

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
 အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်
 ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်
 ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏
 အဆုံးအမကိုရ၍ မေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်
 ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။
 ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်
 မူ၏။
 လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါကဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက် အာခါ မိုဟာ ဆီနာ ပါတိုင်း တွဲချီ ဟွန်ဆင် သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက် မည်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ အကြား နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသဆိုင်ရာ အကျိုးတူကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၃ သိန်း ၂ သောင်းကျော် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

အာရောဂျီ ပရမံ လာဘ် ဟူသည့်စကားနှင့်အညီ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ခြင်းသည် လူတိုင်းအတွက် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှသာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စားဝတ်နေရေး၊ ပညာရေး စသည်တို့ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “ကျန်းမာမှ အလုပ်လုပ်နိုင်မည်၊ ကျန်းမာမှ ပညာသင်ကြားနိုင်မည်” ဟူသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ တပ်မတော်အနေဖြင့် အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေသည့်အပြင် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ခေတ် အဆက်ဆက်တွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ □

ဘုတ်ပြင်းမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ လာရောက်ပြသသည့် ဒေသခံပြည်သူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တစ်ဦးအား မီးဖွားပေးစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၃

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော စက်ရုံကြီးများ၏ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်မှုလျော့နည်းလာသည့်အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသို့ ပန်ကြားချက်အပေါ် ပြင်ဆင်အသိပေးပန်ကြားချက်

စာမျက်နှာ » ၈

ဘေးကင်းလုံခြုံစေဖို့ အရည်အသွေးမီ ဆီကိုသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲ ကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



မြောက်

လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်ပြေရေး လျှပ်စစ်ကိုခြိုးခြံချွေတာ

မိုးရာသီကျော်လွန်၍ ဆောင်းအကုန် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာတော့မည် ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောကာလတွင် ရေခန်းခြောက်လာတတ်၍ ရေအား လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် ဓာတ်အားလျော့နည်းလာတတ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် ရှေးကာလများနှင့်မတူ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပုံမှန်ရရှိနေသည်။ သို့သော် ယခုရက်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိကအသုံးပြုပြီး ထပ်မံလိုအပ်သည့် ဓာတ်အားကို ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် ဓာတ်အားပေးစက်များနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းများဖြင့် ဓာတ်အားအဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိသည်။ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုရှိပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ က ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ပြည်သူများအား လေးလေးစားစား အသိပေးလျက်ရှိ သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခြင်း အကြောင်းရင်းအမှန်ကို မှန်မှန်ကန်ကန်သိမြင်ပြီး မိမိတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ကို ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍတွင် ပုံမှန်အချိန်၌ မဂ္ဂါဝပ် ၄၂၀၀ အမြင့် ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ လိုအပ်သောဓာတ်အားကို ပြည်ပမှယူတင်သွင်းရသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ မဂ္ဂါဝပ် ၇၅၀ ထုတ်လုပ်သည်။ ယခုအခါ ပြည်ပမှ တင်သွင်းရသည့် ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်း လေးဆခန့် မြင့်တက်လာသည်။ ကမ်းလွန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းများကို ယခုကာလအတွင်း ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု မဂ္ဂါဝပ် ၅၄၀ လျော့နည်းနေသည်။ ထို့အပြင် ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ အများပြည်သူ သုံးစွဲရန်အတွက် ပို့လွှတ်နေသော ၂၃၀ ကေစီ တာဝါတိုင်များကို အကြမ်းဖက်သမား များက အကြိမ်ကြိမ် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သောကြောင့် ဓာတ်အားမဂ္ဂါဝပ် ၁၈၀ လျော့နည်းနေသည်။

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းခြင်း စသည့်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စုစုပေါင်း ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ သုံးစွဲမှုထက် မဂ္ဂါဝပ် ၁၄၇၀ ခန့်အထိ လျော့နည်းနေသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်နေသော်လည်း အခြေအနေအမျိုးမျိုးကြောင့် ဓာတ်အားမဂ္ဂါဝပ် ၉၃၀ ခန့် ဆက်လက်လျော့နည်းနိုင်သည့်ဟု သိရသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လွှတ်မှုကို ထိန်းညှိဆောင်ရွက်နေရသည့်အတွက် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများပြားသော အချိန်ကာလများနှင့် အချို့နေရာဒေသများတွင် အချိန်ပိုင်းဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိရေးကို မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၉ သန်းရှိသည့်အနက် လက်ရှိတွင် အိမ်ထောင်စု ၆ ဒသမ ၆ သန်းခန့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားများ သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဖြစ်မနေ လျော့ချခံရမှုကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုများသော အိမ်ထောင်စု များအနေဖြင့် မလိုအပ်သောနေရာများရှိ မီးခလုတ်များပိတ်ထားလျှင် အိမ်ထောင်စု တစ်စု ၀၀ ၁၀၀ ခန့် ချွေတာရာရောက်ပြီး အိမ်ထောင်စု သုံးသန်းအတွက် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀ ခန့် သက်သာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ စုစုပေါင်း ၄၂၂ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် လျော့နည်းမှု ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်မည့်အပြင် အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းစီအလိုက် မိတာခ ပေးဆောင်ရမှုမှာလည်း လျော့နည်းသက်သာလာမည် ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နေအိမ်အသီးသီးတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့ချကြရန် မီးအလင်းအားတူ၍ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု လျော့နည်းနိုင်သော LED မီးသီး/ မီးချောင်းများကို အစားထိုးသုံးစွဲမည်ဆိုပါက အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ၀၀ ၂၀ ခန့် ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၆ ဒသမ ၆ သန်းမှ ဓာတ်အား ပမာဏ ၁၂၂ မဂ္ဂါဝပ် ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေအေးပေးစက်၊ ပန်ကာများကို အသုံးပြုခြင်းထက် သဘာဝလေကို အသုံးပြုခြင်း၊ ထမင်းဟင်းများကို လျှပ်စစ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်ခြင်းကို လျော့ချပြီး အခြားနည်းလမ်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်း စသည်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှု လျော့နည်းသက်သာအောင် နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်မှ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိရေး အတွက် နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းကျဆင်းနေ သဖြင့် ထိုသို့ကျဆင်းနေမှုကို နိုင်ငံတော်က အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အားလုံးရရှိ နိုင်ရေး၊ အချိန်မှန်ရရှိရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းသက်သာရေးအတွက် လျှပ်စစ်ကို ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲကြရန် မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းအပ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦးကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ အခြေခံမော်တာစက်ချုပ် သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မှော်ဘီ ဇန်နဝါရီ ၆ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မှော်ဘီ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များနှင့် တစ်ပိုင်းတစ်ခိုင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံ မော်တာ စက်ချုပ်သင်တန်းကို သန္ဓေပင် ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အခြေခံမော်တာ စက်ချုပ်သင်တန်း ဆင်းပွဲကို အဆိုပါကျေးရွာအုပ်စုရှိ သံတံတားကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။



အဆိုပါ သင်တန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်အထိ တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၆ ရက်အထိ တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ ကျေးရွာနေပြည်သူ ၂၀ များ ချုပ်လုပ်ထားသည့်အဝတ်ထည် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဘသိန်းက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကား ပြောကြားကာ သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၆ - ၁-၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉,၅၀၀	၁၉,၅၀၀	၀	၀
TMH	၂,၆၀၀	၂,၂၀၀	၄၅၀	၁,၀၈၀,၀၀၀	AMATA	၆,၀၀၀	၅,၈၀၀	၄၀	၂၃၈,၀၀၀
FMI	၈,၃၀၀	၈,၁၀၀	၅၈၀	၄,၇၅၂,၈၀၀					
MTSH	၃,၀၅၀	၃,၀၅၀	၁,၂၃၉	၃,၇၇၆,၄၅၀					
MCB	၇,၈၀၀	၇,၈၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၇၇၈.၀
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	၂၀၁၀.၀
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	၂၇၈.၉၅
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =	၅၃.၁၄၆
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =	၄၂၂.၈၃
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =	၂၃.၉၀၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

စာတည်းများချုပ်	စာတည်းများ	စာတည်းများ	ဘာသာပြန်	စာတည်းများ	အကြီးတန်း	သတင်းထောက်များ	အငယ်တန်း	သတင်းထောက်များ	သုတေသန	စာပြင်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း
- ဦးစိုးစိုးနိုင်	- ဦးဝင်းနိုင်	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ၊ ဒေါ်ခင်ခင်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုး၊ ဒေါ်မာမာစိုး	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့			

သက်ဆိုင်သူ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ အရေးပါတဲ့နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုနှစ်ဟာ စိန်ရတုအကြိုကာလ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၇၅ နှစ်တာ ကြာခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုမိုခိုင်မာစေဖို့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း အသီးအပွင့်များနဲ့ ပြည့်စုံဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီနှစ်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ခြေလှမ်းသစ်များ စရပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်ရဲ့ စတုတ္ထအချက်ထဲမှာလည်း ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်လို့ သက်ဆိုင်သူ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၁-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူး နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ်၊ ၁ / ၂၀၂၂

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤဥပဒေသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

၃။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄၊ ပုဒ်မခွဲ(င)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(င) ပုဒ်မခွဲ(ဃ)နှင့် ပုဒ်မခွဲ(င-၁)ပါ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှတစ်ပါး ပြည်တွင်း၌ဆောင်ရွက်သည့် အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရငွေအပေါ်တွင် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။”

၄။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄၊ ပုဒ်မခွဲ(င)၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ(င-၁) အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“(င-၁) (၁) ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေတွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ဆင်းကတ် (SIM card) ရောင်းချမှုနှင့် ဆင်းကတ်ကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှု (SIM card Activation) အပေါ် ဆင်းကတ်တစ်ကတ်လျှင် ကျပ်နှစ်သောင်းဖြင့်

ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တစ်ကြိမ်တည်း ကျသင့်စေရမည်။

(၂) အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှ ရငွေအပေါ် တစ်ဆယ့်ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။”

၅။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅၊ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ ဇယားကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

စဉ်	ဝင်ငွေ(ကျပ်)		ဝင်ငွေခွန်နှုန်း
	မှ	ထိ	
၁	၁	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၃ ရာခိုင်နှုန်း
၂	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၅ ရာခိုင်နှုန်း
၃	၆၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၁,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
၄	၁,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၁	၃,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀	၁၅ ရာခိုင်နှုန်း
၅	၃,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၁ နှင့်အထက်		၃၀ ရာခိုင်နှုန်း

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်-

(ပုံ)မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစု၏ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုသုံးစွဲခြင်းအပေါ် အခွန်ကောက်ခံမှုကိုလေ့လာရာတွင် ပုံမှန်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်အပြင် ကဏ္ဍအလိုက်သီးခြားအခွန် (Sector specific tax)ကိုပါ ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသော်လည်း ယင်းကဏ္ဍအလိုက် သီးခြားအခွန်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယနေ့အထိ ကောက်ခံခြင်း မရှိသေးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကုစားနိုင်ရန်အတွက် အခြားသော အခွန်ကောက်ခံမှုများကို လျော့ပေါ့ခြင်း၊ ဆိုင်းငံ့ခြင်းများအား နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်

အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုသုံးစွဲခြင်းမှာ များပြားလျက်ရှိသည့်အတွက် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများသုံးစွဲမှုအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်သည့်အပြင် အင်တာနက်ကို အလွန်အကျွံအလွှဲသုံးမှုများကြောင့် ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်များကို ထိခိုက်မှုများ၊ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုနှင့် SMS သုံးစွဲမှုများအတွက် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံရာတွင်လည်း လူ့စွမ်းအား

အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများရရှိရေးအတွက် သုံးစွဲသည့် အခွန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သလို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံသည့် အားလျော်စွာ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးနှင့် ကွန်ရက်လွှမ်းခြုံနိုင်မှုတို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။



ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးအား ဆေးကုသမှုပေးနေစဉ်။

ရေဖုံးမှ တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကြီးမားသည့် မဲမသမာမှု အခြေအနေများအရ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အား အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ၍ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် ပေးအပ်ထားသည့်တာဝန်များကို သစ္စာရှိစွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မသမာသော သူများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် CDM လှုပ်ရှားမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ပြည်သူ့လူထု အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များသာမက ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ

ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများတွင် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ပြင်ပလူနာ ၃၂၉၇၅၉ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၉၈၃၂၈ ဦး၊ မွေးလူနာ ၁၉၅၆ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဦးနှောက်

နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှလုံးနှင့် ဆိုင်သော ရောဂါများ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန် တွင် အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း ၈၁၆ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့

သည့် ကာလများတွင်လည်း လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး များ၊ အောက်ဆီဂျင်များ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့လူထုတို့ ပူးပေါင်း၍ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း မြင့်မား ခဲ့သည့် ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတို့တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိ မှုနှုန်း ၃၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့ရာမှ ယခု အချိန်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းကို ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျလာအောင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ပြင်ပလူနာ ၃၂၉၇၅၉ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၉၈၃၂၈ ဦး၊ မွေးလူနာ ၁၉၅၆ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ နှလုံးနှင့်ဆိုင်သောရောဂါများ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော CRPH၊ NUG အပါအဝင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ခြိမ်းခြောက် မှုကြောင့် CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အချို့ ပါဝင်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေး စေခဲ့သည့်အပြင် ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင်လည်း ပြည်သူ့လူထု အနေဖြင့် မလိုလားအပ်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် မြို့ပြနှင့် အလှမ်းဝေးသည့်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အချို့၏ CDM တွင် ပါဝင်ခဲ့မှုကြောင့် အချို့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ ပိတ်ခဲ့ရပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နှောင့်နှေးမှုများ များပြားစွာဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ >>>

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ် သော CRPH ၊ NUG အပါ အဝင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အချို့ ပါဝင်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်သူ့ လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးစေခဲ့သည့် အပြင် ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တွင်လည်း ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မလိုလားအပ်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးသည် အထိ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ရ



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပရေးကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂)ကို ယနေ့မနက်လွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်နိုင်၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးထွန်းအုံ၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဦးမင်းထိန်၊ ဦးဇော်အေးမောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား ကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းက (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဗိုလ်ရှစ်ရင်ပြည့် ကျင်းပမည့် အခမ်းအနားသည် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယနေ့ အစည်းအဝေး



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

တွင် မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပရေး ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်တို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ ယင်းနောက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ က ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ဂုဏ်ပြုအခမ်း

အနား ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ပါဝင်ပြသမည့် အလှပြယာဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ကို တွေ့ရစဉ်။



လားရှိုးမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ ထိုသို့ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော အဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ နှင့် ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများသို့ သွားရောက်၍

- တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ ပါဝင်သော အဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ကျေးလက် ဆေးပေးခန်းများသို့ သွားရောက်၍ ပိတ်ထားရသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာတွင် မသမာသောသူများ၏ ခြိမ်းခြောက် လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုအချို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရ
- အခက်အခဲနှင့် အနှောင့်အယှက်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းရရှိနိုင်သည့် အင်အားများကိုစုဖွဲ့ကာ ပြည်သူ လူထု၏ အကျိုးကိုရှေးရှု၍ အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

ပိတ်ထားရသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာတွင် မသမာ သောသူများ၏ ခြိမ်းခြောက်လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုအချို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ အခက်အခဲနှင့် အနှောင့်အယှက်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းရရှိနိုင်သည့် အင်အားများကို စုဖွဲ့ကာ ပြည်သူလူထု၏အကျိုးကို ရှေးရှု၍ အကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိတပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းများတွင် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးရုံမက တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များဖြင့်လည်း ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပြင် အခြားရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးဟောပြောမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များတွင် ခေတီမီရွေ့လျားခွဲစိတ် ကုသယာဉ်၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ယာဉ်များ ပါဝင်ခြင်း၊ ဆေးကုသမှုအတွေ့အကြုံများသည့် ဝါရင့်ပါရဂူများ ပါဝင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ရှိသည့် ရောဂါဝေဒနာရှင်များအား အချိန်မီ အရေးပေါ်ကုသ ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ အချိန်မီ ပို့ဆောင်ကုသပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင် နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက် ၍လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ယူမှု ဆယ်လမြောက်၏ မှတ်တိုင်များ

ကနောင့်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဆယ်လတာအတွင်း အစိုးရနှင့် ပြည်သူများသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်၊ ကိုယ်ကျိုးရာ ပြည်ပျက်လိုသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏အန္တရာယ်တို့ကို ကြုံကြုံခံ၍ နှိမ်နင်းကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်းရပ်ကို တိတိကျကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် မလျော့သော စွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ပေါင်းစပ်ကာ ရည်မှန်းရာပန်းတိုင်ဆီသို့ ချီတက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် သတင်းအချက်အလက်အချို့ကို ကောက်နုတ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ က အိမ်ရှင်အဖြစ် ဦးဆောင်၍ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကျင်းပရာ အာဆီယံ-တရုတ် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး များအစည်းအဝေးနှင့် US-ASEAN Business Council (US-ABC) ဆွေးနွေးပွဲတို့ကိုလည်း တစ်ဆက်တည်းကျင်းပသည်။ ထို့အတူ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်က အာဆီယံ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့နှင့် ကျင်းပသော (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ - ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးအစည်းအဝေး၊ (၁၂) ကြိမ် မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ အထူးအစည်းအဝေး များသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်ကကျင်းပသည့် ရောက်၊ လီမွေ့၊ သံပရာမျိုးများ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ (Citrus Fair, 2021)တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုဝင်ဘာလအတွင်း စတုတ္ထကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မီဒီယာထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ (4th World Media Summit)၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ဆိုင်ရာ စာရင်းကိုင်များအဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တရုတ်-အာဆီယံအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရေးပြပွဲနှင့်ဖိုရမ်၊ PATA Destination Marketing Forum-2021၊ အာရှ ပစိဖိတ် အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏အသင်းချုပ်၊ Federation of Engineering Institutions of Asia and Pacific (FEIAP)၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးများသို့ လည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆက်ဆံမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သည် အောင်မြင်စေမိမိရိပ်သာ အလိုတော်ပြည့် ကျောင်းတိုက်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းနှင့် ဥဿလင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း တို့၌ ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် သက္ကယ်ပြင်ကျေးရွာရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၌ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဘင်္ဂါလီများအား သွားရောက် တွေ့ဆုံ၍ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အထူး ကိုယ်စားလှယ်က သတင်းမီဒီယာများသို့လည်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်အကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်ကို လည်း မြင်တွေ့ရသည်။

