

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

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

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး(ICJ) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကနဦးကြိုတင်ကန့်ကွက်ခြင်း ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကြေညာချက်အမှတ် ၂ / ၂၀၂၂ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး(ICJ) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကနဦးကြိုတင်ကန့်ကွက်ခြင်း ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (International Court of Justice- ICJ) တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက အစ္စလာမစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (the Organization

of Islamic Cooperation- OIC) ကိုယ်စား ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးတုံးစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာ သဘောတူစာချုပ် (Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide) ကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်သည်ဟု စွပ်စွဲချက်ဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက် ၍ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာကြားနာပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် နှင့် အလှည့်ကျကိုယ်စားလှယ် (Alternate Agent) ဖြစ်သူ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာရှေ့နေများနှင့် ဥပဒေကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ □

စပါးခွံနှင့် ဖွဲနုတို့မှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်



မြောင်းမြမြို့နယ်ရှိ ၁ ဒသမ ၈ မဂ္ဂါဝပ် စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (တည်ဆောက်ဆဲ)ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၆

ဆန်စပါး ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ထုတ်လုပ်သည့် ဆန်စက်များ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော စပါးခွံ(Rice Husk)နှင့် ဖွဲနု(Rice Bran) တို့မှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရ သည်။

စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်စက်ရုံ၊ ဖွဲနုမှ ဆီကြမ်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ ဖွဲနုဆီချောသန့်စင် စက်ရုံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၊ ဆန်စက်များ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် တစ်ဖွဲ့တည်းဖြစ်စေ၊ စုပေါင်း၍ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး စာမျက်နှာ » ၅

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ရက်သတ္တပတ်တာကာလအတွင်း လျော့နည်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည့်အပေါ် အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရန် အသိပေးပန်ကြားခြင်း စာမျက်နှာ » ၇

ဆေးဖက်ဝင် ပြောင်းပူးဆီအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ



စာမျက်နှာ » ၆

မြောက်

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အချိန်အခါကို စတင်ကြိုးပမ်း

မြန်မာလူမျိုးများသည် အစားအစာများတွင် ဆီပါမှနှစ်သက်ကြသောလူမျိုး ဖြစ်သည်။ ဆီမပါလည်းမဖြစ်၊ ဆီပါမှ ကျေနပ်၊ ဆီကို အစွဲအလမ်းကြီးစွာ အရသာခံ စားသောက်ကြသည်။ သန့်စင်သောဆီကို သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးပါက ကျန်းမာ ရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး အလွန်အကျွံစားသုံးပါက ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင် သည်ကို သိပါသော်လည်း ဆီစားသုံးခြင်းကို မလျော့နိုင်ဘဲ နေ့စဉ်စားသုံးနေကြ သည်။

ဆီကို လိုသည်ထက်ပိုစားသုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများကို အားလုံးသိရှိကြပါသည်။ ဆီကြောင့် အပိုကုန်ကျနေသည်များကို လည်း သိရှိကြပါသည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် ထိုအရေးကို အလေးအနက်ထား စဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်အချိန်အခါတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စားသုံးဆီဈေးကွက်တွင် ကုန်ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှု၊ ဈေးနှုန်းစံချိန်တင်မြင့်လာမှုများ နှင့်ကြုံတွေ့နေပြီး ရှေ့အဖို့လည်း ဆက်လက်ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကား၊ စားသုံးသူများအနေဖြင့် အခက်အခဲများမည်သို့ပင်ရှိသော်လည်း ဖြစ်နိုင်သလောက် ရင်ဆိုင်နေကြမည်ဖြစ်သည်။

