

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၂၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ လေ)မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ် ရေဆင်းဆည်အတွင်းသို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် သြဂုတ်လအထိ ၁၀ ကြိမ်နှင့် ယခုအကြိမ်အပါအဝင် ၁၁ ကြိမ်တွင် စုစုပေါင်း ငါးမျိုးကောင်ရေ ၈၅၇၀၀ ကို ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်ပေးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဆင်းဆည်အတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ တိုးပွားစေရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေလေ) မိသားစုများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ငါးမျိုးများအားဦးဆောင်စိုက်ထည့်ပေးသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် စနီးဒေါ်ကြာကြာလှ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ရေဆင်းဆည်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများအား ဦးဆောင်စိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

အပူပိုင်းဒေသများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်သမှုသစ်ပင် ရှင်သန်အောင်ပြုစု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကာလကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် မြေယာကျေးလက်တိုးတက်ကြီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (မြေကြေးရှင်း) ကို ဖွဲ့စည်း၍ ၁၉၅၃-၁၉၅၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၁၉၆၂-၁၉၆၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ကြာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆက်လက်တာဝန်ယူကာ ၁၉၆၃-၁၉၆၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်ကို အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပုပ္ပားတောင် ရေဝေရေလဲသစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်၍ ကျေးရွာသစ်တောများနှင့် စံပြုသစ်တောများကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကိုးခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စီမံကိန်း စတင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ၁၃ ခရိုင်သို့ တိုးချဲ့ကာ မြင်းခြံခရိုင်တွင် ရေဝေတောင်တန်းများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အထူးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဒေသဒေသတွင် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သုံးခုတို့မှ ဒေသများပါဝင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်နေကြသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်အောက် လျော့နည်းသည့် မိုးရေချိန်ကိုသာရရှိပြီး နွေရာသီတွင် အပူချိန်မြင့်မားပြီးထန်သည့် ဒေသအတွင်း ရာသီဥတုအခြေအနေမှာ တစ်ပြေးညီတူညီမှုမရှိဘဲ မိုးရာသီပိုပင် မကြာခဏ မိုးခေါင်လေ့ရှိခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု လျော့နည်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ မိုးသည်းထန်သည့်အခါ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်အဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပခဲ့သည်။ အပူပိုင်းဒေသ (၁၃) ခရိုင်၊ မြို့နယ် (၂၉) မြို့နယ်အတွင်း စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၃၄၉၅၀ ကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် လိန်တောကြီးပြင် ကာကွယ်တောနေရာ၌ ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် “ယနေ့တွင် အပူပိုင်းဒေသ (၁၃) ခရိုင်၌ ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၄၉၅၀ အား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနေရာများသည် ယခင်ကာလက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်နေရာများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ရှင်သန်မှုများ အားနည်းခြင်း၊ ဒေသလုံအပ်ချက်အရ သစ်ပင်များ တရားမဝင် ခုတ်ထွင်ခြင်းများကြောင့် ထိုက်သင့်သလောက် အကျိုးမရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များ ကျင်းပခြင်းကြောင့် အချိန်၊ လူအင်အားနှင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများ ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးသည့် အပင်များ ‘တစ်ပင်စိုက်၊ တစ်ပင်ရှင်’ ဖြစ်အောင် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းတို့သည် လက်ငင်းအကျိုးစီးပွားမဟုတ်ဘဲ အနာဂတ်နိုင်ငံနှင့်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အမွေအနှစ်များပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဒေသဒေသများမှာ မိုးခေါင် ရေရှားမှုနှင့် ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်မြင့်မားမှုတို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို မြေရှင်းရာတွင် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍ၌ရှိနေရာ နှစ်စဉ် စိုက်သည့် သစ်ပင်များကို ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စနစ်တကျ ဆက်လက်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်များတရားမဝင် ခုတ်လှဲခြင်းတို့ မဖြစ်စေရန်အတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းတို့တွင် လည်း လူထုအားဖြင့်ပင် ပါဝင်ကြစေလိုပါကြောင်း။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ - နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ သိတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူကြသည့် သံဃာတော်များအား ဝါတွင်းကာလအတွင်း ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ အက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးမှ လက်ထောက်အတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရွှေချီရပ် ဓမ္မာစရိယပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များ၊ စာသင်သား၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ကြက်ဥနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများ သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ - မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့မိုးလေဝသ (၁၃-၇-၂၀၂၅)

နေပြည်တော် ရန်ကင်း၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေး၊ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

၁၂ - ၇ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၈၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃ - ၇ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၆၀	၃၀၇၀	၃၄၅၀	၂၅၇၀	၃၀၈၀	၃၀၉၀	၃၀၈၀	၃၀၉၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၀၉၀	၃၄၆၀
95 Ron	၃၀၈၀	၃၅၉၀	၃၉၇၀	၃၅၉၀	၃၆၀၀	၃၆၁၀	၃၆၀၀	၃၆၁၀	၃၉၇၀	၃၉၇၀	၃၉၇၀	၃၆၁၀	၃၆၁၀	၃၆၁၀	၃၆၁၀	၃၉၈၀
HSD (500 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၆၂၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	-	၃၀၈၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၀၉၀
HSD (10 ppm)	၃၆၂၀	၃၄၈၀	၃၄၅၀	၃၆၂၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀
HSD (10 ppm)	၃၆၂၀	၃၄၈၀	၃၄၅၀	၃၆၂၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	-	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀

၀၆၇- ၄၁၃၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၉၀	၂၈၇၉
95 Ron	၂၉၄၂	၂၉၃၃
HSD (500 ppm)	၂၄၇၆	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀၉၀	၃၁၈၀
HSD (10 ppm)	၃၀၉၀	၃၁၈၀

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ်	-	စိုးမိုးနိုင်	သတင်းထောက်များ	-	ခင်ရတနာ
စာတည်းများ	-	မြင့်စိုး	အကြီးတန်း	-	ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
စာတည်းများ	-	ကျော်စေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	-	ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
တာဝန်ပြန်စာတည်း	-	ဦးစံနွေ၊ တင်လင်းဒေသ	အယ်ဒီတာ	-	ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်၊ ခင်ဖြူကျော်
သုတေသန	-	အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-	တင်စိုး
စာပြင်	-	ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	-	တင်စိုး
စာမျက်နှာစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	-	မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့	အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း	-	သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ မိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၅၅၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖြန့်ဖြူးရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၆၀၅၄၅၅။ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)၊ ဝန်ထမ်းအမှတ် - (၀၀၀၈၇၇)

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

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

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရေဆင်းဆည်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

များကို ရေဆင်းဆည်အတွင်း စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး အဖွဲ့ဝင်များသည် အရာရှိစစ်သည် မိသားစုများ၏ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ပေးနေမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ယနေ့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် နှစ်လက်မအရွယ် ရွှေဝါငါးကြင်း ကောင်ရေ ၅၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၄၅၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီး ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးမျိုးကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ ကို စိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရေဆင်း ဆည်အတွင်းသို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ ၁၀ ကြိမ်နှင့် ယခုအကြိမ် အပါ အဝင် ၁၁ ကြိမ်တွင် စုစုပေါင်း ငါးမျိုးကောင်ရေ ၈၈၅၇၀၀ ကို ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး ရေဆင်းဆည်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

❖ **ရှေ့ဖုံးမှ**
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ညှိနှိုင်း ကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)



အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများက ငါးမျိုးများကို ရေဆင်းဆည်အတွင်း စိုက်ထည့်ပေးကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

လျှို့ဝှက်ဆည်နှင့်ကန်များ၌ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၈၀၀၀ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားများကို နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ယနေ့ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ အမှုထမ်းများက နှစ်လက်မအရွယ် ကော်မရှင် မိုးရာသီ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ငါးမြစ်ချင်းနှင့်ငါးကြင်းသားပေါက်ကောင် အခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရေ၂၀၀၀ အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၉)ရှိ လျှို့ဝှက်ဆည်အတွင်းသို့ ဖြန့်ချိပေးအပ်ခဲ့ပြီး တောင်ညိုလမ်းဘေး ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကြိုတင်ပေးအပ်ခဲ့သည်။



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

ထို့အတူ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် - ၃ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး နှင့်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ တက် ရောက်ကြသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဦးစီး ဌာနမှူးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ဇနီးတို့က ငါးသားပေါက်များကို

ထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှ ပံ့ပိုးသောငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၀၀၀ ကို စိုက်ထည့်ပေးသည်။ ထို့အတူ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၊ ဗရဝဏ်အတွင်းရှိ အမှတ် (၁) ရေကန်၌ ကျင်းပသည့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၁) ကျင်းပသည့်

ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန လျှို့ဝှက်ဆည်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်း အနားတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း နှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း

အလားတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ ငါးသားပေါက် များ မျိုးစိုက်ထည့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းနှင့် စီမံ

အလားတူ နေပြည်တော် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) ဗရဝဏ်တွင် ကျင်းပသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစု ၂၀၂၅ခုနှစ် မိုးရာသီငါးမျိုးစိုက်

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၁) ကျင်းပသည့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၁) ကျင်းပသည့်

အမြဲတမ်း၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် ဇနီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမိသားစု ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တည်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဦးမြင့်နိုင်ဦးက ဦးဆောင်၍ ဒုတိယညွှန် ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊

ဝန်ကြီးဌာနရှိ လျှို့ဝှက်ဆည်အတွင်းသို့ ဦးစွာစိုက်ထည့်ပေးကာ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အရာ

ထည့်ခဲ့ကြသည်။ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင်လည်း ငါးမြစ် ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၀၀၀၊ ငါးကြင်းရွှေဝါသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၀၀၀၊ ထိုင်းငါးခုံးမသားပေါက်ကောင် ရေ ၁၀၀၀ နှင့် ငါးမျိုးအစုံကောင်ရေ ၂၀၀၀၊ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင် ရေ ၅၀၀၀ ခန့်ကို စိုက်ထည့်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်

သည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံးမ သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကို ဝန်ကြီး ဌာန လျှို့ဝှက်ဆည်အတွင်းသို့ ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနများ အလိုက် စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၈၀၀၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဘွဲ့၊ ဘွဲ့စသည့်ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့်

ပြည်သူများသို့ မတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ၉၈ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကား များဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

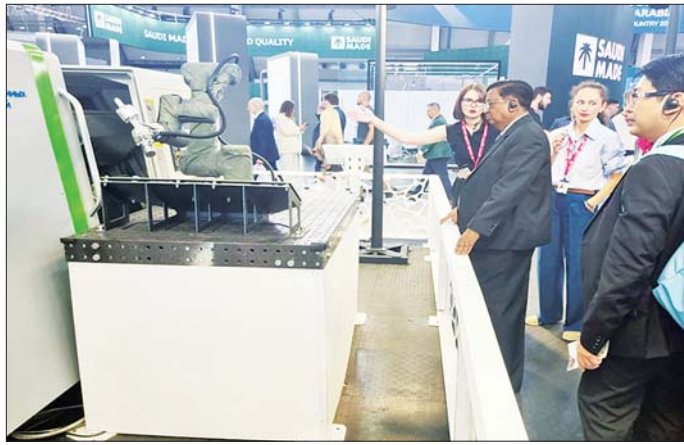
သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချမည်

ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း) တစ်အိတ်၊ စားအုန်း ဆီ ၅၅ ပိဿာ၊ ဆား သုံးပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၁၁ ဘူး၊ ငါးပိ နှစ်ပိဿာ၊

ငါးနီတူခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၁၀ ထုပ်၊ ပုစွန်ခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ သုံးထုပ်၊ ကြက်ဥ ၅၅ လုံး၊ ဘွဲ့ ၂၅ လုံး၊ ကြက်သွန်နီ ငါးပိသားနှင့် အသားတုတ်စိပ်သားတို့ကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင်လည်း ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ များသို့ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (မနေသုသု) ၁၀ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ပိဿာ ၁၀၀၊ ဆား သုံးပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သားပါ ရှစ်ထုပ်၊ ငါးပိ တစ်ပိဿာ၊ ငါးနီတူခြောက် ၁၀ ကျပ်သား ရှစ်ထုပ်၊ အာပဲခြောက် ၁၀ ကျပ်သား ၁၀ ထုပ်၊ ကြက်ဥ ၅၄ လုံး၊ ဘွဲ့ ၂၄ လုံးနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၅၅ ထုပ်တို့ကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ ပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့၌ ဇူလိုင် ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ(အင်နိုပရက်)သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ဇူလိုင် ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယယ်လ်ဆင်ပြခန်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ညပိုင်းတွင် ဆဗျလော့စ်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စက်မှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်သွန်အလီ ဟာနော့စ်နှင့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ စက်မှုဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် (၁၅)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ (အင်နိုပရက်)နှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်(၁၅)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ၏ စက်မှုဆိုင်ရာနည်းပညာပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဆဗျလော့စ်ဒေသ၊ ပိုလက်စ်စကွယ်မြို့ရှိ ဆဗျစကီးသစ်ထိပ်တိုက်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ စက်ရုံပြတိုက်နှင့် စက်ရုံအတွင်းသစ်ထိပ်တိုက်များ ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ရာ စက်ရုံမှူး၊ ပိုလက်စ်စကွယ်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စက်ရုံအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးဆောင်သည့် စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် (၁၅) ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပသည့် ယီကာကျီရင်ဘတ်မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ နာရီတွင် မော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့်အတူ Tyazhpromexport (TPE) ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ MISIS မှ နည်းပညာဆိုင်ရာထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် နှစ်ဖက်သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပန်းတက်)ရှိ လေသန့်စင်အလုပ်ရုံ၌ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ သဲရည်ကျိုအလုပ်ရုံ (Melt Shop) လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အပြီးသတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်စကိုလေဆိပ်မှ ဆက်လက်ထွက်ခွာလာပြီး ရန်ကန်မြို့သို့ ဇူလိုင် ၁၁ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်း

