့ကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်သို့လှည့်ကောင်း၊ ကလေး မြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော် စစ်ကြောင်းသည် ၅၅ မိုင်ကျေးရွာ အနီး တစ်ဝိုက်သို့လှည့်ကောင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းအား အလုံးစုံ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ၅၅ မိုင်ကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်သို့လှည့်ကောင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းအား အလုံးစုံ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ လမ်းတံတားများပြုပြင် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် ကလေး- တမူး



ကျောဖုံးမှ

ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ခြောက်ခုနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၉ သိန်းခန့် ခိုးယူခံရ သဖြင့် အရေးယူပေးရန် တိုင်တန်း ချက်အရ သာကောတမြို့ မရဲစခန်း က အမှုဖွင့်လှစ်ပြီး တရားခံဖမ်းဆီး ရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နယ်မြေ အတွင်း သတင်းရယူစစ်မ်းခြင်းနှင့် ဒုစရိုက်မှုများကို မလိုလားသည့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အခင်းဖြစ်နေအိမ် သို့ ဝင်/ထွက် သွားလာလေ့ရှိသူ သာကောတမြို့နယ် ၃/ မာန်ပြေ ရပ်ကွက် အမှတ် ၁၆ နေ မန္တလုံနယ်ဝင်း(ခ) မ(၄၅)နှစ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ် ဘုရားကုန်း ကျေးရွာနေ စိုးမြတ်မင်း(ခ) စိုးကြီးတို့ နှစ်ဦးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်တွင် ၎င်းတို့၏နေအိမ် များ၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူတို့ကို စစ်ဆေး ရာ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးသည် ဇော်ဇော် အောင်(ခ) ဖိုးဇော် (ဖမ်းဆီးရန် ကျန်)၊ သက်ပိုင်ဦး(ဖမ်းဆီးရန် ကျန်)တို့နှင့်အတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လအတွင်းက အခင်းဖြစ်

နေအိမ်မှပစ္စည်းများ ခိုးယူရန် တိုင်ပင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မေ ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အဆိုပါနေအိမ် မှ ရွှေထည်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုးနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ တို့အား ခိုးယူခဲ့ ပြီး ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို ငွေကျပ် ၁၅၉ သိန်းဖြင့် ရောင်းချကာ ခွဲဝေ ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သဖြင့် သက်သေခံ ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အရည်ကျို ဝင်ပြောင်းထားသည့် ရွှေထည် ပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၃ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ဖမ်းဆီးရမိသူ စိုးမြတ် မင်း(ခ)စိုးကြီးအား အခြားဖြစ်မှု များ ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ရှိ/မရှိ အသေးစိတ် ထပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသူများဖြစ် သည့် တံတားမြို့ အောင်မင်းသူ (၂၁)နှစ်၊ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ကျော်ဇင်လတ်(ခ)ကျော်ဇင်(၄၁) နှစ်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်နေ စိုင်းဇော်ဇော်(ခ) ဇော်ဇော်(ခ) အောင်ပု (၃၄)နှစ်တို့ သုံးဦးသည် ကျောက်တန်းမြို့နယ် တံတား မြို့ရှိ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း လိုင်စင်ရ အပေါင်ဆိုင်အတွင်း ၁၀ ရောက် ခိုးယူမှုများ ကျူးလွန်ကြကြောင်း



တရားခံ နှစ်ယောက်(ခ)မဇာ စိုးမြတ်မင်း(ခ)စိုးကြီးတို့နှင့် သက်သေခံ ပစ္စည်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖော်ထုတ်သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အောင်မင်းသူပါ သုံးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၇ ရက်တွင် ၎င်းတို့၏နေအိမ် အသီးသီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်သေခံပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ရွှေထည် ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၄၀၊ ခိုးယူ ရရှိသည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ရောင်းချနေသည့် ဝယ်ယူထားသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် မော်တော် ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံး၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ပေါင်နှံ/ ရောင်းချထားသည့် ဘောက်ချာစာရွက်မူရင်း ၁၀ စောင်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၆၀၀၀ သိန်းကို ပြန်လည် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်များမှ ဖမ်းဆီးရမိသူ စိုးမြတ်မင်း(ခ) စိုးကြီး၊ နှစ်ယောက်(ခ)မဇာ အောင်မင်းသူ၊ စိုင်းဇော်ဇော်(ခ) ဇော်ဇော်(ခ)အောင်ပုနှင့် ကျော်ဇင် လတ်(ခ)ကျော်ဇင်တို့အား တရား စွဲတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံများ ဖြစ်သည့် ဇော်ဇော်အောင် (ခ) ဖိုးဇော်၊ သက်ပိုင်ဦးတို့နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

