

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်ဘိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားများ အသုံးပြု၍ ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည့် ရေယာဉ်/မော်တော်ယာဉ်များပေါ်သို့ တင်ဆောင်

စစ်တွေ ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဆိပ်ကမ်းများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ တင်ချနေမှု၊ စစ်တွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာ ဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးနေမှုနှင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်များ ထောက်ပံ့ ဖြန့်ခွဲပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု သည်။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ သည် စစ်တွေမြို့ ကျောင်းကြီးလမ်းရပ်ကွက် ကျောင်းကြီးလမ်းနှင့် မင်းဘာကြီးလမ်းဘေး၀၊ ယာ တစ်လျှောက်ရှိ အမှိုက်များနှင့် သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း များအား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူ စုပေါင်းအင်အား ၆၀၀ ကျော်ဖြင့် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့ရွာသန့်ရှင်း သာယာရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုမည့် ဘက်စုံသုံးထွန်စက်များကို MCL-3 သင်္ဘောပေါ်မှ ဆိပ်ကမ်းပေါ်သို့ စက်ယန္တရားများ ဖြင့် တင်ချနေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ



ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာ ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးမှု ကဏ္ဍသစ်၏ လင်းရောင်ခြည်များ

စာမျက်နှာ » ၁၁

တူကီယံသမ္မတ အာဒိုဂန် တတိယအကြိမ်မြောက် သမ္မတ သက်တမ်းကို စတင်ထမ်းဆောင်

စာမျက်နှာ » ၁၃

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဇွန် ၅ ရက်မှ ဇွန် ၈ ရက် အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက် မှုဖြစ်ပေါ်ရာမှ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

အဆိုပါ လေထုမငြိမ်မသက်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း ဇွန် ၅ ရက်မှ ဇွန် ၈ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြောက်

အနာဂတ်ကိုမြော်တွေး ဘက်စုံပညာရေးဖော်ဆောင်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံးနီးပါး ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ သင်ကြားနေကြပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအားလုံးပါ ဖွင့်လှစ်၍ ပညာသင်ကြားပေးနေပြီ။

ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံးဖွင့်လှစ်ပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၆၅၀၇၀၉၇ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျောင်းများတက်ရောက်ကာ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာအတန်းများအလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆင်ပြေစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပညာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် “ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး” ဆိုသည့် လူ့စွမ်းအားတည်ချက်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖြတ်သန်းခဲ့သော ပညာရေးလောကတွင် များသောအားဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အတန်းမှန်မှန်အောင်မြင်ကာ အလုပ်အကိုင်အတွက် ဘွဲ့၊ ဒီဂရီ လက်မှတ်ရရှိရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အရေအတွက်သာရှိပြီး အရည်အချင်း မရှိသော လူသားအရင်းအမြစ်များရှိလာခဲ့သည်။



အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်ပညာရေးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဘက်စုံပညာရေးစီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည်။ ဘက်စုံပညာရေးဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ တတ်မြောက်မှုကိုသာမက Personal Skills ဟုခေါ်ဆိုသည့် ပင်ကိုအရည်အသွေးများ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများကို ဘက်စုံမြှင့်တင်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ပညာရေးသည် တစ်နှစ်တစ်တန်းအောင်မြင်စေရန် သက်သက်သင်ကြားနေသော ပညာရေးမဟုတ်ဘဲ အားလုံးသတိပေးပေးပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘက်စုံပညာရေးတွင် စဉ်းစားသုံးသပ်တွေးခေါ်မှု (Critical thinking)၊ ပြဿနာ ဖြေရှင်းမှု (Problem solving)၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု (Creativity)၊ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု (Evaluation)၊ ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာသုံးသပ်မှု (Analytical skills)၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Collaboration)၊ အလိုက်သင့်ဆောင်ရွက်တတ်မှု (Adaptability)၊ လူမှုဆက်ဆံရေး (Social skills)၊ စိတ်ခံစားချက်နားလည်မှု (Emotional intelligence)၊ တရားမျှတမှု (Justice)၊ လောကီတို့ဆိုင်ရာအပြုအမူ (Ethical behavior) နှင့် ဦးဆောင်တတ်မှု (Leadership) အစရှိသည့် ဘက်စုံကျယ်ပြန့်သော အရည်အသွေးများ၊ စွမ်းရည်များ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ စသည်တို့ ပြည့်စုံစွာပါဝင်လာသည်။

သို့ဖြစ်၍ ယနေ့အကောင်အထည်ဖော်နေသော ဘက်စုံပညာရေးသည် မည်မျှအရေးပါပြီး အရေးကြီးအရာရောက်သည်ကို ခန့်မှန်းကြည့်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အလွန်ပင် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းပေသည်။ နိုင်ငံတော်အနာဂတ်အတွက် အဆိုပါရည်မှန်းချက် ထားကာ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဖြစ်တည်နေသော လူသားအရင်းအမြစ်အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး အားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး၊ အနည်းဆုံး အလယ်တန်းအဆင့် (KG+9) ပြီးမြောက် သည့်အထိ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးနှင့် အနာဂတ်ပညာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား မည်ဆိုပါက မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်စုံပညာရေးရည်မှန်းချက်အောင်မြင်စေရန် အဘက်ဘက်တွင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဘက်စုံပညာသင်ကြား ပေးနိုင်ရန် သင်ကြားနည်းစနစ်များနှင့် အရည်အသွေးရှိသောဆရာများ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန်လိုပြီး မိဘများအနေဖြင့် အနာဂတ်ကိုမြော်တွေး၍ လမ်းခင်းပေးရန်လိုအပ်ရာ အားလုံးလက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဘက်စုံပညာရေးအောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

 themirror.npt@gmail.com
 www.facebook.com/themirrordaily

အသိပေးနိုးဆော်ပန်ကြားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနာယကဆရာတော် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓဇမဟာဂုဏ္ဍရ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး သက်တော်(၉၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၄)ပါသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ် တော်အား ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်၌ ပူဇော်ထားရှိပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအပေါင်းတို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ နိုင်ပါသည်။

၂။ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇာ သဘင်အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့်လျော်ညီစွာ ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်(အင်္ဂါနေ့) ညနေပိုင်းတွင် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ရှိ ယာယီစံကျောင်းတော်မှ ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်းသို့ အောက်ဖော်ပြပါလမ်းမများအတိုင်း ပင့်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်နှင့်

ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ပင့်ဆောင်ရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် လမ်း၏ဘေး ဘယ်ညာတွင်လည်းကောင်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ နိုင်ပါသည် -

- (က) ၃၉ လမ်း မှ ၇၃ လမ်းအတိုင်း
- (ခ) ၇၃ လမ်း မှ ၃၈ လမ်းအတိုင်း
- (ဂ) ၃၈ လမ်း မှ ၇၈ လမ်းအတိုင်း
- (ဃ) ၇၈ လမ်းမှ ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်း

၃။ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ပူဇာသဘင်အတွက် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများက နဝကမ္မဝတ္ထု ငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလှူဒါန်း လိုပါက ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ရှိ အလှူခံမဏ္ဍပ်တွင် လာရောက် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံသို့လည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်-

- (က) ဒေါ်မော်လီစန်း ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၄၄၀၀၁၉၂၈၃
 - (ခ) ဦးစိုးမိုးသိမ်း ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၉၇၀၈၂၆၉၈၈
- အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇာသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အကြိမ်(၃၀)မြောက် နိကာယငါးရပ်ပါဠိတော်စာမေးပွဲ ဖြေဆို

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပ သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိကာယစာမေးပွဲ ဝိဇ္ဇာတန်း(မဟာဝိဇ္ဇာတန်း)ကို ဇွန် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ နေ့စဉ်ဗုန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ နိကာယငါးရပ်ပါဠိတော်စာမေးပွဲကြီးကို အင်းစိန် မြို့နယ်ကျောက်တော်ကြီးဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ သီရိမင်္ဂလာ မဟာ သာသနာ့ဗိမာန်တော်အတွင်း စာဖြေဌာန၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဇွန် ၁ ရက် ပထမနေ့တွင် စာဖြေသံဃာတော် ၉၄ ပါးနှင့် ဇွန် ၂ ရက် ဒုတိယနေ့တွင် စာဖြေသံဃာတော် ၄၃ ပါးတို့ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုကြသည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုသံဃာတော်များ စိတ်အေးချမ်းအဆင်ပြေ စွာဖြေဆိုနိုင်ရေး မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များ၊ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ဆရာတော်များ၊ မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့်



စာမေးပွဲဖြေဆိုရာသို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စိုးဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြ သည့် ဦးသန်းဇင်နှင့် ဦးစိုးမင်းထွဋ်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူးသုခလှိုင် နှင့် အလှူရှင်များက လာရောက်ကြည့်ညှိ၍ အချို့ရည်များနှင့် ရေသန့်ဘူးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ရှိ အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင် တိုက်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ သီရိသုဇနဘေးမိုးကျောင်းတိုက်၊ မွန် ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဝါးခယ်မ ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မဟာ ဗောဓိဗုဒ္ဓဂါယာကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရှိ မြစ်ကြာကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ သစ္စာဂုဏ်ရည် ကျောင်းတိုက်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက် ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သဒ္ဓမ္မသိဒ္ဓိကျောင်းတိုက်နှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ဟင်္သာတအတွင်း ပတ္တမြားစာသင်တိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန် တော်များကိုလည်းကောင်း၊ ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ ဝန်ဆောင် မြို့ဦးကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ဇွေး ကျောင်းတိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ လေသာတိုက်သစ် ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဆင်ဖြူမယ်ကျောင်း တိုက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဥဿာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မြရတနာကျောင်း တိုက်များသို့ ဆန်ကြာဆံများကို လည်း ကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

စာတည်းမျိုးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမျိုး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမျိုး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

★ ရှေ့ဖို့မှ
မကြာမီ မိုးရာသီရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် ရေစီးရေလာကောင်း မွန်စေရေးအတွက် ရေမြောင်းများကိုပါ တစ်ပါတည်းရှင်းလင်းကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဖောင်တော်ကြီး ဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော MCL-3 သင်္ဘော၊ စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော MCL-5 သင်္ဘောနှင့် AQUARIUS သင်္ဘောတို့ပေါ်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို လူ့အင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားများ အသုံးပြု၍ ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည့် ရေယာဉ်/မော်တော် ယာဉ်များပေါ်သို့ တင်ဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ကမ်းနားလမ်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ပလက်ဖောင်းနှင့် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံများ ပျက်စီးနေမှုအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန စစ်တွေခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒံပေါက်ထုပ်များ ဝေငှ

ဆက်လက်၍ ကျောင်းကြီးလမ်းနှင့် မင်းဘာကြီးလမ်း၌ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေကြသည့် အဖွဲ့များကို SKY NET၊ မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်း၊ မြန်မာလိုင်စင်ရကန်ထရိုက် တာများ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ- တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း၊ ဘာသာစုံမိတ်ဆွေများအဖွဲ့တို့က လှူဒါန်းသည့် ဒံပေါက်ထုပ်များ ဝေငှ ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပါဝင်ကူညီ ဝေငှပေးသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေ မြို့နယ် ကြိုတင်ကျေးရွာ ကြိုတင်ကျွန်း ဗဟိုတောရကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခုတင် ၅၀ ဆံ့ စစ်တွေတိုင်းရင်းဆေးရုံမှ သမားတော်ကြီးများ မြေပြင် ကွင်းဆင်း၍ ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ လူနာများ ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မေးမြန်းကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဖောင်တော်ကြီး ဆိပ်ခံတံတား၌ ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ပို့ဆောင်မည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ သင်္ဘောများပေါ်မှ ချနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ကြိုတင်ကျွန်း ဗဟိုတောရကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဒံပေါက် ဆွမ်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ကြိုတင်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကိစ္စရပ်များကို မေးမြန်းပြီး မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ဆန်အိတ်များနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အလှူရှင် Myo Naing- Nine Group Co.,Ltd (Yangon)မှ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူး

တင်စကား ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စားသောက် ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံအတွင်း၌ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေ တပ်နယ်အရောင်းဆိုင်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း ရိုးမစတား အရောင်းဆိုင်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ လီမိတက် ဂန္ဓမာအရောင်းဆိုင်တို့မှ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ရောင်းချ ပေးနေမှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ဖောင်တော်ကြီးဆိပ်ခံတံတား၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုရန် ပေးပို့ ထားသော ဘက်စုံသုံးထွန်စက် ၃၃ စီးအား MCL-3 သင်္ဘောမှ ဆိပ်ကမ်း ပေါ်သို့ စက်ယန္တရားများဖြင့် တင်ချနေမှုနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ ပိုင်ဝင်းအတွင်း ယာယီထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ဒံပေါက်ထုပ်များဝေငှရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် ချက်ပြုတ်ရေးအဖွဲ့များ အား သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် မြန်မာ့ စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် လူသုံးကုန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့်လယ်ယာမြေများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ရာ တောင်သူလယ်သမားများ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကူညီထွန်ယက်ပေးရန် စိုက်ပျိုး ရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက မြင်းကောင်ရေ ၅၀ ရှိ နယူးဟော်လန် ထွန်စက် ၃၃ စီး၊ ခြောက်သွားထယ် ၃၃ လက်၊ ဓားစက်ထွန် ၃၃ လက်ကို စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ရသေ့တောင်မြို့နယ်သို့ ၁၉ စုံ၊ စစ်တွေမြို့နယ်တွင် ၁၄ စုံထားရှိ၍ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာမြေများကို ကူညီထွန်ယက်ပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ယခင်ထွန်စက် ၄၇ စီးရှိပြီးဖြစ် သဖြင့် စုစုပေါင်း ထွန်စက်အစီး ၈၀ ဖြင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို ကူညီထွန်ယက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထွန်စက်တစ်စီးသည် တစ်ရာသီလျှင် အနည်းဆုံး လယ်ဧက ၂၂၀ ကို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အဆင့်အထိ ထွန်ယက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း စစ်တွေမြို့ ကျောင်းကြီးလမ်းရပ်ကွက်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုမည့် ဘက်စုံသုံး ထွန်စက် ၃၃ စီးကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ဝင်းအတွင်း ယာယီထိန်းသိမ်းထားရှိစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း စစ်တွေမြို့ ကမ်းနားလမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပန်းတနော်မြို့နယ် တောကြီးစာဖြူစုကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ပန်းတနော် ဇွန် ၃ ရော့တီတိုင်း ဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် တောကြီးစာဖြူစု ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) နှစ်ထပ်ကျောင်း ဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်အုန်း၊ ရော့တီတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တို့ တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အလှူရှင်များက ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ရေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အလှူရှင်များ က ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့ပညာ မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်းပေးကြကာ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြ သည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ကျောင်းဆောင် သစ်ကို ဖွင့်လှစ်၍ အနာဂတ် မျိုးဆက်များအား ပညာအမွေကို ပေးအပ်နိုင်သည့်အတွက် များစွာ ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပညာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက် ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း

အား ပညာအခြေခံသည့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ မြှင့်တင်မှုအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် အသိပညာမြှင့်တင် မှုအဖွဲ့ နှင့် နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်မှသာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး ငြိမ်းချမ်းသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ တည်ဆောက် နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားကြောင်း၊

မိမိတို့၏ နိုင်ငံတော်ကို ပညာ အခြေခံမြှင့်တင်မှုအဖွဲ့အစည်းများ အရင်းအမြစ်များဖြင့် တည်ဆောက် နိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်တွင် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင် ရေးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူ့ စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ၏အခြေခံသည် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ ပညာရေးလုပ်ငန်း များဖြစ်ပါသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ပညာ ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ ကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ် ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူများအား အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