မန္တလေး ဇူလိုင် ၁၂
အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများမှ အလှူငွေများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

Haider နှင့်အဖွဲ့အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို လည်းကောင်း အပြန်အလှန် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Imran Haider နှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက်လှူဒါန်းသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပစ္စည်း စားနပ်ရိက္ခာများဖြစ်သည့် ဆန်ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀၀ နှင့် အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ် အရေအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ (ယာပုံ) တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ ကလက်ခံ၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံ ဗူကူအိုကာမြို့၌ ကျင်းပသည့် နွေရာသီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များ စခန်းချတွေ့ဆုံပွဲ (၂၀၂၅) သို့ မြန်မာလူငယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂
ဂျပန်နိုင်ငံ ဗူကူအိုကာမြို့ (Fukuoka) အခြေစိုက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ကလေးများဆိုင်ရာ ကွန်ပင်ရှင်း (Asian-Pacific Children's Convention - APCC) က ဦးစီး၍ ဗူကူအိုကာမြို့တွင် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၃၇) နှစ်မြောက် နွေရာသီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များ စခန်းချတွေ့ဆုံပွဲ (BRIDGE Summer Camp-2025) သို့ Junior Ambassador များအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်တက်ရောက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ ဦးစီးရွေးချယ်လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးဖြစ်သော မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်သာ (အထက-၁၊ ၁၃)၊ မောင်ကြည်စိုးဟန် (အထက-၁၊ ၁၃)၊ မောင်ဘုန်းမော်ကုန်း (အထက-၂၊ ကမာရွတ်)၊ မခိုင်ဝတ်ရည်မင်း (အထက-၂၊ မင်္ဂလာဒုံ)၊ မကြည်ဖြူချမ်းလင်း (အထက-၂၊ မင်္ဂလာဒုံ)၊ ဖြူးမွန်မွန်မြင့် (လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း (TTC)၊ ကမာရွတ်) တို့အား မြန်မာ-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (MJA) မှ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ ဒေါက်တာဌေးလွင်က အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးစီးလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ထိုင်းလေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာပြီး စခန်းချကာလအတွင်း အခြားအာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ၄၂

နိုင်ငံမှ ကျောင်းသားလူငယ်များ ၁၉၀၊ အုပ်ချုပ်သူ ၄၂ ဦးတို့နှင့်အတူ စခန်းချနေထိုင်တွေ့ဆုံခြင်း၊ ဂျပန်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် ဂျပန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ နေအိမ်ထိုင်တစ်ဦးချင်း Homestay နေထိုင်ခြင်းနှင့် အိမ်ရှင်ကလေးများနှင့်အတူ ကျောင်းသို့လိုက်ပါ တက်ရောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ စခန်းချကာလအတွင်း ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ယှဉ်ကျေးမှုပွဲတော် အစီအစဉ်ဖြစ်သော "We are the BRIDGE Festival - 2025" ကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ တစ်နိုင်ငံချင်းအလိုက် ကပြဖျော်ဖြေကြရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကျောင်းသား လူငယ်အဖွဲ့သည် "နေ့ဦးကဗျာ" သင်္ကြန်သီချင်းဖြင့် ပါဝင်ကပြ ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် စစ်တောင်းမြစ် မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မော်လိုက်မြို့နှင့် ကလေးဝမြို့တို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မင်းကင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေကျော်ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေကျော် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မော်လိုက်မြို့နယ်၊ ကလေးဝမြို့နယ်နှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ပါရန်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ



လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုစုံ

ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းငါးထောင်ပြည့်မြောက်ခဲ့သလို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းရှစ်ထောင်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အရေးကြီးပြေငြိမ်းရမည့် လူဦးရေ ဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ လူသားအားလုံးဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို အာရုံစိုက်မိပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းငါးထောင်ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားများကိုလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ကြိုတင် နေရာသည့် စီနီဆီမူများ၏ အခြေအနေအကြောင်းကြောင်းပေါ်မူတည်၍ အလေးပေးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သည့်အချက်များကို မီးဖောင်းထိုးပြ သည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ကြပါ သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် (၃၆)ကြိမ်မြောက် အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ကျင်းပရာတွင်လည်း နှစ်အလိုက် ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ထားသည့် လူဦးရေဆိုင်ရာဆောင်ပုဒ် များကို အခြေခံပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာကဏ္ဍ များကို ထိရောက်စွာထင်ဟပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဆောင်ပုဒ်များ သတ်မှတ်ကာ အလေးထားကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုကာ သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ဆောင်ပုဒ် အဖြစ် "လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုစုံ" ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ဤဆောင်ပုဒ်သည် သန်းခေါင် စာရင်းအချက်အလက်များကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုကာ နိုင်ငံ ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို မလွဲမသွေဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ သို့သော် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သလောက် ငွေကုန်ကြေးကျများပြားသည့်အတွက် နိုင်ငံအများစုက ဆယ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ကောက်ယူခဲ့ကြပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များသည် လူဦးရေ စုစုပေါင်းကိုသာ ဖော်ပြခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်းရှိနေသူများ၏ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပညာအရည်အချင်း၊ အလုပ်အကိုင် စသည် လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ သာမက အိမ်အကြောင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာကဏ္ဍအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက် အလက်များစွာ စုစည်းရရှိခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည့်အတွက် နိုင်ငံ၏အခြေခံပြင်ပဗဟု တင်စားနိုင်

ထို့ကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ လူဦးရေစာရင်းဇယား ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အခြေခံအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနယ်ပယ်အဆင့်တိုင်းအတွက် ထိရောက်သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံ၏သယံဇာတရင်းမြစ် များ ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးခွဲဝေချထားခြင်း၊ နယ်မြေဧရိယာ နယ်နိမိတ်များ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် ယင်းနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို ဤသို့ဤနယ် ထင်ဟပ်ပြသနေသည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ကြေးမုံပြင် ဟု တင်စားနိုင်သလို သန်းခေါင်စာရင်းက ညွှန်းဆိုပြသသည့် နိုင်ငံ ပုံရိပ်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ရှေးယခင် အစဉ်အဆက် ကောက်ယူခဲ့ကြပြီး ရရှိလာသည့် စာရင်းဇယားများကို

❖ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေအနက် မြို့ပြတွင် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ပြီး ကျေးလက်တွင် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ကြ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားလူဦးရေထက် အမျိုးသမီးလူဦးရေက ပိုများနေကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။ ယင်းစာရင်းဇယားများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရများအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ထိထိရောက်ရောက်အလေးပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကိုလည်း ဘက်ပေါင်းစုံက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအရွယ်အစားပြောင်းလဲမှုနှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုတို့ကိုလည်း သန်းခေါင်စာရင်း ကိန်းဂဏန်းများက ဖော်ပြလျက်ရှိရာ ယင်းအချက်အလက်များက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ အပါအဝင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးနိုင်မှုနှင့် အိမ်ရာနေထိုင်မှုကဏ္ဍများစွာ မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် အလွန်အရေးပါလှ

ဖော်ရန် တိုက်တွန်းချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာကောက်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ရှေးပြေးလူဦးရေ စာရင်းကိုလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မကြာမီတင်ကာလတွင် သန်းခေါင်စာရင်းအိမ်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေချိန်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာမှာ အလျဉ်းသင့်၍တင်ပြရလျှင် သန်းခေါင်စာရင်း ဆိုသည်မှာ လူဦးရေဆိုင်ရာအကြောင်းအရာ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို တစ်နိုင်ငံလုံး (သို့မဟုတ်) သတ်မှတ် နယ်မြေဒေသတစ်ခုတွင် လူတိုင်းကို တစ်ကြိမ်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း မေးမြန်းကောက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ စာရင်းအချက်အလက်များဖြစ်ပါ သည့်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကဏ္ဍများကို ကဏ္ဍအလိုက် အချိုးညီညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြေခံအသုံးပြုရသည့် လူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို သန်းခေါင်စာရင်းမှသာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံဘာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းများချမှတ်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရှိရပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ ကွာဟခဲ့ သည့်လည်းရှိသလို များသောအားဖြင့် ဆယ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူ ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် ကောက်ယူ ခဲ့ကြကာ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များကို ကမ္ဘာသို့ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကောက်ယူခဲ့သည့်ကာလမှစ၍ ကြားကာလများကိုလည်း လူဦးရေဆိုင်ရာပညာဖြင့် လူဦးရေခန့်မှန်းထုတ်ပြန်ခြင်းကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ သို့သော် ယင်းကာလများအတွင်း နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ရေ အတွက် အခြေခံအသုံးပြုမှုနှင့် လူဦးရေစာရင်းကို အနီးစပ်ဆုံးမှန်မှန် ကန့်ကန့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၅၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ကောက်ယူပြီးနောက် ဆယ်နှစ်အကြာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မောင်မှီဒတာ

မူပိုင်ခွင့် (၁) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကျား/မအလိုက် လူဦးရေနှင့် မြို့နေမှု

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စာရင်းအကျဉ်းချုပ်			ကျား/မ အချိုး	မောင်မှီဒတာ နှုတ်ထုတ်မှု	စုစုပေါင်း လူဦးရေ	မြို့နေမှု အချိုး (%)
	မင်း	ကျား	မ				
ပြည်ထောင်စု	၅၂,၅၂,၅၂၅	၂၅,၅၂,၅၂၅	၂၇,၀၀,၀၀၀	၅၈	၁၅,၀၀,၀၀၀	၅၂,၅၂,၅၂၅	၅၀
ကရင်	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၁,၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၄
ကယား	၃,၅၂,၅၂၅	၁,၅၂,၅၂၅	၂,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၃,၅၂,၅၂၅	၅၆
ကချင်	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မကွေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မကွေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မန္တလေး	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂,၅၂၅	၃,၀၀,၀၀၀	၅၂	၅၀,၀၀၀	၅,၅၂,၅၂၅	၅၆
မုံရွာ	၅,၅၂,၅၂၅	၂,၅၂					

စာမျက်နှာ ၆ မှ

မိခင်တစ်ဦး၏ ကလေးမွေးနှုန်းသည် နှစ်ဦးအောက် လျော့နည်းနေပြီဆိုပါက အမိ၊ အဖ နေရာပြန်လည်အစားထိုးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းကျဆင်းနေမည်သာဖြစ်ပါသည်။ သေဆုံးနှုန်းကိုကြည့်ပါကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအပြင် လက်ရှိ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားသကဲ့သို့ ယင်းဖြစ်စဉ်များကြောင့် မွေးဖွားနှုန်းကိုလည်း သက်ရောက်မှုရှိခဲ့ပါသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါးမှုကြောင့်လည်း လူငယ်အများအပြားသည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ထွက်ခွာမှုကို ပိုမိုများပြားလာပါသည်။ ထိုအခြေအနေအရာအရ လူဦးရေက လျော့နည်းလာသည်ဟု သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ သုံးသပ်မှုများအပေါ် လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က မူဝါဒများရေးဆွဲကာ ကောင်းမွန်သောအနာဂတ်ကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူငယ်၊ လူရွယ်၊ လူလတ်ပိုင်း အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အင်အားအများအပြားရှိနေသည့်အတွက် လူဦးရေသလားတစ်ရပ်ရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကာလတွင် လူငယ်များအတွက်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပါက လူငယ်များအတွက်ရော၊ နိုင်ငံအတွက်ပါ များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါလူဦးရေသလားတစ်ခုမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့နည်းကျဆင်းသွားနိုင်ပါသည်။ မွေးဖွားမှုနှုန်းကျဆင်းလာပြီး ယခင်လူငယ်များက အသက်အရွယ်တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိကြီးရင့်လာသည်နှင့်အမျှ အနာဂတ်ကာလတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေများပြားလာနိုင်မည်။ အသက်အရွယ်အရ ၎င်းတို့နှင့် သင့်လျော်မည့်အလုပ်အကိုင်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးစသည်တို့ကို ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရများအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ထိထိရောက်ရောက် အလေးပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေအနက် မြို့ပြတွင် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ပြီး ကျေးလက်တွင် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုပြင် အမျိုးသားလူဦးရေထက် အမျိုးသမီးလူဦးရေက ပိုများနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းစာရင်းဇယားများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရများအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ထိထိရောက်ရောက်အလေးပေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကိုလည်း ဘက်ပေါင်းစုံက ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအရွယ်အစား ပြောင်းလဲမှုနှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုတို့ကိုလည်း သန်းခေါင်စာရင်းကိုနံနက်ဇယားက ဖော်ပြချက်ရှိရာ ယင်းအချက်အလက်များက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ်အင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီးနိုင်မှုနှင့် အိမ်ရာနေထိုင်မှုကဏ္ဍများစွာ မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် အလွန်အရေးပါလှပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပြင် ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ မွေးဖွားမှု သေဆုံးမှု

