

အကျိုးထူးတရားလေးပါး
 အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရားလေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။
 သဟဿဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၆၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၏ ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်များအတွက် အသက်ကန့်သတ်ချက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် (အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ အသက်ကန့်သတ်ချက်ကို ယခင်ထက် ၆ လတိုး၍ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါတက္ကသိုလ်များအတွက် ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုတွင် ယခင် သတ်မှတ်ချက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၈ နှစ်ထက်မကြီးရ (အစား) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် မငယ်ရ၊ ၁၈ နှစ် ၆ လထက် မကြီးရ ဟု တိုးမြှင့်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ဖြူ ဇွန် ၂၇

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊ ဒီရေတောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးမှု မရှိစေရန်နှင့် ဂေဟစနစ်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျောက်ဖြူမြို့ ပြင်ဖြူမော်ရပ်ကွက်အနီးရှိ ဒီရေတောဧရိယာအတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ) စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ □

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

မူးယစ်အန္တရာယ် ပြည့်ရန်စွယ် အတူတကွ တွန်းလှန်ကြ

ဆောင်းပါး စာ - ၆

မိဘ၊ ဆရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ လောကကို အလှဆင်ရာဝယ်...

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

.....

တိဘက်ဒေသခံ ၁၇၀၀၀ ကျော်အား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဘဝနေထိုင်မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထား

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

.....

နေရပ်ပြန် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာအလုပ်သမားများအား ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်း၌ ကြိုဆိုလက်ခံ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၂

အကန့်အသတ်ရှိသည့် မြေသယံဇာတ တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရန်လို

စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေအရင်းအမြစ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ သော စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစီးပွားရေးအဓိက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖို့ အသက်သွေးကြောများပင်ဖြစ်သည်။ အချို့မြေများမှာ စိုက်ပျိုး၍ မရဘဲ စီးပွားမဖြစ်နိုင်သော မြေများ၊ အချို့ကျက်တီးမြေများ၊ ကျောက်စရစ်မြေများ စသည်ဖြင့် ရှိနေကြရာ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေ မြေဆီမြေနှစ်ကြွယ်ဝသော မြေမျိုးများမှာ အကန့်အသတ် နှင့်ရှိနေသော မြေအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် လယ်ယာမြေဥပဒေအရ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် ရရှိသူသည် လယ်ယာမြေအားလုံး ကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချ ခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်၊ ပေးကမ်းခွင့်တို့ ရရှိ လာသည်။ ဤသို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေသည့် လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် ခြံများခတ်၍ အကွက်ရိုက်ရောင်းစား မှုများ၊ လမ်းမကြီးများနံဘေး လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ စသည်တို့ အလျှိုအလျှို ပေါ်ပေါက်လာသည်။

လယ်ယာမြေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်သည့်အခါ ယင်းမြေ ပေါ်တွင် လယ်ယာလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းဝယ်ကြခြင်းသာ ဖြစ်သည့်အတွက် သတ်မှတ်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့် ရခြင်းသာဖြစ်သည်။ ယင်းမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးချကာ အိမ်များ၊ ဆိုင်များ၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက ဥပဒေနှင့်အညီ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးချခွင့်အား နည်းလမ်းတကျ တင်ပြတောင်းခံပြီး ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့် အခါမှသာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေကို အခြား နည်းအသုံးပြုခွင့် ချထားပေးမှုသည်လည်း နိုင်ငံစားနပ်ရိက္ခာ နှင့် စီးပွားရေးအတွက် ယုတ်လျော့သွားမည့် အရင်းအမြစ်ဖြစ် သည့် အားလျော်စွာ အကျိုးအရှိဆုံး၊ အကောင်းဆုံးနှင့် အမြော် အမြင်ရှိစွာ အသုံးချခွင့်ပေးမှုသာဖြစ်သင့်ပြီး အဂတိတရား တို့လည်း ကင်းစင်သင့်သည်။ လယ်မြေ၊ ယာမြေ၊ ဥယျာဉ် သီးနှံမြေများအပါအဝင် စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းသုံးစွဲ မှုများကြောင့် ဒေသအသီးသီးတွင် လျော့နည်းလာလျက် ရှိရာ နိုင်ငံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် ထိခိုက်နိုင်သည့်အပြင် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီး သည့် စီမံကိန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပ မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင်လည်းကောင်း မြေယာ အတွက် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရသည်ကို သင်ခန်းစာယူ ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏မြေအရင်းအမြစ်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံသားများ၏ စားဝတ်နေမှု ဖူလုံရေးတို့အတွက် ရေရှည် ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်၍ စီမံခန့်ခွဲသွားရမည့် အကန့်အသတ် ရှိသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြေအရင်းအမြစ်များကို အသုံးချရာတွင် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှသာ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားရေးကို ညီညွတ်မျှတစွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်လိုသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာမှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အချင်းချင်းသွေးစည်းညီညွတ် မှုရှိမှသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သော စုပေါင်းအားကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေး အရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ တိုင်းရင်းသားအရေးအရ သဘောထား ကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွား ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG တို့က နိုင်ငံတော်ကြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုဦးတည်ကာ အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခံထားရသူများ သည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက် ကိုင် ဆန့်ကျင်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် နေမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် အနက်မှ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်

ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များ နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်”ဟူသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အရ လည်းကောင်း၊ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး” ဟူသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် အရ လည်းကောင်း စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည် ဆိုသည့်အချက်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ် လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း ပြုမည် ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟုန်၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၃၇/၂၀၂၀ (ဧရာဝတီ)၊ ၄၂/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်)နှင့် ၁၉/၂၀၂၁(ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု(၃)မှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)အား အထူးပြပွဲ ခင်းကျင်းပြသရန်အတွက် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ခေတ္တပိတ်ထားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
(၇၅) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၈-၇-၂၀၂၂)ရက်နေ့ထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်(ရန်ကုန်)နှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေအိမ်ပြတိုက်(နတ်မောက်)တို့အား ယခင်နှစ်များအတိုင်း အခမဲ့ဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအပ်ပါသည်။
ရေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုး ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုး တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာ မည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုး ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။မိုး/လေ

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးပုလောမြို့နယ်၌ မူလတန်းကလေးငယ်များ အား စာသင်ကြားပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် မူလတန်းပြကျောင်းဆရာ တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ထို့အပြင် လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန်ဂေါမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့က ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား Drone ယာဉ်ဖြင့် လက်လုပ်ဗုံး ချိတ်ခွဲပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” နှင့် ပတ်သက်သည့် ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင် လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

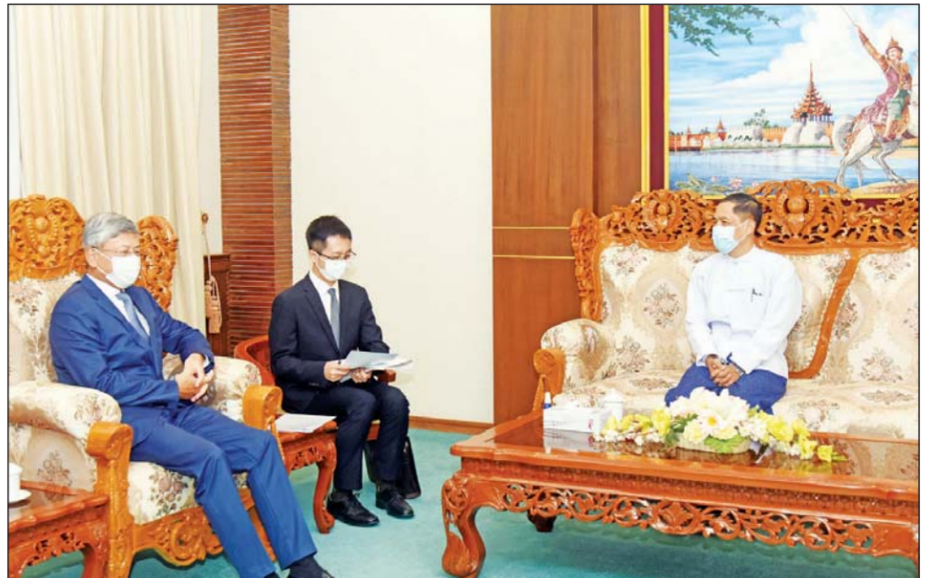
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင် အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင် အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသတွင်းအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်သော Pig Iron များကို ထုတ်လုပ်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် ဇွန် ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်ဆင်ပြီးစီးသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအပေါ် စက်ရုံရှိ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ TPE ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)သည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်သော Pig Iron များကို ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်၍ အောင်မြင်အောင် ဝန်ထမ်းအားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အတတ်ပညာကို အခြေခံသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်အောင် အားလုံးကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် Pig Iron ထုတ်လုပ်သည့် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများရှိရေး၊ စက်ပစ္စည်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရေးဆွဲထားသည့်စီမံချက်များအတိုင်း ပြီးစီးအောင် အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး Air Separation Plant, Air Compressor Station, Romelt Shop, 2- Lift Pump House တို့တွင် တပ်ဆင်ပြီး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆေးပြုပြင်နေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အလုပ်ရုံခွဲများရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားရန်နှင့် Time Line Schedule ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအား Third Party ၏ အစစ်ဆေးခံနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး Ore Preparation Unit တွင် Insulation များ တပ်ဆင်နေမှုအခြေအနေ၊ Waste Heat Boiler စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် ပညာရပ်များ / နည်းစနစ်များကို ကိုယ်တိုင်သရုပ်ပြ ကစားပြု၍ အားကစားသမားများကို စနစ်တကျ လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နည်းပြများ၏ အားကစားအရည်အချင်း၊ အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ် နည်းပြကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ GYM နည်းပြ သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း Gold Camp ရှိ Multi-purpose Hall ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးနေဝင်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ GYM နည်းပြ Mr.Mitsuru Inoue နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်က အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့်

နည်းပြဆရာကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ရေရှည်စီမံကိန်းများဖြင့် အဘက်ဘက်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အားကစားလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နည်းပြများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါသည့်အတွက် အားကစားသမားများ၏ ခန္ဓာကိုယ် ကြံ့ခိုင်မှု/ GYM နည်းစနစ်များကို အခြေခံမှစ၍ စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခု GYM နည်းပြသင်တန်းအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများ အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံမှ နည်းပြဆရာ Mr.Mitsuru Inoue ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နည်းပြဆရာ Mr.Youn Byung Sun နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ နည်းပြ ခုနစ်ဦးတို့က သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် အတွက် နေပြည်တော် လူငယ်အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် စခန်းဝင်သင်ကြားလေ့ကျင့်

ပေးလျက်ရှိသော Youth Camp နည်းပြဆရာများကို တွေ့ဆုံ၍ SEA Games တွင် အောင်မြင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်း ၂၀ ကို အခြေခံ၍ Youth Camp တွင် အဆိုပါ အားကစားနည်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် ပညာရပ်များ/နည်းစနစ်များကို ကိုယ်တိုင်သရုပ်ပြ ကစားပြု၍ အားကစားသမားများကို စနစ်တကျ လက်တွေ့လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းရည်၊ ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နည်းစနစ်များ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေးများ တိုးတက်အောင် အစဉ်အမြဲ ကြိုးစားလေ့လာနေရန် လိုကြောင်း၊ အားကစားအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားပြီး ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရလိုစိတ်၊ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသော ဇွဲ/စိတ်ဓာတ်များ ရှိလာအောင် နည်းပြများက သွန်သင်ဆုံးမလမ်းပြပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားသမားများကို စည်းလုံးချစ်ခင်မှုဖြင့် နွေးထွေးစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံ၍ နည်းပြများအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိလာအောင် လိမ္မာပါးနပ်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်မှု အားကစားလောက တိုးတက်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ စက်မှုလက်မှုအလုပ်ရုံ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ စက်မှုလက်မှုအလုပ်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဦးစီးမှူးများ၊ အလုပ်ရုံမှ ဝန်ထမ်း များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ အလုပ်ရုံတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သင်းက အလုပ်ရုံ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ အလုပ်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်း ၁၇ မျိုး၏ အသုံးပြုနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ ဖွင့်လှစ် ပို့ချပေးသည့် သင်တန်းများ၊ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ ကို တင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ

ထွန်းကားလာစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဆိုသည့် မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ မူဝါဒ (၃) ရပ်၊ လုပ်ငန်းစဉ် (၆) ရပ်ချမှတ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကာလတိုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း နှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကာလတိုသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိ ထိရောက်သည့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် ကျေးရွာ တစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ထုတ်လုပ်လာနိုင် သည့်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ စက်မှုလက်မှုအလုပ်ရုံ (ရန်ကုန်)အနေဖြင့် လုပ်ငန်း ထူထောင်လိုသော်လည်း စက်ပစ္စည်းမဝယ်ယူနိုင် သည့် လုပ်ငန်းရှင်များကို ဌာနပိုင်လုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လေ့ကျင့်သုံးစွဲခွင့်ရရှိပြီး လုပ်ငန်းသစ် ထူထောင်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်



ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်သားထည်၊ သံထည်၊ အလုပ်ရုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်ကထက်ပိုပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လက်မှု အထည်ကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန်၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်က

နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် နေချိန် ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို မိမိတာဝန်ကျရာနေရာမှ စွမ်းစွမ်းတမ်း ကြိုးစားထမ်းဆောင်ကြရန် ပြောကြား ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယ အကြီးအမှူး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၀) နှင့် အဆင့်မြင့် အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) နီလာခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူး ဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စိုး၊ ပြည်ထောင်စုရာထူး ဝန်အဖွဲ့ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြား၊ စီမံဌာနများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ က ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီး၏ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုပိုင်းတွင် အဓိကတာဝန်

ယူ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ ပိုမို ကြီးမားသည့် တာဝန်များကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း ထမ်းဆောင်ကြမည့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၏ အရည်အသွေးများ မြင့်မား ထက်မြက်လာစေပြီး တာဝန်ယူရ သော ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းတွင် ဦးဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်တိုးတက် လာစေရန်နှင့် အနာဂတ်ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးကောင်း များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။ သင်တန်းကာလ အတွင်း အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများကို နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် နှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပိုမို သိမြင်ပြီး အဆင့်မြင့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် အရေးကြီး ဆုံးဖြစ်သည့် တွေးခေါ်မြော်မြင် မှု၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်တတ်မှု၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဗဟုသုတ၊ သတင်းအချက်အလက် နည်း ပညာ၊ အတွေ့အကြုံ၊ သင်ခန်းစာ နှင့် နမူနာများ လေ့လာသုံးသပ်ပြီး

ဌာနများ ပေါင်းစပ်အဖြေရှာခြင်း နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း များ ရရှိအောင် ဆွေးနွေးပို့ချသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အဆင့်အဖွဲ့အစည်း များ၏ ရည်မှန်းချက်များ၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များကို ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက အဆင့်မြင့်တာဝန် ရှိသူများက လည်းကောင်း၊ ပြင်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ခေါင်းဆောင်မှု၊ အဆင့်မြင့်စီမံ ခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်ကောင်း များ လေ့လာတတ်သိသည့် ပညာရပ်များကို ၎င်းတို့၏အတွေ့ အကြုံ၊ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပညာဌာန ရှစ်ခုမှ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ပညာဌာန အလိုက် ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီပြီး နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် အညီ အဆင့်မြင့် ဘာသာရပ်များကို လည်းကောင်း ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် သင်တန်းသား၊

ကျင်းပမှု
အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဖြူခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူးတို့က ဒီရေတောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးမည့် စီမံချက်အရ မိုးရာသီ ဒီရေတော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအား ပျိုးပင်များကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဒီရေတောပျိုးပင်များ ဖြစ်သည့် မြိုင်ကြီးပင်၊ မြူးခြေထောက် အဖို၊ အမ ၂၀၀ တို့ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်းဦး၊ ဖြိုးဝေလင်း

ပြည်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာမြက် စိုက်ပျိုးနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပြည် ဇွန် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်မြွေမြွေနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်မြို့နယ် သဲကြဲကြီး ကျေးရွာ တောင်သူဦးကြည်စိုး၏ စိုက်ပျိုးမြေ (၁ ဒဿမ ၅) ဧက၌ ယမန် နေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာမြက်သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။
ယင်းတိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာမြက်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် ကျေးရွာ ပြည်သူများနှင့်အတူ မြို့နယ်မြွေမြွေနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။
အဆိုပါတိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာမြက်သည် ကျွဲ/နွားများ အစာတင်မကဘဲ သိုး၊ ဆိတ်နှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ဝက်တို့ကိုပါ ကျွေးနိုင်သော မြက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားကာ အသားဓာတ် ၁၂ မှ ၁၇ အထိ ပါဝင်ကြောင်း၊ နေပီယာမြက်၏ အားသာချက်တစ်ခုမှာ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူသော ပင်မြင့်မျိုးဖြစ်ကာ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင် ကြောင်း၊ တစ်ဧကထွက်နှုန်း တစ်နှစ် တန် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ အထိ ထွက်ရှိပြီး တစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုးပြီးလျှင် မြေဩဇာပြုပြင်ပေးပြီး ငါးနှစ်/ခြောက်နှစ်ခန့် တောက်လျှောက်ရိတ်ကျွေးနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်မြွေမြွေနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆိုလာပြားနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကရင်ပြည်နယ်(မြောက်ဘက်ခြမ်း)၊ သံတောင်ကြီးဒေသဝန်းကျင်နှင့် လိပ်သိုအနီးဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်မီး အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသော ကျေးရွာများ မီးရရှိရေးအတွက် 90W ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အစုံ ၁၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းသား လူငယ်များ၏ပညာရေးအတွက် အဓိကထားပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေ အထောက်အပံ့ဖြင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ တည်ဆောက်ရန်စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပစ္စည်းအစုံ ၄၀ ၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန့်ဇော်ထူးက လိပ်သိုကျေးရွာအုပ်စု ကိုယ်စားလှယ်အား 90W ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အစုံ ၃၀ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစောအေးမောင်က သံတောင် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုယ်စားလှယ်အား 90W ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အစုံ ၂၀၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုင်းထွန်းညိုက သပြေညွန့်ကျေးရွာ အုပ်စုမှ ရှမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်အား 90W ဆိုလာ ပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၀ စုံတို့ကို ပေးအပ်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းသား လူငယ်များ၏ပညာရေးအတွက် အဓိကထားပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေ အထောက်အပံ့ဖြင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ တည်ဆောက်ရန်စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူးနှင့် ဦးစောအေးမောင်တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ပေးအပ် ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသကိုယ်စားလှယ်များအား ဆိုလာ ပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ကျောက်ကြီး သပြေညွန့်ကျေးရွာအုပ်စုများ ကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား 90W ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်

အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကြည့်ရှု ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက မြေညီထပ်၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများ အတွင်းရှိ အဓိကလူမျိုးကြီး ရှစ်စုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြက္ခက်များ၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝတ်စားဆင်ယင် ထုံးစံ၊ မှုများ၊ ရိုးရာတူရိယာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှု ကြသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူများအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ပဲခူး ဇွန် ၂၇
 နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခံခဲ့ရသူများ အား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိ သည့် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ စီမံထူးချွန် (ဒုတိယအဆင့်) နှင့် စီမံထူးချွန် (တတိယအဆင့်)၊ ရဲသူရဲဘွဲ့၊ ရဲဗလဘွဲ့၊ ရဲကျော်သူဘွဲ့ ရရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဆုရရှိသူများ၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး

ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သူများ၊ အားကစားထူးချွန်ဆုနှင့် စီမံထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တို့တွင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရသူ တစ်ဦး၊ စီမံထူးချွန် နှစ်ဦး၊ ရဲသူရဲဘွဲ့ရသူ တစ်ဦး၊ ရဲဗလဘွဲ့ရသူ ၃၇ ဦး၊ ရဲကျော်သူဘွဲ့ရသူ နှစ်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သုံးဦးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ တွင် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၄၈ ဦးရရှိခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့်တွင် လုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးထူးချွန်ဆု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ရရှိသူ ၁၁ ဦး၊ အားကစားကဏ္ဍထူးချွန်ဆု တစ်ဦးနှင့် စီမံရေးရာထူးချွန်ဆု သုံးဦး စုစုပေါင်း ၁၅ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘားအံ)မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