အယ်လာသည် ဇွန် ၇ ရက်က ဘာမင်ဂမ်ကလက်ဆစ်တင်းနစ် အမျိုး သမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်ချက်ဖီ တင်းနစ်မယ် ဘာတွန်ကိုဟကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ယလားဆွတ်ခူး ထားနိုင်သော်လည်း ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ ဦးအဆင့်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး နှုတ်ဆက်ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။ HSBC Championships ပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ကာဇက်စတန် တင်းနစ်မယ် အီလန်နာ ချီလာကီနာ အပါအဝင် ဘော်လီတာ၊ ဘင်းဆစ်၊ ဆာစတီယန်၊ အမ်ဘိုကိုတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ အောင်ဇော်

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစစ်စစ်ရေးကတ်နှင့် UID ပြုလုပ်ပေး

ဘိုကလေး ဇွန် ၁၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် အထက(၂)၅ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၀ အား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဘိုကလေးမြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်း များက One Stop Service ဖြင့် နိုင်ငံသားစစ်စစ်ရေးကတ်နှင့် UID ပြုလုပ်ပေးသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ပေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် နိုင်ငံသားစစ်စစ်ရေးကတ်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက် (UID) များ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)



နာဆာက လဆင်းသက်ယာဉ်နှစ်စင်း ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း ချိတ်ဆက်စမ်းသပ်မှု ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်မည်

ကယ်လီဖိုးနီးယား၊ ဇွန် ၁၀
လာမည့်နှစ်အတွင်း နာဆာ၏အဓိကအာကာသယာဉ် နှင့် အမေရိကန် ကုမ္ပဏီကြီးနှစ်ခု၏ လဆင်းသက် ယာဉ်များအကြား ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း ချိတ်ဆက် စမ်းသပ်မှုကို လုပ်ဆောင်သွားရန်အစီအစဉ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ နာဆာက ကြေညာ သည်။

အမေရိကန်နှင့်အီတလီယာဉ်များပါဝင် အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် Artemis အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လကမ္ဘာစူးစမ်းရှာဖွေရေး ပရောဂျက်အတွက် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဇွန် ၉ ရက် တွင် နာဆာက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုတွင် အမေရိကန် အာကာသယာဉ်များ သုံးဦးနှင့် အီတလီအာကာသယာဉ်များ တစ်ဦး ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ နာဆာ၏ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း Blue Origin က တည်ဆောက် သည့် လဆင်းသက်ယာဉ်နှင့် ပထမဆုံးချိတ်ဆက်

မည်ဖြစ်ပြီး SpaceX က တည်ဆောက်သည့် နောက်ထပ် လဆင်းသက်ယာဉ်တစ်စင်းနှင့် ဆက်လက်ချိတ်ဆက်စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။

အရေးပါသော အဆင့်တစ်ခုဖြစ် အာကာသယာဉ်များသည် နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုနှင့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုသည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လပေါ်သို့ လူဆင်းသက်မည့် မစ်ရှင်အတွက် အရေးပါသော အဆင့်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ လဆင်းမစ်ရှင်တွင် အာကာသယာဉ်များ များသည် လအနီးရှိ လဆင်းသက်ယာဉ်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သည်။

မေလအတွင်းက ဖလော်ရီဒါ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စမ်းသပ်မှုတစ်ခုတွင် Blue Origin ၏ နူးပုံသစ်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ယခုကြေညာချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်း



ဖြစ်သည်။ သို့သော်လာမည့်နှစ်စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအတွက် နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း နာဆာမှ တာဝန်ရှိသူ နူးပုံစနစ်များကို အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင် တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အင်ဒီအိတ်ချ်က

မက္ကဆီကို-အမေရိကန် လုံခြုံရေးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းအခြေချရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်မည်

မက္ကဆီကိုစီးတီး၊ ဇွန် ၁၀
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် နယ်စပ်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူများအရေးအပါအဝင် အရေးပါသော ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းစေရန် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရော်ဘတ်တို ဝီလ်စတိုက ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဆွေးနွေးမည် မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များသည် နယ်စပ်လုံခြုံရေး၊ ဖင်တနီင်း (Fentanyl) မူးယစ် ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် တရားမဝင်ငွေကြေးစီးဆင်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်မြှင့်ရန် မက္ကဆီကို စီးတီးတွင် လာမည့် ဇွန် ၂၇ ရက်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဝီလ်စတိုက ပြောသည်။