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို မလွဲမသွေဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ သို့သော် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သလောက် ငွေကုန်ကြေးကျများပြားသည့်အတွက် နိုင်ငံအများစုက ဆယ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ကောက်ယူခဲ့ကြပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များသည် လူဦးရေ စုစုပေါင်းကိုသာ ဖော်ပြခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်းရှိနေသူများ၏ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပညာအရည်အချင်း၊ အလုပ်အကိုင် စသည့် လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများသာမက အိမ်အကြောင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာကဏ္ဍအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များစွာ စုစည်းရရှိခြင်းပင်ဖြစ်

ရွှေပြောင်းသွားလာမှု၊ အိမ်အခြေအနေနှင့် အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအကြောင်းကို မေးမြန်းကောက်ယူခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းအချက်အလက်များသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ မမြဲမနေ အခြေခံအသုံးပြုရမည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ထူးခြားသည့်ပိုမိုသေသလက္ခဏာတစ်ခုမှာ သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုဧရိယာ အသေးငယ်ဆုံးအဆင့်အထိ လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအဆင့်အထိ လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ နေထိုင်မှုပုံစံနှင့် ဘဝရပ်တည်မှု အကြောင်းအရာများကိုအခြေတည်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုမှစ၍ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အထိ အဆင့်ဆင့် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကာ အကျိုးရှိရှိဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နေ့တခြား ခေတ်မီနည်းပညာများ အလျင်အမြန် တိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူဦးရေပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲနေပါသည်။ ယင်းအခြေအနေအထားကို မျက်နှာပြင်မြင်ရုံဖြင့် လေ့လာသုံးသပ်၍ လူသားအကျိုးအတွက် ဖော်ဆောင်ကြရာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း ပင်မအစီရင်ခံစာကို မကြာမီထုတ်ပြန်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမကောက်မီက ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ရေးခဲ့ပါသည်။ ဆောင်းပါးအမည်က "သားစဉ်မြေးမြစ်အကျိုးဖြစ်မည့် သန်းခေါင်စာရင်း" ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းအပေါ်ပေါ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်းများနှင့် ဖြေကြားချက်များအပေါ် အသုံးဝင်မည့်အခြေအနေအထားကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။ ယင်းဖြေကြားချက်များအရ မကြာမီထုတ်ပြန်မည့် ပင်မအစီရင်ခံစာတွင် အချက်အလက်များစွာကို ဖော်ထုတ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အချက်အလက်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် ဖော်ထုတ်ချက်တစ်ခုချင်းအပေါ် မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုကြရန်သာဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားပြီး

ငွေကုန်ကြေးကျများပြားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်၏ရလဒ်သည် အသုံးပြုမည့်သူအတွက် အခိုးတန်လှပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိကျမှန်ကန်သော လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ စာရင်းအင်အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရန်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကြား မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများအား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုတေသနပြုပြီး လိုအပ်သောမူဝါဒ၊ စီမံကိန်း၊ မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများကို ချမှတ်နိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လိုအပ်သော အညွှန်းကိန်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်၏ စာရင်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံကျကျအသုံးပြုရမည့် လူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ရရှိစေရေးအတွက်ဟု ဆိုရမည်ပင်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများစွာဖြင့် ကောက်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် စာရင်းအဖြစ်ဖော်ပြရုံဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်သို့ မပေါက်မြောက်နိုင်ပါ။ ကောက်ယူရရှိသည့် အချက်အလက်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်မှသာလျှင် ဖွံ့ဖြိုးမှုရလဒ်ကို ရရှိနိုင်ပါမည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး စသည့် ကဏ္ဍစုံခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာအသုံးပြုမှုသာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု သန်းခေါင်စာရင်းက ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ခိုင်မာသည့်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက ရရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအချက်အလက်များကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကာယဆရာ ဆရာမများ တင်းနစ်သင်ကြားရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂ ချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ရေးရာကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှု အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တင်းနစ်အဖွဲ့ ကော်မတီတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့်



ကာယဆရာ ဆရာမများ တင်းနစ်သင်ကြားရေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ သိမ်ဖြူတင်းနစ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။



ပင်းတယမြို့နယ်၌ ကျောက်လမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပင်းတယ ဇူလိုင် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်အင်းပက်လက်ကျေးရွာနှင့် တစ်ကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်လမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယခင်နေ့က ဇူလိုင်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေလွင်ဖြိုး၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရည်မှာ ၀/၁ ဒသမ ၇၈ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ကိုးလက်မရှိပြီး သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၂ ဒသမ ၆၆၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းစာစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ - ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား မကြာမီကာလအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်
နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြို့တော်ဝန်
ဦးစိုးလင်းတို့သည် ယနေ့တွင်
မြန်မာ - ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ
ချစ်ကြည်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် တည်
ဆောက်နေသော မြန်မာ - ကိုရီး
ယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား
တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ
ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။ (ယာပုံ)

ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ပင်မတံတား
နှင့်ဆုံသည့်နေရာ၌ ပင်မတံတား
တွဲဆက်နိုင်ရန် ကြိုးဆဲများ
တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ နောက်ဆုံး
အဆင့် တံတားတွဲဆက်ခြင်း
များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်
ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းအခြေ
အနေတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက
ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လုပ်ငန်းလုံအပ်
ချက်များမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်
အတွင်း အသေးစိတ်လိုက်လံ
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကိုရီးယား ပြည်သူများသွားလာ
ရေးအဆင်ပြေစေရန် အကျိုးပြု
သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်၍ သတ်မှတ်
ချိန်အတွင်း ပြီးစီးစေရေးပေါင်းစပ်
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ရေလယ်
တာဝါတိုင် လုပ်ငန်းများနှင့်
ရေလယ်ပင်မတံတား ချိတ်ဆက်
ခြင်း Segment များ တပ်ဆင်
ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေလမ်း
ကြောင်းမှ သွားလာနေသော
ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်မရှိစေ
ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်
ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တံတား
နှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းများ၌ လမ်းညွှန်
နှင့် လမ်းအမှတ်အသားများကို
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာနမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်
ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များ
အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်
တို့ကို မှာကြားသည်။



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
အဖွဲ့သည် တံတားတည်ဆောက်
ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်၏
ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းသို့ သွားရောက်
၍ ဘုန်းကြီးလမ်းတစ်လျှောက်
ချဉ်းကပ်တံတား တစ်ဖက်
တစ်ချက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်လူနေ
အိမ်ရာများအတွက် မော်တော်
ယာဉ်များ၏ဆည်သံများ အနှောင့်
အယှက်မဖြစ်စေရေး အသံထိန်း
နံရံများ (Noise Barrier) တပ်ဆင်

ထို့နောက် ကမ်းနားလမ်း
ဆင်ခြေလျှော့ တံတားနှစ်စင်း
အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ပြီး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌
တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း
တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်
ကြီးက လုပ်ငန်းလုံအပ်ချက်များ
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး
ပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံ

ရေးရာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး
ယင်းနောက် ဒလဘက်ခြမ်းရှိ
ပင်မတံတား ရေလယ်တာဝါတိုင်
(Pylon - 1) သို့ ရေယာဉ်များ
ဖြင့်သွားရောက်၍ လုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊
သင်္ဘောကြီးများနှင့် ပြည်တွင်း
ရေးကြောင်းသွားသင်္ဘောကြီးများ
ဖြတ်သန်းအသုံးပြုနိုင်ရန် တံတား
ကင်းလွတ်အမြင့် ပေ ၁၆၀ နှင့်
အကျယ် ၉၉၈ ပေ ထားရှိပြီး
ချဉ်းကပ်တံတားနှင့် ဆင်ခြေ
လျှော့တံတားများကို နိုင်ငံတကာ
စံနှုန်းများနှင့်အညီ တွက်ချက်
တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရ
သည်။
မြန်မာ - ကိုရီးယားချစ်ကြည်
ရေး(ဒလ) တံတားသည် မကြာမီ

ဒလဘက်ကမ်း ချဉ်းကပ်တံတား
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊
တံတားအသုံးပြုရ ကောက်ခံရေး
စခန်း (Toll Plaza) တည်ဆောက်
နေမှုအခြေအနေ၊ တံတားကြီး
ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက်
ထိန်းသိမ်းရေး အဆောက်အအုံ
ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်
ရေး(ဒလ) တံတားကို တန်ချိန်
၁၅၀၀၀ ရှိသည့် ပင်လယ်ကူး

သင်္ဘောကြီးများနှင့် ပြည်တွင်း
ရေးကြောင်းသွားသင်္ဘောကြီးများ
ဖြတ်သန်းအသုံးပြုနိုင်ရန် တံတား
ကင်းလွတ်အမြင့် ပေ ၁၆၀ နှင့်
အကျယ် ၉၉၈ ပေ ထားရှိပြီး
ချဉ်းကပ်တံတားနှင့် ဆင်ခြေ
လျှော့တံတားများကို နိုင်ငံတကာ
စံနှုန်းများနှင့်အညီ တွက်ချက်
တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရ
သည်။
မြန်မာ - ကိုရီးယားချစ်ကြည်
ရေး(ဒလ) တံတားသည် မကြာမီ

ကာလအတွင်း တည်ဆောက်
ပြီးစီးမည်ဖြစ်၍ တံတားကြီးပြီးစီး
ပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလ၊ တွံတေး၊
ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များ
သို့ လည်းကောင်း၊ ဒေးဒရဲမှ
တစ်ဆင့် ဒေးဒရဲ၊ ဖျာပုံ၊ တိုက်လေး
မြို့နှင့် ကမ်းခြေဒေသများ အပါ
အဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ မြို့များသို့ လွယ်ကူ
အဆင်ပြေစွာ ဆက်သွယ်သွားလာ
နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင် လူစီးတွဲနှင့်ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ငယ်)၌ လူစီးတွဲနှင့်ကုန်တွဲများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေမှုအခြေအနေကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်သည် ယနေ့တွင် မြန်မာ့
မီးရထားမှ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ တိုင်းတာဝန်ခံ



အရာရှိများ၊ လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ငယ်)မှ
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီး၌
အသုံးပြုပြင်ဆင်နေသည့် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲ
များ မြစ်ငယ်စက်ရုံအတွင်း တည်ဆောက်ပြုပြင်
ထိန်းသိမ်းနေမှုအခြေအနေအသား သွားရောက်ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည်
စက်ရုံအတွင်း လူစီးတွဲနှင့်ကုန်တွဲများ ပုံမှန်အချိန်ကျ
ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်
ရန် ရထားတွဲများ ကြိုခိုင်းမှု ကောင်းမွန်စေရန်အတွက်
အဆင့်လိုက်စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်
ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စံနှုန်းများနှင့်
လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုတို့ကို အလေးထား
လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်အပိုပစ္စည်း (Spare
Parts) များကို စနစ်တကျသိုလှောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိ
ရန် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲများ ပြုပြင်ရာတွင်လည်း

