

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၅၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခုတ်ယာအဆင့်အုပ်စုတစ်လည်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အောင်မြင်စွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အားကစားကဏ္ဍတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်အား တိုက်ရိုက်ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိ တပ်မတော်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ ဗတ် ၈ ရာ

<p>အင်းဝမြို့၏ ရှေးဟောင်းလောကဝေသာဉာဠိထောင့်စေတီအား သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေပြီး အလှူရှင်များပေါ်ပေါက်လာပါက ရှေးမူမပျက် ပြန်လည် ပြင်ဆင်မည်</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၅</p>	<p>၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများထုတ်ပြန်</p> <p>ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၅၅</p>	<p>ခရီးသွားနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး</p> <p>ဆောင်းပါး စာ ၁၆</p>
--	---	---



လူငယ်ထုအတွင်း ထိုးဖောက်လာသည့် ဆေးရွက်ကြီးအစားထိုးပစ္စည်းအန္တရာယ်

စီးကရက်စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်သော စီးကရက်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် စီးကရက်တွင် ပါဝင်သည့် နှစ်ကိုတင်းကို အခြားနည်းလမ်းဖြင့် အစားထိုးပေးသည့် ကိရိယာ (Electronic Nicotine Delivery System- ENDS) တစ်မျိုး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာကို အသုံးပြုထားသည့် အဆိုပါကိရိယာကို အီး-စီးကရက်ဟုခေါ်ကြသည်။ တရုတ်ပညာရှင်တစ်ဦး စတင်တီထွင်ခဲ့သည့် အီး-စီးကရက်သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု မကုန်ဆုံးမီမှာပင် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း လေ့လာမှုများ စတင်ပြုလုပ်လာကြပြီး အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်မှုများလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အီး-စီးကရက် သို့မဟုတ် ENDS သည် နှစ်ကိုတင်းဓာတ်ပစ္စည်းကို အရည်ပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားကာ အီလက်ထရွန်နစ် နည်းလမ်းဖြင့် အငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲစေပြီး ထိုအငွေ့ကို ရှိရှိရှိ နိုင်ငံစေရန် ဖန်တီးထားသည့် ကိရိယာဖြစ်သည်။ နှစ်ကိုတင်းမပါဝင်ကြောင်း ပြင်းချက်ထုတ်မှုအချို့ရှိသော်လည်း အနံ့အရသာမျိုးစုံစပ်ထားသည့် အရည်များတွင် စတင်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထိ နှစ်ကိုတင်းပါဝင်သော အရည်များဖြစ်ကြကြောင်း၊ နှစ်ကိုတင်းမပါသော အရည်များတွင်လည်း အခြားဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် အနံ့အရသာမျိုးစုံတို့ကို ထည့်သွင်းထားကြောင်း ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားကြသည်။

Vapes Vape Pens၊ Modis၊ Podis၊ e-Cigarettes၊ e-Pipes၊ e-Cigs အစသည်ဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ခေါ်ဆိုနေကြသည့် အဆိုပါပစ္စည်းများကို စီးကရက်၊ ဆေးလိပ်ပုံစံတူများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့်အပြင် မီးခြစ်ဘူးပုံ၊ ဖောင့်တိုနံပုံ၊ ဘောပင်ပုံ စသည်ဖြင့် လူငယ်ကြိုက်ခေတ်ပုံစံများ အမျိုးအစားပေါင်း မြောက်မြားစွာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပေါင်း ၉၀ ခန့်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရောင်းချပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံကျော် ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆ ၂၀ နီးပါးခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အီး-စီးကရက် သို့မဟုတ် ENDS သို့မဟုတ် Vapes သုံးစွဲမှုသည် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခန့်တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်လာခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ မြို့တော်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့တော်များတွင် သာမက မြို့ငယ်များတွင်ပါ အီး-စီးကရက်ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုရန် အရည်အမျိုးမျိုးတို့ကို အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေအရ စီးကရက်ဘူးများ၊ ဆေးလိပ်ထုပ်များတွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းအန္တရာယ် သတိပေးစာတန်းများ၊ ကင်ဆာရောဂါရုပ်ပုံများ ထင်ထင်ရှားရှားဖော်ပြပြီးမှ ရောင်းချခြင်းပြုထားသော်လည်း Vapes နှင့် Pod ပစ္စည်းများမှာမူ ဖော်ဒယ်လ်ရုပ်ပုံများနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းအရောင်းဆိုင်များတွင် လှလှပပ ရောင်းချနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

စတင်တီထွင်ခဲ့ချိန်မှ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် ကြာမြင့်လာပြီးသည့် နောက် ယခုအခါတွင် အီး-စီးကရက်သည် အန္တရာယ်ကင်းသည့်ပစ္စည်းမဟုတ်ကြောင်း သိရှိလာရပြီဖြစ်သည့်အပြင် အီး-စီးကရက်ကို စွဲစွဲမြဲမြဲသောက်သုံးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ အချို့သောဆိုးခြင်းတို့ကိုပါ တွေ့ရှိလာရပြီဖြစ်သည်။ အီး-စီးကရက်သည် ရေရှည်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာ၊ နှလုံးနှင့်အဆုတ်ဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပြီး လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဆိုးရွားဆုံး ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ကြရမိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနက် မျှော်မှန်းလူသက်တမ်းအနိမ့်ဆုံးအခြေအနေတွင် ရှိနေပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရန်ကန့်နေရသည့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူငယ်ထုအတွင်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာနေသည့် e-Cigarettes၊ Vapes၊ Pods အပါအဝင် ဆေးရွက်ကြီးအစားထိုးပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးအခြားအာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းကာ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့်အကြောင်း။

မစ္စတာ ဆိုဖီအန် ရှာအိမ်အား အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာဆိုဖီအန် ရှာအိမ်အား ဟန့်ဇိမ်းမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအစိုးရ၏အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ဆိုဖီအန်ရှာအိမ်အား ၁၉၈၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၎င်းသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအုပ်ချုပ်ရေးရာ အမျိုးသားကျောင်းမှ ဒီပလိုမာကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ယွန်မူလင် လီယွန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပြင်သစ်ပထမီနိုင်ငံရေးကျောင်းမှ ဒေါက်တာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဥရောပရေးရာဌာန ဌာနမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလအထိ မာကီရိုဘီ၊ အာဖရိကန်ရေးရာနှင့် အာရပ်နိုင်ငံများ အဖွဲ့ချုပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးရုံးအဖွဲ့အရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန်လမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရုံးအဖွဲ့ အရာရှိ

အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်ရုံးတွင် အတိုင်ပင်ခံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှ နိုဝင်ဘာလအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး၊ အဏ္ဏာရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးရာဌာန၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများရေးရာဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း အသီးသီးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ပြည်ပတာဝန် ထမ်းဆောင်မှုများအဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ဖော်ရိုကိုနိုင်ငံရှိ အယ်လ်ဂျီးရီးယား သံရုံးတွင် သံအရာရှိ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံရှိ အယ်လ်ဂျီးရီးယား သံရုံးတွင် ပထမ အတွင်းဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ယနေ့အထိ ဗီယက်နမ်ဆိုင်ရာ သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အယ်လ်ဂျီးရီးယား ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သီးနှံစိုက်ကေများအား အစားထိုးပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စက်မှုလယ်ယာမှ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

လယ်ဝေး စက်တင်ဘာ ၂၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးစိုက်ကေများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တစ်ဧကလျှင်တစ်တင်း နှုတ်ဖြင့် ရက် ၉၀ စပါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ အစားထိုးစိုက်ပျိုးမည့် စိုက်ဧကများအတွက် ထွန်ယက်ရေး ကိစ္စများ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ထွန်စက် ၁၇ စီး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ မတ်

၁၅ ရက်မှစတင်၍ နေ့စပါးရေပေးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးများ လိုအပ်ပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်ပြောကြားပြီး ကော်မတီဝင်များက တစ်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော တောင်သူများက မိုးစပါး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် နောက်ကျမည်ဖြစ်၍ အခက်အခဲရှိသဖြင့် မတ်ပဲသီးနှံသာစိုက်ပျိုးရန်အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အခက်အခဲရှိ၍ စိုက်ပျိုး

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆-၉-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခင်း	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၁၂၀	၃၁၁၀	၃၁၂၀	၃၁၄၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀
HSD (500 ppm)	၂၅၇၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၈၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀
HSD (50 ppm)	၃၁၂၀	၃၁၁၀	၃၁၂၀	၃၁၄၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀
HSD (10 ppm)	၃၁၂၀	၃၁၁၀	၃၁၂၀	၃၁၄၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၀၂	၂၉၀၃
95 Ron	၃၀၅၀	၃၀၄၅
HSD (500 ppm)	၂၄၃၁	၂၅၀၉
HSD (50 ppm)	၃၀၇၂	၃၀၆၃
HSD (10 ppm)	၃၀၇၂	၃၀၆၃



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

၂ ရှေ့ဖို့မှ
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီဝင် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံး/ဌာနများမှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်၍လွှတ်တင်
ဦးစွာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဦးစီးအဖွဲ့က ကွင်းအတွင်းဝင်ရောက်နေရာယူပြီး စစ်ရေး

❖ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှု၊ ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယနှင့် စိတ်ဓာတ်ထက်သန်ပြင်းပြမှုတို့လို၊ အချင်းချင်း စည်းစည်းလုံးလုံး၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နှင့် စုပေါင်းပေးကူ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရန်လည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်၊ တပ်မတော်သား တပ်ဖွဲ့ဝင်အဆင့်အတန်းတိုင်းသည် နိုင်ငံ့လိုအပ်ချက်အရ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းအပေါ် ကျရောက်လာသည့် နိုင်ငံ့တာဝန် မှန်သမျှကို အပြည့်အဝဆုံးသော ခွန်အား၊ အထက်မြက်ဆုံးသော စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ကျေပွန်အောင်မြင်အောင် ထမ်းဆောင်သွားနိုင်ရန်လို

ပြုမှုကြီးဦးဆောင်သော အလံတော်အဖွဲ့နှင့် အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းမှ အားကစားသမားများ နေရာယူကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာချိန်တွင် တပ်မတော် အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

စိုးမင်းတို့က ဖွင့်ပွဲစာတန်းပါ မိုးပျံပေးစားများအား ဖဲကြိုးဖြတ်၍ လွှတ်တင်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေးပြုမှုကြီး ဦးဆောင်သော အလံတော်အဖွဲ့နှင့် အားကစားသမားများ၏အလေးပြုခြင်းကိုခံယူသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အဖွင့်

အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနေခြင်းသည် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများမှ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများအဖြစ်ကို တက်လှမ်းနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်ကို သိရှိပြီး နားလည်အားကစားသမားကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်စွာထုတ်ပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

အားကစားဟူသည်မှာ ခွန်အားနှင့် ညာဏ်ရည်ကို အသုံးပြုပြီး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် လူတစ်ယောက်၏ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးကို ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေရုံမက စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုပါ ကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားချိန်ကာလမှအပ နှစ်စဉ်ပုံမှန်ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပသည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မိမိတို့တပ်မတော် သားများ၏ တစ်ဦးချင်းအပြင် အဖွဲ့လိုက်ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် အားကစားနည်း ၁၀ မျိုးကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်နေ
တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်အားကစားကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အရည်အသွေးမြင့် တပ်မတော်သားအားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်အားကစားပြပွဲဒီဇိုင်း ရေးဆွဲထားရှိပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် သတ်မှတ်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်တို့ တိုက်ရိုက်သက်ရောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းခံတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားအားကစားသမားများသည် နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဒေသတွင်း ပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်အတန်းပြည့်မီစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆုတံဆိပ်အသီးသီး ဆွတ်ခူးရရှိနေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