အခြေအမြစ်မရှိသည့်စွပ်စွဲမှုများအပေါ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်

(၇၆) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ ညီလာခံ တတိယကော်မတီ (လူမှုရေး၊ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ

ကော်မတီ)၏ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအဆိုမူကြမ်း (Situation of Human Rights of Rohingya Muslims and other minorities in Myanmar) ကို မဲမခွဲဘဲ အတည်ပြုခဲ့ ခြင်းအပေါ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်သည့် ကြေညာချက် တစ်စောင်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့က နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ပူးတွဲကြေညာချက်ကိုထုတ်ပြန်ရာ တပ်မတော်က အစိုးရဆန့်ကျင်သူများကို အင်အားအလွန်အကျွံ သုံးစွဲချေမှုန်းနေကြောင်းနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက် မှုများကို ကျူးလွန်နေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်ဟုပါရှိထားပါကြောင်းနှင့် ယင်းဖော်ပြ ချက်များသည် အခြေအမြစ်မရှိသည့် စွပ်စွဲချက်များ နှင့် အစိုးရဆန့်ကျင်နေသူများ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ထံမှ ရရှိသည့်အချက်များကို အခြေခံထားသော ကြောင့် မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ ၁၀/၂၀၂၁ ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအစည်း အဝေးများတက်ရောက်ရေးကိစ္စအပါအဝင် ကိုယ်စား ပြုမှုဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် အချို့ နိုင်ငံများသည် အာဆီယံ၏ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် အခြေခံမူများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားမှုမရှိခြင်းနှင့် အာဆီယံ ၏ ရည်ရွယ်ချက်တို့နှင့်လည်း ဆန့်ကျင်နေသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ကန့်ကွက်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်မှု၊ အာဆီယံနှင့် ဆက်ဆံမှုမခိုင် ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ကိစ္စနှင့် NUG၊ CRPH အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းမှု၊ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံ NLD ပါတီဝင် ဖြိုးဇေယျာသော်၏ ရန်ကုန်

မြို့တွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်တရားခံများကို လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုများကို သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့် မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သူများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ခြင်းအပါအဝင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို PowerPoint Presentation များဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက်စတင်ဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စိတ်ပါ ဝင်စားသူများပါဝင်သော ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။ PR စနစ်သည် မဲဆန္ဒနယ်ကို ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာ သတ်မှတ်၍ ယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ရွေးကောက် တင်မြောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကိုပါ သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီ အဖွဲ့အစည်းအလိုက်ရရှိသည့် ထောက်ခံဆန္ဒမဲ အပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ခံရသည့် ကိုယ်စား လှယ်ဦးရေကို သတ်မှတ်ပေးသည့်စနစ်လည်း ဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်အရ တစ်သီးပုဂ္ဂလများလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ယင်းတို့ရရှိသော ထောက်ခံ ဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်တင်မြောက် ခံနိုင်ပါကြောင်း သိရှိရသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ✽

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် သတင်းထုတ်ပြန် ချက်၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့က နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ပူးတွဲကြေညာချက် ကိုထုတ်ပြန်ရာ တပ်မတော်က အစိုးရဆန့်ကျင်သူများကို အင်အား အလွန်အကျွံ သုံးစွဲချေမှုန်းနေကြောင်းနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက် မှုများကို ကျူးလွန်နေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်ဟု ပါရှိထားပါကြောင်းနှင့် ယင်းဖော်ပြချက်များသည် အခြေအမြစ်မရှိ သည့် စွပ်စွဲချက်များနှင့် အစိုးရဆန့်ကျင်နေသူများ၊ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များထံမှ ရရှိသည့်အချက်များကို အခြေခံထားသောကြောင့် မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း ဖော်ပြထား

✽ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထို့အတူ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှတ်ပုံတင်ထားသည့်အမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ (National Development and Peace Party) မှ နိုင်ငံရေးပါတီ ကို ဖျက်သိမ်းကြောင်း တင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေး ပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှပယ်ဖျက်၍ ပါတီ အားဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဝန်ကြီးဌာနများ၏ကြီးပမ်းမှု

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင် ဦးသည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုဇုန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းစုဆောင်း စွန့်ပစ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် TYTC Services Co., Ltd. သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိပြီး နောက်ပိုင်း လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင် ထားရှိမှု၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေး ပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ Colgate-Palmolive (Myanmar) Limited စက်ရုံ၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား CKD စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် SC Auto (Myanmar) Co., Ltd. တို့ကို သွားရောက်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ များအပေါ် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဘူမိဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်း အဝေး (၂/၂၀၂၁)ကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပုပွားဒေသ အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘူမိနယ်မြေ (Geosite) ၁၅ နေရာ အဆိုပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘူမိနယ်မြေ (Geosite)များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိ သိပ္ပံအသင်း၏ပညာရှင်များ စနစ်တကျကွင်းဆင်း လေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး ရွေးချယ်ထားသောနေရာ များဖြစ်ကာ စိန်ခေါ်မှုများလည်းရှိနေသည့်အတွက် Geosite များ၏ ဧရိယာ၊ မြေအသုံးချမှု၊ မြေစီမံခန့်ခွဲ မှုများကို သေချာလေ့လာပြီး သက်ဆိုင်သောဒေသခံ များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု များပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမျိုးသားအဆင့် နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ဘူမိဥယျာဉ်များ သတ်မှတ်ခြင်းမှ တစ်ဆင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာနိုင်ပြီး ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူ ပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို လည်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းကောင့်သည်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများပါဝင်သော ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က ကျင်းပစဉ်။

တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သင်တန်းကျောင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ် မုန်တိုင်းအပြီးတွင် ဘိုကလေးမြို့နှင့် မအူပင်မြို့ တို့တွင် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းစီ၊ ပုသိမ် မြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့တို့တွင် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းစီနှင့် လပွတ္တာမြို့တွင် စက်မှုလက်မှု ပညာသင်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း စုစုပေါင်း ငါးကျောင်း တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ကာ ဒေသခံလူငယ် လူရွယ် အမျိုးသမီးငယ်များအား အခြေခံပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။

ဗဟိုဝန်ထမ်းတာဝန်သိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) နှင့် (အောက်မြန်မာပြည်)တို့တွင် ဝန်ထမ်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့်ဒီပလိုမာသင်တန်းစသည်တို့ကို ဖွင့်လှစ် ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ လစ်လပ်နေရာများ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်လိုသော အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ များကို ရွေးချယ်ခန့်ထားနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့တွင်လည်း အဆင့်မြင့် ပညာရေးနှင့် အခြေခံပညာတို့တွင် သင်ကြားပြသ ကြမည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ၊ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများကို ခန့်အပ်ခြင်း၊ သစ်လွင်ဆရာ ဆရာမ များအား လိုအပ်သည့် သင်ကြားလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့် အခြေခံ

ပညာကျောင်းများတွင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းများ ကို နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် တောင်ငူတက္ကသိုလ်နှင့် တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့၌ အသစ် ခန့်အပ်သော တက္ကသိုလ်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ၊ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေး နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာသတင်းအချက် အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုင်ကံဘားစီးတီး)၊ မန္တလေးကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပြင်ဦးလွင်) တို့သို့ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုကိစ္စရပ်များ၊ အိုင်စီတီအသုံးပြု၍ သင်ကြားသင်ယူမှုအခြေအနေ များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း များကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ် များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သင်ကြားမှုမြှင့်တင်ခြင်းအစီအစဉ် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲဖြေဆို ခွင့်လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရ မည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ပဖြေဆိုရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်း သူများသည် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး များတွင် ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာဝယ်ယူ၍ အချိန်မီတင်သွင်းလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပအလုပ် အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်ကကျင်းပခဲ့ပြီး အလုပ်သမားစေလွှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်ညီညွတ်မှုရှိ ရန်နှင့် ပြန်လည်စေလွှတ်ခွင့်ပြုပါက အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားပြဿနာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် လျက်ရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ အမရပူရ မြို့နယ်တွင် တောင်သမန်သစ္စာ ကျေးလက်အပန်းဖြေ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် MIC ဥပဒေ များကို အလေးထားလိုက်နာရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများ

က ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းပုံဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းခြင်းများကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များတွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်လျှာထားပြီး စီမံကိန်းကို Pilot အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာတွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ကိစ္စရပ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစ၍ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု ကိစ္စများကို ပြည်သူများ ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး အတွက် ခရိုင်/မြို့နယ်များအားလုံး ရုံးဖွင့်ရက်များ တွင် နေ့စဉ်ပြန်လည်လက်ခံနေပြီဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကော့သောင်းမြို့တွင် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၏ အဓိကလိုအပ်ချက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဒေသ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးများနှင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်၊ မိသားစုစိုက်ခင်းများ၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများကို လိုအပ်နေသူများလက်ဝယ် အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးရေး၊ ရေလုပ်သားများ ဘေးကင်းလိုခြံရေးနှင့် ရေရှည်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအတွက် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင် ပေးသောသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်တိုးပွားရေးအတွက် သင်ကြားလေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနား)၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ဟဲဟိုးတို့တွင် ရှေ့ပြေး ဖွင့်လှစ်မည့်အစီအမံများကို စတင်ဆောင်ရွက် နေပြီး စာမျက်နှာ ၈ သို့ ၀

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပုပွားဒေသ အမျိုးသားအဆင့် ဘူမိဥယျာဉ်ကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘူမိနယ်မြေ (Geosite) ၁၅ နေရာ အဆိုပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘူမိနယ်မြေ (Geosite)များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ ပညာရှင်များ စနစ်တကျကွင်းဆင်းလေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး ရွေးချယ် ထားသောနေရာများဖြစ်ကာ စိန်ခေါ်မှုများလည်းရှိနေသည့်အတွက် Geosite များ၏ ဧရိယာ၊ မြေအသုံးချမှု၊ မြေစီမံခန့်ခွဲမှုများကို သေချာလေ့လာပြီး သက်ဆိုင်သောဒေသခံ များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ဘူမိဥယျာဉ်များ သတ်မှတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ပြီး ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော စက်ရုံကြီးများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာသည့်အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသို့ ပန်ကြားချက်အပေါ် ပြင်ဆင်အသိပေးပန်ကြားချက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၊ ၆ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် လျော့နည်းသွားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများအတွက် ဝန်အားထိန်းညှိမှုအရ အချို့သောနေရာများတွင် ဝန်အား လျော့ချရခြင်းများအပေါ် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အဆင်မပြေမှုများရှိပါက နားလည်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အမြန်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းသစ်များကို လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းကို “နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော စက်ရုံကြီးများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာသည့် အခြေအနေနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသို့ပန်ကြားချက်”ဖြင့် အသိပေးပန်ကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းပန်ကြားချက်ပါ ဝန်အားထိန်းညှိဆောင်ရွက်ရသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများပြားသော နံနက် (၀၇:၀၀)နာရီမှ ည(၁၁:၀၀) နာရီအတွင်းနှင့် ညအချိန် (၁၇:၀၀) နာရီမှ (၁၉:၀၀) နာရီအတွင်း ဖော်ပြချက်အစား “နံနက် (၀၇:၀၀) နာရီမှ နေ့လယ် (၁၁:၀၀) နာရီ အတွင်းနှင့် ညအချိန် (၁၇:၀၀) နာရီမှ (၁၉:၀၀) နာရီအချိန်အတွင်း”ဟု ပြင်ဆင်အသိပေးအပ်ပါ သည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနှင့် ဆက်စပ်သော ကြွေးမြီ၊ အပ်ငွေ၊ ယာယီစာရင်းများ (Non Budget) ဆိုင်ရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ပညာရည် မြှင့်တင်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အသိပညာ ဖြန့်ဝေရေး (Knowledge Sharing Program-KSP) အစီအစဉ်အရ “ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနှင့် ဆက်စပ်သော ကြွေးမြီ၊ အပ်ငွေ၊ ယာယီ စသည့် စာရင်းများ (Non Budget)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာ များ ဖြန့်ဝေသည့် ဆွေးနွေးပွဲအမှတ်စဉ် (၁၁) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။



ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းမော်က ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်သော ကြွေးမြီ၊ အပ်ငွေ၊ ယာယီ စသည့်စာရင်းများ(Non Budget) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Non Budget ၏ အဓိပ္ပာယ်၊ Non Budget ရေးဆွဲရန် လိုအပ်ရသည့် အကြောင်းရင်း၊ Non Budget တွင်ပါဝင်သော ငွေကြေးကိစ္စရပ်များ၊ Budget နှင့် Non Budget ခြားနားချက်၊ Non Budget ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်များ၊ ခွင့်ပြုမိန့်ရယူခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများပြဋ္ဌာန်းထားခြင်း၊ စာရင်းထိန်းသိမ်းမှုနှင့် စာရင်းစစ်ဆေးမှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အပိုင်း ရှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး သည်။

အလွန်အရေးပါ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာကဇော်က အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာစာရင်းသည် နိုင်ငံတော် ၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို ဖော်ပြ ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံခြင်းနှင့် ထိရောက် သော ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခြင်းတို့အတွက် အလွန် အရေးပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေး

စီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းစေရန် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အစိုးရစာရင်းတွင် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံး ဆိုင်ရာ ငွေကြေးကိစ္စရပ်များနှင့် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနှင့် ဆက်စပ်နေသော ကြွေးမြီ၊ အပ်ငွေ၊ ယာယီစာရင်းများ (Non Budget) ဆိုင်ရာ ငွေကြေးကိစ္စရပ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ စာရင်းစစ်ရုံးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ (ထ)

အရ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ Non Budget နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဌာနတာဝန်ရှိသူများ၏ စနစ်တကျ ကြီးကြပ်မှု ထိန်းချုပ်မှု၊ ကွပ်ကဲမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ယနေ့ဆွေးနွေးမည့် Non Budget ဆိုင်ရာ အချက် များကို အလေးအနက်ထား လေ့လာမှတ်သားပြီး သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမေးမြန်း ခြင်းဖြင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အသိပညာများဖလှယ်

ထို့နောက်ဆွေးနွေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အရာထမ်းများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည်များနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်း၍ အသိပညာများဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၇ မှ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံမိသော သုတေသနလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရေးနှင့် လက်တွေ့ အသုံးပြုသုတေသနလုပ်ဆောင်ရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်ချက်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။
မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (National Seed-Related Committee-NSC)၏ အကြိမ် (၂၀) မြောက် အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ သီးနှံ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် မျိုးစေ့ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ကော်မတီတို့က မျိုးစေ့ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စစ်စစ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များဖြင့် တင်ပြထားသော စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးကွဲမျိုးသစ်များ အသိအမှတ် ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရော့က၊ လိမ္မော်၊ သံပရာမျိုးများ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲ (Citrus Fair, 2021) ဖွင့်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရော့က၊ လိမ္မော်၊ သံပရာ မျိုးရင်းဝင်အပင်များ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ စိုက်ဧက

တစ်သန်းခန့်ရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီစေရေးအတွက် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်စေ ရေး၊ သွင်းကုန်ထိန်းချုပ်နိုင်စေရေးအတွက် ဈေးကွက် နှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအတွက် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားအတွင်း ပြိုင်ပွဲ များကျင်းပခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ် များနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကိုကျင်းပခြင်းများတွင် တောင်သူ များ၊ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ သည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။
တောင်ကြီးမြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက BOT စနစ်ဖြင့် တည်ဆောက် လျက်ရှိသော လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (တောင်ကြီး) အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုလုပ်ငန်းများ ကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre)များသည် ပြည်သူလူထု၏ အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများသာမက ပြည်သူ များ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် အရေးကိစ္စများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပြီးစီးပါက လူထုအခြေပြု ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းတို့နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယဒေသရှိ ရုပ်မြင်သံကြားရိုက်ကူးထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းများအတွက် စတူဒီယိုများတည်ဆောက် နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်း ဒေသတွင် ရုပ်မြင်သံကြားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် မြေဧက ၈၀၀ ကျော်တွင် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရုပ်ရင်ဓာတ်ကားများ ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သောအခြေခံအဆောက်အအုံ များကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။
စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် “တူယုညံ့ပျော် ဂီတပွဲတော်” သီချင်းဆို ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် (သောကြာနေ့) ညတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ တိုက်ရိုက် (Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့ သည်။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တို့မှ တိုင်းရင်းသားပြိုင်ပွဲဝင်များက ယှဉ်ပြိုင်သီဆို ကြသည့် “တူယုညံ့ပျော် ဂီတပွဲတော်” သီချင်းဆို

ပြိုင်ပွဲကို အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ခွဲ၍ အုပ်စုစဉ် ၁၀ ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတွင်လည်းကောင်း၊ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ ကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သာယာရှိ မြဝတီမီဒီယာစင်တာ တွင်လည်းကောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်အထိ အပတ်စဉ် သောကြာ နေ့ညများတွင် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။
အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း နေထိုင်ကြ သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအကြား ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်စေရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန် နားလည်စေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ ယဉ်ကျေးမှု ဌာန ယူနက်စကို (AC CU) တို့ကူညီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံက ဒေသတွင်းရှိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ယူနက်စကိုတို့မှ ကလေးလူငယ်စာစဉ်များကို ထုတ်ဝေခဲ့ရာ “Meet My Friends!” စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်မှ မြန်မာ ဘာသာသို့ ဘာသာပြန်ဆို၍ “ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ မိတ်ဆွေများ” အမည်ဖြင့် ထုတ်ဝေလိုက်သည်။ နိုင်ငံ ၁၄ နိုင်ငံမှ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ မတူညီသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးမျိုး၊ လူနေမှုဘဝ၊ စားသောက် နေထိုင်မှုပုံစံ၊ ကစားနည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ပွဲတော် သဘာဝများကို ရှာဖွေလေ့လာနိုင်မည့်၊ မျှဝေခံစား နိုင်မည့်အခွင့်အရေးကို ကလေးလူငယ်များရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က သီရိရ သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကျောပိုးမှ

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်သည် ကျောင်းဆင်း တပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူ၍ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) အား အနူးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက် အလေးပြုကြသည်။

