

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရားတို့ ကပ်ငြိခြင်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာသံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၂၄၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၂ ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ပတ်စရာ

“မိခါ” မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ရခိုင်ဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များ (၂) (လှုပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန) | မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်း ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀ | ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၇

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ကို စတင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကြာပြန်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လွန်စွာအသုံးဝင်သည့် ပစ္စည်းဖြစ်သည့်အလျောက် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းမျိုးစုံ တို့မှာ စက်ယာဉ်ယန္တရား အစိတ်အပိုင်းများမှသည် နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝများအထိ မပါမဖြစ်ပါဝင်နေကြသည်။ သုံးစွဲပြီးနောက် စွန့်ပစ်လိုက်သော ပလတ်စတစ်များသည် နှစ်ပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ မဆွေးမမြည့်နိုင်ဘဲ စုပုံလာလျက်ရှိရာ ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပြဿနာသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပို၍ပို၍ ကြီးလာနေသည့် ကမ္ဘာ့ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ ထို့အပြင် သတင်းစာ စာလုံး တစ်လုံးအရွယ်အစားခန့်မှသည် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်တွေ့နိုင်သော အရွယ်အစားအထိ လွန်စွာအသေးသည့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ခေါ် ပလတ်စတစ် အမှုန်အမွှားကလေးများက လူတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာ တိုင်းတွင်သာမက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ပင် ရောက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ကြရပြီးနောက် ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်ကို သတိပေးမှုများ ပို၍ကျယ်လောင်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် နှစ်စဉ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း မက်ထရစ်တန်ချိန် သန်း ၃၀၀ ခန့်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေသည့် အနက် ထက်ဝက်ခန့်မှာ တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ရေသန့်ဘူးခွံများ၊ အစားအသောက်ထည့်သည့် တစ်ခါသုံးဘူးခွံ၊ ပုံးခွံ၊ ပုလင်းခွံများ၊ ကြပ်ကြပ်အိတ်များ၊ အအေးပိုက်များ စသည်တို့အပါအဝင် နေ့စဉ်တန်ချိန်ပေါင်း များစွာ သုံးစွဲစွန့်ပစ်နေကြသည်။ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ် ပစ္စည်းအများစုမှာ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (Reuse)၊ ပြန်လည် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Recycle) တို့ မပြုလုပ်နိုင်ဘဲ ရေထု၊ မြေထုအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ညစ်ညမ်းစေသည့် မဆွေးမမြည့်နိုင်သော အမှိုက်များအဖြစ် စုပုံလာနေပြီး လူနှင့်အခြားသက်ရှိ သတ္တဝါများကိုပါ အန္တရာယ်ပြုလာနေခြင်းဖြစ်သည်။

လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အပိုင်းအစပေါင်း တစ်သိန်းဝန်းကျင်ခန့် အစားအသောက်များ စားရာသောက်ရာမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ် တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေကြသည်ဟု ဆိုသည်။ အလေးချိန် အားဖြင့်ဆိုပါက လူတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းသည် ရက်သတ္တတစ်ပတ် လျှင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ၄ ဂရမ်ခန့်၊ တစ်နှစ်လျှင် ၂၀၀ ဂရမ်ခန့် စားသုံးမိနေကြသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်များ ဝင်ရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာ သန့်စွမ်းသူ ၂၂ ဦးကို စစ်ဆေးရာတွင် ၁၇ ဦး၏ သွေးထဲ၌ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း၊ လူတို့၏အဆုတ် နှင့် သွေးထဲတွင်သာမက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တို့၏ အချင်းထဲ တွင်ပါ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ကို တွေ့ရှိထားရာ ဖြစ်လာနိုင် သည့် ဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါ၊ အဆုတ် ပျက်စီးခြင်း၊ အူရောင်ခြင်း၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ဟော်မုန်းပြောင်းလဲခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အာရုံကြောရောဂါ ဖြစ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ မျိုးပွားမှု ထိခိုက်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး ဆက်လက်လေ့လာမှုများပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင်တွေ့ရသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်တမ်း တစ်ခုအရ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှုတို့အတွက် ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးဖြစ်သော ဧရာဝတီမြစ်ထဲသို့ ပလတ်စတစ်အမှိုက် ၁၁၉ တန် နေ့စဉ် စွန့်ပစ်နေကြရာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသက နေ့စဉ် ပလတ်စတစ် ၃၂ တန်စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ပထမနေရာတွင်ရှိနေပြီး ရန်ကုန်မြို့က တစ်နေ့လျှင် ၂၉ တန်စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ဒုတိယ နေရာတွင်ရှိနေခဲ့သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ အထူး သဖြင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုရှိ ကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိခဲ့ရာ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသ တွင်းနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနည်းတူ ပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့အပေါ် ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ကန့်သတ်ခြင်း၊ လျော့ချခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကာ အခြားအော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ အားပေး မြှင့်တင်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရာ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၂) မှုတို့ ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇူန် ၅
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးတင်ဟုန်း၊ ဦးသိန်းကိုကို တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော် ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၃/၂၀၂၂ (မကွေး)နှင့် ၁၄/၂၀၂၂ (မွန်)၊ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁/၂၀၂၃ (ရန်ကုန်)နှင့် ၂/၂၀၂၃ (ရှမ်း)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၂) မှုတို့ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စစ်တွေမြို့ရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူန် ၅
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော်သည် ပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစံရွှေမောင် နှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနရုံးခွဲသို့ သွားရောက်၍ မိုခါမုန့်တိုင်းဒေသ ကြောင့် ရုံးအဆောက်အဦနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ပျက်စီးမှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရုံးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကာ အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ သည်။



လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ရှိ Hotel Memory ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဟိုတယ်များ မှ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တာဝန်ခံများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိုခါမုန့်တိုင်းဒေသ ကြောင့် စစ်တွေမြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရပ်သာများတွင် ချို့ယွင်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မူလ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင် ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း အလျင်အမြန် ပြန်လည်တိုးတက် လာစေရေးမဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ ပိုမိုဝင်ရောက်လာ ရေးအတွက် လုပ်ငန်းမြှင့်တင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ လာရောက်ကြရာ တွင် အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရေး အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ်သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင် အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ မှု့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဒေသခံများ က ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။
အဆင်သင့်ဖြစ်ရန် ပြင်ဆင် ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စီးပွား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစံရွှေမောင်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ လာရောက်ရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်ရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခရီးစဉ်ဒေသများ သို့ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်မှု အခြေအနေ၊ မြှင့်တင်ကြော်ငြာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာ ကြသူများက လိုအပ်သည့် များ ဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။
ဟိုတယ်များ ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်မှု ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရပ်သာများ ၏ မိုခါမုန့်တိုင်းဒေသကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်နေမှု အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည့်များကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇူန် ၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန မိတ္ထီလာစီးပွား ရေးတက္ကသိုလ်က နေပြည်တော် နှင့်မိတ္ထီလာတွင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဘွဲ့ (MBA)၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဘွဲ့ (MPA)၊ အသုံးချစာရင်း အင်းပညာ မဟာဘွဲ့ (MAS) သင်တန်းများကို ဇူန် ၃ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။
တက်ရောက်ခွင့်ပြု အဆိုပါ မဟာဘွဲ့သင်တန်း များကို မိတ္ထီလာတွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ

စတင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်မှ စ၍ နေပြည်တော်တွင် တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ရန်အတွက် ရေးမြေ့နှုတ်မြေ့အောင်မြင်သူများ ကိုသာ တက်ရောက်ခွင့်ပြုသည့် သင်တန်းဖြစ်သည်။
စုစုပေါင်း ၄၃၂ ဦး တက်ရောက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တွင် အဆိုပါမဟာဘွဲ့ သင်တန်း များကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေရက်များ တွင် Online ဖြင့် သင်ကြားပို့ချ

လျက်ရှိပြီး ယခုဖွင့်လှစ်သည့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဘွဲ့ သင်တန်း နေပြည်တော် Campus တွင် ၁၅၅ ဦး၊ မိတ္ထီလာ Campus တွင် ၁၀၅ ဦး၊ မိတ္ထီလာ Campus တွင် ၁၀၅ ဦး ပြည်သူ့ရေးရာစီမံ ခန့်ခွဲမှု မဟာဘွဲ့သင်တန်း နေပြည်တော် Campus တွင် ၉၅ ဦး၊ မိတ္ထီလာ Campus တွင် ၆၂ ဦး၊ အသုံးချစာရင်းအင်း ပညာမဟာဘွဲ့ သင်တန်းတွင် ၄၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၃၂ ဦး တက်ရောက်ခွင့်ရရှိကြောင်း သိရ သည်။
၀၀၈

နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူန် ၅
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ နေပြည်တော် နှင့် ရန်ကုန်မြို့ အနီးတစ်ဝိုက်တို့ တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ် ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီး တစ်ဝိုက်တို့တွင် ယနေ့နေရာကွက် ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မင်းမှန်သောပြုဆုရရှိသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မင်းမှန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲ့အုန်းပင်စုကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှု

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကြည်း) ရေးလေ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ဆုရရှိကြသူများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေရတုကိုရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လာကြစေရန်အတွက် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စွန့်ပစ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကိုကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ နှစ်(၅၀)ပြည့်မြောက် သည့် ရွှေရတုကိုရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် "ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့ (Solutions to Plastic Pollution)"ဟု သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လုံးရှိ လူသားတို့၏ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များကို နိုင်ငံများအားလုံးဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်တွယ် ဖြေရှင်းခြင်းကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းအနည်းဆုံးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (Circular Economy) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းရန် အချိန်ကျရောက်ပြီဖြစ်သည်ကို သတိပေးလိုက်ခြင်း ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြစ်ချောင်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်များကို ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ ပင်လယ်ထဲ ကိုသယ်ဆောင်ပြီး သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေ၊ လက်ရှိသမုဒ္ဒရာများ အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်တန်ဖိုးရှိ ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းခန့်အထိ တွေ့နိုင်သည်ဟု လေ့လာချက်များအရ သိရှိရ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့်စွန့်ပစ်မှု ပုံစံများကို မပြောင်းလဲပါက ရေနေဂေဟစနစ်အတွင်းကို ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ် ဝင်ရောက်မှုပမာဏသည် တစ်နှစ်ကိုတန်ဖိုးရှိ ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းအထိရှိနေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုံးဆန်းပါး တိုးလာနိုင်သည်ကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်၏ ဖော်ပြထားချက်များအရ လေ့လာသိရှိရ

အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေ ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှု ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှုသည် သဘာဝအလျောက် မပျက်စီးသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုမရှိမီဖြစ်လာသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ပစ္စည်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှသာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း နိုင်ပါကြောင်း၊ ကုန်းမြေနှင့်ရေလမ်းကြောင်း၌ ပတ်ဝန်းကျင် စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း ကြောင့် ရေမြောင်းများ၊ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေလမ်း ကြောင်းစီးဆင်းမှုများ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားပြီး ရေကြီး ရေလျှံသည်အထိပါ ဖြစ်ပွားစေပါကြောင်း၊ ရေလမ်း ကြောင်းအနီး၌ ပတ်ဝန်းကျင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းသည် ရေချိုသယံဇာတများကို ညစ်ညမ်းစေသည်သာမက ရေအရည်အသွေးကို လက်လှမ်းမီစေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစွန့်ပစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှုများသည် မြစ်ချောင်းများမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ကို ရောက်ရှိ ပြီး အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သေးငယ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်အပိုင်းအစများ (မိုက်ခရိုပတ်ဝန်းကျင်) အဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်ကာ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါကြောင်း။ ပတ်ဝန်းကျင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဖျောက်ဖျက် ပစ်ရန် မိမိတို့ဖျက်ဆီးမည်ဆိုပါကလည်း ကာဗွန် ဓာတ်ဆိုင်ရာ ဆိုက်ကလိုက်၊ နိုင်ဒြိုက်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဆိုင်လာ နိုက်စသည် စာတိဋ္ဌများ ထွက်ရှိလာပြီး လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် လူသားများ