ရောက်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် များစွာ ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ကျောင်းသား လူငယ်များသည် ဖယောင်းကဲ့သို့ ပုံသွင်းရန် လွယ်ကူသည့်အတွက် မှန်ကန်စွာ ပုံသွင်းထုတ်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အချို့လူငယ်များ ၏ လွဲမှားသော အယူဝါဒ၊ အကျင့် စရိုက်များကြောင့် မိမိအတွက်ရော နိုင်ငံအတွက်ပါ အကျိုးမရှိဘဲ နွဲ့နွဲ့လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မဖြစ်ပေါ်စေရန် အနာဂတ်လူငယ် များအား ပညာအခြေခံကောင်း သော၊ ပညာဉာဏ်အမြော်အမြင် ကြီးသော လူငယ်များဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေးကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ အသိပညာမြှင့်တင် မှုစေရန် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ စကားဝိုင်း များကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကျောင်း ဆောင်သစ် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးနှင့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ် ထားသည့် ပညာရေးမျှော်မှန်းချက် များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပညာရေး လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင် တစ်ဦးက ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက် သော စာရွက်စာတမ်းများအား တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က အလှူရှင်များ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ် ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အထက(ခွဲ) တောကြီးစာဖြူစု ကျောင်းရှိ KG ကလေးများ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ အထက(ခွဲ) တောကြီးစာဖြူစု တာဝန်ခံ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံ ရယူပြီး ကျောင်းအကျိုးတော် ဆောင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တောကြီးစာဖြူစု ကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျား ပေ ၁၃၀၊ အနံပေ ၃၀ နှင့် အမြင့် ၂၄ ပေရှိ RC အမျိုးအစား နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင် မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တောကြီးစာဖြူစုကျေးရွာ ကွင်း အမှတ် ၅၈၂ ဦးပိုင်အမှတ် ၄၆/၁ ရှိ တောင်သူဦးကျော်မိုး၏ လယ်ယာ မြေတွင် မိုးစပါးရာသီ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၁၀ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိ ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ကျောင်းဆောင်သစ်ကမ္ဘာ့ပညာမော်ကွန်း အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

ပြည်တွင်းသို့ သံနှင့်သံမဏိများ တင်သွင်းရာတွင် ဒေါ်လာအစား တရုတ်ယွမ်ငွေ ပြောင်းလဲသုံးစွဲပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဦးစားပေးမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ ပြည်တွင်းသို့ သံနှင့်သံမဏိများ တင်သွင်းရာ တွင် ဒေါ်လာအစား တရုတ်ယွမ်ငွေ ပြောင်းလဲသုံးစွဲ ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ချထားပေးမှုကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းမှ သိရသည်။

များကို တင်သွင်း၊ တင်ပို့ကြရာတွင် ဒေါ်လာတစ်မျိုး တည်းကိုသာ သုံးစွဲခဲ့ကြရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ အစား တရုတ်ယွမ်ငွေကိုပါ သုံးစွဲကြရန် ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းထံသို့ အကြောင်းကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက် အရ ယခင်က သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်း

လိုင်စင်ချထားပေးရာတွင် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဒေါ်လာကိုသာ သုံးစွဲခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိလုပ်ငန်း လိုင်စင်လျှောက်ကြမည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဒေါ်လာပမာဏနှင့်ညီမျှသည့် ယွမ်ငွေကို ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်၍ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားနိုင်ကြ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းမှ ထုတ်ပြန် ထားသည်။

တင်သွင်းလျက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သံနှင့်သံမဏိလိုအပ်ချက် ၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြည်ပမှတစ်ဆင့် တင်သွင်း နေရပြီး နှစ်စဉ် သံသံမဏိအပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း တန်ချိန် သုံးသန်းခန့် တင်သွင်းလျက်ရှိရာ လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ သံမဏိလိုအပ်ချက်မှာ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်အထိ တိုးတက်လာဖွယ်ရာရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MISA) ထံမှ သိရသည်။

ပွင့်သစ္စာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇွန် ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ ဇလွန်မြို့နယ်နှင့် ဟင်္သာတခရိုင်ရုံးတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဓနုဖြူမြို့နယ်ရုံး၊ ဇလွန်မြို့နယ်ရုံးနှင့် ဟင်္သာတခရိုင်ရုံးတို့သို့ ရောက်ရှိ၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းပြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အချိန်တွင် သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများ၏ သတင်းအချက်အလက် သိရှိခွင့်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် သတင်းမှန်များ ပြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ထိုကဲ့သို့ အရေးကြီးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် မိမိတို့ဝန်ထမ်းများသည်လည်း အရေးပါသည့်

ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူထားကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်ကြီးသုံးရပ်ဖြစ်သည့် ပြန်ကြား

ပေးရန်အသိပညာပေးရန်နှင့် ဖျော်ဖြေပေးရန်ဆိုသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများအား အကောင်းဆုံး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကူးပြောင်း၍ စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း မြှင့်တင်လျက်ရှိသဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် လူငယ်များ ဖတ်သင့်ဖတ်ထိုက်သည့် စာအုပ်စာစောင်များ ထားရှိပေးရေးနှင့် လူငယ်များအား အသိမှန်အမြင်မှန်ရရှိစေပြီး ၎င်းတို့၏ ဘဝအခြေအနေတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပစေလိုကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် အချို့သောလူငယ်များသည် အတွေးအမြင်လွဲမှားကာ မိမိတို့လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရသဖြင့် လွန်စွာစိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါကြောင်းနှင့် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် မီဒီယာနည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး HDPE ပိုက်စက်ရုံနှင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်း၏ အသုံးချ သုတေသနဌာန(ထောက်ကြံ့) ဓာတ်ခွဲခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦးသည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ Authentic Production Co., Ltd. ၏ HDPE (High Density Polyethylene) ပိုက်စက်ရုံနှင့် ထောက်ကြံ့မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာန (ထောက်ကြံ့) ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေရေးအသုံးချသုတေသနဌာနလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ Authentic Production Co., Ltd. ၏ HDPE (High Density Polyethylene) ပိုက်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံ Managing Director က ပိုက်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ ရေပိုက်၊ ဖိအားခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် ပိုက်နှင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ပိုက်များအသုံးပြုနိုင်ရန် ကုန်ကြမ်းအမျိုးမျိုး ရောစပ်အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသော ပိုက်အမျိုးမျိုး၊ ဖိအားများအရ ပိုက်များ၏ခံနိုင်ရည်၊ ပိုက်များ ဆက်သွယ်နည်းစနစ်များ၊ ထုတ်လုပ်ထားသော ပိုက်အမျိုးမျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံ၏ပိုက်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ ပိုက်ဆက်နည်းပညာ၊ ရေပိုက်လိုင်းများ

အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ဖိအားခံနိုင်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းတို့တွင် HDPE (High Density Polyethylene) အသုံးပြုနိုင်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံမှထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပိုက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ပိုက်ဆက်သရုပ်ပြခြင်း၊ ပိုက်ဖိအားခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းတို့နှင့် စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် အသုံးချသုတေသနဌာန(ထောက်ကြံ့) အစည်းအဝေးခန်းမသို့ရောက်ရှိရာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတူးဖော်ရေးအတွက်အသုံးချသုတေသနဌာနမှ သုတေသနဌာနများအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ရေနံတွင်းများမှရရှိသော ကျောက်နမူနာ Core Sample များ သိမ်းဆည်းထားမှုအခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်



စမ်းသပ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အရည်အသွေးမှန်ကန်သည့် အဖြေများရရှိရန် သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဓာတ်ခွဲခြင်းသုတေသနဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုးဆက်သစ်ဝန်ထမ်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြားပေးရန်နှင့် နည်းပညာများ မျှဝေပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေနံရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ဆိုက်စစ်စစ်တိုင်းတာခြင်း၊ တွင်းတူးဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တူးဖော်စမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း ပံ့ပိုးပေးနေသော အသုံးချသုတေသနဌာနကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းမှာကြားပြီး သုတေသနဌာနခွဲအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းများအလိုက် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် Core Sample များထားရှိသည့် ဂိုဒေါင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းရှာဖွေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနနှင့် အသုံးချသုတေသနဌာနကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဘူမိဗေဒ၊ ဘူမိရူပဗေဒအချက်အလက်များနှင့် ပေါင်းစပ်လျက် ရေနံသံကြောဂုဏ်သတ္တိလေ့လာဓာတ်ခွဲခြင်း၊ တွင်းတူးရွံ့စမ်းသပ်ဓာတ်ခွဲခြင်း၊ ကျောက်ပညာ လေ့လာရေးဓာတ်ခွဲခြင်း၊ ဇီဝဗေဒလေ့လာရေးဓာတ်ခွဲခြင်း၊ ဘူမိဓာတ်တုဗေဒဓာတ်ခွဲခြင်း စသည့်အဓိကလုပ်ငန်း ငါးခုဖြင့် အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်အမျိုးအစားများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အထောက်အကူပြုအချက်အလက်များကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၃
ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) အလက

(ဖ) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။
ကြည့်ရှုအားပေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မိုးရာသီသစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက သစ်မာအမျိုး

အစားများဖြစ်သော ကျွန်း၊ သင်္ကန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ပျဉ်းမ၊ ယမနေ စသည့်သစ်ပင်အမျိုးအစားများ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက တပျော်တပါး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့

ဒေါ်သွဲ့သွဲ့စံ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

ကျွန်ုပ်တို့ ယနေ့ကြုံတွေ့နေရသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ ပလတ်စတစ်အိတ်များ၊ အသုံးအဆောင်များနှင့် ပရိဘောဂများ သုံးစွဲမှုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မြင့်တက်လာပြီး ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်လာစေသည်။ ထိုပြဿနာကို အလေးအနက်ထားပြီး တိုက်ဖျက်ရန်အချိန်တန်ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အလွန်ထူးခြားလေးနက်သည့် မှတ်တိုင်တစ်ရပ် စိုက်ထူခဲ့သည့်နေ့ဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်မှာ “Solutions to Plastic Pollution” “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့” ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားသည်။

ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ် (Theme) ၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို လူသားများ ပိုမိုသတိပြုမိလာစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရန်နှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို အားလုံးပူးပေါင်းအဖြေရှာနိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။



တကူ အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့/ ကြွနိုင်သော အရည်အသွေးရှိခြင်းတို့ကြောင့် အစားအစာထုပ်ပိုးမှုမှစ၍ ယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ လူ့အသုံးအဆောင်နှင့် ပရိဘောဂအမျိုးမျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ အသုံးအဆောင်အမျိုးမျိုးတို့၏ အဆင်တန်ဆာများအထိ လူနေမှုဘဝအတွက် မရှိမဖြစ်ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ဇီဝပျက်စီးမှုမဖြစ်နိုင်သော အရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးသော်လည်း ၎င်း၏အကျိုးဆက်မှာ ပိုဆိုးစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖယ်ရှားပစ်ရန်မှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာပြီး ပလတ်စတစ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နှစ်ရာနှင့်ချီ၍ တည်ရှိနေပြီး လေ၊ ရေနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကိုဖြစ်စေသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် တိရစ္ဆာန်များ၊ ငှက်များနှင့် ရေနေသတ္တဝါ အများအပြားသေဆုံးနေကြရသည်။ ပလတ်စတစ်အိတ်များနှင့် ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားများကို လေ၊ ရေတို့မှတစ်ဆင့် သယ်ဆောင်ကာ မြစ်များ၊ ပင်လယ်များ၊ သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ ရောက်ရှိသွားကာ ရေနေသတ္တဝါများက အစာအဖြစ် မှား၍စားသောက်မိသောကြောင့် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြားတစ်ခုမှာ လူသားအစားအသုံးအဆောင်များနှင့် မိသားစုကြောင့် အန္တရာယ်ရှိခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ပျက်စီးယိုယွင်းလာကာ ခြင်

ယင်နှင့် အခြားအဆင်အထူးများ မွေးမြူရာနေရာဖြစ်လာပြီး လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ကြီးမားသောပြဿနာဖြစ်လာ

လူတို့အတွက် ပလတ်စတစ်သည် အသုံးဝင်သောပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ပြုပြင်ပြင်ဆင်မှုအလွယ်တကူ ပျော်ဝင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပလတ်စတစ်ကို ထင်သာမြင်သာရှိသော အရွယ်အစားကြီးမားသည့် မိုက်ခရိုစက်ကုန်အရွယ်အစားအထိ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ရသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေး၊ လူသားမျိုးနွယ်တို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အန္တရာယ်ဂေဟစနစ်အတွက် ကြီးမားသောပြဿနာဖြစ်လာသည်။ ဤညစ်ညမ်းမှုသည် သန့်ရှင်းမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လာစေသည်။ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်း ၄၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နေပြီး တစ်ဝက်သာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များက အန္တရာယ်ရှိစိတ်ပေါင်း ၁၁၄ မျိုးတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အစားအစာနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သော ပလတ်စတစ်များတွင် BPA များသို့ Bisphenol A အဖြစ် အသုံးပြုခြင်းတွင် ဇီဝဖြစ်စဉ်အရ ချေဖျက်ပြီး လူသတ္တဝါတို့၏ ဆီးမှတစ်ဆင့် စွန့်ထုတ်သော်လည်း တချို့မှာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် တည်ရှိနေပါသည်။ ရေဘူးများမှတစ်ဆင့်လည်း မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို နေ့စဉ်သောက်သုံးနေကြရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် WHO က ရေသန့်ဘူးများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များပါဝင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

နေ့စဉ်စွန့်ပစ်လျက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်(ကြွပ်ကြွပ်အိတ်)များကို မြန်မာ့နိုင်ငံဖြစ်သောတွင်းများ၊ ချိုင့်များ၊ ရေမြောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း စသည်ဖြင့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့ ပလတ်စတစ်အိတ် လေးလုံးခန့်အသုံးပြုနေပြီး နေ့စဉ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပလတ်စတစ်အိတ်များဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတွင် ၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များတွင် ၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ၁၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိမ်သုံး

ပစ္စည်းများတွင် ၂၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများတွင် ၃၉ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုနေကြသည်။ နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်ဘူးခွဲပေါင်း ဘီလီယံ ၂၀ နီးပါး အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စွန့်ပစ်နေကြသည်။

ရေကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးကိုဖြစ်ပေါ်စေ

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် သောက်သုံးရေ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများကိုညစ်ညမ်းစေသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးသည် တစ်နေ့တခြားဆိုးရွားလာပြီး ရေကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျှင်လည်း အီသိုင်လင်အောက်ဆိုက်နှင့် ဒိုင်အောက်စင်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ကာ လေထုညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ ရှူရှိုက်မိပါက ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်သည် လေ၊ ရေနှင့် မြေထုကိုပါ ညစ်ညမ်းစေသည်။

မည်မျှပင် ကြိုးစားစေကာမူ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို လုံးလုံးလျားလျား ဖယ်ထုတ်၍ မရနိုင်ပေ။ သို့သော် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို သေချာပေါက်ကန့်သတ်နိုင်ပါသည်။ 5R စနစ်ဖြစ်သော ပလတ်စတစ်ကိုလျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)၊ အသုံးပြုနိုင်သောနေရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း (Return)၊ အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ပါက ငြင်းပယ်ခြင်း (Reject) စသည့် နည်းလမ်းငါးသွယ်ဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို တစ်ရက်လျှင် တစ်အိတ်၊ တစ်ပတ်လျှင် ခုနစ်အိတ်၊ တစ်လလျှင် အိတ် ၃၀၊ တစ်နှစ်လျှင် ၃၆၅ အိတ် လျှော့ချသုံးစွဲပါက လူဦးရေသန်း ၆၀ နီးပါးရှိသည့်အတွက် တစ်နှစ်လျှင် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်သုံးစွဲမှု သန်း ၂၁၉၀၀ ခန့် လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ကိုလျှော့ချခြင်း (Reduce) ဆိုသည်မှာ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်များအစား ချည်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ဈေးဝယ်အိတ်များ၊ စက္ကူအိတ်များ၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်၊ ချိုင့်စသည်တို့ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချခြင်း၊ ပစ္စည်းများဝယ်ယူရာတွင် ဈေးဆိုင်များက ပလတ်စတစ်အိတ်အစား အဝတ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောအိတ်များအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse) ဆိုသည်မှာ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အဟောင်းများ၊ ပလတ်စတစ်ဘူးများ၊ ကားတာယာအဟောင်းများ၊ ဓာတ်ခဲများကို စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုဘဲ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်သည့် ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ မိမိ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား အခြားသူများသို့ ပေးကမ်းခြင်း၊ လျှင်ဒါန်းခြင်းဖြင့် ပြန်လည်သုံးစွဲမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ပရိဘောဂများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကျိုးပဲ့ပါက တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