တကယ်တမ်းတွင် ယခုဖြစ်စဉ်ကိုအကြောင်းပြု၍ အားလုံးအနေဖြင့် စဉ်းစား ဆင်ခြင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကျရောက်နေပြီဖြစ်သည်။ တစ်ဦးချင်းကိုယ်စီ မိသားစုဘဝများ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကို စိုးစားပေး၍မိမိတို့နိုင်ငံမိမိတို့လူမျိုးတိုးတက်ပြောင်းလဲလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သာမန်အားဖြင့်ကြည့်လျှင် ဆီအရေးဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲအောင်လုပ်နိုင်ပါမည်လားဟု ဆိုဖွယ်ရာရှိမည်။ တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်း “နှမ်းတစ်လုံးနှင့် ဆီမဖြစ်နိုင်” သော်လည်း တက်ညီလက်ညီ လုပ်ကိုင်ကြပါက ကောင်းကျိုးရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာသည်မှာ သေချာနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမြေရှိသော်လည်း ဆီထွက်သီးနှံများကို အပြည့် အဝမစိုက်သဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ပမာ စားသုံးဆီတန်ချိန် အမြောက်အမြား နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရသည်။ မြန်မာ့ဆီထွက်သီးနှံများကို လက်ငင်း အခြေအနေအရ တွက်ချက်ကြည့်သောအခါ သီးနှံထွက်ရှိသည့်အတိုင်း ရရှိသည့် ဝင်ငွေနှင့် စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှတင်သွင်းရသည့် ကုန်ကျငွေ ခြားနား ချက်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀၀ ခန့် ရှိနေသည်ကို ချင့်ချိန်သုံးသပ်ကြည့် နိုင်သည်။ ထိုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် ဆီအရည်အသွေးပြည့်စုံ စားသုံးဆီများထုတ်လုပ်နိုင်ပါက နှမ်းတစ်လုံးမှ ဆီအိုးကြီး ဖြစ်လာပြီး သန်းပေါင်းများစွာ ဝင်ငွေတိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံပေါ်တွင် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများရှိနေပြီး ထိုအထဲတွင် စားသုံးဆီမှာလည်း ပြည်ပမှမှာယူ တင်သွင်းနေရသဖြင့် အရေးကြီးသောကုန်ပစ္စည်းဖြစ်နေသည်။ လတ်တလောအခြေ အနေအရ ကမ္ဘာ့ဆီဈေးကွက်တွင် ကိုတာစနစ်အရ အခက်အခဲများရှိနေပြီး ပင်ရင်း ဈေးနှုန်းမြင့်နေသဖြင့် စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆီကိုမရောင်းလွှဲနိုင်ကြသေးရာ ရေရှည်တွင် ပြည်သူများပင် ထိခိုက်မှုရှိလာပြီး ကျပ်တည်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီကို မြို့ခြံ ချွေတာ လျှော့ချသုံးစွဲကြရန်နှင့် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးတို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိန်ခေါ်မှုကို ကျော်လွှားခြင်းသည် အောင်မြင်မှုပင်ဖြစ်၍ ယနေ့ဆီအကျပ် အတည်းကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ဆီလျှော့သုံးရန်၊ အထွက်တိုးအောင် စိုက်ပျိုး ကြရန် ဤနှစ်ချက်ကို မဖြစ်မနေ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွား တိုးတက်မြင့်မားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာကာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာမည်။ ကုန်ပစ္စည်းဈေးကွက်တစ်ခုသည်ကို ညည်းညူ နေရုံဖြင့်မပြီးပေ။ အပြစ်တင်အပြစ်ရှာနေရုံဖြင့် အလုပ်မဖြစ်ပေ။ ယနေ့ပထဝီနိုင်ငံ ရေးအခက်ကို မြန်မာ့အချက်အနေဖြင့်အသုံးချ၍ ဆီအသုံးကိုလျှော့ချပြီး ဆီအထွက်ကို တိုးအောင်လုပ်နိုင်ကြရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းမှအစပြု၍ အိမ်ထောင်စုပေါင်းများစွာက စားသုံးနေသောဆီကို လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်အပြင် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်ကုန်ကျစရိတ်များလည်း သက်သာလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံခြားငွေချွေတာနိုင်ပြီး တိုင်းပြည် အတွက် အရေးကြီးသည့်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင် မည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်နေသော စိန်ခေါ်မှုများကိုအကြောင်းပြု၍ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အချိန်အခါကိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၆
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ရတနာသိဒ္ဓိကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းသို့ လည်း ကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ရှိ ရာမညရဋ္ဌပုဗ္ဗတက္ကသိုလ်သို့ လည်း ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တော မြို့နယ်ရှိစိတ္တသုခကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ



ကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ မဟာစည် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ လယ်တီစံသာသနာ့ရိပ်သာသို့ လည်း ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ကြီးမြို့နယ် ရှိ မြသပိတ်သာမဏေကျော်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်ရှိ မြို့မဓမ္မာရုံ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

ရန်ကုန် မတ် ၆
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအား စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ စသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကားများဖြင့် ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက သုံးခွမြို့မဈေးအနောက်ဘက်

ရှင်စောပုလမ်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးရုံးရှေ့တို့တွင် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးသည်။
ယင်းသို့ရောင်းချရာတွင် ဆီ ငါးဆယ်သားတစ်ဘူးကို ကျပ်၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါဆန်းမွှေးဆန်တစ်ပြည် လျှင် ကျပ် ၁၇၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန် တစ်ပြည်လျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရွှေ့လျား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လာရောက်ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကလေးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကလေးခရိုင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကလေးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကလေးခရိုင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုး
ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး
ဦးအောင်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ရှိ
စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကလေးခရိုင်
မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်
တွေ့ဆုံသည်။
အမှာစကားပြောကြား
အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
မြထွန်းဦးက အမှာစကား
ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကလေးခရိုင်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးကျော်စွာထွန်းက နယ်မြေဒေသ
အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း

တင်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
က တင်ပြချက်များအပေါ်
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး
သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးက ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်
ဌာနဆိုင်ရာများကို စားသောက်
ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ
ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ
ကိုယ်စား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်းနှင့်
မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ
ကိုယ်စား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးတို့က လက်ခံ
ရယူသည်။
ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကလေး
မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်သို့
သွားရောက်၍ တပ်နယ်ခန်းမ၌
အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်
များအား တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်
များကို မှာကြားခဲ့ပြီး အားကစား
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကလေးမြို့ တပ်နယ် ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကလေးမြို့ တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအတွက် အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချင်းတွင်းရိပ်သာ(၁)၌ မုံရွာမြို့ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

ဝ စာမျက်နှာ ၃ မှ ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်သည်။
တွေ့ဆုံ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့ရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။
တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မြထွန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အခြေ အနေများနှင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပန်းခင်း စီမံချက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းမကြီးများအခြေအနေများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ

ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ခဲ့ပြီး ချင်းတွင်းရိပ်သာ(၁)၌ မုံရွာမြို့ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ကာ အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၆

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ခြောက်ခန်းတွဲ တစ်ထပ်ဆောင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီ တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်) ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။



စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေတို့က ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များ၊ လုံခြုံရေး ကိစ္စများ၊ အများပြည်သူများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ် အဆောက်အအုံကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဥပဒေချုပ် တို့က အိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ် အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

လမ်းဝင်ပေါက်ဂိတ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် မည့်နေရာနှင့် ကားရပ်နားရန် တည်ဆောက်မည့် နေရာတို့ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနေအိမ်ပြခန်းများနှင့် မြစ်ကြောင်းမှ တစ်ဆင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ ဧည့်သည်တော်များ အလွယ်တကူဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆိပ်ခံဗော တံတားတည်ဆောက်မည့်နေရာတို့ကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ(ရန်ကုန်)အတွင်း ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းသာစွာ လာရောက်အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက် Wifi Free များ တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း၊ အများပြည်သူလိုခြံရေး အတွက် CCTV များလည်း တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား လျက်ရှိကြောင်း၊ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များ တွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကလုများ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧည့်သည်တော်များကို နေ့လယ်စာ ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံပြီး နေ့လယ်စာများ သုံးဆောင် နေစဉ်အတွင်း တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကလု များ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေဧည့်ခံသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည် တော်များသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေး အထိမ်းအမှတ် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ အဆိုပါ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲသို့ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအသင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်မှ အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ သည်။ ယင်းနောက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများ အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ယနေ့အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်)သို့ ဧည့်သည် ၃၄၀၀ ကျော်တို့ လာရောက်အပန်းဖြေ ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ(ရန်ကုန်)ဝင်းအတွင်းရှိ သက္ကညီနောင်စေတီ တော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး စရိမလိုက် ယာလကာလီယမ္ဗန်ဘုရားကျောင်းတွင် ဟိန္ဒူဘာသာ ဝင်များ ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်ဧည့်သည်တော်များသည် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်)အတွင်းရှိ ရတနာ