၏ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှုသည် အချိန်မီစွာ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်သည့်အချိန်အထိ ၎င်း၏ သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံးတွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် လေထု၊ မြေထု၊ ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေ သည့် သာမက ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများကိုပါ အန္တရာယ်များစွာ ကျရောက်စေပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ် ရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီသည် ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်နှစ် လျှင် ပျမ်းမျှပတ်ဝန်းကျင်ထုတ်လုပ်မှုအပမာဏ ၅၀၀၀ နှင့် အထက်ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်းကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်က ထုတ်ပြန်သည့်သတင်းအချက်အလက် များအရ သိရှိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိစ္စရပ်သည်မည်မျှ အန္တရာယ်ကြီးသည်ကို စဉ်းစားကြည့်ပါက သိနိုင်ပါ ကြောင်း။

သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေ

မြစ်ချောင်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်များ ကို ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ ပင်လယ်ထဲကို သယ်ဆောင်ပြီး သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုကို အဓိက ဖြစ်စေပါကြောင်း၊ လက်ရှိသမုဒ္ဒရာများအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်တန်ဖိုးရှိ ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းခန့်အထိ တွေ့နိုင်သည်ဟု လေ့လာချက်များအရ သိရှိရပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့်စွန့်ပစ်မှုပုံစံများကို မပြောင်းလဲ ပါက ရေနေဂေဟစနစ်အတွင်းကို ပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ် ဝင်ရောက်မှုပမာဏသည် တစ်နှစ်ကိုတန်ဖိုးရှိ ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းအထိရှိနေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင်

သုံးဆန်းပါးတိုးလာနိုင်သည်ကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်း ကျင်အစီအစဉ်၏ ဖော်ပြထားချက်များအရ လေ့လာ သိရှိရပါကြောင်း။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်နေ

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုး ရေးအဖွဲ့ (Food and Agriculture Organization-FAO)က ထုတ်ပြန်သည့် "၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအစီ ရင်ခံစာ (The State of World Fisheries and Aquaculture 2022)" အရ ပင်လယ်နေသတ္တဝါများကို အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စီမံ ခန့်ခွဲမှုညံ့ဖျင်းခြင်းနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများနှင့် ရေသယံဇာတများ ဆက်လက် ကျဆင်းနေသည်ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ စွန့်ပစ်ထား သည့်ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ငါးဖမ်း ပိုက်များ၊ အသုံးပြုမရတော့သည့် ငါးဖမ်းပိုက်များ သည် အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ်များစွာ ဖြစ်စေနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ်များ၏ စိန်ခေါ်မှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ် နေသည်ကို ဖော်ပြထားပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အာဆီယံဒေသတွင်း အဏ္ဏဝါအချိန်သရိုက် တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဘန်ကောက်ကြေညာစာတမ်း နှင့် အာဆီယံမူဆောင်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြု ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံက ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ပြီး အဏ္ဏဝါ အချိန်သရိုက်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံဒေသ တွင်း (၂၀၂၀-၂၀၂၅) လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅ နှင့် ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မ ၆၁(ခ) တို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ တာဝန်ရှိမှုကို သတ်မှတ်ပြဌာန်း ထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တစ်တွေသည် မူလကတည်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ် နိုးသူများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ တွင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ကဏ္ဍမှ တာဝန်သိတတ် သည့်စိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် “မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား အဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ” နှင့် “ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)” တွင် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် ၆ ခုကို အခြေခံချမှတ်ထားပြီး ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဦးစားပေးဖြေရှင်း ရန် သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် “ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်မှုအား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ဆောင်ခြင်းကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဘာဆယ် ကွန်ဗင်းရှင်း” ၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတင်သွင်း၊ တင်ပို့ခြင်းကိစ္စရပ်များ အပေါ် ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ကတ်ကတ်များနှင့်အညီ “ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသော နိုင်ငံလုံးသည့်အစီအမံ (Environmentally Sound Management)” နှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အစားထိုးသုံး ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျထုတ်လုပ် မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေပေါ်သယ်စေတတ်သည့် သစ်နှင့်လုံးကုန်ကြမ်းများ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ် သောကြောင့် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အစားထိုးသုံး ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံ များရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို

- ပြည်တွင်းတွင် မလိုလားအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများမှ ရှောင်ရှား နိုင်ရန် ပြည်ပနိုင်ငံများက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုများမရှိစေရေး အတွက်လည်း အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်
- နိုင်ငံအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စနစ်တကျအမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်သည့် စနစ်နှင့် အမှိုက်ခွဲခြားသိမ်းဆည်းသည့်စနစ်တို့ကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာ စေရေးအကောင်အထည်ဖော်

ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် သစ်တောများ စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ကမ္ဘာ တွင် စံပြုအဖြစ် ကောင်းစွာပြုလုပ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပလတ်စတစ် အစားထိုးစက္ကူမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို သစ်တောများ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းအနေဖြင့် မိမိတို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။
အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ထို့အတူပြည်တွင်းမှ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် စနစ်တကျအမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ် သည့်စနစ်နှင့် အမှိုက်ခွဲခြားသိမ်းဆည်းသည့် စနစ် တို့ကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း။

ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ပလတ် စတစ်ညစ်ညမ်းမှုမှကင်းဝေးပြီး ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နိုင်ရန်အတွက် “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ပေးပေးခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်” (Solutions to Plastic Pollution)” ဆိုသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ကျစေရန် 3R စနစ်ဖြစ်သည့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချ ခြင်း (Reduce)၊ တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု ရှောင်ကြဉ်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse) နှင့် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Recycle) တို့ကို ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို မိမိတို့ ပြည်သူလူထုအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သွားကြပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

သုတေသနစီမံကိန်း ပြုပြင်

ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သုတေသနစီမံကိန်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(UNEP)၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သုတေသနစီမံကိန်း ပြုပြင် သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပတ်ဝန်းကျင်စီမံ

ခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ဆရာရှိသည့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူထံ လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန် သော ကျေးရွာဆရာရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲအုန်းပင်စုကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူထံလည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စက်ရုံဆရာရှိသည့် Global Earth Seafood Processing Plant and Cold Storage Facility Global Earth ARGO and AQUA Industry Public Company Limited မှ တာဝန်ရှိသူထံလည်း ကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ယင်းနောက် ကောင်စီထုတ်ဖော်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (အထက်

တန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြ သည့် ကျောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း (မူလတန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ကျောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်းက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းစာစီစာကုံး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံရိုက် ထို့နောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေး စီဒီယိုကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံရိုက်ကြသည်။

စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု လှည့်ရှုရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား တောင်ကြီးမြို့၌ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၅ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်များ ကောင်းမွန်အောင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံတွင် ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နှစ်စဉ် ဇွန် ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ယနေ့ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်စော်အေးက လူသားများ ရှင်သန်ရပ်တည်မှု၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်ဖြစ်သော အကျိုး ဆက်များဖြစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ လူဦးရေ တိုးတက်များပြားလာခြင်း ကဲ့သို့သော သဘာဝထင်ရှားသည့် အကြောင်းအရာများကို လူသား တို့ သတိပြုသိရှိစေရန် အလေးထားနိုင်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာမြေကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် အတွက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် မြို့ကြီးမြို့နယ်အသိပညာပေးမှုများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နှင့်အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသပြီး ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော မြို့၊ စက်ရုံဆရာနှင့် သန့်ရှင်းစိုစိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း ဆရာရှိသူ

များအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အဖွဲ့ဝင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဆုများပေးအပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများအား ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးတို့က ဆုများချီးမြှင့်ပေး သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာ ပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း လူသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

ပဲခူး ဇွန် ၅ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသ ကြီး တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်း ဒေသကြီး / ခရိုင် / မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးဆွေက ပလတ် စတစ်များသည် လူသားတို့အတွက် အကျိုးပြုသလို ၎င်းတို့ကို စတင် ထုတ်လုပ်သည်မှစ၍ စွန့်ပစ်သည့် အထိ လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် များစွာအိုးကျိုးသက်ရောက် နိုင်ပြီး ဆွေးမြည့်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ထုတ်လုပ်စဉ်နှင့် စီးရီးဖျက်ဆီးချိန်

တွင် အသိပညာအောက်ဆိုင်ရာ နှင့် ဗိုင်းအောက်ဆိုင်ရာ အဆင့် ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယင်း အဆင့်ဓာတ်ငွေ့များသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ သွေးနှင့်ဆီထဲသို့ ဝင်ရောက်ကာ မျိုးပွားစနစ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ကင်ဆာရောဂါ များ ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ပလတ် စတစ်များကို မြေကြီးထဲစွန့်ပစ် ပါက မြေထဲအရည်အသွေး ကျဆင်း ခြင်း၊ သီးနှံပင်များ အထွက်နှုန်း နှေးခြင်း၊ အသီးမြို့ကြီးများ ဖြစ် စေနိုင်သကဲ့သို့ ရေထဲစွန့်ပစ်ပါက ရေထဲရှိ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် လျော့ နည်းခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများ အတွက် အန္တရာယ်ရှိခြင်းများ ဖြစ် စေနိုင်သဖြင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း လူသားတိုင်းတွင် တာဝန် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် သန့်ရှင်းစိုစိမ်းလန်း စိုပြည်သော ဆရာရှိသည့် အခြေခံ ပညာကျောင်းအတွက် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း (အောက်ပုံ)၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးဆရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တိုင်းဒေသ ကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူ ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



ချင်းပြည်နယ် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး လေ့လာသင်တန်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ပလတ်စတစ် ဇွန် ၅ ချင်းပြည်နယ် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး လေ့လာသင် တန်း ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ကိုမို ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေး တာဝန်ခံ ဗိုလ်မှူးချုပ် နေဝင်းအောင်က မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် စာသင်ကျောင်းဆောင်များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရာ ပြန်လည် ပြုပြင်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၊ ကာယဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိပါက ပျက်စီးသည့်ဒေသများသို့

မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရောက်ရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘာသာရေးအဆောက် အအုံများနှင့် စာသင်ကျောင်း ဆောင်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့်ကာယဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား စာရင်းစာယင်းများ တိုက်ဖျက်နိမ့်စွာ ပြုစုဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှားကြားခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတာဝန်ခံ ဗိုလ်မှူးချုပ် နေဝင်းအောင်သည် ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်း ဇေဝိဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးနိုင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများ အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

◆ ကျောင်းမှ

ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းနှင့် ခွန်စုံလွင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။

လျှောက်ထားဆွေးနွေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗန်းမော်ဆရာ တော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ် တော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ အမျိုးပြုသော ဆရာတော် သံဃာတော်များအား ဖူးမြော် ကြည့်ပါပြီး ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ပါစဉ်။

လောင်တိုက်ပြာသာဒ် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် သရီရဓာတုပဝါဟန ပူဇော် အရိုးဓာတ်ပြာတော်များ ရေမျှော ပူဇော်သဘင်ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေမှုအခြေ အနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် လေးခဲ့ပါသည်။

ဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇော်သဘင်အခမ်းအနားကို ဇွန် ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ စတင်၍ လည်းကောင်း၊ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇော် အရိုးဓာတ်ပြာတော်များ ရေမျှောပူဇော် သဘင်အခမ်းအနားကို ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှစတင်၍လည်းကောင်း MRTV HD Channel ၊ MRTV Farmers' Channel ၊ MRTV Parliament Channel ၊ MWD HD Channel ၊ MWD Variety HD Channel ၊ မဟာဗောဓိရုပ်သံလိုင်းနှင့် Buddha Channel တို့တွင် တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသအား ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရား ကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇော်သဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပမည့်အခြေအနေများကို လျှောက်ထားဆွေးနွေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ပစ္စည်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇော်သဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အခြေ အနေများကို လျှောက်ထားဆွေးနွေး ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မစိုးရိမ်တိုက် သစ် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပီးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပါသည်။

နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများ ဦးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အနိစ္စာဝတ သင်္ခါရာ စသော သံဝေဂ