မာကိုရူဘီယိုနှင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ထိုအပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု-ကနေဒါ-မက္ကဆီကို သဘော တူညီချက်နှင့်ပတ်သက်သော သွင်းကုန်ဆွေးနွေးမှုများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး၏ အရေးပါသော ကိစ္စရပ်များကို လူ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဇွန် ၈ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုနှင့် ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းလည်း ဝီလ်စတိုက ပြောကြားသည်။
မကြာသေးမီလူများအတွင်း မက္ကဆီကိုနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တို့သည် နယ်စပ်လုံခြုံရေး၊ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူများ အရေးနှင့် ဖင်တနီင်းမှောင်ခိုကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘာလင်လေကြောင်းပြေပွဲတွင် ဒရုန်းနည်းပညာများ အဓိကပြသ

ဘာလင်၊ ဇွန် ၁၀
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းနှင့် အာကာသပြေပွဲ (ILA Berlin) ကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒရုန်းနည်းပညာများနှင့် ဥရောပ ကာကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အဓိကထား ပြသခဲ့သည်။ အဆိုပါပြေပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၇ နိုင်ငံမှ ပြသသူ ၅၅၀ ကျော် ပါဝင်ပြီး လေကြောင်း၊ အာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် အနာဂတ် နည်းပညာများနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပြသထားကြောင်း ပွဲစီစဉ်သူများက ပြောသည်။

ဒရုန်းနည်းပညာများသည် ယခုနှစ်ပြေပွဲ၏ အဓိကဆွေးနွေးရမည့် အကြောင်းအရာဖြစ်ပြီး သီးသန့် ဒရုန်းပြခန်းများကိုလည်း စီစဉ်ထား သည်။ ယူရိုတိုလီယံနှင့်ချိတ်ဆက်ကြေးရှိသည့် ပြင်သစ်-ဂျာမနီ ပူးတွဲ တိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခက်အခဲများကြောင့် ဥရောပကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနာဂတ်အပေါ်တွင်လည်း ဆွေးနွေးမှုများရှိနိုင်ကြောင်း ဂျာမနီသတင်းအေဂျင်စီများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည့် ILA Berlin ပြေပွဲသည် ဥရောပ၏ အဓိက လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုန်သွယ်ပြေပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဇွန် ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်သုံးရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျ ရဟတ်ယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလူ့အားလုံး သေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ်၊ ဇွန် ၁၀
ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်သုံး Mi-17 ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းသည် ပျက်ကျစဉ် အတွင်း ပါကစ္စတန်တိုင်းချုပ်ထားသည့် ကက်ရှီဗီးယားဒေသ မူစာဖရာ ဘတ်အနီးတွင် ပျက်ကျခဲ့ပြီး ရဟတ်ယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလူ့အားလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် နည်းပညာချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ပျက်ကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူမရှိကြောင်း စစ်ဘက်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျပြီးနောက် မကြာမီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပျက်ကျရသည့် အကြောင်းရင်း ကို တိကျစွာဖော်ထုတ်နိုင်ရန် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထား ကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါဝင်သူအရေအတွက် နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်အသေးစိတ်ကို ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေး ပေ။ ဆင်ဟွာ



လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ဂျေရုဆလင်၊ ဇွန် ၁၀
အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘန်ဂျမင် နေတန်ယာဟုသည် လာမည့် နေတန်ယာဟုသည် လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏လက်ထပ် ယိမ်း လီကွတ်ပါတီက ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ လီကွတ်ပါတီက နေတန်ယာ ဟုသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အကျဉ်းချုပ် ထုတ်ပြန်ချက် တစ်စောင်ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြ

ခြင်းမရှိဘဲ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နေတန်ယာဟုသည် နောက် တစ်ကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်မည် ဆိုသည့်အပေါ် ရှင်းလင်းစွာ မသိ ရသေးကြောင်းအမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ABC သတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားပြီးနောက် ယင်းထုတ်ပြန်ချက် ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ အစ္စရေးတွင် ရွေးကောက်ပွဲ နှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင်ကြေညာ ထားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း



ဥပဒေအရလာမည့်အောက်တိုဘာ ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ လမစိုက်မီ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ဆင်ဟွာ

မွန်ဂိုလီးယား အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်များ၌ ခွာနာလျှာနာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်