ဂင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပွင့်လင်းရာသီ ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ (ရန်ကုန်) တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း

မနက်ပြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက် နေပြည်တော် မတ် ၆ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/ဇလ

ရေပန်း

ယင်းသို့ တက်ရောက်ရာတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှတင်သွင်းသည့် အမှုအပေါ် တရားရုံးက စီရင်ပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်းနှင့် တရားစွဲဆိုပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းကို မြန်မာကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် နိုင်ငံတကာရှေ့နေများဖြစ်သော Dr. Christopher Staker၊ Professor Stefan Talmon၊ Professor Robert Kolb တို့က ဥပဒေရှုထောင့်မှ ထိရောက်စွာ ချေပပြောဆိုရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ဥပဒေကြောင်းမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်

အဖွဲ့အတွက် အဘက်ဘက်မှ ကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသူများအားလုံးနှင့် စေတနာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အားပေးထောက်ခံခဲ့ကြသူများ၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ အားလုံးကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာရှေ့နေများဖြစ်ကြသော Dr. Christopher Staker၊ Professor Stefan Talmon၊ Professor Robert Kolb တို့ကိုလည်း အမှုတွင် ပညာရှင်ပညာရှင်စိတ်ရော ကိုယ်ပါ စွမ်းစွမ်းတစ် ခုခံချေပေးခဲ့သည့်အတွက်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၆

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီ များအစုအဖွဲ့၏အလုပ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)



တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းနှင့် အလုပ်အဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

(ဇယား-၂)ပါ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကြကာ တွေ့ဆုံပွဲကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် နိုင်ငံရေး ပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

ထို့နောက်၂၀၂၀အလွန် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် အဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော်မှုများ

ယင်းနောက် နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းနှင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း စာပေ၊ ဂီတနှင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၆

ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သည် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းပြန်လည်ပြုစု ထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်း အရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင် အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းပြန်လည်ပြုစုထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းပြန်လည်ပြုစု ထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့ စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ-၁၊ က ကုတ် ကို နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်အညီ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှု၊ ပထမအကြိမ် ပုံနှိပ်ထားရှိ မှုနှင့် ဖြန့်ချိရေးအတွက် လျာထား ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အောင်၊ စိတ်ခွန်အားရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့်လည်း ဂီတအနု ပညာရှင်များကို တန်ဖိုးထားပြီး ကျန်းမာ ရေးကိစ္စမှစ၍ လိုအပ်သည်များ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားထား ကြောင်း၊ ဂီတအစည်းအရုံးအနေဖြင့် လက်တွေ့ကျသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အကျင်းများနှင့် အခြေအနေများကို ပြည်သူများ မှန်ကန်စွာသုံးသပ်နိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ စိတ် ယုံကြည်ချမ်းမြေ့မှုကို ဖြစ်ပေါ်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အရာမှာ အနုပညာပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရက အနုပညာဗဟိုဌာန (Art Centre) ကြီးများကို တည်ဆောက်ပြီးစီး နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာပေနှင့်ပတ်သက်၍ စာဆိုစိမ္မာန် ကိုလည်း တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနုပညာနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အနုပညာရှင် များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း အလေးထားသည်ကို အကြိမ်ကြိမ် ပြောဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါတွင် ရပ်နားထားသည့် အနုပညာလုပ်ငန်းများ ကို ပုံမှန်ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင် ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ဆောင် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်း အရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး၏ဦးဆောင် မှုဖြင့် ဂီတအနုပညာရှင်များ စုစည်း၍ ဂီတလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂီတစွမ်းအားဖြင့် ပြည်သူကို အလုပ် အကျွေးပြုရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဂီတ အနုပညာဖြင့် ပြည်သူများ ပြုံးပျော်ရွှင်