(၃) ဂါထာကို ရွတ်ဆိုပွားများကြပါသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပါသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗန်းမော်ဆရာ တော်ဘုရားကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ၏ အန္တိမဈာပန သာဓု ကိဋ္ဌန ပူဇော်သဘင်အခမ်းအနားအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ် တော်အား ပင့်ဆောင်မည့် လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ များ၊ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား တေဇောဓာတ်ဖီးပူဇော်မည့် အခမ်းအနား နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သရီရဓာတုပဝါဟန ပူဇော် အရိုးဓာတ်ပြာတော်များ ရေမျှောပူဇော်သဘင်ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စစ်တွေမြို့ သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို လမ်းပိုင်းအလိုက်သတ်မှတ်၍ အင်အားပြည့်ဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဇွန် ၅
စစ်တွေမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းများ၏ စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် သာသနာ့ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပုံအခမ်းအနားကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ကျောင်းတက်လမ်းရပ်ကွက်ရှိ ရွှေစေတီကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး စစ်တွေမြို့ ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော်မဟာ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာသဒ္ဓန္တ အရိယဝံသအမျိုးပြုသော ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ပါ။

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စာသင်ဆောင်များ အမြန်ဆုံး ပြုပြင်နိုင်ရန် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက် ခေမာမဏ္ဍိုင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး အလယ်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းတက်လမ်းရပ်ကွက် ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက် ဝေဠုဝန်ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ ညောင်တီ(က) ရပ်ကွက် မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ မင်းဂံရပ်ကွက်(ခ) ဝေသာလီဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း၊ လမ်းမတော်ရပ်ကွက် အမျိုးသားကျောင်း ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်းကျောင်း၊

မင်းဂံရပ်ကွက်(ပ) ဗဟာဗေဒိဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းသို့ စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅၅ ဦး တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့်အဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပုံ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် Lucky Asia International Co.,Ltd. မှ လှူဒါန်းသည့်

ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆေးဝါးများကို ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် လှူမျိုးသဒ္ဓန္တနယ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမျိုးသန့်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့နှင့်အတူ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သဘာဝဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှု ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တင်ပြဆွေးနွေးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က စစ်တွေမြို့ သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို လမ်းပိုင်းအလိုက်သတ်မှတ်၍ အင်အားပြည့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မြို့တွင်းရှိ ရှင်းလင်းပြီး အမှိုက်ပုံများနေရာတွင် အမှိုက်ပုံးများ လုံလောက်စွာထားရှိ၍ မြို့နေလူထုကို လည်း စနစ်တကျ အမှိုက်ပုံနံ့စပ်စေရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းလျှောက်ထား ဦးစွာ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးမူလတန်းလွန်ကျောင်းအုပ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တညာထံမှ ငါးပါးသီလသံဃာဆောက်တည်ပြီး ဆရာတော်များ ရွတ်ပွားသရဏ္ဍာယ်တော်မူသည့် မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ကြည့်ကာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာမာလာ လှူဒါန်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။



Lucky Asia International Co.,Ltd. မှ လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆေးဝါးများကို ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် လှူမျိုးသဒ္ဓန္တနယ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က လက်ခံရယူစဉ်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် သာသနာ့ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက မှီခါမှန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်



စစ်တွေမြို့၌ ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်များ ပြုပြင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



စစ်တွေမြို့ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ်မန်နေဂျာရုံး၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု။

ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၆ / ၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်)

ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေးမြို့၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ချယ်ရီလမ်း၊ အမှတ် (၁၀/၆၄) တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party)၏ မှတ်ပုံတင် အမှတ်မှာ (၂၁) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သိန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၇ / ၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်)

ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လသာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ လသာအောက်လမ်း၊ အမှတ် (၆၃) တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင် ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၂၂) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သိန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ်များ၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ်များ၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသီတာဦးက ယခုအစည်းအဝေးသည် မိမိကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလ၌ မြောက်ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကာလတွင် ဥပဒေဘာသာပြန် စာအုပ်အမှတ် (၉)၊ (၁၀)၊ (၁၁) အဖြစ် စာအုပ်သုံးအုပ်နှင့် ရာဇသတ်ကြီး (The Penal Code) ကို မြန်မာဘာသာသီးသန့်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာ) ဖြင့်လည်းကောင်း ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယုံမှတ်အပ်နှံမှု အက်ဥပဒေ (The Trusts Act) ကိုလည်း စာအုပ်အမှတ် (၁၂) အဖြစ် ကြော့ဗီပုံနှိပ်ထုတ်ဝေတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုရန် တာဝန်ရှိ သည့် ဥပဒေပေါင်း ၈၁ ခုရှိသည့်အနက် ဥပဒေ ၃၂



ခုကို ဘာသာပြန်ဆိုအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အား လျော်စွာ ရာဇသတ်ကြီးကဲ့သို့ အလွန်အရေးပါပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေများအဖြစ် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် The Code of Criminal Procedure ၊ The Code of Civil Procedure နှင့် The Evidence Act တို့၏ မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုချက်များကိုလည်း ဆွေးနွေး

များ အက်ဥပဒေ)၊ The Bankers' Books Evidence Act (ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စာရင်းစာအုပ်များ သက်သေခံ အက်ဥပဒေ)၊ The Mussalman Wakf Validating Act (မွတ်စလင်ဝါကမ်ဖ်ကို တရားဝင် အောင်မြင်မှု အက်ဥပဒေ)၊ The Hindu Law of Inheritance Amendment Act (ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၏ အမွေဆက်ခံခြင်း ပြင်ဆင်ချက်အက်ဥပဒေ)၊ The Hindu Gains of Learning Act (ဟိန္ဒူများ လေ့လာသင်ယူခြင်းမှရရှိသည့် အကျိုးအမြတ်ဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေ)နှင့် The Unlawful Associations Act (မတရားအသင်း အက်ဥပဒေ)တို့ကို ဆွေးနွေး အတည်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာပြန်ဆိုချက်များ တည်မတ်မှန်ကန်စေရေး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြည့် မှုစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပိုင်း)

အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ် များမှ အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးကို သုံးရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကျွဲမြို့တော်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၊ သစ်တောရပ်ကွက် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့တော်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ နေရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား မြို့ရိုး၊ ရောရွှေဝါခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဦးစွာ အခမ်းအနားများတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက အဖွင့်အမှာ စကားများ အသီးသီးပြောကြားကြ သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူ များက ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အခမ်းအနားများကို အသီးသီး အတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံမှ ပေးပို့

သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ၁၀၀၀၀၀လွှာအား ဖတ်ကြားခြင်းနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အသိပညာပေး စီဒီယိုပြသခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိ သူများက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများ က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိသည့် မြို့များ၊ အခြေခံ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မရှင်သည် စက်ရုံ အလုပ်ရုံလုပ်ငန်း ဆုရရှိသူကို ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ပညာ ကျောင်းများနှင့် စက်ရုံများမှ တာဝန်ရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ထားသည့် အသိပညာပေးပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု များကို လိုအပ်သည်များ အား လိုအပ်သည်များ ဖြည့်နှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်အား ဇွန် ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ (ယာဝု)

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေး၊ မြန်မာ-

တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မိမိဗဟိုတိုင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုကိစ္စများ အပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ အထူးသဖြင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အာဆီယံမျက်နှာစာတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ် ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် နှစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့သည် ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့ နယ်နှင့် မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝါဝါဝင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက် ဖြီး သားငါးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးသုံးချမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့အား ဝါဝါဝင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီ လိုမီတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရွှေကြိုင်က ငါးဖြစ် ချင်းငါးမျိုးများ သားဖောက်မွေးမြူနေမှုနှင့် ငါးကန်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နို့စား နွားမွေးမြူရေးနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ



ထုတ်လုပ်နေမှု၊ Delta Queen (Probiotic) ပိုးရည်နှင့် အီးအမ်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ငါးငြာရည်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ Delta King ငါးဆီနှင့် ငါးဆီပေါင်းခြောက် ထုတ်လုပ် နေမှုနှင့် ပြည်ပသို့ ငါးများတင်ပို့ရေးသုံးချ နေမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာတွင် တိုင်းပြည်သာယာရေး နှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးလုပ်ငန်းများ

ကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ချမှတ်ပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ပြည်သူလူထု နှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထားပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ် အောင်မြင်စေရေးအတွက် မီဒီယာ နည်းလမ်းများဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ခံယူထားပါကြောင်း၊

အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ရေးအတွက် မီဒီယာနည်းလမ်းများ ဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ သားငါး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးသုံးချနေမှု နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဝါဝါဝင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီ သည် မအူပင်မြို့နယ် သောင်ဇားကျေးရွာ အုပ်စု၊ ထန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ညောင် တုန်းမြို့နယ် ကျွန်းဦးကျေးရွာအုပ်စုတို့ တွင် တည်ရှိပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ မှစ၍ ရေကန်ကွင်းရတနာမြေဖော်ထုတ် ရေး စီမံကိန်းအဖြစ် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ ငြင်းဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်အစ ၁၀၀ ခန့် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖြစ် အစ ၇၀၀၀ ကျော် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကာ အရည်အသွေးမီ ရောဂါကင်းစင်သည့် ငါးဖြစ်ချင်း ငါးသား ပေါက်များကို နှစ်စဉ် ငါးမွန်ခွက် ၁၀၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပြီး မျိုးငါး သိန်း ၁၅၀ ခန့် ထည့်သွင်းမွေးမြူလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားနွားမျိုးကောင်းများ ဖြစ်သည့် Holstein Friesian (ဖရိုရှန်)၊ Brahman (ဘရာမင်) စသည့် နွားကောင် ရေ ၄၃၈ ကောင် မွေးမြူထားပြီး နေ့စဉ် နွားနို့ထုတ်ယူချိန် ၇၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လကိန်းမြို့ အ.ထ.က ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ (ခရိုင်အဆင့်) ကို ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင် နှင့် ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ထွန်း(၁) တို့က ဦးဆောင်ပြီး ဝန်ထမ်းများက ပျိုးပင် ၇၅၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးစဉ်။

မေယျာ(ပြန်/ဆက်)



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်တောမြို့ ဇော်ဂျီသစ်တောကြီးပိုင်း အင်တော - ကျောက်ဂူ ကားလမ်းဘေး၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသူ၊ သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးစော်လင်းသန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းပျိုးပင် ၆၄၆ ပင်ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးစဉ်။

အင်တော(ပြန်/ဆက်)



သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူခြင်းနှင့်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

သာပေါင်း ဇွန် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် စည်ပင်ပန်းခြံရွှေ၌ ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ “သားစဉ်မြေးဆက် စားသုံးဖို့ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းစို့” ငါးရစ် ငါးသန်ငါးများ မဖမ်းဆီးရေး အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာ ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲ ကျင်းပသည်။

မြေစိုက်ပို့စတာဆိုင်းဘုတ်ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အတွင်း ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲဘတ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးလုပ်ငန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများက စိုက်ထူခဲ့ကြပြီး လမ်းဆုံလမ်းမများ၊ ဈေးများတွင် ဈေးရောင်း၊ ဝယ်များ၊ ခရီးသွားလာသူများအား ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ (အပေါ်ပုံ)

မျိုးစော်သိန်း (ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမအနီး ၌ ဇွန် ၅ ရက်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရာ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်အောင်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဦး၊ ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ရွှေဘိုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမျိုးမျိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက် ပျိုးစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

“မိုခါ” မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ရခိုင်ဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များ (၂)

(လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန)

မြင့်စိုး(နတလ)

စစ်တွေမြို့မီးလင်းပြီ စစ်တွေမြို့မှာရောက်ရှိနေခိုက် မိမိတို့သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက် ဦးစီးဌာနများဖြစ်သော သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနများသို့ သွားရောက်ကာ အဆောက်အဦများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် မှာကြားခဲ့သည့်အတိုင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်နှင့် စာသင်ဆောင်တို့ အမိုးများမိုးခြင်းကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ ရုံးတွေမှာ တပည့်များနှင့်တွေ့သောအခါ ရင်းနှီးမှု သဘောအရ လောကဝတ်အရ နှုတ်ဆက်စကားဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်-

“သမီးတို့နေကောင်းကြလား။”
 “အိမ်တွေထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေ ဘယ်လိုရှိလဲ။”
 “ဘာအခက်အခဲတွေရှိကြလဲ။”
 “ဒီနေ့ဘာဟင်းချက်လဲ။”