အချိန်မီပြုပြင်ပြီးစီးရေးနှင့် တွဲများ၏ အရည်အသွေး
ပြည့်ဝစေရေး အလေးထားပြုပြင်ဆောင်ရွက်ကြရန်
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲ
စက်ရုံ (မြစ်ငယ်) ၌ အသစ်တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်နေ
သည့် လူစီးတွဲသစ်များ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ကုန်တွဲ
များ အချိန်မီပြုပြင်ပြီးစီးရေး၊ ဝန်ထမ်းများ အရည်
အသွေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်စေရေး၊ စက်ရုံရှိ
စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ ရေရှည်ကြိုခိုင်းကောင်းမွန်
စေရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ
ရေး စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်
၏ ရထားပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရန်အတွက်
လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲများ၏ အရည်အသွေးနှင့်
ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမှာ အရေးကြီးသဖြင့်
စက်ရုံများအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန်
နှင့် ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဘေးကင်း
လုံခြုံသည့်ရထားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရန်
အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ရထားတွဲများ ထုတ်လုပ်
နိုင်ရေး ကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေး
နွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည်
စက်ရုံအတွင်း လူစီးတွဲနှင့်ကုန်တွဲများ ပုံမှန်အချိန်ကျ
ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်
ရန် ရထားတွဲများ ကြိုခိုင်းမှု ကောင်းမွန်စေရန်အတွက်
အဆင့်လိုက်စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်
ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စံနှုန်းများနှင့်
လုပ်ငန်းခွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုတို့ကို အလေးထား
လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်အပိုပစ္စည်း (Spare
Parts) များကို စနစ်တကျသိုလှောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိ
ရန် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲများ ပြုပြင်ရာတွင်လည်း

ITPEC Exam အောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပွဲ Grade 6 ကျောင်းသား IP Certificate ရရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂
၂၀၂၅ ခုနှစ်ဧပြီ ၂၅ ရက်က ကျင်းပ
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဂရုနိုင်ငံ အသိအမှတ်
ပြု ITPEC Exam အောင်လက်မှတ်
ချီးမြှင့်ပေးပေးပွဲ အခမ်းအနား
ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်
မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ MICT Park,
Conference Hall ၌ ကျင်းပရာ
မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်း
ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ
လုပ်ငန်းရှင်အသင်းတို့မှ ဗဟို

အလုပ်အမှုဆောင်များ တက်
ရောက်၍ စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့
သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ
၃၀၀ ကျော်တို့ကို သင်တန်း
Certificate များ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင်
အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် Grade 6
ကျောင်းသား မင်းသုတနိုင်က
IP Certificate တိုက်ရောက်
ရယူခဲ့သည်။
“ကျွန်တော့်အသက် ၁၂ နှစ်

အရွယ်မှာ ပုလဲရတနာမှာ IT ပညာ
ရပ်ကို လေ့လာဆည်းပူးပြီး
ကျောင်းတက်ခဲ့ပါတယ်။ အသက်
၁၃ နှစ်မှာ ITPEC Exam ကို
ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတာ အောင်မြင်
ပြီး အခု IP Certificate ကို ရရှိခဲ့ပါ
တယ်။ အခု FE Course ကို စာတွေ့
လက်တွေ့သင်ယူရင်း Software
developer course ရဲ့ Project
တွေလုပ်နေပါတယ်” ဟု ပြော
ကြားသည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲကို ကွန်ပျူတာ
တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်း
သူများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊
မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်
အသင်းဝင်များနှင့် IT စိတ်ပါ
ဝင်စားသည့်လူငယ်များ ဝင်ရောက်
ဖြေဆိုကြရာ မင်းသုတနိုင်မှာ
အသက်အငယ်ဆုံး ကျောင်းသား
တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသုရ



မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ရှိကျောင်းဆောင်များ ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နိုင်ရန် သီတဂူဆရာတော်ကြီးက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ လှူဒါန်း



မန္တလေး၊ ဇူလိုင် ၁၂
မန္တလေး၎င်းကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ရှိ ကျောင်းဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် သီတဂူဆရာတော်က အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနား ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ရှိ မေ့ထေရီယသီရိရွှေစင်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မေ့ထေရီယသီရိရွှေစင်ကျောင်း ဆရာတော်၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မေ့သမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ

ကြွရောက်ချီးမြှင့်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ကြသည်။
ဦးစွာ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ရှိ ကျောင်းဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် သီတဂူဆရာတော်က လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများကို တာဝန်ရှိသူထံလှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဒ္ဒေမဟာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များက ဝါတွင်း/ဝါပ မဟာသံဃိကဒါန အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းပူဇော်

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၁၂
အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နှင့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၏ ဝါတွင်း/ဝါပ မဟာသံဃိကဒါန အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင် ရွှေမုဒ္ဒေမဟာစေတီ တော်မြတ်ကြီး အရှေ့ဘက်မုခ်ရုံ ဝိသာခါမဗ္ဗာရုံ၌ပြုလုပ်ရာ ပုသိမ် မြို့ နိဂြောဓာရုံ ညောင်ပင်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ အမျိုးပြုသော သံဃာတော် များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးကျော် ထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်



လာကြသူများက ပုသိမ်မြို့ နိဂြောဓာရုံ ညောင်ပင်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော်ထံမှ ငါးပါး သီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့် တော်မူသော ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက သံဃာတော်များအား လှူငွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပြီး ပုသိမ်မြို့ မရမ်းချို ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် တိုင်း ဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး မိုးရာသီလူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ပခုက္ကူ၊ ဇူလိုင် ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေးအတွက် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပခုက္ကူမြို့ ဒေသခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူး ကြီး ဇော်မင်းထက်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးနိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပျိုးပင်များပေးအပ်ကြပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အတူ ခရေပင်၊ ပိတောက်ပင်၊ ရင်းမာပင်၊ မဲဇလီပင် စသည့်ပျိုးပင်ပေါင်း ၆၀၀ ကို အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဘာဝိသာ(ပခုက္ကူ)



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

တိုက်ကြီး၊ ဇူလိုင် ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကာ တိုင်းရင်း သား အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး ဟောပြောပွဲနှင့် ရုပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းညာ လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက လိမ္မော်မြို့ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်



စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးမောင်မောင်လတ်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန တိုက်ကြီးခရိုင်ရုံးမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွဋ်အောင်၊

ဦးမြင့်ဇော်ဦး၊ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးငါးရယ်၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့် အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းတို့က တိုင်းရင်းသား အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ရုပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လိုအပ် ချက်တို့ကို စစ်တမ်းကောက်ယူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၁၂
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထုချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရောက်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

မင်းဘူး (စကျ)မြို့နယ်၌ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မင်းဘူး၊ ဇူလိုင် ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ဒေသတွင်း အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ စုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း Bakery & Sanck မွမ်းမံသင်တန်းဆင်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေရောင်တော်ကျေးရွာမရွာ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မင်းဘူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးအေးလွင်က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါသင်တန်း ဌာနထူးချွန်သင်တန်းသားငါးဦးအား သင်တန်းထွက်ကုန်ချောပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စိုးစိုက်က သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအား သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ကမ္ဘာမြေကြီးကျန်းမာဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ဝိ)

မိုးဦးလေဦး ယခုကာလ၌ လောကတစ်ဝှင်သည် စိမ်းစိုလန်းဆန်းလျက်ရှိသည်။ လျှပ်ပန်းလျှပ်နွယ် တို့က မီးပန်းဆိုင်ဆွဲထားသကဲ့သို့ လင်းလက်လျက် ရှိသည်။ ထိုအခါ မိုးကို ကြိုလင့်နေသောပန်းတို့ သည်လည်း ဟိုမှာသည်မှာ အရောင်အသွေးစုံစွာ ဖူးပွင့်နေကြသည်။ ဤကားမိုးရာသီ၏ ပြယုဂ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ထပ် မိုးရာသီ၏ ပြယုဂ်တစ်ခုလည်း ရှိပါသေးသည်။ ယင်းကား မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ကျင်းပလေ့ရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူ တို့နိုင်ငံတွင်လည်း ထိုကဲ့သို့ မိုးဖြိုလှဲရွာသွန်းပြီး ဆိုပါက မြို့နယ်အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်၊ ပြည်နယ်အလိုက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီး နှင့် ပြည်သူတို့ စုပေါင်း၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြ သည်ကို သတင်းစာများ၌ မကြာခဏတွေ့ရပါသည်။ ကျွန်း၊ ယဉ်းကတိုး၊ မလေးရှားပိတောက်၊ ခရေတမာ၊ ပိတောက်အပါအဝင် အခြားသော ရွက်လှပင်များ နှင့်လေကာပင်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ ပြည်သားများစုပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ သစ်ပင်တို့ရှင်သန်နေသမျှ ကာလပတ်လုံး လူသား တို့ အပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ မြေ၊ ရေ၊ လေ အစရှိသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးပါသည်။ နောက်ဆုံး လူသားတို့ စည်းကမ်းမဲ့စွာ ခုတ်ပစ်စေပြီးတော့ လောင်စာအဖြစ် လူသားတို့အတွက် အကျိုးပြုသွားပါသည်။

ယခုအခါသစ်ပင်များကို လမ်းဘေးဝဲယာများ တွင် လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဥယျာဉ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဘေးမှတောများနှင့် ကြီးပိုင်းကြီးပြင်တောများအဖြစ် လည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးခြင်းများကို ပြုလုပ် လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လည်း ပျိုးပင်များပျိုးထောင်၍ ပြည်သူလူထု အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဝေပေးထားခြင်းဖြင့် သစ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးစေသည်။ ထို့အပြင် သစ်တော စိုက်ခင်းများကို တည်ထောင်ခြင်း၊ စိုက်ခင်းဟောင်း များ၌ သေဆုံးသွားသော သစ်ပင်များနေရာတွင် အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းများပြုလုပ်၍ သစ်တော သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။

ဒေသအလိုက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ယခုအခါ သစ်တောသစ်ပင်၏ အကျိုးကျေးဇူး ကို လူတိုင်းသိရှိလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးမှာလည်း သစ်ပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နေကြသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း သစ်ပင်များကို ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးဦးကျစ မေလမှပင် စတင်စိုက်ပျိုး



ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပျိုးပင်ပေါင်း ၉၀ ဒသမ ၁၅ သန်းကျော် ဖြန့်ဝေပေး နိုင်ခဲ့ပြီး အပင်ပေါင်း ၃၂၀၉၇၀၃ ပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လည်း အမြင့် နှစ်ပေထက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀ ဒသမ ၅၉ သန်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြန့်ဝေပေးထားပြီဟုလည်း သိရှိရ သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ သစ်တောသစ်ပင်သည် ကမ္ဘာကြီး ရေရှည် တည်တံ့နေစေရန်အတွက် အဓိကအကြောင်းရင်း တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သည် လူသားတို့အသက် ရင်ဆိုင်ရသည့် အဓိကကျသော အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးပြီး လူသားတို့ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အခြားလေထုညစ်ညမ်း စေသည့်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူပယ်ရှားပေးနိုင် စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း သည် ယခုလက်ရှိအချိန်မှာပင် အကျိုးကျေးဇူးကို ခံစားကြရသည့်သာမက နေ့ခင်းလူမှုအနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးစေပါ သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် (၁)လေထုကို သန့်စင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ (၂)ရေအရင်းအမြစ်ကို ရွှေ့တာ နိုင်ခြင်း၊ (၃)ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင် ခြင်း၊ (၄)ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ကာကွယ်ပေး နိုင်ခြင်း၊ (၅)မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေး နိုင်ခြင်း၊ (၆)ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချပေး

နိုင်ခြင်း၊ (၇)ဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ (၈)စားရေရိက္ခာကိုဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ (၉)စွမ်းအင် ကို ထိန်းပေးနိုင်ခြင်း၊ (၁၀)အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ် ပေးနိုင်ခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

လေထုကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ခြင်း နေ့စဉ်ရှူရှိုက်နေသော လေထုထဲတွင် မမြင်နိုင် သော အမှုန်အမွှားများစွာပါဝင်နေပါသည်။ ထိုလေထု ထဲရှိသေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများကို သစ်ပင်၏ သစ်ရွက်များနှင့် သစ်ခေါက်များက စုပ်ယူပေးခြင်း ဖြင့် လေထုကို သန့်စင်ပေးပါသည်။ ထို့အပြင် စက်တပ်ယာဉ်အမျိုးမျိုးမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှိုက်ပုံများနှင့် မွေးမြူ ရေးခြံများမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ များ၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်များ၊ အမိုးနီးယားနှင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူ၍ လေထုကိုသန့်စင်ပေးပါသည်။

ရေအရင်းအမြစ်ကို ရွှေ့တာပေးနိုင်ခြင်း ရေသည်လည်း သက်ရှိတို့အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။ ရေအသက်တစ်မနက်ဟုပင် ဆိုကြ သည်အထိဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ရေရှားပါးမှုကို လည်း ရင်ဆိုင်နေကြရသည့်မှာ အားလုံးအသိ ဖြစ်သည်။ အပူရှိန်လွန်ကဲ၍လည်း အငွေ့ပြန်ခန်း ခြောက်မှုများလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင် များစိုက်ပျိုးပါက ထိုသစ်ပင် အရိပ်များ၏ ဧရိယာအတွင်းရှိ မြက်ခင်းပြင်များရှိရေငွေ့ပြန်မှု ကို ထိန်းပေးခြင်းနှင့် သစ်ပင်ရိပ်ကျရောက်နေသော မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်အတွင်းမှ ရေများအငွေ့ပြန်ခြင်း