မည်မျှပင်ကြိုးစားစေကာမူ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို လုံးလုံးလျားလျား ဖယ်ထုတ်၍ မရနိုင်ပေ။ သို့သော် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို သေချာပေါက်ကန့်သတ်နိုင်ပါသည်။ 5R စနစ်ဖြစ်သော ပလတ်စတစ်ကိုလျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)၊ အသုံးပြုနိုင်သောနေရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း (Return)၊ အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ပါက ငြင်းပယ်ခြင်း (Reject) စသည့် နည်းလမ်းငါးသွယ်ဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရမည်။

မိခင်မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ရန်ပုံငွေပဒေသာဖျော်ဖြေပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
မိခင်မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ရန်ပုံငွေပဒေသာဖျော်ဖြေပွဲ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက် ဖျော်ဖြေလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်ခိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ညနေ ၆ နာရီတွင် ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်များကိုစတင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ ဧည့်ခံတီးလုံးဖြင့်စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ပဏာမတီးလုံးဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ ဘုရားကန်တော့ခန်းနှင့် အပျိုတော်ယိမ်းအဖွဲ့မှ ဖျော်ဖြေပြီး ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်



အနုပညာရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ နေထက်လင်း၊ ကျော်ကျော်၊ ဘုန်းလှ၊ မေသန်းနု၊ မေသဏ္ဍာဦး၊ ခိုင်နှင်းဝေ၊ ဆောင်းအိန္ဒြေထွန်း၊ ဆုမြတ်နိုးဦး၊ ရွှေမန်းချမ်းသာ၊ ဝင်းနောင်၊ ဟန်ဇာမိုးဝင်း၊ စွမ်းဇာနည်၊ ဇံဟိန်း၊ တခိုင်လုံးရွှေ အေးအေးမြင့်၊ နန်းခင်မွှေး၊ ချယ်ရီသင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခိုင်၊ ရေကြည်ချမ်းမြေ့၊ မြင့်မိုရ်သွန်းခ၊ ထက်ထက်စိုးစံ၊ နှင်းထက်ရွှေရည်၊ စိုးယုနန္ဒာ၊

ဖြိုးသဇင်၊ အောင်ကိုကို၊ ချစ်ကိုကို၊ မျိုးခန့်မောင်မောင်၊ အောင်စံထူး၊ မြတ်မင်းခေါင်တို့က မြူးကြာသည့် တေးသံသာများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် မိခင်မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည့် ပြည်သူများနှင့် တီဗွီဖန်သားပြင်မှကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူများ၊ အနယ်အနယ်အရပ်ရပ်မှ စေတနာရှင် ပြည်သူများ၏

လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ကို ကြေညာပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးမှ မိုးမိုးကျော်လွင်၊ မိုင်း၊ ရတနာမိုင်တို့က တေးသံသာများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရန်အောင်ရဲအောင်၊ ကျော်ရဲအောင်၊ ဖြိုးငွေစိုး၊ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့စန်း၊ စိစံကျော်ဇော်တို့က ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသည့် “တင်တောင်းမယ်” ပြဇာတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကြည်သာ (ပွဲကြိုက်ခင်)၊ လင်းလက်ခွန်းချို၊ ရဲအောင်တို့က ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်

တေးသီချင်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရုပ်သေးစိန်အေးမြင့်နှင့် အဖွဲ့က မြန်မာ့ရုပ်ကြီးစင်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဗျာလသီချင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟာသပညာရှင်အစည်းအရုံးမှ ဟာသဖျော်ဖြေမှုများဖြင့်လည်းကောင်း အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည့် ပရိသတ်များက မိခင်မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူ

များအတွက် အလှူငွေများ ထည့်ဝင်ကြပြီး တေးသံသာကဏ္ဍဖြင့် ဆက်လက်တင်ဆက်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးမှ မေသက်ထားရွှေ၊ ဝိုင်းလမ်းအောင်၊ ဂျေညီမလေးနှင့် အယ်လ်ဆိုင်းဇီတို့က မြူးကြာသောသံစဉ်များဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး ဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံးမှ ဦးမိုးဒီ၊ ဦးပေါ်လေး၊ ဦးစံမိုး၊ ဦးတိမ်ညွန့်၊ ဦးဥက္ကနှင့် မင်းသမီးကျားလေးစိန်တို့က ပြည်သူတို့၏ နှလုံးရွှင်ပြုံးစေမည့် ဟာသပျက်လုံးများဖြင့် ပရိသတ်ရင်ကို ဖမ်းစားနိုင်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၄ ရက် ရန်ပုံငွေပဒေသာဖျော်ဖြေပွဲကြီး နောက်ဆုံးရက်တွင် နေတိုး၊ ကျော်ကျော်မိုလ်၊ ရဲလေး၊ ထွန်းအိန္ဒြေဗိုလ်၊ စိုးသူတို့က ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

◆ ကပုလီပင်လယ်ပြင်မှ
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး၊ အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်
အဆိုပါဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လေထုမငြိမ်မသက်မှုနှင့် မုတ်သုံ

လေအားကောင်းလာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့်အတူ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

အဆိုပါ လေထုမငြိမ်မသက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်၍ ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မွန်ပြည်နယ် မုဒ်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ပညာသင်ရန်လာရောက်ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဇွန် ၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ
စာအုပ်အဟောင်းများ၊ ပုလင်းများ၊ သံဘူး/ကော်ဘူးများ၊ သံတံဆိပ်များ၊ ကားတာယာအဟောင်းများကို ပြန်လည်တီထွင် အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ Recycle နည်းလမ်းများကို မိမိပတ်ဝန်းကျင်အား ပြန်လည်မျှဝေပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အသုံးပြုနိုင်သောနေရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း (Return) ဆိုသည်မှာ ထည့်စရာမပါလျှင် ဆိုင်မှ ထည့်ပေးလိုက်သော ပလတ်စတစ်အိတ်ကို အိမ်သို့ ရောက်၍ ပစ္စည်းများလှယ်ပြီးပါက ဆိုင်သို့ပြန်ပေးပါ။ အသုံးပြုပြီးပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို (Recycle) ကုန်ပစ္စည်းအသစ် တီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရန်ဖြစ်သည်။

အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ပါက ငြင်းပယ်ခြင်း(Reject) ဆိုသည်မှာ ဈေးဝယ်လျှင်ဆိုင်မှ ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့်ပေးပါက ငြင်းဆန်ပြီး မိမိတွင်ပါလာသောအိတ်၊ ငြင်းများကိုအသုံးပြု၍ ပလတ်စတစ် အသုံးပြုခြင်းကို ငြင်းပယ်ရန်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ဘဏ်တည်ထောင်ကာ
ပလတ်စတစ်ကိုလျှော့ချ
အချို့နိုင်ငံများတွင် ပလတ်စတစ်ဘဏ်တည်ထောင်ကာ ပလတ်စတစ်ကို လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ပလတ်စတစ်ဘဏ်သည် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ဈေးကွက်ထက်

ပိုပေး၍ ဝယ်မည့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်စုဆောင်းသူများကို ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းလခများ၊ လောင်စာပိုးများကို ပြန်လည်ကာမိအောင် ရောင်းဝယ်နိုင်သည်။ ထိုစီမံကိန်းသည် ဆင်းရဲမွဲတေမှုကို တိုက်ဖျက်ရင်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပလတ်စတစ်များ သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဝင်ရောက်မည့်ပမာဏကို လျှော့ချနိုင်ရန် လည်းဖြစ်သည်။

NASA ၏ ဆိုင်ကလုန်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သွားလာရေးဂြိုဟ်တု (Cyclone Global Navigation Satellite System-CYGNS)သည် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အပူပိုင်းလေတိုက်နှုန်းကို စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် ဟာရီကိန်းများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန် မူလက ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ရေမျက်နှာပြင်ကို တိုင်းတာခြင်းဖြင့် ရေထဲတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ပါဝင်မှုကိုသိရှိနိုင်ပြီး ပင်လယ်ပြင်ကို သန့်ရှင်းအောင် ကူညီပေးရန်နှင့် ရေနေသတ္တဝါများ၏ အသက်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးမားသောပုံရိုးကူညီမှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင် တစ်ဦးက Polyethylene Terephthalate(PET) ကို ဖြိုခွဲနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်စားနိုင်သော အင်ဇိုင်းတစ်မျိုးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ Ideonella Sakaiensis 201. F6 ဟူသော အင်ဇိုင်းသည် PET တွင်ပါဝင်သည့် ကာဗွန်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့်

ပလတ်စတစ်ကို ချေဖျက်နိုင်သော ဗက်တီးရီးယား တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာ
ကြပ်ကြပ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ်အိတ်လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များကင်းလျှင် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ပညာ သာယာလှပစေသကဲ့သို့ မြို့ပြလည်း သာယာလှပလာမည်ဖြစ်သည်။ သက်ရှိများ၏ ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် လာနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံကောင်းမွန်လာနိုင်ခြင်း၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပင် လက်တွေ့ကျကျ အမှိုက်ထွက်ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် အထူးအာရုံစိုက်ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ပလတ်စတစ်၏ ဆိုးကျိုးများကို လျစ်လျူမရှုဘဲ ဤအန္တရာယ်ကို တိုက်ဖျက်ရန်မှာ လူတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ရေရှည် တည်တံ့သော လူနေမှုပုံစံကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပိုမိုသန့်ရှင်း၍ ကျန်းမာသော အနာဂတ်ကို အာမခံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်မှာ

အစိုးရတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်သာမကဘဲ ပြည်သူ လူထုအားလုံး တာဝန်သိသဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုပြဿနာကို တိုက်ဖျက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ယောက်ချင်းစီက ကြိုးစားရမည် ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းမှ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု ထုတ်လုပ်မှုများကို လျော့နည်းလာအောင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှု၊ ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေဘဲ သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုကို တားဆီးရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ကာ ပိုမိုကောင်းမွန်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီး သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့” “ Solutions to Plastic Pollution” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုကို အားလုံးပူးပေါင်း ပါဝင်လက်တွဲကာ တိုက်ဖျက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။

ကိုးကားချက်

၁။ www.earth.org
၂။ BBC earth
၃။ Infinity Learn
၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)ရှိ Mini Theatre ၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals - SDGs)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များကောင်စီသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ SDGs နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်များအဖြစ် နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ ဆောင်ပုဒ်ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအနက် ပန်းတိုင်သုံးခုဖြစ်သည့် ပန်းတိုင်(၃)၊ ပန်းတိုင်(၁၃)နှင့် ပန်းတိုင်(၁၅)တို့ကို မျှော်မှန်း၍ Museums, Sustainability and Well-Being “ကျန်းမာပျော်ရွှင် လူ့ဘောင်တွင်၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ရေး၊ ပြတိုက်များက စွမ်းဆောင်ပေး” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ကြစေရန်၊ သဘာဝဓာတ်စုများ မပျက်စီးစေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပျက်စီးမှု



မဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပြတိုက်များက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ်တွင်ပါဝင်သည့် လူမှုရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပြတိုက်ပညာရှင်များနှင့် ပြတိုက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပြတိုက်များကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ဧည့်ဆောင်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအထူးပြပွဲကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ်စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို နံနက်ပိုင်းတွင် စာတမ်းရှင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မျိုးစန္ဒာခင်က “ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုတည်တံ့ခိုင်မြဲသော လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် ပြတိုက်

များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက်မှူးရုံးမှ ဗိုလ်မှူးသန်းလှိုင်က “မြန်မာ့တပ်မတော် ဂုဏ်ဒြပ်များ မော်ကွန်းတည်ရာ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာတမ်းရှင် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ဒေါ်အေးဝင်းသူက “ပြတိုက်များအား ဗိသုကာပညာရပ်အမြင်ဖြင့် လေ့လာခြင်း” စာတမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးစီးအရာရှိဒေါ်ညိုညိုယဉ်မောက်က “ပြည်မြို့ရွှေဆံတော်စေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်အဆင့်မြှင့်တင်ခင်းကျင်းရေးလေ့လာချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယင်းမာက “အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ဗုဒ္ဓအနုပညာပြခန်းတွင် ပြသထားသည့် ပျူခေတ်နှင့် ပုဂံခေတ်ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များလေ့လာချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာကျော်က “ပုဂံခေတ်လက်မှုအနုပညာပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အေဒီ(၁၂)ရာစု အဝတ်ပန်းချီအား လေ့လာတင်ပြချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း စုစုပေါင်း စာတမ်းခြောက်စောင်ကို စာတမ်းရှင်ခြောက်ဦးက ဖတ်ကြားကြသည်။ စာတမ်းများ ဖတ်ကြားပြီးနောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းလွင်က ဖတ်ကြားသွားသော စာတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ သဘာပတိနှင့် စာတမ်းရှင်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြံလှုပ်ရှားမှု နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း Campaign ပြုလုပ်

မုံရွာ ဇွန် ၃

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြံလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အကြံ နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း Campaign ကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အဆိုပါအိမ်ရာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်အောင်မိုးနှင့် မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းတို့က နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း Campaign ဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းက နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌထံ အမှိုက်ပုံးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နန္ဒဝန် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း အင်အား ၅၀၀ ကျော်ဖြင့် တပျော်တပါး စုပေါင်း အမှိုက်ကောက်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေကလေးပြုစုရေးတွင် စောင့်ရှောက်ထားသည့် ကလေးငယ် ၁၃ ဦးကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးသို့ ပြောင်းရွှေ့စောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေကလေးပြုစုရေးတွင် စောင့်ရှောက်ထားသည့် ကလေးငယ် ၁၃ ဦးကို မေ ၁၄ ရက်က တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးသို့ ပြောင်းရွှေ့စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါကလေးငယ် ၁၃ ဦးသည် ယမန်နေ့က ပြုစုသူဆရာမ သုံးဦးလိုက်ပါ၍ စစ်တွေမြို့မှ နေပြည်တော်သို့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာလာရာ နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ညနေပိုင်းတွင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့

သည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းကလေးငယ်များကို ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်၍ နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး အဆိုပါ ကလေးငယ်များကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်၍ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး စနစ်တကျ နေရာချထားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော် မြိတ်ခရိုင်၏ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံများအားတွေ့ဆုံ

မြိတ် ဇွန် ၃

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော်သည် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ဇွန် ၂ ရက်က ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြိတ်မြို့၊ Hotel Grand Jade အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြိတ်ခရိုင် ခရီးစဉ်ဒေသ အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိက အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံ များကို တွေ့ဆုံသည်။



များ၏ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းတွင် အဆင် ပြေမှုရှိစေရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ခရိုင်အလိုက်

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မြိတ်ခရိုင်အနေဖြင့် ဟိုတယ် လုပ်ငန်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အခြေခံကောင်းများ ရှိပြီး လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေးအတွက် ကျွန်း များတွင် ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ယခုထက်ပိုမိုအောင်မြင် မှုများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ သူများက မြိတ်ခရိုင်၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ကျွန်းစုမြို့နယ် ပထက်ကျေးရွာရှိ အထက (ပထက်)ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စာသင်ခန်းများ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြား နေမှု၊ ပန်းချီအနုပညာခန်း၊ ကွန်ပျူတာအခန်း၊ Language Lab ခန်း၊ သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး မူကြို၊ KG 1 Grade-1 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ မူလတန်းကလေးငယ်များအတွက် ကျောင်းသုံးဗလာ စာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထီးနှင့်ဘောပင်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့တွင်းထွန်းအင်တာနေရှင်နယ် ကုမ္ပဏီလီမိတက် ၏ ပထက်ကျွန်းပေါ်ရှိ ခေတ်မီရေငန်ပုစွန်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိ၍ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူ ထားရှိမှု၊ ရေငန်ပုစွန်များကို ပြုတ်ခြောက်အေးခဲစက် ရုံတွင် ကုန်ချောထုတ်လုပ်နေမှု၊ တန် ၁၀၀၀ ကျ အအေးခန်းစက်ရုံတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ရေငန်ပုစွန်သားပေါက် မွေးမြူထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်ဒေသများကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများ အဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာ ချက်များပါဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထား ရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောက်ဖြူမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျောက်ဖြူ မြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်၍ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် နယ်လှည့်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားပေးစကားပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် ရသေ့တောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးထွန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တောင်ရင်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ မင်းဘားကြီးလမ်း ကို ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ၎င်းနောက် ကျောက်တော်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သူဦးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ကျောက်တော်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေ



သည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမောင်သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း၍ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အလားတူ မောင်တောမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့်

ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မောင်တောမြို့ရှိ အများပြည်သူအသုံးပြုနေသော ရေကန်ကြီးကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



နေပြည်တော် ဇွန် ၃ တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား စုဖွဲ့စေလွှတ်၍ လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ (လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း တပ်မတော်(လေ)၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ရေယာဉ် များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပေးပို့သော စုစုပေါင်းဆန်အိတ် ၃၂၀ (၁၆ တန်)ကို မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ကလေးလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ် များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် စစ်တွေလေဆိပ် သို့ ရောက်ရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအနက်

တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ (လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာ ရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ကုန် များ၊ စာသင်ကျောင်းများအတွက် ကျောင်းစိမ်းဝတ်စုံ များ၊ ကျောင်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောပိုး အိတ်များ ၂ ဒသမ ၅ တန်ကို တင်ဆောင်၍ စစ်တွေ မှ ရသေ့တောင်သို့ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက် ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများ အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော် (လေ)မှ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း ၄၆၃ ဒသမ ၂ တန်၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြမည့် တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၃၁၃၄ ဦးတို့အား ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသောပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိ သူများက လက်ခံရယူပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ် ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများစာရင်းကို ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲတွင် ဦးစိုးမြင့်(ရဲမင်းစိုး)၏ “သဲလွန်စင်၏ နောက်ကွယ်၌” ဝတ္ထုတိုက ပထမ၊ ဗိုလ်ကြီးအောင်မြို့ (အမေသား-နတ်မောက်) ၏ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့” ဝတ္ထုတိုက ဒုတိယနှင့် ဦးဇော်လင်း (လင်းထက်-အင်းတော်ကြီး) ၏ “ပြိုင်တူတွန်းလျှင် ရွှေနိုင်ပါသည်” ဝတ္ထုတိုက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မေကျော်-ပြန်/ဆက်) ၏ “ငါတို့ရဲ့ အနာဂတ် သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးက ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့”၊ ဒေါ်လှနွယ်ကြည် (လွမ်းနီနီ-ဘော်မြေ) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့ပြည်တစ် ခွင် သာယာလှပလှမှုဘဝ” နှင့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်ချီ-ဟင်္သာတ) ၏ “ဆန္ဒနှင့်ဘဝ ထပ်တူမကျသော်လည်း” ဝတ္ထုတိုတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ်ဝတ်ရည်(ဝတ်ရည်ခင်-ပဲခူး) ၏ “လုံခြုံစိတ်ချပြည်သူ့ဘဝ မူးယစ်မှန်သမျှ တိုက်ဖျက်ကြ” ဆောင်းပါးက ပထမ၊ ဦးအောင်စည် သူ(စည်တော်မောင်-မကွေး) ၏ “လူသားချင်းစာနာ ကျန်းမာဖို့ စိန်ခေါ်မှုမူးယစ်တိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်းပါးက ဒုတိယနှင့် ဒေါ်အေးအေးဟန် (ခင်အေးအေးဟန်) ၏ “ငါတို့အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးက ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့” ဆောင်းပါးက တတိယဆုများရရှိကြ ပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်သဏ္ဍာမိုး(သဏ္ဍာလှိုင်-လားရှိုး) ၏ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေး မှန်သမျှတိုက်ထုတ်ဖို့”၊ ဒေါ်ခင်နင်းရီ(ခင်နင်းရည်-ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်) ၏ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှတိုက်ထုတ်ဖို့” နှင့် ဒေါ်မေခင်သု (ဒေါက်တာမေခင်သု) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက် နိုင်ငံအတွက်” ဆောင်းပါးတို့ ကဆုများ ရရှိကြပါသည်။

ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဦးစိုးမြင့်(ရဲမင်းစိုး) ၏ “ရေ အဆုံး မြေအဆုံး မိုးအဆုံး” ကဗျာက ပထမ၊ ရဲမင်းကြီး မြင့်ထွန်း(အန်ကယ်ပညာ) ၏ “ခေတ်သစ် ပုထိုးဝါဒ ဆုံးမစာ” ကဗျာက ဒုတိယနှင့် ဦးသူရစိုး (စစ်သူ) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင် နိုင်ငံအတွက်” ကဗျာက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူး ဆုများအဖြစ် ဦးစိုးမြင့်(မောင်သင်းပျံ-ကျိုက်ထော်) ၏ “ကမ္ဘာ့အန္တရာယ် မြန်မာ့ရန်စွယ် ကာကွယ်မနေ အမျိုးသားရေး”၊ ဦးခင်မောင်မြ(ညောင်ရွှေ-ခင်မောင် မြ) ၏ “လက်ယှက်ဝန်းရံစာတိမာန်နှင့် တွန်းလှန်ဖို့လေး မူးယစ်ဆေး” နှင့် ဦးထွန်းအောင်ကျော် (စွမ်းဝေ-ဇီးကုန်း) ၏ “မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် အားသစ်မာန် သစ် ကမ္ဘာသစ်” ကဗျာတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဦးသူရစိုး(စစ်သူ) ၏ “ငါတို့အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးက ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့” တေးသီချင်းက ပထမ၊ ကိုဇော်လင်း သိန်း(ဇော်လင်းသိန်း) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက် နိုင်ငံအတွက်” တေးသီချင်းက ဒုတိယနှင့် မသက်ထားဆွေ (နှင်းသက်ထားဆွေ) “မူးယစ်မှန်သမျှ ဆန့်ကျင်ကြ” တေးသီချင်းက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုအဖြစ် ဦးချိုမင်း မိုး(ကိုချို) “အတူလက်တွဲမည် ခိုင်ခိုင်မြဲ” တေးသီချင်း တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် “မိသားစုနှေးထွေးမှုဖြင့် မိမိတို့ ၏ရင်သွေးများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ကြပါစို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးရဲလင်းထွန်း(ရဲလင်း ထွန်း) က ပထမ၊ အေးလွင်ဦး (လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ) က ဒုတိယနှင့် လှိုင်သန်းတင့်(လှိုင်သန်းတင့်၊ ရွှေပန်းချီ-ရမည်းသင်း) က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆု များအဖြစ် အေးလွင်ဦး(လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ) နှင့် ဦးရဲလင်းထွန်း (ရဲလင်းထွန်း) တို့က ဆုများရရှိကြ သည်။

ကွန်ပျူတာပုံစံတော်ပြိုင်ပွဲတွင် အေးလွင်ဦး (လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ) ၏ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှတိုက်ထုတ်ဖို့” က ပထမ၊ ရဲဒုတပ်ကြပ် သက်ဇော်မင်း (သက်ဇော်မင်း) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါး တို့ပြည်တစ်ခွင်၊ သာယာလှပ လူမှုဘဝ” က ဒုတိယနှင့် ဦးကျော်ဆင့်၏ “မူးယစ် ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အတွက်” က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒုရဲမူး၊ သူရဲ(သူရဲမိုး) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက် နိုင်ငံအတွက်”၊ မနှင့်ဝတ်မှုန် အောင်(ကေသူနန်း) ၏ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့” နှင့် ဒေါ်ခင်အိအိ သွယ်(အိအိသွယ်) ၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးတို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပလှမှုဘဝ” တို့က ဆုများရရှိပါသည်။

ပန်းချီမူလတန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မပန်ဆုပြည့် သူနီ D.H.S ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မြောက်ဒဂုံက ပထမ၊ မမေမြတ်ပြည့်စုံ အလက(၂)ဘိုကလေးက ဒုတိယနှင့် မိရွှေရည်ဖူးပွင့် အထက(၉) မော်လမြိုင်က တတိယ ဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ရဲရင့် မြတ်သူ အမက(အောင်သူခ-ကျောက်တန်း)၊ မောင်ဟိန်းသူရန် အမက(မူလွန်-၂၄) မြောက်ဒဂုံနှင့် မဆောင်းလေပြေ အမက(ရွှေပင်) ကျောက်တန်း တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပန်းချီအလယ်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မဆုမြတ် ရတနာ အထက(၄)အလုံက ပထမ၊ မမြတ်ရွှန်း လှိုင် အထက(၁)သန်လျင်က ဒုတိယနှင့် မောင်မြတ်ပိုင်လင်း အလက(၂) ဘိုကလေးက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မမေသူကို အထက(၁)စစ်ကိုင်း၊ မဝင်းလှရွှေရည်ထွန်း အထက(၁၇) အောင်မြေသာစံ နှင့် မစွန်ပြည့်ပြည့်ထွန်း အထက(၁)ကျောက်တန်း တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပန်းချီအထက်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မခြူး

ကလျာသိုက်ထွန်း ထ(ခွဲ)အလက(၁၀) မြောက် ဥက္ကလာက ပထမ၊ မောင်ညောင်လင်းထွန်း ကောင်းစု စံပညာရိပ်မွန်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ရွှေပြည်သာက ဒုတိယနှင့် မချစ်ချစ်စုအောင် ကောင်းစုစံပညာ ရိပ်မွန်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ရွှေပြည်သာ က တတိယဆု များရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ကျော်မျိုး အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း အောင်မြေသာစံ၊ မောင်ညိုမြင့်နိုင်အထက(၁၇)လှိုင်သာယာနှင့်မယမင်း အောင် အထက(၁) စစ်ကိုင်းတို့က ဆုများရရှိကြ သည်။

ကာတွန်းမူလတန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မနှင်းကရီလင်းအလက(၃)ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းက ပထမ၊ မဆောင်းလေပြေ အမက(ရွှေပင်)ကျောက် တန်းက ဒုတိယနှင့် မသွန်းနီဦး အထက(၂) ကျောက် တန်းက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မပန်ဆုပြည့်သူနီ D.H.S ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ဒဂုံမြို့ သစ်မြောက်ပိုင်း၊ မမေဖူးဖူးမောင် အမက(၁) သာကေတနှင့် မအိမ်ခြူးသံစဉ်မြတ်သူ အထက(၁) ဒဂုံတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ကာတွန်းအလယ်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မအိမ်ခြူးအလက(မြို့မ)ကျောက်တန်းက ပထမ၊ မအေးချမ်းမြင့်မိရ အလက(မြို့မ)ကျောက်တန်းက ဒုတိယနှင့် မပန်တျာနှင့်ဆီလွင် အထက(၁) ဒဂုံက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မအေး ချမ်းမြတ် အလက(မြို့မ) ကျောက်တန်း၊ မပြည့် ပြည့်မင်းကြူ ထ(ခွဲ)ရန်အောင်မြေ တာချီလိတ်နှင့် မဝင်းလှရွှေရည်ထွန်း အထက(၁၇) အောင်မြေသာစံ တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ကာတွန်းအထက်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မနှင်းနီဦး အထက(၂)ကျောက်တန်းက ပထမ၊ မောင်အောင်ကောင်းသူနီ အထက(၁)ကျောက်တန်း က ဒုတိယနှင့် မဖူးသစ်ကို အထက(၂) လသာက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ဝေဖြိုးကျော် အထက(၁)ကျောက်တန်း၊ မောင်ညောင်လင်းထွန်း ကောင်းစုစံပညာရိပ်မွန် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ရွှေပြည်သာနှင့် မထက်နီအောင် အထက(၂)ကျောက်တန်းတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပုံစံတော်အလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မရွှန်းလှရွှေအောင် အထက(၄)မကွေးက ပထမ၊ မဆုပြည့်ပြည့်ကျော် အထက(၁)ဖြူးက ဒုတိယနှင့် မောင်ကျော်စိုးမိုးသန့် အထက(၉) မော်လမြိုင်က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မဇူဇီ သက် အထက(၁)မြိတ်၊ မောင်ဖုန်းမြင့်သူ အထက(၇)

တောင်ငူနှင့် မသော်တာလရောင် ထ(ခွဲ)အလက(၁) မကွေးတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပုံစံတော်အထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ညောင်လင်းအောင် ထ(ခွဲ)နန်းတော်ကုန်း မကွေးက ပထမ၊ မမေသူဇာထွန်း လမ်းပြကြယ် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မကွေးက ဒုတိယနှင့် မသန္တာချမ်းမြေ့ချို အထက(၁)တောင်ငူက တတိယ ဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မပီတီချို ထ(ခွဲ) အလက(၁)မြောင်းမြ၊ မထက်နီအောင် အထက(၂) ကျောက်တန်းနှင့် မအိမ်ခြူးသံစဉ်မြတ်သူ အထက(၉) မော်လမြိုင်တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ကွန်ပျူတာပန်းချီအလယ်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲ တွင် မမေဝန်းခင် ထ(ခွဲ)ကန်သာ မကွေးက ပထမ၊ မောင်စိုင်းသီဟထွန်း အထက(၁)လှိုင်ကော်က ဒုတိယ နှင့် မရွှေဝသန်ကို အထက(၄) မကွေးက တတိယ ဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မအိမ်ခြူး အထက(၁)စစ်ကိုင်း၊ မမုန်မြတ်မြင့် အထက(၁၆) ချမ်းအေးသာစံနှင့် မောင်ကျော်ထင်ဘုန်းထွန်း ကန်စွန်း အင်း ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မြိတ်တို့က ဆုများရရှိကြ သည်။

ကွန်ပျူတာပန်းချီအထက်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲ တွင် မရှုမဝ TTC ကမာရွတ်က ပထမ၊ မောင်ဇေယျာ လင်း အထက(၃)လှိုင်ကော်က ဒုတိယနှင့် မောင်ဟန် ထူးဇင် လမ်းပြကြယ်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မကွေးက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ဘုန်းခန့်ကျော် လမ်းပြကြယ်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မကွေး၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင် အထက(ပထက်) ကျွန်းစုနှင့် မမိုးသီရိကျော် အထက(၂)စစ်တွေတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဆောင်ပုဒ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးဝင်းမော် (ကိုဝင်းမော် ထွန်း)၊ ရွှေမြ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ “မူးယစ် ဆေးဝါးတို့တွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက် နိုင်ငံ အတွက်”၊ ဒေါ်ဖြူဖြူစိန် နေပြည်တော်မှ “မူးယစ်ဆေး ဝါးစင်တို့ ပြည်တစ်ခွင်သာယာလှပလှမှုဘဝ”၊ ဒေါက်တာ သံလွင်ထွန်း နေပြည်တော်မှ “ငါတို့ရဲ့ အနာဂတ် သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးက ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့”၊ ဗိုလ်မှူးထင်ကျော်(မိုးတိမ်-ရွှေညာမြေ) ပြင်ဦးလွင်မြို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက် ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့”၊ ဦးစန်းငွေ (ကိုစန်းငွေ-ဧရာဝတီ) ပုသိမ်မြို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ “လုံခြုံစိတ်ချပြည်သူ့ဘဝ မူးယစ်မှန်သမျှတိုက် ဖျက်ကြ” နှင့် ဒုရဲမူး၊ သာထွဏ်းလွင် (ငြိမ်း) (ရွှေလရောင်- ဟင်္သာတ) ဟင်္သာတမြို့ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ “မိသားစုနှေးထွေးမှုဖြင့် မိမိတို့၏ရင်သွေး များအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ကြ ပါစို့” ဆောင်ပုဒ်တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူများနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် ဆုရရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနား များတွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်



ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ အရိပ်ရအပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဇွန် ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် မကျီးကုန်းကျေးရွာ အနီး အရိယာဝံသဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရမည်းသင်းမြို့ အမှတ်(၃)စစ်အခြေစိုက်တပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ဇော်ထက်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးသိန်းသန်းထွန်း နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ရွှေသိန်းနှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိများနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ တပျော်တပါးစုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီလူထုစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် ကျွန်းပင် ၅၀၊ မဲလီပင် ၄၀၊ ပိတောက်ပင် ၅၀၊ ငှက်ပင် ၄၀၊ ယင်းမာပင် ၄၀၊ ငှက်ပင် ၅၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၃၀၊ စိန်ပန်းပင် ၃၀ နှင့်ယူကလစ်ပင် ၂၀ စုစုပေါင်းအပင် ၃၅၀ ကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာ ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍသစ်၏ လင်းရောင်ခြည်များ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကို ယနေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါကျောင်းများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များ၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းအား စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း-စိုက်မွေး၊ တွဲတေးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း - သဝန်းတော၊ မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း-ညောင်နှစ်ပင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း-ငါးဆူတောင် အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၇၇၇ ဦး တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောင်း လေးကျောင်း၌ ၄၄၄ ဦး စတင်တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ အလယ်တန်းဆင့် (Grade -9) ပြီးမြောက် အောင်မြင်ကြသည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကိုရရှိစေရန် ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့သင်ကြားလိုသော ပညာရပ်များကို အထက်တန်းဆင့်တွင် သင်ကြားခွင့်ရရှိ၍ ယင်းတို့၏ အနာဂတ်အိမ်မက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘတို့၏ မျက်စိများတွင် ပြုံးပန်းဝေ လျက်ရှိသည့်အပြင် သင်ကြားပေးကြသည့် ဆရာ ဆရာမများမှာ တက်ကြွလန်းဆန်းလျက်ရှိသည်။