ဘားအံ ဇွန် ၂၇
 အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ဘားအံ)၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ပထမနှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက်က အဆိုပါ ကျောင်းနှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ တွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား နှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ အများအပြား လိုအပ်လျက် ရှိပြီး ယခုပထမနှစ်သင်တန်း

တက်ရောက်ကြမည့် မောင်မယ် သစ်လွင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် အနာဂတ်တွင် အားကိုး အားထားပြုရသည့် လူငယ်လူရွယ် များ ဖြစ်ကြစေလိုကြောင်း ပြော ကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေ ထွန်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များက ပထမနှစ် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအတွက် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့သော ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာ သင်နှစ်တွင် အစိုးရနည်းပညာ

အထက်တန်းကျောင်း အောင်မြင် သူများအနက်မှ မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံး လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း အတွက် ပထမဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ထူးချွန် စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ကြသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာသူများသည် ပထမနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်း သူ မောင်မယ်သစ်လွင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
 မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကျောက်ဖြူမြို့တွင် ၅ ဒဿမ ၂၃ လက်မ၊ မိုးညှင်းမြို့တွင် ၂ ဒဿမ ၂၈ လက်မ၊ ဖြူးမြို့တွင် ၂ ဒဿမ ၁၃ လက်မ၊ သီမရေဝမြို့တွင် ၂ ဒဿမ ၀၁ လက်မ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၉၇ လက်မ၊ စဉ့်ကူးမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၈၅ လက်မ၊ မုဒုံမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၇၇ လက်မ၊ လွိုင်လင်

မြို့နှင့် လွိုင်ဘွဲ့မြို့တို့တွင် ၁ ဒဿမ ၅၇ လက်မစီ၊ ချီဖွေမြို့နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့တို့တွင် ၁ ဒဿမ ၃၄ လက်မစီ၊ ကျိုက္ခမိမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၃၀ လက်မ၊ မြိတ်မြို့ တွင် ၁ ဒဿမ ၂၆ လက်မနှင့် မတူပီမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၁၈ လက်မတို့ ဖြစ်ကြ သည်။ မိုး/လေ

မူးယစ်အန္တရာယ် ပြည့်ရန်စွယ် အတူတကွ တွန်းလှန်ကြ

အောင်ရှင်း

ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားများအားလုံးရဲ့ ဘုံရန်သူများထဲမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများကလည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုကို ကျောက်ခေတ်ရဲ့ နောက်ဆုံးအဆင့် ဖြစ်တဲ့ ဘီစီ ၅၀၀၀ ကျော်လောက်ကတည်းက မြေထဲပင်လယ်ဒေသ တစ်ဝိုက်မှာ စတင်တွေ့ရှိပြီး ဘီစီ ၃၄၀၀ ခန့် လောက်မှာတော့ ဘိန်းကို ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းတွေ အစပြုခဲ့ကြ ပါတယ်။ အစကနဦးမှာတော့ လူတွေဟာ ဘိန်းကို ကျန်းမာရေး ရည်ရွယ်ချက်အတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြပေမယ့် ၁၁ ရာစုလောက်ကနေ စတင်လို့ ဖြေဖျော်ရေးသုံး ပစ္စည်း (recreational use) တစ်ခုအဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စတင် အသုံးပြုလာကြပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံမှာတော့ ၁၅ ရာစုလောက်ကနေစပြီး ဘိန်းကို ဖြေဖျော်ရေးသုံးပစ္စည်းတစ်ခု အဖြစ် သုံးစွဲခဲ့ကြတယ်လို့ မှတ်တမ်းများမှာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်တဲ့ ဘိန်းရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို သိရှိလာလို့ ၁၇၂၉ ခုနှစ် ကနေစတင်လို့ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဘိန်းတိုက်ဖျက်ရေး ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါတယ်။ ဘိန်းကုန်ကူးမှုတွေကို တားဆီးပါတော့တယ်။ ဒီလိုတားဆီးခဲ့လို့ တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းကို ဘိန်းတွေတင်သွင်းနေတဲ့ ဗြိတိသျှတို့နဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီး ပထမဘိန်းစစ်ပွဲ (၁၈၃၉-၄၂) နဲ့ ဒုတိယဘိန်းစစ်ပွဲ (၁၈၅၀-၆၄) က ထင်ရှားတဲ့ ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သို့ပေမယ့်လည်း တရုတ်တို့ဘက်က စစ်ရှုံးတဲ့အတွက် နိုင်ငံရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နယ်မြေတချို့နဲ့ ဆိပ်ကမ်းတွေကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်ခွင့်ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်ကနေ နိုင်ငံကို မူးယစ်ဆေးဝါးဘိန်းနဲ့ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပါတယ်။ “luo hou jiu yao ai da” “အားနည်းနိမ့်ကျနေရင် အနိုင်ကျင့်ခံရလိမ့်မယ်” ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားက တရုတ်လူငယ်တွေအကြားမှာ ဘိန်းစစ်ပွဲသင်ခန်းစာ တွေနဲ့အတူ ကျန်ရစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှာ ပထမဘိန်းစစ်ပွဲမဖြစ်ပွားမီ ဥရောပသားတွေ သယ်လာတဲ့ ဘိန်းတွေကို ဖူးကျန်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဖမ်းဆီးမီးရှို့ခဲ့တဲ့ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ထိုနည်းတူပဲ အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ ကိုလိုနီဖြစ်ခဲ့ခြင်းမှ အစပြု၍ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု၊ သုံးစွဲမှုများ ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ သမိုင်းအစဉ်အလာအရကိုက ဥပဒေအရသော်လည်းကောင်း၊ ဘာသာရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ လူမှုယဉ်ကျေးမှုအရသော်လည်းကောင်း မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုကို အားပေးတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမဟုတ်ပါဘူး။ မြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်က ဘိန်းကင်း၊ ကဇော်၊ လှော်စာ၊ အရက်တို့ကို မသုံးစွဲကြဖို့ တားမြစ်ထားပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေအများစုကိုးကွယ်ရာဖြစ်တဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာရဲ့ ငါးပါးသီလမှာလည်း အရက်သေစာနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းကို တားမြစ်ထားပါတယ်။ မြန်မာလူမှုယဉ်ကျေးမှုအရလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများကို “ဘိန်းစား” ရယ်လို့ ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး လူတောမတိုးကြတော့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုတားမြစ်ထားတဲ့ ဘိန်းနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုတွေဟာ ကိုလိုနီခေတ်မှာ အင်္ဂလိပ်

“ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်မှာ တွေ့ရတဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီးဆောင်ရွက်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုတွေ ဟာလည်း စံချိန်တင်ရလောက်အောင် အားရကျေနပ်ဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် လတ်တလောနိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသလို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အထူးအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်နေတာကို လစဉ်မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရရှိမှုများက သက်သေပြလျက်ရှိ”



ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၅ ဘီလီယံ (USD ၂ ဒသမ ၇ သန်း) ကျော် တန်ဖိုးရှိ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) များ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အစိုးရက ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု၊ ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ သုံးစွဲမှုတွေကို တရားဝင်ခွင့်ပြုထားတဲ့အတွက် အဆမတန်ကြီးထွားလာခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာအစိုးရအဆက်ဆက်ကတော့ လွတ်လပ်ရေးရကတည်းက ဘိန်းအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို “အမျိုးသားရေးတာဝန်” တစ်ရပ်အနေနဲ့ သတ်မှတ်ပြီး သူ့နည်းသူ့ဟန်နဲ့ တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်လွန်များမှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ငရဲပန်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ရန်ရှင်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ထိပ်ပန်းစစ်ဆင်ရေးနဲ့ မဲလုံးစစ်ဆင်ရေးတွေက အထူးထင်ရှားပါတယ်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်ကနေ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိဆင်နွှဲခဲ့တဲ့ မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေး အဆင့် ၁ ကနေ ၁၄ အထိ ဘိန်းစစ်ဆင်ရေးကြီးတွေ ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ မိုးဟိန်းမူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်မှု စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကာလအတွင်းမှာ တပ်မတော်အရာရှိ ၆၉ ဦးကျဆုံးခဲ့ပြီး ၄၅၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာလည်း ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေသစ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး

ယခုအချိန်အထိ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအထူးစစ်ဆင်ရေးများကို ၃၄ ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရေရှည်/ရေတိုစီမံကိန်းများနဲ့ မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်မှာ တွေ့ရတဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီးဆောင်ရွက်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုတွေဟာလည်း စံချိန်တင်ရလောက်အောင် အားရကျေနပ်ဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် လတ်တလောနိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသလို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အထူးအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်နေတာကို လစဉ်မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရရှိမှုများက သက်သေပြလျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက် မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ ဒီဇင်ဘာလအထိ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေရဲ့ တန်ဖိုးက မြန်မာငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၉၇၀၂၈၈ ဒသမ ၉၇ (USD သန်းပေါင်း ၅၂၄ ဒသမ ၄၈) ကျော်ဖိုး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာလည်း ဇန်နဝါရီလ တစ်လအတွင်းမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး အမှုပေါင်း ၆၆၉ မှုရှိခဲ့ပြီး ဘိန်း၊ ဘိန်းဖြူ၊ အိုက်စစ်နဲ့ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအပါအဝင် အခြား ဆက်စပ်ပစ္စည်းနဲ့ ဓာတုပစ္စည်းပေါင်း မြန်မာငွေကျပ် ၁၁၃ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ (USD ၆၁ ဒသမ ၅၇ သန်း) ကျော်ဖိုး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလမှာလည်း အမှုပေါင်း ၅၅၆ မှု ရှိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးပေါင်း မြန်မာငွေကျပ် ၁၃၀ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ (USD ၇၀ ဒသမ ၅၄ သန်း) ကျော်ဖိုး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ မတ်လမှာလည်း အမှုပေါင်း ၆၅၅ မှုရှိခဲ့ပြီး မြန်မာငွေကျပ် ၁၁၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ (USD ၆၃ ဒသမ ၄ သန်း) ကျော်ဖိုး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ဧပြီလမှာလည်း အမှုပေါင်း ၅၂၅ မှုရှိခဲ့ပြီး မြန်မာငွေကျပ် ၁၇၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ (USD ၉၄ ဒသမ ၆၅ သန်း) ကျော်ဖိုးရှိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။



ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဘီလီယံ (USD ၀ ဒသမ ၅၄ သန်း) ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထူးခြားတာက ဧပြီလအတွင်းမှာပဲ လေယာဉ်ပစ်လက်နက် အပါအဝင်၊ အခြားသော လက်နက်ငယ်များနဲ့ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း တွေကို မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တချို့ဆီက ပမာဏများပြားတဲ့ ဟီရိုအင်းနဲ့ မက်သာဖက်တမင်းတွေနဲ့ လဲလှယ်ဖို့ စီစဉ်ထားတဲ့ ယာကူဇာဂိုဏ်းခေါင်းဆောင် တစ်ဦးနဲ့ ထိုင်းလူမျိုး သုံးဦးကို အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီအချက်ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ တစ်သက်လုံး မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ မပတ်သက်ပါဘူးလို့ ငြင်းဆိုနေတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တွေအနေနဲ့ ငြင်းလို့မရနိုင်တဲ့အထောက်အထား ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ တွေက ဖွံ့ဖြိုးမှုနိမ့်ကျခြင်းအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း အများအပြားရှိနေခြင်းတွေနဲ့ နက်ရှိုင်းစွာဆက်စပ်လျက် ရှိပါတယ်။

မလအတွင်းမှာလည်း ရှမ်းပြည်နယ်ကနေ ကရင်ပြည်နယ်ကို သယ်ဆောင်လာသော မူးယစ်ဆေးဝါး အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၁၆ ဘီလီယံ (USD ၂ ဒသမ ၇၉ သန်း) တန်ဖိုးကို ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ကနေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို သယ်ဆောင်လာသော ငွေကျပ် ၅ ဘီလီယံ (USD ၂ ဒသမ ၇ သန်း) တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားပေါင်း သိန်း ၅၀ ကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်မှာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဖားကန့်မြို့နယ် ဆိပ်မူကျေးရွာမှာ ငွေကျပ် ၇၄၂၅ သန်း (USD ၄ သန်း) တန်ဖိုးရှိတဲ့ ဘိန်းဖြူအမြောက်အမြား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပါသေးတယ်။ နောင်ချိုမြို့နယ်မှာလည်း ငွေကျပ်သိန်း ၆၆၀၀ (USD ၃ ဒသမ ၅ သိန်း) တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၄၄ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်မှာ မလေးရှားနိုင်ငံကို သယ်ဆောင်မယ့် ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (USD ၃ ဒသမ ၃၅ သန်း) ကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ကွန်ဟိန်း မြို့နယ်မှာလည်း ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ ကျော် (USD ၂ ဒသမ ၇ သိန်း) တန်ဖိုးရှိ ကတ်တမင်းများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖားကန့်၊ တာချီလိတ်၊ မုဒုံ၊ ဗန်းမော်နဲ့ မြိတ်မြို့နယ်တို့မှာလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့တာရှိပါတယ်။ တစ်လလုံးစာ မြန်မာ့ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ (USD ၂ ဒသမ ၅ သန်း) ကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

“မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို တားဆီးကာကွယ်ကြတဲ့နေရာမှာ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများရဲ့ အင်အားသာမကဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အသိ စိတ်ဓာတ်နဲ့ အင်အားကလည်း အဓိကကျနေတာဖြစ်ပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆိုတာ လူတစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ ဘဝကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ရုံသာမက လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုချင်းစီ ဒါမှမဟုတ် လူသားမျိုးနွယ်ထုတစ်ခုလုံးကို ပြုတ်ပြုတ် ပြုန်းသွားစေနိုင်တဲ့အထိ အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာကို ရင်ထဲအသည်းထဲက နားလည် သဘောပေါက်ကြဖို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းတွေ အထူး လိုအပ်နေတာဖြစ်”



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (USD ၃ ဒသမ ၃၅ သန်း) ကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

စဉ်	မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အမျိုးအစား	၂၀၂၁ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ)	၂၀၂၂ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီလမှ မေလ အထိ)
၁	ဘိန်း (ကီလို)	၂,၆၃၂.၀၀၉၇၅	၃၅၇.၁၂၄၃၉
၂	ဘိန်းဖြူ (ကီလို)	၂,၅၅၆.၁၀၉၁၄၁	၅၅၆.၃၅၉၉၂
၃	စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား (ပြား)	၁၉၈,၁၈၈,၇၁၅	၁၁၆,၄၆၆,၉၅၂
၄	အိုက်စ် (ကီလို)	၁၃,၈၁၅.၇၇၅၄၂	၁၀,၂၇၁.၉၆၈၅၄
၅	ဆေးခြောက် (ကီလို)	၅၀၃,၇၁၅၉၆၃၁	၂၄၄,၅၀၆၇၆
၆	ဘိန်းစာရွက် (ကီလို)	၃,၀၈၈.၂၁၃၁၇	၇၈၄.၄၆၉၉၆
၇	ဘိန်းစာမှုန့် (ကီလို)	၁,၀၅၈.၄၈၀၅၅၁	၂၅၀.၆၈၀၄၈
၈	အက်တက်စီဆေးပြား (ပြား)	၁၄၆,၄၁၄	၁၁,၄၃၈
၉	ဆာလဖျူရစ်အက်စစ် (လီတာ)	၁၈,၃၄၀	၄၆၀၀
၁၀	အမိုနီယမ်နိုက်ထရိတ် (ကီလို)	၇၄,၄၃၄	၈၇၃၅၀
	စုစုပေါင်း တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	၉၇၀,၂၈၈,၉၇၁၄	၅၇၆,၄၁၆,၆၆၅၁
	စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (USD-သန်း)	၅၂၄.၄၈	၃၁၁.၅၈

၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရရှိမှုဇယား

ရှင်းလင်းချက်။ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး တွက်ချက်ရာတွင် အမေရိကန် ၁ ဒေါ်လာလျှင် မြန်မာ့ငွေကျပ် ၁၈၅၀ နှုန်းဖြင့်တွက်ချက်ထားပြီး အခြားမူးယစ်ဆေးဝါးအငယ်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုး ကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစာရင်း ပေါင်းချုပ်ကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒီဇယားချုပ်ကို လေ့လာ ကြည့်ရင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ၅ လအတွင်းမှာ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ် ဆေးဝါးတွေရဲ့တန်ဖိုးက ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးစာ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေရဲ့ တန်ဖိုးရဲ့ ထက်ဝက်ကျော်ရှိနေပြီဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးတွေ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာကို သက်သေပြလိုက်တာပါပဲ။

ဒီလိုလစဉ်ဖမ်းဆီးရမိနေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကိုကြည့်ရင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့နေရာမှာ ဘိန်းနဲ့ ဘိန်းဖြူထက် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားတွေ အမြောက်အမြား ဖမ်းဆီးရမိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဘိန်းမလိုအပ်ဘဲ ဓာတုပစ္စည်းတွေနဲ့ ချက်လုပ်တဲ့ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး (Synthetic drugs) တွေ သုံးစွဲမှု ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနဲ့ ထုတ်လုပ်မှုတွေ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာနေ တာကို တွေ့ရပါတယ်။

လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူတွေနဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား သူတွေဟာ ဟိုးယခင်က ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ဝါဒရဲ့ လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ် ခွင့်ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်ကနေ ဘိန်းကို လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်

ခဲ့ကြရာကနေ ယခုခေတ်မှာတော့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာတွေက တစ်ဆင့် လူသားတွေ မျိုးတုံးစေမယ့် မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးတွေ နယ်စည်း မခြား ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြတဲ့ခေတ်ကို ရောက်လာပြန်ပါတယ်။ ဒီလိုမူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတဲ့ဆေးဝါးတွေ ထုတ်လုပ် ဖို့ မျက်စိကျရာနေရာတွေက တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု လျော့နည်းတဲ့ နိုင်ငံတွေ၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းပေါင်း သောင်းခြောက်ထောင်ရှိ နေတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်လာပါတော့တယ်။ ဒီလိုနိုင်ငံတွေက ခေတ်သစ် နယ်ချဲ့ လူမျိုးတုံးဝါဒရဲ့ သားကောင်တွေများ ဖြစ်လာလေမလားလို့ တောင် စဉ်းစားတွေးတောမိပါတယ်။

ဒါကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို တားဆီးကာကွယ်ကြတဲ့ နေရာမှာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများရဲ့ အင်အားသာမက ဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်နဲ့ အင်အားကလည်း အဓိက ကျနေတာဖြစ်ပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုတာ လူတစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ ဘဝကို ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ရုံသာမက လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုချင်းစီ ဒါမှမဟုတ် လူသားမျိုးနွယ်ထုတစ်ခုလုံးကို ပြုတ်ပြုတ် ပြုန်းသွားစေနိုင်တဲ့အထိ အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာကို ရင်ထဲအသည်း ထဲက နားလည်သဘောပေါက်ကြဖို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပညာပေး ရေး လုပ်ငန်းတွေ အထူးလိုအပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ မူးယစ် ဆေးဝါးတွေ ပြည်သူတွေနဲ့ လူငယ်တွေအကြားကို ရောက်မသွားလို့ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး အဖွဲ့အစည်းတွေကို အထူးကျေးဇူးတင် ထိုက်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး မိမိရဲ့နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးကို ထိခိုက်ပျက်စီး စေမယ့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို မိဘပြည်သူ တစ်ဦးချင်းစီကပါ အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိနဲ့ ပိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးကြပါဖို့လို့ တိုက်တွန်း ရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ရပါတယ်။ ။

ပူတာအိုမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာမြက် စိုက်ပျိုးနည်းသရုပ်ပြ

ပူတာအို ဇွန် ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန် အစာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်အရ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေပီယာစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်သူ ဦးယောဆက်၏ ယာမြေ ၀ ဒသမ ၅ ဧက၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါက်တာအောင်လွင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ မြင့်သူတို့က ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို လွတ်ကျောင်းစနစ်မှ ခြံလှောင်မွေးမြူရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲပြီး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ကိုင်လာစေရန်၊ အစာ ရှားပါးချိန်တွင် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာကျွေးမွေး နိုင်ရန်၊ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အာဟာရဓာတ်

မြင့်မားပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေသော တိရစ္ဆာန် အစာပင်များ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးနည်း သရုပ်ပြသရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဦးဆောင်ကာ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ နေပီယာမြက်မျိုးများကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဖုန်ကန်(ပူတာအို)

ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကို (မြန်မာ၊ ရှိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော စိစစ်တည်းဖြတ်ပြီးစီးသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကသုံးပုံ ပါဠိတော်ကျမ်း ၅၃ ကျမ်း(အုပ်စု ၄၀)တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ / ဖြန့်ချိလှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကို (မြန်မာ၊ ရှိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် စိစစ်တည်းဖြတ်ပြီးစီးသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကျမ်း ၅၃ ကျမ်း (အုပ်စု ၄၀)တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ/ဖြန့်ချိလှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် Seminar Hall ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စိစစ်ရေး ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်များ၊ စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စိစစ်ရေးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကမာရက ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ အမှူးပြုသော လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၏ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ကျောက်စာရေးထိုးမည့်စာမူများမှာ စိစစ်တည်းဖြတ်အောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သောကြောင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ ပါဠိတော်ကျမ်းများကို ရိုက်နှိပ်ထားသည့်စာမူများကို စိစစ်ရာတွင် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋက ကောဝိဒ ဆရာတော်ကြီးများပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရွှေပေါမြတင်သကဲ့သို့ ပိုမိုဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သော ပါဠိစာလုံးများကို သေချာစွာစိစစ်ဖတ်ရှု၍ ပြင်ဆင်သည့် ပါဠိတော်များကို ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ မပျောက်စေဘဲ ပြင်ဆင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်လွှဲမှားနေသည့်များကို ဆဋ္ဌမူ မပျောက်စေဘဲ အမှန်အတိုင်းဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခွင့်ရရှိခြင်းသည် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဖြစ်သကဲ့သို့ အရှည်တည်တံ့နိုင်ကြောင်း မိန့်ကြားတော်မူသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေသရက ဩဝါဒချီးမြှင့်ရာတွင် ပိဋကတော်ကျမ်းစာများကို ကွန်ပျူတာဖြင့် စာစီသည့်အခါ အမှားအယွင်းမပါစေရန်နှင့် မြန်မာအက္ခရာဖြင့် ရိုက်နှိပ်သည့်မူကို ရှိမန်အက္ခရာပြောင်းရာတွင်လည်း အမှား ပါ/မပါ စိစစ်တည်းဖြတ်ရန်၊ internet မှ download လုပ်၍ PDF ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်သော်လည်း PDF ဖြင့် မဆောင်ရွက်ဘဲ ဆဋ္ဌမူပါဠိတော်လာ ကျမ်းဖြင့်သာ မူတည်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များအနေဖြင့်



နောင်တစ်ချိန် ယခုမူဖြင့်သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်ဖြန့်ချိသည့်အခါတွင်လည်း (မြန်မာ၊ ရှိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကျမ်းစာအုပ်များအဖြစ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသင့်ကြောင်း မိန့်ကြားတော်မူသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက တက္ကသိုလ်လေးခုမှ ဆရာတော်ကြီးများပါဝင်သည့် စိစစ်တည်းဖြတ်ရေးကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မူလစိစစ်တည်းဖြတ်စဉ်ကပင် ကျောက်ထက်အက္ခရာအတွက်သာမက စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက်ပါ စာမူများကို နှစ်မူခွဲ၍ ပေးပို့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်မည့် စာမူနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေမည့် စာမူနှစ်ခုမှာ တူညီပြီးဖြစ်၍ အဓိကစိစစ်ရန်မှာ “စာအုပ်ပုံစံအထားအသို (Format)၊ အောက်ခြေမှတ်စု အရေးအသား (Footnotes)၊ မူကွဲများ (Different versions)၊ ကွန်ပျူတာ စာစီစာရိုက်အမှားများ (Typing errors)နှင့် စာလုံးအကျအပေါက်များ” စသည်တို့ကိုသာ စိစစ်ရန်လိုအပ်မည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဆရာတော်ကြီးများမှ စာမူစိစစ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒတစ်ခုချမှတ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်ကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှုပြုပေးတော်မူကြပါရန် လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းမိန့်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်းနှင့် မန်နေဂျာ ဦးမင်းဇင်တို့က မြန်မာအက္ခရာ၊ ရှိမန်အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ / ဖြန့်ချိ လှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်း လျှောက်ထားကြသည်။

ရှင်းလင်းလျှောက်ထားချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ရေစကြိုဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝါယာမိန္ဒဘိဝံသ၊ မော်ကျွန်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသနှင့် စွန်းလွန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသန္တရတို့က ပိဋကတိပိဋတော်လာကျမ်းစာများ၏ စာမူများကိုစိစစ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စာအုပ်ပုံစံအထားအသို ချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပါဠိ၊ ရှိမန် အက္ခရာနှစ်မျိုးကို အသုံးပြု၍ ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက် လည်းကောင်း၊ ဆဋ္ဌမူမပျက်စေဘဲ ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဩဝါဒများ မိန့်ကြားတော်မူကြသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်လေးခုမှ စိစစ်ရေးကော်မတီဝင်များက စာမူစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြပြီး စိစစ်ရေးကော်မတီနာယက ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်များက နိဂုံးချုပ်ဩဝါဒကထာများ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူကြကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများသည် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ ပညာလင်္ကာရ (ဇောတိရိမ်း) ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘိုသာ

ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘိုသာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ နန္ဒာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ရှိ မြို့ဦးကျောင်းတိုက်တို့သို့ လည်းကောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့ရှိ ရွာသာယာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မဟာဂန္ဓာရုံတပည့်တန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရန်အောင်မြို့ရှိ ဇေယျတောင်တောရဟန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် သောက်တော်ကွင်း ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေနံ့သာပရိယတ္တိကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်၊

မှတ်သုံးလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
ဘလံးပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလိပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံးလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ လက်တွေ့တူးဖော် သုတေသနပြု သည့် ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဘူမိဗေဒဌာန များမှ ပရိုင်းမိတ်ပညာရှင်များနှင့် အငြိမ်းစား ပရိုင်းမိတ်ပညာရှင်ကြီးများ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ အတွေ့အကြုံရင့် အရာရှိကြီးများ၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့မှ ပညာရှင် ကြီးများ၊ ပြင်ပမှ ဝါသနာပါသူ ပညာရှင်များ၊ ဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းမတင်မီကာလမှ စတင်၍ ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသော သမိုင်း ခေတ် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်များအရ ပရိုင်းမိတ်ကာလမှစ၍ ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်၊ ပျူခေတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာ

သင်တန်းကျောင်း (ပြည်) ကျောင်းအုပ်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် သက်နှောင်းကပ် သက်တမ်းရှိ ပုံတောင်ကျောက်လွှာစုမှ ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ အကြောင်းကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်အဝေးသင် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပရိုင်းမိတ်သုတေသနလုပ်ငန်း နှင့် တွေ့ရှိခဲ့သော ပုံတောင်ကျောက်လွှာစုမှ ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ တွေ့ရသော ပရိုင်းမိတ်အမျိုးအစား မျိုးစုမျိုးစိတ်ရှစ်မျိုးနှင့် အဆင့်နိမ့် မျိုးစိတ်နှစ်မျိုး ပုံတောင်ကျောက်လွှာစုနှင့် ပုံတောင်ကျောက်လွှာစု မှ နောက်တွေ့ပရိုင်းမိတ် အထောက်အထားနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်ဒေသများ ဌာနခွဲ (သရေခေတ္တရာဌာနစု)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် သက်နှောင်းကပ် သက်တမ်းရှိ

ကျောက်လွှာစုမှ ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းများအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ မကွေး တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က ဧရာဝတီ ကျောက်လွှာစုမှရရှိသော ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများအကြောင်းနှင့် နောက်တွေ့ အထောက်အထားများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်(မူကြမ်း)ကို မြန်မာ သမိုင်းအဖွဲ့မှ သမိုင်းပညာရှင်ကြီးများနှင့် ပရိုင်းမိတ် ပညာရှင်ကြီးများက ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများ၊ သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များ နှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများမှ ဓာတ်ခွဲတွေ့ရှိချက်များ၊ သက်တမ်းတွက်ချက်မှုများကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ကြသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ဆိုင်ရာ ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်ဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) ဘက်စုံခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေး လိုသူ ပညာရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များ၊ ခိုင်မာသော အထောက်အထားများကိုပါ ပူးတွဲယူဆောင်၍ အထောက်အထားဖြင့် တင်ပြဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်းနှင့်

လေ့လာလိုသူများအနေဖြင့် ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဖုန်း - 095061832၊ Email: departmentofarchaeology ygn@gmail.com များသို့ ကြိုတင်ဆက်သွယ် စာရင်းပေးထားရန် လိုကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းသော မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့က ရေးသားပြုစုလျက် ရှိရာ ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ် ကျောက်ခေတ် ကာလသမိုင်းစဉ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်ကာလ သမိုင်းစဉ် သမိုင်းတင်ခေတ်ဦးပိုင်း ပျူခေတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မူကြမ်းပြုစုရေးသား ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်သုတေသနပြု တွေ့ရှိချက်များ၊ ခေတ်မီသိပ္ပံ နည်းကျ သက်တမ်းတွက်ချက်မှုများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ သုတေသနပြု ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်စွက်၍ ခိုင်မာသော သမိုင်းစဉ်ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရေးသားနိုင်ရန်အတွက် ပရိုင်းမိတ်ကာလ သမိုင်းစဉ်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသောင်းထိုက် ဆွေးနွေးစဉ်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ဦးလွင် ဆွေးနွေးစဉ်။



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်အောင်ကျော် ဆွေးနွေးစဉ်။



ဘူမိဗေဒပညာရှင် ဒေါက်တာအေးကိုအောင် ဆွေးနွေးစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၂၀၀	၂၂၅၅	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၇၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၃၅	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၅၀၀	၂၇၇၅
95 Ron	၂၂၂၀	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၆၅	၂၂၈၅	၂၂၇၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၆၂၀	၂၈၃၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၄၅	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၃၅	၂၇၅၀	၂၇၄၅	၂၆၄၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၀၅	၃၀၃၀
HSD (50 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၆၇၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၆၆၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၆၃၅	၃၀၆၀
HSD (10 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၆၇၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၆၆၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၆၃၅	၃၀၆၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၀၄	၂၁၇၉
95 Ron	၂၂၀၀	၂၂၈၈
HSD (500 ppm)	၂၄၈၇	၂၅၆၇
HSD (50 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၉၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မိဘ၊ ဆရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ လောကကို အလှဆင်ရာဝယ်...

- - - ဒေါက်တာ မောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း) - - -

လူတို့နေတဲ့ ကမ္ဘာဟာ ကျွန်းစုတွေလို လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ အယူဝါဒ၊ ဂုဏ်ပကာသန၊ ကျား/မ ဆိုပြီး ခွဲခြားထားတဲ့သဘောရှိတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်ဖြုတ်ဖြုတ်ကြည့်ရင် တွေ့ရတာတွေဟာ ဘဝချမ်းမညီ၊ အလှူချင်း၊ ဝါဒချင်းမတူ စတဲ့အကြောင်းတရားတွေကြောင့် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး၊ အဖွဲ့အစည်းအသင်းအပင်းတို့ရဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုပုံသဏ္ဍာန်တွေဟာ ခြားနား၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အထင်အမြင်သေး၊ မထီမဲ့မြင်၊ မတူမတန်း၊ မလေးမစား၊ အဆင့်အတန်းခွဲခြားမှုတွေ ဂိုဏ်းဂဏကွဲပြားခွဲခြားတဲ့သဘောကို တွေ့ရတတ်ပါတယ်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်) စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အသင်းအဖွဲ့ရဲ့စိတ်ဓာတ် အားကစားတစ်မျိုးရဲ့ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ သတ်မှတ် တဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ပါလာစမြဲဖြစ်ပါတယ်။ အားကစားသမားတိုင်းဟာ မပျက်မကွက် မမေ့ မလျော့လိုက်နာရပါတယ်။ အားကစားလုပ်ခြင်းဟာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာ နိုးကြားတက်ကြွပြီး ထက်မြက် နေတာတွေ့ရပါတယ်။ အကြံဉာဏ်တွေကို လက်ခံ နိုင်စွမ်း၊ ကြံဆိုတဲ့စိတ်ထားရှိလာကြတယ်။ တစ်ဦး ရဲ့အရည်အချင်းကို တစ်ဦးက တန်ဖိုးထားလေးစား လေ့ရှိကြတယ်။ နှစ်ယောက်ကစ၊ ဆယ့်တစ်ယောက် ထိ ကစားသမားတွေပါဝင်တဲ့ အားကစားပွဲတွေမှာ အသင်းအဖွဲ့ရဲ့စိတ်ဓာတ် (Team Spirit)၊ ကစားဖော် ကစားဖက်စိတ်ဓာတ်ကို တည်ထောင်ပေးနိုင်ပါ တယ်။ သိပ္ပံသဘောတရားနဲ့ လက်တွေ့သုံးခြင်း အားဖြင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အချိတ်အဆက်မိမိ နားလည်မှုတွေရရှိစေပါတယ်။ အမှုအကျင့်၊ အလေ့အထနဲ့ သဘောထားတွေကို မေ့နေလို့မဖြစ်။ ဒီလိုအလေ့အထတွေကို အခြေခံကျောင်းတွေက တက္ကသိုလ်ရောက်သည်အထိ ပွားများအောင်၊ တိုးတက်အောင်လုပ်ကြရမယ်။ လုပ်ငန်းခွင် လူထု ထဲရောက်သွားမယ့်ဆိုင်လည်း ဒါတွေပါသွားရမယ်။ ဒီလိုနားလည်မှုအပြည့်နဲ့ အတူတကွပူးပေါင်း ကစားခြင်းဆိုတဲ့စိတ်ထားဟာ လက်တွေ့မြေပြင် လူ့ဘဝလျှောက်လှမ်းကြတဲ့အခါ အလွန်တာသွား၊ အခရာကျတာတွေ့ရပါတယ်။ ဘယ်လိုအားကစား မျိုးမဆို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ကြရပါတယ်။ အထပ်ထပ်အခါခါ လေ့ကျင့်ကြရပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်ရဲ့အရည်အသွေး အရည်အချင်းတွေကို အားကစားက ဖော်ဆောင်ပေးလေ့ရှိတယ်။ အားကစား လေ့ကျင့်ကြရပါတယ်။ သည်းညည်းခံစိတ်ရှိရပါ မယ်။ စွဲကောင်းရမယ်ဆိုတာ သူတို့နားလည်ကြ တော့ ဘဝခရီးမှာ အထောက်အကူပြုတော့တာပါ။

ဖြစ်ပါတယ်။ မိသားစုတန်ဖိုးနဲ့ ပြည်သူလူထု အချင်းချင်း ကူညီရိုင်းပင်းပေါင်းသင်းကြတဲ့ တန်ဖိုး တွေ မေ့နေတတ်ကြပါတယ်။ ပြီးဖို့မေ့နေတဲ့သူတွေ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး မေတ္တာတရား ရှေ့ထားပြီး ဆက်ဆံဖို့မေ့နေတတ်ပါတယ်။ ဂျပန်အမျိုးသမီး မာရသွန်ရွတ်ဆိပ်ဆူရှင် တာကာဟာရှိနာအာကို (Takahas Shi Naoko) ဟာ မျက်နှာလေးပြုံးကာ “ကျွန်မပန်းတိုင်ဆုံးထိ ရောက်နိုင်ခြင်းမှာ များစွာသောပရိသတ်ရဲ့ အကူအညီအထောက်အပံ့ အားပေးမှုကြောင့်ဖြစ် ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” လို့ ရုပ်သံသတင်း ထောက်ကိုဖြေလိုက်ပါတယ်။ ဂျပန်အားကစားသမား

eth- Joyner) ဟာ အမေရိကအင်ဒီယာနာပိုလစ် (INDIANAPOLIS) အားကစားကွင်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၄၉ စက္ကန့်နဲ့ ပြေးခဲ့တဲ့စံချိန်ဟာ ယနေ့အထိ စံချိန် မကျိုးသေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ အံ့ဩဖွယ်ရာကောင်းတာက မိတာတစ်ရာ အပြေးပြိုင်ပွဲမှာ ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်သူ အမျိုးသားနဲ့ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးစလုံးဟာ ဂျပန်ကောင်စင်သားများ ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာ့စံချိန်ကို ချိုးခဲ့ကြ တဲ့ အားကစားသမားတို့ဟာ လေ့ကျင့်မှုပြင်ဆင်မှု၊ လုံ့လဝီရိယ ဘယ်လိုထားရမလဲဆိုတာ စဉ်းစားလို့ ရပါတယ်။ သန္နိဋ္ဌာန်ချပြင်းပြကြိုခိုင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ ရည်မှန်းချက်၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ကန့်သတ်တဲ့

အောင် ငယ်စဉ်ကျောင်းသူဘဝမှာပင် ပြင်ဆင်ခဲ့သူ၊ ဥရောပအပြေးစံချိန်တင်တဲ့အချိန်မှာ ဘွဲ့ရရှိခဲ့သူ၊ မဟာဘွဲ့တက်ဖို့ ကျောင်းအပ်ထားသူ၊ နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင် အမိန့်ခံကိုချစ်မြတ်နိုးသူ၊ ဥရောပသို့ အားကစားနည်းပြအဖြစ် အဆင့်မြင့်တဲ့ မိုးလုံလေလုံ အားကစားကွင်းမှာ အလုပ်လုပ်ဖို့ ကမ်းလှမ်းချက် တွေဟာ မက်မောစရာဖြစ်သော်လည်း ငြင်းပယ်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။

ပင်မအကြောင်းအရင်း
အားကစားလုပ်ခြင်းရဲ့ ပင်မအကြောင်းအရင်း ကတော့ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ ကျန်းမာ သန်စွမ်း စိတ်ကျန်းမာလန်းဆန်းဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်လက်ကျန်းမာ သန်စွမ်းခြင်းဟာ စိတ်ကိုလည်း ကျန်းမာစေတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ အခြားသော အရည်အချင်း ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတွေဟာ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့ရင် အသုံးမကျအလကား ဖြစ်သွားတာကို သတိချပ်ဖို့လိုပါတယ်။ အားကစား ဟုဆိုသော်လည်း အင်အားတစ်ခုတည်းပေါ်မှာ မူမတည်၊ ဉာဏ်ကုရမယ်။ သိပ္ပံနည်းကျနည်းပညာ တွေလည်း သင်ယူကြမှု အောင်ပွဲဆင်နိုင်ပါမယ်။

❖ လူ့လောကလုပ်ငန်းခွင်မှာ လူမျိုးစုံ၊ အတွေးအခေါ်အမြင်မျိုးစုံ၊ အထက်အောက် ဆက်ဆံမှုတွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ စံသတ်မှတ်ချက်တွေရှိတဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ထဲ ရောက်တဲ့အခါ အားကစားလုပ်တဲ့သူတွေဟာ ပို၍အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်တာ တွေ့ရတယ် လို့ဆိုပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ တင်းမာမှုတွေနဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေရှိတဲ့အခါ အခက်အခဲပြဿနာတွေ ကြုံလာတဲ့အခါမှာ စိတ်အေးလက်အေးထား၊ အလုပ်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ ထမ်းရွက်၊ ဘယ်အကွေ့မှာ ဘယ်လိုတက်နဲ့လှော်ရမယ်။ ဘယ်လိုဂီယာထိုးရ မယ်ဆိုတာ သူတို့ပိုသိကြတယ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။

များဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် တိုင်းပြည်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမဟုတ်။ များစွာတို့မျှော်လင့်သည်မှာ အားကစားပွဲတွေက ဂျပန်လူမျိုးတို့ရဲ့ သွင်ပြင်စရိုက် လက္ခဏာကို ကောင်းသည်ထက်ကောင်းအောင် ပြသရန်ဖြစ်ကြောင်းလို့ ဆိုပါတယ်။ **မိတာတစ်ရာပြေးပွဲ ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်သူများ**
မိတာတစ်ရာ ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်သူ ဂျပန်ကောင်စင် သား ယူစိမ်းဘို့ (Usain Bolt)ဟာ အရပ်မြင့်မြင့် သန်မာထွားကြိုင်းသူ၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်နေ့က ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်အားကစားကွင်းမှာ မိတာတစ်ရာအပြေးပြိုင်ပွဲကို ၉ ဒသမ ၅၈ စက္ကန့်နဲ့ ကမ္ဘာ့စံချိန်ကို တင်ခဲ့ပါတယ်။ ယနေ့အထိ သူ့စံချိန် ကို ချိုးနိုင်သူမရှိသေးပါဘူး။ ပြိုင်ဘက် ဂျပန်က နိုင်ငံသား ယိုဟန်ဘလတ် (Yohan Blake) နဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံသား တိုက်ဆမ်ဂေး(Tyson Gay) က ၉ ဒသမ ၆၉ စက္ကန့်စံချိန်မှာပဲ ရှိနေပါတယ်။ ဒီလိုတာတို့ပြိုင်ပွဲမှာ အကျပြုလေတိုက် ကန့်သတ် စံနှုန်းဟာ တစ်စက္ကန့် ၂ မီတာထက် မပိုစေရပါဘူး။ အားကစားကွင်းထဲမှာ အယ်နီမီတာ (Anemometer)နဲ့ တိုင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ ယူစိမ်းဘို့ ကမ္ဘာ့ စံချိန်တင်ခဲ့တဲ့ ဘာလင်အားကစားကွင်းမှာ အကျပြု ကန့်သတ်လေတိုက်စံနှုန်းဟာ တစ်စက္ကန့် သူညီ ၃ဒသမ ၉ မီတာ ရှိခဲ့တာကြောင့် သူ့စံချိန်ဟာအံ့မခန်း လောက်စရာဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဆေးဝါးသုံးစွဲကင်းရှင်းမှုလိုအပ်ပုံ၊ ရှောင်ရန် ဆောင်ရန်သတိတွေ ဘယ်လောက်လိုအပ်မယ် ဆိုတာ ခန့်မှန်းလို့ရပါတယ်။ မော်စကိုတက္ကသိုလ်က ဂျာနယ်လစ်ဇင်ဘွဲ့ရ မိတာ ၁၀၀ ရှုရှားအားကစားမယ်အရိနာပရီဗာလိုဗာ (Arina Privalova)ဟာ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် ဥရောပရဲ့ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အမြန်ဆုံးပြေးနိုင်တဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်း အတွင်း ရှေးအကျဆုံးအားကစားကွင်းမှာ အရိနာ ပရီဗာလိုဗာကို NEWSWEEK က မေးရာမှာ - **မေး။ နိုင်ငံတကာအဆင့်ထက် နိမ့်ကျတဲ့ ဒီအားကစားကွင်းမှာ ဆက်လက် လေ့ကျင့်မှုလုပ်နေမယ်ဆိုတာ ဘယ်လိုအကြောင်း တရားတွေကြောင့်ပါလဲ။ အလွန်အံ့ဩဖွယ်ဖြစ်နေပါ တယ်။**

အစားအသောက်ရဲ့အရေးကြီးပုံ၊ အနားယူအိပ်စက် ခြင်းရဲ့ အရေးကြီးပုံကို သိရှိလာကြတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် ယုံကြည်မှု၊ ကိုယ်ကျင့်စရိုက်လက္ခဏာ ကောင်းမွန်ရေး၊ တာဝန်ယူမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ထား ပေါ်ပေါက်ရေး၊ ထူးခြားတဲ့စဉ်းစားဆင်ခြင်မှု၊ အနစ် နာခံမှု၊ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့အဓိပ္ပာယ်၊ နိုင်ငံ ချစ်စိတ် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်တွေကိုလည်း အားကစားတစ်မျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်းက ရနိုင်တာ ကြောင့် မြန်မာအခြေခံပညာကျောင်း၊ ကောလိပ်နဲ့ တက္ကသိုလ်တွေမှာ စာသင်ချိန်အပြီး ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစားနည်းတွေကို လုပ်ကြခြင်းဖြင့် လောကကိုအလှဆင်ပေးရာ ရောက်ပါတယ်။

အမျိုးသမီးမိတာတစ်ရာပြေးပွဲမှာ ကမ္ဘာ့စံချိန် တင်ခဲ့သူ သုံးဦးရှိခဲ့ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံသူ အရိနာပရီဗာလိုဗာဟာ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့က ဘာလင်အားကစားကွင်းမှာ မိတာတစ်ရာ အပြေးပြိုင်ပွဲကို ၁၀ ဒသမ ၇၇ စက္ကန့်နဲ့ စံချိန်တင် ကာ ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံးပြေးခဲ့သူ အမျိုးသမီး၊ သူ့ရဲ့ စံချိန်ကို ချိုးနိုင်ခဲ့သူနှစ်ဦးဟာ ဂျပန်ကောင်စင်သူ အီလ်လီနားသွမ်ဆမ်-ဟီရာ (Elaine Thomson-Herah) ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျို အားကစားကွင်း မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်နေ့က ၁၀ ဒသမ ၅၄ စက္ကန့်နဲ့လည်းကောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံသူ ဖလောရင့်ဂရစ်ဖက်သ်ဂျိုင်နာ (Florence Griff-

ဖြေ။ ကျွန်မ ဒီအားကစားကွင်းဟောင်းကြီးမှာ ၁၁ နှစ်ကြာကြာ လေ့ကျင့်မှုတွေလုပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ကိုယ့်ပိုင်နက်၊ ကိုယ့်အိမ်လိုဖြစ်နေပါတယ်။ အနောက်နိုင်ငံတွေမှာ လူတိုင်းလိုလို အချိန်ရှိသူမျှ ငွေကိုရေတွက်နေတဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ အားကစား နဲ့ ဂျာနယ်လစ်ဇင်ပညာရပ် ဒီနှစ်မျိုးဟာ ကျွန်မဘဝ ဖြစ်ပါတယ်။ **မေး။ အားကစားပြိုင်ပွဲ တာဝန်ရှိသူတို့ဟာ စိတ်ဝင်တစား အချိန်တိုင်း နာရီများ ကိုက်ကာ ခင်ဗျားကိုစောင့်ကြည့်နေကြပါတယ်။ ဝေဖန်သုံးသပ်ဖို့အချိန်ပေးပြီး ခင်ဗျားနဲ့ ဆွေးနွေး မေးမြန်းလိုကြပါတယ်။** **ဖြေ။** တကယ်တမ်းကျတော့ ဆေးဝါးတွေ ဟာအနောက်ကပဲ လာပါတယ်။ မည်သူတွေ တီထွင်ကြပါသလဲ။ ကျွန်မထင်တယ်၊ အနောက်တိုင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သူများဖြစ်ပါလိမ့် မယ်။ ရုရှားတို့ဟာ ဆင်းရဲကြတော့ ဆေးလည်းမသုံးခဲ့ ကြပါဘူး။ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းလည်း မရှိကြပါဘူးလို့ ဖြေခဲ့တာကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် ၁၉၉၈ ခုနှစ်ထုတ် NEWSWEEK မဂ္ဂဇင်းမှာ ဖတ်ရပါတယ်။ အရိနာပရီဗာလိုဗာကတော့ အားကစားထူးချွန်

နည်းသားညာဏ်ရည်
ကိုယ်ကျင့်တရားလိုအပ်တဲ့ နည်းသားညာဏ်ရည် ကို အာဂုံဆောင်ရုံဖြင့်မရနိုင်။ စာသင်ခန်းတွင်းမှာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသင်ကြားပို့ချ နားထောင်ကြခြင်း၊ ခရီးအတူသွား၊ သစ်ပင်ရိပ်အောက်မှာ အတူနား၊ သဲသောင်ပြင်မှာ အသင်းအဖွဲ့အဖြစ် အတူကစား၊ တေးဂီတနဲ့ အနုပညာပွဲတွေကသာ ကောင်းမွန်တဲ့ အကျင့်တွေကိုနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လူ့အသိုက် အဝန်းနဲ့နေတဲ့ ဒီကမ္ဘာကြီးမှာ ဘယ်လိုကျင့်ကြံပြုမူ ကြရမယ်ဆိုတာ သင်ယူကြဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို သာဖြစ်ခဲ့ရင် ကမ္ဘာကြီးမှာ ပထမကမ္ဘာစစ်-ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ဆိုတာ ဖြစ်ခဲ့မှာမဟုတ်။ အစွဲရေး-ပါလက် စတိုင်းအရေး၊ နေတိုး-ရုရှား- ယူကရိန်းအရေးတွေ ဟာလည်း ဖြစ်ပေါ်စရာအကြောင်းမရှိလောက်ဘူး လို့ယူဆပါတယ်။ ဘဝတစ်လျှောက် အောင်မြင်ဖို့ လိုအပ်ချက်က စည်းကမ်း(Discipline)၊ တွန်းအား (Drive)၊ သန္နိဋ္ဌာန်(Determination)နဲ့ စိတ်ကူး အိပ်မက် (Dream)တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အချိန်အခါမှာ အားကစားနည်းမျိုးစုံရှိရာ ပြေးခုန်ပစ်နဲ့ ဘောလုံး၊ ဘောလီဘောနဲ့ ဘတ်စကက် ဘောအားကစားပြိုင်ပွဲတွေဟာ အားကျစရာ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံတိုင်းမှာ လောကကို အလှဆင်သူတွေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျင်းပနေတာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ယခုလို ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါကြီးနဲ့ ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ပြေးခုန်ပစ်နဲ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေဟာ ကျင်းပမြဲအစဉ်အလာကို ထိန်းထားတာ တွေ့ရတော့ လူသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ လွန်စွာကျေနပ်ပီတိ ဖြစ်ရပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါတယ်။ ။

မိုင်းကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

မိုင်းကိုင် ဇွန် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မိုင်းကိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် မိုင်းကိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



လုပ်ငန်း၊ လွယ်ဟန်းကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက်အရှည် နှစ်မိုင် လေးဖာလုံ ရှိသော စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံရေစုကန်တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေတားတံစုံ တစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးလက်ကုန်ထုတ်

လမ်းနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သန်း ၂၅၀ ကျော်ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါ

က လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်းက ပြောသည်။ ငြိမ်းသူ

တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ မြင်းများတရားမဝင် ပို့ဆောင်မည့်သူ လေးဦး ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိ

ကျိုင်းတုံ ဇွန် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ မြင်းများ တရားမဝင်ပို့ဆောင်မည့်သူ လေးဦးကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မိုင်းဇင်းကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းဇင်း (လားဟူ) ရွာအနီးတွင် ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်း (လားဟူ) ကျေးရွာအနီးတွင် ယာဉ်မှတ် 8K/—မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ယာဉ်ပေါ်၌ အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ တရားမဝင်ပို့ဆောင်မည့် မြင်းအထီးဆယ်ကောင်၊ မြင်းမလေးကောင် စုစုပေါင်းမြင်း ၁၄ ကောင် တင်ဆောင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင် ယာဉ်မောင်းအိုက်ကောင်းနှင့်အတူ အိုက်အွန်ကျောက်၊ စောနိုင်ဦး၊ ကျမောတို့အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ လေးဦးအား ကျိုင်းတုံမြို့မရဲစခန်းက ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

မောင်တောမြို့နယ်၌ လူဦးရေ ၂၀၀၀၀ နီးပါးအား ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

မောင်တော ဇွန် ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသော ဦးတည်အုပ်စုတွင် ပါဝင်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများတွင် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြသည်။

ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးကြပ်ပြီး မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးမှူး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ စာရင်းများမှတ်ယူခြင်း၊ လာရောက်ထိုးနှံသူများအား ကိုယ်အမူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပမာဏ တိုင်းတာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကာ ပုံမှန်အခြေအနေရှိမှသာ စနစ်တကျ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ပြည်သူ ၁၂၉ ဦးအား ဆက်လက်ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ယင်းနေ့အထိ ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၁၉၈၇၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကျော်စိန်၊ သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ရဲစခန်းများတွင် အမှုဖွင့်ခံထားရသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေး

မြန်အောင် ဇွန် ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်းရှိ ရဲစခန်းများတွင် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီး ဥပဒေတို့ဖြင့် အမှုဖွင့်ခြင်းခံထား

ရပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၆ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့နယ်မြေအတွင်းရှိ ရဲစခန်းများတွင် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေ တို့ဖြင့် အမှုဖွင့်ခြင်းခံထားရသူ ၂၁ ဦး၊ အမှုဖွင့်ခံထားရမှုမရှိသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးတို့သည် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချစ်မောင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ စခန်းမှူးများထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် သတင်းပို့ ဆက်သွယ်လာသဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က တွေ့ဆုံပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် အမှုဖွင့်ထားသူ ၂၁ ဦးအား ခံဝန်ချုပ်ဆိုကာ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုရပ်သိမ်းရန် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပြီး အမှုဖွင့်မထားသူတစ်ဦးအား ခံဝန်ချုပ်ဆိုကာ ရပ်ရွာအတွင်း ကောင်းမွန်စွာ နေထိုင်ရန် မှာကြားထားကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



ရေတာရှည် ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်စု ကျေးရွာရစ်ရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် တွင်းနက်များ တူးဖော်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာများအနက် သာဂရ-ကိုးပင်ရိုးမ ဖြတ်ကျော်ကားလမ်း ကိုးမိုင်ကျေးရွာတွင် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အနက်ပေ ၄၂၀ လေးလက်မခွဲ တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်း၊ ဆိုလာနှင့် ဆိုလာပန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် မြေအနက်လိုက် ရေနမူနာများ ရယူထားရှိမှုများကို ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်မျိုး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ညွှန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၂၅ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ရာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကိုးမိုင်ကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်သုံးခုတွင် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၁၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မန္တလေး ဇွန် ၂၇ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်သုံးခု၌ နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၁၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းမျိုးစေ့ တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မင်းမင်းသွင်က ပြောသည်။

အဆိုပါ မျိုးစေ့ထုတ်ဧကများကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်သုံးခုရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၁၄၉၃ ဒဿမ ၅၀ ကို ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်လအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မန္တလေးခရိုင်တွင် ဧက ၈၁၁ ဒဿမ ၅၀၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တွင် ၄၈၃ ဧက၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ၁၀ ဧက စုစုပေါင်း စိုက်ဧက ၁၃၀၄ ဒဿမ ၅၀ ဧကကို စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း တွေကို ခရိုင်သုံးခုမှာ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့လည်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးမှုတွေလည်း ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့စပါးမျိုးတွေကတော့ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရွှေမနော၊ စူပါ နံ့ကောက်၊ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ဆင်းသုခ၊ ရက် ၉၀၊ မနောသုခ မျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အစောစိုက်ဧကတွေကိုတော့ ဇွန်လကုန်နဲ့ ဇူလိုင်လဆန်းမှာ ရိတ်သိမ်း သွားတော့မှာပါ။ မနှစ်က မိုးစပါးအနေနဲ့ မျိုးစေ့ထုတ်ဧကကို ၆၅၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ပျမ်းမျှ ၉၂ ဒဿမ ၁၃ တင်းနှုန်းထွက်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

အဆိုပါ နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ဧကများအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယား မြေဩဇာ အိတ်တစ်ဝက်နှုန်းကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစီအစဉ်ဖြင့်လည်း မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ဧကများကို မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

အမေရိကန်သမ္မတ ခရီးစဉ်မတိုင်မီ အစွဲရေးနှင့်အာရပ်နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်

မနာမာ(ဘာရိန်း) ဇွန် ၂၇

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်၏ ပထမဆုံး အရှေ့အလယ်ပိုင်းခရီးစဉ်မတိုင်မီ သီတင်းပတ်နှစ်ပတ် အလိုတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အစွဲရေးနှင့် အာရပ်လေးနိုင်ငံတို့သည် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် နှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရန် ဇွန် ၂၇ ရက်က သဘောတူခဲ့ ကြသည်။

ဘာရိန်းသည် ခြောက်ဦးဆိုင် ဆွေးနွေးမှုကို လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အာရပ်စော်ဘွား များ ပြည်ထောင်စုနှင့် မော်ရိုကိုတို့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အမေရိကန်အကျိုးဆောင်အိဘရာဟင် သဘောတူညီချက်အရ အစွဲရေးနှင့် ဆက်ဆံရေး များ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အီဂျစ်သည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ရယူခဲ့သည်။

အစွဲရေးရှိ ကန္တာရနီဂက်စ်တွင် မတ်လက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးကျင်းပပြီးနောက် ယခုသဘောတူညီမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုသဘောတူညီမှုသည်

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန် အစွဲရေးနှင့် အစွဲရေး ပိုင် အနောက်ဘက်ကမ်း၊ ဆော်ဒီအာရေဗျသို့ ဧူလိုင် ၁၃ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ မသွားခင်ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့သည် ဒေသတွင်းမူဘောင်သစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်းနှင့် နီဂက်စ် အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ရန် ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရှေ့ပိုင်းဒေသ ရေးရာဗျူရီ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူး ယော်လမ် ပါတ်က ပြောသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



ဝဲမှယာ - အရှေ့ပိုင်းဒေသရေးရာ ဗျူရီ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူး ယော်လမ်ပါတ်၊ အစွဲရေး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး အလွန်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ဘာရိန်း သံအမတ်ကြီး ရှိတ်အဗ္ဗူလာ ဘင်အဗ္ဗူလာ အယ်လ်ခါလီဖာတို့ကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ဘာရိန်းနိုင်ငံ ဇာလာတွင် တွေ့ရစဉ်။



အာဖဂန်လျင်ဒုက္ခသည်များကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးမည့် စားနပ်ရိက္ခာအပါအဝင် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းဒုက္ခသည်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အာဖဂန်လျင်အပေါ် ပိုမိုအာရုံစိုက်လာကြ

ကဘူးလ် ဇွန် ၂၇

နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းဒုက္ခသည်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများသည် လွန်ခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က လူ့အခွင့်အရေးများအား အသက်ကို သေဆုံးစေခဲ့သော ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားရာ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဒေသအတော်များများကို ပိုမိုအာရုံစိုက်လာကြသည်။

ငြင်းအား ၅ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်သည် လွန်ခဲ့ သော ဇွန် ၂၂ ရက်အစောပိုင်းက ပါတီကာပြည်နယ် အရှေ့ဘက်၌ ရက်စက်ပြင်းထန်စွာလှုပ်ခတ်ခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၀၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ကုန်ကြသည်။

အကူအညီများနှင့် နားခိုရာနေရာများသည် ငလျင်ဒဏ်ခံဒေသအတော်များများသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း အနာဂတ်အလားအလာသည် စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သလို လူသား ချင်းစားထောက်ထားမှုအကူအညီဆိုင်ရာ အကျပ် အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အာဖဂန်နစ္စတန် တွင် အကူအညီပေးခြင်းသည်လည်း အကန့်

အသတ်များ ရှိနိုင်သည်။ အာဖဂန်လွှမ်းမိုးမှုအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နော်ရဒင် တူရာဘီက အစားအစာသို့မဟုတ် အစား အစာမဟုတ်သော ပစ္စည်းများများစားစား မရှိ ကြောင်း ကဘူးလ်ရှိ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

အရေးကြီးဆုံးလိုအပ်ချက်သည် ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ၎င်းတို့ဘဝကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဝယ်ယူနိုင်ရန် ငွေကြေးများ ထောက်ပံ့ပေးရန်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်က ငလျင်ကြောင့် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်တည်ဆောက် ရာတွင် အမျိုးသမီးများသည် အရေးကြီးသည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းပြောကြားလိုက်သလို ဒေသတွင်း စီးပွားရေးကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း အမျိုးသမီးများသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ကမ္ဘာကြီးသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲပြော

လစ္စဘွန်း ဇွန် ၂၇

ကမ္ဘာကြီးသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေကြောင်းနှင့် ယင်းက သဘာဝတရားနှင့် လူသားမျိုးနွယ် တို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်က လစ္စဘွန်းတွင် ဇွန် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သော ကုလသမဂ္ဂညီလာခံ တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ယနေ့ မိမိတို့သည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အရေးပေါ် အခြေအနေဟု မိမိပြောနေ သော အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင် နေကြောင်း ဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းတွင် ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

မိမိတို့သည် အထွေထွေ ဖြစ်စဉ် အကြောင်းတရားများ၏ ဆန့်ကျင်ဘက် အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ခံစားနေကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများ

သည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၏ ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ထို့အပြင် အစာကွင်းဆက်ကို ထိပါး လူသား မျိုးနွယ်များသည် ပလတ် စတစ် အညစ်အကြေးတန်ပေါင်း သန်းချီ၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာထဲသို့စွန့်ပစ်လျက်ရှိကြောင်း ကြီးမားသော dead zone များကို ၎င်းက ပြောသည်။ အေအက်ဖ်ပီ



ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ် လစ္စဘွန်း တွင် ဇွန် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သော ကုလသမဂ္ဂညီလာခံတွင် မိန့်ခွန်း ပြောကြားနေစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၀၀ကူညီမည်