တပ်မတော် အားကစားနှင့်ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းတို့က ဖွင့်ပွဲစာတန်းပါ မိုးပျံပေးစားများအား ဖဲကြိုးဖြတ်၍လွှတ်တင်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား စစ်ရေးပြပွဲကြီး ဦးဆောင်၍ အလံတော်အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြု ထွက်ခွာစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှု၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယနှင့် စိတ်ဓာတ်ထက်သန်ပြင်းပြမှုတို့လိုအပ်ကြောင်း၊ အချင်းချင်း စည်းစည်းလုံးလုံး၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နှင့် စုပေါင်းပေးကူ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရန်လည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားတပ်ဖွဲ့ဝင် အဆင့်အတန်းတိုင်းသည် နိုင်ငံလိုအပ်ချက်အရ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီ တိုင်းအပေါ် ကျရောက်လာသည့် နိုင်ငံတဝန်မှန်သမျှကို အပြည့်အဝဆုံးသော ခွန်အား၊ အထက်မြက်ဆုံးသော စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ကျေပွန်အောင်မြင်အောင် ထမ်းဆောင်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲသည်လည်း နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသော လူမှုရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသည့်အချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မိမိတို့တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သူ အားကစားသမားဖြစ်ရမည်ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ထား ယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန်၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားများကို ရေကန်ရေခန်းထုတ်ဖော်ပြသပြီး တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်အဆင့်မှ နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အဆင့်ထိရောက်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်၊ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကျေပွန်သည့် တပ်မတော်သားကောင်းအဖြစ်သာမက တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အားကစား



သမားကောင်းများဖြစ်အောင် မလျှော့သောရွဲ့၊ လုံ့လ၊ အားမာန်၊ စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စစ်ရေးပြပွဲကြီးဦးဆောင်၍ အလံတော်အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြု ထွက်ခွာကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ရလဒ်ကောင်းရရှိနိုင်ရေး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးကစားခဲ့ကြသော်လည်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းက အချိတ်အဆက်မိမိ၊ ကစားကွက်မိမိဖြင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးရယူကာ ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲကစားချိန်မိနစ်အားလုံးပြီးဆုံးချိန်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လေးပိုး-တစ်ပိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကရာတေးဒိုပြိုင်ပွဲ၊ မြေခုန်ပစ် (ကျား/မ) ပြိုင်ပွဲ၊ မြန်မာ့သိုင်း (ကျား/မ) ပြိုင်ပွဲ၊ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘော (ကျား/မ) ပြိုင်ပွဲ၊ ဂျူဒို (ကျား/မ) ပြိုင်ပွဲ၊ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲနှင့် တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲ စသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲ ၁၀ မျိုးအား အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများ၌ ရေတွင်းများ တွင်းဆေးတွင်းမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လေမှတ်စက်များဖြင့် ကိုယ်ပိုင်တွင်းတိမ်များ တွင်းဆေးတွင်းမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ (ယာပုံ) ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရေတိုက်စားခုံမှကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဇေယျာသီရိမြို့နယ်

နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ချင်းဆက်အရှည်ပေ ၂၈၀ ရှိ ညောင်ပင်သာသာယာကုန်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန်နှင့် မြေထိန်းခံရုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌ တွင်းဆေးတွင်းမှုတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာတွင် တွင်းဆေးတွင်းမှုတ် ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်သည့် ရေတွင်း



ပေါင်း ၄၀ ရှိသည့်အနက် ၃၅ တွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီး ကျန်ရှိသည့် ငါးတွင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ရေကြီးနှစ်မြုပ်သွားသော ကျေးရွာ ၁၅၄ ရွာတွင် သောက်သုံးရေအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အများဆုံးနှင့် ကိုယ်ပိုင်တွင်းတိမ် တွင်းနက် ၈၂၅ တွင်း ရှိသည့်အနက် ပြန်လည်၍ တွင်းဆေးတွင်းမှုတ် ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သော တွင်း ၄၅၅ တွင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အဖွဲ့ပေါင်း ၁၅ ဖွဲ့ခွဲ၍ တွင်းဆေးဆောင်ရွက်

လေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်အထိ ၁၅၅၆ တွင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ မူရင်းကျေးရွာများသို့ပြန်လည် နေထိုင်သောလူဦးရေ တဖြည်းဖြည်း များပြားလာပြီဖြစ်ရာ သန်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ကျန်တွင်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြီးစီးရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည့်အပြင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင်လည်း ရွှေလျားရေသန့်စင်စက် ယာဉ်တစ်စီး ပို့ဆောင်၍ သောက်သုံးရေလိုအပ်သော ကျေးရွာများသို့ လိုက်လံဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၂၆၈၃ ကွက်ကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၁၀၄၅ ဦးဖြင့် ကောက်ယူသွားမည်

ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၂၅ တော်မူစဉ်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ပေါင်း ၂၆၈၃ ကွက်ကို စာရင်း လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို တိုင်းဒေသ ကောက်ရန် လျာထား၍ စာရင်း သန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် ကြီး တရားလွှတ်တော် တရား စစ်၊ စာရင်းကောက် ၁၀၄၅ ဦး စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သူကြီးချုပ် ဒေါ်ဝိုက်ဝိုက်အေးနှင့် ဖြင့် ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကို ကွန်ပျူတာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ထားဝယ်မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်း တက္ကသိုလ်(ထားဝယ်)၌ ဖွင့်လှစ် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည် တွင် သင်တန်းသား ၁၉၂ ဦးအား သင်ကြားလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ) စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်အထိ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု အတွင်း စာရင်းကောက်ကွက် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



အင်းဝမြို့၏ ရှေးဟောင်းလောကဝေသဘူမြို့ထောင့်စေတီအား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေပြီး အလှူရှင်များပေါ်ပေါက်လာပါက ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅ အင်းဝမြို့၏ညောင်ရမ်းခေတ်ကြာသပတေး မင်းတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့်ရှေးဟောင်း စေတီတစ်ဆူဖြစ်သည့် လောကဝေသဘူ မြို့ထောင့်စေတီအား သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး အလှူရှင် များ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာပါက ရှေးမူ မပျက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းများပြုလုပ် သွားရန်ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ရှင်းလင်း ရေးအတွက် ဦးဆောင် ဆောင်ရွက်ပေး နေသူ သုတေသီ၊ စာရေးဆရာ ဘိုရှိတ် (ရတနာမူရ) က ပြောသည်။ အဆိုပါ စေတီမှာညောင်ရမ်းမင်းဆက် တွင် နောက်ဆုံးစိုးစံခဲ့သော ကြာသပတေး မင်းလက်ထက် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ သည့် အင်းဝမြို့၏ ရှေးဟောင်းအထင် ကရ စေတီတစ်ဆူလည်းဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ အင်းဝမြို့ ညောင်ရမ်းခေတ် ကြာသပတေးမင်းကောင်းမှု လောက ဝေသဘူမြို့ထောင့်စေတီမှာ နှစ်ပေါင်း ၂၇၀ ခန့်ကြာမြင့်နေသည့် စေတီတစ်ဆူ ဖြစ်ပြီး ညောင်ပင်၊ ချုံနွယ်များကြား တိမ်မြုပ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစေတီကို စက်တင်ဘာ ၂၅

ရက်က သန့်ရှင်းရေးစတင်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လောက ဝေသဘူစေတီက ညောင်ရမ်းမင်း ၁၀ ဆက်ရှိတယ်။ အဲဒီထဲမှာ နောက်ဆုံးစိုးစံ ခဲ့တဲ့မင်းက ကြာသပတေးမင်းလက်ထက် မှာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့တဲ့ စေတီပါ။ အပြင်မြို့ကြီးရဲ့ မြို့ရိုးကြီးပေါ်မှာ တည်ထားတဲ့ စေတီတစ်ဆူပါ။ အရင်တုန်း ကတည်းက ဒီစေတီကြီးရှိပေမယ့် ဘဲ့ နာမည်မသိခဲ့ဘဲ မြို့ထောင့်စေတီ စသဖြင့် ခေါ်နေကြတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ တဲ့ ပေမူတွေ၊ မော်ကွန်းတွေကို ရှာဖွေ တဲ့အခါမှာ ဒီစေတီဟာ လောကဝေသဘူ ဆိုတာ သိလာရတယ်။ ချဲ့တွေ၊ ညောင်ပင် တွေနဲ့ ရှင်းလင်းရေးလုပ်နေတာပါ။ ကျွန်တော်ကပဲ စေတနာအလျောက် ဦးဆောင်ပြီးတော့ သန့်ရှင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ဖြစ်တာပါ။ အခုကတော့ ချဲ့တွေ၊ ညောင်ပင်တွေထဲနစ်နေတာ အပျက်အစီးတွေတွေ့ရပါတယ်” ဟု ၎င်းကဆိုသည်။ လက်ရှိတွင် စေတီကြီး၌ပေါက်ရောက် နေသည့် ညောင်ပင်၊ ချုံနွယ်များကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ပြီး ဓာတုဆေးရည်အသုံးပြုကာ ညောင်ပင်များသတ်ခြင်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါစေတီတွင် ရှင်းလင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး၍ အလှူရှင်များ ထပ်မံပေါ် ပေါက်လာပါက ရှေးမူပျက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်ရွယ်ထား ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။ MT



ရပ်စောက်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းဆင်း

ရပ်စောက် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊



စာရင်းကောက်သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရပ်စောက်) ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုင်းဆစ်ခမ်းက သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းမှရရှိသော အချက်အလက်မှန်ကန်မှုသာ နိုင်ငံ၏ကဏ္ဍ အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် များအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းတွင် ကိုယ်စွမ်းညီညွတ်စွမ်းရှိသမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဇပုံ) ထို့နောက် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခေတ္တမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနု အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းဆင်း ခန့်အပ်လွှာများကို ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်မြို့ ရွှေဆယ် ဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ၌ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ရဲမှူး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ် ဥက္ကဋ္ဌသုဇ်၊ ယာဇ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲအုပ် တင်ဌေး၊ သစ်တော ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲမှူး လှဌေးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီး ဘိုးဘွားများအား ဆေးဝါးများလျှော့ချပေးခဲ့။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် “အားကစား မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းဖြစ်သည်” ဆိုသည့်

လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး၊ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို ဦးတည်ချက်ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လည်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ဌာနအလိုက် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြစေလိုကြောင်း၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုး

ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိသည်။ သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်နိုင် ဆက်လက်၍ အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ (ဗိုလ်လုပွဲ) ပွဲစဉ်ကို အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအသင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအသင်းနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အသင်းတို့အားလည်း ကောင်း၊ စတုတ္ထဆုရရှိသည့် မိဒီ



ယာပွဲပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အသင်းအားလည်းကောင်း၊ ဌေးသား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အားကစားစိတ်ဓာတ်သည် တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပေါ်ပေါက်လာစေမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားပွဲများကို ရာသီအလိုက် နိုင်ငံတော်က ကျင်းပပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌

သား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်၊ စည်းလုံးညီညွတ်စေရန်၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သန့်သန့်ရှင်းရှင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ဟူသည့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တစ်ခဲနက်လားရောက် အားပေးမှုနှင့်အတူ ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် (တတိယလှုပ်ပွဲစဉ်တွင် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းအသင်းက မိဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်

ယာပွဲပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အသင်းအားလည်းကောင်း၊ ဌေးသား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ထိုနောက် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် က တတိယဆုရရှိသည့် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းအသင်း အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးရဲတင်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဌေးသားဆုနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ဝဲပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပထမဆုရရှိသည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဌေးသားဆုနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလားအမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိသည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအသင်းမှ မောင်ပေါစအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသော

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒိုင်အဖွဲ့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ကာ ဆုရရှိသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

အဆိုပါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းခြောက်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအသင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအသင်းတို့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၅ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၅

ရက် နံနက် ၇ နာရီက မန္တလေးမြို့ ၆၂ လမ်းပေါ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး

ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူး၊ လူမီးနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အမှတ် ၁၊ ၂၊ ၄၊ ၅ ရဲစခန်းများမှ စခန်းမှူးများ၊ အရာရှိနှင့် အခြားအဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၀ တို့က ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်အတွင်း ချုံ၊ နွယ်၊

မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် တံမြက်စည်းလှည်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာ အောင်မြေသာစံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စိန်ယုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် - မန်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရုရှားနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်း (Russian Association for Friendship and Cooperation - RAFC) ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexander OSTROVSKIY ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ) တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှား - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာကဏ္ဍ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရုပ်မြင်သံကြားစတင်လမ်း တွဲများ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းစီစဉ် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေး၊ ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖြင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်သွားနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ အသိပညာမျှဝေသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး များအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ အသိပညာမျှဝေမှုအစီအစဉ် အရ “စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့်

စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာမျှဝေမှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲ” ကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး ပတ္တမြားခန်းမ၌ Video Conference စနစ်ဖြင့် လက်ခံကျင်းပသည်။

များစွာအကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက Video Message ဖြင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ယခုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရာတွင် လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း ပြီး အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး တို့ကလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စစ်ဆေးမှုများအကြောင်း ကို အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် များစွာအကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ၏အတွေ့အကြုံ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် သတင်း အချက်အလက်များကို တိုးမြှင့်မျှဝေဆောင်ရွက်၍ ခိုင်မာသည့်ဆက်သွယ်ဆက်ဆံရေးများဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် ASEANSAI Knowledge Sharing Committee ဥက္ကဋ္ဌ

Mrs. Datuk Wan Surya Wan Mohd Radzi က Video Message ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

မေးမြန်းဆွေးနွေး ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြခင်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်မြသက်မွန်တို့က စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စစ်ဆေးမှု နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင် အထည်ဖော်မှုစစ်ဆေးခြင်းမှ အတွေ့အကြုံများကို လည်းကောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများက အပြန်အလှန်မေးခွန်းများ မေးမြန်း ဆွေးနွေး၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပထမနေ့ကို ရပ်သိမ်း လိုက်သည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ASEANSAI အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ကျောက်ဆည် စက်တင်ဘာ ၂၅
၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်ဆည် နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျောက်ဆည်မြို့ အထွေထွေ ရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း သည်။
စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရွှေဦး၊ ဦးဆောင်ပြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် ခရိုင်ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ မြို့နယ်များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းပြီး အရရှိ လေးဦး၊ အခြားအဆင့် ၁၀ ဦးနှင့် အမှတ်(၉) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးတို့မှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ရာ သွေးလှူရှင်များ အားအင်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးရေး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးတို့က နှိုအေး၊ ငှက်ပျောသီး၊ ကြက်ဥပြုတ်၊ ကြက်ဥစိမ်းများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)

◆ ကျောပိုးမှ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လူနာရောက်ရှိ လာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အရေးပေါ်ကုသမှုဌာနမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှုများ ပြုလုပ်ပြီး လိုအပ် သောစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခြင်းကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီပြုလုပ်ကာ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုပညာ ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများဖြစ်သည့် ဒေါက်တာ ခိုင်မေဦး၊ ဒေါက်တာ ရဲနိုင်ဦးတို့နှင့် ဒေါက်တာ မင်းမင်းအောင် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (တတိယနှစ်) (အရိုးရောဂါပညာ)တို့ ဦးဆောင်သည့် လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့နှင့် ဒေါက်တာ ဒါလီစိုးဝင်း လက်ထောက်ဆရာဝန် (မေ့ဆေး)၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(မေ့ဆေး) သင်တန်းသားများ ဖြစ်သည့် ဒေါက်တာ ထက်အောင်လင်း၊ ဒေါက်တာ အောင်ကိုကိုတို့ ဦးဆောင်သည့် မေ့ဆေးဆရာဝန် အဖွဲ့နှင့် သူနာပြု ဒေါ်ဦးခန့်ထူး၊ ဒေါ်နှင်းအလွတ်တို့ ပါဝင်သော သူနာပြုအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြတ်တောက် သွားသောလက်မအား ပြန်လည်ဆက်ခြင်း (Replantation) ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လူနာ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် ဆက်ထား သောညာဘက်လက်မ၏ သွေးလည်ပတ်မှုအခြေ အနေမှာ ကောင်းမွန်ပြီး စိတ်ချရသည့်အခြေအနေ



လူနာ၏လက်မ ပြတ်တောက်သွားသည့်အခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



ခွဲစိတ်ပြီး ၂၈ ရက်မြောက်နေ့တွင် လူနာ၏လက်မအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

တွင် ရှိသည့်အတွက် အဆိုပါလူနာအား ဩဂုတ် ၁၂ ရက် (ခွဲစိတ်ပြီး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့)တွင် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ပုံမှန်ပြင်ပလူနာအနေဖြင့် ဆေးရုံ ရက်ချိန်းဖြင့် ဆက်လက်စောင့်ရှောက်ကုသပေး လျက်ရှိရာ (ခွဲစိတ်ပြီး ၂၈ ရက်မြောက် နေ့)တွင်လည်း ဆက်ထားသောလက်မ၏အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ ထန်းပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် သဲဝေဇေန်ယလေးဌာန (၄၄)၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ)၌ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ မိုးရာသီ ထန်းပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ပေါက်ရောက် ရှင်သန်နိုင်သည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရန်အတွက်လည်း ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ရေပေးသွင်းရန်လည်း မလိုအပ်ဘဲ သဘာဝအစိုဓာတ်ဖြင့် ပေါက် ရောက်နိုင်သည့် အပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့်အခါတွင် လည်း ထန်းသီးအစေ့ကိုသာ မြေချ စိုက်ပျိုးရသည့်အပင်မျိုးဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ထန်းစေ့များကို မြေချ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပတ်ဝန်းကျင် အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) ပတ်ဝန်းကျင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ထန်းမျိုးစေ့များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး ဝန်ထမ်း များ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပက အဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ ထန်းမျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။ (ယာပုံ)



ပြတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဝန်ကြီးရုံးဘေးရှိ တစ်ဖက်ပိတ်သည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(နေပြည်တော်) ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သတ်မှတ်နေရာများ၌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများက ထန်းမျိုးစေ့များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်နှင့် ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စု ၂၅၅ စု၊ လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ရှိ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကြံပိုစုကျေးရွာ သို့သွားရောက်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှု၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျေးရွာရှိ အခြေခံ မူလတန်းကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးပေးမြန်းသည်။

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်လက်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာ အဝင်လမ်းပြန်လည်ပြုပြင်ရေး၊ ရွာအတွင်း ရေဝပ်သည့်နေရာများ၌ ရေခွက်ခြောင်းများ တူးဖော်ရေး၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းအုတ်တိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် ရေးကိုင်စွဲများကို ဆွေးနွေးပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကူညီဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၁၄၅၅၅၀၀၀ (တစ်ရလေးဆယ်ငါးသိန်း ငါးသောင်း ငါးထောင်) တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်နှင့် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်တို့ကို ကျောင်းသို့ ကျောင်း သားများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း စဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေး ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှတစ်ဆင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၂)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့တွင် တပ်ကုန်း မြို့နယ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား သည်။ (အောင်ပုံ)

ဝန်ကြီးက နေပြည်တော်၌ ရေဘေး ဖြစ်ပွားခဲ့မှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အညီ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့မည့်အခြေ အနေ၊ သဘာဝဘေးလျော့ပေါင်းရေး နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချ ရေးတို့အတွက် အသိပညာရရှိစေ ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက် ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေဘေး သင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။ ထို့အတူ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ရေကြီးရေလျှံမှု ကြောင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့မှု၊ ပညာရေး၊

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ပံ့ပိုးမှုဖြစ် စေရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းကဏ္ဍများအတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ကူညီရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အဝတ် အထည်များ၊ ဆန်၊ ခေါက်ဆွဲ ခြောက်နှင့်ရေသန့်စက်များ ထောက်ပံ့ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၌ အခြေခံလှုပ်လှံစစ်သွယ်တန်းမှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ပြင်ဦးလွင် စက်တင်ဘာ ၂၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ၂၃ ရက်က ခရိုင်အသေးစားစက်မှု

ဦးစီးဌာနမှပြုလုပ်သည့် အခြေခံ လှုပ်လှံစစ်သွယ်တန်းမှု နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ

လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သင်တန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အသေး စားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



တံတားဦးခရိုင်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့်သင်တန်းဖွင့်

တံတားဦး စက်တင်ဘာ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းအတွက် ခရိုင်အဆင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တံတားဦးခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်း က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်က သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ကို ပေးအပ်ကြသည်။ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါသင်တန်းကို ၁၅ ရက် ကြာဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုင်ယာ ရိန်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ပိုင်ယာရိန်း ပြုလုပ်ခြင်း၊ အိမ်တွင်းသုံးလှုပ်စစ် ပစ္စည်းများ ပြုပြင်နည်း၊ ပိုင်ယာ အရွယ်အစား ရွေးချယ်ခြင်း၊ ဘရိုက်ကာများ ရွေးချယ်အသုံး ပြုခြင်းနှင့် လှုပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချရာ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သွေးသွေး (ပြန်/ဆက်)

အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှုအကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC)၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု (QA)ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် သင်တန်းအဆင့် (Program Level)နှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းအဆင့် (Institutional Level) နှစ်ခုစလုံးတွင် အာဆီယံ တက္ကသိုလ်ကွန်ရက်၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု (AUN-QA) စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်မီ ကိုက်ညီကြောင်း အသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၁၃) တွင် ကျင်းပသည့် အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှုအကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC)၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု (QA)ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဗေက ပြောကြားသည်။



အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာ ဖိုးခင်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပညာရေးနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန ကိုးခုမှ NAQAC ကော်မတီဝင်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ကျောင်းများက ပေးအပ်လိုက်သည့် ပညာရေးအရည်အမှန်တကယ်တန်ဖိုးရှိသည့် ပညာရေးဖြစ်သည်ဟု

အာမခံမှုရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းအဆင့် (Program Level)တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ ခေတ်မီစေရေး၊ လေ့လာသင်ယူသူများ၏ လိုအပ်ချက်အပြင် ဈေးကွက်၏ လိုအပ်ချက်နှင့်ပါကိုက်ညီစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းအဆင့် (Institutional Level) တွင် အုပ်ချုပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံများအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီစေရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

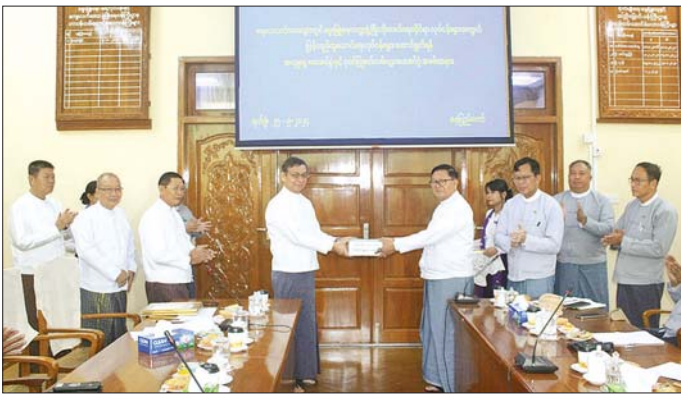
လက်ရှိအခြေအနေတွင် အခြားအာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များသည် လည်း အာဆီယံပညာရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်သော AUN-QA စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ NAQAC အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များအတွက် ထိုကိစ္စကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှုများ ရရှိစေရန်နှင့် ကျောင်းသားဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များတွင် မြန်မာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပိုမိုပါဝင်လာနိုင်စေရန် ပညာသင်ဆု

များ ပိုမိုဆွတ်ခူးရရှိစေရန်၊ ပိုမိုယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များကလည်း AUN-QA စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စံနှုန်းများပြည့်မီကြောင်း အသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) ရရှိအောင် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က AUN-QA Guideline စာအုပ်ကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာတွဲဖြင့် ပြုစုဖြန့်ဝေသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ Guideline စာအုပ်ဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းကျင်းပရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ အတွင်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များနှင့် NAQAC ၏ ပြင်ပအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးအကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် AUN-QA အသိအမှတ်ပြုမှု လက်မှတ်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မှတ်တမ်းတင်စာတိုက်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပကာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆွေးနွေးချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရေဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေ၊ အစာနှင့် ဆေးဝါးများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ရေဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်လွှဲပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၃၆) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်က လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ပေးအပ်လှူဒါန်းထို့နောက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ တန်ဖိုးရှိ တိရစ္ဆာန်အစာ



ရေဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေ၊ အစာနှင့် ဆေးဝါးများလှူဒါန်း

အရာထမ်းလောင်း (အထူး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အရာထမ်းလောင်း (အထူး) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်း

မြင့်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်က သင်တန်းထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ခြင်းဖြင့် သင်တန်းဆင်း အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုသင်တန်းသည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းလောင်းများကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ သိရှိလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊

ရုံးလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်မှု ပညာတို့ကို သိရှိကျွမ်းကျင်မှု ရှိစေရန်၊ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု သဘောတရားများ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအခြေအနေများကို လေ့လာနိုင်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုရရှိစေရန် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်၊ စိတ်နေသဘောထား ကောင်းမွန်သည့် အရာရှိကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အရာထမ်းများအဖြစ် ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းရာတွင် နိုင်ငံ

ချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရိုသေစိတ်၊ ချစ်ချစ်စိတ်အပြည့်ဖြင့် အမိနိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများကို ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၃၉ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ ရက်သတ္တ ၁၇ ပတ်ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



အရာထမ်းလောင်း (အထူး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၃) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ ရုမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။
ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးနေ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သည် (၁၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး-သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဖန်တီးရေး- Environmental Health: Creating Resilient Communities through Disaster Risk Reduction and Climate Change Mitigation and Adaptation" ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနေ့ကို လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရာသီဥတုတဖန်ပြောင်းလဲမှု၊ စက်မှုထွန်းကားမှု၊ မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းမှု၊ ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ဆက်လက်ခြိမ်းခြောက်နေမှုများကို သတိပြုမိစေရန်၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး ပညာရှင်များနှင့် အသိပညာပေးသူများ၏ ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အသိအမှတ်ပြုမိစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လေ၊ ရေ၊ အစားအစာ၊ အိမ်ရာနှင့် လူ့အသိုက်အဝန်းများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်ကစ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည်။



ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် အကျိုးအမြတ်မလှသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဖက်ဒရေးရှင်း (IFEH) မှကြီးပျားကာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးနေ့ကို စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းကို လူမှုအသိုက်အဝန်းအကြား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများပေးပို့ရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာမြေ၏ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စည်းခွဲခြင်းဖြစ်သည်။

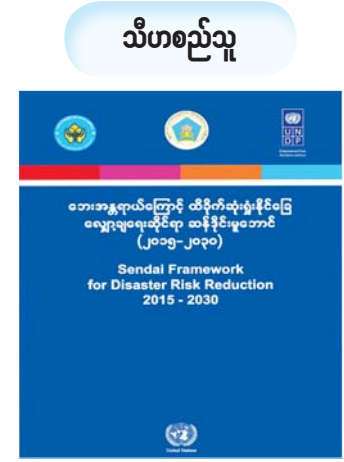
ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး မညီမျှမှုများတိုးပွားလာခြင်း၊ မြို့ပြအလှူအမြန် ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ အိမ်ခြံအိုင်ဖွဲ့နှင့် အခြားကူးစက်ရောဂါများ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများနှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ မြင့်မားလာခြင်း စသည့် တို့ကို ပြေငြိမ်းရန်အတွက် အားလုံးလွှမ်းမိုးမှုရှိသော ကျန်းမာရေးစနစ်ရရှိရေးသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် မညီမျှမှုများကိုလျှော့ချရန် အရေးပါသော အချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများသည် လူသားတို့၏ဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးအပေါ်တွင် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသည် ကျန်းမာရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လေကောင်းလေသန့်၊ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ အဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသော နေထိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အပူလှိုင်းများ၊ တောမီးများ၊ ရေကြီးမှု၊ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများ၏ ပြင်းထန်မှုနှင့် အကြိမ်ရေ တိုးလာလျက်ရှိသည်။ လေ့လာမှုများအရ လူပေါင်း ၃ သမဂ္ဂ ဝီဘီလီယံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံရနိုင်ခြေများသော ဒေသများတွင် နေထိုင်နေရသည် ဟု ဆိုသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးအတွက် နေထိုင်မှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးတို့အတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုများပင်ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းချက်များရရှိသည့်တိုင်းသော လူမှုအသိုက်အဝန်းများ ဖန်တီးနိုင်ရန်အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးရေး၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျှော့ချရေးကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ ပါဝင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးသည် ဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပွားမီကာလ ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်နေစဉ်ကာလနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ကာလများအထိ အကျိုးပင်သည့် အဓိကကျသော အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

လူတိုင်းအတွက် ကျန်းမာရေး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်(၃)မှာ လူတိုင်းအတွက်ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ရရှိရေး ဖြစ်သည်။ ပိုမိုကျန်းမာသောပတ်ဝန်းကျင်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ လေးပုံတစ်ပုံ နှုန်းပိုင်းကို

ကုန်ကျဆုံးရှုံးခံရ ပြဿနာများ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ခြင်းနှင့် အပူဒဏ်ကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် လူပေါင်း ၂၅၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးနိုင်သည် ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။ ကျန်းမာရေးအတွက် တိုက်ရိုက်ဆုံးရှုံးမှု ကုန်ကျစရိတ်ပမာဏသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံလေးဘီလီယံကြာရှည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ လူပေါင်းနှစ်ဘီလီယံသည် ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်နေပြီး နှစ်စဉ် သန်း ၆၀၀ သည် အစားအစာကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများကို ခံစားနေရသည်။ အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးများ သေဆုံးမှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ဘေးကြောင့် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာဖရိကနှင့် အာရှရှိ လူပေါင်း သန်း ၇၀၀ သည် ဝတ်မှုတ်ခေါင်းပါးမှုကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အစားအစာနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို



ပိုမိုဆိုးရွားလာစေလျက်ရှိသည်။ အပူချိန်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှု အပြောင်းအလဲများသည် မိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်သော ရောဂါများ ပျံ့နှံ့မှုကို အားကောင်းစေသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုမရှိပါက ထိုကဲ့သို့သော ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုသည် နှစ်စဉ် ၇၀၀၀၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာလွန် စိတ်ဖိစီးမှုကဲ့သို့ လက်ငင်းစိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီက သူတေသနပြုချက်အရ အပူကြောင့်သေဆုံးမှု ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူသားများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ အသက် ၆၅ နှစ်ကျော်သူများတွင် အပူကြောင့်သေဆုံးမှုများသည် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုစာအတွင်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ရေရှည်တည်တံ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျှော့ချရန် ရပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ စံနှုန်းများဖြစ်သည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးစနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းတို့အပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် (၂၀၁၅-၂၀၃၀)၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူညီချက်နှင့် အခြားသော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်များ အောင်မြင်စေရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စေတနာ့စွမ်းထက်မှုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ရာသီဥတုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ အိမ်ခြံအိုင်ဖွဲ့နှင့် အခြားကူးစက်ရောဂါများ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများနှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ မြင့်မားလာခြင်း စသည့်တို့ကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အားလုံးလွှမ်းမိုးမှုရှိသော ကျန်းမာရေးစနစ်ရရှိရေးသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် မညီမျှမှုများကို လျှော့ချရန် အရေးပါသော အချက်တစ်ခုဖြစ်

- (၁) <https://www.careourearth.com/world-environmental-health-day/>
- (၂) <https://www.who.int/data/gho/data/themes/public-health-and-environment>
- (၃) <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/climate-change-and-health>

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄) တက်ရောက်



လွိုင်ကော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သီးနှံများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရေိယာများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

ပဲခူး ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်ရေိယာများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများတွင် လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)



ကောင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတွင် လိုအပ်သည့်များ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသသို့ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရောင်စခန်းများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နှင့်ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ လေ၊ မိသားစု များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက်သရော အေးပေးလှူဒါန်းခြင်းနှင့် သံဃာတော်များ အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်



ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့သည့် ကုက္ကိုစု-မရွေး-သနပ်ကန် လမ်းတံတား၏ချဉ်းကပ်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်

သာစည် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့သည့် ကုက္ကိုစု - မရွေး - သနပ်ကန် လမ်းတံတား၏ ချဉ်းကပ်လမ်းကို စက်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့သည့် ချဉ်းကပ်လမ်း ပေ ၅၀ နိမ့်ကျမှု

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းအရှည်ပေ ၁၀၀၊ အကျယ်ပေ ၂၀ ခန့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက စက်ယန္တရား များဖြင့်မြေဖျားဖျိုးခြင်း ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ အဆိုပါ လမ်းသည် ကျေးရွာသွားရာကို အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမြန်ဆုံးပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် သဲတော - သပြေတောင်းအကြား ရထားလမ်းပိုင်းရှိ ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရထားလမ်းတာပေါင်နှင့် တံတားများပြုပြင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းရှိ သဲတော - သပြေတောင်းအကြား ရထားလမ်းပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေတိုက်စားပြီး ပျက်စီးချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရထားလမ်းတာပေါင်များနှင့် ရထားလမ်း တံတားနေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားခရီးစဉ်များအမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ရထားလမ်းများ၊ တံတားများကို လူအင်အား၊ စက်ယန္တရား အင်အားများ အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်၊ ရထားလမ်းတာပေါင် ကျဉ်းသောနေရာများ၊ ရေတိုက်စားထားသော နေရာများတွင် သတိမှတ်အကျယ် ရရှိအောင်