ကို ကာကွယ်ပေးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း စိုစွတ်အောင်ဖန်တီးပေးနိုင်သဖြင့် သစ်ပင်များ သည် ရေအရင်းအမြစ်ကို ရွှေ့တာပေးနိုင်ပါသည်။

ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း မိုးရာသီတွင် မိုးသည် သဲသဲမဲမဲရွာသွန်းလေ့ ရှိတတ်သည်။ ထိုအခါမြေပြင်ပေါ်ရှိ အမှိုက်သရိုက် နှင့်အညစ်အကြေးများသည် ရေစီးနှင့်အတူ မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ မြေပြင်တွင် သစ်ပင်များရှိနေပါက ထိုအပင်၏ အမြစ်များနှင့်အတိုင်းအခက်များက အမှိုက်သရိုက် နှင့်ညစ်ညမ်းရေများကို ရေစစ်သဖွယ်စစ်ယူပေးပြီး နောက် မြေအောက်ရေအဖြစ် သိုလှောင်ပေးပါ သည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း ယနေ့ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်မှုကြောင့် နေရောင်ခြည်သည် ကမ္ဘာပေါ်သို့ တိုက်ရိုက် ကျရောက်လျက်ရှိပြီး ထိုနေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင် သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည်လည်း တိုက်ရိုက် ကျရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် သည် အရေပြားပေါ်ထိတွေ့ပါက အရေပြား ကင်သကဲ့ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သစ်ပင်များသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကာအကွယ် မဲ့၍ လူစုလူဝေးများစွာရှိသောနေရာတွင် သစ်ပင် များများ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း မိုးသည်ထန်စွာရွာသည့်အခါ ရေစီးသန်ပြီး ထိုရေစီးဆင်းရာတစ်လျှောက်တွင် မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ သစ်ပင်များ သည် ရေစီးအားကို နှေးကွေးစေသဖြင့် ရေစီးအား ကြောင့် မြစ်ပေါ်လာသော မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များလာသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေထုတွင် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကလည်း ကမ္ဘာ့ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေတိုက် အားပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ တော့သည်။ သစ်ပင်များသည် အဆိုပါ ဓာတ်ငွေ့ များကို စုပ်ယူသည့်အတွက် ထိုဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှုလျော့ကျလာသဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကိုဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနံပါတ် ၁၅ ချက်တွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ပတ်သက်ပြီး “ကုန်းမြေဂေဟစနစ်ကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အပြင် ရေရှည်တည်တံ့မည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုရာတွင် သစ်တောများ ကို ရေရှည်တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်ဖြစ်သည်။

ဤကား သစ်တောသစ်ပင်များသည် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ်အတွက် မည်မျှအရေးပါ ကြောင်း သိသာစေသော အကြောင်းအချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဂေဟစနစ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း အတွက် သစ်တောများကသာ အထောက်အကူပြု ပေးနိုင်လေပေမည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

🌿 ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များလာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေထုတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကလည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေတိုက် အားပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတော့သည်။ သစ်ပင်များသည် အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူသည့် အတွက် ထိုဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျလာသဖြင့် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်

📌 ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပျိုးပင်ပေါင်း ၉၀ ဒသမ ၁၅ သန်းကျော် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အပင် ပေါင်း ၃၂၀၉၇၀၃ ပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လည်း အမြင့်နှစ်ပေထက် ပျိုးပင် ပေါင်း ၂၀ ဒသမ ၅၉ သန်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြန့်ဝေပေးထားပြီဟုလည်း သိရှိရ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စားရေးရိက္ခာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
လူသားအပူပေးအဖွဲ့တို့သည် အပင်များသည် လူသားနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အစားအစာကို ပေးသည်။ လူသားတို့သည် အသီးအနှံအရွက်နှင့် ဥစသည် အပင်ထွက်စားရေးရိက္ခာများကို အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်စားသုံးကြသကဲ့သို့ သက်ရှိများဖြစ်သည့် တိရစ္ဆာန်လေးများသည်လည်း အပင်ထွက် အသီးအရွက်၊ အပွင့်နှင့် ဥများကိုသာ စားသုံးကြသည်။ လူတို့သည် အပင်ထွက်များကို တာရှည်ခံစားရေး ရိက္ခာများအဖြစ်လည်း ပြုလုပ်စီမံ၍ နှစ်ရှည်ထား စားသုံးကြသည်။ ထို့ကြောင့် အပင်သည် လူသားတို့အတွက် စားရေးရိက္ခာကိုပေးသည်ဟု ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။

စွမ်းအင်ကိုထိန်းပေးနိုင်ခြင်း
ယခုအခါ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းထက်လျော့နည်း ကြောင့် လူတို့သည် အပူပေးအဖွဲ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာကြသည်။ ထိုပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များစွာကို အသုံးပြုနေကြရသည်။ သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးထားပါက မိသားစုတစ်စုအတွက် အပူချိန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးနိုင်သဖြင့် သစ်ပင်များစွာ စိုက်ပျိုးလေလေ လေအေးပေးစေရန်အသုံးပြုမှု လျော့နည်းလေလေဖြစ်သဖြင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ခြင်း
သစ်ပင်တို့သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူ၍ အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည်ကို အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပါသည်။ စားရေးရိက္ခာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ရောနှောလျက်ရှိနေပါသည်။ ယနေ့စက်မှုဓာတ်တွင် ပိုများပါသည်။ ထို့ကြောင့် အရွယ်ရောက်ပြီး သစ်ပင်တစ်ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မိုင် ၂၆၀၀၀ ခန့် မောင်းနှင်ထားသောကားမှထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏကို စုပ်ယူပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးလေလေ လေထုညစ်ညမ်းမှုနည်းလေလေဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ များလေလေ ဖြစ်ပါသည်။

ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက်ပျိုးလို
သစ်ပင်စိုက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးမှုအပင်တိုင်းကို ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ယခင်အခါ သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် အဆမတန် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမှု ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရန်လိုအပ်သည်။ သစ်ပင်စိုက်ခြင်းဖြင့်

အပင်ခိုသူများနှင့် ထိုအပင်ကိုအမှီပြု၍ ကျေးငှက် သာရကတို့ နေထိုင်ကြသောကြောင့် စိုက်ပျိုးသူ သည်လည်း ထာဝရကျသလိုရနေသည်။ ထို့အပြင် သစ်ပင်ထူထပ်သောမြို့ရွာများသည် အပူဒဏ် သက်သာပြီး အေးမြစေပါသည်။ စားရေးသူတို့နိုင်ငံ တွင် ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးချိန်များတွင် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများကို ပျိုးပင်များ အခမဲ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်မှာ စိုက်ပျိုးမည့်အပင် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ အခြေအနေအထားနှင့် နေရာဒေသဖြစ်ရပ်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ထိုအပင် ကြိုက်နှစ်သက်သည့် ရာသီဥတုနှင့် ထိုအပင်ကြိုက်နှစ်သက်သည့် မိုးရေချိန်ဖြစ်ရပ်လည်း သတိပြုရမည်။ သို့မှသာ စိုက်ပျိုးမှု ရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့်လည်း သစ်တောကြီးပိုင်းများနှင့် ကြီးပြင် တောများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်ကို လည်းတွေ့ရသကဲ့သို့ သစ်ပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေ သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထိုစနစ်ကြောင့် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များလည်း ရရှိစေပါသည်။

လူသားတို့၏ လူပိုများဆောင်ရွက်မှုများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ ရှုမြင်ကွင်းအားလုံးနီးပါးကို ပြောင်းလဲရာတွင် သစ်တောနယ်ပယ်များ ပြောင်းလဲ မှုလောက် အခြားမည်သည့်ကျယ်ပြန့်မှုမျိုးမှ မရှိ ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြကြောင်းမှတ်သား ပေးပါသည်။ မှန်ပါသည်။ သစ်တောနယ်ပယ်များ ပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာလူသားအားလုံး၏ ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ ပြောင်းလဲမှုမှာဆိုရာတွင် ဆုတ်ယုတ် ရာမှ တိုးတက်မှုဖြစ်၍ ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် တိုးတက်ရာမှ ဆုတ်ယုတ်မှုဖြစ်၍ ပြောင်းလဲလာ ခြင်းတို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဒီလိုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များထဲတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် အဓိကအကျဆုံးပြောင်းလဲမှုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကြောင့် နေရာသီဆိုလျှင် အပူဒဏ်ကို အလုံးအဝဝခံကြရ သည်။ ထိုအခါ လေပြည့်အေးကို တောင့်တကြပြန် သည်။ ပူထပ်ပူထပ်ဟူသော အားလုံးက ညည်းတွား နေသော်လည်း ဘာကြောင့် ပူပြင်းနေရလဲ ဆိုတာကိုတော့ စဉ်းစားဖို့ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ မေ့လျော့နေကြပါသည်။ ဘာကြောင့် ပူပြင်းနေရတာ လဲဆိုသည်ကို ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားအဖြေရှာကြည့် ရမည်မဟုတ်ပါလား။ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများရှိသည့်အနက် ကမ္ဘာ့သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှု၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများတွင် သနားပေါင်းများစွာသော လူတို့သည် ယင်းတို့၏ ဘဝရပ်တည်နေထိုင်ရေးအတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုး မြေရရှိရန်၊ ထမင်းနှင့်ဟင်း ချက်ပြုတ်စားသောက် ရန်အတွက်၊ ကျွဲ၊ နွားစသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ အစား အစာများအတွက် သစ်တောသယ်ဇာတများအပေါ် မှီခိုမှုရပ်တည်နေကြပါသည်။ ထို့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များသည် မိမိနိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိ ရန် မိမိနိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်သစ်မာများကို ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းလည်း ပါဝင်ပေ သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် လူဦးရေတိုးပွားလာ သည့်နှင့်အမျှ သစ်ပင်အမျိုးမျိုးကို လူအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်များကို အလွန် အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ပါဝင်ပေသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် ရာသီဥတုကို မျှတစေ ၏။ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အသိုက်အမြှိုကို ဖန်တီးပေး၏။ မြေဆီလွှာကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပေး ၏။ ရေတိုက်စားခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေး၏။ သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးပါက မြေဆီခန်း မြောက်ပြီး ရေတိုက်စားခြင်းကိုလည်း ခံရမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် “တောမဲ့မြေသား၊ ရေတိုက်စား သူ”ဟု လည်းကောင်း၊ “တောတောင်မြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏”ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုရိုးစကား ထားခဲ့ကြပေသည်။

ထို့ကြောင့် မိုးသစ်တောများ(Rain Forests) နှင့် အပူပိုင်းသစ်တော (Tropical Forests) များကို ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ မိုးသစ်တောများနှင့် အပူပိုင်းသစ်တောများပြုန်းတီးလာပါက ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးခြင်း၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းနှင့် စီမံမျိုးကွဲများဖြစ်ကြသည့် ကျေးဇူးတိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုး မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် လာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပေမည်။

သစ်တောများသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာအားဖြင့် အရေးပါလှပေသည်။ အပင်များ သည် ကြီးထွားလာသောအခါ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူ၍ အောက်ဆီဂျင် ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ အပင်များသည် လေထုအတွင်းက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပမာဏ ကို လျော့ချထိန်းပေးရာတွင် အဓိကအရေးပါ သောကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ယခုမျက်မှောက် ခေတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်နှင့်အမျှ စက်ရုံ များမှ ထုတ်လွှတ်သော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် အမျိုးမျိုး သောနေရာမှထွက်လာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုထဲတွင်မြောက်မြားစွာ ရှိနေပါသည်။ အကယ်၍သာ သစ်တောသစ်ပင်များ