တိုကျို ဇွန် ၂၇

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း ကို ဖြေရှင်းရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ကူညီသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများ (ဂျီ-၇) ခေါင်းဆောင်များ က ယူကရိန်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတောင်ပိုင်း စကောလက် အယ်မူးဒေသတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့်ပတ်သက် ပြီး ဆွေးနွေးသည့်အခါမှသာ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်

ကီရီးဒါး ဖူမိယိုက အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကြေညာရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

ထို့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနှင့် တခြား နိုင်ငံရေးအဖွဲ့များသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ သန်း ထောက်ပံ့ပေးမည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း တခြားခေါင်းဆောင်များကို ပြောပြရန် ဂျပန်ဝန်ကြီး ချုပ်က ရည်ရွယ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

သြစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၂၇ ဆောင်းရာသီဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်ရာ သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါများ မြင့်မားစွာဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

ဇွန် ၁၉ ရက်အထိ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ ၁၄၇၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သြစတြေးလျ ကျန်းမာရေးအရာရှိများက ပြောကြားလိုက်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ၅၄ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဧပြီလမှစကာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာကြောင်း၊ လူပေါင်း ၁၀၀၀

ခန့်ပြင်းထန်သော ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးရုံများ တွင် ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထဲမှ ၆၀ သို့မဟုတ် ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင် များက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ် အလားတူကာလက ယခုလို ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၃၅၀ နီးပါးခန့်သာရှိကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူမရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ အေအက်ဖ်ပီ

ဆန္ဒပြသူများကြောင့် အီကွေဒေါ ရေနံထုတ်လုပ်မှု ၄၈ နာရီအတွင်း ရပ်တန့်ဖွယ်ရှိ

ကိုတို ဇွန် ၂၇

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဌာနေတိုင်းရင်းသားများ၏ဆန္ဒပြမှုနှင့် လမ်းများကိုပိတ်ဆို့ထားမှုကြောင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှု နောက်ထပ် ၄၈ နာရီအတွင်း ရပ်တန့်ထားရနိုင်ကြောင်း တောင်အမေရိကနိုင်ငံများ ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတူးဖော်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လမ်းများ ပိတ်ဆို့မှုနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာရန်ပေးရန်အတွက် သိမ်းဆည်းခံရမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် များစွာထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ၊ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများနှင့် ရေနံတူးဖော်ရေး သိမ်းဆည်းခံရမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေမည်ဆိုပါက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဒီဇယ်ထောက်ပံ့မှု ပြတ်တောက်သွားနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှုသည် နောက်ထပ် ၄၈ နာရီအတွင်း ရပ်တန့်ထားရနိုင်ကြောင်း အီကွေဒေါနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုတူးဖော်ရေး ဇာဗီယာ ဗာရာကလည်း ပြောကြားသည်။

ရေနံထုတ်လုပ်မှု စည်ပင်ပေး ၁ ဒသမ ၃ သန်းထက် လျော့ချနိုင်ရေး လွန်ခဲ့သည့်ရက်သတ္တ

နှစ်ပတ်ကစ၍ ဆန္ဒပြမှုများကြောင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံပိုင် ရေနံထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း ၁၀၆၁၈၇၅ စည် ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့သည်။ အလားတူ ဌာနေတိုင်းရင်းသားများက ဆန္ဒပြမှုအခြေအနေများကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေနံထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများမှ ရေနံစည်ပေါင်း ၂၇၂၂၂၃ စည် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

ဆန္ဒပြသူများက အီကွေဒေါ ရေနံကုမ္ပဏီနှင့် အခြားကုမ္ပဏီ ပေါင်း ၁၈၀ တို့၏ နေရာ ၉၉၆ ခုမှ ရေနံတူးဖော်ရေး ၁၁၇၆ တွင်းကိုလည်း ပိတ်သိမ်းပစ်ခတ်ကြသည်။ ရေနံစိမ်းသည် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ အဓိက ပို့ကုန်ဖြစ်ပြီး ရေနံရောင်းချမှုမှရရှိသည့် ဝင်ငွေများသည် နိုင်ငံတော်ဘဏ်ဂျာနယ်၏ အဓိက အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

အီကွေဒေါ ဌာနေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ



ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု (ကိုနေး) ဟု ခေါ်သည့် ဆန္ဒပြသူများသည် တောင်အမေရိကဒေသ အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ အများဆုံး ဌာနေတိုင်းရင်းသား အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အစိုးရထံမှ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရပိုင်ခွင့်များကို ဆက်တိုက် တောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဆန္ဒပြမှုများ အနက် ငါးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဆယ်ဂဏန်းနှင့်ချီသော ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသူများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၄၀၈၇ ဦးအထိ ရှိလာ

ဗီယန်ကျင်း ဇွန် ၂၇

လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်း လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၆၁ ဦး ထပ်မံရှိလာသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း ၄၀၈၇ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း လာအိုနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြထားသည်။

လာအိုနိုင်ငံ ဗီယန်ကျင်း မြို့တော်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၁၄၅ ဦး ဖြင့် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးပမာဏ ဖြစ်ကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျန်းမာရေးသတင်း အချက်အလက်နှင့် ပညာရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

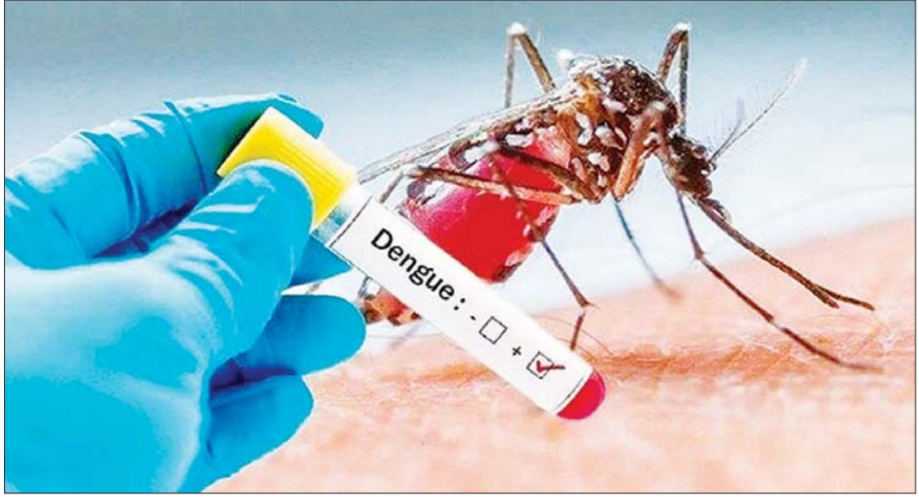
ဆာရာဗန်ပြည်နယ်မှ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ

၅၇၂ ဦးရှိပြီး အတက်ပူမြို့တွင် နှင့် ဆီခေါင် ပြည်နယ်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၀ တို့ ဖြစ်ကြသည်။

လာအိုနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ လေးဦး ရှိသည့်အနက် ဗီယန်ကျင်းမြို့တော်တွင် သေဆုံးသူ နှစ်ဦးနှင့် ဆာရာဗန် ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိကြောင်း

သိရသည်။ ပြည်သူများ အနေဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များနှင့် အလုပ်ရုံများအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် နေရာများကို ရှင်းလင်းလုပ်ဆောင်ရန် လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားသည်။

ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရောဂါကူးစက်မှုအမြန်ဆုံးထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားလာကြောင်း၊ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်အတွင်း ကူးစက်မှုနှုန်းဆကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



တိဘက်ဒေသခံ ၁၇၀၀၀ ကျော်အား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဘဝနေထိုင်မှုနှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထား

လာဆာ ဇွန် ၂၇

ဒေသနေလူထု၏ ဘဝနေထိုင်မှုစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသများရှိ ထိခိုက်လွယ်သော ဂေဟစနစ်များအား ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အစီအစဉ်အရ တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း တိဘက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသရှိ နတ်ကုမြို့မှ ဒေသခံ ၁၇၅၅၅ တို့ကို နေရာရွှေ့ပြောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ထပ်တစ်လခွဲခန့်အကြာတွင် ရန်ကန်မြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကိုလည်း ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အမြင့် မီတာ ၄၅၀၀ နှင့် မီတာ ၃၆၀၀ တို့ရှိ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဒေသနေလူထုသည် ရာသီဥတုကြမ်းတမ်းသည့် နေရာများတွင် နေထိုင်နေရပြီး ယင်းဒေသရှိ မြက်ခင်းပြင်ဂေဟများ များစွာယိုယွင်းလာသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ မှာလည်း များစွာနောက်ကျနေခဲ့ကြောင်း ဒေသ၏ သစ်တောနှင့် မြက်ခင်းပြင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဂူဝေက ပြောသည်။

အဆိုပါ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသနေလူထုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဘဝနေထိုင်မှုစနစ်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးနှစ်ခုလုံးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူထုပဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ဂူက ဆိုသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ဖြင့် ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း တိဘက်ကုန်းပြင်မြင့်ဒေသရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ လူဦးရေ ၁၃၀၀၀ ခန့်ကို ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အီဂျစ်အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား၊ ကိုးဦးသေဆုံးပြီး လေးဦးဒဏ်ရာရရှိ

ကိုတို ဇွန် ၂၇

အီဂျစ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် မိုက်ခရိုဘတ်စ်ကားတစ်စီး တို့တိုက်မိရာ ကိုးဦးသေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အာရပ် အစိုးရပိုင်သတင်းဌာန တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြထားသည်။

ကနဦး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရ ခရီးသည် ၁၄ ဦး သယ်ဆောင်လာသည့် မိုက်ခရိုဘတ်စ်ကား မောင်းနှင်သူသည် Cairo-Ain Sokhna အဝေးပြေး လမ်းမကြီးပေါ်တွင် အရှိန်ပြင်းပြင်းဖြင့် မောင်းနှင်လာစဉ် ဂငယ်ကွေ့ကွေ့ရန် လုပ်ဆောင်ရာမှ

ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် တိုက်မိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လမ်းစည်းကမ်းများ ပျော့လျော့မှုကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှုလျော့နည်းစေရန်အတွက် လွန်ခဲ့သောနှစ် အနည်းငယ်အတွင်း က လမ်းအသစ်များနှင့် တံတားများတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရှိပြီးသားလမ်းနှင့်တံတားများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းအားဖြင့် လမ်းကွန်ရက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့လယ် မီးလောင်မှု နှစ်ဦးသေဆုံး

ဘန်ကောက် ဇွန် ၂၇

ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့လယ်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ နှစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

ပလတ်စတစ်အိတ်များနှင့် ကတ္တူပုံးများရောင်းချသည့် သုံးထပ်စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအဆောက်အအုံအနီးရှိ ထရန်စဖော်မာတစ်လုံး ပေါက်ကွဲသွားသည့်အချိန်တွင် မီးစတင်လောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲများက ပြောသည်။ အနီးနားရှိဆိုင်များကိုလည်း မီးလောင်မှုကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများ၏လုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ဘန်ကောက်အစိုးရအဖွဲ့က အာဏာပိုင်များကို တိုက်တွန်းထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ကချင်ပြည်နယ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ကချင်ပြည်နယ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ် ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်မျိုးဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယတိုင်းမှူး တို့က သပြေတူတူပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်လမ်းမကြီးနှင့် မန်ခိန်- ရွှေစက်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၌ စင်ကာပူချယ်ရီ၊ ဂျပန်ချယ်ရီ၊ သပြေတူတူ၊ စိန်ပန်းနီ၊ နွယ်သာကီ၊ ပန်းအိ၊ ခရာဝါ၊ စက္ကူပန်း စသည့်ပျိုးပင် ၁၅၇၅ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးပေးနေမှု များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယတိုင်းမှူး တို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းက တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ် အားကစား ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား သန်လျင် တပ်နယ်မှ ဗိုလ်ချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုဝင် များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက် ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူ များက ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာန ချုပ်နှင့် ဓညဝတီရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားအလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားဆု ရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေး ဌာနချုပ် အသင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား တာဝန်ရှိ သူများက တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် မေ ၃၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကာယမောင်ပဏာမလူရွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုဆပ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကာယမောင် ပဏာမလူရွေးပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်က ရန်ကုန်မြို့ အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ဝင်း မိုးလုံလေ့လာအားကစားရုံ၌ ကျင်းပ သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ကာယမောင် ၅၅၊ ၆၀၊ ၆၅၊ ၇၀၊ ၇၀ အထက် ကီလိုတန်း နှင့် အမျိုးသား Sports Physique တို့က သတ်မှတ်ကိုယ်ဟန်ပြ ခုနှစ် မျိုးတို့ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ “ဒီပြိုင်ပွဲက တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် ပဏာမ လူရွေးတာပါ။ ပထမ၊ ဒုတိယနဲ့ တတိယရတဲ့သူတွေနဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က တိုင်းနဲ့ ပြည်နယ် ဒုတိယ၊ တတိယရရှိတဲ့သူနဲ့ပေါင်းပြီး ပိုင်နယ် ပြန်ကြည့်မယ်။ ကာယအလှမယ်ကိုလည်း ထပ်မံရွေးချယ်ဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု ဆပ်ကော်မတီမှ ဦးကျော်စိန်သန်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးမှ ကာယမောင်၊ အမျိုးသား Sports Physique ၊ အမျိုးသမီး Model Physique ၊ Fitness Physique ၊ Athletic Physique တို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပဏာမလူရွေးပြိုင်ပွဲတွင် ကာယမောင် ၃၀၊ အမျိုးသား Sports Physique ၁၆ ဦးနှင့် ကာယမယ်ကိုးဦးတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အလိုက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံ တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အလိုက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒဂုံ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သာထွန်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း ရေးရာ၊ ဌာနမှူးနှင့် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ဌာနအသီးသီးတို့မှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခ များ၊ တွဲဖက် ပါမောက္ခများ၊ ကထိက၊ လက်ထောက်ကထိက၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များအဖြစ် သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ မြန်မာစာ၊ သတ္တဗေဒ၊ အားကစား ပညာ၊ ဥပဒေပညာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒ၊ ကုန်ထုတ်စာတုဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ သမိုင်း၊ ရှေးဟောင်း သုတေသန၊ ပထဝီဝင် စသည့် အထူးပြုဘာသာရပ်အသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၃ သင်း၊ ကျောင်းသားဦးရေ ၂၃၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ် သည်။

ယနေ့ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဥပဒေ ပညာအသင်းနှင့် အားကစားပညာ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လာမည့်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များ မကြာမီစတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၃၂) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ များသည် မကြာမီ စတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် မေ ၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားနည်း ၄၀ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင်

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်းအများစုကို အခြေခံကာ ပြန်လည် လေ့ကျင့်ရန်စီစဉ်ထားပြီး အားကစားနည်းအချို့လည်း ထပ်တိုးလာ ဖွယ် ရှိနေသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်းများအနက် မြားပစ်၊ သေနတ်ပစ်၊ Kurash အားကစားနည်းများ ပါဝင်လာခြင်းမရှိဘဲ ကျန်အားကစား နည်းများကို အခြေခံကာ အားကစားနည်းအချို့ ထပ်တိုးယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များသည် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်ကာ လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အားကစားနည်း အချို့မှာလည်း

ပြိုင်ပွဲနှင့် ပြင်ဆင်မည့်ကာလအပေါ်မူတည်ကာ စခန်းဝင်လေ့ကျင့် မည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှ ကျင်းပခဲ့ရာဖြင့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဒီးယားဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲနှင့် တစ်နှစ်သာ ကွာခြားမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနေဖြင့် တစ်လကျော်သာ အနားယူပြီး ပြန်လည်လေ့ကျင့်ရန် စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာအားကစားအဖွဲ့သည် နောက်ဆုံးကျင်းပမည့် ဗီယက်နမ် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေကိုးခု၊ ငွေ ၁၈ ခု၊ ကြေး ၃၅ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အတွက် ရွှေတံဆိပ်ကိုးခုကို ဗိုလ်ချုပ်အဖွဲ့က သုံးခု၊ ဝူရှူး၊ ကာယဗလ၊ Kurashi၊ ဘီလီယက်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပီတန်းအဖွဲ့တို့က တစ်ခုစီရယူပေးခဲ့သည်။

ရဲရင့်လွင်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဇွန် ၂၈၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဇွန် ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၉၂၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၄) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၃၅၅,၅၃၀) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၅၆၈) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၅၃၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ

(၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၉၆) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅၆) ခု	-

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၉၂) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၂၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၂၄၇) ခု	(၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၄,၉၂၂) ခု	(၁၂) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းမီ ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှအသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအားလုံးအားလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ လူမျိုးဘာသာမရွေး ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်း သား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်း သူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၅)နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများက

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်နှင့် ရန်ကင်း မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၃၆ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၇၅၈ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃ ခုစီရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၂၄ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၉ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများ မှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၂၅၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည် နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅ ခုစီရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အိုမီခရစ်နှင့် ၎င်း၏မျိုးစိတ်အသစ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့်သာ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးကို မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂၄-၆-၂၀၂၂)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နေ့စဉ်နေ့ကြိုကြိုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေး စခန်း မှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ တစ် စီး၊ PPE ဝတ်စုံ ၂၆၈၅၀ တင်သွင်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြု

ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူ့သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ရှားပါးစာရင်းဝင် မြန်မာ့တိုက်လိပ်များ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်တွင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးစာရင်းဝင် မြန်မာ့တိုက်လိပ်များ အောင်မြင်စွာပေါက်ပွားလျက်ရှိကြောင်း လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရွှေဌေးအောင်ထံမှ သိရသည်။

မြန်မာ့တိုက်လိပ်များသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းသာရှိသည့် ဒေသရင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လိပ်မျိုးစိတ်များအနက် ဒုတိယ အရှားပါးဆုံး မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရှားပါးမြန်မာ့တိုက်လိပ်များသည် နေရင်းဒေသများတွင် မျိုးသုဉ်းရန် အလွန်နီးကပ်လျက်ရှိသဖြင့် မျိုးဆက်မပျက်သုဉ်းစေရေး၊ သုတေသနပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူ လေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်၌ မွေးမြူထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။

တိုက်လိပ် ၃၄ ကောင် ထပ်မံပေါက်ပွား

အဆိုပါ ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မိတ်ဖက်



၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ထပ်မံပေါက်ပွားသည့် မြန်မာ့တိုက်လိပ် သားပေါက်များ။

မြန်မာ့တိုက်လိပ်များသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းသာရှိသည့် ဒေသရင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လိပ်မျိုးစိတ်များအနက် ဒုတိယ အရှားပါးဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရှားပါး မြန်မာ့တိုက်လိပ်များသည် နေရင်းဒေသများတွင် မျိုးသုဉ်းရန် အလွန်နီးကပ်လျက်ရှိသဖြင့် မျိုးဆက်မပျက် သုဉ်းစေရေး၊ သုတေသနပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူ လေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်၌ မွေးမြူထိန်းသိမ်းလျက်ရှိ

ဌာနများက ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အသက် နှစ်နှစ်နှင့် သုံးနှစ်သား တိုက်လိပ်ပေါက် အထီး အကောင်ရေ ၄၀ နှင့် အမ အကောင်ရေ ၆၀ စုစုပေါင်း တိုက်လိပ် အကောင် ၁၀၀ ကို စတင်မွေးမြူခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ၎င်းတို့၏ အရွယ်ရောက်ချိန်၊ မိတ်လိုက်ချိန်၊ ဥဥချိန်နှင့် သားပေါက် ချိန်များကို တိတိကျကျမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ၌ပင် မြန်မာ့တိုက်လိပ် ၃၄ ကောင် ထပ်မံပေါက်ပွားခဲ့ပြီး ကြီးထွားရင့်သန် လျက်ရှိကြောင်း ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြား သည်။