နောက်ဆုံးမေးခွန်းကို မေးလိုက်ချိန်မှာတော့ တချို့က ချက်ချင်းမဖြေ ပြီး၍ ကြည့်နေသည်။ တချို့ကတော့ဖြေသည်။ ခေါက်ဆွဲပြုတ်လာသည်။ ဘဲဥကြော်လာသည်။ စသည်ဖြင့်...။ မေးလိုသော မေးရသည်။ မီးသွေးမီးဖို၊ ထင်းမီးဖိုများနှင့် အချိန်လွန်ထမင်းဟင်းချက်နေရာတော့ ဘယ်ကလာပြီး ဖွယ်ဖွယ်ရာရာ ချက်နိုင်ပါတော့မည်နည်း။ မကြာမီ လျှပ်စစ်မီးတွေ ပြန်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ ကောင်းဆောင်လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ပြုပြင်ပေးနေကြောင်း အားပေးစကားဆိုခဲ့သည်။ ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်းလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မေ ၁၄ ရက်မှစ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်သွားခဲ့သော မြို့ရွာဒေသများ၌ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်မီးလင်းစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၏မြို့တော် စစ်တွေမြို့ကြီးသည်လည်းပဲ သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကျိုးကျ၊ လမ်း



စစ်တွေမြို့ လောကာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးအား မီးပူစေတံထားပုံ။

❁ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မေ ၁၄ ရက်မှစ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်သွားခဲ့သော မြို့ရွာဒေသများ၌ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်မီးလင်းစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်

❁ ရခိုင်ပြည်နယ်၏မြို့တော် စစ်တွေမြို့ကြီးသည်လည်းပဲ သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ကျိုးကျ၊ လမ်းများပိတ်ဆို့၊ ဓာတ်မီးတိုင်များ အလဲအလှဲအကွဲဖြစ်နေသည့် အခြေအနေမှ မြို့တွင်းရှင်းလင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရင်း တစ်ဖက်က လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နေ့၊ ည ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် မေ ၂၅ ရက်မှစ၍ ၅၀၀ ကေပွီအမီးစက်ဖြင့် လမ်းမကြီးအချို့အား မီးပေးနိုင်သည့် အခြေအနေရောက်ရှိစေခဲ့သည်

များ ပိတ်ဆို့၊ ဓာတ်မီးတိုင်များ အလဲအလှဲအကွဲဖြစ်နေသည့်အခြေအနေမှ မြို့တွင်းရှင်းလင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရင်း တစ်ဖက်က လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နေ့၊ ည ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် မေ ၂၅ ရက်မှ

စ၍ ၅၀၀ ကေပွီအမီးစက်ဖြင့် လမ်းမကြီးအချို့အား မီးပေးနိုင်သည့် အခြေအနေရောက်ရှိစေခဲ့သည်။ ညလုံးပေါက်မပေးနိုင်သည့်တိုင်၊ ရပ်ကွက်များသို့ မပေးနိုင်သေးသည့်တိုင် လောကာနန္ဒာဘုရားကြီးအတွင်း ရောင်တော်ဖွင့်မီးများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့ကျက်သရေဆောင် နာရီစင်ကြီး နေရာအပါအဝင် မေယုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၊ ကားကြီးဝင်းအနီး မီးစက်ကြီးအပိုင်းမှ နာရီစင်ထိလည်းကောင်း၊ နာရီစင်မှ ဘီလူးမချောင်းတံတား၊ ဆတ်ရိုးကျချောင်းတံတားလမ်းထိလည်းကောင်း လမ်းမီးများလင်းစေခဲ့သည်။ တယ်လီဖုန်းအားသွင်းမှု အပါအဝင် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်မီးအိမ်များ အားသွင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း Charging Point နေရာများအဖြစ် ကားကြီးဝင်း၊ မီးစက်ကြီးအပိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၊ ဘီလူးမတံတားထိပါ၊ လောကာနန္ဒာဘုရားရှေ့ လေယာဉ်ကွင်း လမ်းဆုံ၊ ကားကြီးဝင်းအနီး (ကျော်ဇံဆီဆိုင်ရှေ့) ဟူ၍ ရှစ်နေရာသတ်မှတ်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း တွေ့ရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ် နိုင်ငံတော်မှ ဖြန့်ဝေပေးနေသော ဓာတ်အားစနစ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ အောက်ဖော်ပြပါလမ်းကြောင်းများအတိုင်း ဝင်ရောက်

- သွယ်တန်းဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
- (က) ၂၃၀ ကေပွီ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ မင်းဘူး(မန်း) - အမ်း - ကျောက်ဦး - ပုဏ္ဏားကျွန်းလိုင်း အမ်း - မအီ - ကျောက်ဖြူလိုင်း ဥသျှစ်ပင် - တောင်ကုတ် - မအီလိုင်း အသုတ် - ဝှလှိုင်း
 - (ခ) ပုဏ္ဏားကျွန်းပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ ၆၆ ကေပွီ ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ကျောက်တော်၊ မြောက်ဦး၊ မင်းပြား၊ ရသေ့တောင်၊ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောမြို့များသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ခဲ့သည်။
 - (ဂ) ကျောက်ဖြူပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ ၆၆ ကေပွီ ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် ကျောက်ဖြူ၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ကျောက်ဖြူ (မဒေးကျွန်း)၊ ရမ်းပြ၊ စင်ချောင်းသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ခဲ့သည်။
 - (ဃ) တောင်ကုတ်ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ ၆၆ ကေပွီဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် တောင်ကုတ်၊ မအီသံတွဲ သူဌေး၊ ကျောက်ကြီးမြို့များသို့ ဖြန့်ဝေပါသည်။ ၃၃ ကေပွီဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် မြေပုံ၊ ပေါက်တော၊ တပ်တောင်၊ ကမ်းထောင့်ကြီးမြို့များသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ခဲ့သည်။

တာဝါတိုင်များ လဲဖြို၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မေ ၁၄ ရက်တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ၂၃၀ ကေပွီ အမ်း - ကျောက်ဦး - ပုဏ္ဏားကျွန်း ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက်၌ မြစ်ကျော်တိုင်များအပါအဝင် တာဝါတိုင်များ ကျိုးပြတ်လဲဖြိုကာ ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့သည်။ ယင်းလိုင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော စစ်တွေ-ပုဏ္ဏားကျွန်း-ကျောက်တော် - မြောက်ဦး - မင်းပြား - မြေပုံ-ပေါက်တောမြို့များသည် လည်းကောင်း၊ ရသေ့တောင်၊ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောမြို့များသည် လည်းကောင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်သွားခဲ့သည်။ အလားတူ ၆၆ ကေပွီဓာတ်အားခွဲရုံများ၊ ၆၆ ကေပွီဓာတ်အားလိုင်းများသည်လည်းပဲ မြစ်ကျော်တိုင်များအပါအဝင် ချွတ်ယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်ပေါင်း ၁၇ မြို့နယ်ရှိသည့်အနက် ၁၀ မြို့နယ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွတ်ယွင်းပြတ်တောက်သွားခဲ့သည်။

စုဖွဲ့ပြင်ဆင်စေလွှတ်/ လျှပ်ငန်းများဆောင်ရွက်
 အဆိုပါပျက်စီးချွတ်ယွင်းမှုများကို အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပုံမှန်ပို့လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အစားထိုးရန်လိုအပ်သော ဓာတ်အားလိုင်း၊ ဓာတ်အားခွဲရုံဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ကရိန်းယာဉ်၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ်များအပါအဝင် ယာဉ်ယန္တရားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ စုဖွဲ့ပြင်ဆင်စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့စေလွှတ်ရာတွင် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ နေရာစုံ ဒေသစုံပါဝင်လာကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဒေသခံ စစ်တွေ သံတွဲ ကျောက်ဖြူမှ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းရုံး၊ ပဲခူးအရှေ့အနောက်၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



စစ်တွေမြို့တွင်း ဓာတ်အားလိုင်း၊ ထရန်စဖော်မာနှင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ရှမ်းမြောက်/ ရှမ်းတောင်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး၊ မကွေး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်စသည်ဖြင့်...။ စက်ယာဉ်ယန္တရား ၆၂စီး၊ လူအင်အား ၅၆၅ ဦး ပါဝင်သော အဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့သည် မြောက်ဦးနှင့် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့များတွင် အခြေပြု၍ လည်းကောင်း၊ ကရိန်းယာဉ် ၃၀၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် ၂၅ စီးနှင့် လူအင်အား ၅၉၁ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့ ၁၄ ဖွဲ့သည် စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ရသေ့တောင်၊ ကျောက်တော် မြို့များ၌ အခြေပြု၍လည်းကောင်း အင်တိုက် အားတိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျန်ဒေသများဖြစ်သည့် ပေါက်တော၊ မင်းပြား၊ မြေပုံ၊ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောမြို့များ၌လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရုံးနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံအဖွဲ့များ က ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည်။

ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းပမာဏကလည်း ကြီးမားများပြားသည်။ အချို့နေရာများတွင် မြစ်ကျော်တာဝါတိုင်များကို ခဲရာခဲဆစ်ပြန်လည် စိုက်ထူရာသက်သို့ အချို့ရေလွှမ်းနေသောနေရာ များမှ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များအား ပြန်လည် အစားထိုးတည်ဆောက်ရသည်မှာ မလွယ်ကူပါ။ မြို့နယ်အလိုက် မြို့အလိုက် ၂၃၀ ကေစီလိုင်းများ၊ ၆၆ ကေစီလိုင်းများ၊ မြို့တွင်း ၁၁ ကေစီနှင့် ၄၀၀ ဗို့လိုင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကျုံးပဲ့ သွားသောတိုင်များကို အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း၊ လိုင်းတိုင်နှင်ကြိုးများရှင်းလင်းခြင်း၊ ခွဲရုံများအလိုက် ပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်အစားထိုးပြုပြင်ခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာများစစ်ဆေးခြင်း၊ မီတာများ စစ်ဆေးခြင်းကအစ လမ်းများ၊ ရပ်ကွက်များအထိ အသေးစိတ်ပြန်လည်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးကြ ရသည်။ တစ်အိမ်ချင်းစီအလိုက် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကိုလည်း အထူးအလေးထား လုပ်ဆောင်ရပါသည်။

ဓာတ်အားလိုင်းပစ္စည်းများ သယ်ယူ ပို့လွှတ်ရေးဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး ဓာတ်အားလိုင်းများအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်း များကို စစ်ရေယာဉ်မှတစ်ဆင့် ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်ကြီး များ၊ တပ်မတော်ရေယာဉ်များ၊ ဖော်တော်ယာဉ် များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ တာဝါတိုင် များ၊ တာဝါသံပေါင်များ၊ ၁၀ မီတာ၊ ၁၅ မီတာ၊ ၁၅ မီတာ၊ ၁၈ မီတာကွန်ကရစ်တိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာ များ၊ ကြေးသီးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ အပါအဝင် ယာဉ်/ယန္တရားများကအစ သယ်ယူခဲ့ကြ



ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် ကွန်ကရစ်ဓာတ်တိုင်များကို ရေယာဉ်ဖြင့်သယ်ဆောင်လာစဉ်။

ပို့လွှတ်ရေးဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဓာတ်အားလိုင်းများအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ရေယာဉ်မှတစ်ဆင့် ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်ကြီးများ၊ တပ်မတော်ရေယာဉ်များ၊ ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ တာဝါတိုင်များ၊ တာဝါသံပေါင်များ၊ ၁၀ မီတာ၊ ၁၅ မီတာ၊ ၁၅ မီတာ၊ ၁၈ မီတာ ကွန်ကရစ်တိုင်များ၊ ထရန်စဖော်မာများ၊ ကြေးသီးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့အပါအဝင် ယာဉ်/ယန္တရားများကအစ သယ်ယူခဲ့ကြသည်။ ပြင်ပယာဉ်များဖြင့်လည်း ငှားရမ်းသယ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရေယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူရသော ကွန်ကရစ်တိုင်များဆိုလျှင် ထောင်နှင့်ချီ၍ များပြားလှသည်