လေသူရဲတောင်ပံများ အပ်နှင်း

ယင်းသို့ တပ်ခွဲများက အနူးလျှောက်၊ အမြန် လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ် နည်းပြ လေသူရဲများက အမောင်းသင်ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အမောင်းသင်လေယာဉ်များဖြင့် အုပ်ဖွဲ့ပျံသန်း၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်အား အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်က ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအား လေသူရဲတောင်ပံများကို တစ်ဦးချင်း အပ်နှင်းသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော် လေယာဉ်မောင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃)မှ စံပြလေသူရဲ ဆုရ ဗိုလ်ဟိန်းမြတ်အောင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသမီးလေသူရဲများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်က လေယာဉ်မောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၃)မှ စံပြလေသူရဲဆုရ လေ ၄၃၅၄ ဗိုလ်ဟိန်းမြတ်အောင်၊ လေယာဉ်မောင်း ထူးချွန်ဆုရ လေ ၄၃၅၃ ဗိုလ်ဝေယံထက်၊ စာပေ ထူးချွန်ဆုရ လေ ၄၃၉၇ ဗိုလ်ဒေါ်လှဝေအောင်တို့ အား ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော် က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် လေယာဉ် မောင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းကာလတစ်လျှောက်

အပြင်းအထန် ကြိုးစားလေ့ကျင့် သင်ကြား တတ်မြောက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လေသူရဲ တောင်ပံ အပ်နှင်းခြင်းခံရကာ တပ်မတော်(လေ)၏ လေသူရဲဘဝကို စတင်ဖြတ်သန်းကြရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လေသူရဲတောင်ပံ အပ်နှင်းခံရခြင်း သည် လေသူရဲတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဟူသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုခုသာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ် သည့် ပျံသန်းရေးတာဝန်များကို စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ကို ပြီးမြောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)၏ ကောင်းမြတ်သည့်အစဉ်အလာ ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက် ပျံသန်းမှုအတတ် ပညာကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရီသမျှ လေ့လာခြင်း၊

လက်ဆင့်ကမ်းဝေမျှခြင်းဟူသည့် လေသူရဲတစ်ဦး၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကိုလည်း အထူးကျေပွန်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ ပျံသန်းရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် လေသူရဲများအနေဖြင့် သိရှိလိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် လေ့ကျင့်ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေကြရမည်ဖြစ်ပြီး အရည်အချင်း၊ အရည် အသွေးပြည့်ဝသည့် လေသူရဲကောင်းများအဖြစ် ပေးအပ်သည့် စစ်ဆင်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်များ ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ပျံသန်းထမ်းရွက်နိုင်ရန် အမြဲတိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူပြီး ဆတတ်ထမ်းပိုး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလို ကြောင်း။

အမျိုးသမီးလေသူရဲ စုစုပေါင်း ၂၀

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ် လေသူရဲများကို လေ့ကျင့်သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးရာ တွင် လေယာဉ်မောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၉)အထိ အမျိုးသားလေသူရဲများကိုသာ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးရာမှ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၈၀) မှစတင်၍ အမျိုးသမီးလေသူရဲများကိုပါ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုလေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃) အထိ အမျိုးသမီးလေသူရဲ စုစုပေါင်း ၂၀ အထိ အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လေယာဉ်မောင်း သင်တန်းကို အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အမျိုးသမီး လေသူရဲများသည် တာဝန်ကျရာ ပျံသန်း ရေးအုပ်များတွင် ပျံသန်းရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုသင်တန်းဆင်းမည့် လေယာဉ်မောင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃) တွင် ထူးခြားချက်အနေဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ်မောင်းနှင့်မည့် အမျိုးသမီး

တိုက်လေသူရဲ နှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဗိုလ်ဒေါ်ဝါဝါမော်နှင့် ဗိုလ်ဒေါ်လှဝေအောင်တို့ကို အောင်မြင်စွာ သင်ကြား ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တပ်မတော်(လေ)၏ ပထမဆုံး အမျိုးသမီးတိုက်လေသူရဲများအဖြစ် ပျံသန်းရေးတာဝန်များကို စတင်ထမ်းဆောင်နိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အမျိုးသမီး တိုက်လေသူရဲများအဖြစ် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင် ခဲ့ခြင်းသည် တပ်မတော်(လေ)အတွက်သာမက တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအတွက်ပါ မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော် (လေ)၏ သမိုင်းစာ မျက်နှာသစ်တစ်ခုကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးလေသူရဲများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အောင်မြင်မှုနှင့် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရမှု အတွက် ဂုဏ်ယူတတ်ရန်လိုသကဲ့သို့ ပေးအပ်လာ သည့် တာဝန်များကို အမျိုးသားလေသူရဲများနှင့် တန်းတူရင်ပေါင်တန်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြ ရန် အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုကို ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိကြောင်း၊ “တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေးထက် အရေးကြီးတာ မရှိ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ ဘာကန့်သတ်ချက်မှမထားရှိဘဲ ရှိသမျှသော လူစွမ်းအား၊ ပစ္စည်းစွမ်းအား၊ ဉာဏ်စွမ်းအားတွေနဲ့ စုပေါင်းကာကွယ်ကြရမယ်” ဟူသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအားလုံး ပူးပေါင်း ပါဝင်တိုက်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထု၊ တပ်မတော်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး လက်တွဲပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် စုပေါင်းညီညွတ်စွာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားလျက် ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် တာဝန်ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာပါဝင်လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တပ်မတော်(လေ) အနေဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ဦးလည် မသုန် ပါဝင်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး ပျံသန်းရေး အပြင် အထက်ကပေးအပ်လာသည့် တာဝန်၊ အမိန့် နှင့်ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ကြရန်နှင့် တိကျစွာလိုက်နာသွားကြရန် အလေး အနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယနေ့ လေသူရဲတောင်ပံအပ်နှင်းခြင်းခံရသူ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် အမျိုးအစားအလိုက် အဆင့်မြင့် သင်တန်းများ ဆက်လက်တက်ရောက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွိုင်မွေကျေးရွာ၌ ချယ်ရီပန်းပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွိုင်မွေကျေးရွာ၌ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ကြိုဂံဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က

ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ပြီး အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ရှမ်း၊ အာခါ လားဟူ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာအက များဖြင့် ဖျော်ဖြေမှုကိုကြည့်ရှုကြပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဘေးကင်းလုံခြုံစေဖို့ အရည်အသွေးမီ ဆီကိုသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲကြပါစို့

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)



ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ (Vegetable Oil, Cooking Oil) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ကို သက်ဆိုင်ရာက ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါညွှန်ကြားချက်တွင် “ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ” ဟူသည့် ဖော်ပြချက်သည် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသား ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ကုန်စည်တစ်ခုခု၏ အမျိုးအမည်မဟုတ်သည့် အပြင် ပင်ရင်းပါဝင်ပစ္စည်းကို အခြေခံဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော ယေဘုယျဆန်သည့် အမျိုးအမည်တစ်ခုသာဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်ရင်းပါဝင်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသော ကုန်စည်၏အမျိုးအမည်ကို တိကျစွာ မြန်မာဘာသာဖြင့် “ဥပမာ - ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ (စားအုန်းဆီ)၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ (အဆင့်မြင့်စားအုန်းဆီ)၊ ကုန်စည်၏ အသားတင်ပမာဏနှင့် အရွယ်အစားတို့အား မြန်မာ့အလေးချိန် ယူနစ်ဖြစ်သော ပီဿာ၊ ကျပ်သားတို့ကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ဖော်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ဖော်ပြထားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများသည် အစေ့သို့မဟုတ် အသီးအနှံများမှ ထုတ်ယူသော ဆီများဖြစ်သည်။ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ သံလွင်ဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲပိစပ်ဆီ၊ စားအုန်းဆီ စသည်တို့သည် အသီးအနှံများ၏ အစိတ်အပိုင်းများမှရရှိသော ဆီများ

အစားအစာသည် ဘဝတစ်ခုရှင်သန်ရန်အတွက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေး၊ လူ့ဘဝတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပစိုပြည်ရေးတို့အတွက် အစားအစာကို မရှိမဖြစ်အမှီမဟုတ်ပြုကြရသည်။ လူတို့အသက်ရှင်နေထိုင်မှုနှင့် နေ့စဉ်လုပ်ရားသွားလာမှုတို့ကို တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသော ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကိုအစားအစာမှ ရရှိရသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာနေသည့် ကမ္ဘာကြီးတွင် ကလေးမွေးဖွားနှုန်း မြင့်မားနေသကဲ့သို့ သေဆုံးမှုနှုန်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးမှုပုံစံလေ့အရ ဆီစားသုံးမှုမှာ ပိုမိုများပြားနေကြောင်းသိရပြီး နိုင်ငံခြားငွေများစွာ အသုံးပြုတင်သွင်းရသဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ စားသုံးဆီများတွင် ပြည့်ဝဆီနည်းခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ရာ ဆီများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးထုတ်ပြန်ချက်အရ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပန်းနှမ်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီများက ပြည့်ဝဆီ အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး စားအုန်းဆီက ပြည့်ဝဆီများသည်ကို တွေ့ရသည်။ သတ်မှတ်အရည်အသွေးဖြင့် ပြည့်ပမာတင်သွင်းခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်၍ စားသုံးရန်မသင့်သည့်

အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့် ဆီများစားသုံးခြင်း၊ ဆီကို စားသုံးသင့်သည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းကြောင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်ပေါ်နေရသည်။ စားအုန်းဆီကို မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ဓာတုအနံ့များထည့်သွင်းကာ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီအဖြစ် လိမ်လည်ရောင်းချခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် မသန့်စင်ရသေးသည့် ဝါစေ့ဆီ အနီရောင်ကို အရောင်လှအောင်ရောစပ်၍ နှမ်းဆီအဖြစ် ရောင်းချခြင်း၊ ရောဆီ၊ စပ်ဆီဟုဆိုကာ မြေပဲဆီနှင့် စားအုန်းဆီများကို ရောနှောထားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းဖော်ပြရာတွင် ဆီအမျိုးအစားနှင့် ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန်စွာဖော်ပြမှုမရှိဘဲ မြေပဲဆီပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုမိုဖော်ပြပြီး ဈေးနှုန်းတိုးမြှင့်ရောင်းချခြင်း၊ ဆီသန့်အသစ် သုံးရမည့်အစား ပြန်ကြော်ဆီများကို ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း စသည့်နည်းကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်းဆီစက်လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နိုင်မှုအားလျော့မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံအားလုံးကို စားဆီအဖြစ် ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် ဆီဖူလုံမှုရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း မြေပဲနှင့်နှမ်းသည် ပြည်ပဝယ်လိုအားများပြည့်ပမာဏဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းဆီ လိုအပ်ချက်အတွက် စားအုန်းဆီကို တင်သွင်းဖြည့်ဆည်းရလျက်ရှိသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ မုန့်ညင်း၊ ပဲပုပ်တို့သည် ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ နှမ်းနှင့် မြေပဲသည် ပြည်ပဝယ်လိုအားအပြင် မုန့်လုပ်ငန်းအသုံးပြုမှုများလည်း ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဈေးအမြင့်ကို စားသုံးသူအများစုက ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ လေးပုံတစ်ပုံခန့် ဈေးသက်သာသည့် စားအုန်းဆီ (သို့) ရောနှောဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးနေကြရသောအခါ ပြည်တွင်းဆီစက်လုပ်ငန်းများသည် လည်ပတ်နိုင်မှု အားလျော့သွားသည့်အခြေအနေကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ အချို့ဆီစက်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို ကိုယ်တိုင်ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲ၍ မိမိစက်ရုံတံဆိပ်ဖြင့် ဆီထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည့်အခြေအနေမှ နဝလီကြိုတင်ပေးခြင်းများသာ ဆောင်ရွက်နေသည့်ဆီစက်များအဖြစ်သာ လည်ပတ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဆီစက်များ၊ ဆီဆိုင်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆီစက်မရှိဘဲ တံဆိပ်ကပ်ရောင်းချနေသော ဆီများ၊ လိုအပ်သည့် အထောက်အထားမပါရှိသော ဆီများကိုစစ်ဆေးရန် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့၍ စားသုံးရန်မသင့်အဖြေထွက်ပါက တားမြစ်သိမ်းဆည်းဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို ကြားသိရသည်။ ဈေးများအတွင်းတွင် ဆီများကို ခွက်ခြင်ဖြင့် ရောင်းချသူများသည်လည်း မိမိရောင်းချသော ဆီများဖြစ်သည့် စားအုန်းဆီ၊ မြေပဲဆီများကို မည်သည့်ဆီစက်၊ မည်သည့်လက်ကားဆိုင်များက ဝယ်ယူသည်ဆိုသည့် ပြေစာမှတ်တမ်းထားရှိရန်၊ ရောနှောဆီကို စားသုံးသူတောင်းဆိုချက်အရ ကျေနပ်မှု မှန်ကန်သောအချိုးအစားဖြင့် ရောနှောပေးရန်၊ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပါရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်းစားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက အသိပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ *

ဆီကို မီးခိုးငွေ့ထွက်သည်အထိ အပူချိန်မြင့်မားစွာထားမည်ဆိုလျှင် ဆီ၏ဓာတုပြောင်းလဲဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို တားဆီးလျော့ချထားစေရုံသာမက မြေပဲဆီ၏ပင်ကိုသဘာဝ မွေးပျံ့သောအရသာကို ယိုယွင်းသွားစေမည်ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီများတွင် Smoke Point ဟူ၍ရှိသည်။ Smoke Point ဆိုသည်မှာ ဆီ၏ မီးအပူချိန်ကိုခံနိုင်သော ပမာဏထက် လွန်ကဲသွားလျှင် ဆီမှအန္တရာယ်ရှိသော Free Radicals များထွက်လာနိုင်သည်။ ဆီများကို သုံးစွဲရာတွင် ဘူးခွဲတွင်ပါဝင်သော Smoke Point များကိုကြည့်ကာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူသင့်သည်။ ဆီတွင်ပါဝင်သော အဆီဓာတ်ကိုလက်စထရောပမာဏ၊ ဆိုဒီယမ်၊ ကယ်လိုရီ စသည်များကိုလည်း ကြည့်ရှုနိုင်ယှဉ်ပြီး ဝယ်ယူသင့်

ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများအရ လူတစ်ဦးသည် တစ်နေ့လျှင် ဆီကို လက်ဖက်ရည်ခွက်၊ ခြောက်ခွက်ခန့် (၁ ဒဿမ ၈ ကျပ်သား)၊ တစ်လလျှင် ၅၄ ကျပ်သားသာ စားသုံးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ တစ်နေ့ ဆီစားသုံးမှုသည် ၂ ဒဿမ ၂၅ ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၆၈ ကျပ်သား စားသုံးနေသဖြင့် ပုံမှန်သုံးစွဲသင့်သည့် ပမာဏထက် များစွာသုံးစွဲနေကြောင်း စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။

အခြေခံအချက်နှစ်ချက်
ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော စားဆီများကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုမှာ ကြီးမားလျက်ရှိသည်။ ဆီစားသုံးမှုနှင့်ဆက်သွယ်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို လေ့လာပါက အခြေခံအချက် နှစ်ချက်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအချက်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့် မသင့်လျော်သည့်ဆီများကို စားသုံးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်မှာ သုံးစွဲသင့်သည့်ထက် ပိုမိုစားသုံးခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာဟင်းအများစုတွင်လည်း ဆီပြန်ဟင်းများကို ဟင်းကောင်းအဖြစ် မြန်မာ့စားစရာ ဟင်းလျာများတွင် ဆီက မပါမဖြစ်ဆိုသလိုပါနေပြီး လိုသည်ထက်ပင် ပိုစားဖြစ်နေကြသည်။

မှာလည်း မြင့်မားနေသည်။ သေဆုံးမှုများထဲတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော အစားအသောက်များမှရရှိ ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးခြင်းသည်လည်း အဓိကအကြောင်းအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရေးဆောင်ရွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေ (၁၉၉၇)၊ အမျိုးသားအစားအသောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၉)တို့ကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စားဆီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း တိုးတက်သင့်သလောက် တိုးတက်နိုင်ခြင်း မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးဆီ စားသုံးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံဖူလုံရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက ဆွေးနွေးကြကာ ရလဒ်ဖော်ထုတ်ပေးရန် ပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပြင် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကဏ္ဍကလည်း ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆီမဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးမထိခိုက်စေသော သန့်ရှင်းသောဆီဖြစ်စေရေးအတွက် သိုလှောင်သယ်ယူထုပ်ပိုးသည့် နေရာများ၊ လက်လီရောင်းချသည့် နေရာများအဆင့်ဆင့်တွင် သန့်ရှင်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ဆီစားသုံးမှုများပြားနေမှုကို အကြောင်းပြု၍ စားသုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချသူများ၊ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသူများက စားသုံးသူများ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေသည့် သို့မဟုတ် အခြေခံလိုအပ်ချက်အပေါ်တွင် စိတ်ကျေနပ်မှုရှိစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ မည်သည့်အပင်၏အစေ့မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဆီဖြစ်ကြောင်း တိတိကျကျ မဖော်ပြဘဲ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ (Vegetable Oil, Cooking Oil) ဖြစ်ကြောင်းကို အသီးအရွက်ပုံများ ဖော်ပြကာ ဈေးကွက်အတွင်း တံဆိပ်ကပ် ကြော်ငြာရောင်းချနေသည်ကို အားလုံးက တွေ့မြင်နေကြရသည်။ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ အမျိုးအစားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားကို တိကျစွာ ဖော်ပြခြင်းမပြုသည့်အပြင် အချို့သော ကြော်ငြာများက မိမိတို့၏ဆီသည် မပြည့်ဝဆီအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကိုလက်စထရောမပါဝင်ကြောင်း အာမခံရောင်းချလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စားသုံးသူအများစုက

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နှာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ်ရှိသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။ စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်

ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ဗုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက် ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟီရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက်ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရှေးရှု၍သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီး မာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာတတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကြောင့် ယာယီပိတ်ထားခဲ့သည့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဖြူ) AGTI ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

ကျောက်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၆

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကြောင့် ယာယီပိတ်ထား ခဲ့သည့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဖြူ) AGTI ကျောင်းအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ပြောကြား