အူလန်ဘာတာ၊ ဇွန် ၁၀
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်များ၌ ခွာနာလျှာနာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ကောင်စု ၁၂၃၀ ခန့်ကို ရှင်းလင်းခဲ့ရကြောင်း တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်ကိုကား၍ သေသတ္တဗျာဒိတ်နိဗ္ဗာန်များက ယမန်နေ့က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခွာနာလျှာနာရောဂါသည် ကူးစက်မြန်သော မိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပြီး ခွာပါသော တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည်။ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ဝက်များတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ရောဂါကူးစက်မှုကို မေလနှောင်းပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဖြစ်ပွားမှုသည် SAT-1 မျိုးကွဲကူးစက် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SAT-1 မျိုးကွဲကို ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့် မျိုးကွဲ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး လေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊ ညစ်ညမ်းနေသော ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊ လူနှင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းတို့ကြောင့် လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင် ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

မြစ်သားမြို့နယ်၌ သမအသင်းသားတောင်သူများထံသို့ သွင်းအားစုပေးအပ်

မြစ်သား ဇွန် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက (သက်တန်းရောင်စီမံကိန်း)စပါးနှင့် ဝါးခဲနီကိုင်သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများထံသို့ သွင်းအားစု ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က ထားဝယ် အင်းကျေးရွာနှင့် မြိုင်ကုန်း ကျေးရွာတို့၌ ကျင်းပသည်။

သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲအခမ်း အနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး



သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ထားဝယ် အင်းကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်း

သားတောင်သူ ၈၇ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၉၀ အတွက် ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၈၄၀ သန်းနှင့် ညီမျှသော သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း၊ မြိုင်ကုန်းကျေးရွာမှ သမဝါယမ အသင်းသား တောင်သူ ၁၂၅ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၈၀ အတွက် ငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၆၈၀ သန်းနှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း၊ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းရေးစေရေးအတွက် ယမန်နေ့က မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူးဦးသက်စော်ထူး ဦးဆောင်သည့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ဒေသခံစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးစဉ်။ မောင်လွင်(စလင်း)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေး

မင်္ဂလာဒုံ ဇွန် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးပေးရန် အတွက် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် Honey's Garment(2)အထည်ချုပ် စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ဒေါ်သီသီထွန်း၏ လုပ်ငန်းခွင် ထိခိုက် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံး

ငွေရင်း) ထုတ်ပေးခြင်း အခမ်း အနားကို ဇွန် ၉ ရက်က တိုင်းဒေသ ကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်း နွဲ့ဦးက လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်သေဆုံး ခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုး ခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ကို



ထွန်း၏ အစီမံအုပ်ချုပ်မှု အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၇၂၈၅၅၀၀ ကို အလုပ်ငှာန တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမားရေးရာ ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ(WCC) အဖွဲ့ဝင်များ ရှေ့မှောက်တွင် ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ငွေနှင်းမို့နှင့် ကောက်ရိုးမို့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး

အထက်မင်းလှ ဇွန် ၁၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ခုနှစ် မှိုစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးတို့က မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာသော ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မှိုမျိုး ထုပ်များ ပေးအပ်ကာ ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးနည်း လက်တွေ့ပြသခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

ဘီးလင်းမြို့ အထက(ကန်သာယာ) ကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး



စစ်ကိုင်းမြို့၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေအသိပညာပေး

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၀
စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဥပဒေရုံးက ကြီးမှူး၍ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေအသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်က ပတ္တမြားရပ်ကွက် စစ်ကိုင်းစက်မှုဇုန်၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ

ဦးဇေယျာသိန်းထိုက်က ကလေး သူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ ကလေးအလုပ်သမား ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းတရား များ၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးစာညွှန် အကြောင်း အရာများကို ဟောပြောခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိ

ဘီးလင်း ဇွန် ၁၀
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် အထက(ကန်သာယာ)ကျောင်း မဟော် သမာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဘီးလင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လမ်းစီမံချက်ဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၀ အား ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုတွင် ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဝဿာန်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လိုသည့်များကို မေးမြန်းရာ မြေကြားခွဲကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

လပွတ္တာ ဇွန် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (၃)ခိုင်မြို့ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(လပွတ္တာ) တွင် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦး၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၀ တို့က ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ခရေ၊ ကုံကော်၊ ရေတမာ၊ မန်ဂျန်ရှား စုစုပေါင်း အပင် ၅၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်။ အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ၊ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

မိုင်းဆတ်မြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းဆတ် မြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနက အင်္ဂလိပ်စာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပွဲများ

ကျင်းပရာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း (မိုင်းဆတ်) မှ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများအား အာဟာရဖြည့်စွန်းမှုများ ပေးဝေခဲ့ သည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေးအားကောင်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/ဇလ