ပညာသင်ကြားမှုအခွင့်အလမ်းတွေတိုးတက်

ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- စိုက်မွေးကျောင်းအုပ်ကြီးဒေါ်ခင်ရီမြင့်က “ယခုလိုဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးခွင့်ရတာကျေနပ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အတွက် ပညာသင်ကြားမှုအခွင့်အလမ်းတွေတိုးတက်ပြီး အလုပ်အကိုင် တွေလည်း တိုးတက်လာမှာပါ။ စက်မှုဘာသာရပ်မှာ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတု၊ ရူပ၊ စာရိတ္တနဲ့ပြည်သူ့နီတိ၊ စက်မှုဆိုင်ရာဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးပြီး စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ဆိုရင် မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝဗေဒ၊ စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နီတိ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဘာသာ ရပ်တွေကို သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်မှာ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ၊ စာရိတ္တနဲ့ပြည်သူ့နီတိနဲ့ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြားပေးမှာပါ။ လက်တွေ့ပိုင်းဆိုင်ရာ သင် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းတွေကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေအပြင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားတာလည်း ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ဇွန် ၁ ရက်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ပညာသင်ကြားမှုနဲ့ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တိုးတက်လာမှုအပေါ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေနဲ့ မိဘတွေရဲ့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ကျေးဇူးအထူးတင် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

စက်မှုဘာသာရပ်တွင် သင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာမ ဒေါ်ဝါဝါလှိုင် က “ဒီကျောင်းမှာစာသင်ချိန်ကမနက် ၈ နာရီကနေ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအထိ သင်ပါတယ်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်အနေနဲ့ အဆောက်အအုံ နည်းပညာ၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ၊ စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာတွေကို ဘာသာရပ်အလိုက် စာတွေ၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေး မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာမှ အခြေခံနည်းပညာ၊ အခြေခံနည်းပညာပုံဆွဲ၊ အခြေခံကွန်ပျူတာဘာသာရပ်တွေကို ပထမနှစ်သင်တန်းက



ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်ရီမြင့်



ဆရာမ ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်



ဆရာမ ဒေါ်ဇာခြည်ထွေး



ဆရာမ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်



မောင်ကောင်းစည်သူ



မောင်နေဆက်



မသော်တာဦး



ဒေါ်ဇင်မာအောင်

နေသင်ကြားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေက အင်ဂျင်နီယာ ဖြစ်ချင်ပြီး ဒီဘာသာရပ်ကို စိတ်ဝင်စားတဲ့အတွက် ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးသွားမှာပါ”ဟု ပြောသည်။

လုပ်ငန်းခွင်မှာ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသည့် ဆရာမ ဒေါ်ဇာခြည် ထွေးက “စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်တွေထဲမှာ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုထဲက မြေဆီလွှာသိပ္ပံဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပို့ချမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်တွေကို ရွေးချယ် တက်ရောက်ခွင့်ရတာကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်မယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ စာသင် ခန်းအတွေ့အကြုံတွေက အထောက်အပံ့ဖြစ်လာမှာပါ။ လုပ်ငန်းခွင်မှာ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်အောင် သင်ကြားပေးမယ့်စာသင်ကျောင်းပါ။ လက်တွေ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ စာတွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသင်ကြားပေးပြီး တော့ နောက်ပိုင်းမှာလက်တွေ့ဘာသာရပ်ပိုများပြီးအသုံးချနိုင်အောင် သင်ပေးသွားမှာပါ။ အခုလိုသင်ကြားပေးမှုဟာ ကလေးတွေရဲ့အနာဂတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်မယ်ဆိုရင် လည်းသင်ကြားပေးလိုက်တဲ့ဘာသာရပ်လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုများဟာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမှာပါ။ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း လူ့စွမ်းအားအ ရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမယ်လို့ မြင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသည့် ဆရာမ ဒေါ်ကြည် ကြည်မြင့်ကလည်း “ယခုဖွင့်လှစ်တဲ့ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတွဲဖက် သင်ယူနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင် ၅၀ မှာရှိတဲ့ ကျောင်းပေါင်း ၅၁ ကျောင်းမှာ ဖွင့်လှစ်ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီဒေသကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အလွယ်တကူတက်ရောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်မှာဆိုရင် ကြက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး၊ ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးနဲ့ ပျားမွေးမြူရေး၊ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး

ဘာသာရပ်နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအရဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ သင်ကြားတတ်မြောက်သွားပြီ ဆိုရင် ကလေးတွေကိုယ်တိုင် လက်တွေ့မွေးမြူနိုင်တဲ့အပြင် ဌာနဆိုင်ရာ မှာလည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ထူးချွန်တဲ့ပေါ့မူ မူတည်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တွေရရှိစေမှာပါ။ နိုင်ငံ တော်က ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့အတွက် ကလေးတွေရဲ့အနာဂတ်ကို မျှော်မှန်း ပြီး ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

စက်မှုဘာသာရပ်ကိုတွဲဖက်သင်ယူနေသည့် မောင်ကောင်းစည်သူ က “စက်မှုဘာသာရပ်ကိုယူရတာက ငယ်စဉ်ကတည်းကအဆောက်အအုံ တွေဆောက်ရတာဝါသနာပါပါတယ်။ သားရဲ့အနာဂတ်အိမ်မက်က အင်ဂျင်နီယာဖြစ်ချင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုလိုသင်ကြားခွင့်ရတာ အတိုင်းမသိဝမ်းသာတယ်။ မနှစ်ကတည်းကကျောင်းအုပ်ကြီးက စက်မှု ဘာသာရပ်ကိုသင်ကြားနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ် ဆိုတာသိရတော့ သားဝါသနာကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်လို့ ရပြီဆိုတဲ့အသိက ကျောင်းမြန်မြန်တက်ချင်စိတ်ကိုဖြစ်စေခဲ့တယ်”ဟု ပြောသည်။

မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကိုတွဲဖက်သင်ယူနေသည့် မောင်နေဆက်က “ကျွန်တော်ငယ်ငယ်လေးကတည်းက တိရစ္ဆာန်လေးတွေမွေးမြူတာ ဝါသနာပါပါတယ်။ အခုလိုကျောင်းတက်ဖြစ်တာက ကျောင်းမှာ သင်ကြား မယ့် ဘာသာရပ်တွေထဲမှာ သားဝါသနာပါတဲ့ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကို တွေ့လိုက်ရတော့ အတိုင်းမသိဝမ်းသာရတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေကို မေးမြန်းပြီး စိတ်ဝင်စားတဲ့ဘာသာရပ်ဖြစ်လို့ တက်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ Grade-10 ပညာကို သင်ယူနိုင်တဲ့အပြင် မိမိဝါသနာပါ တဲ့ မွေးမြူရေးဘာသာကို စာတွေ၊ လက်တွေ့သင်ကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် ပျော်လည်းပျော်ရွှင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို အထူးစိတ်ဝင်စားသည့် မသော်တာဦးက “သမီးက Grade-10 မှာ ပညာသင်ကြားနေပြီးတော့ စိုက်ပျိုးရေး အထူးပြုသိပ္ပံဘာသာရပ်ကို တွဲဖက်သင်ယူနေပါတယ်။ ဒီဘာသာကိုယူ ဖြစ်တာက အိမ်မှာအဘိုးက သီးနှံပင်တွေစိုက်တယ်။ အဘွားက ပန်းပင် မျိုးစိုက်တယ်။ သူတို့ပြုစုပျိုးထောင်ထားတဲ့အပင်တွေ သေသွားရင် သမီးအရမ်းနဲ့မြောတယ်။ တာကြောင့်အပင်တွေသေသွားတယ်ဆိုတာ အဘိုးနဲ့အဘွားဂရုမထားပေမယ့် သေဆုံးရတဲ့အကြောင်းကို သေသေ ချာချာထောက်ပြချင်တယ်။ ဘယ်လိုရှင်သန်အောင်ပြုစုပျိုးထောင်ရမယ် ဆိုတာလည်း ပြောပြချင်တယ်။ အပင်နဲ့ပတ်သက်ရင်ဝါသနာလည်းပါလို့ ဒီဘာသာရပ်ကိုယူဖြစ်တာပါ။ အခုလို Grade - 10 အဆင့်မှာ မိမိဝါသနာပါတဲ့ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားခွင့်ရပြီးလက်တွေ့အသက်မွေးပညာ ရပ်တစ်ခုအနေနဲ့ လက်တွေ့အသုံးချခွင့်ရတဲ့အပြင် မိမိဝါသနာကနေ အိမ်မက်တွေကိုအကောင်အထည်ဖော်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဒီကျောင်းမှာ ဒီဘာသာရပ်ကိုသင်ယူခွင့်ရတာဂုဏ်ယူပါတယ်။ မိမိဝါသနာပါတဲ့ ပညာ ရပ်ကို နိုင်ငံတော်ကပံ့ပိုးပြီး မိဘတွေကလည်းအားပေးကူညီနေတဲ့အတွက် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❖



မွေးမြူရေးဘာသာရပ် သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်

လွိုင်ကော် ဇွန် ၃ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ကျောင်း ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအတွက် ပျိုးပင်များကို ဖြန့်ဝေပေးအပ်ရာ လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (လွိုင်ကော်)ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးရာသီ အကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုး ပေးကြပြီး သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် သို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျော်ရွှင်စွာ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများအား ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမိုးဇော်ထွန်းတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရသေ့တောင်၊ မောင်တော နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များ၊ နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့ပြင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်

ဖွယ်ရာများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလိုင်စင်ရ ကန်ထရိုက်တာ များအသင်းချုပ် (MLCA)၏ ရက် ၃၀ စတုဒိသာ အလှူတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်လှူဒါန်းသော ဒံပေါက်ထမင်း/ဟင်းလျာဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပြီး ရသေ့တောင်မြို့ရှိ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသခံပြည်သူများအား ဒံပေါက်ထမင်း ဘူးများ ဆက်လက်ပေးဝေလှူဒါန်းကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ဆက်လက်၍ မောင်တောမြို့နယ် အင်းဒင် ကျေးရွာနှင့် ပဲရုံကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ မုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

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



နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA)ဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်း ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော် (ရေ)မှ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ်ပထမအစင်းသည် ဂက်စ်မီးဖိုအလုံး ၆၀ ပါ ခြောက်ဖာ၊ ဂက်စ်ဘူး အလုံး ၆၀ ပါ သုံးဖာ၊ ကြက်ဥ အလုံး ၆၀၀၀၊ ၁၃ မျိုးပါ စားသောက်ကုန် ၁၃၃၉ ဖာ၊ ကြက်အကောင် ၅၀၊ Portable Generator Set 56 kW နှစ်စုံ စုစုပေါင်း ကုန်ချိန် ၁၁ တန်တို့ကို ရေချမ်းပြင် ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ အငှေမော်ကမ်းထိုးရပ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ဒုတိယအစင်းသည် ဆန်အိတ် ၉၉၉ အိတ် စုစုပေါင်း ကုန်ချိန် တန် ၅၀

တို့ကိုစစ်တွေကမ်းထိုးရပ်၌တင်ဆောင်၍ပေါက်တော ကမ်းထိုးရပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ၅၆ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ်တစ်စင်းသည် မီးစက် သုံးလုံး၊ သစ်မျိုးစုံ ၆၉၆ ချောင်း၊ ဘီလပ်မြေ ၁၅၁၉ အိတ်၊ ဒီဇယ်ဆီ ၅ ပီပါနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဘက်ဟိုးတစ်စီး စုစုပေါင်း ကုန်ချိန် ၁၁၀ ဒဿမ ၉၅ တန်တို့ကို စစ်တွေကမ်းထိုးရပ်နှင့် အငှေမော်ကမ်းထိုး ရပ်တို့၌ တင်ဆောင်၍ ရသေ့တောင် ကမ်းထိုးရပ်သို့ လည်းကောင်း ယနေ့တွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်များမှ သယ်ဆောင်လာ သည့် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များကို တာဝန်ရှိ သူများထံသို့ စနစ်တကျလှုံ့ပြောင်းပေးအပ်၍ မုန်တိုင်း ဒဏ်သင့်ပြည်သူများထံသို့ အမြန်ဆုံးဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒေါ်ဇော်မာအောင်က “ကျွန်မ သားလေးက စက်မှုဘာသာရပ်မှာ သင်ယူနေပါတယ်။ အခုလို သူ့ဝါသနာပါ တဲ့ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားနေတာမြင်ရတော့ ရင်ထဲမှာ မိခင်တစ်ယောက် အနေနဲ့ ဖော်ပြနိုင်အောင် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ကလေးက စက်ပစ္စည်းနဲ့ပတ်သက်ရင် ငယ်စဉ်ထဲက စိတ်ဝင်စားတယ်။ ကျောင်းမှာ သုံးနှစ်တက်ရောက်ပြီး ထူးချွန်ရင်ထူးချွန်သလို GTI, GTC နဲ့ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကိုတက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက်အားလည်းပေးနေပါတယ်။” စက်မှုနည်းပညာရပ်ဖြင့် အထူးအောင်မြင်သူများသည် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့)၊ ခြောက်နှစ်နှင့်အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (နည်းပညာဘွဲ့)၊ လေးနှစ်ကို လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီအောင်မြင်သူများ သည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ) သုံးနှစ်

ကိုလည်းကောင်းဆက်လက်လျှောက်ထား တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဖြင့် အထူးအောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့)၊ ငါးနှစ်ကို လည်း ကောင်း၊ အဆင့်မီအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ) သုံးနှစ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(စက်မှုလယ်ယာနည်းပညာဒီပလိုမာ) သုံးနှစ်ကို လည်းကောင်း ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးပညာရပ်တွင် အထူးအောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာဘွဲ့)၊ ခြောက်နှစ်နှင့် (မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့)၊ လေးနှစ်ကို လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ အောင်မြင် သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ) သုံးနှစ်နှင့် ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံ(ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ) သုံးနှစ်တို့ကို ဆက်လက်တက်ရောက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် အလယ်တန်းဆင့်(Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) အထက-စိုက်မွေးကျောင်း၊ တွံတေးမြို့တွင် အထက- သဝန်းတောကျောင်း၊ မော်ဘီမြို့နယ်၌ အထက-ညောင် နှစ်ပင်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် အထက-ငါးဆူတောင်ကျောင်းတို့၌ တွဲဖက်သင်ကြားခွင့်ရရှိလျက်ရှိသည်။ ယခု ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး သက်မွေးပညာကဏ္ဍသစ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးမှု၏ လင်းရောင်ခြည်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဘာသာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားခွင့်ရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တို့၏ မျက်ဝန်းကိုယ်စီ၌ ဝမ်းသာကြည်နူးမှုပုံရိပ်များ ယှက်သန်းဝေဆာ လျက်ရှိသည်။ တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ဝင်း/ညိုမိုး(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ကုန်း

တူကီယိုသမ္မတ အာဒိုဂန် တတိယအကြိမ်မြောက် သမ္မတသက်တမ်းကို စတင်ထမ်းဆောင်



အန်ကာရာ ဇွန် ၃
 တူကီယိုနိုင်ငံသမ္မတ အာဒိုဂန်သည် ဇွန် ၃ ရက်တွင် တူကီယိုနိုင်ငံ ပါလီမန်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီး ၎င်း၏ငါးနှစ်ကြာ သမ္မတသက်တမ်းကို တတိယအကြိမ်မြောက်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ယူသတင်းတစ်ရပ်က ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတ အာဒိုဂန်သည် ပါလီမန်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်မှုနှင့်အတူ မြို့တော်အန်ကာရာရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ခမ်းနားသော ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် သမ္မတ အာဒိုဂန်သည် ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့ အမည်စာရင်းကို လာမည့်သီတင်းပတ်စနေနေ့ ဖြစ်သည့် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် အမည်စာရင်းကြေညာရန် မျှော်လင့်ထားသည်။