အဆိုပါ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာ လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဖြူ)ကျောင်းတွင် AGTI ပထမနှစ်သင်တန်း တက်ရောက်သင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၅ ဦးနှင့် ဒုတိယနှစ် သင်တန်း တက်ရောက်သင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၄ ဦးရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၄၈ ဦးတို့က သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းနောက် သင်ကြားမှုအပိုင်းတွင် အဓိကမေဂျာ ဘာသာရပ်များအနေဖြင့် Civil (မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)၊ EP (လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ)၊ IT (သုတ နည်းပညာ) စသည့်ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေး လျက်ရှိကြောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်မွန်က ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းဖွင့်လှစ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ AGTI Civil ပထမနှစ်သင်တန်း တက်ရောက်သင်ယူ နေသည့် မထက်ထက်မြတ်က “ အခုလိုကျောင်း ပြန်ဖွင့်ပြီဆိုတော့ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျောင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းက ပို့ချ ပေးခဲ့တဲ့ပညာတွေနဲ့ နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုတဲ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစား သင်ယူသွားပါမယ်”ဟု ပြောသည်။

ကျောက်ဖြူမြို့၌ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ



ကျောင်းကို ယခင်က သန်ပန်ချောင်းရပ်ကွက်တွင် ယာယီဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ စေတီယု ရပ်ကွက်ရှိ ကျောင်းဆောင်သစ်တွင် ပြောင်းရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အေးချမ်းစွာ တက်ရောက်သင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စားသုံးသူပြည်သူအများစုမှာ ကျန်းမာရေး အသိပဟုသုတ မရှိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ သိသော်လည်း ဝင်ငွေအဆင့်နိမ့်ကျသဖြင့် လုံခြုံ စိတ်ချရသော စားသုံးဆီကို မစားသုံးနိုင်သော ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရေရှည်ကောင်းကျိုးကို ကြည့်ရမည့်အစား အမြင်၊ အနံ့၊ အရသာဖြင့် ရွေးချယ်ဝယ်ယူတတ်သော ဓလေ့စရိုက်များ ကြောင့်လည်းကောင်း ထုတ်လုပ်သူများက မမှန်မကန် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် စားသုံးဆီ များကို အားပေးနေသည့် ဈေးကွက်ရှိနေသေးခြင်း ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မှန်ကန်မှုမရှိသော စားသုံးဆီများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှလုံး သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန် ရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ပြည့်ဝဆီဆိုရာတွင် တိရစ္ဆာန်များမှထွက်သော အဆီများ ပါဝင်သည် ကိုလည်း သတိချပ်စေလိုသည်။ အကြောင်းမှာ

အချို့တောရွာများတွင် အလျှူအတန်းတစ်ခုပြီးသည့် အခါ ဥပမာ - ဝက်သားချက်ရာမှ ထွက်လာသော (ဝက်ဆီ) နှင့် အမဲဆီကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အဆီများ ကိုသိုလှောင်ကာ ရောင်းချသည့် ဓလေ့များရှိနေတတ် ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ဆီကို မီးခိုးငွေ့ထွက်သည်အထိ အပူချိန် မြင့်မားစွာထားမည်ဆိုလျှင် ဆီ၏ဓာတုပြောင်းလဲ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို တားဆီးလျှော့ချထားစေရုံ သာမက မြေပဲဆီ၏ပင်ကိုသဘာဝ မွေးယူသော အရသာကို ယိုယွင်းသွားစေမည် ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီများတွင် Smoke Point ဟူ၍ ရှိသည်။ Smoke Point ဆိုသည်မှာ ဆီ၏ မီးအပူချိန်ကို ခံနိုင်သော ပမာဏထက် လွန်ကဲသွားလျှင် ဆီမှ အန္တရာယ်ရှိသော Free Radicals များ ထွက်လာနိုင် သည်။ မီးပြင်းပြင်းနှင့်ကြော်ရမည့်အချိန်တွင် Smoke Point မြင့်မားသော ဆီအမျိုးအစားကိုသာ သုံးသင့် သည်။ ဆီများတွင်လည်း Smoke Point တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ကွာခြားလျက်ရှိသည်။ ဥပမာ- အုန်းသီးမှ ထုတ်လုပ်သော အုန်းဆီ၏ Smoke Point မှာ ၁၁၇

ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး ပဲပုပ်မှထုတ်လုပ်သော ပဲပုပ်ဆီ၏ Smoke Point မှာ ၂၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်သည်။ ဆီများကို သုံးစွဲရာတွင် ဘူးခွဲတွင် ပါဝင်သော Smoke Point များကိုကြည့်ကာ ရွေးချယ် ဝယ်ယူသင့်သည်။ ဆီတွင်ပါဝင်သော အဆီဓာတ်၊ ကိုလက်စထရောပမာဏ၊ ဆိုဒီယမ်၊ ကယ်လိုရီစသည် များကိုလည်း ကြည့်ရှုနိုင်ယူပြီး ဝယ်ယူသင့်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်း ဇယားများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများနေသည်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးမှု များ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် နှလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါ များကြောင့်ဖြစ်ပြီး ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကင်ဆာရောဂါ များကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားသုံးသူများသည် စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေး ဥပဒေအရ မိမိဝယ်ယူမည့် ကုန်စည်အတွက် လိုအပ် သော သတင်းအချက်အလက် ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ သိရှိခွင့်ရှိသည်။ ကုန်စည်နှင့်ပတ်သက်၍ မှားယွင်း

သော ဖော်ပြခြင်းဖြစ်စေ၊ မမှန်ကန်သော ကြော်ငြာ ခြင်းဖြစ်စေ၊ မရိုးမမြောင့်သော သဘောဖြင့်ဖြစ်စေ စားသုံးသူက လွဲမှားစွာ လက်ခံစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်လျှင် လိမ်လည်လှည့်ဖြားရာရောက် သည်။ စားသုံးဆီ ရောင်းချဖြန့်ဖြူးသူ လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် မိမိတို့ရောင်းချမည့် စားသုံးဆီ အမျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးအမည်၊ အရွယ် အစား၊ အရေအတွက်နှင့် အသားတင်ပမာဏ၊ ထားသိုသိမ်းဆည်းမှုအညွှန်းတို့ကို မဖြစ်မနေ ဖော်ပြရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ စားသုံးသူများ အနေဖြင့် မိမိကျန်းမာရေးနှင့်သင့်တော်သည့် ဆီအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး အစား အသောက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ရရှိခံစားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင် နိုင်ရန်အထက်ပါအချက်များအတိုင်း လိုက်နာကာ စားသုံးဆီများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြပြီး ဆီစားသုံး မှုမလေ့ကို ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးဥပဒေအား မကြာမီအတည်ပြုမည်

ပါရီ ဇန်နဝါရီ ၆
ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး ဥပဒေအား ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အတည်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်ကားတက်စ်က ယနေ့ပြောကြားသည်။

အကျိုးရှိလာမည်
လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို အောက်လွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဥပဒေအား အတည်ပြုခဲ့ပါက ပြင်သစ်အစိုးရအတွက်သာမက နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက်ပါ အကျိုးရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်ကားတက်စ်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအား အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိအချိန်တွင် ဆီးနိတ်လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားရာ၌ လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် တာဝန်ရှိသူများက အဆုံးအဖြတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းခံရသူများသည် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံပြီးနောက် လေးလအကြာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူများ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့က စံချိန်တင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအဖြစ် ၃၃၂၅၅ ဦး ရောဂါကူးစက်ခံရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်ကားတက်စ်



တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၆၄၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အန်ကာရာ ဇန်နဝါရီ ၆
တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၆၄၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၇၁၈၈၆၁ ဦးရှိလာကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၄၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၃၀၇၅ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၉၃၁၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၅၇ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၅၁ ဒသမ ၇၅ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၄ ဒသမ ၁၉ သန်းကျော်အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉ ဒသမ ၈၁ သန်းကျော် ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇန်နဝါရီ ၆
အာဖရိကတိုက်၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် ညနေပိုင်းအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၈၁၈၄၉၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၂၂၉၂၆၈ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၈၇၆၅၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ လစ်ဗျားနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း၏ ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း၏ ၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၄၇၅၅၁၂ ဦးရှိကြောင်း၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၇၁၉၆၁ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် တူနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၂၈၈၀၂ ဦး

ရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်များကို Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် အတည်ပြု



ကွာလာလမ်ပူ ဇန်နဝါရီ ၆
မလေးရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များကို Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုထိုးနှံပေးရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံပေး
မလေးရှားနိုင်ငံ ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အသက် ၁၈ နှစ်အထက် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ်အပိုဆောင်းထိုးနှံပေးရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံဆေးဝါးကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး CanSino အား အသုံးပြုရန် အတည်ပြုထားကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဂျမာလူဒင်က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဆုံး နိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ အများစုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသည့် နိုင်ငံသားများထဲတွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူအားလုံး၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၇ နှစ်အကြား အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံး၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၅ ဦးရှိပြီး ယင်းအိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် အများစုမှာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှု ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် စတင်မည်



ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၆
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးရုံးက ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြောကြား
 အဆိုပါအသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သီရိလင်္ကာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် AstraZeneca၊ Pfizer၊ Moderna၊ Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်
 လက်ရှိတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၀၉၂၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၆
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၀၉၂၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၅၁၀၉၂၈၆ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
 သေဆုံးသူပေါင်း ၄၈၂၈၇၆ ဦး ရှိလာ
 ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၂၅ ဦး ထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၈၂၈၇၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၂၈၅၄၀၁ ဦး ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၉၂၀၆ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၄၃၄၀၀၉၉ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများရှိနေသည့်အပြင် အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည်လည်း စုစုပေါင်း ၂၆၃၀ ရှိလာကြောင်း၊ ယင်းအရေအတွက်အနက် မဟာရက်ရှီထရာ၌ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၉၇ ဦးနှင့် နယူးဒေလီ၌ အိုမီခရွန် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၆၅ ဦး ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းကိုးသောင်းကျော် ရှိ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၆
 ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၄၇၄၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၃၈၃၅၃၃၄ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
 သေဆုံးသူပေါင်း ၄၉၂၈၄ ဦး ရှိလာ
 ထို့ပြင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၃၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၉၂၈၄ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၂၇၆ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
 ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံရေးလုပ်ငန်း အရှိန်ရလျက်ရှိ

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၆
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၂၅၅၆၅ လုံးကို အသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုများသည် ထိုးနှံပြီးနောက် လေးလအကြာတွင် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူနိုင်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် စကော့မော်ရီဆင်က ယနေ့ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းမှာ အရှိန်ရလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက

ပြောကြားသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပင်စင်စား ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၉၈၄၇၇၈၅၇ ဦး	သေဆုံးသူ ၅၄၈၄၄၅၃ ဦး	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၅၆၉၆၁၂၈၆ ဦး
---	--	--	--

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၉၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ငွေကျပ် သိန်း ၅၉၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့သစ်ကြီး(ဂျန်မိုင်ကောင်း)ရပ်ကွက် အိမ်အမှတ်(၂၄၉) နေ မခေါ်ဆန်အားသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မခေါ်ဆန်အားသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



မခေါ်ဆန်အားသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မြောက်ဥက္ကလာပ၊ မင်္ဂလာဒုံနှင့် မှော်ဘီမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ် (၂)ရပ်ကွက်တွင် အောင်သက်ဦးကို

မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများ ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံ

မြို့နယ် ထောက်ကြွန်မြို့ ဧကရာဇ်ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပဲခူးသွား ကားလမ်းရှိ ထမင်းဆိုင်ရှေ့တွင် အာကာမင်း (ခ) ဆိုဒ်ကြီး (ခ) ငဆိုင်နှင့် လင်းခန့် (ခ) ငခန့်တို့ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးထံမှ

စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများ ၁၀၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မှော်ဘီမြို့နယ် ဘွက်ကြီးကျေးရွာ အုပ်စု ရဲစခန်းတွင် ပြည့်ဖြိုးမောင် (ခ) ကိုဖြိုးကို စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများ ၂၀ နှင့် လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မြသီတာရပ်ကွက်နေ ထွန်းထွန်းလင်း (ခ) ကိုထွန်းကို ၎င်း၏နေအိမ်၌ စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါး ၁၂၀ နှင့် လည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



(ဝဲမှယာ) လင်းခန့်(ခ)ငခန့်၊ အာကာမင်း(ခ)ဆိုဒ်ကြီး(ခ)ငဆိုင်၊ ပြည့်ဖြိုးမောင်(ခ)ကိုဖြိုး၊ ထွန်းထွန်းလင်း(ခ) ကိုထွန်း တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမှ ရန်ကုန်သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လျှပ်စစ်ရေခန်းအိုး ၄၀၀ ခန့်၊ မွန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၀ ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် သိမ်းဆည်း၍ အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် မြဝတီမှ ရန်ကုန်သို့

သွားရောက်မည့် ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Speaker ၃၁ ခု ခန့်၊ မွန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၆၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် အမွှေးဆပ်ပြာရည်အထုပ် ၁၀၀ ခန့်၊ မွန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၅၀၀၀ တွေ့ရှိရသဖြင့် သိမ်းဆည်း၍ အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းအနီးရှိ ရွှေဖြူရာဘာခြံ ရောင်ကွင်းလမ်းကြားတွင် ယာဉ်တစ်စီး ရပ်တန့်ထားကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မြဝတီ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၉၇/၆)မိုင်အနီးရှိ လမ်းကြားအတွင်း ရပ်တန့်ထားသော ယာဉ်ပေါ်တွင် တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Dietary

Supplement Product ခြောက်ပုံး ခန့်၊ မွန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၈၀၀၀၀ ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MITSUBISHI အမျိုးအစား ကုန်တင်ယာဉ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်း၍ အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သို့ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုတစ်ခု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၀ နှင့် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု လေးခု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀၀ ဖြစ်၍ စုစုပေါင်းဖမ်းဆီးရမိမှု ငါးခု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၉၂၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။



သိမ်းဆည်းရမိသည့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၁-၂၀၂၂ သောကြာနေ့

၀၆:၀၀	မေတ္တာသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ ဧကရာဇ်သုတ်၊ အနွယ်ကင်းဖိုတ်တရားတော်	၁၅:၂၀	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ပဉ္စမာရီ' ဆိုင်း
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၆:၃၅	လူငယ်မျိုးဆက်သစ်အစီအစဉ်
၀၇:၃၅	MRTV Travelogue	၁၇:၁၅	ကူညီပေးအားတရားပညာများ
၀၈:၃၅	ပန်းစုံရုပ်သွယ်ကြိုညီညွတ်အလှူတော်	၁၇:၃၀	Weekly Sports Info
၀၉:၁၅	ပျက်ပျက်ရေအပြာပြာ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၃၅	Soccer View	၁၈:၃၀	သုတေသနသိရှိစေဟာ
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၁၉:၁၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၀:၃၅	လူမှုစီးပွားမြင်ကွင်းများ		'အတိတ်သိမ်းအချစ်ချစ်ချစ်' (အပိုင်း-၁၉)
၁၂:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အတိတ်သိမ်းအချစ်ချစ်ချစ်' (အပိုင်း-၁၂)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၃:၃၀	MRTV National News		ပိုးလေသအခြေအနေ
၁၄:၀၀	Grade-11 ဘာသာရပ်သိင်္ဂရာ သင်သန်းစာများ 'ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်'	၂၁:၀၀	တူယုညိုပျော်စရာတော်သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ် (ပွဲစဉ်-၇) (ပြဋ္ဌာန်းတေးသီချင်း)

သောကြာနေ့ ညပိုင်းတွင် ထောက်ကြွန်မြို့ မြို့နယ် (LIVE) စုစည်းဆေးယူမှုရှိပါသည်

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

mitv

- 07:01 Zambudipar (Shwe Yee Win)
- 07:08 Ecstasy of Life
- 07:14 TUK TUK In Myanmar (Mandalay)
- 07:28 Great Shwedagon - Charitable Associations
- 08:01 Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe & Daw Moe Dance)
- 08:11 Discovering Tribes: 'Ta'ang (Palaung): their life and customs'
- 09:01 News
- 09:26 Global Partnership for Brighter Future: Saint Kitts and Nevis Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:36 Myanmar Bamboo Xylophone (or) Pattala
- 09:41 Ecotourism: The world Famous Novelist George Orwell's House
- 10:01 Thatta Htar Na (Sein Lei Lei)
- 10:10 A Lucky Boy
- 10:27 Tahbuhla Dam & Oakkan Chaungtha

MRTV NRC

၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀ ရိုးရာအဆင်များဖြင့်ပေါ်လွင်လှပနေသော ဖိနပ်လေးများ

၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀ အနောက်ပိုင်းကုန် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) မိတ္တီလကန်သို့အလည်တစ်ခေါက်

၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀ အရှေ့ပိုင်းကုန် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ကျောက်ကပ်ကုန်အကြောင်းသိကောင်းစရာ

၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀ ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ရှားစောင်းလက်ပက်ကုန်စွမ်း

၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀ ချင်း (ချိုင်း) (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) နှိုင်းယှဉ်ဆိုင်ကုန် (စကားပုံများ)

၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀ မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုရုပ်မြင်သံကြား

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အဖွင့်အလံ
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို 'အကျိုးပျက်သိမှုအကြောင်းသိမှတ်စရာ ဥပဒေမှာ'
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဆွေးနွေးသုံး (အပိုင်း-၅)
- ၁၁:၀၀ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများ အကြောင်း (အပိုင်း-၅)
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၅)

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အဖွင့်
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၈:၃၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၉:၀၀ မြန်မာ့လူငယ်များ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
- ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel

ကျေးဇူးတင်ပေးသည့် (၁၀:၀၀) နာရီမှ (၁၀:၀၀) နာရီထိ

ကျေးဇူးတင်ပေးသည့် (၁၀:၀၀) နာရီမှ (၁၀:၀၀) နာရီထိ

ကျေးဇူးတင်ပေးသည့် (၁၀:၀၀) နာရီမှ (၁၀:၀၀) နာရီထိ

သာသနာပြုရဟန်းတော်များ

ကေကေ(မဟာဝိဇ္ဇာ)

နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် နှစ်ခုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်ကြောင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်မကျင်းပနိုင်ခဲ့ချေ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကိုဗစ် ကူးစက်နှုန်းကျသွားမှ အကြွေးပြန်ဆပ်ရသည်။ မနှစ်က မလုပ်ဖြစ်ခဲ့သော (၂၆)ကြိမ်မြောက် သာသနာတက္ကသိုလ်မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ကို ၂၈-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၌ လည်းကောင်း၊ ယခုနှစ် အတွက် (၂၇)ကြိမ်မြောက် သာသနာတက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ကို ၁၈-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် သည်။