ဝင်ငွေတိုး၍ MSME မြှင့်တင်ဖို့ မှီကို စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ဝေနှင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အားထားလုပ်ကိုင်နေကြသည့် ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ပါဝင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများအတွက် အဓိကအသက်သွေးကြောလည်းဖြစ်နေပြီး နိုင်ငံ၏ အဓိက စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ စပါး၊ ပြောင်း၊ ဂျုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံတို့အပြင် မှီကို နိုင်ငံတော်ကလည်း တွန်းအားပေး၊ ပြည်သူများလည်း အဓိကအားထားစိုက်ပျိုးလာလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။



စိုက်ပျိုးရေးတွင် အကျိုးရှိသော မှီကို နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ခန့်မှ စ၍ မှီကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပါသည်။ မှီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနည်းငယ်ဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းရရှိနိုင်မှု လွယ်ကူခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်လာခြင်းနှင့် မြေနေရာကျဉ်းကျဉ်းတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အမှီအခိုကင်းသော တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလားအလာအလွန်ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးမှုအမျိုးအစားများမှာ သဘာဝမှီများ၊ ကောက်ရိုး မှီများရှိသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုး၍ရသော ကောက်ရိုးမှီ၊ ငွေနှင်းမှီ၊ ကြက်နားရွက်မှီ၊ ငွေမိုးမှီ ဟူ၍ အမျိုးအစားများရှိပါသည်။ ကောက်ရိုးမှီသည် စိုက်ပျိုးပြီး (၁၀-၁၅)ရက်အတွင်း ဝင်ငွေရရှိနိုင်ပြီး ရင်းနှီးငွေအမြန် ပေါ်စေပါသည်။ ငွေနှင်းမှီနှင့် အခြားမှီများသည် စိုက်ပျိုးပြီး (၃၀-၃၅)ရက်အတွင်း ဝင်ငွေရရှိစေနိုင်ပါသည်။ သဘာဝမှီများစုတွင် စားသုံးသူများအတွက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သော မှီအမျိုးအစားများစွာရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးမှီအားလုံးမှာ အန္တရာယ်ကင်းစွာ စားသုံးနိုင်ပါသည်။

မှီစိုက်ပျိုးရာတွင် မှီစိုက်တံအတွင်း သင့်လျော်သော စိုထိုင်းဆ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိရပါမည်။ အပူချိန်သည် ၂၀ စင်တီဂရိတ်မှ ၃၀ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်ရပါမည်။ ၃၀ စင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်ပါက မကြာခဏ ရေဖျန်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လေဝင်၊ လေထွက် ဖန်တီးပေးရပါမည်။ မှီစိုက်တံတွင် ဝါးဖြင့် စင်များထိုးပေးရပါမည်။ စင်တွင် အဆင့် သုံးဆင့်ပါရှိ၍ တစ်ဆင့်နှင့်တစ်ဆင့် ၁ ဒသမ ၅ ပေ အကွာထားရပါမည်။ အောက်ဆုံး အဆင့်သည် မြေပြင် မြေခွက်လက်မအကွာတွင် ရှိရပါမည်။ အခင်းများကို ဝါးခြမ်းများ ခင်းပေးရပါမည်။ စင်များအစား ပုံးအခွံများကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သည့် အပြင် ချိတ်ဖြင့်ချိတ်၍လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ တစ်နေ့လျှင် ရေနစ်ကြိမ် ဖျန်းရပါမည်။ အများအားဖြင့် ဓာတုဆေးများ၊ မြေဇြာဇာများကို အသုံးပြု

ရန် မလိုအပ်ပါ။ အပင်ငယ်ရွယ်စဉ် အာဟာရ ဖျော်ရည်အဖြစ် သကြားရည်လောင်းပေးနိုင်ပါသည်။ အပင်များ အရွယ်ရောက်လာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသာဖျန်းပေးရပါမည်။ ရေကိုချွဲအောင် လောင်းရန် မလိုအပ်ပါ။ ဖျန်းရုံသာဖျန်းပေးရပါမည်။