အနိုင်ရရှိ
 အာဒိုဂန်သည် မေ ၂၈ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သော လက်ဝဲယိမ်းရီပတ်ဘလီကန်ပြည်သူ့ပါတီ (CHP) ခေါင်းဆောင် ကီမယ်ကီလစ်ဒါရီလုကို ဆန္ဒမဲစုစုပေါင်း၏ ၅၂ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတ အာဒိုဂန်သည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်က တူကီယိုနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာကတည်းက နိုင်ငံကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ယူဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌

ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စင်းတိုက်မိခဲ့ရာ ၂၆၁ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၃
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စင်းတိုက်မိခဲ့ရာ ၂၆၁ ဦး သေဆုံးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာအများအပြားရရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမီးရထားအာဏာပိုင်များက ယနေ့ပြောသည်။

ယမန်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၇ နာရီခန့်တွင် မီးရထားတစ်စင်းသည် ရထားလမ်းချော်သွားခဲ့ပြီးနောက် အခြားမီးရထားတစ်စင်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

မီးရထားနှစ်စင်းတိုက်မိမှုကြောင့် ခရီးသည် ၉၀၀ ခန့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံများသို့ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် ပို့ဆောင်ထားကြောင်း မီးရထားအာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

မီးရထားတွဲဆိုင်းများ ရထားလမ်းများပေါ်၌ ကန့်လန့်ဖြတ်အနေအထားတွင် တိမ်းမှောက်

ပြန်ကြကေပုံကို ဝေဟင်မှရိုက်ကူးထားသည့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ပြေးလမ်းချော်သွားသည့်ရထားသည် ဘင်္ဂလားပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ရှာလီမာမြို့မှ ချန်နိုင်မြို့သို့ ဦးတည်ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရထားပေါ်တွင် ခရီးသည်မည်မျှတင်ဆောင်လာကြောင်း မသိရပေ။

ခရီးသည် ၁၀၀၀ ခန့်တင်ဆောင်လာသည့် အခြားရထားတစ်စင်းသည် ဘင်္ဂလားပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းရှိ ဘန်ဂါလူရမြို့မှ ဟော်ရာချမြို့သို့ ဦးတည်ပြေးဆွဲလာကြောင်း သိရသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းခံကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နိုင်ငံ ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်း၌

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ

တိုကျို ဇွန် ၃
 ဂျပန်နိုင်ငံ ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်း၌ အပူပိုင်း မုန်တိုင်းတစ်ခု ချဉ်းကပ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် အတွက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားကာ လေပြင်းများတိုက်ခတ်လျက်ရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မြင့်တက်လာသည့် အတွက် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် အာဏာပိုင်များက ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အနောက်ဘက်ပိုင်းရှိ ဝါကာရာမာစီရင်စွဲ၌ နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် တစ်ဦးသည် ရေစီးဖြင့်ပျောက်သွားရာ ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက လိုက်လံရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ကျန်တစ်ဦးကို မြစ်ချောင်းအတွင်း ပြန်လည်

ဆယ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် တိုကျိုမြို့တော်ဧရိယာအတွင်း မိုးရွာသွန်းပြီး မြို့တော်တောင်ဘက်ကာဝါဆာကီမြို့၌ မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တိုကျိုနှင့် နာဂါယာမြို့အကြား ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် တိုခိုင်းဒိုရှင်ကန်ဆန်ကျည်ဆန်ရထားပြေးဆွဲမှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း Central Japan Railway Company က ဆိုသည်။

ခရီးသည်အချို့ကို ရထားပေါ်တွင် ညအိပ်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တိုကျိုဘူတာရုံတွင်လည်း ခရီးသည်များသောတင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လေကြောင်းလိုင်းများမှ လေယာဉ်ခရီးစဉ်ပေါင်း ၂၇၀ ခန့်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မေလအတွင်း ဖွဲ့ဒ်ကားရောင်းချမှု ၁၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်

ချီကာဂို ဇွန် ၃
 အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဖွဲ့ဒ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီထုတ်ကားများကို ရောင်းချလျက်ရှိရာတွင် ယခုနှစ် မေလအတွင်းက ကားအစီးရေ ၁၇၀၉၃၃ စီး ရောင်းချခဲ့ရပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလအတွင်း ကားအစီးရေ ၁၅၄၄၆၁ စီး ရောင်းချခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်မှု ရှိခဲ့ကြောင်း ဖွဲ့ဒ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။

အသေးစိတ်အားဖြင့် စက်တွင်းလောင်ကျွမ်းမှုအင်ဂျင်သုံး မော်တော်ကားများ ရောင်းချမှုသည် မေလအတွင်းက ၁၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကာ ဟိုက်ဘရစ်ကားရောင်းချမှုသည် ၂၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ကား ရောင်းချမှုမှာမူ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း

သိရသည်။

မစ်ရှီဂန်အခြေစိုက် မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်သော Dearborn သည် ယခုနှစ် ယနေ့အထိကာလအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းချမှု ၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖွဲ့ဒ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ ကုန်တင်ကားရောင်းချမှုသည် ယခုနှစ် မေလအတွင်းက အစီးရေ ၉၈၀၀၀ ကျော်ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ယူဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ဦးစီးပဓာနမဟာနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး၏ ကျေးဇူးဂုဏ်ကို အာရုံပြုပူဇော်သောအားဖြင့် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ သက်စေ့ကောင်းမှုအလှူတော် အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများ၏ အဓိပတိ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာန္တယံစဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ နဝမမြောက်ပဓာန မဟာနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာ ဘိဝံသ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း(၇)ရက်၊ (၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်) ညဉ့် ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဥတုဇရပ်ကလပ်တော်ကို ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီးရှိ အေးကမ္ဘာသာသနာ့ ဗိမာန်စံကျောင်းတော်တွင် ပူဇော်ထားလျက်ရှိသည်။



ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ကျေးဇူး ဂုဏ်ကို အာရုံပြုပူဇော်သောအားဖြင့် ဆရာတော်၊ ဘုရားကြီး၏ သက်စေ့ကောင်းမှုအဖြစ် ဆရာတော် သံဃာတော်(၉၄)ပါး ပင့်ဖိတ်၍ လှူဒါန်းခြင်း အလှူတော်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစံကျောင်းတော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာ နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မ

ဆောက်တည်ကာ အနိစ္စဝတသင်္ခါရာ စသော သုံးဂါထာကိုရွတ်ဆို၍ သံဝေဂဉာဏ်ပွားများကြ ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာ ဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက် မိတ္ထီလာကျောင်းဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တ သုဇနပိယတို့ထံသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လှူဖွယ်ပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယကဆရာတော်ကြီးထံမှ သံဝေဂကထာနှင့် ရေစက်ချတရား နာယူကြည့်ညိကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှအတမ်း ပေးဝေကာသဗ္ဗေသင်္ခါရာအနိစ္စစသောသုံးဂါထာကို ရွတ်ဆိုသံဝေဂဉာဏ်ပွားများ၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အားဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီးရှိဝေပုလ္လတိုက်ကျောင်း တွင် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး စစ်တွေမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဇွန် ၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေး နေသော စစ်တွေမြို့နယ် မင်းဂံ-မှန်စီကျေးရွာ လမ်းပေါ်ရှိ မှန်တိုင်းဒီရေကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကွန်ကရစ်တံတားနေရာ၌ ပေ ၅၀ ဘေလီတံတား အစားထိုး တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်ထူထောင်

ရေးလုပ်ငန်းများအား အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားကာ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စစ်တွေမြို့ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ရုံးနှင့် အိမ်ရာအဆောက်အအုံများ၊ သင်တန်းသူ အိမ်ဆောင်များ၊ ရေချိုးခန်း၊ သန့်စင်ခန်း များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပြီးစီး

ရေး ဇွန် ၃

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေကျပ် ၆၉၂ ဒသမ ၉ သန်းကို ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ ယခုအခါပြန်လည်ထုတ်ချေး ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စနစ်တကျထုတ်ပေး

ထိုသို့စီမံကိန်းချေးငွေများထုတ်ချေးပေးရာတွင် ချေးယူလိုသူများ၏ လယ်ဝယ်သို့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရောက်ရှိရေးအတွက် ရေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်၊ ရေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဗညားနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ချေးငွေ များကို စနစ်တကျ ထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းချေးငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် လိုသူ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာမှ စီမံကိန်းအသင်းဝင် ၁၁၇၈ ဦးအား အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပံ့ပိုးကျပ် ၆၉၂ ဒသမ ၉ သန်းကို ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်ချေး ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင် ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် MMU ဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း(မိခါ)ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရှိ ပြည်သူများနှင့် အာမခံအလုပ်သမားများကို ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

စစ်တွေ ဇွန် ၃

ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း (မိခါ)ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ရခိုင် ပြည်နယ်စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသမှ ပြည်သူများနှင့် အာမခံအလုပ်သမားများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ

အဖွဲ့တို့၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုနှင့်အညီ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုပူလုံရေး အဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင် သော ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit-MMU) တစ်စီးဖြင့် ယနေ့မှ စတင်၍ သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများအလိုက် လှည့်လည်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းတို့ကို

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် အတုလမာရီဇိန်ဘုရားကြီး၌ ယာယီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များသည် စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ များရှိ ပြည်သူများနှင့် အာမခံအလုပ်သမား များကို မှန်တိုင်းနောက်ဆက်တွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်း အပါအဝင် ဖျားနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးခြင်း စသည့် ရောဂါများကို ကုသပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းကုသပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါနှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ကြိုတင်ကာ ကွယ်ကုသပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ရန်ကုန်မြို့ TMT ဆိပ်ကမ်းတံတား၌ စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်မည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဒလသင်္ဘော ကျင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်း အင်ဂျင် နီယာမှူးကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးတို့၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒလ သင်္ဘောကျင်းရှိ ရေယာဉ်ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် လွန်းလမ်းများကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း၏ ရေယာဉ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ ဖြင့်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ကမ်းတံတား



၌ “MV Royal Venus” နှင့် “MV Weru Pack Kha” သင်္ဘောများဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင် မည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင် နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆိပ်ကမ်း

တံတားတွင် “MV Royal Venus” နှင့် “MV Weru Pack Kha” သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်၍ ဌာနအသီးသီး မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သာဘဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

သာဘဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေ လွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများ တွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိအခြေပြုလျက်ရှိသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာ မူလ တန်းလွန်ကျောင်းအတွင်း၌ အမှိုက်များရှင်းလင်းပေး ခြင်းနှင့် လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

အလားတူ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ရွာသစ်ကေးရွာ အနီး၌ လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာ မှ လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို



ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မောင်တောမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ မောင်တောမြို့ရှိ အများ ပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ရေကန်ကြီးကို သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သီဟိုဠ်အေးကျေးရွာ၊ အင်းဒင်ကျေးရွာ နှင့် မြို့ရကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများ

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိ နေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကျောက်ဖြူ မြို့နယ် တိုးချဲ့ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရသေ့တောင်မြို့ ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သောက်ရေသန့်များ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဘူးသီးတောင် မြို့ ရွာမကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်မှု များအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ နယ်မြေခံဆေး တပ်ရင်း၌အခြေပြု၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

■ စကိုင်းနက်မှ

ထို့နောက် ၆၃ ဒသမ ၅ ကီလို တန်းပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရာ ဗျူ (ကျားဖြူ)က မိုက်မိုက်(တော်ဝင်ဇရာ)ကို ဒုတိယအချိန် ၅၈ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိန်လုံးချော (အောင်နိုင်သူ)က ရန်တိုင်းကျော် (လင်းယုန်)ကို ဒုတိယအချိန် ၉၈ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ၆၇ ကီလိုတန်းတွင် ကညားခွား (ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)က စောသာဂီ(ရန်စစ်ငြိမ်း)ကို ဒုတိယအချိန် ၈၈ စက္ကန့် ၃၀ တွင် အလဲထိုးဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အဖိုးသွေး(အဖြူရောင်သွေးသစ်)က လမ်းမယူ (ရာမညအားမာန်)ကို ပထမအချိန် ၅၆ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

၅၇ ကီလိုတန်း ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လှိုင်းထက်အောင်(ရွှေကုက္ကို)နှင့် အောင်ထက်ဟိန်း (ဇွဲကပင်မြေ)တို့ပွဲစဉ်တွင် လှိုင်းထက်အောင်၏ လက်သီးထိုးချက်၊ ဒူးတိုက်ချက်၊ ကန်ချက်များကြောင့်

အောင်ထက်ဟိန်းမှာ ဒုတိယအချိန်တွင် အနားတောင်း ခဲ့ရပြီး ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခြင်း မရှိ သည့်အတွက် အရှုံးပေးခဲ့ရသည်။

ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပွဲစဉ်များကို သုံးမိနစ်ထိုး နှစ်မိနစ်နား ငါးချိစနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိသူများမှာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက် ရောက်သွားကြောင်း၊ ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဒုတိယနေ့ အဖြစ် ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ၊ ဇွန် ၁၁ ရက် တတိယနေ့တွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ၊ ဇွန် ၁၈ ရက် စတုတ္ထနေ့တွင် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-လင်းရာမ

○ မန်စီးတီးအသင်းမှ

မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ အခုဘောလုံးရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရရှိထားပြီးဖြစ်သလို မန်ယူ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ အက်ဖ်အေဖလားချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် ဇွန် ၁၀ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမယ့် ချန်ပီယံလိဂ်နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

WORLD ENVIRONMENT DAY

#BEATPLASTICPOLLUTION

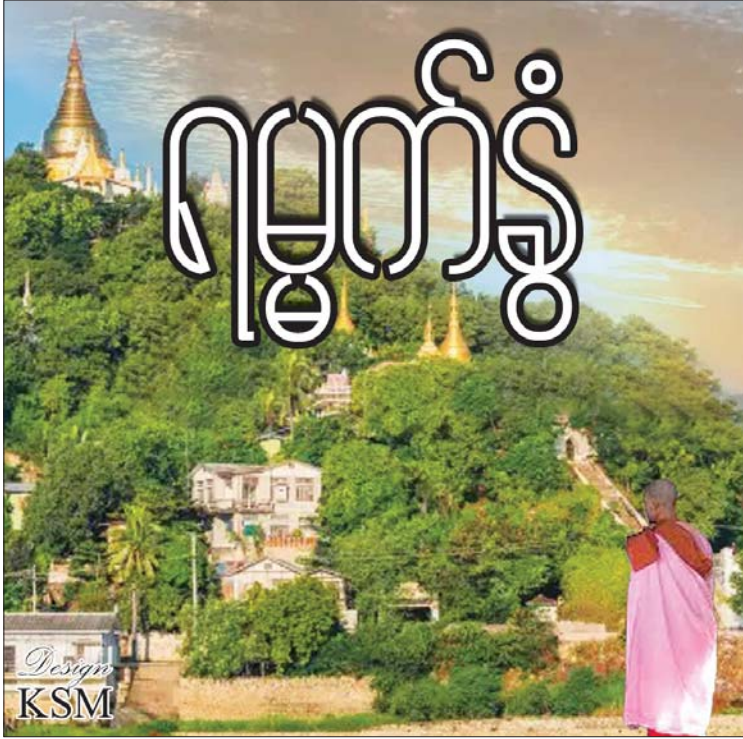
“ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်စို့”

“ Solutions to Plastic Pollution ”

မှာ အီတလီစီးရီးအေကလပ် အင်တာမီလန်အသင်း ကိုသာ အနိုင်ရရှိခဲ့မယ်ဆိုရင် တစ်ရာသီအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်၊ ချန်ပီယံလိဂ်နဲ့ အက်ဖ်အေဖလားတို့မှာ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တဲ့ အင်တာမီလန်လိဂ်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်း ဟာ အင်တာမီလန်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံ

လိဂ်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုပါက ၁၉၉၉ ခုနှစ်အတွင်းက အဲဒီဆုဖလားသုံးလုံးကို တစ်ရာသီအတွင်း ရယူ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းပြီးရင် တစ်ရာသီတည်း ဆုဖလားသုံးလုံးရရှိခဲ့တဲ့ အင်တာမီလန်လိဂ် အသင်းအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်တော့မှာဖြစ်ပါ တယ်။

ဝတ္ထုတို ပိုင်ပိုင်



ရမ္မာ

စစ်ကိုင်းမှာ အသင့်တင့်အိမ်မြေလေး ဝယ်ကာ လူအထင်မကြီးအောင် နေခဲ့ပါ တယ်။

“ချောရယ်.. အလတ်စားကားလေး တော့ဝယ်ပါအေကျောင်းသွားကျောင်းပြန် လုပ်ဖို့ အဆင်ပြေအောင်လေ”

ကြီးငယ် စကားနားထောင်တဲ့ ချော ကားလေးနဲ့ ကျောင်းသွားရတော့ မြို့နဲ့ သုံးမိုင်လောက်ဝေးတဲ့ကျောင်းကို သွားရ တာအဆင်ပြေသွားရော။

အသားညိုညို၊ အရုပ်မနိမ့်မမြင့်နဲ့ သိပ်မလှပေမယ့် တည်ငြိမ်သိမ်မွေ့တဲ့ ချောကို လက်ထပ်ခွင့်တောင်းကြသူတွေ ရှိလည်း ငြင်းပယ်လာခဲ့တာ ခုဆို ချောက အသက် သုံးဆယ့်ရှစ်နှစ် အပျိုဟိုင်းကြီး ဖြစ်နေပါပြီ။

သူ့အပြော အပြုံးတွေမှာ ငြိတယ်လာမီ တယ်။

တကယ့်ကို အလိုက်သိကြင်နာတတ် တဲ့ ကောင်လေးလက်မှာ ချော ကြောဆင်း သွားခဲ့ပါတယ်။

ချောတို့အကြောင်း သိသွားတော့ ကြီးငယ်က ငိုယိုပြီး အမျိုးမျိုးတားတယ်။ ချောမြတ်နိုးလွန်းလို့ မောင်လို့ တယု တယခေါ်မိတဲ့ မောင်ကို ချောမစွန့်လွှတ် နိုင်ဘူးလေ။

မောင်ရဲ့ အချစ်ကြမ်းကြမ်း ရမ္မာက အနမ်းတွေကြားမှာ ချောရုန်းမထွက်နိုင် ခဲ့ဘူး။

“ချောရယ်... စဉ်းစားစမ်းပါအုံးအေ။ အခြေအမြစ်မရှိ။ စရိုက်ကကြမ်းနဲ့ ကောင်လေးကို ဘယ်လိုလက်တွဲမှာလဲ။ ကိုယ့်ထက် ဆယ့်ရှစ်နှစ်လဲ ငယ်သေး တယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြန်တော့။ အကျ ပိုင်းအရွယ်နော်။ သမီးကို ဘယ်လောက် ကြာကြာ သူကပေါင်းသင်းနိုင်မှာလဲ။”

ကြီးငယ်စကားကို ချော နားမဝင် တော့ဘူး။ ရမ္မာကနဲ့မှာ အချစ်ကျွန်အဖြစ် နဲ့ ချော မောင်ကို လက်ထပ်ခဲ့ပါတယ်။

ချောထက် နှစ်နှစ်ပိုကြီးတဲ့ ယောက္ခမ မချိုကိုလည်း ကုန်စုံဆိုင်လေးဖွင့်ပေးခဲ့ တယ်။

မောင်ကိုလည်း ဖုန်းအရောင်းဆိုင် ဖွင့်ပေးခဲ့တယ်။

(၃)

သာယာလှတဲ့ စစ်ကိုင်းမြို့လေးကို ချော ချစ်တယ်။

ချောတို့အိမ် အနောက်ဘက်က အိမ် ကတော့ တကယ့်ကိုနားအုံပါတယ်။

အနောက် အိမ်က မချိုတို့မိသားစု ကတော့ ဆူဆူပူပူပါ။ ခပ်ကြမ်းကြမ်း တစ်ခုလပ်မချိုမှာ သားအကြီးကောင် ဆယ်တန်းသုံးခါကျ ဝေယံထက်နဲ့ အပျိုပေါက် သမီးတစ်ယောက်ရှိကြတယ်။

တစ်ညမှာ ချောတို့အိမ် သူခိုးကပ်လို့ ဝေယံထက် တုတ်ဆွဲပြေးလာလို့ သူခိုး လည်း ထွက်ပြေး၊ ကြီးငယ်လဲ လန့်ပြီး သွေးတွေတိုးလို့။

ချောတို့လည်း မချိုတို့မိသားစုနဲ့ ပိုရင်းနှီးခင်မင်သွားပါတယ်။

ချောချော်လဲလို့ ဘယ်ဘက် လက်ကောက်ဝတ် အဆစ်လွှဲသွားတော့ မချိုတို့သားအိမ်တွေပဲ ကူညီခဲ့ကြတယ်။

ချောလက်နာနေတော့ အသားညိုညို အရပ်မြင့်မြင့်နဲ့ ဂျစ်ကန်ကန် ဝေယံထက် က ချောကို ကျောင်းပို့ကြို ကားမောင်းပေး ခဲ့တယ်။

အဲဒီမှာ စပြီပေါ့လေ...

မချိုက လောဘရမ္မာတွေတက်ပြီး ဆရာမ အပျိုကြီးကို အရချိုင်ဖို့ သားကို နားသွင်းတော့တာပါပဲ။

အသက် နှစ်ဆယ်သာရှိသေးတဲ့ ဝေယံထက်ကလည်း ခေသူမဟုတ်လေ။ ကိုင်းကြီးကြီးမှာ နားမယ်ပေါ့။ အနံတိ ခေါ်နေကျကနေ ချောကို မမလို့ပြောင်း ခေါ်တယ်။

ယင်ဖိုတောင်မသန်းဘူးတဲ့ ချောလည်း

(၄)

“ကြီးငယ်... ချောနဲ့လိုက်နေပေးတာ ကျေးဇူးပါနော်”

ချောသူဇာက အဒေါ်ဝမ်းကွဲဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာကို သိမ်မွေ့စွာပြောလိုက် တော့...

“အို...ကြီးငယ်က ချောနဲ့လိုက်နေရ တာကို ပျော်နေတာပါ အေ။ ကျေးဇူးမလို ပါဘူး ချောရယ်”

ချောတို့ အပျိုကြီးနှစ်ယောက်က မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်ကနေ စစ်ကိုင်း တက္ကသိုလ်ကို ချောလက်ထောက် ကထိကအဖြစ်နဲ့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာ ခဲ့ခြင်းရယ်ပါ။

ချော ဇာတိက ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့ကပါ။ အဖေရယ်လို့ မသိ မမြင်ဘူးနဲ့။ အမေကလည်း အဖေ အကြောင်းမေးမရလို့ တားမြစ်ခဲ့တယ်။ မိုးကောင်းမြို့မှာ ကုန်စုံဆိုင်ဖွင့်ပြီး ထက်မြက်လွန်းတဲ့ အမေရဲ့ အုပ်ထိန်းမှုမှာ ချောကလည်း လိမ္မာသိမ်မွေ့စွာ ကြီးပြင်း ခဲ့ရတယ်။ အမေဇာတိ အောက်ပြည်မှာ တော့ အမျိုးတွေရှိတယ်ကြားဖူးလည်း အဆက်သွယ်တော့မရှိကြပါဘူး။

မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်မှာ ချော ကျူတာအလုပ်ဝင်ပြီး သိပ်မကြာခင် အမေ ဆုံးပါးခဲ့တယ်။ အဲဒီထဲက အနေ အေးတဲ့ ကြီးငယ်ကပဲ ချောကို အဖော်ပြု စောင့်ရှောက်နေခဲ့တာ။

မိုးကောင်းမြို့မှာရှိတဲ့ ချောပိုင်တဲ့ အိမ်ခြံကုန်စုံဆိုင်တွေ အကုန်ရောင်းခဲ့ပြီး

သူ့အပြော အပြုံးတွေမှာ ငြိတယ်လာမီ တယ်။

တကယ့်ကို အလိုက်သိကြင်နာတတ် တဲ့ ကောင်လေးလက်မှာ ချော ကြောဆင်း သွားခဲ့ပါတယ်။

ချောတို့အကြောင်း သိသွားတော့ ကြီးငယ်က ငိုယိုပြီး အမျိုးမျိုးတားတယ်။ ချောမြတ်နိုးလွန်းလို့ မောင်လို့ တယု တယခေါ်မိတဲ့ မောင်ကို ချောမစွန့်လွှတ် နိုင်ဘူးလေ။

မောင်ရဲ့ အချစ်ကြမ်းကြမ်း ရမ္မာက အနမ်းတွေကြားမှာ ချောရုန်းမထွက်နိုင် ခဲ့ဘူး။

“ချောရယ်... စဉ်းစားစမ်းပါအုံးအေ။ အခြေအမြစ်မရှိ။ စရိုက်ကကြမ်းနဲ့ ကောင်လေးကို ဘယ်လိုလက်တွဲမှာလဲ။ ကိုယ့်ထက် ဆယ့်ရှစ်နှစ်လဲ ငယ်သေး တယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြန်တော့။ အကျ ပိုင်းအရွယ်နော်။ သမီးကို ဘယ်လောက် ကြာကြာ သူကပေါင်းသင်းနိုင်မှာလဲ။”

ကြီးငယ်စကားကို ချော နားမဝင် တော့ဘူး။ ရမ္မာကနဲ့မှာ အချစ်ကျွန်အဖြစ် နဲ့ ချော မောင်ကို လက်ထပ်ခဲ့ပါတယ်။

ချောထက် နှစ်နှစ်ပိုကြီးတဲ့ ယောက္ခမ မချိုကိုလည်း ကုန်စုံဆိုင်လေးဖွင့်ပေးခဲ့ တယ်။

မောင်ကိုလည်း ဖုန်းအရောင်းဆိုင် ဖွင့်ပေးခဲ့တယ်။

မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍအတွက် စာမူများ ပေးပို့နိုင်

ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍကို အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့ တိုင်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များ အနေဖြင့် သုတ၊ ရသဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ အတွေးအမြင်၊ ဟာသ၊ သရော်စာ စသည်ဖြင့် စာမူများ ရေးသားပေးပို့နိုင်သည်။

စာမူပေးပို့ရာတွင် စာရေးသူ၏ အမည်၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်၊ အသက်၊ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်း၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် စာရေးသူ၏ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ ပူးတွဲပေးပို့ရမည့်အပြင် စာမူကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားကြောင်းနှင့် အခြားသော မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာတိုက်များသို့ တိုက်ပြိုင်ပေးပို့ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက် ဖော်ပြပါရှိရမည်။

မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းသို့ ပေးပို့ပြီး စာမူများကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ရွေးချယ်ဖော်ပြခံရခြင်းမရှိပါက အခြားနေရာများသို့ ပေးပို့နိုင်သည်။ အထူး ပန်ကြားလိုသည်မှာ စာမူများကို mirromyosathit@gmail.com သို့သာ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါရှိသည့် စာမူများကို အမှတ်(၇၇)၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်တွင် ထုတ်ယူ နိုင်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

ကြီးငယ်ကတော့ ချောကို စိတ်ဆိုးပြီး မိုးကောင်းမြို့ကို ပြန်သာသွားတယ် စိတ်မချလို့ ခဏခဏ ဖုန်းဆက်ပါတယ်။

နှစ်နှစ်ကျော်ကြာလာတော့ မောင် အချိုးပြောင်းလာပါပြီ။ အပြင်သွားတာ များလာသလို ချောကိုလည်း သိပ်ဂရု မစိုက်ချင်တော့ဘူး။

ဖုန်းဆိုင်ကလည်း အမြတ်မပေါ် အရင်းပြုတ်သွားရော။ ချစ်လွန်းလို့ ချော မောင်ကို အပြစ်မပြောခဲ့ပါဘူး။

မမ မမနဲ့ တယုတယမောင်က ချောကို တစ်ခါတစ်ရံ ဘွားတော်တဲ့။

သူ့လိုချင်တာရှိရင်တော့ ဒီကမ္ဘာမှာ မမကို အချစ်ဆုံးတဲ့။

(၃)

ချော ကမ္ဘာပျက်တဲ့ ည...

“ငါပြောတာသေချာ နားထောင်။ ဘာပဲဒေဒေတွေမှ ငါ့ကို မပြောနဲ့ ပွဲပြီး မီးသေဖြစ်စေရမယ်။”

အိမ်ရှေ့ လှေကားရင်းမှာ ထိုင်ပြီး ခပ်အုပ်အုပ်ဖုန်းပြောနေတဲ့ မောင်အသံ ချော သေချာကြားလိုက်တယ်။

“ဘာတွေလဲ မောင်ရယ်.. ဘာဖြစ်တာ လဲ”

စိတ်ပူစွာ နောက်ကနေမေးလိုက်တဲ့ ချောကို မောင်လှည့်ကြည့်ပြီး...

“အေး...မနက်တွေမယ်။ ဒါပဲ”

ဖုန်း ပြောပြီးမှ...

“မမ.. မောင်ကို ကွာရှင်းပေးပါ”

“ဟင်...ဘာလို့လဲ မောင်ရယ်”

“မောင် ကောင်မလေးမှာ ကိုယ်ဝန် ရှိနေပြီ။ မောင်ဘယ်လောက်ဆိုးဆိုး ဖခင် တာဝန်ယူချင်တယ်။ သူ့ကို မောင်ယူမှ ဖြစ်မယ်။ မောင်ကို ကွာရှင်းပေး”

ချော ရင်ထဲမှာ မီးဟုန်းဟုန်းတောက် သွားတယ်။ ဆူပွက်လာတဲ့ ဒေါသမီးတွေ က သိမ်မွေ့စွာနေတတ်လွန်းတဲ့ ချောကို ပေါက်ကွဲခွင့်မပေးဘူး။

“နော် မမ.. မောင်ကို ခွင့်ပြုပါ။ မောင် ပျော်နေတာပဲ မမမြင်ချင်တာဆို”

ပြောရက်လိုက်တာ မောင်ရယ်။

ချော နာကျင်ကြေကွဲမှာရော၊ မောင်နဲ့ ချောရဲ့ ကမ္ဘာလေး ပျက်သွား မှာရော မောင်မမှတော့ပါလား။

ကလေးမရနိုင်ခြင်းက ချောရဲ့ အားနည်းချက်လား။

ရမ္မာကိုဖုံးတဲ့ အချစ်က ပျက်သုဉ်း

လွယ်သလား မောင်ရယ်။ ချောရင်ထဲက စကားတွေ ဖွင့်ဟမထွက်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။

ရင်ဘတ်ကြီး ဆုတ်ခြေလိုက်သလို နာကျင်ခြင်းက ရစရာမရှိအောင်ပါပဲ။

လွယ်လွယ်လေးတောင်းဆိုပြီး ခုတင် ပေါ်မှာ အိပ်မောကျနေတဲ့ မောင်မျက်နှာ ကို ငေးမဝခဲ့ပါဘူး။ မောင်နားထင်လေး ကို နောက်ဆုံးနမ်းပြီး ချော ဆုံးဖြတ်ရ တော့မယ်။ ဖခင်မေတ္တာမရခဲ့တဲ့ ချော။ လောကထဲရောက်လာမယ့် မောင်ရင်သွေး လေးကိုတော့ ဖခင်မေတ္တာ အပြည့်ရစေ ချင်ပါတယ်။

မောင် ပျော်ရွှင်ပါစေ။

(၄)

ကြီးငယ်ကိုလည်း ချောအဖြစ်ကို မပြောပြတော့ဘူး။

ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ မျက်ဝန်းတွေလည်း ရင်မဆိုင်ရဘူး။

ကျောင်းဝင်းထဲလည်း ချော မသွား ချင်တော့ဘူး။ နုတ်ထွက်ခွင့်တင်ပြီး အလုပ်ထွက်ခဲ့တယ်။

အိမ်အပြင်မထွက်တော့ဘဲ ချောရဲ့ ဘဝကမ္ဘာကို အမှောင်ချနေခဲ့မိတယ်။

အပတ်တိုင်း ဆွမ်းဆန်လာရပ်တဲ့ ဆရာကြီး ဒေါ်ပုညဝတ်က ရင်အပူငြိမ်းဖို့ တရားရိပ်ခိုလို့ နီးဆော်လာပါတယ်။

ရမ္မာကနဲ့မှာ အချစ်ကျွန်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ချော .. ကျောင်းစာကလွဲပြီး ဘာမှမသိ ခဲ့တဲ့ချော.. အတိတ်ဆိုတာကို အပြီးသတ် မှေလိုက်ချင်တဲ့ ချော..