အပါး ၂၅၀ ပေါ်ထွက်ခဲ့

ဤဘွဲ့နှင်းသဘင်နှစ်ကြိမ်မှ သာသနာတက္က သိုလ် ဓမ္မပါရဂူ Ph.D(Buddhism) ဘွဲ့ရ နှစ်ပါး၊ သာသနာတက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယ M.A(Buddhism) ဘွဲ့ရ ၃၅ ပါး၊ သာသနာတက္ကသိုလ် ဓမ္မာစရိယ B.A(Buddhism) ဘွဲ့ရ ၂၁၃ ပါး ပေါင်း အပါး ၂၅၀ ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်နှစ်ခု စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်မှ (၂၇)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အထိဆိုပါ မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဓမ္မပါရဂူ D.Litt ဘွဲ့ရ ၄၁ ပါး၊ သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မပါရဂူဘွဲ့ရ ၁၄ ပါး၊ သာသန တက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယဘွဲ့ရ ၄၇၃ ပါး၊

သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ရ ၂၅၃ ပါး စုစုပေါင်း ၃၀၁၅ ပါးမျှပင် ရှိခဲ့လေပြီ။

ဘွဲ့ယူစာတမ်း တင်သွင်းကြရ

တက္ကသိုလ်တက်နေဆဲ ရဟန်းတော်များသည် ဝိနယ၊ သုတ္တန္တ၊ အဘိဓမ္မာ၊ ပိဋကတ်ဆိုင်ရာ ပါဠိ၊ ပိဋကတ်ဆိုင်ရာ မြန်မာ၊ ပိဋကတ်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်၊ ဗုဒ္ဓဒေသနာပြန့်ပွားရေးပညာ စသည့် ဘာသာရပ် ခုနစ်မျိုးကို သင်ကြားကြရပြီး ဘွဲ့ယူစာတမ်း တင်သွင်းကြရသည်။ ပဋိပတ္တိကျင့်စဉ်ကိုလည်း လက်တွေ့ ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြရသည်။ အခြေခံ ဘွဲ့ဖြစ်သော သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ သင်တန်းအောင်မြင်သော်လည်း ချက်ချင်းလက်ငင်း ဘွဲ့မယူကြပေ။ ရှေးဦးစွာ နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်း ဒေသ သာသနာပြုစခန်းများသို့ ကြွမြန်း၍ သာသနာပြုတာဝန်ကို နှစ်နှစ်ထမ်းဆောင်ကြရ လေသည်။ ထိုတာဝန်ပြီးဆုံးမှ ပြန်လည်ခေါ်ယူ၍ ဘွဲ့နှင်းအပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုရဟန်းတို့နေရာ တွင် ဘွဲ့ကြိုအောင်မြင်သော ရဟန်းအသစ်တို့က သွားရောက်တာဝန်လဲလှယ်ကြသည်။ ဤသို့လျှင် နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသသာသနာပြုစခန်း တို့၌ ရဟန်းမပြတ်ရှိနေသည်။ ဘွဲ့ရဟန်းတော်တို့၏ စာတွေ့လက်တွေ့သာသနာ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ ရပုံမှာ အလွန်ပင်ချီးကျူး ကြည်ညိုထိုက်လှပေသည်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ

သာသနာတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ ဆရာတော်ဖြစ် သော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ကြီးရှေ့မှောက်၌ ဘွဲ့ခံရဟန်း တော်များက သာသနာပြုကတိသစ္စာ သုံးချက်ပြုကြ ရပါသည်။

“အရှင်ဘုရားတို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပတို့၌ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆင်းရဲ ချမ်းသာမရွေး ကျေးလက်တောရွာပါမကျန် နေထိုင် သီတင်းသုံး၍ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရန် ကတိပြုနိုင်ပါမည်လား ဘုရား” ဟု ပထမကတိသစ္စာကို အဓိပတိဆရာတော်ကြီးက မေးမြန်းရာ ဘွဲ့ခံရဟန်းတော်များက “ကတိပြုပါ၏ ဘုရား” ဟု သံပြိုင်ဖြေကြားသံမှာ သာသနာတော် တည်တံ့ပြန့်ပွားရေးအတွက် တစ်အားတက်စရာပင် ဖြစ်လေတော့သည်။

အထင်အရှားသက်သေပြ

သာသနာပြုရဟန်းတော်တို့၏ ဘဝမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ဆင်းရဲကြသည်။ အခက်အခဲ အမျိုးမျိုး တွေ့ကြုံရသည်။ ခရီးလမ်းပန်းမသာချေ။ ရာသီဥတုကြမ်းသည်။ ဆွမ်းကွမ်းခက်ခဲသည်။ ရောဂါဘယနှင့် သားရဲအန္တရာယ်ထူပြောသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဘာသာစကားမပေါက်။ ရဟန်းတော် တို့သည် ဒုက္ခဆင်းရဲကို သည်းခံတော်မူ၍ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြန့်ပွားအောင် သာသနာပြုတော်မူ ကြသည်။ ရဟန်းတော်တို့၏ သာသနာပြုတာဝန် ကျေပွန်မှုကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်များပြား လာသော ဗုဒ္ဓအဆုံးအမကို ကူးပြောင်းခံယူလာသူ အရေအတွက်က အထင်အရှားသက်သေပြသည်။

နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ သာသနာပြုဌာန ပေါင်းမှာ ကချင် ၂၈၊ ကယား ၄၆၊ ကရင် ၁၆၊ ချင်း ၁၅၉၊ စစ်ကိုင်း ၉၉၊ တနင်္သာရီ ၅၊ နေပြည်တော် ၁၊ မကွေး ၁၁၊ မန္တလေး ၁၊ မွန် ၃၊ ရခိုင် ၉၀၊ ရှမ်း-ရှေ့ ၇၆၊ ရှမ်း-တောင် ၃၁၊ ရှမ်း- မြောက် ၄၄ စုစုပေါင်း ၆၁၀ ဖြစ်သည်။ ဤ သာသနာပြုဌာနများတွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ

သာသနာတက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့မယူမီစေလွှတ်ထား သော ရဟန်းတော်များအပြင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြုဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့က စေလွှတ်ထား သော စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆန္ဒပြုရဟန်းတော်များနှင့် ဒေသခံရဟန်းတော်များလည်း ပါဝင်ပေရာ ထိုရဟန်းတော်များ၏ သာသနာပြုသက်တမ်းမှာ ရှည်လျားကြပြီဖြစ်ပေသည်။ ယမန်နှစ်က စာရင်း အရ သာသနာပြုသက်တမ်းအလိုက် ဖော်ပြရလျှင် သာသနာပြုသက်တမ်း ၁၀ နှစ်အောက် ရဟန်းတော် များ ၂၄၈ ပါး၊ သာသနာပြုသက်တမ်း ၁၀ နှစ်နှင့် အနှစ် ၂၀ ထိ ရဟန်းတော်များ ၁၂၁ ပါး၊ သာသနာပြု သက်တမ်း နှစ် ၂၀ နှင့် နှစ် ၃၀ ထိ ရဟန်းတော်များ အပါး ၈၀၊ သာသနာပြုသက်တမ်း နှစ် ၃၀ အထက် ရဟန်းတော်များ ၁၂ ပါး စုစုပေါင်း ၄၆၁ ပါးရှိပေ သည်။

မြတ်စွာဘုရား သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ်က ကိုးတိုင်းကိုးဌာနသို့ သာသနာပြုရန် ကြွမြန်းကြကုန် သော ရဟန်းတော်များကဲ့သို့ ယနေ့ ပစ္စုပ္ပန်ကာလ တွင် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ခံရဟန်းတော်များ၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု ဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့က စေလွှတ်သောရဟန်းတော်များ နှင့် မိမိဆန္ဒအလျောက် သာသနာပြုတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြသော ရဟန်းတော်များသည် နိုင်ငံတော်၏ နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းဒေသများတွင် သာသနာပြုလျက်ရှိကြပေသည်။ အထက်တွင် ရေးသားခဲ့သော အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကိုသာမက အသက်အန္တရာယ်ကိုပင် ယနေ့ ရင်ဆိုင်နေကြရ ပေသည်။

သာသနာတော်အတွက် မတွန့်မဆုတ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြကုန်သော သာသနာပြု ရဟန်းတော်များအတွက် ပစ္စည်းလေးပါးလှူဒါန်း လိုသူ၊ ပဒေသာပင်စိုက်ထူလှူဒါန်းလိုသူ သာသနာ့ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးလိုက်ရပါသည်။ ။

သာသနာပြုရဟန်းတော်တို့၏ ဘဝမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ဆင်းရဲကြ သည်။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုး တွေ့ကြုံရသည်။ ခရီးလမ်းပန်းမသာချေ။ ရာသီဥတုကြမ်းသည်။ ဆွမ်းကွမ်းခက်ခဲသည်။ ရောဂါဘယနှင့် သားရဲ အန္တရာယ်ထူပြောသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဘာသာစကားမပေါက်။ ရဟန်းတော် တို့သည် ဒုက္ခဆင်းရဲကို သည်းခံတော်မူ၍ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြန့်ပွား အောင် သာသနာပြုတော်မူကြ

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မင်္ဂလာဒုံ ဇန်နဝါရီ ၆

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

ဝန်ထမ်းများသည် ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံတွင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူအောင်နှင့် ဒုလဝင်ကမ္ဘာ၊ ဒေါ်ဆုစီ ဦးဆောင် သည့် ဝန်ထမ်းများက ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား လျှောက်ထားသူ ၂၇ ဦး၊ ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား လျှောက်ထားသူ ၁၀ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူလဲလှယ်လျှောက်ထားသူ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၆၁ ဦးတို့ကို နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်ဟိန်း



ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၆

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် နှစ်ကိုင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ နေရာသီကာလ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ အပြည့်အဝ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက် တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် Time land Construction ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက နှစ်ကိုင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၅၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၃၅၉ ဦးအတွက် နေရာသီကာလ သောက်သုံးရေအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ၌ တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေတာရှည်မြို့ တောင်သူလယ်သမားသင်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်းက နိုင်ငံတကာတွင် လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ခေတ်မီနည်းစနစ်များကို မြန်မာ့ ရေ မြေ

တော၊ တောင်သဘာဝနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များကလည်း သုတေသနအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ရရှိလာသော နည်းစနစ် များကို ယခုကဲ့သို့ ပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ တောင်သူဦးကြီးများထံ ပြန်လည် မျှဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မင်းထွေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ပိုင်းမှူးသူရိန်သန်းမြင့်က သင်တန်းအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြေအသုံးချ ဘာသာရပ်၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ သင်ကြားပို့ချပေး မည်ဖြစ်ပြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ အကျိုးပြု တောင်သူ ၃၀ တက်ရောက်သင်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လှည့်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၆
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက မိမိတို့ဌာနများအလိုက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားမှုများအား ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ခွင့်ပြုလျာထားလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းရီ၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီသန်းတို့က ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် နေ့သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်လာနိုင်သည့်နှင့်အမျှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ယူမှုအဆက်မပြတ်စေရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် နေ့သင်တန်းများကို ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်များအတွက် ဥပဒေပညာ စတုတ္ထနှစ်(ဒုတိယနှစ်ဝက်)၊ ပညာရေး စတုတ္ထနှစ် (ဒုတိယနှစ်ဝက်)၊ ဂုဏ်ထူးတန်း တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်း(ပထမနှစ်ဝက်)၊ မဟာဘွဲ့သင်တန်း ပထမနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)နှင့် မဟာဘွဲ့ သင်တန်း ဒုတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)ဘွဲ့ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရွာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများ အားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/ဇေ



ကရင်ပြည်နယ် လေးကေ့ကော်ဒေသရှိ ကျေးရွာများမှပြည်သူများ ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ဝင်ရောက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
ကရင်ပြည်နယ် လေးကေ့ကော်ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုများရှိလာပြီး တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် နေသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူများမှာ မိမိတို့နေရပ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မယ်ထော်သလေး ကျေးရွာသို့ အမျိုးသား ၄၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၈ ဦး စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးသည် ၎င်းတို့နေရပ်သို့ အသီးသီးထပ်မံပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြောင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ လေးကေ့ကော်ဒေသအတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ အမျိုးသား

၃၁၅၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၅၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ၆၇၀၆ ဦး နေရပ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ လက်ခံခဲ့ကာ သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထား စာရွက် စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးပြီး အခြားလိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စားသုံးသူကျန်းမာရေးနှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များကို သုံးစွဲလာကြသည်နှင့်အမျှ ထိုထုတ်ကုန်များတွင် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဂေဟစနစ်များအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (Persistent Organic Pollutants- POPs) ပါဝင်နေသောကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများသည် အော်ဂဲနစ် (ကာဗွန်အခြေခံ) ဓာတုဒြပ်ပေါင်းများနှင့် ရောစပ်ထားသော အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် အရာများဖြစ်ပြီး DDT ကဲ့သို့သော Organochlorine ပိုးသတ်ဆေးများ၊ စက်မှုသုံးဓာတုပစ္စည်းများ၊ Polychlorinated biphenyl(PCB) နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း မရည်ရွယ်ဘဲ ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဒိုင်အောက်ဇင် (Dioxins) ခေါ် Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD) နှင့် dibenzofurans (PCDF) တို့ဖြစ်သည်။

အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဦးတည်
ပလတ်စတစ်အမှိုက်များအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် အလွယ်တကူစွန့်ပစ်ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဦးတည်သွားစေနိုင်ပါသည်။ တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (POPs) သည် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ၊ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာနှင့် ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ် (Photolytic process) များမှတစ်ဆင့် ချေဖျက်ခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်ပါသည်။

ပလတ်စတစ် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့နေ့စဉ်ဘဝ၏ နေရာတိုင်းတွင် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုကြပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များတွင် လူတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ဆိုးရွားသောအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းနှင့်အန္တရာယ်ရှိသောအရာများ အများအပြားပါဝင်သည်။ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကြောင့် မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို

ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ပလတ်စတစ်များကို အော်ဂဲနစ်ပိုလီမာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အမျိုးမျိုးသောလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ရေသန့်ဘူးများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အစားအသောက်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများအစရှိသဖြင့် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာကြသည်။ နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် တန်ချိန် ၂၄၅ သန်းရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ အာရှတွင် ကမ္ဘာ့စုစုပေါင်းထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တရုတ်၊ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မြောက်အမေရိကနှင့် ဥရောပမှာ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ကျန်ဒေသမှာ ထုတ်လုပ်မှုအနည်းငယ်သာရှိသည်ဟု သုတေသနစာတမ်းများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ကုန်းမြေထုကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေ
ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးလာသည်နှင့်အမျှ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လာပြီး ပလတ်စတစ်အမှိုက်များသည် လည်း ပိုမိုများပြားလာသည်။ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်အမှိုက်များကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကုန်းမြေထုကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေပြီး မြေဆီလွှာနှင့်မြေအောက်ရေထဲသို့ အဆိပ်အတောက်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများ စိမ့်ဝင်သွားခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုပုံလာခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

အလှပျက်စီးခြင်း၊ ရေနေနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ သေဆုံးမှုများပြားလာခြင်း၊ မိလ္လာရေဆိုးမြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ခြင်းကို အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကြုံတွေ့ရပြီး ထိုအကျိုးဆက်ကြောင့် ခြင်္သေ့နှင့် အခြားရောဂါပိုးဖြစ်စေသော ပိုးများပေါက်ပွားခြင်း၊ အနံ့ဆိုးများထွက်ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်း (လေသလပ်ခြင်း) ကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းစေခြင်းများဖြစ်လာသည်ကို တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့်သမုဒ္ဒရာများအတွင်း ရောက်ရှိနေသော ပလတ်စတစ်များသည် ဖွဲ့စည်းပုံပြုကွဲစေစဉ်အတွင်း ဓာတုအဆိပ်များ ရေထဲသို့ထုတ်လွှတ်ပြီး ရေနှင့် ရောနှောဝင်ရောက်လာသည်။ ထို့အပြင် ပလတ်စတစ်အပိုင်းအစများနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကြောင့် အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ် ၂၆၀ ကျော်၊ လိပ်၊ ကြောရိုးမဲ့များ၊ ပင်လယ်ငှက်များကဲ့သို့ သက်ရှိများနှင့် နို့တိုက်သတ္တဝါများမှ မြို့ချမိခြင်း သို့မဟုတ် လှုပ်ရှားမှုအင်္ဂါများအား ရစ်ပတ်မိခြင်းများကြောင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ မျိုးပွားမှုလျော့နည်းစေခြင်း၊ အနာဖြစ်ခြင်းနှင့် အဆိပ်အတောက်များကြောင့် သေဆုံးခြင်းများဖြစ်စေခြင်းတို့ကို ကမ္ဘာ့မီဒီယာများ၏ဖော်ပြမှုများတွင် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေ
မြေပေါ်တွင် စွန့်ပစ်ထားသော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် မီသိန်းတို့ကို လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ဓာတ်ပြုမှုနှင့်ပြိုကွဲစေစဉ်တွင် မြေထုမှတစ်ဆင့် စိမ့်ဝင်ခြင်းဖြင့် မြေအောက်ရေထဲသို့လည်းကောင်း၊ ထုတ်လွှတ်ခြင်းဖြင့် လေထုထဲသို့လည်းကောင်း ဝင်ရောက်လာခြင်းနှင့် ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ မီးရှို့ခြင်းဖြင့် သတ္တုများ၊ ဒိုင်အောက်ဇင် (Dioxins)၊ (Polychlorinated biphenyls - PCBs) ကဲ့သို့ ညစ်ညမ်းစေသောအရာများကို ထုတ်ပေး၍ လေထုထဲသို့ဝင်ရောက်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုညစ်ညမ်းလေများကို ရှူသွင်းမိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသော အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (POPs) များသည် လေနှင့် ရေစီးကြောင်းများဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သည့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းအများစုသည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့်နေရာနှင့် ဝေးကွာသောနေရာများအထိ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထိုအဆိပ်သင့်ပစ္စည်း