အစိုးရ၏ဆောင်ရွက်ချက် မှီစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို MSME လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဝင်ငွေ တိုးပွားစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနက မှီမျိုးစေ့များ အရည်အသွေးစီစေရန်နှင့် သေတ္တာတွင်း မှီစိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်ရေးရန် အတွက် စံချိန်စံညွှန်း မျိုးထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံများကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ ဈေးမြှေးရောင်းဆိုင်ခြင်းဝန်ကြီးဌာနက မှီမျိုးစေ့ချွဲများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ရောဂါကာကွယ်နည်းများကို တောင်သူများအား ပညာပေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ မှီစိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုသော မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝမြေဇြာဇာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် မှီစိုက်ပျိုးမှုကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှသည် စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာမြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများ (SMEs Portal)မှတစ်ဆင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက မှီထုတ်ကုန်များ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန်နှင့် ဈေးကွက်ရရှိစေရန်အတွက် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ အရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေး မှီထုတ်ကုန်များ ပြည်တွင်း/ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသူများ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် စားသုံးမှီ (Mushroom Producer and Exporter Association) ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ကရင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အခြေစိုက်ရုံးများ၊ မှီစိုက်ပျိုးသူများဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မှီစိုက်တောင်သူများ အတွက်ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်များ (GAP) သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် မှီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ မျှဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိပါသည်။ မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား ဈေးကွက်ရရှိစေရန်နှင့် မှီထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရန် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်က မှီစိုက်ပျိုးခြင်းကို ကျေးလက် စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် စားသုံးသူများအတွက် ဘေးကင်းသော အစားအစာရရှိစေရန်အတွက် မျိုး၊ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုတို့ကို အဓိက ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

မှီကို တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ခြင်း မှီကိုတာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ရေခတ်ကို လျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် မှီ၏ ပင်ပန်းစေသော အထူစီဝမ်းများကို တားဆီးခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ သမားရိုးကျ နည်းလမ်းဖြင့်သာ တာရှည်ခံအောင် ဆောင်ရွက် ရနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

(က) မှီများကို ရေစင်အောင်ဆေး၍ အနေတော် ပြုလုပ်ကာ နေပူခြင်းပြင်းတွင် လုံးဝ မြောက်သွေသည့်အထိ လှန်းရပါမည်။ အခြောက်ခံထားသောမှီကို လေလုံသော ဖန်ပုလင်း သို့မဟုတ် အိတ်ထဲတွင်ထည့်၍ အေးမြခြောက်သွေသောနေရာ၌ သိမ်းဆည်း ထားပါက တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ်အထိ အထားခံပါသည်။

(ခ) မှီကို ရေနွေးဆူဆူတွင် စစ်မိနစ်ခန့် ဖြောင့်ပြီး နောက် ရေစစ်ကာ အထုပ်ငယ်လေးများ ပြုလုပ်၍ ရေခဲသေတ္တာ၏ အအေးခန်းထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားနိုင်ပါသည်။

(ဂ) မှီကို ဆား၊ အချိုမှုန့်တို့နှင့် သမ၍ ရေခတ်ခန်းခြောက်ပြီး နီညိုရောင်သန်းလာသည်အထိ ဆီနှင့်ကြော်ကာ လေလုံသော ဖန်ပုလင်းတွင်ထည့်ပြီး ဆီမြှုပ်အောင် သိမ်းဆည်းထားပါက လအနည်းငယ် ကြာရှည်စွာ အထားခံပါသည်။

စိန်ခေါ်မှုများ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အထိုက်အလျောက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နေကြသော်လည်း ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွက်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အကြောင်းမှာ ဖော်ပြပါစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

(က) မှီဈေးကွက် ကျယ်ပြန့်ရန် လိုအပ်နေခြင်း၊

(ခ) တာရှည်ခံမည့် နည်းပညာ လိုအပ်နေခြင်း၊

(ဂ) ရေရှည်တွင် မှီကို သေချာစွာထုပ်ပိုးပြီး နိုင်ငံခြားတင်ပို့ခြင်းနှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ် လျက်ရှိနေပါသည်။

MSME တွင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တစ်မျိုးအဖြစ် ပါဝင်လာသည့်မှီ

ယနေ့ခေတ်တွင် မှီမှတစ်ဆင့် စားသောက်ကုန်များ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိတွန်းအားပေးနေသော MSME လုပ်ငန်းများတွင် မှီသီးနှံထုတ်ကုန် တစ်မျိုးသည် နေရာတစ်ခုရရှိလာပြီဖြစ်ရာ မှီစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာတစ်မျိုး ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရုံမျှမက တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ကာ MSME လုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး ဆီသို့ပါ အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်လာပါသည်။

ဖြည့်ပြောရလျှင် မှီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME လုပ်ငန်းများကို အားကောင်းလာစေခြင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် အရင်းအနှီးအနည်းငယ်ဖြင့် အပိုင်ငွေရရှိစေခြင်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ကာ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

“ မှီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ MSME လုပ်ငန်းများကို အားကောင်းလာစေခြင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် အရင်းအနှီးအနည်းငယ်ဖြင့် အပိုင်ငွေရရှိစေခြင်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ကာ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ် ”

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း ဇွန် ၁၀
ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေး အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၈ ရက်က ဆရာဝန်ရပ်ကွက်၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးဝဿာနိဦး



ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ

ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရပ်ကွက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြီး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ နေအိမ် များရှိရေကန်များကို အတိတ်ဆေး ခတ်ခြင်း၊ ပိုးလောကလမ်းမပေါက် ပွားစေရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်းလဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများကိုဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့၌ စာရင်းစစ်လုပ်ငန်းများ မှန်ကန်စေရေး ဆွေးနွေး

ထားဝယ် ဇွန် ၁၀
စာရင်းစစ်လုပ်ငန်းများ မှန်ကန်စေရေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၇ ရက်က ထားဝယ်မြို့ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ် ချုပ် ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က စာရင်းစစ်လုပ်ငန်းများ လစ်ဟာမှုမရှိစေရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ မှာကြားချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သည်။
ထို့နောက်ခရိုင်မြို့နယ် စာရင်းစစ်ရုံးများက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆောင် ရွက်ချက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ်ချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၁၀
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၈ ရက်က ခရိုက်သစ် ကျေးရွာ၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော် နိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊



မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ

မော်လမြိုင်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များပေးအပ်



မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၀
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို ဇွန် ၈ ရက်က အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးရာ ပြည်နယ်လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးအောင် နိုင်ဆွက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပြောကြားပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၁၈၀ နှင့် UID ကတ်များကို တာဝန်ရှိသူများ က အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမူချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှော်ကားငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် လေးထောင့်ကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့မှ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမူချောင်းအတွင်း သို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက်က အမှတ်(၇)လမ်းမကြီး ဘဲတန်းတံတား၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးရဲထွန်းနိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များက ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ရှစ်သိန်းကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးမဉ္ဇူ

ငပုတောမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး

ငပုတော ဇွန် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း နဝရတ်ခန်းမ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သောအချက်အလက်များ စိစစ်ကောက်ယူ၍ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦးနှင့်



အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အောင်သူ(ပြန်/ဆက်)

ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ

မုဒုံမြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်

မုဒုံ ဇွန် ၁၀
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ သီးသန့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၈ ရက် က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။



သင်တန်းတွင် နည်းပြဆရာ များက အခြေခံမီးသတ်ပညာ၊ စက်သုံးဆီဆိုင်/စက်ရုံ မီးဘေး လုံခြုံရေး၊ မီးသတ်ဆေးဘူး ရာမည(ပြန်/ဆက်)

အသုံးပြုနည်း၊ မီးသတ်ရေပစ်စက် ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်း၊ စက်သုံး ဆီနှင့် ရော်ဘာမီးလောင်ရာ တွင် အမြှုပ်မီးသတ်ဆေးရည် အသုံးပြုနည်း၊ မီးသတ်ယာဉ်/ စက်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ ကို စက်ရုံ / အလုပ်ရုံများမှ သင်တန်းသား ၆၀ အား ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ်ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ ကလေးစာဖတ်ခန်း၌ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ ကလေးစာဖတ်ခန်း၌ ဇွန် ၈ ရက်က အရပ်ဆက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရာ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ကြပ်ကဲ

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုးထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်က ဝဲခေါင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝဲခေါင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၁၆၈-ခ) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄/၄) တောင်သူ ဦးမြင့်ဇော်၏ လယ်ဧက သုံးဧကရှိ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ကို ထယ်ထိုး



ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ရိုက်မောင်(ပြန်/ဆက်)

ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ



ညောင်ဦးမြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး စေရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးကျော်မင်းသူနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးအသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ရိုင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကရင်ရိုးရာစာပေသင်တန်းနှင့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်



တွဲတေး ဇွန် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကရင်ရိုးရာစာပေသင်တန်းနှင့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို ဇွန် ၈ ရက်က တွဲတေးမြို့နယ် အဂါတ်တန်းကျေးရွာ ပန်းဥယျာဉ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကားများပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ကရင်ရိုးရာစာပေသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၂ ဦး၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ကာ တစ်လကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ မျိုးလွင်(တွဲတေး)



ခနုဖြူမြို့နယ်၌ အခြေခံတိုင်းရင်းဆေးပညာသင်တန်းဖွင့်

ခနုဖြူ ဇွန် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနနှင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံတိုင်းရင်းဆေးပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်နန့်အေးအေးနွယ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၉ ရက်မှ ဇွန် ၁၁ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၆ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။
အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲနှင့် မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းပေး