သည်။ ပြင်ပယာဉ်များဖြင့်လည်း ငှားရမ်း သယ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရေယာဉ်ဖြင့်သယ်ယူရသော ကွန်ကရစ်တိုင်များဆိုလျှင် ထောင်နှင့်ချီ၍ များပြား လှသည်။ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု ၂၃၀ ကေစီအမ်း - မြောက်ဦး - ပုဏ္ဏားကျွန်းလိုင်း

တွင် ဓာတ်အားလိုင်းတိုင် ၄၄၈ တိုင်အနက် ၁၄ တိုင် ပျက်စီးမှုကို ပြင်ဆင်လျက်ရှိရာ ဇွန်လပထမပတ်တွင် ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့အတူ ၆၆ ကေစီ ပုဏ္ဏားကျွန်း - စစ်တွေလိုင်းသည် ၇၁၉ တိုင် အနက် ၂၂၂ တိုင်ပျက်စီးခဲ့ရာ ဇွန်လပထမပတ်တွင် ပြီးစီးပါမည်။ ၆၆ ကေစီ ပုဏ္ဏားကျွန်း - ကျောက်တော်

လိုင်းမှ ၅၉၁ တိုင်တွင် ၅၆ တိုင်ပျက်စီးမှုသည် ဇွန်လ တတိယပတ်တွင် ပြင်ဆင်ပြီးစီးပါမည်။ ၆၆ ကေစီ ပုဏ္ဏားကျွန်း - မြောက်ဦးလိုင်းမှ ၆၂၁ တိုင် တွင် ၅၄ တိုင်ပျက်စီး၊ ၆၆ ကေစီ ပုဏ္ဏားကျွန်း - ရသေ့တောင်လိုင်းမှ ၁၀၅ တိုင်တွင် ခုနစ်တိုင် ပျက်စီးမှုတို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ စတုတ္ထပတ်တွင် ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းပါသည်။ ၆၆ ကေစီ ရသေ့တောင် - ဘူးသီးတောင်လိုင်းတွင် ၁၅၂ တိုင်အနက် ၂၇ တိုင် ပျက်စီးခဲ့ရာ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်တွင် ပြင်ဆင်ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။ ဆိုရသော် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၏မြို့တော် စစ်တွေမြို့ကြီးကို ဇွန်လပထမပတ်အတွင်း မီးလင်းရေးကြိုးပမ်း နေသကဲ့သို့ ဒေသတစ်ခုလုံးကိုလည်း ဇူလိုင်လ ပထမပတ်ထက် နောက်မကျဘဲ မီးလင်းစေရေး ရည်မှန်းချက်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ဖြစ်လာစေရေးအတွက်လည်း မြို့တွင်း ဖြန့်ဖြူးရေးဓာတ်အားလိုင်း ၁၁ ကေစီနှင့် ၄၀၀ ဗို့အားလိုင်းများကိုပါ စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ပေါက်တော၊ ရသေ့တောင်၊ မြောက်ဦး၊ ကျောက်တော်၊ မင်းပြား၊ မြေပုံ၊ မောင်တောနှင့် ဘူးသီးတောင် မြို့နယ်များအလိုက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိရာ မြို့နယ် အားလုံး၏ ပျမ်းမျှပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ မေ ၃၁ ရက် အထိ ၈၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဂုဏ်ယူပါသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ကြသူများအနက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများသည် ဒုတိယလူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ၁၁၉၄ ဦး ရှိသည်။ ကရိန်း ယာဉ်တွေပေါ်မှာ၊ လမ်းမီးတိုင်တွေပေါ်မှာ၊ သစ်ပင် တွေပေါ်မှာ၊ လမ်းတွေပေါ်မှာ၊ အိမ်တွေပေါ်မှာ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများနှင့် သာသနိက အဆောက် အအုံတွေထဲမှာ၊ ဘုရားတော်ဝင်းတွေထဲမှာ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများကို မြင်တွေ့နေရသည်။ နေ/ ညထမ်းဆောင်နေကြသည်။ ပင်ပန်းကြီးစွာ၊ စေတနာသဒ္ဓါထက်သန်စွာ ကူညီလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသောသူတို့၏ မွန်မြတ်သော စိတ်ဓာတ်နှင့် စွမ်းအားကိုလည်း လေးစားမိပါ သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်သူ ပြည်နယ်သားများကလည်း ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် အမြဲတမ်း အမှတ်တရရှိနေကြပါလိမ့်မည်။ ဂုဏ်ယူပါသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ...။ ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့တွင်း ဓာတ်အားလိုင်း၊ ထရန်စဖော်မာနှင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေပုံ။



အထွေထွေဇယားစာတမ်းထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လက်ရှိသဘာဝနယ်မြေ (Protected Area)များအား စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူန် ၅

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း အထွေထွေဇယားစာတမ်းထိန်းသိမ်းရေး သုတေသနနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အတည်ပြုသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းဇော်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီ၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဌာနအဖွဲ့တို့ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန်များတိကျစွာ ရေးဆွဲထား

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းဇော်က နိုင်ငံအဆင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲထားရှိရာတွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော ငါးမျိုးစိတ်များအား ကာကွယ်ခြင်း၊ ငါးအလွန်အကျွံ ဖမ်းဆီးခြင်း မဖြစ်စေရေးအတွက် ဂေဟစနစ်ကို အခြေခံသော ငါးဖမ်းနည်းများအသုံးပြုရေး၊ အထွေထွေဇယားစာတမ်း ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့် ဌာနများ သတ်မှတ်ထားရှိပါကြောင်း၊ National Center for Marine Excellence စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ တိကျစွာ ရေးဆွဲထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ရေပေါ်ရေအောက် သယံဇာတများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံအဆင့်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ထမ်းများ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုပုံစံကိုမတ်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖွဲ့ စသည်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာ့ပင်လယ်ရေပြင်၏ ငါးသယံဇာတ တည်ရှိမှုကို နေ့စဉ် Dr. Fridtjof Nansen သုတေသန ရေယာဉ်ဖြင့် သုတေသန ပြုလုပ်တွေ့ရှိချက်အရ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းဇော် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း အထွေထွေဇယားစာတမ်းထိန်းသိမ်းရေး သုတေသနနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အတည်ပြုသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သဂြုဇ-၁၉၈၀ ခုနှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ရေပေါင်းများတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနီး ချော်အောက်နေ ငါးများတွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါလျော့နည်းလာသည့် ငါးသယံဇာတများ ပြန်လည်တိုးပွားလာရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးရ ရာသီများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း၊ Vessel Monitoring System ဖြင့် ငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တနင်္သာရီ ငါးဖမ်းရေယာဉ်လက်ထောက်အောက်ဘက်ရှိ ငါးဖမ်းကွက်ခြောက်ကွက်ကို Fish Conservation Zone သတ်မှတ်၍ ငါးဖမ်းဆီးမှုပိတ်ပင်ခြင်း စသည့်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ယခုထက် ပိုမိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးရလဒ်များကို အများပြည်သူ ပိုမိုသိရှိနားလည်သဘောပေါက်လာပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ထွက်ကုန်အမျိုးမျိုး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီက ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း အထွေထွေဇယားစာတမ်းထိန်းသိမ်းရေး သုတေသနနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၁)ချက်ကို အခြေခံဆွေးနွေးသွားကြရန်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဂေဟစနစ်တွင် ငါးပုံ တစ်ပုံ ပါဝင်သော မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းရှိ သဲသောင်ကမ်းခြေဂေဟစနစ်၊ ဒီရေတောဂေဟစနစ်၊ သန္တာကျောက်တန်းဂေဟစနစ်၊ ပင်လယ်မြက်ခင်းဂေဟစနစ်၊ ကျွန်းဂေဟစနစ်နှင့် အထွေထွေဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ထွက်ကုန်အမျိုးမျိုးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရိုးရာအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းခြင်း

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအတွက် အချက်အချာကျပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆိပ်ကမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝအတိုင်း တည်ရှိနေသော ကမ်းခြေနှင့် ကျွန်းများရှိနေခြင်းကြောင့် ခရီးသွားလမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့် အခြေအနေရှိကြောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားဒေသပြည်သူများ၏ စုံလင်သည့် ရိုးရာအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု ဗဟိုကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၆ ခုတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများနှင့် ခရိုင်အဆင့်ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုလေးနက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း အထွေထွေဇယားစာတမ်းထိန်းသိမ်းရေး သုတေသနနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူန် ၅

နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) တွင် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇၁)၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖွဲ့မှ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ

ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူညောင်တော်များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ ရင့်ကျက်မှုနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးမှုတို့အတွက် တိုးတက်မှုတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ ပညာတတ်ပေါကြွယ်ဝမှု၊ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည်မြင့်မားမှုတို့နှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျသည့်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော ဆရာ ဆရာမများ၏

အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများကိုယ်တိုင် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် ခိုင်မာပြီး ပညာရည်ပြည့်ဝနေရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာများနှင့် ခေတ်စနစ်အခြေအနေကို အစဉ်လေ့လာဆည်းပူးနေမှသာ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၉၃ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၈၅ ဦး စုစုပေါင်း ၄၇၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ငါးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖွဲ့ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်သည် တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး တက္ကသိုလ်၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော သင်တန်းများ၏ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးအခြေအနေနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်





ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ပြောကြား

တိုကျို ဇွန် ၅
အိုပက်စ်ပလတ်စ်နိုင်ငံများက ရေနံထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချရေးကို သက်တမ်းတိုးလိုက်ပြီးနောက် ရေနံ စိမ်းဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပြောကြား လိုက်သည်။

ရေနံထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရေး သက်တမ်းတိုး ရေနံထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများအဖွဲ့က ဇွန် ၄ ရက် တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကုန်အထိ ရေနံထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချ ရေးကို သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူခဲ့ပြီးနောက်

ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မတ်ဆုနို ဟိရိုကာဆုက ထိုကဲ့သို့ ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟန်ချက်ညီမှုကို ထိခိုက်စေ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံကလည်း ဇူလိုင်လ၌ တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည်ပေါင်းတစ်သန်း ဆန္ဒ အလျောက် လျှော့ချထုတ်လုပ်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း ပြောသည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုများက ရောင်းလို အားနှင့် ဝယ်လိုအားကြား ဟန်ချက်ညီမှုကို ထိခိုက် စေနိုင်သည့်အပြင် မရေရာမှုများကိုလည်း မြင့်တက်

စေနိုင်ကြောင်း မတ်ဆုနိုက ပြောသည်။ ထို့ပြင် ရေနံထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ရေနံ ထုတ်လုပ်မှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ ရေနံဈေးကွက် တည်ငြိမ်စေရေးကို အထောက်အကူ ပြုရန် ရေနံထုတ်လုပ်သူများအား တောင်းဆိုရေးတွင် ဂျပန်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ နှင့်အတူ အခြားသော ရေနံသုံးစွဲသူများနှင့် ညှိနှိုင်း မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဖြည့်စွက်ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

မွန်ဂိုလီးယား၌ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၂၆၀၀၀ ကျော်ရှိ

အူလန်ဘာတော ဇွန် ၅
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် တွင် လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၂၆၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ရှေးဟောင်း တရုတ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက်မှု အများဆုံးဖြစ် ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

မွန်ဂိုလီးယား အစိုးရသည် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို

ပြန်လည် အကောင်အထည်ဖော် ရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီလတွင် နိုင်ငံ ပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံသားများ အား ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်အထိ ရက်ပေါင်း ၂၀၀ စီစာကင်းလွတ်ခွင့် ပြုခဲ့သော ကြောင့် စီစာကင်းလွတ်ခွင့်ရသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၆၁ နိုင်ငံအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့်

၂၀၂၅ ခုနှစ်တို့ကို မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားနှစ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ယခုနှစ်တွင် ခရီး သွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး အတွက် ပြဌာန်းပေးပြီး ၉၀ ကျော် ကျင်းပသွားဖွယ်ရှိသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဝင်ရောက်မှု ၂၉၀၄၀၀ ရှိပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၅၀ ရရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက အခြေခံပညာကျောင်းများကို အပူလှိုင်းကြောင့် ယာယီပိတ်ထား