တိုက်လိပ်အများဆုံး ပေါက်ပွား

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့်



ဖေဖော်ဝါရီလများတွင် တိုက်လိပ်မ ၁၆ ကောင် ဥ ဥခဲ့ကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဥကျင်း ၃၀ အနက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် တိုက်လိပ်ငယ်နှစ်ကောင် စတင် ပေါက်ပွားခဲ့ပြီး ဇွန် ၈ ရက်တွင် စုစုပေါင်း တိုက်လိပ် ၁၄၉ ကောင် အထိ ထပ်မံပေါက်ပွားလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ကာလတွင် လိပ်သား ပေါက်ရာသီ ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သည့်အတွက် တိုက်လိပ်များ ဥဥထားသော သဲသောင်ပြင်အနံ့ တူးဖော်ရှာဖွေကြရာ တိုက်လိပ်ပေါက် ၁၄ ကောင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုက်လိပ်သား ပေါက်ရာသီတွင် စုစုပေါင်း တိုက်လိပ် ၁၆၃ ကောင် ပေါက်ပွားခဲ့မှု ကြောင့် တိုက်လိပ်အများဆုံး ပေါက်ပွားသည့် နှစ်တစ်နှစ်အဖြစ် စံချိန် တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွေးမြူထိန်းသိမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုက်လိပ်များကို လောကနန္ဒာဘေးမဲ့တော ဥယျာဉ်အပြင် ရတနာပုံတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်တို့တွင်လည်း မွေးမြူ ထိန်းသိမ်းထားကြသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ငှားရမ်း ထားသော သက်တူရွယ်တူ တိုက်လိပ် ၁၆ ကောင်မှာ အောင်မြင်သော သားပေါက်မှု မရှိသေးကြောင်း လိပ်ပညာရှင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာ တင့်လွင်ထံမှ သိရသည်။

ကိုကြေးမုံ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး မျှော်လင့်ချက်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်လျှော့ချမှု အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိ နိုင်ရေးနှင့် ၂၀၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ကင်းစင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကြွေးကြော်ထားပြီး နိုင်ငံစွမ်းအင်ကဏ္ဍ တည်ဆောက်မှုတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လျင်မြန်စွာတိုးတက်

စံချိန်တင် ထုတ်လုပ်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှု လျင်မြန်စွာတိုးတက် လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ပမာဏသည် ကျောက်မီးသွေး တန်ချိန် ၇၅၀ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ၁ ဒသမ ၉၅ ဘီလီယံ တန်ခန့် လျော့နည်း သက်သာခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ အင်စတီကျုက ထုတ်ပြန်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းသည် ကီလိုဝပ် တစ်ဘီလီယံရှိသဖြင့် နိုင်ငံ စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ပမာဏ၏ ၄၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်မှု ၂ ဒသမ ၄၈ ထရီလီယံ ကီလိုဝပ်နာရီရှိခဲ့သဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏ၏ ၂၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ပင် ရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မေလအကုန်တွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မှု ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ကီလိုဝပ်ရှိခဲ့သဖြင့် စံချိန်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးလာမှုသည် ကာဗွန် လျှော့ချမှုမှတစ်ဆင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ကင်းစင်ရေးနှင့် စွမ်းအင်လိုလောက်မှု အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ အင်စတီကျုက မှတ်ချက်ပြု သည်။

ယခုလအတွင်း ကြေညာခဲ့သည့် နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းအရ နှစ်စဉ် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမှ လျှပ်စစ်ပမာဏ ၃ ဒသမ ၃ ထရီလီယံ ကီလိုဝပ်နာရီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကျောက်မီး သွေးတန်ချိန် တစ်ဘီလီယံ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ



မြန်လင်းမောင်

တရုတ်နိုင်ငံ အန်ဟွေးပြည်နယ်ရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်း ရာတွင် စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလှိုင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း တို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ
ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ ဂေဟစနစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဟွမ်ရန်းကျူက နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ဂေဟစနစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ တိုးလာစေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံ၏ (၁၄) ကြိမ်မြောက် ငါးနှစ် စီမံကိန်းကာလ (၂၀၂၁-၂၀၂၅) အတွက် အဓိကစီမံကိန်း ၁၀၂ ခုတွင် လေထု၊ ရေထု နှင့် မြေဆီလွှာ ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး

ဆိုင်ရာများ၊ နျူကလီးယားနှင့် ဓာတ်ရောင် ခြည် လုံခြုံမှုတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် စီမံကိန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - Renewable energy development boosts China's pursuit for carbon goals



ဇီဝစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါလှသည့် မိန်းမလှကျွန်း . . .

သိန်းညွန့် (PZL)

ရေချိုရေငန်စပ် ဂေဟစနစ်အတွင်း ပါဝင်ပြီး ဒီရေတော၊ ရွှံ့နွံတော၊ မြက်ခင်းတောနှင့် သဲသောင်ပြင်တော စသည့် ဂေဟစနစ် စုံလင်စွာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကျက်စားသော ဘေးမဲ့တောကို ညွှန်ပြပါဆိုလျှင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိသည့် မိန်းမလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို ဖော်ညွှန်းပြရပါလိမ့်မည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်က ကနဦး စတင် ထူထောင်ခဲ့သော မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တောသည် ငမိုးရိပ်မိကျောင်း (ခေါ်) ရေချိုရေငန်စပ်မိကျောင်းကို သဘာဝအတိုင်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသည့် အမိန့်ခံတော်၏ တစ်ခုတည်းသော ဧရိယာလည်း ဖြစ်သည်။

အတိတ်ကာလက ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပါးနံဘေးတစ်လျှောက် ကနစိုနှင့် ပြူးခြေထောက်အပင်များ ပေါက်ရောက် တည်ရှိမှုပုံသဏ္ဍာန်သည် ညနေချိန် နေဝင်ရီတရောကာလ၌ မိန်းမလှလေးများ ရေခပ်ဆင်းဟန်နှင့်အလားသဏ္ဍာန် တူ၍ “မိန်းမလှကျွန်း” ဟု ကမ္ဘာ့မိန်းမလှကျွန်း ဘေးမဲ့တောသည် ရေဧရိယာအား ဖြင့် ၂၆၆၄ ဧကနှင့် ကုန်းမြေဧရိယာအနေဖြင့် ၃၁၁၅ ဧက အပါအဝင် ဧရိယာ စုစုပေါင်း ၅၇၇၉ ဧက ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရှိမှတ်သားရသည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်က တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားခဲ့သော မိန်းမလှကျွန်း ဘေးမဲ့တောသည် ရေဧရိယာအား ဖြင့် ၂၆၆၄ ဧကနှင့် ကုန်းမြေဧရိယာအနေဖြင့် ၃၁၁၅ ဧက အပါအဝင် ဧရိယာ စုစုပေါင်း ၅၇၇၉ ဧက ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရှိမှတ်သားရသည်။

ရေသယံဇာတများမျိုးပွားခိုလှုံ
ဤဘေးမဲ့တောအတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ အဓိကထွက်ကုန်များဖြစ်ကြသော ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပင်လယ်ရေငန်ဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့အပြင် မြေပြိုကျပြီး ရေတိုက်စားမှုဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး နန်းမြေပိုချသည့် အခြေအနေကိုပါ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ကာ ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး၏ ရေထွက်သယံဇာတများအတွက် မျိုးပွားခိုလှုံ ပေါက်ပွားရာ ဒီရေတောဖြစ်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးရေးနှင့် ရေချိုရေငန်စပ်ဂေဟစနစ်ရှိသော အရေးပါသည့် နယ်မြေဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါ၏။

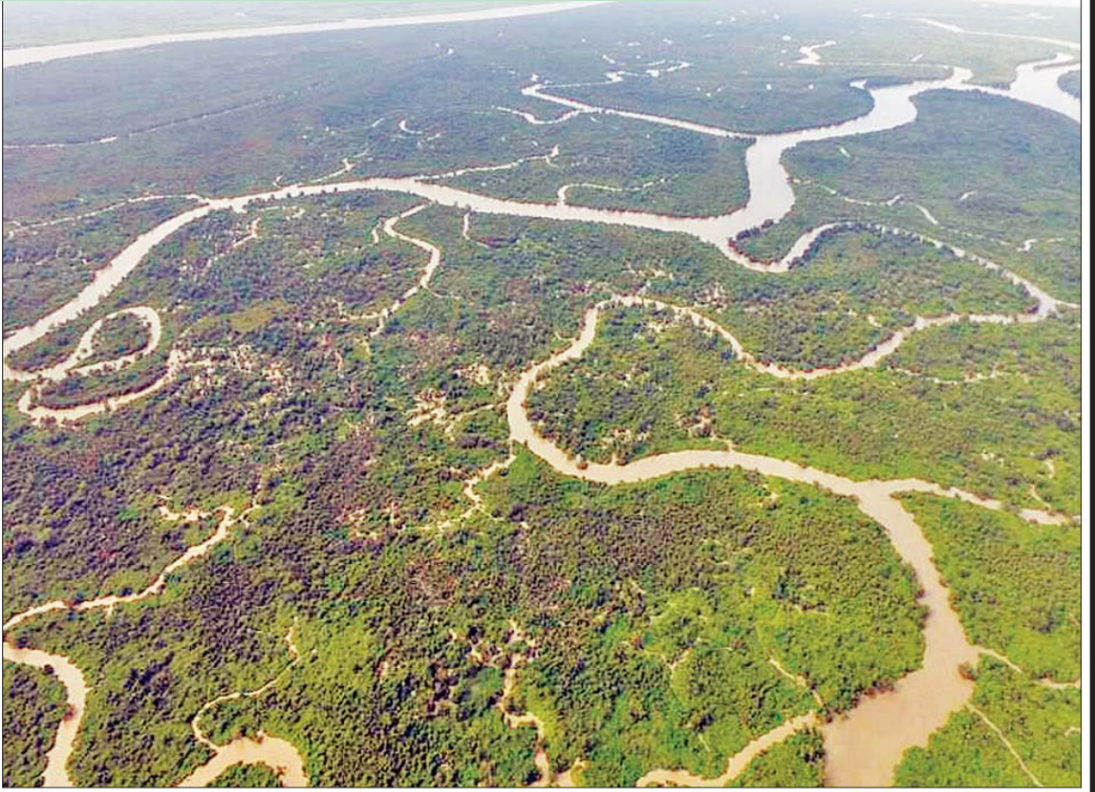
ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလွန်ရှားပါးသော ဒေသပြောင်း ဆောင်းခိုငှက်များ လာရောက်ကျက်စားကြသော ဧရိယာဖြစ်၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကာကွယ်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါပေရာ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ အမျိုးသားအဆင့် ဘေးမဲ့တောကြီးတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကာကွယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း စောင့်ရှောက်သားရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာ့အရေးကြီး ရေဝပ်ဒေသ (Ramsar Site) အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် Flyway Network Site (EAAF Network Site) အဖြစ် လည်းကောင်း သတ်မှတ်ဖော်ပြခြင်းခံခဲ့ရသည်။

မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တောဧရိယာအတွင်း ဂေဟစနစ်ငါးမျိုးဖြစ်သော ဒီရေတော၊ ရွှံ့နွံတော၊ မြက်ခင်းတော၊ သဲသောင်ပြင်တောနှင့် ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ်များတွေ့ရှိရသကဲ့သို့ ဒီရေတော၊ ချုံပုတ်တောနှင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ် မြက်ခင်းတောသုံးမျိုးလည်း ပေါက်ရောက်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့အပြင် ကနစို၊ သရော၊ ပန့်သကာ၊ ပျဉ်းမ၊ ခရား၊ ဓနီ၊ ဗျိုက် အစရှိသည့် ဒီရေတောသစ် ၂၉ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်ပရဆေးပင် ၅၄ မျိုးနှင့် သစ်ခွအမျိုးအစား ခြောက်မျိုး ဖြစ်ထွန်းနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤဘေးမဲ့တောအတွင်း ငမိုးရိပ်မိကျောင်း (ရေချိုရေငန်မိကျောင်း) နှင့် ငှက်မျိုးစိတ်များဖြစ်ကြသော ဘွတ်ကလုံ၊ ခုံးမြီးကွက်နှင့် ခရုစုပ်ခေါင်းမဲငှက်မျိုးစိတ် တို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးမှ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အာဆီယံအဆင့် သဘာဝအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များ သတ်မှတ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ မိန်းမလှကျွန်းကို ဝေဟင်မှ တွေ့ရစဉ်။

ရန် အတည်ပြုပေးခဲ့သည့် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်ရှစ်ခု၌ မိန်းမလှကျွန်း တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောသည် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် (Ramsar Conservation on Wetland) ကို အီရန်နိုင်ငံ ရမ်ဆာမြို့တွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်ကို “ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့” (World Wetlands Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ရေဝပ်ဒေသ (Ramsar Site) သတ်မှတ်ခံရသော နယ်မြေခြောက်ခုအနက် မိန်းမလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောသည် တတိယမြောက်အဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က သတ်မှတ်ဖော်ပြခြင်းခံခဲ့ရသည်။

ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်းဖြင့်သွားနိုင်

မြို့တော်ရန်ကုန်မှ မိန်းမလှကျွန်းဒေသသို့ မော်တော်ယာဉ် (သို့မဟုတ်) ရေလမ်းခရီးမှ သွားရောက်နိုင်ကြပေရာ

မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တောဧရိယာအတွင်း ဂေဟစနစ် ငါးမျိုးဖြစ်သော ဒီရေတော၊ ရွှံ့နွံတော၊ မြက်ခင်းတော၊ သဲသောင်ပြင်တောနှင့် ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ်များ တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ ဒီရေတော၊ ချုံပုတ်တောနှင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ် မြက်ခင်းတောသုံးမျိုးလည်း ပေါက်ရောက်နေ

ရန်ကုန်မှ ဘိုကလေးသို့ ရေလမ်းခရီးအဖြင့် ၁၃၅ မိုင်နှင့် ဘိုကလေးမှ မိန်းမလှကျွန်းသို့ ရေလမ်းမှ ၁၆ မိုင် သွားရောက်ရကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းခရီးအနေဖြင့် ရန်ကုန်မှသည် မအူပင်-ကျိုက်လတ်-ဖျာပုံ-ဘိုကလေးသို့ ၁၁၇ မိုင် ကွာဝေးကြောင်း မှတ်သားရသည်။

အချုပ်ဆိုရပါသော် ဧရာဝတီလင်းပိုင်၊ ရေချိုရေငန်စပ်မိကျောင်း အစရှိသော ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာဒေသအဖြစ် လေ့လာနိုင်

သကဲ့သို့ အပန်းဖြေလှေခရီးဖြင့် ဒီရေတောများ၏ သဘာဝအလှတရားကို ဖွေရှာနိုင်မည့် မိန်းမလှကျွန်းဒေသသို့ တစ်ခါတစ်ခေါက် သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ရုံသာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိကကျသော နယ်မြေအဖြစ် အမျိုးသားရေး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။



မိန်းမလှကျွန်း၌ပေါက်ရောက်သည့် ဒီရေတောသစ်ပင်များ၊ ကျက်စားနေထိုင်သော မိကျောင်းနှင့်ငှက်များကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား ကော်မတီ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကော်မတီဝင်များက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံ

ချက် (၂၀၁၉-၂၀၂၃) ပထမ ငါးနှစ်စီမံချက်ပါ အရည်အသွေးရှိသည့် လုပ်သားအင်အားရရှိစေရန် ကလေးသူငယ်လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများသို့ ပို့ဆောင်ပြီး သင်တန်းဆင်းများကို သင့်တော်သော အလုပ်အကိုင်ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် ထိရောက်သင့်လျော်သော ဘတ်ဂျက်ငွေတင်ပြအသုံးပြုခြင်း၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းဈေးကွက်များ မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နည်းပညာထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ဈေးကွက်နှင့်ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်ပေးလိုသောဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း” တို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး လေးကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် ပထမငါးနှစ်စီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခွင့်ပြုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို အကျိုးရှိရှိထိရောက်စွာ စနစ်တကျ



ကြီးကြပ်သုံးစွဲရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုများ အတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုရှိရေး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး နှင့် တက်ရောက်လာသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်ရမည့်အချက်များကို အတည်ပြုချက်ရယူ၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့ကို ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၊ ညောင်ပင်ရပ်ကွက်နေ ကျော်နိုင်(ခ) အကန့် (၄၁)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Naing” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ (၈)ကွက်သစ်အနောက်ရပ်ကွက်နေ သူရဇော် (၄၁)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “ချောက်မြို့ သိမှတ်ဖွယ်ရာ” Facebook Page၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ဗညားဒလရပ်ကွက်နေ ဖြူဖြူဝင်း (၄၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phyu Phyu Win” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ ရပ်ကွက်(၂)နေ မောင်မောင်သန်း (ခ)ဖိုးခွား (၂၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Mg Mg Than” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် အောင်ရတနာရပ်ကွက်နေ သက်ဆွေဦးသည် ၎င်းအသုံးပြု

သည့် “Thet Swe Oo” Facebook အကောင့်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်နေ စုနန္ဒာအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နေ မြမြဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Mya Mya Oo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတင်းစဉ်

■ ကျောဖုံးမှ ထန်းတပင်မြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ရပ်ကွက်နေ ကောင်းသန့်(၁၈)နှစ် (၁၁) ဦးတင်နအား ဝဲယာလက်ပေါက်ပြဒဏ်ရာများဖြင့် လည်းကောင်း၊ တိုက်(၁၆) အခန်းအမှတ် (၃၀၁) အတွင်းမှ ခုန်ချထွက်ပြေးသည့် ဒေါ်ပုံမြို့နယ် နွယ်အေးရပ်ကွက်နေ အောင်အောင် (၂၄) နှစ် (၁၁) ဦးခင်မောင်သိန်းကို မျက်နှာ၊ ရင်ဘတ်၊ ပခုံး၊ ဝဲဘက်လက်နှင့် ခြေထောက်တို့၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် လည်းကောင်း

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရ ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထွက်ဆို

ချက်အရ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ကျော်စွာသည် တိုက်(၁၆) အခန်း (၄၀၂) အတွင်း၌ အကြမ်းဖက်မှု

လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ ကျော်စွာမှာ အခန်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်စဉ် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သေဆုံးသူနှင့် ဒဏ်ရာရသူများ။

အတွင်း၌ သေဆုံးကာ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါ အခန်းအတွင်း ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကျော်စွာမှာ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေပြီး အခန်းအတွင်းမှ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားပြီး ဓာတ်ခဲ နှစ်လုံး၊ Keypad ဖုန်း တစ်လုံးတို့ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် မပေါက်ကွဲသေးသည့် လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်မှုကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် သက်မဲ့ပြုလုပ် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။

အရေးယူဆောင်ရွက် ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သူ နှစ်ဦးကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း နှင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်၌ ပူးပေါင်းပါဝင် ပတ်သက်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လိုမြဲရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၈-၆-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ ယောကျ်ားတို့အတွက်...
၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
၀၈:၃၅ မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအား...
၀၉:၃၀ ထူးခြားဆန်းစစ်...
၀၉:၃၀ သတင်းထုတ်ဖော်ရေး...
၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်ဖော်ရေး...
၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအား...
၁၂:၃၀ MRTV National News
၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအား...
၁၄:၃၀ MRTV National News
၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအား...

mitv

- 07:01 Zambudipar (Shwe Yee Win)
07:09 Star Bean Production
07:28 Xylophones' Home
07:49 Mularsheedi we love!
08:01 Life of A Farmer
08:28 Kyauk Gu Umin Cave Gu Pha Ya
08:44 Ywar Thit's Monhinkhar
09:01 News
09:27 Global Partnership for Brighter Future: Mali Pavilion at Expo 2020 Dubai
09:34 Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe & Daw Moe Dance)
09:43 Lacquerware Technology College
10:01 Orphanage

MRTV NRC

- အနောက်ပိုင်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
အရှေ့ပိုင်း (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
ပုဂံ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀ အသံပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၀၀ MRTV National News
၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀ အသံပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၀၀ MRTV National News
၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀ အသံပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၀၀ MRTV National News
၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)
၁၅:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း (LIVE)



Education Channel တို့ နေ့စဉ်နံနက် (၉:၀၀) နာရီမှ တစ်ကြိမ်လျှင် (၄) နာရီ (၆) ကြိမ်နှင့် (၂၄) နာရီ ထုတ်လွှင့်သော သတင်းစာများ

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြ

ရမ်းဗြဲ ဇွန် ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ မိုးရာသီတိရစ္ဆာန် အစာပင် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ယမန်နေ့က လက်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပန်အညာ ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးအောင်ဆန်းဝင်း၏ မြေနေရာတွင် ဆောင်ရွက်သည်။



စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို လွတ်ကျောင်းစနစ်မှ ရိတ်ကျွေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်၊ အာဟာရတန်ဖိုး မြင့်မားသော မြက်မျိုးကို စိုက်ပျိုးကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်များ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရွာသာကြီး ရပ်ကွက် အလက(၄)ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသော သစ်ပင်ချို့နယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၇-၆-၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks (FMI, MTSB, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP) and gold prices. Includes sub-tables for 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်' and 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်'.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၀၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့