လှည်းကူး ဇွန် ၁၀
သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲနှင့် မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းကို ယမန်နေ့က လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမြန်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာအောင်မြတ်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဓာတ်မြေဥပဒေလျှော့ချသုံးစွဲနိုင်သောနည်းလမ်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြရေးနှင့် ခေါင်နံ့ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော တောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အောင်နိုင်တိုးပျိုးစေပြီး၊ ရွှေတောင်ကြီး သဘာဝမြေဥပဒေများနှင့် မှီစိုက်ပျိုးရေး ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ပထမဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “မြန်မာအမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းအားနှင့်ဂုဏ်သိက္ခာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသူ လေးဦး၊ အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “မြန်မာအမျိုးသမီးများ၏ ကြီးစားအားထုတ်မှုနှင့်အောင်မြင်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသူ လေးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသူများအား တောင်ငူခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာ



အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းစုလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ညောင်လေးပင်မြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



ညောင်လေးပင် ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ပန်းချီ ကျမ်းစကားပြောပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုပေးပွဲကို ယမန်နေ့က အထက(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဂုဏ်ရည်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ပပိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ပန်းချီပြိုင်ပွဲများနှင့် ကျမ်းစကားပြောပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

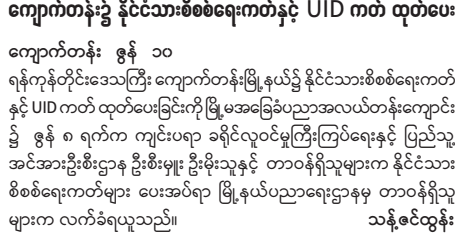
ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အကြို စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ပန်းတောင်း ဇွန် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပန်းတောင်း) သိရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အထက်တန်းအဆင့်တွင် ၁၇ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ၃၁ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန့်အောင်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တန်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေး

ကျောက်တန်း ဇွန် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို မြို့မအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ ဇွန် ၈ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်လူထုမူကြီးကြွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုးသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။
သန့်စင်ထွန်း



PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကလေးမြို့၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး ဟောပြော

ကလေး ဇွန် ၁၀
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တေဇခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အောင်ပန်းမြို့ အမှတ်(၂) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့စိတ်မှ ရဲအုပ်ကျော်ဆန်းက လူကုန်ကူးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဆိုးကျိုးများ၊ သတိပြုရှောင်ရှားရမည့်အချက်များ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။ ကျော်ဝင်း(ကလေး)



❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ကလေး- တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းသာယာ၍ ပြည်သူလူထု အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေး အတွက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် လမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်သော ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုး ထားသည့် ရန်လင်းမြို့ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိစဉ်။

ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ယာယီစိုးမိုးပိတ်ဆို့ကာ အဆိုပါ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သွားလာနေ ကြသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွား ယာဉ်များအား ဆက်ကြေးများ ကောက်ခံ ခြင်း၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဖော်တော်ယာဉ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများအား လုယက် ယူဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရာ ခရီးသွား ပြည်သူများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်တို့မှာ ကူးသန်းသွားလာခြင်း မပြုလုပ်ရတော့ သဖြင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက် လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့် ၄ မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေ ဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ မြန်မာ့အလင်း

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံလေးလုံးကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယနေ့တွင် စနစ် တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၅



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင် အဆောက်အအုံ များအား ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အိတ်ယိုပစ်ချ် တက်ရောက်

အမေရိကန်နာမည်ကျော်တင်းနစ်မယ် အိတ်ယိုပစ်ချ် (အပေါ့ပုံ)သည် HSBC Championships တင်းနစ်အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် ဖိလစ်ပိုင်ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် အလက်ဇန္ဒြား အယ်လာကို ၆-၂၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ယိုပစ်ချ်သည် ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ခရိုအေးရှားတင်းနစ်မယ် ရူစစ်ကို ၆-၃၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး ၁၆ ဦးအဆင့် တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

နာဆာက လဆင်းသက်ယာဉ်နှစ်စင်း ကမ္ဘာပတ်လမ်း အတွင်း ချိတ်ဆက်စမ်းသပ်မှု ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်မည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

သာကေတမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်တို့၌ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ခိုးယူသူ အမျိုးသား လေးဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ နေအိမ် အတွင်း ဝင်ရောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ခိုးယူသူနှင့် လက်ထောက်ချသူ အမျိုးသမီးတို့နှင့် ကျောက်တန်း မြို့နယ်၌ လိုင်စင်ရအပေါင်ဆိုင်မှ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ခိုးယူသူနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးတို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် ၃/ မာန်ပြေရပ်ကွက် အိမ်အမှတ် ၇၃၉၂၅ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁



တရားခံ အောင်မင်းသူ၊ စိုင်းဇော်ဇော်(ခ)ဇော်ဇော်(ခ)အောင်ပု၊ ကျော်ဇင်လတ်(ခ) ကျော်ဇင်တို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။