ဒါကာ ဇွန် ၅
အပူလှိုင်းကျရောက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အစိုးရမူလတန်းကျောင်း များတွင် စာသင်ကြားမှုများကို လေးရက်ကြာ ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မူလတန်းနှင့် လူထုပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

စံချိန်တင် အပူလှိုင်းကျရောက်မှုအထိဖြစ်ပေါ် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရေးကို ရှေးရှုကာ ထိုကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ် ချက် ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန က မှတ်ချက်ပြုပြောသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည်

အပူချိန်မြင့်မားသော နေရာသီသို့ ဝင်ရောက်လာ သည့်နှင့်အမျှ မြို့တော် ဒါကာအပါအဝင် နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြား၌ အပူလှိုင်းဖြစ်ပွားကာ စံချိန်တင် အပူလှိုင်းကျရောက်မှုအထိ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည်။

နောက်ထပ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ချမှတ်လုပ်ဆောင်မည် အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် အပူလှိုင်းကျရောက် မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပါက နောက်ထပ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ချမှတ်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး၊ အိုးအိမ် ၉၉၀ ခန့် ပျက်စီး

တိုကျို ဇွန် ၅
ဂျပန်စိမ်းတစ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်၌ စံချိန်တင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ကာ လူသုံးဦးနှင့် အိုးအိမ် ၉၉၀ ခန့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက်က ဒေသဒီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်ကာ တိုင်းပွန်းပွန်းတိုင်းကြောင့် စံချိန်တင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အိအိချီနှင့် ရှိဇူအိုကာ ခရိုင်တို့တွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း ကျိုတိုဘူတာင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ

သိရသည်။ အိဝါတမြို့၌ နေထိုင်ပြီး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ကနဦးသတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည့် အသက် ၇၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးမှာ ဇွန် ၅ ရက်တွင် အတည်ပြုသေဆုံးကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ၎င်း၏ရုပ်အလောင်း ကို ရှိဇူအိုကာခရိုင် ဖူကူရိုအိ ကမ်းရိုးတန်းတွင် တွေ့ရှိသည့်အတွက် ခရိုင်နှစ်ခုတွင် သေဆုံးသူပေါင်း သုံးဦးအထိ ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် အိအိချီခရိုင်တွင် အိုးအိမ် ၂၇၃ လုံးနှင့် ရှိဇူအိုကာခရိုင်တွင် ၇၁၇ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တရုတ်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း တောင်ပြိုကျမှုကြောင့် ၁၉ ဦး သေဆုံး

ပေကျင်း ဇွန် ၅
တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စီချွမ်ပြည်နယ် လီရှန်မြို့၌ ဇွန် ၄ ရက်က တောင်ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ငါးဦးမှာ ဒဏ်ရာ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသ ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ဇွန် ၄ ရက် ညပိုင်းက ပြောကြားခဲ့ သည်။

တောင်ပြိုကျမှုသည် နံနက် ၆ နာရီခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ တောင်ပြိုကျသည့်နေရာသို့

လူပေါင်း ၆၀၀ ကျော် အပြေး အလွှား ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီး ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရှာဖွေ တောင်ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားရ

သည့် အကြောင်းအရင်းကို ဆက်လက် စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



တောင်ပြိုကျသည့်နေရာတွင် ကယ်ဆယ် ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ငါးလအတွင်း ခရီးသွား ၃၄၄၇၇၇ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ဖနောပင် ဇွန် ၅
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကျော်ကြားသော အန်ကောဝပ် ရှေးဟောင်း အနုစစ်ဥယျာဉ်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမငါးလအတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွား ၃၄၄၇၇၇ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၆ ရက်က ထုတ်ပြန် သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအတွင်း အန်ကောဝပ် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်သို့ ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခွင့် လက်မှတ် ရောင်းချမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် အလားတူ ကာလက ရရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၅ သန်းထက် ၇၆၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း နိုင်ငံပိုင် အန်ကောလုပ်ငန်း၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ် မေလတစ်လတည်းတွင်ပင် အမွေ အနှစ်ဥယျာဉ်သို့ နိုင်ငံခြားသား ၄၅၇၅၉ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး လက်မှတ် ရောင်းချမှုမှ ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၂ သန်း ရရှိခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဆီရမ်ရီပြည်နယ်၌ တည်ရှိပြီး ၄၀၀ စတုရန်း ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသော အန်ကောဝပ် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်သည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ခဲ့ကာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အကျော်ကြားဆုံး ခရီးသွား နေရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

မြန်မာ့ကော်မီတီဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန်

မြန်မာ့ကော်မီတီဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ -၂ ၌ ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကော်မီအီအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မီတီဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်ဒေသများမှ ဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ အစုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတကာဈေးကွက် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပသို့ ကော်မီဖိုက်ပျိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအထွက်ရှိသော နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ကော်မီများကို အလားအလာရှိသည့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး

နှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို အစိုးရဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် ဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ဈေးကွက်ဝင်နိုင်စေရန် ချိန်ညှိဆောင်ရွက်ရန် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပို့နိုင်ရေးကိုလည်း ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာ့ကော်မီဖိုက်ပျိုး အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် အာရှဒေသတို့မှ နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဈေးကွက်အလားအလာရှိသည့် နိုင်ငံများသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေး ဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆက်လက်၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကော်မီအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့ကော်မီဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကော်မီဖိုက်ပျိုးမြှင့်တင်ရေးနှင့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမာလာအောင် အာရှစွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူ အဖွဲ့အစည်းများအသင်းကြီး (AACC) ၏ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမာလာအောင်သည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် အာရှစွဲစည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူအဖွဲ့အစည်းများအသင်းကြီး (AACC) ၏ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် online မှ တစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးသို့ AACC အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ မှ တရားသူကြီးချုပ်များ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ ယင်းနောက် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်



နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးနှင့်အတူ Protection of Human Rights within the Constitutional Review ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား၊ သမ္မတနိုင်ငံ၊ တာဝန်စတနီနိုင်ငံ၊ ကာဂျစ်စတနီနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တူကီယိုနိုင်ငံတို့၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများမှ တရားသူကြီးချုပ်များ၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက

စာတမ်းများ ဖတ်ကြားတင်ပြကြသည်။ တင်ပြဆွေးနွေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမာလာအောင် က The Improvement of the Protection of Human Rights within Myanmar ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြရာ “မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်ကြကြောင်းနှင့် ထိုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးအား မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ ခွဲခြားမှုမရှိစေရန် နိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးများအားလုံးကို အခြေခံဥပဒေဖြင့် တန်းတူအာမခံထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဒေသတွင်းနှင့်

ကျောပိုးမှ

၃။ အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်မည့် (၉-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ နံနက် (၄)နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန Website ဖြစ်သော www.myanmarexam.org တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို Website မှ အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်အပြင် ဝေးလံသောဒေသများရှိ စာစစ်ဌာနများနှင့် အင်တာနက်အဆက်အသွယ် ကောင်းစွာမရှိသော စာစစ်ဌာနများ၏ အောင်စာရင်းများကို မြန်မာ့အသံရေဒီယို အစီအစဉ်မှလည်း အောင်စာရင်းထွက်သည့်နေ့တွင် ကြေညာပေးပါမည်။

၅။ သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနများတွင် အောင်စာရင်းကြည့်ရှုရန် လာရောက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိဘပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကူညီပေးကြပါရန် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

၆။ အောင်စာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မရင်းလင်းသည်များရှိလာပါက မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ဗုန်းနံပါတ် (၀၁ - ၆၅၃၅၀၉) နှင့် (၀၁-၆၅၃၄၆၇) တို့ထံသို့ အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာမည့် (၉-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့ (သောကြာနေ့) တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဖြူးမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းယူနစ်များနှင့် စာရင်းကောက်ကွက်မြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်းဆောင်ရွက်

ဖြူး ဇွန် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်၌ Alt GIS နည်းပညာ အသုံးပြု၍ Census Units များ ရပ်ကွက်အလိုက် ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် သန်းခေါင်စာရင်းယူနစ်များ ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖြူးမြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြူးမြို့နယ်အတွင်း ဖြူးပေါ် ၁၀ ရပ်ကွက်၊ ဇေယျဝတီမြို့လေးရပ်ကွက်၊ ကညတ်ကွင်းမြို့လေးရပ်ကွက် စုစုပေါင်း ၁၈ ရပ်ကွက်အတွင်း Alt GIS နည်းပညာအသုံးပြု၍ သန်းခေါင်စာရင်းယူနစ်များနှင့် စာရင်းကောက်ကွက်မြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ ဖြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူးများ ပူးပေါင်း၍ Computer / Mobile tablet ဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းယူနစ်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာသို့ တောင်ငူခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးနေဝင်းအောင်၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၊ ဖြူးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောမင်းသူနှင့် ဖြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သိန်းတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြား ငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရွန်နစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ် များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့လှူဒါန်းမှု ပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay | Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay | Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများလှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများ ပြားသည့် CB Pay | AVA Pay | OK \$ | UAB pay နှင့် Citizen Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၅၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများ ပြားသည့် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများမှတစ်ဆင့် SMS (စာတို) ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများ ပေးပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုဘိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ တစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တနင်္သာရီမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ မိသားစုဝင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် တပ်ဖွဲ့မိသားစုများအား ထောက်ပံ့

တနင်္သာရီ ဇွန် ၅
တနင်္သာရီမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင် ထောက်ပံ့ငွေ၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့မရဲစခန်း အစည်းအဝေးခန်းမ အတွင်း ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး အဆင့် ၁၉ ဦးတို့ကို ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများအား စားရေကိစ္စာတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၅၁၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း

ချောက်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ကျင်းပ

ချောက် ဇွန် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ချောက်မြို့နယ် ကြီးနီ စံပြကျေးရွာ ရေတန်ကြီးရွှေ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်တွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလှိုင်နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းအင်အား ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

ယခုနှစ်တွင် ရင်းမာပင် ၁၀၀၊ တာမာပင် ၅၀၊ မြန်မာကျွတ်ပင် ၅၀၊ ဗာဒပင် ၅၀၊ သစ်ဆိမ့်ပင် ၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၃၀၀ စိုက်ပျိုးကြသည်။
ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် တိုးရီတို့က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဒေသအလိုက် တာဝန်ပေးအပ်ထားသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဒီပေါက်ထမင်းဘူးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။



များ (အပေါ်ပုံ) နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြကာ SKY NET မိသားစု မြန်မာနိုင်ငံလိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်းချုပ် (MLCA)၊ MLCAP အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးနှင့် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(MICA)နှင့်

ဘာသာစုံ စိတ်ဆွေများ၏ ရက် ၃၀ စတုဒိသာအလှူတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်လှူဒါန်းသော ဒီပေါက်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၏ လူစည်ကားရာ

နေရာများတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများအား ဒီပေါက်ထမင်းဘူးများ ပေးလှူဒါန်းကြပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ သောက်သုံးနိုင်ရန် အတွက် တပ်မတော်ရေသန့်စင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သောက်ရေသန့်များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းနေမှုနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒီပေါက် ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကုရောက်သောဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မင်းနိုင်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပုံ) သံဃာတော်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဆိုင်ကလုန်းရယ်တာ (Cyclone Shelter)များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို စာသင်သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျောက်ဖြူမြို့၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ

တွင် မတူပီမြို့ရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရစ်ပေသွပ်ချပ် ၇၅၀ ကို လေဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ပြီး ဘာသာရေး ကျောင်းများနှင့် တောင်တန်း သာသနာပြု ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအား အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့အတူ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်မိုးသည် ယမန်နေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စစ်တွေမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ သွပ်၊ သံ၊ မိုးကာစများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကို သွားရောက်ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့်

စားသောက်ဖွယ်ရာများတင်ဆောင်လာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်း ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများအပေါ်ရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် BNS SOMUDRA JOY(F-28) သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MIIT တံတားသို့ ရောက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံရုံးယာယီ တာဝန်ခံ Mr. ASM Sayem ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ရောက်ရှိလာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြစ်ကြသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ သကြား၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ နနံနံမှုန့်၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်မှုန့်၊ ရွက်ဖျင်တံ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် ရေသန့်ဆေးပြားစသည်တို့ပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၁၂၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများအား စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိစေရေးနှင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သော ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ စုစုပေါင်းကုန်တန်ချိန် ၁၄ တန်အား စစ်တွေမြို့ ESSAR တံတား၌ တင်ဆောင်၍ ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါက်တောမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။