ချောသူဇာအဖြစ်ကနေ ဆရာလေး ဒေါ်ခေမာသီရိဖြစ်လာလည်း နှစ်ခွဲမိတဲ့ နွဲ့ကို အပြီးသတ်မှေဖျောက်ပစ်ဖို့ ခက် နေဆဲ

လမြတ်နယုန်

- နယုန်လမြတ် ဝသန်ခါ ထစ်ချွန်းမိုးတွေရွာ။ မေထုန်ရာသီ မြက်သားမွှေးစိမ်းလန်းဝန်းကျင်လေး။
- ရနံ့ကမွှေး ပန်းစံပယ် လှိုင်လှိုင်ပွင့်ကြတယ်။ ရာသီရုပ်ရယ် တူစုံတဲ့ ယောက်ျားမိန်းမပဲ။
- စန်းယဉ်အမြဲ နက္ခတ်တည် ငွေ့မိဂသီ။ မြင်းတာရာသည် နယုန်လ သတ်မှတ်ရှိခဲ့ကြ။
- ရာသီပွဲက သည်ချိန်ခါ စုပေါင်းကြသံယာ။ ကျင်းပကြတာ နှစ်တိုင်းနွဲ့စာတော်ပြန်တဲ့ပွဲ။
- ထူးမြတ်တာပဲ လနယုန် တရားဓမ္မနှင့်ဆုံ။ ဦးခိုက်လက်စုံ ပျော်မွေ့သွား ပုဒ္ဓမြတ်တရား။ ။

မိုးမြင့်စံ (မေတ္တာရိပ်)

ကျောင်းသွားကြမယ်

- ❖ အဖြူအစိမ်း ဝတ်ကာရယ် ကျောင်းကိုသွားကြမယ်။ ငယ်ရွယ်စဉ်မှာ ပညာကြိုး အသိဉာဏ်တွေတိုး။
- ❖ ဦးနှောက်စွဲဖြိုး ပျော်ရွှင်စရာ တို့ကျောင်းတော်ကြီးမှာ။ မင်္ဂလာပါ နှုတ်ခွန်းသ ဆရာ၊ ဆရာမ။
- ❖ ဆရာများက သင်ကြားရာ သင်တန်းအဖွဲ့တို့က။ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးရန်ကင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်ခြင်း။
- ❖ ခင်မင်ရင်းနှီး မိတ်ပေါင်းဖော် အားကစားလည်းတော်။ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ကျောင်းကိုသွား ယဉ်ကျေးလိမ္မာ အသိပွား မျိုးဆက်လူငယ်များ။

ဇော်လင်း(ပညာရေး)

တော၊ တောင်၊ သစ်ပင် ချစ်စေချင်

- ❖ တို့ကမ္ဘာ သာယာအေးဖို့ စိုက်ပျိုးပေး သစ်ပင်တွေ။ စိမ်းစိုစို အရိပ်ကောင်း အားသစ်လောင်းစေ။
- ❖ တောတန်းနဲ့ ကျက်သရေ တင့်တယ်နေ ကမ္ဘာဖြစ်။ ဥတုမှန် လည်ပတ်အားဖြင့် ကျိုးများချန်ရစ်။
- ❖ တောတောင်ကို အသင်ချစ် ပြုစုစစ် ပတ်ဝန်းကျင်။ နိုင်ရာဝန် ကိုယ်စီထမ်း လျှောက်လှမ်းစေချင်။
- ❖ သဘာဝ ဘေးကင်းစင် မြစ်ချောင်းပင် မကောဘူး။ ထိန်းသိမ်းပျော် အကျိုးများတယ် ကြိုးစားအထူး။
- ❖ တောတောင်မြေ များကျေးဇူး ပေးဆပ်ကူး သာသာယာ။ နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အေးချမ်းလို့လာ။
- ❖ အားလုံးက ညီညီညာ ထိန်းသိမ်းပါ စိုက်ပျိုးပေး။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းအစဉ် မပျက်စီးအောင် စည်းကမ်းရှိလေး။ ။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

ဆောင်းပါး

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်စို့

ဇင်မင်းစိုး (ဗိုလ်ကလေး)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး သာယာလှပရေးနှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ခမ်းခမ်းနားနား ပြုလုပ်ကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် စို့” ဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အသိုက်အဝန်းအားလုံးကို သက်ရောက်မှု ရှိသော၊ သိသာမြင်သာ သော ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပလတ် စတစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသည့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ပေါ် သက်ရောက်မှု များကို လျစ်လျူရှု၍မရ သလို တစ်ပြိုင်နက်တည်း မှာပင် မှန်ကန်နိုင်စေပြီး ထိရောက်စေမည့် အဖြေများရှာဖွေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အစိုးရများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများအထိ ကဏ္ဍအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ထားပါသည်။

ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမည့်အစား အခြားအစားထိုးပစ္စည်းများကို ပြောင်းလဲအသုံး ပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောရွက်များဖြင့် ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်ခြင်း၊ ပူလောင်သော ဟင်းရည်များကို တစ်လုံးချိုင်လေးများဖြင့် အစားထိုးသယ်ယူ ခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိ

သည်။ ယခုအခါ ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ ထူထပ်တိုးပွားလာမှု၊ သယံဇာတအရင်း အမြစ်များ အကန့်အသတ်မရှိ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာမှုတို့ ကြောင့် ကမ္ဘာကြီး ယိုယွင်းပျက်စီးလာပြီး ဘေးအန္တရာယ်များစွာ ကျရောက်လာခဲ့ပါသည်။ မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းနှင့် အခြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုးကျိုးများကိုပါ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများ တွေ့ကြုံခံစားလာရပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အထဲတွင် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုသည် အဆိုးရွားဆုံးထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်သည် မြေထု၊ ရေထု၊

ဆောင်ပုဒ်လေးများအတိုင်း မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ပါကလည်း စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် အသိပညာ ပေး၍ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့် ပစ်ရန် သတိပြုလိုက်နာသင့်ပေသည်။

ထို့အပြင် ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမည့်အစား အခြား အစားထိုးပစ္စည်းများကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောရွက်များဖြင့် ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်ခြင်း၊ ပူလောင်သော ဟင်းရည် များကို တစ်လုံးချိုင်လေးများဖြင့် အစားထိုး သယ်ယူခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင် ပါသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။

ပလတ်စတစ် ရေ သန့်ဘူးခွဲများ၊ ပလတ် စတစ်နှင့် ပြုလုပ်ထား သော လူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို လျော့ချ သုံးစွဲသင့်ပြီး ဘေး အန္တရာယ် ကင်းသော မြေအိုး၊ စဉ့်အိုးများကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် လိုအပ် ပါသည်။

ပလတ်စတစ်အန္တရာယ်ကို လူတိုင်းအားလုံး သိမြင်လာအောင် ပညာပေးစည်းရုံးကာ ပလတ် စတစ်ကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော ကမ္ဘာမြေကြီး တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှသည် လူထောင်သောင်းများစွာ ပလတ်စတစ်လျော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သက်ရှည် ကျန်းမာပြီး အနာဂတ်ဘဝ သာယာလှပရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော “ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့”ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို လိုက်ရပါတော့သည်။ ။

စာဖတ်ကြပါစို့

- 📖 ကောင်းလား ဆိုးလား ခွဲခြားရန် အမှားနှင့်အမှန်၊ ပြန်လှန်ဝေဖန် ဘဝလမ်း အလှပန်းဆင်မြန်း။
- 📖 စိတ္တရွှင်လန်း အများလူ အားအင်ဖြစ်တစ်မျှ၊ ဖေးကူပါလို့ ဆောင်ရွက်ပေး စီးပွားလူမှုရေး။
- 📖 အသက်မွေးမှု အပုံစံ ချမ်းသာသုခစုံ၊ ကြုံဆုံပါတဲ့ လောကဓံတရား နည်းမှန်ဖြေရှင်းအား။
- 📖 တို့လူအများ ဘဝတွက်တာ မိတ်ဆွေအစစ်ပါ၊ သင်ယူလေ့လာ တိုးတက်ဖို့ စာဖတ်ကြပါစို့။ ။

ထက်အောင်လူ(နဲ့သာမြေ)

လေထုတို့ကို ညစ်ညမ်းစေရုံသာမက သက်ရှိများ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးကိုပါ များစွာ ခြိမ်းခြောက်လာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့သည် စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုများကြောင့် ရေနေ သတ္တဝါများစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။

ပလတ်စတစ် အလွယ်တကူ စွန့်ပစ်မှုများ ကြောင့် မြေဆီဩဇာပျက်စီးဆုံးရှုံးပြီး အပင်များ စိုက်ပျိုးရှင်သန်မှု မအောင်မြင်နိုင်ပေ။ ပလတ်စတစ် များသည် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်မျှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိနိုင် ခြင်းကြောင့် စားပင်သီးပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှု မရနိုင်ပါ။ ထို့အပြင် ပလတ်စတစ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး ပါကလည်း လေထုညစ်ညမ်းပြီး သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ယိုယွင်းပျက်စီးစေပြန်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်များမှ ထွက်ရှိသော သန့်ပေါင်း များစွာသော အမုန့်အမွှားများနှင့် ဓာတုဗေဒအန္တရာယ် များသည် လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာကဲ့သို့သော ရောဂါ ဆိုးကြီးများ ဖြစ်ထွန်းနိုင်သဖြင့် အလွန်ကြောက်မက် ဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း ပလတ်စတစ်အန္တရာယ် ဆိုးကျိုးများကို တွေ့မြင်ခံစားရနိုင်ပါသည်။

အမှိုက်ပုံများမှ ထွက်ရှိသော ဆွေးမြည့်ပလတ် စတစ်များ၏ အနံ့ဆိုးများကို ရှူရှိုက်ရခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေး ဆိုးရွားနိုင်ပြီး စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ် မှုများကြောင့် ရေမြောင်း၊ မြစ်၊ ချောင်းများတွင် အမှိုက်ပိတ်ဆို့ကာ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ခံစားလာရ သည်ကို မကြာခဏ တွေ့မြင်ရပါသည်။

ယခုအခါ လူငယ်လူရွယ်များ စုပေါင်း၍ အမှိုက် ကောက်ခြင်း၊ အမှိုက်ဆယ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ် ခြင်း၊ အမှိုက်များကို ငွေကြေးပေး၍ ဝယ်ယူခြင်းများ ဖြင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုများကို တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပါ သည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲ ခြင်းများ၏ ဆိုးကျိုးများကို အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာ စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကား မှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် များကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှား အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း မှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရ အတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ် မည်။



ညောင်လေးပင်မြို့ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက သာသနာ့ရေးဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး အတွင်း၊ အပြင် အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်ချိုနှယ် ရှင်းလင်းခြင်းများအား စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား များဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေး ယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်

ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကချင် ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ် ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်စိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Kyaw Oo” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိ ပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရား များ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၆-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးချောင်း	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခဲ	ကရိုင်တို
92 Ron	၁၉၂၅	၁၉၇၅	၁၉၆၅	၁၉၃၅	၁၉၇၀	၁၉၉၅	၁၉၆၀	၁၉၆၀	၂၀၅၅	၂၀၇၀	၁၉၆၅	၁၉၇၅	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၁၅	၂၂၅၀	၂၇၀၀
95 Ron	၂၀၃၅	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၄၀	၂၀၈၀	၂၀၈၅	၂၀၉၀	၂၀၆၅	၂၁၆၅	၂၁၈၀	၂၀၇၀	၂၀၉၀	၂၁၂၀	၂၁၂၀	၂၁၂၀	၂၃၅၀	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၁၈၄၀	၁၈၉၀	၁၈၈၅	၁၈၅၀	၁၈၉၀	၁၉၁၀	၁၉၁၀	၁၈၇၅	၁၉၉၅	၁၉၉၀	၁၈၈၀	၁၈၉၅	၁၉၂၅	၁၉၃၀	၁၉၃၀	၂၁၆၀	၂၈၀၅
HSD (50 ppm)	၁၉၂၀	၁၉၇၀	၁၉၆၅	၁၉၃၀	၁၉၇၀	၁၉၉၀	၁၉၉၀	၁၉၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၁၉၆၀	၁၉၇၅	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၂၅၀	၂၈၆၅
HSD (10 ppm)	၁၉၂၀	၁၉၇၀	၁၉၆၅	၁၉၃၀	၁၉၇၀	၁၉၉၀	၁၉၉၀	၁၉၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၁၉၆၀	၁၉၇၅	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၂၅၀	၂၈၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၂၂	၁၈၉၂
95 Ron	၁၉၂၇	၁၉၉၉
HSD (500 ppm)	၁၇၄၆	၁၈၁၀
HSD (50 ppm)	၁၈၁၉	၁၈၈၅
HSD (10 ppm)	၁၈၁၉	၁၈၈၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း ၈၀၃၀ စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၀ တွေရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၀ တွေရှိ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည(၈:၀၀) နာရီမှ (၃-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၃၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၀)ဦး တွေ့ရှိရပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၈၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၆၄၇,၀၅၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၉,၁၂၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထား ရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကာသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၇၈) ဦးရှိ သဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၈,၁၁၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ သဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄)ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများ အကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံ ချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင် ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ကိုဖိတ်ခေါ်၍တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက် ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ် လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ဓွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

❖ နိုင်ငံတော်တွင် မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရ ဦးဆောင်သည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်အနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သွားရမည်ဖြစ်...

❖ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူ(Guardian)အဖြစ် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်သွားမည် ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) J - ၁၂ - ၂၀၂၂

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများရှိ ပြည်သူ များအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များအား တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

စာမျက်နှာ » ၉

ရုဗ္ဗတ်နွံ

ဝတ္ထုတို၊ စာမျက်နှာ » ၁၆

မန်စီးတီးအသင်း အက်ဖ်အေဖလား ခုနစ်ကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူး



မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ မန်ယူအသင်းတို့ ဇွန် ၃ ရက်ညပိုင်းက လန်ဒန်မြို့ရှိဝင်ဘလေ ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အက်ဖ်အေ ဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်း က မန်ယူအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်း ဟာ အက်ဖ်အေဖလားကို ခုနစ်ကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ အက်ဖ်အေ ဖလားကို ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်တာကြောင့် အက်ဖ်အေဖလားရရှိမှု တွင် အက်ဖ်အေဖလားအသင်းရဲ့စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အက်ဖ်အေ ဖလားကို အာဆင်နယ်အသင်းက ၁၄ ကြိမ်၊ မန်ယူအသင်းက ၁၂ ကြိမ်၊ ချယ်လီဆီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့က ရှစ်ကြိမ်စီ ရရှိထားကြ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃ သို့ ၀



စကိုင်းနက်ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးပြီး ရွှေသံလွင်မီဒီယာက စီစဉ်သည့်စကိုင်းနက် ရွှေအောင်လံ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၏ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

၆၀ ကီလိုတန်း စောနိုင်လင်း(ဒိုရိုးရာ)နှင့် စောမူထော်ဂေး (YMA)တို့ပွဲစဉ်တွင် စောမူထော်ဂေး၏ ကန်ချက်များကြောင့် ပထမအချိန်တွင် စောနိုင်လင်း အမှတ်စဉ်ရေတွက်ခံခဲ့ရသော် လည်း ငါးချိပြည့်သည်အထိ သူတစ်ပြန်ကိုယ်တစ်ပြန် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ကြပြီး စောမူထော်ဂေးက အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ထို့အတူ နောက်ထပ် ၆၀ ကီလိုတန်းဖြစ်သည့် အောင်ကျော်ကျော်(ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)နှင့် ကျောက်ခဲ(ရာမည အားမာန်)တို့ ပွဲစဉ်တွင် လက်သီးတွဲလုံးများ၊ ခြေကန်ချက်များဖြင့် အပြန်အလှန်ထိုးသတ်ခဲ့ကြပြီး လေးချိမြောက်တွင် ကျောက်ခဲက အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဖိုးသွေး(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် လမ်းမယူ(ရာမည အားမာန်)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့