များသည် ပြိုကွဲနိုင်မှုနည်းသည့်အတွက် ၎င်းတို့သည် လူများ၊ ရေနေနို့တိုက်သတ္တဝါများနှင့် အခြားတိရစ္ဆာန်များ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အဖြစ်စုပုံနေပြီး မိခင်မှ တစ်ဆင့် သန္ဓေသားသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းနှင့် လေမှ တစ်ဆင့်လည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းသို့ဝင်ရောက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

အဆိုပါပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များကြောင့် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (POPs) များကို ကျွန်ုပ်တို့၏ အစားအစာ၊ မြေဆီလွှာ၊ လေထုနှင့်ရေထုတို့၏ နေရာတိုင်းနီးပါးတွင်တွေ့ရပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် လူသားများအား ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အဆိုပါ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းပမာဏအတော်အသင့် သယ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်နေပါသည်။

နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိတွေ့
ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤဓာတုပစ္စည်းများကို နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိတွေ့လျက်ရှိကြသည်။ အဓိကအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့စားသောအစားအစာမှ တစ်ဆင့်သာမက ကျွန်ုပ်တို့ရှူရှိုက်သောလေ၊ အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင်လည်း ထိတွေ့နေရပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ်အသုံးပြုသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအများအပြားတွင် ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် မီးလောင်မှုလျော့ချပေးသော ဆေး သို့မဟုတ် Surfactants ကဲ့သို့ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (POPs) များ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ နေရာတိုင်းတွင် တည်မြဲဓာတုဥပဒေများ (POPs) ပါဝင်မှုများကို နည်းပညာရှင်များ၏ တိုင်းတာမှု သုတေသနစာတမ်းများအရ တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

အပူချိန်မြင့်မားသော ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ကြာရှည်စွာအသုံးပြုခြင်းနှင့် ထိတွေ့စေသော အစားအစာ၊ အချိုရည်နှင့် ရေတို့၏အတွင်းထဲသို့ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ သက်ရှိတို့၏ အစာကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ စုပုံနေခြင်း (bio-accumulate) ကြောင့် အစာကွင်းဆက်မှာ အများဆုံးတွေ့ရပြီး လူ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ၏ အကျိုးဆက်များကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အချို့သောဒြပ်ပေါင်းများနှင့် အခြားအခြေအနေများတွင် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းပမာဏ နည်းသည့်တိုင်အောင် လူနှင့် ထိတွေ့မိပါက နာတာရှည်လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အရေပြားရောဂါ၊ နားပင်းခြင်း၊ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းခြင်း၊ အနာများ၊ အသည်းရောဂါ၊ အစာမကြေခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာချို့ယွင်းခြင်း၊ ခုခံအားစနစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ အာရုံကြောဆိုင်ရာချို့ယွင်းခြင်း၊ ဟော်မုန်းဆိုင်ရာအနှောင့်အယှက်ပေးခြင်း၊ မျိုးဗီဇဆိုင်ရာအဆိပ်သင့်ခြင်းနှင့် မွေးရာပါချို့ယွင်းချက်များအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့်အတွက် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတွင် သင့်လျော်သောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ကျင့်သုံးခြင်းသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ပလတ်စတစ်၏အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းများသက်ရောက်မှုကို လျော့ချနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်အမှိုက်များကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှု မရှိခြင်းကြောင့် ကုန်းမြေထုကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေပြီး မြေဆီလွှာနှင့် မြေအောက်ရေထဲသို့ အဆိပ်အတောက်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများ စိမ့်ဝင်သွားခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စုပုံလာခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှပျက်စီးခြင်း၊ ရေနေနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ သေဆုံးမှုများပြားလာခြင်း၊ မိလ္လာရေဆိုးမြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ခြင်းကို အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကြုံတွေ့ရပြီး ထိုအကျိုးဆက်ကြောင့် ခြင်္သေ့နှင့် အခြားရောဂါပိုးဖြစ်စေသော ပိုးများပေါက်ပွားခြင်း၊ အနံ့ဆိုးများထွက်ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာခန်းခြောက်ခြင်း (လေသလပ်ခြင်း) ကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းစေခြင်းများဖြစ်လာ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတား ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ နေပြည်တော် - ရန်ကုန် လမ်းအပိုင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြား
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ရောက်ရှိကြရာ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများက ခရိုင် / မြို့နယ်အလိုက် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများစာရင်း

နှင့် ရုံးသစ်များဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူး အရှေ့မြို့ရှောင်လမ်း အရှည်ခြောက်မိုင် မြေသား တာပေါင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောက်ခင်း လမ်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေကိုမြေပြင်ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆောက် အဦးဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြ နှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌တွေ့ဆုံပြီး



ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန်၊ ပါတီ၊ နိုင်ငံရေးကင်းရှင်းကြရန်နှင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်ကြရန် မှာကြားသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုညစ်ညမ်းမှု (POPs) သည် လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ခြိမ်းခြောက်လာသောကြောင့် ၎င်းကိုထိန်းချုပ်ရန် အတွက် ၂၀၀၁ ခုနှစ် စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်း (Stockholm Convention) အောက်တွင် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ချမှတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းသည် အဆိုပါဓာတု ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုကို ဖယ်ရှားရန် အတွက် အစပိုင်းတွင် POPs အမျိုးအစား ၁၂ ခု ဖြင့်စတင်၍ အမျိုးအစားအသစ်များကို နောက်ဆက်တွဲစာရင်းသွင်းထားရာ လက်ရှိတွင် POPs အမျိုးအစား ၂၆ ခု ပါဝင်ပါသည်။ ပထမ အနေဖြင့် ကန့်သတ်ထားသော POPs အမျိုးအစား ၁၂ ခုတွင် ပိုးသတ်ဆေးရှစ်မျိုး (Aldrin၊ Chlordane၊ DDT၊ Dieldrin၊ Endrin၊ Heptachlor၊ Mirex နှင့် Toxaphene)၊ စက်မှုသုံးဓာတုပစ္စည်း

အမျိုးအစား နှစ်မျိုး (Polychlorinated biphenyls, PCBs နှင့် Hexachlorobenzene)နှင့် မရည်ရွယ်ထား သောထုတ်ကုန်များတွင် [ကလိုရင်းနှင့် ကလိုရင်း ပါဝင်ပစ္စည်း ဒိုင်အောက်ဆိုင် (Dioxins) နှင့် Furans] တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုညစ်ညမ်းမှု (POPs)အမျိုး အစား ၁၂ မျိုးစလုံးသည် အလွန်နည်းသောပမာဏ တွင်ပင် ခန္ဓာကိုယ်၏ဟော်မုန်းများကို အနှောင့် အယှက်ပေးခြင်း၊ သားအိမ်အတွင်း အန္တရာယ်ဖြစ်စေ ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပြောင်းလဲစေခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်အားနည်းစေခြင်း၊ ရောဂါတိုက်ထုတ်ရန်နှင့် မျိုးပွားနိုင်စွမ်းတို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုညစ်ညမ်းမှု (POPs) ပါဝင်မှု ပမာဏကို တိုင်းတာ၍ လျှော့ချနိုင်ရန် ပလတ်စတစ် ထုတ်ကုန်များနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းများ (Recycling materials) အတွက် ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြု

နိုင်မှုကို သုတေသနပြုလေ့လာပြီး POPs များကို သင့်လျော်သောစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေပါသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ တွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက် ၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများမရှိသည့်အပြင် ပြည်သူ အသိပညာပေးရေးဆောင်ရွက်မှုများလည်း မရှိသေးပါ။

ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်အသစ်များတွင် အဆိပ် သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတု ညစ်ညမ်းမှု (POPs)များကို ယေဘုယျအားဖြင့် အသုံး မပြုထားသော်လည်း အသုံးပြုပြီးသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသေးသည်။ ထိုအသုံးပြု ပြီးသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြု ပါက POPs များသည် ထုတ်ကုန်အသစ်များတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ဆက်စပ်နေပါက ကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ သို့ပါသောကြောင့် ပလတ် စတစ်ထုတ်ကုန်များ ထိန်းချုပ်ရေးသည် အရေးပါ

သောအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေပါသည်။ အန္တရာယ် ရှိသော အဆိုပါဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ၌ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း နိုင်ခြင်း မရှိခင်ကာလတွင် အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တည်မြဲဓာတုညစ်ညမ်းမှု (POPs) ပါဝင်သောထုတ်ကုန်များ လျော့နည်းလာစေရေး အတွက် လက်တွေ့နည်းဖြင့် ပလတ်စတစ်အသုံး အဆောင်များကို ထပ်မံဝယ်ယူအသုံးမပြုဘဲ၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အစားထိုးပစ္စည်း များအသုံးပြုခြင်းကို စားသုံးသူပြည်သူများက ကျင့်သုံးနိုင်ပါက အဆိုပါထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် မှုလျော့နည်းလာပြီး အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းလာခြင်းနှင့်အတူ ပလတ် စတစ်အမှိုက်ပြသနာများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း အားဖြင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။ ။

အနုပညာ

Snowdrop မင်းသမီး ကင်မီဆိုးကွယ်လွန်

တောင်ကိုရီးယားမှာ လတ်တလောထုတ်လွှင့် ပြသလျက်ရှိတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် Snowdrop



မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ မင်းသမီးကင်မီဆိုး ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း အောကေပေါ့စ် ချေကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှာ ကင်မီဆိုး ကွယ်လွန်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းတွေပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး သူ့ရဲ့ဖျော်ဖြေရေး အေဂျင်စီကလည်း ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ကင်မီဆိုးဟာ ကွယ်လွန်ချိန်မှာ အသက် ၃၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အေဂျင်စီရဲ့ ပြောကြားချက်အရ ကင်မီဆိုးရဲ့ အသက်ကို မိသားစုဝင်တွေနဲ့သာ ပြုလုပ်မှာဖြစ် ကြောင်းနဲ့ လက်ရှိမှာ မိသားစုဝင်တွေလည်း အတော် လေး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။ သူ့ကွယ်လွန်ရတဲ့ အကြောင်းအရင်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ တစ်စုံတစ်ရာ ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။

ကင်မီဆိုးဟာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများစွာမှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး Hi Bye Mama၊ The School Nurse Files နှင့် Yumi's Cells စတဲ့ဇာတ်လမ်း တွဲတွေနဲ့ လူသိများခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလော JTBC ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် Snowdrop ဟာ သူ့ရဲ့ နောက်ဆုံး ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို မထုတ်လွှင့်မီကပင် ရိုက်ကူး ရေးအားလုံး ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ယခုနှစ်ရဲ့ ရွှေကမ္ဘာလုံးဆုပေးပွဲကို တက်ရောက်မှာမဟုတ်ကြောင်း လီဂျန်းဂျယ်ဆို

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြား တဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ လီဂျန်း ဂျယ်ဟာ ယခုနှစ်မှာ ကျင်းပမယ့် နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ပေးပွဲတစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ရွှေကမ္ဘာလုံး ဆုပေးပွဲကို တက်ရောက်မှာ မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့တယ် လို့ စွန့်ပစ်ခြင်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြ ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

လီဂျန်းဂျယ်ဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ရွှေကမ္ဘာလုံး ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ပေးပွဲ ဆန်ခါတင်စာရင်းမှာ ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့သူတစ်ဦးပါ။ သူ့ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ ဇာတ်လမ်း တွဲရုပ်ရှင် Squid Game နဲ့ အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေတင်ဆက် မှု အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်ဆု အတွက် လျာထားခံထားရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေနဲ့ အခြား သော အကြောင်းတွေကြောင့် အဆိုပါဆုပေးပွဲကို တက်ရောက် မှာမဟုတ်ကြောင်း လတ်တလော မှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှာ မင်းသားရဲ့ ဖျော်ဖြေရေး အေဂျင်စီက ဒီသတင်းကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ တာပါ။ အေဂျင်စီပြောကြားချက်



အရ ရွှေကမ္ဘာလုံးဆုပေးပွဲ ဆန်ခါ ပါဝင်ခြင်းမရှိပါဘူး။ ဒါ့အပြင် တင်စာရင်း ဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမှု အခြေအနေ၊ နိုင်ငံအတွင်း အခြားသော အကြောင်းအရာ တွေကြောင့် မတက်ရောက်ဖို့ အကြောင်းအရာ ဆိုပါတယ်။ Squid Game ကိုထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ နက်ဖ်လစ်ဇ်ဟာလည်း ယခုနှစ် ရွှေကမ္ဘာလုံးဆုပေးပွဲမှာ ပူးပေါင်း ဆိုတာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ဒါနဲ့တောင် သူ့ကို အေမီဘာဖြစ်လို့ ကာကွယ်နေတာလဲဟင်”

“လက်လွန်ခြေလွန်တွေ ဖြစ်ကုန်မှာ စိုးလို့ပါ။ စမစ်ဟာ အရေးပါတဲ့လူ တစ်ယောက်ပါ ကိုဦး။ ပြီးတော့ သူဟာ ထက်တယ်။ အကပ်ကောင်းတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ကိုဦးကို ဒုက္ခပေးနိုင်တယ်ဆို တာ ကြားတာမဟုတ်ဘူး။ တကယ်ပြော တာ”

“ကိုယ်သူ့ကို မကြောက်ပါဘူး”

“ယုံပါတယ်တဲ့ ရှင်ရယ်။ ရှင်ဟာ လောကမှာ ဘယ်သူ့ကိုမှ မကြောက်ဘူး ဆိုတာ ယုံပါတယ်”

အေမီမြိုင်သည် မောင်မောင်ဦး၏ ဘေးတိုက်အနေအထားအရ မြင်နေ ရသောမျက်နှာကို စူးစိုက်ကြည့်သည်။ စကားဆက်သည်။

“ကိုဦးနဲ့တွေ့လိုက်တိုင်း အေမီမြိုင် ရင်မတုန်ရတဲ့ အခါဆိုလို့ တစ်ခါမှ မရှိ ခဲ့ဘူး”

ကျောတို့လူသိုက်သည် မောင်မောင်ဦး နှင့် အေမီမြိုင်တို့ရှေ့မှ လျှောက်လာ ကြသည်။

ပက်ထရစ်က ဆိုသည်။

“ပီတာတစ်ယောက်တော့ စားရက် ကြုံလို့ မုတ်ဆိတ်ပျားစွဲနေပြီဟေ့။ တို့များအနေနဲ့ အလိုက်သိတတ်စွာ လစ်ကြစို့လား”

“မသာလောင်း ဒါမျိုးဆို တယ် အကွက်မြင်တယ်။ ကဲ ရှေ့ကကြွ”

ကျောကထောက်သည်။ သို့ဖြင့် သူတို့သည် ခြေလှမ်းကို ခပ်သွက်သွက် လှမ်းကြသည်။ တတ်နိုင်သမျှ မြန်မြန် လျှောက်ကြသည်။

“အေမီဘယ်တုန်းက မေမြို့ကို ရောက်တာလဲဟင်”

မောင်မောင်ဦး၏ အမေး။

“သုံးလေးရက်ပဲရှိသေးတယ်”

“စမစ်နဲ့ အရင်ကတည်းက သိနေတာ လား”

“သုံးလေးရက်ပဲရှိသေးတယ်”

“ဪ”

မောင်မောင်ဦးက အေမီ၏စကားကို အံ့ဩသလို ဆိုသည်။

“ဒီလိုပါ။ ဒယ်ဒီနဲ့သူနဲ့က ရင်းနှီးတာ ကြာပါပြီ။ အေမီကတော့ ဒီကနေ့မှ သူနဲ့ တွဲမိတာပါ။ အေမီတို့ ကပွဲက ပြန် လာတာ။ ငြီးစိစိဖြစ်နေတာနဲ့ ကန်တော် ကြီးမှာ လေကလေး ဘာလေးရှူရအောင်



လာတာ။ ဒီကျတော့မှ သူ့လေးကင်းတင် ပြီး ဘီလူးက ကတော့တာပဲ။ မထင်ဘူး လေ။ သူ့ဒီလိုလုပ်လိမ့်မယ်လို့ နည်းနည်းမှ မထင်ဘူး။ ဘာပဲပြောပြော မင်းနဲ့ဆုံရတာ အေမီဝမ်းသာတယ် ကိုဦး။ ကျေးဇူးလည်း တင်တယ်ပေါ့”

“ဒါပေမဲ့ စောစောတုန်းကတော့ မင်း ဟာ သူ့ဘက်ကလိုပဲ”

“ပြောပါပြီကော။ ခြေလွန်လက်လွန် ဖြစ်ကုန်မှာစိုးလို့ပါလို့”

“သူ့အတွက် စိုးရိမ်တာလား။ ကိုယ့် အတွက် စိုးရိမ်တာလား အေမီ”

“နှစ်ယောက်စလုံးအတွက် ဆိုပါတော့ ကိုဦးရာ။ ဒါပေမဲ့ ယုံပါ။ ကိုဦးအတွက် ပိုပါသတဲ့။ ကိုဦးကို ပိုပြီး စိုးရိမ်ရပါသတဲ့”

မောင်မောင်ဦးသည် အေမီပြိုင်ဘက်သို့ လှည့်ကြည့်သည်။ သူ၏မျက်လုံးများမှာ အရောင်လက်လာသည်ဟု ထင်ရသည်။

သူသည် အေမီမြိုင်၏ ခါးကျည်းကျည်း ကလေးကို လက်ဖြင့် ဆွဲပွေ့လိုက်သည်။ အေမီမြိုင်၏ကိုယ်သည် သူ့ဘက်သို့ လာ

ရောက်ပေါင်းစည်းမိသည်။ အသားချင်း ထိမိကြသည်။ ပေါင်တံချင်း ပွတ်တိုက်မိ ကြသည်။

အေမီမြိုင်ထံမှ အကောင်းစား ရေမွှေးနံ့ ရသည်။ ရှန်ပီနံနံသင်းနေသည်ဆိုခြင်းကို မူ ကိုယ်တိုင်မူးနေသော မောင်မောင်ဦး မသိ။ တစ်စုံတစ်ခုသော အနံ့အသက်ကို ခံစားရသည်ဟူ၍တော့ ထင်နေသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် လမ်းလျှောက်ခြင်း ကို ရပ်လိုက်သည်။ အေမီမြိုင်၏ကိုယ်ကို သူနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်မိသည်အထိ ဆွဲလှည့်လိုက်သည်။

“ဘာလုပ်ဦးမလဲ ဒါက”

အေမီမြိုင်က ခပ်ဆတ်ဆတ် မေးသည်။ မောင်မောင်ဦးသည် အေမီမြိုင်၏ အမေး ကို အဖြေမပေး။ နှုတ်ခမ်းကိုသာ အငမ်းမရ နမ်းသည်။ အေမီမြိုင်က သူ့အနမ်းကို ရှောင်တိမ်းသည်။