အလားတူ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ၃ တပ်မတော်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ထွန်စက် ခုနစ်စီး စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၁၄ တန်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ၂၉ မိတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် တတိယအစင်းသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ထွန်စက် ခုနစ်စီး စုစုပေါင်းကုန်တန်ချိန် ၁၄ တန်တို့ကို လည်း

သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(ရေ)မှ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - တပ်မတော်(ရေ) အနေဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၊ စေတနာ့ရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကူညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၊ စေတနာ့

ရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ အာလူး၊ ကုလားပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၇ ဒသမ ဖြစ်တန်ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ ထောက်ပံ့

သတင်းစဉ်



မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းနေပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်းစသည့် မိုးလေဝေသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိ

ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ်များကို ယမန်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖေဖော်ဝါရီမြို့ရှိ Morodok Techo National Stadium Complex ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ (အမျိုးသမီး)သံလုံးပစ် (F55)ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ် ၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံး(ရွှေတံဆိပ်)ဆုကို မထက်ထက်အေးက ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက လည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက လည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ (အမျိုးသမီး) သံလုံးပစ် (F64) ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ် ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ မစိန်ဖောက ဒုတိယမြောက် (ရွှေတံဆိပ်) ဆုကို ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကလည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် (အမျိုးသမီး) အလျားခုန် (T64) ပြိုင်ပွဲ



တွင် မလော်လာဝင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသမီး) အလျားခုန် (T44) ပြိုင်ပွဲတွင် မဝေဝေသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်) ဆုကို လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသား) လက်ဆင့်ကမ်း မိတာ (၄x၁၀၀) (T42-47) ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်စိုင်းပေ၊ မောင်အောင်မြင့်ဌေး၊ မောင်သူရဇော်နှင့် မောင်အောင်မြင့်မြတ်တို့က တတိယ (ကြေးတံဆိပ်) ဆုကို

ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ်များအဖြစ် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ မျက်မမြင်ရိုးလံဘော၊ မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ စားပွဲတင်တင်နှစ်၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ ဘောလုံးအားကစားနည်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် မထက်ထက်အေးနှင့် မစိန်ဖောကို မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်လှစိုးကလည်းကောင်း၊ အခြားပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိခဲ့ကြသူများကို တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ဇွန် ၅ ရက် ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ မျက်မမြင် ရိုးလံဘော၊ ရေကူး၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရေကူးအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
(၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယမန်နေ့နံနက် ဒေသစံတော်ချိန် ၈ နာရီခွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖေဖော်ဝါရီမြို့ရှိ Morodok Techo National Stadium Aquatic Centre ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ရေကူးအားကစားနည်း အမျိုးသား မိတာ (၅၀) ရင်ပေါင်တန်းကူး ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ မောင်ကျော်ထူးက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် အလွတ်ကူးအမျိုးသား မိတာ (၂၀၀) အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ မောင်ခိုင်က ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်) ဆုကို လည်းကောင်း၊ ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

ကောင်း၊ အမျိုးသား မိတာ(၁၀၀) လိပ်ပြာကူးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ မောင်ကျော်ထူးက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

အလားတူ Morodok Techo National Stadium Complex ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်း အမျိုးသားသံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ မောင်စည်သူထက်က ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင်

မြန်မာနိုင်ငံမှ မထက်ထက်အေးက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိကြသည်။

ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားအား ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်လှစိုး (ယာပုံ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ်များဖြစ်သည့် မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ ရေကူး၊



ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ ဘောလုံး၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် နှစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၃ ခု ဆွတ်ခူးရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပမည့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် အုပ်စု (ခ) အတွက် ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ နီဗိုတယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ပွဲကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် မြန်မာ၊ တရုတ်၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)နှင့် နီပေါအသင်းတို့မှ နည်းပြချုပ်များ တက်ရောက်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်းက “ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ မတိုင်ခင် ဂျာနယ်လစ်များအား မြန်မာနိုင်ငံမှာလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ခဲ့တာကြောင့် အတွေ့

အကြုံတွေ့ အများကြီး ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးပြည့်စုံတဲ့အသင်းမဟုတ်ပေမယ့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပြီး အားပေးတဲ့ ပရိသတ်တွေ ပျော်ရွှင်မှုရအောင် ကစားသမားတွေရော နည်းပြအဖွဲ့ဝင်တွေပါ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ် ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် ဝမ်ဂျင်က “ဒီပွဲမတိုင်ခင် ပွဲအများကြီးကစားပြီး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ အုပ်စုတွင်း အတောင်တင်းဆုံးအသင်းဖြစ်ပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေကို တစ်ပွဲချင်းစီအလှိုက် ပြင်ဆင်ကစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ တစ်နေ့လျှင် နှစ်ပွဲ နှုန်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပထမနေ့အဖြစ် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တရုတ်အသင်းနှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)အသင်း၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် နီပေါအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု နှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အုပ်စု (က) ပွဲစဉ်များကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ညီမြတ်သော်တာ

GFA ကို ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ဝှံ့စဉ် (၈) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၅ ရက်က YUSC ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက GFA အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့

MNL သို့ ပထမဆုံးတန်းတက်လာသည့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် သုံးပွဲဆက် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်ကို သရေကစားပြီးနောက် မြဝတီနှင့် GFA ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအဖွဲ့အလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ၃၃ မိနစ်တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ ညီညီက သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းမိနစ် ၇၀ တွင် ညီညီက ဝင် ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။

ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရှစ်ပွဲကစား ရှစ်မှတ်၊ GFA အသင်းက ရှစ်ပွဲကစား ခုနစ်မှတ် ရရှိထားသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ပွဲစဉ် (၈) တတိယနေ့အဖြစ် ဇွန် ၆ ရက် (ယနေ့)တွင် YUSC ကွင်း၌ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်လှန်ရေးအဖွဲ့များကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မန္တလေးမြို့နှင့်စစ်ကိုင်းမြို့များအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ဒဟန်ဟုခွဲ၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား ဖမ်းဆီးရမိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြောင်းမဲ့ မိန့်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဖယ်ခံ

မြို့နယ်ညောင်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် တစ်ဆောင် မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၇၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မူဆယ်မြို့ အဆုံးမရှိ လူမှုရေးကူညီမှုအသင်းမှ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရခိုင်သို့ထွက်ခွာ

မူဆယ် ဇွန် ၅
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ အဆုံးမရှိလူမှုရေးကူညီမှုအသင်း(NGO)သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ကူညီရန်အတွက် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဇွန် ၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မူဆယ်မြို့မှ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ တယ်ဟန်ပြည်နယ်ခွဲ ရွှေလီမြို့နယ်အနီးကမ်းများ ကျောက်မျက်လုပ်ငန်းရှင်အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သက်က လှူဒါန်းထားသော အလှူငွေကျပ်သိန်း၁၀၀၊ မူဆယ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ လွှဲစက် ၁၀ လက်၊ ရွှေလီမြို့ Moe Ma Kha ဖောင်ဒေးရှင်း တည်ထောင်သူ ဒေါက်တာ မိုးမခ(ရှောက်ဆန်မေ)နှင့်မြတ်စေတနာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းသူ အသင်းသားများ အလှူဒါန်းထားသော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ မူဆယ်မြို့သူ မြို့သားများ လှူဒါန်းထားသော အလှူငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ အလှူဒါန်းထားသော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ စုပေါင်းလှူဒါန်းထားသော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအား မူဆယ်မြို့စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စေတီက မူဆယ်မြို့ကိုယ်စား ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးရန် မူဆယ်မြို့အဆုံးမရှိ လူမှုရေးကူညီမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်ဦးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဒေါ်ကလျာပပလင်း (အဆုံးမရှိလူမှုရေးကူညီမှုအသင်း) က ဦးဆောင်၍ ထွက်ခွာသွားသည်။ လှူဒါန်းမည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများမှာ အဝတ်အထည်မျိုးစုံ၊ မိုးကာလိပ်၊ ခြင်္သေ့၊ မိနပ်အမျိုးမျိုး၊ ခြုံစောင်များ၊ လွှဲစက် ၁၀ လက်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန့်စင်(မြန်မာ့အလင်း)

ကန့်ဘလူမြို့၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အခမဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်းမှ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၅ ရက်က ကန့်ဘလူမြို့ မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအဖြစ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကိုယ်အလေးချိန် ချိန်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်စမ်းသပ်

စစ်ဆေး၍ သန္ဓေအားအနေအထားမှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ HIV ဆစ်ဖလစ်ရောဂါရှိ/မရှိ သွေးဖောက်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လက်ရှိရောဂါ ဝေဒနာရှိ/မရှိမေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ သိရသည်။
အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းများ - မြင့်နိုး
- သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် - ခြူးစန်နွေး၊ တင်လမ်းအောင်
- စာတည်း -
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စေတီ၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- သတင်းထောက်များ - ဝေသုန္ဒယ်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဖြူဇွေ
- အယ်တန်း -
- သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
- ဓာတ်ပုံ -
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာဖြင့် -
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရန်ကင်း-အမှတ်(၂၃) နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇွန်(၂) ရပ်ကွက်၊ မဟာနန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စောဇော်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၃၃၀၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၄၃၃၁၊ စီမံ ၀၁-၅၅၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၅၄၃၃၆၊ မြေကြီး ၀၁-၅၅၄၃၃၇၊ ၀၁-၅၅၄၃၃၈၊ Fax ၀၁-၅၅၄၃၃၉၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၃၃၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၅ - ၆ - ၂၀၂၃

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကင်း)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၈၄၀ ကျပ်	၁၈၉၀ ကျပ်
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၂၀ ကျပ်	၁၉၇၀ ကျပ်
အောက်တိုနို ၉၂	၁၉၂၅ ကျပ်	၁၉၇၅ ကျပ်
အောက်တိုနို ၉၅	၂၀၃၅ ကျပ်	၂၀၈၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)



ရန်ကင်းစတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၂၀၀	၈၁၀၀	၁၀၃	၈၄၄၃၀၀
MTSH	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၉၈	၈၅၂၇၀၀
MCB	၇၁၀၀	၇၃၀၀	၇	၅၀၉၀၀
FPB	၁၄၅၀	၁၄၅၀	၂၀၂၁	၂၉၃၀၄၅၀
TMH	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၇၇	၁၉၂၅၀၀
EFR	၂၅၅၀	၂၄၅၀	၅၅၂	၁၃၆၇၅၀၀
AHP	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၂	၉၈၀၀

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၅
“များများလေ့ကျင့်၊ များများယှဉ်ပြိုင်၊ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဘားအံကစား ပြိုင်ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် ဘားအံကစားသမားများ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝလာကာ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံများ ရင့်ကျက်၍ အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအနီးရှိ ပြည်နယ်ဖူဆယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃၃ခုရှိ မြို့နယ်ဖူဆယ်ဖွဲ့ ဖြင့်ပွဲဝင်အသင်း ၃၃ခုစီ သီးသီး အားကစားသမား ၁၀၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖူဆယ်အားကစားနည်းဖြင့် ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ဂုဏ်ဆောင်ပေးနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေ ကြောင်း၊ မြို့နယ်ပေါင်းစုံမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ကိုယ်စားပြုမြို့နယ် အသင်းအောင်နိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ

ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစေလိုကြောင်း ဆက် လက်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဘားအံမြို့နယ် ဖူဆယ်အသင်းနှင့် ဖာပွန် မြို့နယ်ဖူဆယ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကာ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘားအံ မြို့နယ်ဖူဆယ်အသင်းက ၁၂ဂိုး - ၇ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လူတစ်ဦးချင်း ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှု၊ ထုတ်လုပ်မှု များကို လျော့နည်းပျောက် လာအောင် အမူအကျင့်တစ်ခုအနေဖြင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာ လှပရန်နှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု ကို ငြင်းပယ်ခြင်း၊ လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်တီထွင် အသုံးပြုခြင်း၊ Recycle ပြုလုပ် ရာနေရာသို့ အရောက်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းဟူသော 5Rs စနစ်ဖြင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို



စနစ်တကျစွန့်ပစ်သွား နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက် တစ်နှစ်လျှင် ခန့်မှန်းတန်ချိန် ၈၅၀၄၅ တန်ခန့် ထွက်ပြီး တစ်ရက် လျှင် စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၁၀ တန်ခန့် အသုံးပြုကာ လောင်စာသုံးတန်ခန့်အဖြစ်ပြောင်းလဲ ချိတ်တင်ဆီ၊ ဒီဇယ်စသည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်သော ဆုရကျောင်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော မြို့၊ နေရာဒေသ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြုသတား သော ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက် ခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် လိုအပ် သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စု ဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် နယ်မြေစုံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသ များတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ရွာဟောင်းရပ်ကွက်ရှိ



မြို့ပတ်လမ်း၌ ဒေသပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ၊ သောက်သုံးရေး ဖြန့်ဝေပေးခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ဒံပေါက်ဘူးများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ် လျှို့ဝှက်ခြင်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ အလားတူ စစ်တွေမြို့သို့

ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စီးသုတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ပူးပေါင်း၍ စစ်တွေမြို့ ကားလမ်း တစ်လျှောက်နှင့် မင်းကန်ကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-စစ်တွေသွား ကားလမ်းမ ကြီး လမ်းဘေး ဝဲ/ယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း

သည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ရှိ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာမှ လဲကျ နေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

အလားတူရေသေတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် ချိန်ခါလိန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များသည် လမ်းဘေး ဝဲ/ယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မြောက်ဦးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များသည် နန်တော်ကုန်း

ရရှိ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာမှ လဲကျ နေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဆိုင် ကလေး မုန့်တိုင်း မိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ယူကင်းဆုံးရှုံး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေ ရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေး အတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ

၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ တဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက် သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တစ်ဖက်တစ်ရပ်များနှင့် မြန်မာ စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကစ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ် သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော် ပဲဘူး၊ ကြက်သား အလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါး သလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း များကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူခဲ့ကြကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအစာ အခြေစိုက်ပေးရေးအဖွဲ့မှ ရောင်းချ သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူန် ၅ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆွဲကျင့်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆုကြေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်မှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။



ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက အသိပညာပေးစကားများ ပြောကြားကာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်ငယ်မြို့နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ခုနစ်ဦးတို့ကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်

အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုယ်စားမိခင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက် စကားပြောကြားသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ လက်နက်/ခဲယမ်းများ ပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပြုလာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူန် ၅ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇူန် ၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရှေးဦး

မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုဝင်း (ခ)ဘောင်ကြီး သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aung Ko Win" Facebook အကောင့်၊ တမူးမြို့နယ် စော်ဘွား(၇)ရပ်ကွက်နေ ဌေးမြင့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Htay Myint" TikTok အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Table with 15 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, ပြည်ထောင်စု, တိုင်းဒေသကြီး, ပြည်နယ်, မြို့တော်, နယ်မြေ, ဝယ်ယူမှု, ပျော်လှယ်မှု, မြေအောက်, မြေအထက်, မြေအောက်, မြေအထက်, မြေအောက်, မြေအထက်. It lists fuel prices for various locations like 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. It lists fuel prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၆၄ ဦး တွေ့ရှိ

(၅-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေါင်း (၆,၈၆၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၉၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေါင်း (၁၀,၆၈၇,၄၃၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၉,၂၃၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကာ သံသယခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄၃) ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မှုတ်တူ မရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှု ကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း သည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကား ပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်း ချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်း စကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကား ဆန့်ကျင် သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။



အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာခြင်း
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော် ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ "မော်တော် ဆိုင်ကယ်ကို စီးနင်းမောင်းနှင်ရာတွင် ရှေးမီးအနိမ့် ကို နေ့/ည အချိန်တိုင်းတွင် ဖွင့်၍မောင်းနှင်ကြပါရန်" အသိပေးအပ်ပါသည်။ နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းညွှန်စီမံဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လမ်း/တံတား လုပ်ငန်းများ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းညွှန်စီမံဌာနတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တိုင်း ဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်း များအား အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူမည့်ဖြစ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစာတင် - ၁၂-၆-၂၀၂၃ရက် ရောင်းချသည့်နေ့ရက် (တနင်္လာနေ့)
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၉-၆-၂၀၂၃ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄နာရီ နောက်ဆုံးတင်သွင်း ရမည့်နေ့ရက်/အချိန်
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက်/အချိန် - ၂၀-၆-၂၀၂၃ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက် - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံးလမ်းညွှန်စီမံဌာန၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်သည့်ဖုန်း - ၀၅၉-၂၀၂၁၁၄၊ ၀၅၉-၂၀၂၃၅၇၀

၂။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို အထက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှုန်းစိစစ်ရေးကော်မတီ လမ်းညွှန်စီမံဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့

အမည်မှန် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လိုက်မြို့နယ်၊ တိန်းသာ ကျေးရွာနေ ဦးစိုးတင်၏ သမီး မည်ညွှန်းနန်း ၅/မလန(နိုင်) ၀၂၆၃၃၂ ၏ အမည်မှန်မှာ မအိအိထွေးဖြစ်ကြောင်း၊ မအိအိထွေး	အမည်ပြောင်း ကျွန်းမြို့နယ်၊ ကံမော် ကျေးရွာနေ ဦးစိုးနိုင်၏သမီး အထက် (ကံမော်)ကျောင်း ပထမတန်းမှ မပိုင်ခါးခါးအား ယနေ့မှစ၍ မအိအိထွေးမြို့ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မအိအိထွေးမြို့
ပျောက်ဆုံးကြောင်း စက်တော်ရွာ သရက်မြို့နေ မောင်ဝင်းဌေး(ဘ)ဦးမြစိန် ၈/ သရန(နိုင်)၁၀၈၈၉၂ ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ် အမှတ် MB 611568 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ က အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၀၅၉၅၄	ဖခင်အမည်မှန် ထားဝယ်မြို့၊ ပုံကုန်းရပ်၊ ပုံကုန်းလမ်းနေ မရင်းရတီသန့် ၏ဖခင် ဦးသန့်စင်ကျော်၏ အမည်မှန်မှာ ဦးသန့်စင်ကျော် (၆/၀၀၈၄(နိုင်) ၀၀၁၇၆ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးသန့်စင်ကျော်
ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန် (၃-၅-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ (၂၄)တွင် ခေါ်သတ်နှင်းအောင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မေ မြိုးအောင်၏ ကံနံ့ကုန်နိုင်ကြောင်း သတင်းစာတွင် RC (၁၉)၀၀၂ အစား RC(၁၈)၀၀၂ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါ ရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၀၅၉၅၄	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျွန်းတော် မောင်ထက်စန် ကျော်၀၂/၀၁မန(နိုင်) ၁၂၄၅၈၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ က အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၇၀၅၉၅၄

တံတားဦးမြို့နယ်၌ တောင်သူများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးထောက်ပံ့

တံတားဦး ဇွန် ၅ တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးမိုးနှောင်း ချည်မျှင် ရှည်ဝါ(အခမဲ့)၊ စပါးနှင့် နေကြာစိုက်ဧက တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တံတားဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးသန်းနိုင်ဦးနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဟိန်းထိုက်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးခင်မောင် မြင့်က ရာသီအလိုက် သီးနှံစိုက်ဧကများ တိုးတက်ရေးအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် မျိုးစေ့များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

တံတားဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးမိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ဧကတိုးတက်ရေးနှင့် အထူးစုနီအတွက် ရွှေတောင်(၁၀) RS ကို ဧကပေါင်း ၅၇၇ ဧကအတွက် ၅၇၇ အိတ်၊ မျိုးစေ့ ထုတ်ခြင်းအတွက် ရွှေတောင်(၁၀) FS ကို ဧကပေါင်း ၁၁၅ ဧကအတွက် ၁၁၅ အိတ်၊ အထူးစုနီနှင့် စံပြုကွက်အတွက် B-31 (စပ်မျိုး)ကို ဧက ၇၀၀ အတွက် အိတ် ၇၀၀ ၊ မျိုးစေ့ထုတ်နှင့် အထူးစုနီ စိုက်ခင်းအဖြစ် ဆင်း ရွှေကြာ-၂ RS အား ဧက ၇၀၀ အတွက် မျိုးစေ့ ၁၇၅ တင်း ၊ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းအတွက် ရေဆင်း-၁(စပ်မျိုးနေကြာ)အား ဧက ၅၀ အတွက် အိတ် ၅၀ ၊ မျိုးစေ့ထုတ် ရောမင်းစပါး ဧက ၁၀၀ အတွက် တင်း ၁၀၀၊ မနောသုခစပါး စိုက်ခင်းဧက ခြောက်ဧကအတွက် ခြောက်တင်း ၊ ဆင်းသုခစပါး စိုက်ခင်း ၁၅ ဧကအတွက် ၁၅ တင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရွက်ပျန်းအားဆေး ဧက ၁၀၀ အတွက် တစ်လီတာတူး ၁၀၀ တို့ကို အသီးသီး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



နတ်တလင်း မြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၁၁၀၂၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်
နတ်တလင်း ဇွန် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၁၁၀၂၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး ပျိုးထောင်ထားမှုများကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဗိုလ်မှူးနေထော်ကိုကို၊ ရဲမှူးဌေးအောင်၊ မြေစာရင်းလက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိများက တာဝန်ရှိ ကွင်းအမှတ်(၂၂)ရှိ ပျိုးထောင်ထားမှုများကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးလျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး ကြရန်၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ အထွက်တိုးကောင်းမွန်စေရန်၊ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက်ပျိုးကြရန် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားကြောင်းသိရသည်။

ရဲတင်(ပြန်/ဆက်)

အမည်ပြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဧရာတောဝ ရပ်ကွက်၊ သစ်တောရိုးလမ်းနေ ဦးရဲအောင်နှင့် ဒေါ်အိအိမိုး တို့၏ သမီး မအိရီပျိုမြယ်အား ယနေ့မှစ၍ မအိရီပျိုမြယ်ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။ မအိရီပျိုမြယ်	တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း ရန် ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅) အထကမှ (မူလတန်း) ဒေါ်အိအိမိုး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးယုညွှန်း (ခ) ဦးရဲထွန်း ၁/၂(အစန(နိုင်) ၁၃၄၇၇၀) သည် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 7D/8935 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတီပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ (ရွာသာကြီး)	

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
၆-၅-၂၀၂၃ ရက်ထုတ် ဤ သတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၀)ပါ ယာဉ်မှတ်ပုံစံစာအုပ် မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း ကြော်ငြာတွင် ယာဉ်အမှတ် (54W/91838) အစား ယာဉ်အမှတ် (54W/91839) ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူက ၎င်းတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည့်သူများကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေး စနစ်ဖြစ်...

❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ မတူကွဲပြား နေသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ တွင် လူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ခွဲဝေကျင့်သုံးသည့် အယူအဆ သဘော တရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ပေးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဧရပ်ကလာပ်တော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်၍ အန္တိမဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇာသဘင်အခမ်းအနား ပြင်ဆင်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက် ကြီး၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး (သက်တော် (၉၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၄)ဝါ)သည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ၂၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဧရပ်ကလာပ်တော်အား ဗန်းမော် ကျောင်းတိုက်၌ ပူဇော်ထားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့်

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ◆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဧရပ်ကလာပ်တော် တေဇောဓာတ်မီးပူဇော်မည့်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ၌။



ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ရေခဲစိမ်းဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ပြောကြား နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရေကူးအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ အားကစားသတင်း စာ ၁၈

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ခြင်းလုပ်ငန်းအသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို (၉-၆-၂၀၂၃)ရက်၊ သောကြာနေ့ နံနက် (၀၆:၀၀)အချိန်၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါအောင်စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနကျောင်းများတွင် တစ်ချိန်တည်းကထာပမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