မြေဖိုဖိုကြိတ်ခြင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းပိုင်းကြိုခိုင်မှု ကောင်းမွန်အောင် ကျောက်ကြီးများချ၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စမ့် - သပြေတောင်းအကြား ပျက်စီးချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် တံတားအမှတ် ၆၉၁ ၏ အဆန်တံတား၊ ချဉ်းကပ်တာပေါင်၊ ကမ်းကပ်ခုံရေတိုက်စားမှုနှင့် Bored Pile များ အောက်ခြေတွင် ရေတိုက်စားခံရမှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး တံတားကမ်းကပ်ခုံရေတိုက်စားသွားသည့် နေရာတွင် Pile ရိုက်စက်ဖြင့် စနစ်တကျ Sheet Pile ရိုက်၍ သံမှုတ်သွင်းခြင်း ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြုတ်ကျသွားသည့် အစုန်တံတားသံပေါင်များနေရာတွင် ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သံလမ်းပြန်ခင်းရာတွင်လည်း Alignment မှန်ကန်စေရေးအတွက် သံလမ်းအဖြောင့်ဆွဲခြင်း၊ လမ်းမြောက်ပါကင်ရိုက်



ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လမ်းပိုင်းကြိုခိုင်မှု ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည့် စက်ယာဉ်ယန္တရားများအမြန်ရောက်ရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်ကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျပြုပြင်ရန်၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ လုံလောက်မှုရှိအောင် စီစဉ်ထောက်ပံ့ပေးသွားရန်၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆယ်တင်ပစ္စည်းများကို အလေးအလွန်မဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန်နှင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပုံမှန်အတိုင်း လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားခရီးစဉ်များ အမြန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးအောင် စနစ်တကျပြုပြင်ရန်၊ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ မှာကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အာဆီယံ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူထားသည့် လာအိုနိုင်ငံသို့ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ လာအိုနိုင်ငံ ဝီယံကျွန်း

မြို့၌ ကျင်းပမည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (32nd ASEAN Socio-Cultural Community (ASCC) Council Meeting) သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကိုယ်စား တက်ရောက်ရန် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် Myanmar Airways International လေကြောင်းဖြင့်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)၌ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ ဖတ်ရှုလေ့လာလျက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းက ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်) သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး စာကြည့်တိုက်တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ ဖတ်ရှုလေ့လာလျက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးကာ လိုအပ်ချက်တင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာ စာပေမှ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိပုံကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာမေးပွဲကာလပြီးပါက သုတ၊ ရသစာကောင်းပေးမွန်များ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုနှုန်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဗလင်းတန်နှင့်

ပြည့်စုံသော နိုင်ငံအကျိုးပြု IT ပညာရှင် လူငယ်ကောင်းများ ဖြစ်စေရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၂၀ ကိုလိုဝပ် ဆိုလာဟိုက်ဘရစ်စနစ်မှ ကွန်ပျူတာဆာဗာနှင့် ပင်မဆောင်ရှိ အခန်းများသို့ လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးပေးမှုများ၊ စာမေးပွဲခန်းများ၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုထားရှိမှုများ၊ ကွန်ပျူတာခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အခက်အခဲ လိုအပ်ချက်တင်ပြမှုများအပေါ် မြေရှင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ တက္ကသိုလ် Master Plan ရေးဆွဲ





အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနေ့
INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာရပ်တည်ရေး ကမ္ဘာအနှံ့ဘက်စုံပြုစုစောင့်ရှောက်ပေး
"Ageing with Dignity: The Importance of Strengthening Care and Support Systems for Older Persons Worldwide"

၁.၁၀.၂၀၂၄ နေပြည်တော်

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြွေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေမာများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းပေး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၆/၂၀၂၄) ကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရွှေဘိုနှင့် မုံရွာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂတ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



မြို့ထွက်ပိတ်များအပါအဝင် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ အားဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအပေါ် အင်အားစုပေးပေးပေး ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အားလုံးသည် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များအား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကာ

တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလွမ်းမိုးဟန်က (၅/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်မှတ်တမ်းများအပေါ် ဌာနဆိုင်ရာများမှ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မိမိတို့ဌာနများအလိုက်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂတ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင် မုံရွာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက မိမိတို့ခရိုင်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၏ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြစ်ရေ ပဲခူးမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် ရောက်ရှိနိုင်
မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ သတိပြုကြရန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် သုံးလက်မခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

စစ်တောင်းမြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတကာသတင်း

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မီးရထားကုန်စည်ပြပွဲ ဘာလင်မြို့၌ ကျင်းပ

ဘာလင် စက်တင်ဘာ ၂၅

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မီးရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုန်စည်ပြပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ဘာလင်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြပွဲ၏ အဓိကအကြောင်းအရာမှာ ရထားကဏ္ဍ၌ အသိဉာဏ်တူ နည်းပညာနှင့် သန့်စင်သော လောင်စာ အသုံးပြုမှုဖြစ်ပြီး ကာဗွန်ထွက်ရှိမှု နည်းပါးသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်အဖြစ် ဆွဲဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ နီးပါးမှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၂၉၀၀ ကျော် Inno-Trans 2024 ပြပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ရထားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ Stadler Rail သည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် ဘက်ထရီများဖြင့် မောင်းနှင်သည့် စက်ခေါင်းကိုပြသသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဟိုတာချိုကုမ္ပဏီသည်လည်း ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်ကို ပြသခဲ့သည်။ ရထားအစိတ်အပိုင်းများ၏အခြေအနေကို အကဲဖြတ်ရန် အေအိုင်စနစ် အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီဘက်မှ ပြောသည်။

၎င်းသည် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီကြီး Nvidia မှ ထုတ်လုပ်သည့် ကင်မရာများနှင့် ဆော့ဝဲလ်ကို အသုံးပြုသည်။ ဘာလင်တွင် ပြသသည့် နည်းပညာသစ်သည် မီးရထား ထုတ်လုပ်သူများကြား အပြိုင်အဆိုင်များ တိုးတက်လာမှုကို ထင်ဟပ်စေသည်။

အင်န်အိတ်ချီက



မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အိရီခါဝါခရိုင်တွင် သေဆုံးသူ ကိုးဦးအထိ မြင့်တက်လာ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၂၅

ဂျပန်နိုင်ငံ အိရီခါဝါခရိုင်တွင် စံချိန်တင်မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ကိုးဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အရေးပေါ်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကုန်က ခရိုင်ရှိနို့တိုဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ဝါဂျီမမြို့တွင် နောက်ထပ်ရပ်အလောင်းတစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးသူမှာ အမျိုးသမီးဖြစ်ပုံ ရကြောင်းလည်း ၎င်းတို့က ပြောသည်။

နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေပြီး အခြားမြောက်ဦးမှာ အဆက်အသွယ်မရသေးကြောင်း ခရိုင်တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် ဝါဂျီမမြို့၊ ဆူရမြို့နှင့် နိုတိုမြို့တို့ရှိ နေရာ ၄၆ ခုမှာ အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဂျီမရှိ အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေသည့် နေရာများတွင် နိုတိုဒေသကို ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားစေသော နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်မှ အသက်ရှင်လွတ်မြောက်သူများ၏ ယာယီအိမ်ရာများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအိမ်ရာတွင် နေထိုင်သူအချို့က မြို့ပြင်ဘက်သို့ အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်း တိမ်းရှောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး တောင်းဆိုထားသည်။

ခရိုင်အစိုးရသည် ၎င်းတို့နေရာပြောင်းရွှေ့ရေး အစီအစဉ်များကို စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီက

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ နေ့နိုက်ရီလမုစတင်၍ ဝက်သက်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၁ ဦးရှိ

ဂျူဘား စက်တင်ဘာ ၂၅

ဇန်နဝါရီလမုစတင်၍ တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၁ ဦး အပါအဝင် ဝက်သက်ရောဂါဟု သံသယရှိသူပေါင်း ၃၁၆၀ ရှိလာပြီဟု တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးတို့၏ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဝက်သက်ရောဂါ သံသယရှိ လူနာဦးရေမှာ မတ်လတွင် အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဇူလိုင်လမှစ၍ အတည်ပြုလူနာမရှိတော့ဟု တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ဂျူဘားတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဩဂုတ်လမုစတင်၍ ဒေသ ၁၅ ခုတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကလေးငယ် ၅၄၄၀၄ ဦးကို ဝက်သက်မိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးကပြောသည်။

သံသယလူနာ အများစုမှာ ဝက်သက်ရောဂါ အပူပူဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးသည့် ကလေးများဖြစ်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ရေနံချောင်းမြို့၌ ဘုန်းကြီးဝတ်နေသူတချို့ကို စစ်မှုထမ်းရန် တိမ်းရှောင်သည်ဟုဆိုကာ တပ်မတော်က သင်္ကန်းချွတ်ခိုင်းပြီး အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအမှားများ ရေးသားပြန်လေ့ကျက်ရန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဝက်မစွတ်ကျေးရွာ အုပ်စုတွင် တပ်မတော်က လူငယ်များကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသဖြင့် လူငယ်များနှင့် အမျိုးသားများ တိမ်းရှောင်မှုများ အလွန်များပြားလာကြောင်း၊ တချို့မှာ ဘုန်းကြီးကျောင်းများတွင် သင်္ကန်းစည်းပြီး ဘုန်းကြီးဝတ်ဖြင့် နေထိုင်ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်က ဝက်မစွတ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းတချို့ကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးပြီး ဘုန်းကြီးဝတ်ထားသူများကို သင်္ကန်းချွတ်ခိုင်းကာ စစ်သားအဖြစ် အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်မှုများ ဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာက သတင်းအမှားများ ရေးသားထုတ်လွှင့်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။



ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများကို အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှု မြှင့်တင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကြံဖန်တီးရေးသား ထုတ်လွှင့်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သတင်းမှန်များကိုလည်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဝါဒဖြန့်ထုတ်လွှင့်နေ အဆိုပါသတင်းသည် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံကိုအလုံးစုံ ဖျက်သုဉ်းလိုသည့် အကြမ်းဖက်၊ လောကကောင်များက ဘာသာရေးကို ခုခုံးလုပ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာကို သက်ဝင်ယုံကြည်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် တပ်မတော်အကြား သွေးခွဲရန်နှင့် အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန်၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်

သတင်းစဉ်

ရတနာသစ်တော၊ ပြည်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးခရိုင် မင်းဘူးခရိုင်နှင့် သရက်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၂၇၀ တန်၊ အခြားသစ် ၀ ဒသမ ၉၁၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၂၈၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၃ စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၈၀၂၈၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါလ်ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ၂၃ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၂၃၀၉) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပေးစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၂၃၀၉) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၅၉၇၂၄) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၉၂၃၀၈၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင်နှင့် ဥက္ကရာဇ်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၁၁၃ တန်၊ အခြားသစ် ၀ ဒသမ ၂၂၇ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၄၂၀ ကို ဖမ်းဆီး

ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့ နောင်နန်းကျေးရွာအနီး၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိန့်ယမ်နီကိတ်ထရိုက် ကိုလိုဂရမ် ၆၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်းစီးအောင်ကျေးရွာအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်ငါးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် လမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၁) အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၃ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၃၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး၊ Toyota Corolla Fielder တစ်စီး၊ Nissan Caravan Mini Bus တစ်စီး စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ်သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၇၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့အဝင် ထုံးဘိုစစ်ဆေးရေးကိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၇၄၄၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၇၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့ အဝေးပြေးကားဝင်း တော်ဝင်ထွန်း

ကားကိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ပြည်ခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁၉ ဒသမ ၀၁၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၇၇၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၆၇၇၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်၊ တရုတ်ဘုံကျောင်းအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့၊ ရွှေပြည်တန်ရပ်ကွက် အဝေးပြေးကားဝင်းအသစ်ရှိ ရွှေစင်ကြွဲကားကိတ်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်၊ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမူတွဲ (၅၃)မျှ၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၇၅၇၄၀၀၅၁ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားပွဲတော်ပြိုင်ပွဲတွင် သန်လျင်ခရိုင်အသင်း စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ဖလားဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားပွဲတော် အသက် ၂၀ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်အားကစား ဝိုင်းစပိရော့ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆု ဝိုင်းစပိရော့ဝန်ကြီး ဝင်းစိန်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်ကလည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသော မရမ်းကုန်း ခရိုင်အသင်းအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်ကလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ချီးမြှင့် ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားပွဲတော်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်း အနားကို ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲများ၌ တတိယရွှေတံဆိပ် ၃၃ ဆု ရရှိသော မင်္ဂလာဒုံခရိုင်အသင်းအား တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်နှင့် ဒုတိယရွှေတံဆိပ် ၃၄ ဆုရရှိသော အလုံခရိုင်အသင်းအား ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်တို့က ဆုငွေနှင့် ဆုဖလားချီးမြှင့်ပေးကာ ပထမရွှေတံဆိပ် ၄၁ ဆုရရှိသော သန်လျင်ခရိုင်အသင်း အား ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် စုပေါင်းတံခွန် စိုက်ဖလားကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ချီးမြှင့်ပေးသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး ခရိုင် ၁၄ ခရိုင်မှ ကစားသမား ၂၄၀၇ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲများ၌ တတိယရွှေတံဆိပ် ၃၃ ဆု ရရှိသော မင်္ဂလာဒုံခရိုင်အသင်းအား တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်နှင့် ဒုတိယရွှေတံဆိပ် ၃၄ ဆုရရှိသော အလုံခရိုင်အသင်းအား ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်တို့က ဆုငွေနှင့် ဆုဖလားချီးမြှင့်ပေးကာ ပထမရွှေတံဆိပ် ၄၁ ဆုရရှိသော သန်လျင်ခရိုင်အသင်း အား ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် စုပေါင်းတံခွန် စိုက်ဖလားကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ချီးမြှင့်ပေးသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး ခရိုင် ၁၄ ခရိုင်မှ ကစားသမား ၂၄၀၇ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရ သည်။



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပထမရွှေတံဆိပ် ၄၁ ဆုရရှိသော သန်လျင် ခရိုင်အသင်းအား စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ဖလား ချီးမြှင့်စဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိကြသူများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါဆုရရှိသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ

အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် ဆရာ/ဆရာမများ
ခေါင်းစဉ် - “အနာဂတ် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဆရာ၏အခန်းကဏ္ဍ”
ပထမ - ဒေါ်အိအိသော်၊ လရိပ်ချို (မြန်မာစာ)၊ နည်းပြ၊ မြန်မာစာဌာန၊ မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်၊ ကထိက၊ သမိုင်းသင်ပြနည်းဌာန၊ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး
တတိယ - ဒေါ်မေစင်ဦး၊ မေဦး(မြန်မာစာ)၊ နည်းပြ၊ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုဘာသာရပ်များဌာန၊ လှည်းကူးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီး နှင့်အထက် အရာထမ်းများအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ဆရာသည်သာ အခရာ”
ပထမ - ဒေါက်တာနန်းအိဖြိုး၊ နန်းမွန် (ပညာရေး)၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပညာဌာန)၊ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံး(တွဲဖက်)
ဒုတိယ - ဒေါ်ခင်ဆွေဦး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အလက (၂၉)၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - ဒေါ်အိအိခိုင်၊ ဧကရီ(ကျောင်းကုန်း)၊ ကျောင်းအုပ် ကြီး၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ တကုန်းကြီး၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် သင်ဆရာ၊ ဆရာမများအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ လိုချင်သောပညာအတွက် လိုအပ်သောဆရာ”
ပထမ - ဒေါ်လေးလေးနွယ်၊ မလေး(ပညာရေး)၊ အထက် တန်းပြ၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
ဒုတိယ - ဒေါ်လှလှလှပန်၊ လှလှ(မြန်မာစာ)၊ အထက်တန်းပြ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - ဒေါ်စန်းမော်၊ မိုးဝသန်း(မြဝတီ)၊ အထက်တန်းပြ၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ မြဝတီမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်

အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်နှင့် မူလတန်းဆင့် သင်ဆရာ၊ ဆရာမများအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ လိုချင်သောပညာအတွက် လိုအပ်သောဆရာ”
ပထမ - ဒေါ်သီတာခိုင် (သီတာဝင့်)၊ ဒုတိယမူလယ်တန်းပြ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - ဒေါ်စိုးစန္ဒာလှိုင်၊ ဒုတိယမူလယ်တန်းပြ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - ဒေါ်အင်းဝါထွန်း(စန္ဒီ)၊ ဒုတိယအလယ်တန်းပြ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မလွန်၊ မင်းလှ မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ

တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/ကောလိပ်/သိပ္ပံအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ဘဝလမ်းညွှန် ဆရာမွန်”
ပထမ - မောင်စင်ဖြိုးကျော်၊ တတိယနှစ်၊ ပထမနှစ်ဝက်၊ ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး
ဒုတိယ - မလင်းလှလှဝေ၊ တတိယနှစ်၊ ပထမနှစ်ဝက်၊ တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး(အရှေ့)
တတိယ - မအေးအေးအောင်၊ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ ဗုံရွာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ ပညာဥပျာဉ်မှူး”
ပထမ - မောင်ကောင်းခန့်ကျော်၊ Grade-12၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ တံခွန်တိုင်း၊ ရွှေကျင်မြို့၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
ဒုတိယ - မဝေဝေလှိုင်၊ Grade-11၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကညောင်ပင်၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)
တတိယ - မထက်အိန္ဒြာလှိုင်၊ Grade-11၊ လမ်းပြကြယ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မကွေးမြို့၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ဆရာမပြ နည်းမကျ”
ပထမ - မောင်ညွှတ်လင်းမြတ်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မသန္တာအေး၊ Grade-9၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ တာချီလင်စိမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)

တတိယ - မမျိုးသဇင်ကျော်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၃) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဒဂုံအရှေ့မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကဗျာပြိုင်ပွဲများ

တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/ကောလိပ်/သိပ္ပံအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ဘဝရွှေဆောင် စီးရှားရောင်”
ပထမ - မောင်ညွှတ်လင်းမြတ်၊ တတိယနှစ်၊ ပထမနှစ်ဝက်၊ တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး(အရှေ့)
ဒုတိယ - မဝေဝေလှိုင်၊ ပညာရေးသွင်တန်း၊ တတိယနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - မောင်ချစ်မင်းဦး၊ ဒုတိယနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ မကွေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ ကြယ်ပူဝဲမာ မြတ်ဆရာ”
ပထမ - မနင်းအိဝဲလှ၊ Grade-12၊ အမှတ်(၆)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မစူးစူးစင်၊ Grade-11၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဘားအံမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်
တတိယ - မောင်သန်းမြတ်စိုး၊ Grade-11၊ အမှတ်(၂၉)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ ဆရာသာခင် ကျေးဇူးရှင်”
ပထမ - မနေပြည်လင်းလက်၊ Grade-6၊ အမှတ်(၆) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မောင်ပြည့်စုံမြတ်သူ၊ Grade-9၊ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - မအေးပပသော်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၅)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဧမ္ပသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူအားလုံးသည် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေထက် နောက်မကျဘဲ နေပြည်တော်၊ စည်ပင်တည်းခိုရိပ်သာ အမှတ် (၁) တွင် တည်းခိုနိုင်ရန်အတွက် ဦးအောင်လှိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (ဖုန်း-၀၉၈၉၂၄၇၈၈၄) နှင့် ဦးစိုင်းထွန်းအောင်ကျော်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (ဖုန်း-၀၉၆၅၃၈၇၂၁)၊ နေပြည်တော်ထံ ဆုရရှိသူ (+)သာ ရောက်ရှိ မပျက်မကွက်သာတင်း ပို့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တတိယ - မမျိုးသဇင်ကျော်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၃) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဒဂုံအရှေ့မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကဗျာပြိုင်ပွဲ

တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/ကောလိပ်/သိပ္ပံအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ဘဝရွှေဆောင် စီးရှားရောင်”
ပထမ - မောင်ညွှတ်လင်းမြတ်၊ တတိယနှစ်၊ ပထမနှစ်ဝက်၊ တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး(အရှေ့)
ဒုတိယ - မဝေဝေလှိုင်၊ ပညာရေးသွင်တန်း၊ တတိယနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - မောင်ချစ်မင်းဦး၊ ဒုတိယနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ မကွေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ ကြယ်ပူဝဲမာ မြတ်ဆရာ”
ပထမ - မနင်းအိဝဲလှ၊ Grade-12၊ အမှတ်(၆)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မစူးစူးစင်၊ Grade-11၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဘားအံမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်
တတိယ - မောင်သန်းမြတ်စိုး၊ Grade-11၊ အမှတ်(၂၉)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်
ခေါင်းစဉ် - “ ဆရာသာခင် ကျေးဇူးရှင်”
ပထမ - မနေပြည်လင်းလက်၊ Grade-6၊ အမှတ်(၆) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မောင်ပြည့်စုံမြတ်သူ၊ Grade-9၊ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - မအေးပပသော်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၅)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဧမ္ပသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူအားလုံးသည် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေထက် နောက်မကျဘဲ နေပြည်တော်၊ စည်ပင်တည်းခိုရိပ်သာ အမှတ် (၁) တွင် တည်းခိုနိုင်ရန်အတွက် ဦးအောင်လှိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (ဖုန်း-၀၉၈၉၂၄၇၈၈၄) နှင့် ဦးစိုင်းထွန်းအောင်ကျော်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (ဖုန်း-၀၉၆၅၃၈၇၂၁)၊ နေပြည်တော်ထံ ဆုရရှိသူ (+)သာ ရောက်ရှိ မပျက်မကွက်သာတင်း ပို့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယဆု

ခရီးသွားနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး

ယျော

နိဒါန်း

ယဉ်ကျေးမှုများအကြား ဆက်သွယ်ပေးသည့်ပေါင်းကူးတံတားအဖြစ် အမွှမ်းတင်ကာ ချီးကျူးခံရလေ့ရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် ချစ်ကြည်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုဖြင့် တင်ရန် အစွမ်းထက်သည့်ကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် ကာလရှည်ကြာကပင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြသည်။ သဘောထားကွဲလွဲမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာတင်းမာမှုများဖြင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိသော ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေး၊ ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ရေးနှင့် ပိုမိုငြိမ်းချမ်းသော ကမ္ဘာ့အသိုက်အဝန်း တည်ထောင်ရေးတို့အတွက် တစ်ဖက်တစ်ဖက်ဆက်သွယ်ပေးနိုင်သော လမ်းကြောင်းတစ်ခုဟု ဆိုပါက မှားမည်မဟုတ်ချေ။ သို့ရာတွင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများ စသည်လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းများက ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတို့အပေါ် ကြီးမားစွာသက်ရောက်မှု ရှိနေကြောင်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးအရ

အပြန်အလှန်အကျိုးပြုရေး

နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရန် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများအပေါ် အထူးမှီခိုနေရသော နိုင်ငံများအပေါ်အင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ တို့အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အဓိကစီးပွားရေး မောင်းနှင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ် ရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သက်သေများ အခိုင်အမာ ရရှိထားပေသည်။ သာဓကအနေဖြင့် မော်လဒိုဗားနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ရရှိသောဝင်ငွေကို မှီခိုအားထားနေရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် အပြုသဘောဆောင်သော ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရသည်။ အစိုးရသည် နိုင်ငံ၏ အဓိကဝင်ငွေဖြစ်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှရရှိသည့် ဝင်ငွေကို အသုံးပြု၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရုံသာမက အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများအတွက် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကိုပါ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုရှိသော မော်လဒိုဗားနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနေပြီး ပြည်သူလူထုသည်လည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်သော လူမှုအသိုက်အဝန်းကို ထူထောင်လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။



ယဉ်ကျေးမှုပလ္လင်စာတမ်းနှင့် နားလည်မှု တည်ဆောက်ရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများမှတစ်ဆင့် မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ပလ္လင်စာတမ်းနှင့် နားလည်မှု တည်ဆောက်ရေးကို အထောက်အပံ့ပေးသည်။ ယဉ်ကျေးမှု မတူညီသော နိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်နားလည်မှု တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန်အတွက် အရေးပါသော ကိစ္စရပ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပါလက်စတိုင်းဒေသရှိ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်တို့၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်သော ခရစ်တော်ဖွားမြင်ရာ Bethlehem မြို့သည် ဘာသာရေးအရ ထူးခြားစွာ အရေးပါသဖြင့် နှစ်စဉ်သန်းနှင့်ချီသော ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ အစွဲအမူးနှင့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံတို့ အကြား ပဋိပက္ခများ ဆက်လက်ရှိနေဆဲ ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါဒေသ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီး နိုင်ငံတကာမှခရီးသွားသည် များနှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ ကူးလူးဆက်ဆံမှုများက ပုံမှန်တိုးတက်လျက် ရှိသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ အနေဖြင့် အဆိုပါဒေသ၏ ရှုပ်ထွေးသော သမိုင်းကြောင်းနှင့် လက်ရှိအခြေအနေများအား နားလည်သဘောပေါက်လာပြီး ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများအပေါ် စာနာနားလည်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ထိုသို့ နားလည်မှုနှင့် စာနာမှုများက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ဒေသပြည်သူများအကြားတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို မြှင့်တင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

လူမှုအသိုက်အဝန်း ပေါင်းစည်းညီညွတ်ရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ညီညွတ်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိလျှင် ပိုမိုလျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုကို အားကောင်းစေသည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ရဝမ်ဒါနိုင်ငံရှိ တူတူမျိုးနွယ်စုများနှင့် တွတ်ဆီမျိုးနွယ်စုများအကြား ၁၉၉၄ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုများ နောက်ပိုင်းအစိုးရ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရပ်ရွာလူထု အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရဝမ်ဒါနိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားများကို ရဝမ်ဒါသို့ လာရောက်လည်ပတ် လေ့လာရန် ဆွဲဆောင်နိုင်ရုံသာမက ဒေသပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံ၏ကြွယ်ဝသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနည်းငယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဂေါ်ဒီလာ မျောက်ပုံများကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည့် ခြေကိုင်ခရီးကြမ်းများ ကဲ့သို့သော သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အဓိကထား၍ မြှင့်တင်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဒေသပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များမြင့်မားလာခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပြည်သူများက ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအမွေအနှစ်များအပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုများ မြှင့်တက်လာခြင်း အစရှိသည် သို့သော် ထင်ရှားသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိခဲ့သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းမှရရှိလာသည့် စီးပွားရေးနှင့် အခြားအကျိုးကျေးဇူးများကို ဒေသပြည်သူများလည်း ခွဲဝေစားရရှိလာသဖြင့် ရဝမ်ဒါနိုင်ငံအတွင်းရှိ မတူညီသော မျိုးနွယ်စုများ၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းများအကြား တည်ငြိမ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်း

ရေးကို တည်ဆောက်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့သည်။ လူမှုအသိုက်အဝန်းများ တည်ငြိမ်ရေး ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၏ တည်ငြိမ်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးသဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အခွံနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ရသည့် ကော်စတာရီကာပြည်သူများသည် အကျိုးဆက်အနေဖြင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ လူမှုရေးပဋိပက္ခများနှင့် မြေယာအသုံးချမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ပြည်တွင်းစစ်ပြီးဆုံးသည့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ကော်စတာရီကာအစိုးရသည် ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းသောနည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒေသပြည်သူများအတွက် ဝင်ငွေနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို နည်းလမ်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသပြည်သူများ၏ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေအသုံးချရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများကို တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ဒေသပြည်သူများကလည်း သဘာဝအရင်းအမြစ်များအား ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ထိရောက်ကောင်းမွန်စွာ အသုံးချခြင်းဖြင့် အရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး ရေရှည်အတွက်ပါ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိလာခဲ့သည်။ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့်

နိုင်ငံ၏တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်းလာနိုင်သည့် ကော်စတာရီကာနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းသာယာသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလင်းတွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများ ငြိမ်းချမ်းရေးကို မြှင့်တင်ရန် အလားအလာကောင်း များစွာရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ယနေ့အချိန်တွင် စစ်မက်များဖြစ်ပွားမှု၊ ကပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုလိုအပ်ချက်များ

အချို့သောနိုင်ငံများနှင့် ဒေသများတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အထိန်းအကွပ်မဲ့စွာ ကြီးထွားလာပြီး ခရီးသွားစဉ်သည်များ အဆမတန်များပြားစွာ လာရောက်လည်ပတ်သဖြင့် ဒေသလူမှုအသိုက်အဝန်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သော သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ အီတလီနိုင်ငံရှိ ဗင်းနစ်မြို့သည် ဤကဲ့သို့သောဖြစ်စဉ်၏ အဓိကဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြို့တော်၏သမိုင်းဝင် ကျက်သရေရှိမှုသည် နှစ်စဉ်ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည် သန်းပေါင်းများစွာကို ဆွဲဆောင်နိုင်သော်လည်း လာရောက်လည်ပတ်သူအရေအတွက် များပြားလွန်းသဖြင့် အဆိုပါမြို့၏အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် မနိမ့်စိတ်ထမ်းပေးကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားစေပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုပါ ပျက်စီးယိုယွင်းလာစေသဖြင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများနှင့် ဒေသပြည်သူများအကြားတွင် တင်းမာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များကြောင့် စီမံခန့်ခွဲသူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကြီးထွားရေးနှင့် စီးပွားရေး အမြတ်အစွန်းရရှိရေးကိုသာ အဓိကထား ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန်၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ကောင်းမွန်သော အကျိုးခံစားခွင့်များကို ဒေသပြည်သူများ အချိုးမျှတစွာရရှိနိုင်စေရေးအတွက် လာချက်ညီမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် အရေးကြီးကြောင်း ဝေဖန်ထောက်ပြမှုများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

တည်ငြိမ်မှုနှင့် လုံခြုံရေး

ထို့ပြင် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်နေမှုများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများကို ဟန့်တားနေသည့် အဓိက အတားအဆီးများဖြစ်သည်။ ဆီးရီးယား၊ ယီမင် စသည့် အရေးအလယ်ပိုင်းဒေသရှိ နိုင်ငံအချို့တွင် ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများနှင့် စစ်ပွဲများကြောင့် ခရီးသည်များ လာရောက်လည်ပတ်ခြင်း မရှိတော့သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေပြီး သေဆုံးမှုများအနေဖြင့် စီးပွားရေး ကျပ်တည်းမှုများဖြစ်လာကာ လူမှုရေး တင်းမာမှုများကို ပိုမိုတိုးပွားလာစေခဲ့သည်။ အလားတူစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည်လည်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းက နိုင်ငံရေးမငြိမ်သက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်မှုပြန်လည်ရရှိရန်နှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အလွန်အရေးပါသောကဏ္ဍဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအား ပြန်လည်ဖြင့်တင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေရေးဆိုင်ရာ မမျှတမှုနှင့် ချွန်လုပ်ငံရမှု

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် ကဏ္ဍများအားလုံးကို ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲမှု မပြုလုပ်နိုင်ပါက အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေမှုအပေါ်တွင် မည်မျှမျှများဖြစ်ပေါ်စေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အများပြည်သူ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုနိုင်အောင် ဘေးဖယ်ချွန်လုပ်ငံရခြင်းများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနေသော်လည်း အဆိုပါ အကျိုးအမြတ်များကို ဒေသပြည်သူများက အချိုးအစားညီမျှစွာ ခွဲဝေရရှိခြင်း မရှိပေ။ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်လိုသော်လည်း အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာနှင့် အဆက်အသွယ် စသည့်အချက်များတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ၊ ကုမ္ပဏီကြီးများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်လုပ်ကိုင်ရန် မည်သို့မျှ မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှရရှိသော ဝင်ငွေအများစုကို နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုများ၊ ကုမ္ပဏီကြီးများကသာ သိမ်းယူသွားသောကြောင့် ဒေသလူထုမှာ ဝင်ငွေအနည်းငယ်မျှကိုသာ အကုန်အသတ်ဖြင့် ခွဲဝေရရှိနေသည်။ ထိုသို့အကျိုးအမြတ် ခွဲဝေမှုဆိုင်ရာ မညီမျှမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်စေရန် ဘေးဖယ်ချွန်လုပ်ငံရမှုများကြောင့် လူမှုရေးတင်းမာမှုများ၊ အမုန်းတရားများနှင့် ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း မတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသပြည်သူလူထုများကို ဘေးဖယ်ချွန်လုပ်ငံရခြင်းမပြုရန်နှင့်ဒေသများ ပိုမိုပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် ခရီးသွား

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် အစီအမံများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပညာရှင်များက ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

တာဝန်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ

ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် အလားအလာများကို အတားအဆီးဖြစ်နေသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် တာဝန်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ

ခရီးသွားများ၊ အစိုးရများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့် ဒေသများ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်း

ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခြင်းကို တားဆီးရန်နှင့် သင့်တော်သောငွေကြေးပမာဏကို သုံးစွဲနိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအမွေအနှစ်များကို အမှန်တကယ် လေးစားတန်ဖိုးထားမည့် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားများကိုသာ အရေအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့် လာရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘူတန်အစိုးရက စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်ကာ အဆိုပါအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ နည်းပါးပြီး တစ်မူကွဲပြားခြားနားသော ခရီးသွားများကိုသာ အရေအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့် ဘူတန်နိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်အရေအတွက် များပြားစွာ လာရောက်လည်ပတ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆိုးကျိုးများကိုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် လာရောက်လည်ပတ်သူများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများကို နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်

နှစ်သောင်းကျော်ခန့် သေဆုံးခဲ့ရကာ လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ရသည်။ ကိုလံဘီယာအစိုးရနှင့် ကိုလံဘီယာတော်လှန်ရေး လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ (FARC) တို့သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သမိုင်းဝင်ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက်တွင် အဓိကအားဖြင့် FARC အဖွဲ့အား ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ပေးပေးရန်နှင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းတရားတစ်ခု ဖြစ်သည့် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟချက်အား ဖြေရှင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် စသည့်အချက်များ ပါဝင်သည်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် FARC အဖွဲ့သည် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်ပြီး အစိုးရ၏ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်ဖြစ်သည်။ ကိုလံဘီယာ

တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ စီးပွားရေးပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် နိုင်ငံ၏အမှတ်တံဆိပ်ပုံရိပ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှသည် ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင်ဆီသို့ ရောက်ရှိတက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးပေးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UN Tourism) သည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုလာစေရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း စသည့်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UN Tourism) သည် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် တာဝန်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။

နိဂုံး

သဘောထားကွဲလွဲမှုများ၊ ပဋိပက္ခများဖြင့် ရှုပ်ထွေးလျက်ရှိသော ယနေ့ခေတ်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် ထူးခြားပြီး အစွမ်းထက်သော လမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်နိုင်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်ခြင်းနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းများကို အားကောင်းလာစေနိုင်ခြင်း စသည့် အချက်များကြောင့် ငြိမ်းချမ်းသောလူမှုအဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနေသည်။ သို့သော် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် မြိမ်းခြောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးအတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်ရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ တာဝန်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး "ကျွန်ုပ်တို့၏" ဆိုသကဲ့သို့ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီး၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုပါ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၏ တည်ငြိမ်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးသဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်

နေရာဒေသတစ်ခုအား တည်ငြိမ်မှုနှင့်လုံခြုံမှုမရှိဘဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုနှင့် မလုံခြုံမှုတို့၏ မူလဇာစ်မြစ်ဖြစ်သော ပဋိပက္ခများကို ဦးစွာဖြေရှင်းရန်လိုအပ်

များ၏ ဓလေ့ထုံးစံများကို လေးစားလိုက်နာတန်ဖိုးထားသော တာဝန်ခံခရီးသွားလုပ်ငန်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှုများ မပြုလုပ်နိုင်ပါက ယဉ်ကျေးမှုများ ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊ စီးပွားရေးအရ ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုမရှိခြင်း စသည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ဘူတန်နိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်နှင့် အခြားသော ကောင်းကျိုးများ ရရှိရန်၊ ဒေသများ၏ လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု နည်းပါးစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် "တန်ဖိုးမြှင့်တင်ပေးသော" ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုနည်းပါးသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း" အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိရသည်။ ဘူတန်နိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်အများအပြား အလှယ်တကူ

ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဘူတန်နိုင်ငံ သည် ထိုသို့ကန့်သတ်ထားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံ၏တစ်မူတူခြားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရန် တို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်စေပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုမှတစ်ဆင့် ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေး

နေရာဒေသတစ်ခုအား တည်ငြိမ်မှုနှင့်လုံခြုံမှုမရှိဘဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုနှင့်မလုံခြုံမှုတို့၏ မူလဇာစ်မြစ်ဖြစ်သော ပဋိပက္ခများကို ဦးစွာဖြေရှင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ သာမကအခြေပြင် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ခဲ့သော ကိုလံဘီယာပြည်တွင်းစစ်သည် လက်တင်အမေရိကဒေသ၏ အရှည်ကြာဆုံးသောစစ်ပွဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စစ်ပွဲကြောင့် လူဦးရေနှစ်သိန်း

အစိုးရသည် သဘောတူညီချက်ပါအတိုင်း ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် ခြေယာများ ပြန်လည်ခွဲဝေချွတ်ပေးမှု၊ ကျေးလက်ဒေသရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်ပါက စွန့်ပေးပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးသည့် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသို့ ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းသွားသဖြင့် နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်လာနိုင်ခဲ့သည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် လုံခြုံစိတ်ချမှုများရရှိလာသဖြင့် နိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသောယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝဆွဲဆောင်မှုများအား စူးစမ်းလိုသော နိုင်ငံတကာမှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသို့ တိုးတက် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ ယခင်က ပြည်တွင်းစစ်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကိုလံဘီယာ ဆိုးဖြင့်ကျော်ကြားသော ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၅ - နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည် ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှ ဆုတ်ခွာနိုင်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ် ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကျော်၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

လှိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း ယာယီရေဘေးရှောင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

လှိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၂၅
 လှိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံ ဖြစ်ပေါ်မှုများကြောင့် ယနေ့တွင် မြို့နယ် အတွင်း ရပ်ကွက်(၈)ခု၌ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူ များအား စတင်ရေဝင်ရောက်ချိန်မှစ၍ ယာယီ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသုံးခု ဖွင့်လှစ်ကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စခန်းများတွင် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်စားသောက်ရေးအပြင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများလည်း ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစည်သူက ပြည်သူများ ကူးစက်ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊



အမှုကိစ္စနဲ့ပတ်သက်၍ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်စင်ခန်းများ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး နေ့စဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နေ့စဉ် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများပေးနေသည့် ကိုတုတ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၂) ရေနံမြေလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ခွဲမှူးရုံးမှ ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအဖြစ် အောက်ကျောင်းကျောင်းကျောင်း အောက်ကျောင်း သမ္မတရိပ်မြေစေတီ ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုခံရသော သီးနှံများ ပြန်လည်ကုစားရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပျဉ်းမနား စက်တင်ဘာ ၂၅
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနှစ်မြုပ်သည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်ကုစားရန်

နည်းစနစ်များ၊ မြေဆီလွှာ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး နည်းလမ်းများ၊ ကြိုတွေ့နိုင်သော ပိုးနှင့် ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ခြင်း နည်းလမ်းများအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများကို

စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ နတ်သူရဲကျေးရွာနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပိတောက်ချောင်ကျေးရွာတို့တွင် ဆောင်ရွက် သည်။



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ သီးနှံ ကာကွယ်ရေးဌာနနှင့် မြေအသုံးချရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် သီးနှံစိုက်တောင်သူ များအား ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက် ပြီး သီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ မျိုးသိဟ(ပြန်/ဆက်)

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းလှူဒါန်း

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၂၅
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ကန်တော်ကြီး စာတုကလျာလမ်း သမာဓိဗေသာနေ့ သတင်းစာအရာကြီး ဦးကျော်လှနှင့် သမာဓိ မိသားစု သည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ရေဘေးသင့် ဟိန္ဒူဗုဒ္ဓနယ်စုဝင် မိသားစုများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မြ (ပြည့်ဝမုန့်ဆိုင်) နှင့် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးနိုင် (ရီရင်း) တို့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဖုန်း-၀၉၅၃၅၁၀၇၇ နှင့် ၀၉၅၃၅၀၅၅၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ၀၄၈



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း စာရင်းစစ်/ စာရင်းကောက်သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစ၍ မြို့တော် ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လွင် ကြီးကြပ်၍ နည်းပြဆရာများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။ ပြည်မြိုးဝိုင်း(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ့ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 စာတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ ကြည်ဝင်း၊ နေဇာစာထွန်း၊
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်စိန်၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း၊ (၂)
 အငယ်တန်း - စော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသနုယ၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းနန်း- အမှတ်(၅)၊ နတ်ဆောင်လမ်းလမ်း(၁)၊ ဇိုင်လမ်း(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စေတီကံသေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မကြီးမြင့် ၀၁-၅၄၄၃၀၂၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၁၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်-ဆီရေ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၆၄၄၄၆။

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



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အလုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အလုံမြို့နယ် သစ်တောရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းရှိ အထက (၃) ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုကြီးတင်

၂၅ - ၉ - ၂၀၂၄		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			ညီညီ - စုစည်းသည်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၇၀၀	၈၈၀၀	၁၇၇၁	၁၅၄၀၈၀၀၀	
MTSH	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၀၇၇၉	၁၀၆၁၈၇၅၅၀	
MCB	၈၈၀၀	၈၈၀၀	၁၀	၈၈၀၀၀	
FPB	၁၈၅၀	၁၈၅၀	၃၄၀၅၈	၆၃၀၀၇၃၀၀	
TMH	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၀	၈၈၅၀၀	
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၇၂၈	၁၂၄၄၂၅၀	
AMATA	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၁၃	၅၈၅၀၀	
MAEX	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၇၀၀	၂၃၈၇၅၀၀	
MADPL (PLB)	၃၆၅၀၀	၃၆၅၀၀	၀	၀	

- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ...
- ❖ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့် လူနှင့်တူ . . .
- ❖ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့်သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်သူနှင့်တူ ...
- ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ် ကြစေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ် ...
- ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင် များ ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာန ချုပ်များ/တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ် စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ် ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေဆက်လက်လက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန့်တိုင်းရာဂီ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတို့၏အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထု အား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ၂၈-၉-၂၀၂၄ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ လှူဒါန်းမှု များကို အခမ်းအနားဖြင့် ဆက်လက်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (၁) ဒေါ်လှလှအေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၀၂၄၅၅
- (၂) ဦးဝင်းရွှေ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁
- (၃) ဒေါ်စုစုထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၄၀၀၉၂၅၁

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားပြီဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ် မြောက်ပိုင်းကမ်းလွန် - ဩရိသတောင်ပိုင်း ကမ်းခြေ) တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချက်တစ်ဂတ် ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတွင် အားလျော့သွားပြီ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ နေန်ဝါရီလမှစတင်၍ ဝက်သက်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၁ ဦးရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ရေနံချောင်းမြို့၌ ဘုန်းကြီးဝတ်နေသူတချို့ကို စစ်မှုထမ်းရန် တိမ်းရှောင်သည်ဟုဆိုကာ တပ်မတော်က သင်္ကန်းချွတ်ခိုင်းပြီး အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ် များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

ပြတ်တောက်သွားသော ညာဘက်လက်မအား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင် သာယာမြို့နယ်အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် မြိုင်လမ်း အမှတ် - ၂၁၄/ခ နေထိုင်သူ မောင်စိုင်းဇော်ထိုက် အသက် (၂၆) နှစ်သည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ သံဖြတ်စက် Cutter ထိခိုက်မိရာမှ ညာဘက် လက်မ ပြတ်တောက်သွားသည့် ဒဏ်ရာ (Right Thumb Traumatic Amputation) ဖြင့် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရောက်ရှိလာရာ အဆိုပါလူနာ၏ ပြတ်တောက် သွားသော ညာဘက်လက်မအား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ် ကုသမှု (Thumb Replantation) ကို ၂၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် စတင် ခဲ့ပြီး ၂၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၂ ◆



လူနာ၏ ပြတ်တောက်သွားသော ညာဘက်လက်မအား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်စဉ်။