“ကျားကြောက်လို့ ရှင်ကြီးကိုး၊ ရှင်ကြီး ကျားထက်ဆိုး ဆိုတာလို ဖြစ်နေပြီ”

အေမီမြိုင်၏စကားကို မောင်မောင်ဦး

ရယ်ပစ်လိုက်သည်။

“မဟုတ်ဘူး။ သူ့ခိုးလက်က သူ့ဂုဏ်လူ တယ်ဆိုတာမျိုး”

သည်တော့ သူနှင့်အတူ အေမီမြိုင်ပါ ရောနှောရယ်မောသည်။

“နေစမ်းပါဦး။ အိမ်အရောက် ပြန်ကြရ အောင်၊ ကိုဦးလည်း ဒယ်ဒီနဲ့ လိုက်တွေ့ဦး ပေါ့”

“နေ့တွေ အများကြီးကျန်ပါသေးတယ် အေမီ”

“တစ်ခုရှိသေးတယ်။ စမစ် ဒီကို ပြန် မလာဘူးလို့ မပြောနိုင်ဘူး။ သူတပ်ထဲက စစ်သားတွေဘာတွေခေါ်ပြီး ပြန်လာနိုင် တယ်”

“လာစမ်းပါစေ”

“ဒီအနီးအနားမှာ တောကောင်းသားပဲ”

“အေမီတော့ တောထဲဝင်မပုန်းရဲပါဘူး”

“ကိုယ်ပါနေသားပဲ ဥစ္စာ”

“သူ့ကိုပဲ ကြောက်ရတာ”

သူတို့နှစ်ယောက် ရယ်ကြပြန်သည်။

“ကိုယ်က မင်းကို ကိုက်မစားပါဘူး”

“ကိုက်စားတာကမှ တော်ပါလိမ့်ဦး မယ်”

“စမစ်နဲ့တော့ ကွာပါလိမ့်မယ် အေမီ။ ကိုယ့်မှာက အချစ်ဆိုတာရှိပါသေးတယ်။ မင်းကိုလည်း ကိုယ် နှစ်နှစ်ကာကာချစ်ပါ တယ် အေမီရယ်”

ပက်ထရစ်တို့လူသိုက်သည် ခပ်လှမ်း လှမ်းသို့ ရောက်လာကြသည်။ ပက်ထရစ် က နောက်သို့ လှည့်ကြည့်သည်။ လမ်းပေါ် တွင် မောင်မောင်ဦးတို့ကို မမြင်ရလေ တော့။

“ဘုရားသခင် ကယ်ပါ။ အေမီ တစ်ယောက် ကျားဆွဲခဲရရှာပြန်ပြီထင် တယ်။ ဒီတစ်ခါတော့ ကျားရဲမဟုတ်ဘူး၊ ကျားယဉ် ကျားယဉ်”

သူက ထိတ်ထိတ်ပျာပျာ အမူအရာကို တမင်တကာလုပ်ရင်း အော်လိုက်သည်။ သည်တွင် စောဝင်းဆွေထံမှ

“ဂျေဆော့ဖ်၊ သက်ပရစ်တီး လစ်တီးဂ်” ဆိုသော အသံ ပေါ်ထွက်လာသည်။ သည်မိန်းမလှကလေးအား ဘုရားသခင် စောင်မပါစေဟူ၏။

XXXXX

အပိုင်း လေး

[၁]

“နောက်မကြာခင်မှာဆိုရင် ကျွန်မတို့ ဂျပန်ပြည်မှာ လှပတဲ့ ချယ်ရီပန်းတွေက ဖူးပွင့်နေပါတော့မယ်။ ဗမာပြည်က အဆွေတော်များကိုလည်း ယခုလိုသာ ယာ လှပသော ရှုမျှော်ခင်းကို မြင်စေချင်စမ်း ပါဘိတော့တယ်”

ရေဒီယိုမှ ဂျပန်မြန်မာမကြီး၏ ကြေညာချက်ဆုံးလျှင် ဦးအောင်ခန့်သည် နှုတ်ခမ်းကို တင်းတင်းကိုက်ရင်း ရေဒီယို ကို ပိတ်လိုက်လေသည်။

စစ်သတင်းသည်လူတို့၏ရင်ကိုပူလောင် ပြင်းပြစေသည်။ တုန်လှုပ် ချောက်ချားစေ သည်။ စင်စစ် စစ်သတင်းကိုကြား ရသည် ကလည်း မယ်ထွေးလေးနှင့် မြွေမင်းသား ပုံပြင်ဆန်လှလေသည်။ အစသော် ဝေလံ သည်၊ ကွာလှမ်းသည်။ ယခုမူ “အမေရေ ရေမျိုချည်းနေပြီ” ဆိုသည် မျိုး။ တစ်စထက်တစ်စ နီးကပ်လာသည်။

လက်တစ်ကမ်းစာသာ ကွာတော့သည်။ မီးနယ်ဖြစ်ပါသည်။ မီးသည် ဝေးနေ စဉ်အခါက ပူလောင်ရကောင်းမှန်းမသိ။ နီးလာလေလေ ပူလေလေဖြစ်သည်။

၁၉၄၁ ခု၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်အစိုးရဟောင်း နုတ်ထွက်သွားပြီး ကိုနိုယီမင်းသားကြီးခေါင်းဆောင်သော အစိုးရသစ်တက်လာသည်။ အစိုးရအဖွဲ့ မှာ စစ်ကိုလိုလားသည်။ ယင်းအစိုးရ တက်လာခြင်းမှာ စစ်တိုင်းချဲ့မည့်လက္ခဏာ ဟု လူတို့သဘောပိုက်ကြသည်။

ဩဂုတ်လ ၄ ရက်နေ့သည် ဂျပန် တပ်သားပေါင်း ၄၀,၀၀၀ တို့ အင်ဒို ချိုင်းနားသို့ဝင်၍ အခြေခံစစ်စခန်း များကို တည်ဆောက်လိုက်ကြသည်။ စစ်ဖြစ်မည့် အရိပ်လက္ခဏာကို ပေါ်ပေါ် လွင်လွင် ပြလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အေ၊ ဘီ၊ စီ၊ ဒီ မဟာမိတ် တပ်ဖွဲ့များကမူ ဂျပန်ကိုတိုက်ခိုက်ရန် အတွက် စစ်အင်အားအလုံအလောက် ရှိသည်။ ဂျပန်ကိုဟန့်တားနိုင်မည် စသည်ဖြင့် ကြွားလုံးထုတ်ကာ လေသံ ပစ်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေအနေမှာလည်း သိသိသာသာ လှုပ်ရှားနေသည်။ ဦးစောအစိုးရသည် မျိုးချစ်နိုင်ငံရေးသမား အတော်များများ ကို ထောင်ထဲသို့ သွတ်သွင်းလျက် ရှိနေ သည်။ နိုင်ငံရေးလောကတွင်လည်း အယူအမျိုးမျိုး၊ အတွေးအထွေထွေ ဖြစ်နေသည်။ စိတ်သဘောထားများမှာ အကွဲကွဲအပြားပြား ဖြစ်နေသည်။ ဂျပန်ကို မျှော်သူမျှော်ကြပေပြီ။ ဂျပန် နှင့်ပူးပေါင်းကာ အင်္ဂလိပ်အား လက်နက် စွဲကိုင်တော်လှန်မောင်းထုတ်ချင်သူများ ရှိသည်။ ဂျပန်၏ရန်ကို ခုခံကာကွယ်ရန် အတွက် အင်္ဂလိပ်နှင့် မဟာမိတ်ပြုချင် သူများလည်း ရှိသည်။ အဘယ်သို့ အယူ အဆက်ပြားသည်ဆိုစေ အားလုံး၏ ရည်မှန်းချက်ကမူ တစ်ခုတည်းသာဖြစ် သည်။ ထပ်တူထပ်မျှဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ လွတ်လပ်ရေးရရှိဖို့ပင်တည်း။

နန်းရင်းဝန်ဦးစောသည် နိုင်ငံရေး စတန့်အမျိုးမျိုး ပြုလျက်ရှိသည်။ မှော်ဘီဘက်တွင် လယ်ထွန်မင်္ဂလာ ဆင်းသည်။ ဗြိတိန်သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး (ဒိုမီနီယံ အဆင့် အတန်း) ရအောင် ချာချီနှင့် စေ့စပ်ဆွေး နွေးရန်ဆိုကာ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့က ကိုယ်ပိုင်လေယာဉ်ပျံဖြင့် ဗီးလပ်ရွှေမြို့တော်သို့ ထွက်ခွာသွားလေ သည်။

အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အစိုးရအပြောင်းအလှဲ ဖြစ်ပေါ်လာပြန်သည်။ ကိုနိုယီမင်းသား ကြီးကို ပျော့သည်ထင်ကာ ကြမ်းတမ်း သောအစိုးရအဖွဲ့ တက်လာသည်။ ဂျပန်တပ်မတော်မှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တိုဂျိုက ဦးဆောင်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

အေမီမြိုင်သည် မောင်မောင်ဦး၏ ဘေးတိုက်အနေအထားအရ

မြင်နေရသောမျက်နှာကို စူးစိုက်ကြည့် . . .

ဒီလိုပါ။ ဒယ်ဒီနဲ့သူနဲ့က ရင်းနှီးတာ ကြာပါပြီ။ အေမီကတော့ ဒီကနေ့မှ

သူနဲ့ တွဲမိတာပါ။ အေမီတို့ ကပွဲက ပြန်လာတာ။ ငြီးစိစိဖြစ်နေတာနဲ့

ကန်တော်ကြီးမှာ လေကလေး ဘာလေးရှူရအောင်လာတာ။ ဒီကျတော့မှ . . .

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၉၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၆-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၆-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၅-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၁၁,၀၁၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၉၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၇၄) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၆,၀၉၈,၆၄၄) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုစုစုပေါင်း (၅၃၁,၆၂၄) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁၉၁) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၀၉,၆၀၀) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၂၈၄) ဦးရှိပါသည်။

- ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမူပိုင်မှုကို Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် (၆-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ (၁၇:၀၀) နာရီအချိန်အထိ အတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၅၅၅,၅၈၄) ဦးနှင့် သေဆုံးသူ (၁၁၄) ဦးရှိပြီး ကမ္ဘာဒေသအသီးသီးရှိ နိုင်ငံ/ဒေသပေါင်း (၁၄၁) ခုအထိ ကျယ်ပြန့်စွာ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမူပိုင်မှုကို Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့် ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များ နှင့် အောက်ဆီဂျင်အပူအပင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနွယ်ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အလွန်အမင်းစိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်းမပြုဘဲ တစ်ဦးချင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၅၃) ခု	(၈၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၁) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၇) ခု	(၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၄၈) ခု	(၁၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၈၀) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၄၃၃) ခု	(၈၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၀၁၂) ခု	(၁၉၂) ဦး

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင် ပေးခြင်းစသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၅၈၈၅၁၈၆	၄၁၉၉၈၉၆	၈၅၃၆၁၂
၂။	အိန္ဒိယ	၃၅၁၀၉၂၈၆	၃၄၃၄၂၂၅၅	၄၈၂၈၇၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၃၅၁၀၄	၂၁၅၆၇၈၄၅	၆၁၉၅၅၉
၄။	ဗြိတိန်	၁၃၈၃၅၃၃၄	၁၀၅၆၇၆၇၂	၁၄၉၂၈၄
၅။	ပြင်သစ်	၁၀၉၂၁၇၇၇	၈၃၃၅၉၀၃	၁၂၄၈၀၉
၆။	ရုရှား	၁၀၆၀၁၃၀၀	၉၆၂၃၆၇၇	၃၃၃၈၁၇
၇။	တူရကီ	၉၇၁၈၈၆၁	၉၃၉၂၁၆၇	၈၃၀၇၅
၈။	ဂျာမနီ	၇၃၄၂၁၆	၆၆၂၆၅၀၀	၁၁၃၉၀၂
၉။	စပိန်	၆၉၂၄၆၆	၅၁၂၄၂၁	၈၉၈၃၇
၁၀။	အီတလီ	၆၇၅၆၀၃၅	၅၁၉၆၆၄၂	၁၃၈၂၇၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၆၄၆၆၉	၄၁၁၅၃၅၈	၁၄၄၁၁၆
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၈၈၉၁၇	၂၇၈၀၆၁၃	၅၁၇၄၃
၃။	မလေးရှား	၂၇၇၃၁၅၆	၂၇၀၁၈၀၈	၃၁၆၀၉
၄။	ထိုင်း	၂၂၄၅၂၅၀	၂၁၈၅၅၀၂	၂၁၇၈၀
၅။	ဗီယက်နမ်	၁၈၁၇၇၂၁	၁၄၃၆၀၄၆	၃၃၄၇၅
၆။	မြန်မာ	၅၃၁၆၂၄	၅၀၉၆၀၀	၁၉၂၈၄
၇။	စင်ကာပူ	၂၈၂၄၀၁	၂၇၇၃၆၇	၈၃၄
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၀၅၅၃	၁၁၆၉၈၂	၃၀၁၅
၉။	လာအို	၁၁၅၈၇၀	၁၀၇၃၃၀	၄၁
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၅၅၃၂	၁၅၃၃၁	၉၈

ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသော ကုန်ထုတ်လမ်းများစစ်ဆေး

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခင်တန်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ချောင်းကျေးရွာ၌ ဇီးအုပ်-ခင်တန်း-ရေတာရှည် မြို့ဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာထွက်သီးနှံများ ကုန်ထုတ်ယူနိုင်မည့် အရှည် ပေ ၁၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၃ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ချော ကုန်ထုတ်လမ်းအား ကျပ်သိန်း ၃၃၀ ဖြင့် ဌာနမှတာဝန်ယူဆောင်ရွက် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ရဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အေးကြီးအထက်ရွာတွင် ဥသျှစ်ပင်- ဇီးဖြူတန်း-သာယာကုန်း-သရက်တောကျေးရွာများ ဝန်းကျင်ရှိ

လယ်ယာထွက်ကုန်များ အဆင်ပြေစွာ သယ်ယူနိုင်မည့် အရှည်တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်ပေရှိ မြေသားကုန်ထုတ်လမ်း အား မျိုးခေတ်ကျော်ကုမ္ပဏီက ကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၀၁ သန်းဖြင့်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အဆိုပါမြေသားလမ်းပေါ်မှ ကျောက်ချော မြေ ကိုးလက်မဒု ထပ်မံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေထုတ်ပြန် လေးခု တပ်ဆင်မည့်လုပ်ငန်းများအား တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်မျိုး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)





အနီကတ်ပြသခံရမှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်တဲ့ ပထမဆုံး ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်း ဖြစ်လာခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်

မန်စီးစီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ အဓိကကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂါဘရီယယ်အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရတာကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်သမိုင်းမှာ အနီကတ်ပြသခံရမှုအကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်တဲ့ ပထမဆုံးအသင်းဖြစ်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂါဘရီယယ်ဟာ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က မန်စီးစီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်ရဲ့ ပွဲကစားချိန် ၅၉ မိနစ်မှာ နှစ်ဝါတစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး အဲဒီအနီကတ်ဟာ အာဆင်နယ်အသင်းကို နည်းပြအာတီတာ စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနောက်ပိုင်း အာဆင်နယ်အသင်းက ကစားသမားတွေပြသခံခဲ့ရတဲ့ ၁၁ ကြိမ်မြောက်အနီကတ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြအာတီတာ လက်ထက်မှာ အနီကတ်ပြသခံရမှု အများဆုံးကစားသမားကတော့ ဒေးဗစ်လူဇီဖြစ်ပြီး အနီကတ် သုံးကတ်ပြသခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေးဗစ်လူဇီနောက်မှာတော့ ဇောကာနဲ့ ဂါဘရီယယ်တို့က အနီကတ်နှစ်ကတ်စီ ပြသခံခဲ့ရတာ

ဖြစ်ပါတယ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ အာဆင်နယ်အသင်းပြီးရင် အနီကတ်ပြသခံရမှုအကြိမ်ရေ အများဆုံးဟာ အဲဗာတန်အသင်း ဖြစ်ပြီး အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရမှု ၉၉ ကြိမ်ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နယူးကာဆယ်အသင်းက အကြိမ်ရေ ၉၀၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ၈၂ ကြိမ်၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ၇၇ ကြိမ်၊ ဘလက်ဘန်းအသင်းက ၇၆ ကြိမ်၊ မန်စီးစီးအသင်းက ၇၂ ကြိမ်၊ စပါးအသင်းက ၆၉ ကြိမ်၊ မန်ယူအသင်းက ၆၈ ကြိမ် စသဖြင့် အသီးသီး အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အနီကတ်ပြသခံရမှု အကြိမ်ရေအများဆုံး ကစားသမားဟာ ပက်ထရစ်ဗီယာဖြစ်ပြီး အနီကတ်နှစ်ကြိမ် ပြသခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပက်ထရစ်ဗီယာနောက်မှာ မာတင်ကိုဝင်က ခြောက်ကြိမ်၊ ကိုစီယယ်နီက ငါးကြိမ်၊ တိုနီအဒမ်နဲ့ ဇောကာတို့က လေးကြိမ်စီနဲ့ အနီကတ်ပြသခံရမှုအများဆုံး ကစားသမားတွေ အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



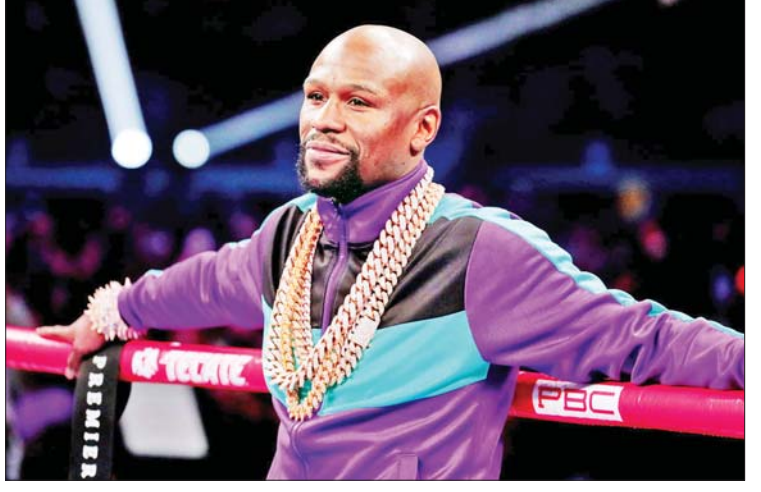
ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးလက်ဝှေ့သမား ၁၀ ဦးစာရင်းမှာ ဖလွိုက်မေဝယ်သာ ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နေ