Kင်သစ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

မတူကွဲပြားခြင်းများရှိလင့်ကစား အများအကျိုး ထမ်းသယ်ပိုးဖို့ စိတ်ဆန္ဒတူသူများဖြင့် စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် အများဆန္ဒနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ကမ္ဘာပေါ်တွင် မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်လျက်ရှိနေပေသည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်ကို ယင်းအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သူများ အချိုးကျ ခွဲဝေရရှိစေခြင်းဖြင့် ရာစုနှစ် နှစ်ခုနီးပါး သက်တမ်းရှည်လျားခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းကို ရည်ညွှန်းရလျှင် သမဝါယမအဖွဲ့/ အသင်းကို ပြဆိုရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ရောဘတ်အိုင်၊ ဒေါက်တာဝီလျက်င်းတို့၏ အတွေးအခေါ်အယူအဆများမှ အခြေခံ ဆင်းသက်လာခဲ့ကာ ၁၈၄၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ရော့ခ်ဒေးလ်မြို့ (Rochdale) ဖလန်နယ် စက်ရုံမှ အလုပ်သမား ၂၈ ဦးတို့က ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနိမ့်ကျနေမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် သမဝါယမ ကုန်စုံဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ရင်းနှီးငွေပေါင်း ထည့်ဝင်၍ ဖွင့်လှစ်ထူထောင်ခဲ့သည်မှစ၍ ကမ္ဘာ့ သမဝါယမ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဟု မှတ်ယူရမည် ဖြစ်သည်။

အသွင်အမျိုးမျိုးနှင့်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြသည့် ကမ္ဘာ့အနှံ့ သမဝါယမများကို စုစည်းပြီး ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးအဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (ICA - International Cooperative Alliance) ကို ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။ ပထမဆုံး အကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံကို ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှ ၂၃ ရက် အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမ အဖွဲ့ချုပ် (ICA) စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့စဉ်က နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံ ရှိ သမဝါယမအသင်း/ အဖွဲ့များ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ ၁၁၂ နိုင်ငံမှ သမဝါယမအသင်း/ အဖွဲ့/ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးအဖွဲ့ ၃၈၈ ဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့တိုင်ရှင်သန်ရပ်တည်နေ
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်(ICA) အဖွဲ့ဝင် သမဝါယမအသင်း/ အဖွဲ့အစည်းများမှာ နိုင်ငံအဆင့်၊ အမျိုးသားအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမဝါယမအဖွဲ့အစည်း/ အသင်းပေါင်း သုံးသန်းကျော်မှ ကမ္ဘာ့ပြည်သူ အသင်းသားပေါင်း (၁/၂) ဘီလီယံခန့်ကို တိုက်ရိုက် တစ်ဖုံ၊ သွယ်ဝိုက်တစ်နည်း အကျိုးပြုနေခြင်းက ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။ ပထမ ကမ္ဘာစစ်နှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တို့ကို ကျော်လွန် ဖြတ်သန်းပြီး အကျိုးအမြတ်အဓိကထားဘဲ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်သည့် တစ်ခုတည်းသော အဖွဲ့အစည်းကြီးအဖြစ် ယနေ့တိုင်ရှင်သန်ရပ်တည်နေ သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်မှာ ၁၉-၈-၁၈၉၅ မှ ရေတွက်သော် ယခုနှစ်ဆိုလျှင် ၁၂၇ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပေသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်က သမဝါယမဟူသည် ကိုယ့်အားကိုးကိုးခြင်း၊ ကိုယ့်တာဝန်ကိုယ်ယူခြင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်း၊ တရားမျှတ စာနာထောက်ထားခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနှင့် မှန်ကန်ဖြောင့်မတ်သည့် လူ့ကျင့်ဝတ် စံတန်ဖိုးများရှိခြင်း၊ ရိုးသားပွင့်လင်းခြင်း၊ လူမှု တာဝန်ရှိပြီး အခြားသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုသည့် သမဝါယမအနှစ်သာရများက နီးကြွဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် မိမိတို့၏ လူထုအခြေပြု စီးပွားရေးပုံစံသည် မည်သို့ရှိသည် ဆိုသည်ကို ကမ္ဘာအနှံ့ သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့နေရာဒေသ အသီးသီးတွင်ရှိသည့် သမဝါယမလောကသားများ အားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းထားရှိမှုသည် ပိုမို ကောင်းမွန် သည့် ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်”



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (ICA) ဖွဲ့စည်းထူထောင်ပြီး ၂၈ နှစ်ပြည့်ချိန် ၁၉၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမ စနေနေ့တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို စတင်ကျင်းပ ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လရောက်တိုင်း အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ (ICA Day) ကို ကမ္ဘာအဝန်း ကျင်းပခဲ့ရာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်းပင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့များ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၄၉) ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံကြီးမှ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လပထမစနေနေ့ကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ထည့်ဝါစွာကျင်းပ ဆောင်ရွက် လာခဲ့ကြသည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို စတင်ကျင်းပခဲ့ရာမှ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိဆိုလျှင် အကြိမ် (၁၀၀) မြောက်တိုင် အောင် ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကော်မတီငါးရပ် ထူထောင်ထား
ယခုအခါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ ချုပ်ကို ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရပ်ဆဲလ်(Brussels) တွင် ရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အာဖရိက၊ အမေရိက၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်၊ ဥရောပတို့တွင် ဒေသရုံးခွဲများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ စားသုံးသူ (လက်လီရောင်းဝယ်ရေး)၊ သားငါးလုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေး၊ အိမ်ရာစီမံကိန်း၊

အာမခံလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ကျား မ တန်းတူရေး (gender) သုတေသန၊ ဥပဒေရေးရာ၊ လူငယ်ရေးရာ နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဟူ၍ ကော်မတီ ငါးရပ်ကို ထူထောင်ထား ရှိသည်။

အောင်မြင်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း သမဝါယမလုပ်ငန်း ၃၀၀ ၏ လှည့်လည်ရင်းနှီး ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀ ထရီလီယံ ခန့်ရှိပြီး အချိန်ပြည့်၊ အချိန်ပိုင်း လုပ်သားဦးရေ သန်း ၂၈၀ ခန့်ကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ Credit Agricole Group မှာ တစ်နှစ် ပျမ်းမျှဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၁၀၃ ဒသမ ၅၀ ခန့်ရှိပြီး ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု တို့ကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကာ ကမ္ဘာ့သမဝါယမများ၏ အဆင့် (၁) နေရာတွင် ရှိနေသည်။

တူညီသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်အပေါ် အခြေတည်ထား

ကမ္ဘာ့သမဝါယမများသည် စုဖွဲ့မှုပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အောင်မြင်နေကြသည်ကို တွေ့နေ ရသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့အပြည်ပြည် သမဝါယမနေ့ကို ကမ္ဘာ့သမဝါယမ လောကသားများက ခမ်းနား ထည့်ဝါစွာ ကျင်းပကြမည်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံများကို နှစ်နှစ် (သို့မဟုတ်) သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏ (၃၃) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဘရူနိုရိုးလန်စ်က သမဝါယမများသည် တူညီသည့် လူ့ကျင့်ဝတ် ဂုဏ်သိက္ခာစံတန်ဖိုး အခြေခံအုတ်မြစ် အပေါ် အခြေတည်ထားသည့် တစ်ကမ္ဘာလုံး သဘောတူညီထားသော အခြေခံသဘောတရား ဥပဒေများရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော စီးပွားရေး လုပ်ငန်း စံပြုမှုနာမံဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်ကို သတိတရရှိနေမိပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်က သမဝါယမဟူသည် ကိုယ့်အားကိုးကိုးခြင်း၊ ကိုယ့် တာဝန်ကိုယ်ယူခြင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် အုပ်ချုပ် သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်း၊ တရားမျှတ စာနာထောက်ထားခြင်း၊ စည်းလုံး

ညီညွတ်ခြင်းနှင့် မှန်ကန်ဖြောင့်မတ်သည့် လူ့ကျင့် ဝတ် စံတန်ဖိုးများရှိခြင်း၊ ရိုးသားပွင့်လင်းခြင်း၊ လူမှုတာဝန်ရှိပြီး အခြားသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက် ခြင်းဆိုသည့် သမဝါယမအနှစ်သာရများက နီးကြွ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် မိမိတို့၏ လူထုအခြေပြု စီးပွားရေးပုံစံသည် မည်သို့ရှိသည်ဆိုသည်ကို ကမ္ဘာ အနှံ့ သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့နေရာဒေသ အသီးသီးတွင်ရှိသည့် သမဝါယမလောကသားများ အားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းထားရှိမှုသည် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

သမဝါယမများ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများသည် ကွဲပြားခြားနားသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အကျပ်အတည်းကာလများတွင်လည်း သမဝါယမ များသည် ကိုယ်တိုင်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရကာ ပုံမှန် ထက် ပိုမိုကြံ့ကြခံနိုင်ခဲ့သည်။ သမဝါယမများသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပျက်စီးမှုနှင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်ကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ အစားအစာလုံခြုံရေးအတွက် အကူအညီ အထောက် အပံ့ပေးခြင်း၊ ဒေသတွင်း အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ငွေကြေးအရင်းအနှီး ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ လူ့ ကျင့်ဝတ်နှင့် ကိုက်ညီသော စံတန်ဖိုးဖြစ်စဉ်များကို ပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊ အများပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လုံခြုံမှုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် စစ်မှန် သော ငြိမ်းချမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့သမဝါယမများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏ ချမှတ် ထားသည့် အခြေခံမူများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သမဝါယမအသင်းများက လိုက်နာလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူသားအကျိုးပြုမှုနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့တွင် ထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြမှု ရှေ့သို့သာ တိုး၍ လာနေပါသည်။

နှစ်ပေါင်း ၁၁၇ နှစ်ကျော်သည့်တိုင် ရှင်သန်နေ
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမ အဖွဲ့ချုပ် (ICA) ၏ အခြေခံမူများကို အခြေခံ၍ မြန်မာ့သမဝါယမအခြေခံမူ (၁၀) ချက်နှင့်အညီ သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိရာ ယနေ့အထိ အသင်းပေါင်း ၃၈၉၆၇ သင်း ရှိနေပါသည်။ ကုန် ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်ရင်း အသင်းသားအကျိုးပြုမှု၊ ပြည်သူ့အကျိုးအလေးထား၍ ရှင်သန်ရပ်တည် နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ၃-၁-၁၉၀၅ ရက်နေ့တွင် မြင်းမူငွေစုငွေချေးသမဝါယမ အသင်း စတင်ဖွဲ့စည်းကာ သန္ဓေတည်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ သမဝါယမသည် ခေတ်အမျိုးမျိုး၊ စနစ်အဖုံဖုံ၊ ဆူကြူ နိမ့်မြင့် လောကသဘာဝကို ကြံကြံခံခံရင်း နှစ်ပေါင်း ၁၁၇ နှစ်ကျော်သည့်တိုင် ရှင်သန်နေသည်ကို တွေ့ရ သည်။

မြန်မာ့သမဝါယမအသင်းများ၏ APEX Body ဖြစ်သည့် ဗဟိုသမဝါယမအသင်းသည် ၇-၉-၁၉၉၃ ရက်နေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမ အဖွဲ့ချုပ်သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ICA ၏ လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။
စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ကမ္ဘာလောက ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမများက တည်ဆောက်ပေး

- * သက်တံရောင်ဖြင့် အသွင်တင့်သည့် ဖူးပွင့်ဝေဆာ ဤကမ္ဘာတွင် သာယာစည်ဖြိုး စီးပွားတိုး၍ ကိုယ်ကျိုးမဖက် ပရရွက်ကာ ရင့်ကျက်တည်ငြိမ် လှုပ်ရှားချိန်ဆက် အရှိန်လည်းရ သမဝါယမ(သည်) ကမ္ဘာ့အလယ် လွန်တင့်တယ် . . .။
- * သက်တံရောင်နှင့် တလွင့်လွင့်တင် ရင်ဖြင့်ပေါင်းစည်း လူမှုစီးပွား စသည်များလည်း အလေးထားကြံစည် ခန့်ခွဲစီလျက် ညီတူမျှတ အကျိုးရသော ဘဝအမော လူ့ဘုံတောတွင် ချောမွတ်ပြေပြစ် ကြွေးနွံနစ်ကင်း ထစ်ငေါ့ရှင်းရန် ဖြည့်တင်းစောင့်မ သမဝါယမ(သည်) ကမ္ဘာ့အလယ် လွန်တင့်တယ် . . .။
- * သက်တံရောင်မှ အရိပ်ရခြေ မခွဲမခြား လူတန်းစားစုံ ခက်ခဲကြုံတိုင်း ကိုလုံဖြေရှင်း စုပေါင်းခြင်းဖြင့် ခပင်းဥသို့ ဘဝလုံထိ လုံးစုံပြည့်ရန် ကြံစီမံ၍ လျင်မြန်အားထုတ် ကြိုးပမ်းလုပ်ပြီ သမဝါယမ(သည်) ကမ္ဘာ့အလယ် လွန်တင့်တယ် . . .။
- * ဤသို့ဤနယ် တင့်တယ်နေလည်း မရောင့်ရဲဘဲ စဉ်မြဲဆောင်ရွက် လောကအတွက်ကို သွက်သွက်အားထုတ် ကြိုးကြိုးကုတ်၍ ဒုက္ခဆင်းရဲ လောကထဲမှာ လူမွဲမပေါ်အောင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တူပျော်ချမ်းသာ ပြည့်စုံစွာထိ ရင်မှာမွေးဖွား ကိုယ်ကျိုးများရောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် လုံလောက်ပါ ညီညာဖြဖြ ကမ္ဘာပေါ်က သမဝါယမတို့ . . .။ ။

ကြည်ကိုကိုထွေး(မကွေး)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

လယ်ဝေး ဇွန် ၂၇ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ က ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးထိန်လင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အတူ ဒက္ခိဏာခရိုင် လယ်ဝေး မြို့နယ် ကမ်းပါးနီကြီးသီးနံ မျိုးသန့်ခြံတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြံစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။



နေပြည်တော် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးက ကြံစိုက် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုး စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ တိုးတက်စေရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေး၊ ကြံနှင့် အခြား သီးနှံများမှ ထွက်ကုန်များဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာ အပါအဝင် အခြားလူမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုစေမည့် ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှ သည် မိသားစုအားထားနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည်ဖြင့်

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန သကြားထွက်သီးနှံ ဌာနခွဲ ကြံသီးနှံမျိုးသန့် ခြံမှ ကမ်းပါးနီတာဝန်ခံ ဦးမောင် မောင်လွင်၊ သကြားထွက်သီးနှံ မောင်လွင်၊ သကြားထွက်သီးနှံ မျိုးသူ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲ ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းအောင်တို့က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်အတွင်း ကြံစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကြံစိုက်

တောင်သူများက စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေနှင့်သွင်းအားစု ဓာတ်မြေ ဩဇာများ ပံ့ပိုးရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊ ကြံစိုက်ပျိုးစရိတ်အား အခြားဆီ ထွက်သီးနှံများအတိုင်း တန်းတူ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး၊ ကြံစိုက် တောင်သူများအား အထွက် ကောင်း ကြံမျိုးများကို စက်ရုံမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရေး၊ ကြံခတ်ရာသီတွင် ကြံ များ ဈေးကောင်းရရှိရေးတို့ကို လည်းကောင်း၊ မူလတန်းလွန် ကျောင်း ဆရာ ဆရာမ လိုအပ် ချက်များနှင့် ခြံစည်းရိုးရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လမ်း ကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေရရှိရေး၊ ရေဆိုးထုတ်

မြောင်းဖောက်လုပ်ရေး စသည့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဒေသဆိုင်ရာများသည် ကြံသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (ကမ်းပါးနီ) ကြံမျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက် စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း အလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စာကြည့် တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းအလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မန္တလေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားများအဖြစ် အသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ဆင့်အေး က ဆောင်ရွက်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းနိုင် က မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်

များ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ချမှတ် ထားသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းသည့် အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ အမှုဆောင်သစ် စာရင်းကို အတည်ပြုသည်။ သည့် အလုပ်အမှုဆောင်များ ဖြစ်သည့် ဦးစိုးလှ (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ -၁) ဦးထွန်းလှအောင် (ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ -၂)၊ ဦးကျော်ဆင့်အေး (အတွင်းရေးမှူး)၊ ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း (ဘဏ္ဍာရေးမှူး)၊ ဦးသန်း မဟာ

ဝိဇ္ဇာ (စာရင်းစစ် - ၁) တို့က ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း (ဗဟို) မှ ပေးပို့ထောက်ပံ့သော စာအုပ်များကို စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း အသင်းဝင်များ ဖြစ်သည့် သာစည်မြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁၀ တိုက်၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်စာကြည့်တိုက် ၅ တိုက်၊ မလှိုင်မြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁ တိုက်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁၁ တိုက်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁၃ တိုက်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်

စာကြည့်တိုက် ၃ နှစ်တိုက်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁၁ တိုက်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် စာကြည့်တိုက် ၁ တိုက်၊ မြောက်တိုက်တို့ အတွက် စာကြည့်တိုက် တစ်တိုက် လျှင် အုပ်စု ၃၀ ဖြင့် စုစုပေါင်း စာကြည့်တိုက် ၇၂ တိုက်အတွက် စာအုပ် ၂၁၆၀ ကို ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းရန် ဆုံးဖြတ်သည်။ စာအုပ်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းပွဲ ကို ဇူလိုင် ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် မန္တလေးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပမည်ဟု သိရသည်။ (၀၄၂)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ထို့အပြင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အဖွဲ့ချုပ် ဆိုးလ်မြို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံ (ICFO) သို့ ၂၈-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများကော်မတီ၊ နယူးဒေလီမြို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (ICA-AP-Women Committee) သို့ ၃၁-၃-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသမဝါယမ အဖွဲ့ချုပ် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသ ဆိုင်ရာ စားသုံးသူ ရေးရာကော်မတီ၊ ကွာလာလမ်ပူ မြို့ မလေးရှားနိုင်ငံ (ICA-AP Consumer Committee) သို့ ၁-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသမ ဝါယမအဖွဲ့ချုပ် ဆိုးလ်မြို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံ (ICAO) သို့ ၂၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် လူငယ် ရေးရာကော်မတီ ဘရင်ဆဲလ်မြို့ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ (International Cooperative Alliance - Youth Committee) သို့ ၁၀-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာရေးရာ သမဝါယမ ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုသမဝါယမအသင်းမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်သို့ အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ် စနေနေ့မှစကာ မြန်မာ့သမဝါယမ လောကသားများကဦးဆောင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပ ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် (၂၈) ကြိမ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်သည်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကျရောက်တိုင်း ဆောင်ပုဒ်များသတ်မှတ်၍ ကမ္ဘာ့သမဝါယမများသို့ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက် (စနေနေ့) တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် “Cooperatives Build a Better World” “ကမ္ဘာ့လောက ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမများက တည်ဆောက် ပေး” ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ အချုပ်ဆိုရသော် ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့သည် ယခုနှစ်ဆိုလျှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အာဇာနည်တူ တစ်နည်း ရာပြည့်ရတုတိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သမဝါယမများ၏ ရှင်သန်နိုးထမှုနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝမြင့်မားရေး၊ ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်၊ ဆင်းရဲမှု

လျော့ချရေးနှင့် ကျား မ တန်းတူညီမျှမှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအလွန် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပြန်လည် နာလန်ထူမှုတို့အား ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်လျက်ရှိ နေခြင်းကို ပို၍ပို၍ အလေးထားကာ ကမ္ဘာ့ရာပြည့် သမဝါယမနေ့မှသည် ထောင်ပြည့်၊ သောင်းပြည့်နေ့ ကာလများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့လောက ပိုမို ကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမများက တည်ဆောက်ပေး နေဦးမည်ဆိုသည်ကို အစဉ်ယုံကြည်နေမိပါကြောင်း နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။ ကိုးကား။ 29-4-2022 ရက်နေ့ www.ica.coop တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်။ သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ဗဟိုသမဝါယမအသင်းတို့ မှ စာရင်းအချက်အလက်များ။

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်း တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာ စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲတက်ရောက်