ပြုန်းတီးမှုမရှိဘဲ ယခင်ထက်များပြားလာပါက လေထုထဲရှိအောက်ဆီဂျင်များပြားသော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ကို စုပ်ယူ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး လုံလောက်သော အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသစ်ပင်များဖြင့် စိမ်းစိုလှပသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးလာမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ကာ လူပေါင်း များစွာသေကျခဲ့ရဖူးပါသည်။ ဤသို့ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရဖူးသည်။ ထို့အပြင် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းလည်း ကြုံခဲ့သည်။ “အရင်းစစ်အမြစ်မြေက” ဆိုသလို အဓိကပြဿနာသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ဟု တဖြည်းဖြည်းနားလည်သိမှတ်ရခဲ့ကြသည်။ ယခုနေ့ကျပ်ပိုင်းကာလများတွင် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အတူ အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ (၁)စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ဒေသ ထောက်ပံ့ရေးအတွက် စိုက်ခင်းများ တည်ထောင် ခြင်း။ (၂)သဘာဝတောကျန်များကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း။ (၃)ထင်းအစားထိုးလောင်စာ အသုံး ချရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း။ (၄)သဘာဝတောထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ သတ်မှတ်ခြင်း။ (၅) ရေရရှိရေး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ မပြုန်းတီးစေရန် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ရှိပေသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူ့နှစ်စဉ် ဇွန်လမှစ၍ အခြေခံကျောင်းများ သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့်လည်း အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိ တာဝန် သိသဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်၍ သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည်မှာ အားရကျေနပ်စရာပင် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင်သည် ရတနာထိုက်လာသည် နှင့်အမျှ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် အဓိကအလေးထား ကာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၅၂ခုနှစ်တွင် ကုလ သမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့က “ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့”ကို သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး နောက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး နေ့ကို သစ်တောသစ်ပင် ပြုစုထိန်းသိမ်းသည့်အနေ ဖြင့် သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးတွင်လည်း လအလိုက်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး နေ့များ သတ်မှတ်ကြသည့်ဖြစ်ရာ မိမိတို့အားလုံး တတ်စွမ်းသမျှ ကမ္ဘာကြီး ကျန်းမာစေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြစေရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါတော့သည်။

ရေကြည်မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ရေကြည် မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၁၂ ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ Max Energy စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ရှေ့၌ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က မီးဘေး လုံခြုံရေးသဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြ



မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင်က မီးဘေး အန္တရာယ် ပေါ်ပေါက်လာပါက အရေးပေါ်အသုံးပြုနိုင်ရန် မီးသတ် ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံ၊ မီးချိတ်မီးကပ် ရေပုံးများ သုံးစွဲမှုများ ထားရှိရေး နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် အထူးဂရုပြု လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမြန် ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ် ဆေးဘူး အသုံးပြု၍ ငြိမ်းသတ် နည်းများကို ဆီဆိုင်ဝန်ထမ်းများ နှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများ ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ် နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒလမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဒလ ဇူလိုင် ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလ မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရခိုင်ချောင် (တောင်) လမ်းဆုံ မှ လိပ်ကုန်း- အနီးချောင်ကြီး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေကြီး တာပေါင်ချုံခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို ယမန်နေ့က ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်မှ



အင်ဂျင်နီယာချုပ် (တည်ဆောက် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)တို့နှင့် ရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သွန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒလ ခင်စန္ဒာမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျော့ချဖို့ အိုင်ဂျင်းလွှာကာကွယ်မှုနှင့်အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒဂုံဇာတိမြို့နယ် အမှတ်-၁၈ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ဖွန်းလှပိုင်တွင် ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ အမှတ်-၁၈ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဇာတိမာန်တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် လူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံပြီး ပညာပြည့်ဝနည်းလှသည့် လူကောင်းလူတော်များဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထကို ပြုလုပ်ရန်နှင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရှိကာ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိရန်အတွက် သုတစာပေ



ရသစာပေများကိုလည်း ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက AI အကြောင်းသိကောင်းစရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောမည့် Naypyitaw State Polytechnic University မှ ဒုတိယပမောက္ခချုပ် ခေါက်တောင်းပေအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှတ်-၁၈ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ အားကစားပစ္စည်းများနှင့် စာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ Naypyitaw State Polytechnic University မှ ဒုတိယပမောက္ခချုပ် က AI အကြောင်း သိကောင်းစရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး နေပြည်တော်လူငယ်ရေးရာ တာဝန်ခံက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဉာဏ်စမ်းပပေးမြဲ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ဆုလက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည်

ဇွဲပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆု၊ ဒုတိယဆုနှင့် ပထမဆု ရရှိသော မြို့နယ်အသင်းများအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ပထမဆုရရှိသော ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အသင်းကို တံခွန်စိုက်ဆုပေးပေးပြီး ငွေသားဆုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နေပြည်တော်ကိုယ်စားပြု ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းကို တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီးချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသီဟ (ပြန်/ဆက်)

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသပြီး လက်တွေ့သရုပ်ပြမဲပေးခြင်းပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် မဲပေးစက်လက်တွေ့သရုပ်ပြ မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကိုလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့် ပတ်သက်သည့် မဲပေးစက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မဲပေးစက်များ သယ်ယူမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ဖြစ်ပေါ်လာပုံ အသုံးပြုပုံ



သတင်းစဉ်

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မှော်ဘီ ဇူလိုင် ၁၂
ဦးစီးဌာန ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီတိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်

ဝါးနက်ချောင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးနက်ချောင်း- သရက်သုံးပင် - ရွှေပြည် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် (တည်ဆောက်ရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ ဦးစော်မိုးဦး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)၊ ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းမြတ်သူ (မှော်ဘီ)

□ ကျောမိုးမှ
လိဂ်ဖလားနှင့် ပရိမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်သည်။

ဂျီတာသည် ၎င်း၏ညီ အန်ဒရီအေးဗားလီနှင့် အတူ ဇူလိုင် ၃ ရက်က စပိန်နိုင်ငံ စာမိုရာပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ယာဉ်မတော်တဆမှုအတွင်း ဆုံးပါးသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် ဂျီတာ၏ ဇနီးသည် ရူတ်ကာဒီဆို၊ ၎င်း၏ မိသားစုဝင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး နောက် အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပေါ်တူဂီလက်ရွေးစင်ကစားသမား ဂျီတာသည် လီဗာပူးအသင်း၏ ထာဝရကျောနံပါတ် ၂၀ အဖြစ် ရှိနေတော့မည် ဖြစ်သည်။

အောင်စော်

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနတွင် လူငယ်နှင့် E- စီးကရက်အန္တရာယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး Talk Show ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြက်ခြေနီကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်နှင့် E-စီးကရက်အန္တရာယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး Talk Show ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ ဖွန်းလှပိုင်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင်က အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကြက်ခြေနီကော်မတီမှ ကော်မတီဝင် ဆရာဦးနေဆန်းက “E-စီးကရက်

(Vape) သောက်သုံးခြင်းဟာ ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်များ သောက်သုံးခြင်းလိုပဲ သုံးစွဲသူတွေရဲ့ အဆုတ်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေပါတယ်။ သုံးစွဲသူမှာ ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားစေပါတယ်။ အဲဒီ E-စီးကရက် (Vape) အငွေ့ထဲမှာ အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းတွေကတော့ အငွေ့ပြန်လွယ်တဲ့ အော်ဂဲနစ် ခြံပေါင်းတွေ၊ နီကိုတင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေ၊ နီကာယ်၊ သံဖြူ၊ ခဲသား စတဲ့ သတ္တုပစ္စည်းတွေ၊ သာမန်မျက်စိနဲ့ မမြင်နိုင်တဲ့ အမှန်တွေ၊ အဆုတ်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ ရန်အရသာပေးတဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေ ပါဝင်နေပါတယ်။ လူငယ်တွေ အနေနဲ့ လုံးဝ(လုံးဝ) စမ်းသပ် မသောက်သုံးသင့်ပါဘူး။” ဟု ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသိန်းထွန်း



ကျောဖုံးမှ

ဇူလိုင် ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်အတွင်း ထိတွေ့မှုဖြစ်စဉ်တွင် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ရန်သူထံမှ လက်နက်ငယ်မျိုးစုံ ၁၅ လက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ၍ မိမိအရာရှိ စစ်သည်အချို့ ကျဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု အနည်းငယ်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပင်လောင်း-ဖယ်ခုံ - မိုးမြ - လှိုင်ကော် ဆက်သွယ်ရေး လမ်းမကြီးအား ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လှိုင်ကော်မြို့မှ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ဟိုပုံ၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် အောင်ပန်း၊ ကလေးမြို့များမှ တစ်ဆင့် နေရာဒေသအနှံ့သို့ နှစ်သက်ရာ၊ သင့်ရာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် သွားလာ နိုင်ကြပြီဖြစ်ကာ လှိုင်ကော်မြို့သို့ ကုန်စည် စီးဝင်၊ စီးထွက်မှုများမှာလည်း ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်ခြင်းမှတစ်ဆင့် လှိုင်ကော်မြို့နှင့် လက်ရှိ ပဋိပက္ခဘေးဒဏ်သင့် မြို့ရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုများ၏ အခြေခံ စားကုန်၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ခက်ခဲ၊ ရှားပါးမှု၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုတို့မှလည်း အထိုက်အလျောက် သက်သာစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ဝမ်းသာဝီတိဖြစ်ရမှုတို့ကိုလည်း ယခုလို ကြားသိရပါသည်။

၁။ အမျိုးသမီး
ကားလမ်းတွေပိတ်သွားတော့ အခက်အခဲက တော်တော်ကြုံရပါတယ်။ ကားလေးတွေလည်း လာလို့ မရတော့ဘူး။ ကုန်သွယ် စီးဆင်းမှုလည်း ရပ်သွားတဲ့အခါ ကျတော့ စားဝတ်နေရေးတွေ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေလည်း ကြီးသွားပါတယ်။ ဘာပစ္စည်းမှ ဝယ်စားလို့ရတော့... ရှိတဲ့ဟာတွေလည်း



အလှအယက်ဝယ်စားရပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဆိုလည်း လမ်းတွေ ပိတ်ထားတော့ ချက်ချင်းသွားလို့ လာလို့ မရဘူး။ အခက်အခဲတွေ အများကြီး ကြုံရတာပေါ့။ အရင်လို ဆေးရုံအမြန်ရောက်ရ မယ့် လူနာတွေဆိုလည်း မရောက်ဘူးပေါ့။ အဓိကက ကလေး သူငယ်တွေ ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားတဲ့အခါ ကျောင်း မတက်လိုက်ရဘူး။ ပညာဆက်လက် သင်ကြားခွင့် မရတော့ဘူး။ ခုကားလမ်းတွေ ပြန်ဖွင့်သွားပြီ ဆိုတော့ ရှေ့လျှောက်ဆိုရင် ကားတွေလာလို့ရပြီ။ ဒေသခံ တွေ အကုန်လုံးက တောင်သူ လယ်သမားတွေဆိုတော့ ဒီမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေကို လည်း ဈေးထဲမှာ ရောင်းလို့ရ တယ်။ လာဝယ်တဲ့သူကလည်း ဒီအထိလာဝယ်လို့ ရတာပေါ့။ တကယ်လို့ ကိုယ်ပိုချင်တဲ့ ပစ္စည်း တွေဆိုရင်လည်း အောင်ပန်းအထိ သွားပို့လို့ရတာပေါ့။ အဲဒါဆိုရင် ဈေးနှုန်းတွေလည်း ခါတိုင်းထက် ပိုပြီး ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ရ တယ်။ ချိုချိုသာသာလည်း ဝယ်စားနိုင်တယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်



အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီထိန်းချုပ်ထားသည့် မိုးမြ-လှိုင်ကော်သွားကားလမ်းအား တပ်မတော်က ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ရရှိမှု။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခံစစ်စခန်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဝါရီကော့ခူဘုရားကျောင်းအား တပ်မတော်က ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။

သွားလာရတာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသွားတာပါတယ်။ ဒီလမ်း ပွင့်သွားတော့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

၃။ အဘွား
ရွာကနေတောင် ထွက်လို့မရ ပါဘူး။ ကျွန်မတို့ ယာယီတိုက်ပွဲ ရှောင်တာတွေလည်း အဝေးကြီး ကို ရှောင်ရပါတယ်။ ခုရွာလမ်းတွေ

လည်း ဖွင့်လာပြီဆိုတော့ ကျွန်မ တို့ သွားရေးလာရေးအခက်အခဲ တွေ အဆင်ပြေချောမွေ့သွားပါ တယ်။ သွားလို့လာလို့ လွယ်ကူ သွားပါတယ်။ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ လည်း ကျဆင်းလာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ရွာမှာ ကျောင်းတွေလည်း ဖွင့်လာပြီ။ ဆေးပေးခန်းတွေလည်းဖွင့်လာပြီ

ဆိုတော့ ကျွန်မတို့အတွက် အများ ကြီး အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိလာပါ တယ်။ ဖွင့်ပေးဖို့ လုပ်ဆောင်ပေး ကြတဲ့ အထက်လူကြီးတွေရော အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အများကြီးလည်းဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်မတို့ သွားလို့လာလို့ လွယ်ကူ လာတဲ့အတွက်လည်း အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိလက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခံစစ်စခန်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဝါရီကော့ခူ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)အား တပ်မတော်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။