အမေရိကန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့သမား ဖလွိုက်မေဝယ်သာဟာ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး လက်ဝှေ့သမား ၁၀ ဦးစာရင်းမှာ ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နေတယ်လို့ သည်ဆန်းသတင်းဌာနက သတင်းဖော်ပြထားပါတယ်။

ဖလွိုက်မေဝယ်သာဟာ ဖယ်သာဝိတ်၊ လိုက်ဝိတ်၊ လိုက်ဝယ်တာဝိတ်၊ ဝယ်တာဝိတ်နဲ့ လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ် ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပြိုင်ပွဲ ၅၀ အထိ အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး လက်ဝှေ့သမားစာရင်းမှာ ပေါင်သန်း ၄၀၀ နဲ့ ထိပ်ဆုံးက ဦးဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဒုတိယအချမ်းသာဆုံးလက်ဝှေ့သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူကတော့ အမေရိကန်လက်ဝှေ့ကျော် ဂျော့ဖိုးမန်းဖြစ်ပြီး ဂျော့ဖိုးမန်းဟာ လက်ဝှေ့သမားဘဝ တစ်လျှောက် ၈၁ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာမှာ ၇၆ ပွဲအထိ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဂျော့ဖိုးမန်းဟာ ပေါင် ၂၂၂ သန်းနဲ့ ဒုတိယအချမ်းသာဆုံး လက်ဝှေ့သမား အဖြစ် ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖလွိုက်မေဝယ်သာနဲ့ ဂျော့ဖိုးမန်းတို့ရဲ့နောက်မှာ ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့ကျော် ပက်ကွီယိုက ပေါင် ၁၆၃ သန်းနဲ့ တတိယ၊ အော်စကာဒီလာဟိုယာက ပေါင် ၁၄၈ သန်းနဲ့ စတုတ္ထ၊ ကာနယ်လိုအယ်ဗာရက်က ပေါင် ၁၀၅ သန်းနဲ့ ပဉ္စမ၊ လန်နော့လီဝစ်က ပေါင် ၁၀၃ သန်းနဲ့ ဆဋ္ဌမ၊ တိုင်ဆန်ဖူရီက ပေါင်သန်း ၁၀၀ နဲ့ သတ္တမ၊ ဆူဂါရေးလီယိုနာဒိက ပေါင် ၈၈ သန်းနဲ့ အဋ္ဌမ၊ အန်သိုနီဂျီယာက ပေါင်သန်း ၆၀ နဲ့ နဝမ၊ ဝလာဒီမာ ကလစ်ချန်ကိုက ပေါင် ၅၈ သန်းနဲ့ ဒဿမ စသဖြင့် ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးလက်ဝှေ့သမား ၁၀ ဦးစာရင်းမှာ အသီးသီးရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



ငွေကြယ် - ရေးသားသည်



အိုင်ယာလန် အမျိုးသားခရစ်ကက်အသင်းက ဟင်းနရစ်မာလန်အား နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်

အိုင်ယာလန် အမျိုးသားခရစ်ကက် အသင်းဟာ အသက် ၄၀ အရွယ်ရှိ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံသား ဟင်းနရစ် မာလန်ကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး ကနဦးအနေနဲ့ သုံးနှစ် သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဟင်းနရစ်မာလန်ဟာ နည်းပြဟောင်း ဂရေဟမ်ဖိုးဒီရဲ့ နေရာမှာ အစားထိုးတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ရမှာ ဖြစ်ပြီး ဂရေဟမ်ဖိုးဒီဟာ အိုင်ယာလန် အမျိုးသားခရစ်ကက် အသင်းနည်းပြအဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကနေ လေးနှစ်ကြာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်းက ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဟင်းနရစ်မာလန်ဟာ လက်ရှိမှာ အောက်ကလန်အမျိုးသား ခရစ်ကက်အသင်း နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်လျက်ရှိပြီး ယခင်က နယူးဇီလန်အမျိုးသားခရစ်ကက်အသင်းရဲ့ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။

ဟင်းနရစ်မာလန်ဟာ အိုင်ယာလန်အမျိုးသားခရစ်ကက်အသင်းရဲ့ နည်းပြတာဝန်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှာ စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မှာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။



ပြည်ဝင်ခွင့်မီဇာငြင်းပယ်ခံရလို့ ဩစတြေးလျအိုးပင်းပြိုင်ပွဲနဲ့ လွဲခဲ့ရတဲ့ ဂျိုကိုဗစ်

ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ လက်ရှိအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းချန်ပီယံ ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရေးဗီဇာ လျှောက်ထားရာမှာ ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲနဲ့ လွဲခဲ့ရပြီး လာရာလမ်းအတိုင်း လှည့်ပြန်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ဩစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်တာကြောင့် ဒုတိယကနေ ၁၄ နာရီ ကြာ လေယာဉ်စီးပြီး ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် ည ၁၁ နာရီမှာ မဲလ်ဘုန်းမြို့လေဆိပ်ကို ရောက်ရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျိုကိုဗစ်ရဲ့ ဗီဇာလျှောက်ထားချက်ကို ထောက်ခံပေးဖို့ဗဟိုအစိုးရကနေတစ်ဆင့် တောင်းဆိုခဲ့ပေမယ့် ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ်အစိုးရက ဂျိုကိုဗစ်ရဲ့ ဗီဇာကို ငြင်းပယ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသန္တရ စည်းမျဉ်းတွေအရ ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ်ကို ဝင်ရောက်ဖို့ဆိုရင် ခရီးသည် အားလုံးဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးစီးဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပေမယ့် ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပြီး မပြီးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ ဂျိုကိုဗစ်၊ ရာဖေးလ်နာဒယ် နဲ့ ရော်ဂျာဖက်ဒီရာတို့ဟာ ဂရန်းဆလမ်း ဆူဖလားကို အကြိမ် ၂၀ စီရရှိထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ဩစတြေးလျ အိုးပင်း ပြိုင်ပွဲနဲ့ လွဲခဲ့ရပြီဖြစ်တာကြောင့် ရာဖေးလ် နာဒယ်နဲ့ ရော်ဂျာဖက်ဒီရာတို့ဟာ ၂၁ ကြိမ် မြောက် ဂရန်းဆလမ်းဆူဖလားကို ရရှိ နိုင်မယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ နီးစပ်နေခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။



ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြာ ၂၂၀၅ ဧက စိုက်ပျိုး

ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံများကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု များစွာရှိ၍ မြေအစိုဓာတ်ရရှိမှု ကောင်းသောကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းနေကြာခင်းများမှာ ပွင့်ဖူးဝေဆာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပိုလျှံမှာသာ ရောင်းချကြ

မြို့နယ်အတွင်းတွင် နေကြာကို ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် စားသုံးရန်အတွက်သာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြပြီး ပိုလျှံမှာသာ ရောင်းချကြသည်။ နေကြာဆီသည် နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ အာရုံကြောရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြော ကျဉ်း ရောဂါ စသည်တို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောကြောင့် စားသုံးရန်သင့်သည်ဟု သိရသည်။

နေကြာသည် စိုက်ပျိုးပြီးနောက် သုံးလအကြာတွင် ခုတ်သိမ်းနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးတစ်ဧကလျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ အပွင့်အဆန်းအောင်မြင်မှုအပေါ် မူတည်၍ ၂၅ တင်းမှ တင်း ၃၀ ဝန်းကျင်ထွက်ရှိနိုင်



ကြောင်း သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁) နေကြာမျိုး ၁၀၉၆၄ ဧက၊ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုး ၁၁၂၄၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၀၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့သည်ဟု ရမည်းသင်းမြို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရပြီး မြို့နယ်အတွင်းတွင်

နေကြာစိုက်ပျိုးတောင်သူများ နေကြာမျိုးစေ့မှန်ကန်ရေး၊ နေကြာအထွက်တိုးရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ဒေသအတွင်း ကွင်းဆင်း၍ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

မိသားစု အာရုံစူးစိုက်မှု အာရုံစူးစိုက်မှု အာရုံစူးစိုက်မှု အာရုံစူးစိုက်မှု... (Text continues with details about family and social support programs)

သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)နေ့ သင်တန်းအား (၃-၂-၂၀၂၂) ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်... (Notice regarding a training course for the elderly)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးတမ်းအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) အင်းစိန်မြို့နယ် တရားရုံးတော်... (Legal notice regarding a dispute resolution)

မိဘမေတ္တာ ဒုဂ်မြို့နယ်ဆိပ်ကမ်းအရှေ့ပိုင်း၊ စောင်းပိုင်းမြောက်ပိုင်း... (Notice for a service center)

တောတောင် ပျက်ပြုန်း မြေဆီသုဉ်း၏... (Notice regarding land or environmental issues)

အများသိစေရန်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ... (Notice regarding a public announcement)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း... (Notice regarding land acquisition or relocation)

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်” ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့်ဗိုလ်မင်းခေါင်... (Notice regarding land relocation)

Table with columns: စဉ် (Serial Number), ခန့်ထားမည့်ရာထူး/လတာနန်း (Position/Cadre), ပညာအရည်အချင်း (Education Requirements), လစ်လပ်နေရာ (Vacancies). Lists various positions and their corresponding educational qualifications.



"MYA WIN PHYAR COMPANY LIMITED" ကုမ္ပဏီတရားဝင်ဖျက်သိမ်းခြင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်တွင် ကျင်းပသော ဒါရိုက်တာများ အားလုံးတက်ရောက်သည့် အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ...

"LUMINOUS PEARL COMPANY LIMITED" ကုမ္ပဏီတရားဝင်ဖျက်သိမ်းခြင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်တွင်ကျင်းပသော ဒါရိုက်တာများ အားလုံးတက်ရောက်သည့် အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ...

"INFINITE ILLUMINATION WELLNESS AND FITNESS CONSULTANCY SERVICES LIMITED" ကုမ္ပဏီတရားဝင်ဖျက်သိမ်းခြင်း
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ဒါရိုက်တာများ အားလုံးတက်ရောက်သည့် အထူးအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ...

ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့်အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ လမ်းမတော်ဘူတာ၊ မီးရထားလှိုင်းခန်းနေ ဦးထွန်းမင်းထက် [၁၂/၁၀၀(နိုင်)၀၄၀၆၅၆၀] လွှဲအပ်သူနည်းကြားချက်အရ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ
လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၁ကမ-၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၄၀ (က+ခ)၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၄၀ (က+ခ)၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၄၀ (က+ခ)...

ဒီကရီကို အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်
(တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၂၊ နည်းဥပဒေ-၂) ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားမရုံးတော်၌...

"ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်"
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄၄)၊ ဒဂုံလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၉၆)၊ ဒေါ်စိန်စာ အမည်ပေါက် နှစ် (၆၀) မြေဧကရန်ပါ မြေအကျယ်ပေ (၄၀၀၀၀) အနက်ပါ မြေကွက်ကို ဖျက်သိမ်းရန်...

အမှတ် (၄၆) ပထမထပ်၊ မဟာဓမ္မလုပ်ငန်းဖြစ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
(ခေတ်သူရ) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး (၇) ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

"ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်"
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ ပညာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၆) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် STAR VILLA CONDOMINIUM အခန်းအမှတ်-(၄၀၄) အကျယ်အဝန်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်-၂၇/၇၊ Rose Park (၂) မြေကွက်အမှတ် (၈၈)၊ နှင်းဆီလမ်း၊ သွယ် (၄) လမ်း၊ (၀.၀၉၆၆၆) ဧကမြေပေါ်တွင်...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ခဲးကျွန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၀/၃၀၀၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၀၂၂) ဧကအကျယ်ရှိ နှစ် (၆၀) ရက်မြေကွက်နှင့်...

(၃၁-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ (၂၀) တွင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်ခင်မာမြင့် (LL.B, D.B.L) ၏ "အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း" အပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေညာခြင်း...

CHA CHIA ဒဂုံမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ အထူးမြေကွက်များ အထူးဈေးကောင်းပေးပါသည်။ 09-5005916 09-77505082

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တာမွေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၄ အက်စ်၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၆/၀/အေ၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၆/၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၆/၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၆/၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၆/၀...

Table with 3 columns: No., Name, and Details. It lists various real estate transactions and company information.

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

Table with 3 columns: No., Tender Name, and Tender Details. Includes details for 'အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထား ပို့ဆောင်ရေးဌာန...'

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၇၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၄၅)၊ (၄၀၀၆x၆၀၀၆)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ (၂၀၀၆x၆၀၀၆)ရှိ ပါမော်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်(၁၇)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီမြိုင်(၂)လမ်း၊ အမှတ် (၂၄၅/က) ဟုခေါ်တွင်သည့်မြေနှင့် အထောက်အပံ့အခံအပိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် ရောင်းချခြင်းအတွက် အခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာ (W/RGN/၀၁၅၀၄) (၁၂/အက(နိုင်)၀၀၉၆၉၅) အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး...

Myanmar Digital News banner with logo, website URL (www.mdn.gov.mm), and QR codes for mobile apps.

Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ...



- List of ways to access Myanmar Digital News: 1. Download app (Android/iOS), 2. Visit website (www.mdn.gov.mm), 3. Email subscription, 4. Social media links.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက် - ရန်ကင်းမြို့၊ မြောက်ပူတွင်းလမ်း၊ ဝေဟာဂီမြို့သစ်(၄)ရပ်ကွက်၊ သံလွင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၄၅)၊ (၄၀၀၆x၆၀၀၆)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ (၂၀၀၆x၆၀၀၆)ရှိ ပါမော်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်(၁၇)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီမြိုင်(၂)လမ်း၊ အမှတ် (၂၄၅/က) ဟုခေါ်တွင်သည့်မြေနှင့် အထောက်အပံ့အခံအပိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် ရောင်းချခြင်းအတွက် အခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာ (W/RGN/၀၁၅၀၄) (၁၂/အက(နိုင်)၀၀၉၆၉၅) အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက် - ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၅)ရပ်ကွက်၊ စိန်ပန်းမြိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၅/က)၊ (၄၀၀၆x၆၀၀၆)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ (၂၀၀၆x၆၀၀၆)ရှိ ပါမော်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်(၁၇)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီမြိုင်(၂)လမ်း၊ အမှတ် (၂၄၅/က) ဟုခေါ်တွင်သည့်မြေနှင့် အထောက်အပံ့အခံအပိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင် ရောင်းချခြင်းအတွက် အခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာ (W/RGN/၀၁၅၀၄) (၁၂/အက(နိုင်)၀၀၉၆၉၅) အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း - အမှတ်(၁၀၀၀)၊ မြစ်ပယ်လမ်းသွယ်(၁)၊ ညောင်သုံးပင်ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် Thar သောက်ရေသန့်အမည်ဖြင့် ရေသန့်ဘူးကြီး၊ ဘူးငယ်များအား ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် Thar သောက်ရေသန့်နှင့်အမည်တူရှိပါက ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်အထားစုံလင်စွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း - ရန်ကင်းမြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၄/၅၄)၊ နိုင်ရွှေဝါလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၅၅၊ အကျယ်အဝန်း ၆၀(၄၀x၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခြင်းအတွက် အခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာ (W/RGN/၀၁၅၀၄) (၁၂/အက(နိုင်)၀၀၉၆၉၅) အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး တရားဝင် ရောင်းချခြင်းအတွက် အခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာ (W/RGN/၀၁၅၀၄) (၁၂/အက(နိုင်)၀၀၉၆၉၅) အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး...

Table with 4 columns: No., Name, Address, and Contact Info. Lists various individuals and their details.

ဒဂုံမြို့သစ် အရွှေပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း မြို့နယ်များရှိ မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။ 09-5089354, 09-5180139

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၃) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

အမျိုးသမီးတိုက်လေသူရဲများအဖြစ် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် တပ်မတော် (လေ)၏ သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်တစ်ခုကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

တပ်မတော်(လေ)၏ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဇကျော်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး၊ ဗိုလ်ချုပ် မြင့်ကျော်ထွန်း၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီး များ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ အရာရှိ ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများက စစ်ရေးပြ ကွင်းအတွင်း ချီတက်နေရာယူ ကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော် တပ်မတော်(လေ)၏ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃) ကျောင်းဆင်းတောင်ပံအပ်နှင်းပွဲအခမ်းအနား တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ယနေ့ဖတ်စရာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်များကို Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် အတည်ပြု

စာမျက်နှာ » ၁၂

ပြတိုက်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းကိုးသောင်းကျော်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၉၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၀

စားသုံးသူကျန်းမာရေးနှင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များ



ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးလက်ဝှေ့သမား ၁၀ ဦးစာရင်းမှာ ဖလွိုက်မေဝယ်သာ ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နေ

စာမျက်နှာ » ၁၇

၂၀၂၂ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင်

အာဆီယံဇန်နဝါရီ သုံးသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၆

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် အာဆီယံဇန်နဝါရီ သုံးသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာရှဖလားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည့်အသင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အရှေ့အာရှဇန်နဝါရီ၊ အနောက်အာရှဇန်နဝါရီ နှင့် အလယ်ပိုင်းဇန်နဝါရီအတွက် အုပ်စုများခွဲဝေခဲ့ကာ အာဆီယံဇန်နဝါရီ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲသီးခြားမကျင်းပဘဲ ဧပြီလတွင်ပြုလုပ်မည့် အာဆီယံ ဖူဆယ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမှ ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် သုံးသင်း အား ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

အခြားဇန်နဝါရီအတွက် အုပ်စုခွဲမှုအရ အနောက်အာရှဇန်နဝါရီ အုပ်စု(က)တွင် လက်ဘနွန်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ပါလက်စတိုင်း၊ အီမန်၊ အုပ်စု(ခ)တွင် အီရတ်၊ ဘာရိန်း၊ ယူအေအီး၊ အရှေ့အာရှဇန်နဝါရီ အုပ်စု(က)တွင် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အုပ်စု(ခ)တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ တောင်အာရှနှင့် အလယ်ပိုင်းဇန်နဝါရီ အုပ်စု(က)တွင် အီရန်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ မော်လ်ဒိုဗား၊ အုပ်စု(ခ)တွင် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❁