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ ဇွန် ၂၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တွင်
မိုးရာသီ တိရစ္ဆာန်အစာပင်
နေဗီယာ စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို
ယမန်နေ့က ဇေယျာလင်းကျေးရွာ
အုပ်စု နန်ချွန်ကျေးရွာရှိ
တောင်သူ ဦးသက်ဖြိုးဇော်၏
လယ်မြေတစ်ဧက၌ ကျင်းပ
သည်။



ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ကျွဲ၊
နွားများ လွတ်ကျောင်းစနစ်မှ
ထုတ်လုပ်မှုကောင်းသော ကျွဲ၊ နွား
များရရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူ
ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ
မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များဖြင့်
မေထုန်မဲ့ သားစပ်လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအပြင်
အာဟာရပြည့်ဝသော တိရစ္ဆာန်
အစာပင် နေဗီယာ စိုက်ပျိုး
ကျွေးမွေးနိုင်ရေးဦးတည်ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်
ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ကျွဲ၊
နွားများ လွတ်ကျောင်းစနစ်မှ
ထုတ်လုပ်မှုကောင်းသော ကျွဲ၊ နွား
များရရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူ
ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ
မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များဖြင့်
မေထုန်မဲ့ သားစပ်လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအပြင်
အာဟာရပြည့်ဝသော တိရစ္ဆာန်
အစာပင် နေဗီယာ စိုက်ပျိုး
ကျွေးမွေးနိုင်ရေးဦးတည်ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်

ဆက်တင်အောင်၊ မြို့နယ်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးရဲမြတ်သိန်း၊
အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးမျိုးချစ်၊ မြို့နယ်
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း
များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊
အခြေခံတိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေး
လုပ်သားများနှင့် ကျေးရွာပြည်သူ
များက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စွာဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက် သရုပ်ပြပွဲတက်ရောက်
ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဘားအံ ဇွန် ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ခုနှစ် မိုးရာသီ
တိရစ္ဆာန်အစာစိုက်ပျိုးသရုပ်ပြပွဲကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
ဝန်ထမ်းများနှင့် ကမော့ကချေးကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောမျိုးအောင်
နှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ ကမော့ကချေးကျေးရွာရှိ တောင်သူ
ဦးအာကာကျော်၏ ဥယျာဉ်မြေ တစ်ဧကတွင် တိရစ္ဆာန်အစာ
နေဗီယာမြက် သရုပ်ပြပွဲတက်ရောက်ပြီး ထူးဆောင်အနေဖြင့် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး
ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာစိုးအောင်က တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုး
ခြင်းဖြင့် အစာရှားပါးချိန်တွင် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာအဖြစ်
ကျွေးမွေးရန်၊ အာဟာရဓာတ်မြင့်မားပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော
တိရစ္ဆာန်အစာများ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်စေရန်၊ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်လာစေရန်နှင့် နေဗီယာမြက်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်
ကျွေးမွေးပါက အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစွာရရှိရန် ရည်ရွယ်၍ နေဗီယာ
မြက်ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ သံကူကွန်ကရစ်တံတား
တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရေး ဇွန် ၂၇
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
ဝင် ကျေးရွာဖြစ်သော ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်အတိုးရရှိ
ငွေများနှင့် ပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ဥယျာဉ်ခြံ- သုသာန်
သွားလမ်းပေါ်တွင် သံကူကွန်ကရစ် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
များမှာ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးကြောင်း
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်စိုးထံမှ သိရသည်။

ရေးမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
အတိုးရရှိငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၇ သန်း၊ ပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ်
၁၇ ဒသမ ၄၈၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၁၈၇ သန်းအသုံးပြုပြီး
အရှည်ပေ ၅၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၁ ပေရှိသော သံကူကွန်ကရစ်
တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ကွင်းဆင်း
ကြီးကြပ်မှု၊ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်
များ၏ ဦးဆောင်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ့လူထု ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်
မေလ ၅ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇
ရက်နေ့တွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကြောင်း
သိရသည်။

ရေးမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာ ဥယျာဉ်ခြံ- သုသာန်သွားလမ်းပေါ်ရှိ
သံကူကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် အိမ်ခြေ ၇၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၄၉ ဦးအကျိုး
ပြုကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကျေးရွာပြည်သူများ အဆိုပါ တံတားကို
အသုံးပြုလျက်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။
ကိုညို(ကျေးလက်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စံပြကွက်စိုက်ပျိုးခြင်းကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်
မြို့နယ် စမ်းကလေးကျေးရွာ
အုပ်စု သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌
မိုးစပါး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်
စံပြကွက် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်
လက်ကိုင်ရှည်လက်တွန်းထွန်စက်
ဖြင့် လူထိုင်စီး၍ တမန်းမွှေ
ကိရိယာဖြင့် ထွန်ယက်ရေးသရုပ်
ပြပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀
နာရီက သရက်ကုန်းကျေးရွာ

ကွင်းအမှတ် (၁၄၄-ခ) ရှိတောင်သူ
ဦးမျိုးလွင်စိုးနှင့် ဦးသီဟဇော်တို့၏
လယ်မြေ ၁၁ ဧကရှိ စံပြကွက်များ
၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါး
၁၃၅၄၉၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်
လျာထားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စက်မှု
လယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍
မိုးစပါးရာသီတွင် ကောက်စိုက်

စက်ဖြင့် လယ်ဧကများအား
စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မိုးစပါးကောက်စိုက်
စက်ဖြင့် စံပြကွက်စပါးစိုက်ပျိုးရာ
သို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး
နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်ဘုန်းမောင်၊ အဖွဲ့ဝင်
(၁) ဗိုလ်မှူးနေလင်း၊ မြို့နယ်စိုက်
မွေး၊ တိုးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်၊
မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးမှူး
ဦးဇော်ထူးအောင်၊ မြို့နယ်စက်မှု
လယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးမင်းဆွေ၊
မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ
ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ
ဦးကျော်မျိုးဆွေ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေး
နှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ
မျိုးမင်းအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့
ကြပြီး မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ
ဦးစီးဌာနမှ လက်ကိုင်ရှည်
လက်တွန်းထွန်စက်ဖြင့် လူထိုင်စီး
၍ တမန်းမွှေကိရိယာဖြင့် ထွန်ယက်
ပြသခြင်းကိုပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ
ဒေသခံတောင်သူများ လာရောက်
ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရ
သည်။

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)



နေရပ်ပြန် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာ အလုပ်သမားများအား ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်း၌ ကြိုဆိုလက်ခံ

တာချီလိတ် ဇွန် ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်း၌ လာအိုနိုင်ငံ
တွင် ဝင်ရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာ
အလုပ်သမားများအား ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ ၌ လာအိုနိုင်ငံ
မိန်းမေဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း(က)
ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်းသို့ တာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်းရောက်ရှိ
လာသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံခဲ့
ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လာအိုနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာ
အလုပ်သမား အမျိုးသား ၁၇၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၁၁ ဦး
တို့အား ကျိုင်းတုံမြို့ ဝမ်းပုံဆိပ်ကမ်းဘုရား၏ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုဖြင့်
တာချီလိတ်ခရိုင် / မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ
တာဝန်ရှိသူများက နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လိုကြသည့် ရွှေ့ပြောင်း
မြန်မာအလုပ်သမားများအား ကြိုဆိုလက်ခံ ဆောင်ရွက်ကြပြီး
လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြကာ ထိုနေရပ်ပြန်
ရွှေ့ပြောင်းမြန်မာအလုပ်သမားများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်



ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ
စစ်ဆေးမှုများအနေဖြင့် RDT Test Kit များဖြင့် စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးပြီးနောက် ဟောင်လိတ်ရပ်ကွက်ရှိ စံလင်းပြီး Quarantine
Center တွင် ခုနစ်ရက်ခန့်ထားရှိကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု/
စောင့်ကြည့်မှုပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။
ဇင်ယော် (တာချီလိတ်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ယာဉ်ထိန်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ အသိပညာပေး

မြောက်ဥက္ကလာပ ဇွန် ၂၇
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု
နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာ
ဆောင်ရွက်မှုရန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဟောပြောပွဲနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း
များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၉နာရီက အမှတ် (၅) အခြေခံ
ပညာအလယ်တန်းကျောင်း သင်္ဃာတိုက်ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း
အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ
ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှတ်၁၅ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး
ဒုရဲမှူးလှိုင်ဝင်းအောင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊
လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ် သတိပေးလမ်းညွှန်ချက်များ၊ တားမြစ်ခြင်းနှင့်
ကန့်သတ်ခြင်းလမ်းညွှန်များ၊ အမိန့်ပေးခြင်းလမ်းညွှန်များ၊ မော်တော်ယာဉ်
မောင်းနှင်စဉ် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ လမ်းကူးရာတွင် သတိမှတ်ထား
သည့် လူကူးမျဉ်းကျားမှသာ စည်းကမ်းတကျကူးစေရေးနှင့် ခြေလျင်
လျှောက်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုက်နာရန်အချက်များကို
ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လောင်းလုံးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ထားဝယ် ဇွန် ၂၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုနှင့် လောင်းလုံးမြို့နယ်ရှိဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက လောင်းလုံးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လောင်းလုံးဒေသအတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ လောင်းလုံးနယ်မြေဒေသအတွင်း မလိုလားအပ်သောပြဿနာများ၊ မဖြစ်သင့်မဖြစ်ထိုက်သော ကိစ္စရပ်များ ကြုံတွေ့လာရကြောင်း၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျဆင်းလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာတိုးတက်လာစေရေး ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသအတွင်းရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေများတွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် အပန်းဖြေကမ်းခြေများ စွာရှိသဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းပါက ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်အတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများကို သီးခြား တွေ့ဆုံ၍ ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့နယ် ဝန်မယ်ကျေးရွာ၌ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြ

မြိတ် ဇွန် ၂၇ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ် (၃၅) စက်မှုလယ်ယာစခန်း (မြိတ်) မှ ကူဘိုတာ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ဝန်မယ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



တိုးတက်ကာ စပါးအထွက်နှုန်း ပိုမို ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်စိုးက မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အထွက်နှုန်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးကို လည်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထိုနောက် တောင်သူ ဦးအေးမင်း၏ လယ်မြေ ငါးဧက ပေါ်တွင် ဆင်းသုခမျိုးစပါးကို ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

သရုပ်ပြသခဲ့ကြ ကြောင်းသိရသည်။ စပါးဖူလုံမှုမရှိသည့် မြိတ်ခရိုင်တွင် စပါးဖူလုံမှုရှိစေရန် သုံးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၂ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၆၃ ရွာတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၄၂၄၇၆ ဧက၊ ရော်ဘာ ၃၇၀၃၃ ဧက၊ ဆီအုန်း ၅၁၂၉ ဧက၊ ဥယျာဉ်ခြံ ၅၂၇၅ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂၂၃ ဧက ရှိကြောင်း သိရသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တစ်မြို့နယ်လျှင် ကျေးရွာတစ်ရွာကို အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး ဘက်စုံစံပြကျေးရွာများ တည်ထောင်လျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ရသေ့တောင်၌ ရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

ရသေ့တောင် ဇွန် ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် အခြေခံလုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးစံအောင်ကျော်က ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင် အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ငါးဖမ်းရေယာဉ်ပိုင်ရှင်များနှင့် ရေလုပ်သားများ၏ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်အလက်များ၊ ငါးဖမ်းစက်ကိရိယာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေလုပ်သားများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလှေပိုင်ရှင်များနှင့် လုပ်သားများ၏ရပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေကူးနည်းများ၊ ရေနစ်သူအား ကယ်ဆယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ ရေယာဉ်ပေါ်၌ သဘာဝအန္တရာယ်များကျရောက်ပါက လုပ်ဆောင်ရမည့် အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုမှုများအား ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့မှူးဦးလှကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အခြေခံအသက်ကယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ရေနစ်သည့်လူနာအား စနစ်တကျ ရှေးဦးပြုစုလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ၂ ရက်ကြာ သင်တန်းပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၃၀ ကျော်တို့က တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်အနီး ရောဂါတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ သဘာဝရေပြင်၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာပိုမိုရရှိစားသုံးနိုင်ရေး တို့အတွက် ဇွန် ၂၁ ရက်က မန္တလေးခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်အနီး ရောဂါတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။



တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မန္တလေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ သရက်ကုန်း၊ နတ်ရေကန်၊ ကူမဲငါးလုပ်ငန်းစခန်း တို့မှ စခန်းတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ပြီး နှစ်လက်မအရွယ် ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ◆ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ်အတွင်း ရေပန်းကို ဖွင့်ထားပါနှင့်။ ရေကိုမြန်မြန်ချိုးပြီး၊ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ပိုက်ခေါင်းပိတ်ထားပါ။
- ◆ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်း ဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝ ရှောင်ကြဉ်ပါ



ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက် အမှတ် (၁၁၄/က)ခရေပင်လမ်း(၇) ရပ်ကွက်၊ အကျယ်အဝန်း (၂၃၀x၆၀ပေ)ရှိ ခေါ်တန်ချင်ကို (ခ)တန်စွမ်းလျှပ်(ခ)ခေါ်အေးဝင်း အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဝန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော(ရေ+မီး) ပါ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို သင့်မှ တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချ ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ခေါ်တန်ချင်ကို (ခ)တန်စွမ်းလျှပ်(ခ)ခေါ်အေးဝင်း ၁/အစု(နိုင်)၁၇၃၅၁ (YKN-013207)ထံမှ ဝန်ခံကတိရရှိပြီး ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဝင်းဇော်ထွန်း ၈/စလန်(နိုင်) ၁၂၇၄၇၄ မှ ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမှရင်း များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပြီး ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်းနှင့် ဖခင်အမည်မှန် မိတ္ထီလာမြို့၊ အထက (ခွဲ) လေတပ်တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရွှေရည်ဝင်းဇီ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စိုင်းကျော်လှ ၁၃/ မဆတ(နိုင်) ၀၂၄၀၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မရွှေရည် ဝင်းဇီ၏ နာမည်အား မအက်စတဟာ ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

စာအုပ် စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

မြောက်ဦးမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မြောက်ဦး ဇွန် ၂၇ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ရွာဟောင်းတော ကျေးရွာအုပ်စု ပီပင်ကန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းရန်သူထံမှ သိရသည်။

မြောက်ဦးမြို့နယ် ပီပင်ကန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်တစ်သိန်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပီပင်ကန်းကျေးရွာအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းမှာ အလျားပေ ၇၀၀၊ နှစ်ဖက် အကျယ်နှစ်ပေစီရှိကာ အမြင့်ခြောက်လက်မဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောဖုံးမှ

အမှတ် (၂)ရပ်ကွက်အတွင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနောက်ဘက်နှင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ဦးအောင်သန်းဝင်း၏ နေအိမ်ပေါ်သို့ ဖုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဦးအောင်သန်းဝင်း၊ ဒင်း၏ဇနီး ဒေါ်ကြည်တင်နှင့် သမီးဖြစ်သူ မယမင်းအိတို့တွင် ဖုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသစဉ် ၎င်းတို့ သုံးဦးမှာ ရရှိထားသည့် ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသေဆုံးစေခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားသားကစားသမား နှစ်ဦးပါဝင်သဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းရုန်းကန်မှုအပိုင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းထက် အသာရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၏ ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် အေဇင်မူး၊ (ဂိုး)၊ နိုင်လင်းထွန်း၊ ငြိမ်းချမ်းအောင်၊ ကျော်စွာမင်း၊ အောင်ကိုဦး၊ မျိုးမင်းဖြိုး၊ သူရမင်းနိုင်၊ ကျော်ထူး၊ နေဦးလွင်၊ ထက်ဇော်ထွန်း၊ သန်းဇော်မျိုးတို့ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် မျိုးမင်းလတ် (ဂိုး)၊ ရဲမင်းသူ၊ အောင်ကျော်သူ၊ ဟိန်းသီဟဇော်၊ နန္ဒကျော်၊ အောင်လှိုင်ဝင်း၊ ကျော်ဇင်လွင်၊ ဇင်မင်းထွန်း၊ စအောင်ပြည့်ကို၊ မတ်ခိဆာကို၊ ဆန်းဒေးတို့ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။ ပွဲစတင်ပိုင်းက နှစ်သင်းစလုံး တိုက်စစ်အသားပေးပုံစံဖြင့် ကစားခဲ့သော်လည်း မိနစ် ၃၀ နောက်ပိုင်းမှသာ သွင်းဂိုးများ တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ၃၂ မိနစ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့ပြီး မတ်ခိဆာကိုက အဝေးကန်ချက်ဖြင့် သွင်းယူခဲ့သည်။ သို့သော် နှစ်မိနစ်အကြာတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း ချေပဂိုးပြန်ရခဲ့ပြီး သူရမင်းနိုင်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ ၄၁ မိနစ်တွင် စအောင်ပြည့်ကိုက ဒုတိယဂိုးထပ်သွင်းသဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပိုမိုစွမ်းဆောင်ရည်ရှိပြီး မိနစ် ၇၀ တွင် ရဲမင်းသူ၊ ၇၇ မိနစ်တွင် တည်ငြိမ်မင်းနှင့် ၈၆ မိနစ်တွင် မတ်ခိဆာကိုတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁) စတုတ္ထနေ့ကို ဇွန် ၂၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အား/ကာသံပို့အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ဆေးဝါး၊ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၅၄၅၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ ခရီးသည်ဝန်စည်နှင့် ရောနှောတင်ဆောင်လာသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၈၀၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်စီးအောင်ကျေးရွာရှိ နန်စီးအောင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့မှ ဖားကန့်မြို့သို့သွားရောက်မည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ ဘီလပ်မြေအိတ်ခွဲများဖြင့် ထည့်သွင်းထားသော ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် အမိနီယမ်နိုက်ထရိတ် ၂၄၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ယင်းအပြင် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တို့နိုင်ငံဟာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် စုစည်းနေထိုင်တဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဆိုတဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဟာ တို့တပ်မတော်သားတွေ အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမယ့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ပဲဖြစ် တယ်။ အမျိုးသားရေးဆိုတာ တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတို့ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ဆိုလိုတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရ ဦးဆောင်သည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်အနေနဲ့ တစ်မျိုး သားလုံးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရမှာ ဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ အမျိုးသား နိုင်ငံရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ ပြည်သူပြည်သားများနဲ့အတူ လက်တွဲညီညီ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား လိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၁၇.၅.၂၀၂၂ ခုနှစ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၅-၂၀၂၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ် ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ မလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ထီးလင်းမြို့ပေါ်သို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်၊ ပြည်သူများ၏နေအိမ်ပေါ်သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၃ ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနေထိုင်ရာ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လမ်းတံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၆ ရက် ည ၉ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ထီးလင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာရှိ တောစပ်မှနေ၍ လက်လုပ် စိန်ပြောင်းများဖြင့် ထီးလင်းမြို့အတွင်းသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ❖

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခန်းအတွင်း လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်စဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အကြမ်းဖက်သမား တစ်ဦး သေဆုံးကာ အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်ရှိ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခန်း အတွင်း လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွား၍ အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသား နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၂၆ ရက် ည ၇ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့် တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၉၄)ရပ်ကွက် အ(၁၀)လမ်းရှိ တိုက်(၁၆) အခန်း(၄၀၂)၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးရန် သွားရောက်စဉ် အ(၁၀) လမ်းအတိုင်း ထွက်ပြေးလာသည့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ■

လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း မဟာယူနိုက်တက်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- MNL

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) တတိယနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏ ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်း သည် ရာသီအစ အဖွင့်ပွဲရလဒ်မှာ ကျေနပ်စရာ မကောင်းဘဲ ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲဖြင့် စတင်ခဲ့သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတွင် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းမှ ပြည်တွင်းအမာခံကစားသမား အများစု ပြန်လည်ပါဝင်လာသော်လည်း နိုင်ငံခြားသား ကစားသမား မပါဝင်မှုကြောင့် အားပျော့ခဲ့ရ သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တွင် နှစ်ရာသီဆက် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်းအမာခံ ကစားသမားအများစု မရှိတော့သော်လည်း ရာသီအဖွင့်ပွဲတွင် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ○

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆန္ဒပြသူများကြောင့် အီကွေဒေါ

ရေနံထုတ်လုပ်မှု ၄၈ နာရီအတွင်း ရပ်တန့်ဖွယ်ရှိ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါလှသည့် မိန်းမလှကျွန်း . . .



ဇီဝစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင် စာ - ၁၇