ကျောဖုံးမှ

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် U17 / 18 ကယက် တစ်ယောက်လှော် မိတာ ၁၀၀၀ ပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာမှ ဇေယျာထွန်းက ပထမ (ရွှေ)၊ စင်ကာပူမှ Luke Enrique Diez

Thang က ဒုတိယ (ငွေ)၊ မြန်မာမှ ခင်ဇော်လွင်က တတိယ (ကြေး)၊ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Open မိတာ ၁၀၀၀ ကနူး တစ်ယောက် လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမှ သန့်ဇင်ဦး ပထမ (ရွှေ)၊ စင်ကာပူမှ Lucas

Huan Zhi Kai က ဒုတိယ (ငွေ)၊ မြန်မာမှ ထွဋ်ခေါင်ဇော်ကတတိယ (ကြေး)၊ U15/18 ကနူးတစ်ယောက် လှော် မိတာ ၅၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမှ ထွဋ်ခေါင်ဇော်က ပထမ (ရွှေ)၊ စင်ကာပူမှ ဒုတိယ (ငွေ)နှင့်

တတိယ (ကြေး)၊ U17/18 ကယက် တစ်ယောက်လှော်မိတာ ၅၀၀ တွင် စင်ကာပူမှပထမ မြန်မာမှ ဇေယျာထွန်းက ဒုတိယ (ငွေ)၊ မြန်မာမှ ခင်ဇော်လွင်က တတိယ (ကြေး) တို့ ဆွတ်ခူးရရှိထားကြ

သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လှေလှော်အဖွဲ့ ချုပ်မှ ကနူး / ကယက် လှေလှော် အားကစားအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် မိတာ၂၀၀၊ မိတာ ၃၀၀ တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင် စင်ကာပူမြန်မာတရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မလေးရှား၊ ဩစတြေးလျ၊ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ တင်ဦး(မြန်မာ့အလင်း)

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်အတွင်း တတိယအကြိမ်မြောက် ပြင်းထန်သည့် အပူလှိုင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၁၂
ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ခြောက်သွေ့ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း တတိယအကြိမ်မြောက် အပူလှိုင်းနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမိုးလေဝသ ဝန်ဆောင်မှုဌာနဖြစ်သည့် Met Office က ဗြိတိန်နိုင်ငံ နေရာအများအပြားတွင် ယခုသီတင်းပတ်အကုန်အထိ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုနှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုကြုံတွေ့ရသည့် အပူလှိုင်းမှာ ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အပူလှိုင်းများထက် ပိုမိုပူနွံကြောင်း Met Office မှ မိုးလေဝသပညာရှင် စတီဗင်ဝေလ်လင်တန်က ပြောသည်။ ဗြိတိန်

ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီနှင့် Met Office တို့က ၁၁ ရက်တွင် အင်္ဂလန်ရှိ နေရာအများအပြားအတွက် ကျန်းမာရေးသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်သည် ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ အပူပြင်းဆုံးနှစ်နှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ဇွန်လတွင် ရေလျှောင့်ကန်များအတွင်း ရေပမာဏမှာ လေးပုံသုံးပုံလျော့ကျသွားပြီး ဒေသအားလုံးတွင် ယခုအခါ ရေသိုလှောင်မှု ပျမ်းမျှနှုန်းအောက်စီချိန်တင်လျော့ကျသွားသည်။

ရာသီဥတု ဆက်လက်ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖိအားသက်ရောက်မည်ဟု အေဂျင်စီက သတိပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂါဇာ၌ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများရယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ် ဇူလိုင် ၇ ရက်အထိ လူပေါင်း ၈၀၀ ခန့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

ဂျီနီဗာ ဇူလိုင် ၁၂
ဂါဇာကမ်းခြေမြောက်၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများရယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ် လူပေါင်း ၈၀၀ ခန့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးရုံး (အိုအိတ်ချီအိတ်ချီအာရ်) က ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အိုအိတ်ချီအိတ်ချီအာရ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရာဇီနာ ရှမ်ဒါဆာနီက ဇူလိုင် ၇ ရက်အထိ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ အကူအညီ ပြန်ဝေပေးရေး နေရာများတွင် လူပေါင်း ၇၉၈ ဦး သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာ



တောမီးလောင်မှုများကြောင့် အမေရိကန်အနောက်ပိုင်းရှိ ဂရန်းကင်ညွန် အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ နေရာအချို့ ပိတ်ထားရ

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဇူလိုင် ၁၂
အမေရိကန်အနောက်ပိုင်းရှိ နာမည်ကြီးသဘာဝအမွယ်ဥယျာဉ်ဖြစ်သည့် ဂရန်းကင်ညွန် အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ နေရာအချို့ ပြင်းထန်သောတောမီးကြောင့် ပိတ်ထားရသည်ဟု ဇူလိုင် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

တောမီးကြောင့် ဧကပေါင်း ၈၇၀၀ ခန့် မီးလောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဂရန်းကင်ညွန်အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ နေရာအချို့ရှိ ဧည့်သည်များအားလုံး တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းကြရန် ဥယျာဉ်အာဏာပိုင်များက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နောက်ထပ် အကြောင်းကြားချက် တစ်စုံတစ်ရာ မရမချင်း နေ့သီရင်းကို စဉ်းစားရမည့်အထိ ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ထားသည်ဟု ဥယျာဉ်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ အပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်အထိ

မြင့်မားလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသောကြောင့် ပြင်းထန်သည့် အပူဒဏ်အတွက် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဇူလိုင် ၉ ရက် ညနေပိုင်းမှ စတင်ကာ တောမီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် သစ်တောဌာနက ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသတင်းအချက်အလက် ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော အင်စီဝတ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် တောမီးလောင်မှုမှာ အားကောင်းလာပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ရီထိုင်းစနည်းနှင့် မြောက်သွေ့သည့်ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် တောမီးလောင်မှု ပို၍အားကောင်းလာခဲ့သည်ဟု အေဂျင်စီ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖရိကတိုက်၌ ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၀၀ ကျော်ရှိလာ

အဒစ္စအဘာဘာ ဇူလိုင် ၁၂
ယခုနှစ်တွင် အာဖရိကတိုက် ဒေသအနှံ့အပြား၌ ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၀၀ ကျော် ရှိလာကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ (အာဖရိကစီဒီစီ) က ပြောသည်။

ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် အဆိုးရွားဆုံး ကူးစက်မှုများအဖြစ်ရှိနေပြီး ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိအချိန်အထိ လူပေါင်း ၄၂၇၅ ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာဖရိက သမဂ္ဂကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အေဂျင်စီမှရရှိသော အချက်အလက်များအရ အာဖရိက ၁၂ နိုင်ငံတွင်

ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၇၆၁၃၆ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၉၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အာဖရိက ၂၃ နိုင်ငံတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၇၉၀၂၄ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၅၇၈ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကစီဒီစီက ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် အာဖရိကစီဒီစီသည် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အာဖရိကတိုက်တစ်ခုလုံး၏ ပြည့်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့နောက်မကြာမီတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က မျောက်ကျောက်ရောဂါကို နိုင်ငံတကာစိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြည့်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

နော်ဝေအစိုးရက စားရေရိက္ခာလုံလုံမှုရှိစေရန် တောင်ဆူဒန်နှင့် ဟေတီနိုင်ငံတို့သို့ ကန်ဒေါလာ ၃ ဒသမ ၉ သန်းခန့် ပံ့ပိုးကူညီ

အေဘီဇို ဇူလိုင် ၁၂
နော်ဝေအစိုးရသည် တောင်ဆူဒန်နှင့် ဟေတီနိုင်ငံတို့သို့ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (အစလျူအက်ဖ်ပီ)မှ ကူညီပေးရန် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၉ သန်းခန့် (နော်ဝေခရိုနာ ၄၀၀) ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံစလုံး၌ စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို တုံ့ပြန်ရန် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်မှာ ဆာလောင်မှုနှင့် စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုကို ခံစားနေရသည့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်စားရေရိက္ခာ အကူအညီအဖြစ် နော်ဝေခရိုနာ ၂၅ သန်းကို ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၁ ရက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ယခုနှစ်အထိ တောင်ဆူဒန်သို့ ဟေတီနိုင်ငံသို့လည်း နော်ဝေခရိုနာ ၁၅ သန်းကို ခွဲဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နော်ဝေနိုင်ငံသည် ဟေတီနိုင်ငံသို့လည်း နော်ဝေခရိုနာ ၁၅ သန်းကို ခွဲဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



မကွေးမြို့၌ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေး ဇူလိုင် ၁၂
မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှကျင်းပသည့် ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက We Love Magway အနီး ညလှေတန်း၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဘေးအန္တရာယ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရယူရချင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမြန်ဆုံးထွက်ခွာကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြရာ သရုပ်ပြတပ်ဖွဲ့က မြေမှကျန်ပေါ်ရှိရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို Assault Boat များအသုံးပြု၍ ဘေးလွတ်ရာသို့

ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းမှု သရုပ်ပြသခြင်း၊ ဆီတင်သင်္ဘောမီးလောင်နေမှုကို သတင်းရရှိချိန်တွင် သင်္ဘောမီးလောင်ရာသို့ Assault Boat၊ Fire Boat၊ Intelligence Lifebuoy များဖြင့်၊ Foam အမြှုပ်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို သရုပ်ပြခြင်းနှင့် Intelligence Lifebuoy၊ Fire Boat၊ Speed Boat တို့ဖြင့် စီတန်းမောင်းနှင်ပြီး ဂုဏ်ပြုအလေးပြုခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းရှူးမြို့၌ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုလိမ္မာတက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

မိုင်းရှူး ဇူလိုင် ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုလိမ္မာတက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ရွေးချယ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့မဈေးသမဝါယမအသင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမ ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း/အရှေ့ပိုင်း) သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖေသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝတ်ရည်နှင်းက

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးဇော်ဝင်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများ၊ အမြတ်ခွဲဝေမှု လုပ်ငန်းစဉ်စာနှင့် ရေလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အသင်းသားစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာဖတ်ကြား တင်သွင်းပြီး အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များထံ အတည်ပြုချက် ရယူခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သမဝါယမ အသင်းစု လိမ္မာတက်၏ အမှုဆောင်သစ်များကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သန်းလူ(ပြန်/ဆက်)

တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြော

ကလေး ဇူလိုင် ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ ကလေးချောင်းအတွင်း အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများ တားဆီးကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အမှိုက်များ စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်ရေးနှင့် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကလေးမြို့ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြူကြူလွင် က တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အပင်ပလတ်စတစ်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စည်းကမ်းခွဲစွန့်ပစ်ခြင်းမရှိစေရေး၊ စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်ရေးနှင့် တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး အသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြသ၍ တက်ရောက်လာကြသူများအား အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထို့နောက် ကလေးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အမှိုက်စနစ်တကျ ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သရုပ်ပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ တောင်ကြီးခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကလေးမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာမူလတန်း(လွန်) ကျောင်း၌ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ကလေးမြို့မဈေးနှင့် တီးကမ္ဘာစားသောက်ဆိုင်တို့တွင် Recycle Bag နှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



စိုးလင်း(တောင်ကြီး)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် တိုက်ရိုက်စပါးမျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ ဇူလိုင် ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ဇူလိုင် ၁၂ ရက်က ကျိုင်းတုံ

တိုပူးပေါင်း၍ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် တိုက်ရိုက်စပါးမျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် သရုပ်ပြပွဲကို နှင်းစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမိုးဦးလှဝင်းက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ကျိုင်းတုံသုတေသနဌာနမှ လက်ထောက်သုတေသနအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်မာခိုင်က တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ နည်းစနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အချိန်နှင့်လုပ်အားခ သက်သာပြီး လယ်ယာလုပ်သားများပူးပေါင်း၍ မြေရှင်းနိုင်သည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် တိုက်ရိုက်စပါးမျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ကွင်းသရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌဦးတင်လင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုးဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ စပါးစိုက်တောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေး လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇူလိုင် ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးများနှင့် ပြင်ဦးလွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ပေးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။



ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဇန်နဝါရီနှင့် ဧပြီလများ မည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းထွက်ပွဲစဉ်များနှင့် ဗိုလ်လှပွဲ စဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်းများတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ဖက်စီ

သရေရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်း၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဖက်စလုံး ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဇန်နဝါရီအလိုက် အားကစားကွင်းအသီးသီးတွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်အဖြစ် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားကြမည်ဖြစ်၍ အားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် အမဲခုံ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား သက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Mrkyaw Swar” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်နေ ကျော်စွာဦးအား ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) နယ်မြေရဲစခန်း၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့၊ ရဲသယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်ငါးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၃၄၅၈၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck သုံးစီး၊ Hino Ranger Truck တစ်စီး၊ Yar Zar Tun Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၈၄၅၈၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသလုံတိုင်းဂိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၅၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၅၅၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖြစ်ပေါ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

၁၅၃၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Ranger Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်တွင် ပလိပ်မြို့ UPG စက်ရုံအနီး၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၃၃ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းငါးမျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၃၄၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Anhui Anka Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုဆယ်မြို့၊ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်ခွဲ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၆၅ မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၅၀၀၀၀၀ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ

ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း၌ ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၄၅၀၅၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် MV. MCL-12 ရေယာဉ်တစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂) လမ်းမကြီး စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အနီး၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၀၄၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းပေါ်တွင် ဘုရားကြီးလမ်းဆုံအနီး၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၄၅၆၄၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှု စာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်ခွန်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၂၈ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၄၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၃၈၆၆၆၄၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နှစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနှုန်းနိမ့်ကျခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပါမည် မော်တော်ယာဉ်များအား မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။

သတင်းစဉ်

တွံတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပေါက်ရေပေးဝေရေးစခန်းနှင့် ဒလမြို့နယ်ဇုန်(၁၀) ရေပေးဝေရေးစခန်းသို့ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှု

တွံတေး ဇူလိုင် ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ဒလမြို့နယ်သို့ ပြည်သူများသန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိစေရေးအတွက် ရေပေးဝေရေးစခန်းများသို့ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။



သုံးခွမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ

သုံးခွ ဇူလိုင် ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်ရှင်း ခရိုင်သုံးခွမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ခွဲ)၌ တောင်သူ များအား ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေများကို ယမန်နေ့ က ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးလျက် ရှိသည်။

ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်၊ အတိုးနှုန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်တို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်



ဌာန (ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု) ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စုနန္ဒာ လင်းနှင့် တာဝန်ခံဦးတိုးတိုးအောင်(AE)တို့က ရန်ကုန်ပေါက် ရေပေးဝေ ရေးစခန်းမှ ဒလမြို့နယ် ပြည်သူများသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရေအဆင့်ဆင့်သန့်စင်ပုံနှင့် ရေပေးဝေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေသန့်စင်စက်ရုံနှင့် ရေသိုလှောင်မှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာ ခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇာဇာယမင်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဒလမြို့နယ် ဒလ-တွံတေး ကားလမ်း၊ တာကြီးကျေးရွာရှိ ရေလှောင်ကန်၊ ရေတွန်းစက်ရုံနှင့် ရေပေး ဝေရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရေပေးဝေရေးစခန်းမှ ဒလမြို့နယ် (၂၄)ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ များအား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန် ၁ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၃၃၁ ဒသမ ၅၀ ကို ထုတ်ချေးပေး သည်။ သုံးခွမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ၌ တောင်သူ ၈၂၀၀ ကို ထုတ်ချေးရန် စက ၅၃၂၀၀ အတွက် တစ်စက လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးရန် လျာထား ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာမြို့နယ် မြို့ရှောင်လမ်းမှ ပျော်ကန်း-အုတ်ဖိုလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ တာဝန်ရှိသူများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဇူလိုင် ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြို့ရှောင်လမ်းမှ ပျော်ကန်း-အုတ်ဖိုလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းနှင့် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နှင်းနှင်းအိလ်တို့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၉၃၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာငါးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် မြို့ရှောင် လမ်းမှ ပျော်ကန်း-အုတ်ဖိုလမ်း အရှည် ၀/၂ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ထု ၂၃ လက်မရှိ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန် ၃ ရက်မှစတင်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူပြီး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) က မြို့ရှောင်လမ်းမှ ပျော်ကန်း-အုတ်ဖိုလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပြီးစီး နိုင်ရေးနှင့် လမ်းများရေရှည်တည်တံ့အောင် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များအနေဖြင့် ပိုင်းခန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ငလျင်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ငလျင်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း တော်ဝင်သင်ခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ငလျင်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ASR level 1, 2, 3, 4, 5 တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက လူနာလက်တွေ့သင်ဆောင်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က Power Unit အသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရှာဖွေခြင်း၊ ရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးအတွက် အသက်ကယ်တံစုံ ဝတ်ဆင်သရုပ်ပြသခြင်း၊ ငလျင် အချက်ပေးခရာဖြင့် အချက်ပေး၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ငလျင်လှုပ်ခတ်နေစဉ် နေရာယူခြင်းစသည့်တို့ကို သရုပ်ပြသလေ့ကျင့်မှု များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ငလျင်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ စုစုပေါင်းအသင်း ၂၈၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မြင့်ရီ(ပြန်/ဆက်)

တွံတေးခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွံတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံ

တွံတေး ဇူလိုင် ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်တွင် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက တွံတေးမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန တော်ဝင်စန္ဒာကျေးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇာဇာယမင်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖြစ်သော စီမံရေးရာ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ပြန်ကြား

ရေး၊ အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုမှကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေး၊ အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်လုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း၊ အမျိုး သမီးများ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ လုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း၊ ယဉ်ကျေးမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဆိုင်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ် (၁၄)ရပ်ရှိကြောင်း၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကလည်း ထိုလုပ်ငန်းစဉ် (၁၄)ရပ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းရီ က အမျိုးသမီးများအပေါ် လူကုန်ကူးမှုများ၊ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှောင့်ယှက်ခြင်းများ၊ အသိပညာပေးနိုင်မှုများအကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းသားများအတွက် ဝတ်စုံများပေးအပ်ရာ တက်ရောက်လာ သူများက လက်ခံရယူကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြော

လက်ပံတန်း ဇူလိုင် ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မီးခိုးမြူငွေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ကျင်းပသည့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နတ်ကွင်း ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။



ဦးစွာ လက်ပံတန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်း များက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောများ၊ အမှိုက်အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိ

ပညာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ရပ်စိရပ်ဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ မောင်ခိုင်

ဓနဖြူမြို့နယ် ကျွဲတန်းတိုက်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

ဇူလိုင် ၁၂

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အမူပင်ခရိုင် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင် ဦးဆောင်သည့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် သူနာပြုဆရာမကြီးများ စုစုပေါင်း ၅၈ ဦး ပါဝင်သည့် အဖွဲ့သည် ဓနဖြူမြို့နယ် ကျွဲတန်းတိုက်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ



များအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ကျွဲတန်းတိုက်နယ် ကျွဲတန်းကျေးရွာရှိ မိုးကုတ်ဝိပဿနာဓမ္မရိပ်သာ၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွေထွေရောဂါ ၁၂၉ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၇ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၁၄ ဦး၊ အကြောအဆစ်ရောဂါ ၁၇ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၆၉ ဦး၊ သွားနှင့်ဆံတွင်းရောဂါ ၁၅ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၄၇ ဦး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးသုံးဦး၊ တီဗီဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၃၀၊ အရိုးရောဂါ ၆၀ စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၄၀၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ် စစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသပေးနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်တို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ဇူလိုင် ၁၂

ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ အကြောင်းအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြား (၂) ရပ်ကွက်ရှိအထက(၁) ဗဟန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီနီအေးက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့်



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောလုပ်ငန်း တာဝန်များအကြောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်း၊ မြို့နယ်ပြည်သူ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သူနာပြု ဆရာမကြီး ဒေါ်နီလှဝင်းက ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သော

ရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါများအကြောင်း ဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)

သုံးခွမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



သုံးခွ ဇူလိုင် ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွ မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လက်ပံနံ-နန်းခဲလ-စစ်ကိုင်းစုနှင့် သရောတော ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း အကျယ် ၂၂ ပေ ရရှိရန် မြေကြီးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဂဝံလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ

အနေကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(တည်ဆောက်ရေး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေး များ(မြို့ပြ)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)၊ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)တို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့၌ ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဇူလိုင် ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အထက(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာ့ဂုဏ်ရည်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး တိုင်းကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ထွေးရီက



ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ နီနီဝင်း(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ် အမှတ်(၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

အင်းစိန် ဇူလိုင် ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် မြို့နယ် အမှတ်(၈)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စတုရန်း ခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဆရာမ ဒေါ်လှလှဦးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နုနှင့်ကြည့်က စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ အကြောင်းအရာများကို လည်း ကောင်း အမှတ် (၆)မြို့ယာဉ်ထိန်း

ကျောင်းသူ ၂၀၀ တို့အား အမှတ် (၆)မြို့ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စင်မင်းထိုက် (ပြန်/ဆက်)



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၂

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန မြစ်ကြီးနားမြို့ ကချင်ပြည်နယ်၏ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ စုပေါင်းရုံးရှိ မနောဆွေပြည်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ကချင် ပြည်နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော် သန်းက အခွန်ကောက်ခံခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အခွန်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ပြေစာအပေါ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ဆွေးနွေး ပွဲသို့ လုပ်ငန်းရှင် စုစုပေါင်း ၇၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

JLL



စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်

ကော့ကရိတ် ဇူလိုင် ၁၂

ကော့ကရိတ်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သီးနှံ အခြေခံတန်ဖိုးဖြင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း (ပထမအကြိမ်)ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ် အောက်ရေပူ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းမင်းထွန်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ ကော့ကရိတ်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောကြည် လင်းက သင်တန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၁၀ ဦးအား ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ခုနစ်ရက် ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပပစ္စည်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

- ကို မထွှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

❖ “ပညာ” သည် အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် “အသိဉာဏ်” ကို ရရှိစေ...

❖ နိုင်ငံသားတိုင်း “အသိဉာဏ်ပညာ” ပြည့်စုံကြမ္မာ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးထမ်းရွက်နိုင်မည့် စွမ်းအားထက်မြက်သည့် အင်အားစုကြီးတစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပညာရေးဆိုင်ရာ အသုံးချသုတေသန နိုင်ငံတကာညီလာခံ (၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

KNPP ၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထိန်းချုပ်ထားသည့် လွိုင်ကော် - မိုးပြဲ - ဖယ်ခုံ - ပင်လောင်း ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၊ ဒေသပြည်သူများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
KNPP ၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် စိစစ်ဆဲ နိုင်ငံခြားသားအချို့၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ခေါင်းစဉ်အောက်မှ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြုကြံ့ခိုင်ရေးစစ်ရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးမှုနှင့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့အချို့ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး မိုးပြဲမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်အတွက် ပင်လောင်း၊ ဖယ်ခုံ၊ မိုးပြဲ၊ လွိုင်ကော် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အချက်

အချာလမ်းဆုံတစ်ခုဖြစ်သည့် မိုးပြဲမြို့တစ်မြို့လုံးအား ထိန်းချုပ်ခဲ့မှု အပေါ် တစ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေး (Counter - Terrorism Operation) ကို အဆင့်ဆင့် ခြေကုပ်ယူ၍ ချေမှုန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ မိုးပြဲမြို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည့် သတင်းအားထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
တစ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် မိုးပြဲမြို့အား သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးသည့်နောက် မိုးပြဲမြို့နှင့် လွိုင်ကော်မြို့အကြား ကျန်ရှိနေသည့်

၄ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းပိုင်းအပါအဝင် ယင်းကားလမ်းအား မြေအနေအထားအရ စိုးမိုးထားသည့် ဝါရီကော့နှင့် ဆောင်ကန်း(ကယား)ကျေးရွာ နှစ်ရွာတို့အား ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်၍ တစ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နှစ်ဖက်ညှပ်လျက် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးစစ်ဆင်မှုကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုက်ပွဲကြီးလေးကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါကျန်ရှိသည့် လမ်းပိုင်း ၄ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာအား ဇူလိုင် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အပြီးတိုင်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

အာဖရိကတိုက်၌ ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၀၀ ကျော်ရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၆

စင်ကာပူ တတိယလား ကနူး / ကယက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာရွှေသုံးခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးသုံးခုရရှိထား

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် စင်ကာပူ တတိယလား ကနူး / ကယက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ (2025 Singapore Sprint Cup) တွင် မြန်မာအားကစားသမားများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ လှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်မှ ကနူး/ကယက် လှေလှော်အားကစားအဖွဲ့သည် ရွှေသုံးခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးသုံးခု ဆွတ်ခူးရရှိထားကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❑



မြန်မာ ကနူး/ကယက် အားကစားသမားများ ဆုယူအပြီး တွေ့ရစဉ်။



လီဗာပူးကစားသမား ဂျူတာ ဝတ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျောနံပါတ် ၂၀ ကို အနားပေးမည်

လီဗာပူးအသင်းသည် တိုက်စစ်ကစားသမား ဒီယေဂို ဂျူတာ ဝတ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျောနံပါတ် ၂၀ ကို အနားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျူတာသည် အန်းဖီးလ်သို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှဲအသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး အသင်းအတွက် ၁၅၂ ပါဝင်ကစားထားကာ ၆၅ ရိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် လီဗာပူးအသင်းကို လည်း အက်ဖ်အေဖလား၊ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❑