ဆွေးနွေးတင်ပြ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတ အစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က မကြာခင်ကာလတွင် ရုပ်ရှင်အနုပညာ နှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်စတင်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်သဖြင့် မင်္ဂလာရှိသည့်အချိန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေဖြစ်ရပ် များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အစိုးရတစ်ခု တည်းဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူ များပါဝင်ပါက ပိုမိုအောင်မြင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအခင်း

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်း အရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယို ဇာတ်ကားများ တရားမဝင်ခိုးယူပြသမှု များ ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ဆေးဖက်ဝင် ပြောင်းဖူးဆီအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြောင်းသီးနှံကို ရာသီမရွေး သီးထပ် အဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်တို့၌ လှိုင်လှိုင်ထွက်နေပြီး နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်များမှာလည်း ပြောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပါသည်။

ပြောင်းဖူးဆီ (maize oil) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံး စိုက်ပျိုးသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော ပြောင်းဖူးမှ ထုတ်ယူထားသောဆီ ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ချက်ပြုတ်ရာတွင် အခြားသော ဆီများထက် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှု ပိုသော်လည်း အဆင့်ဆင့်သန့်စင်ထားသောဆီဖြစ်၍ အဖိုးတန် သောဆီဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီ၏ အားသာချက်များမှာ အကြော်ခဲခြင်း၊ အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ၊ အစေ့အဆန်ဆီအမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်းချိုသာခြင်းတို့ကြောင့် တွက်ချက်ကာလအတွက် အိမ်ရှင်မများနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အကြော်အလှော် လုပ်ငန်း လုပ်သူများက ပြောင်းဖူးဆီကို အကြိုက်တွေ့နေကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီက လူကြိုက်အများဆုံး “စားသုံးဆီ” တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။



ဆပ်ပြာ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ခဲဗျက်များ၊ သတ္တုမျက်နှာပြင်များအတွက် သံချေးတက်ခြင်း၊ မင်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ နိုက်ထရိုဂလီဆာရင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ထိုမျှမက အိမ်သုံးဆေးဝါးတချို့ဖော်စပ်ရာ၌ ဆေးဝါးမော်လီကျူးများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီကို သုံးပါသည်။

ပြောင်းဖူးဆီနှင့် ကျန်းမာရေး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ဒီစီရီ USDA (United States Department of Agriculture) ခေါ် အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ ဆန်းစစ်မှုမှတ်တမ်းများအရ ၁၀၀ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိသော ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင် ကယ်လိုရီ ၉၀၀၊ အဆီအစုအဝေး ၁၀၀ ဂရမ်၊ ပြည့်ဝဆီ ၁၃ ဂရမ်တို့ပါရှိပြီး လူကိုဘေးဖြစ်စေတတ်သော ကိုလက်စထရော၊ ဆိုဒီယမ်နှင့် သကြားဓာတ်တို့ လုံးဝမပါရှိကြောင်း သိရပါသည်။

- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင်ပါရှိသော လူသားအကျိုးပြု မပြည့်ဝဆီသည် သွေးတိုးရောဂါရှိသော အမျိုးသားများကို ၂ ရာခိုင်နှုန်း သွေးကျစေပြီး အမျိုးသမီးများကို ၄ ရာခိုင်နှုန်း သွေးကျစေပါသည်။
- ဆီးအိမ်ကို ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်စေပြီး ကျောက်ကပ်နှင့်ဆိုင်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ကို ကုသပေးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။
- ပြောင်းဖူးသည် ကောက်နုပင်များထဲတွင် ကယ်လိုရီဓာတ် အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်၍ လူကိုခွန်အားဖြစ်စေရုံသာမက ၎င်းထဲတွင်ပါရှိသော ဗီတာမင်ဘီဓာတ်ပေါင်းစုသည် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို

- ကူညီပေးသဖြင့် သက်လုံကောင်းစေပါသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီသည် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်ထုတ် Nutritional Biochemistry ဆေးဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ချေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိပြီး ကိုလက်စထရော ကျစေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းလိုသူများ စားသုံးပေးသင့်ပါသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင်ပါရှိသော မပြည့်ဝဆီသည် နှလုံးသွေးကြောများကိုသန့်စင်စေပြီး နှလုံးသွေးစီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြုကာ နှလုံးကျန်းမာစေကြောင်း၊ မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရောအဆင့်များကို ကျဆင်းစေနိုင်ပြီး သွေးကြောများကို သန့်စင်စေကာ သွေးခဲပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယခုလို အကြံပြုထားသည်။ ထိုအဆိုကို ဘော့စတန်ရှိ သူနာပြုအဖွဲ့ကလည်း အတည်ပြုထောက်ခံထားသည်။
- အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုစေနိုင်သဖြင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများလည်း ပြောင်းဖူးဆီကို စားပေးသင့်ပါသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီက အစာချေစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းပျော့ပျော့သက်စေနိုင်သဖြင့် လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာတို့ ဖြစ်မလာအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း ကနေဒါဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။
- Beta Cryptoxanthin ဓာတ်ပါဝင်သော ကြောင့် ပြောင်းဖူးနှင့် ပြောင်းဖူးဆီတို့ကို ပုံမှန်စားပေးပါက အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နှုန်း ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျစေပါသည်။ ရင်သားနှင့် အသည်းကင်ဆာအကျိုးများ ကြီးထွားလာမှုကိုလည်း ဟန့်တားပေးနိုင်ပါသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင်ပါရှိသော Linoleic အက်စစ်နှင့် ကဆီဓာတ်တို့သည် အသားအရေကို ချောမွေ့စေပြီး အဖုအပိန်၊ အနီစက်များ မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအချို့တွင် ပြောင်းဖူးဆီကိုအခြေခံ၍ အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အရွယ်တင်နုပျိုစေသော ဆေးဝါးပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနေကြပါသည်။

တင်ထက်ထက်ဇော်

- ပြောင်းဖူးကိုသို့ အဝါရောင်တောက်တောက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများထဲတွင် ဗီတာမင်အကြွယ်ဝစွာ ပါရှိခြင်းကြောင့် မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အထူးပင် ကောင်းမွန်စေပါသည်။ နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနပညာရှင်အဖွဲ့၏ မှတ်တမ်းများအရ ပြောင်းဖူးနှင့် ပြောင်းဖူးဆီတို့သည် အသက်ကြီး၍ အမြင်အာရုံခံလွှာပျက်စီးခြင်းနှင့် အတွင်းတိမ်ရောဂါတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ မွေးရာပါကလေးများ မျက်စိကွယ်ခြင်းကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။
- ပြောင်းဖူးတွင် အင်တီအောက်ဆီးဒင့်တစ်မျိုးဖြစ်သော Ferulic အက်ဆစ်များပါရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ကျစေသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီတွင်ပါရှိသော ဘိုင်အိုတင် (Biotin) ဓာတ်က ဆံသားများကို ကျန်းမာသန့်စွမ်းစေသော အာနိသင်ရှိပါသည်။
- ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အသီးအနှံများ၌ တွေ့ရသော ရှားရှားပါးပါး ဗီတာမင်ဘီ-၅ ကို ပြောင်းဖူးဆီတွင်တွေ့ရပြီး ၎င်းဓာတ်က ကျောက်ကပ်၏ အပေါ်ဘက်နားရှိ အက်ဒရီနယ်ဂလင်းမှ မျိုးပွားဟော်မုန်းများ ထွက်ရှိလာခြင်းကို အားပေးသဖြင့် သားသမီးယူရန်ကြိုးစားသော မိဘလောင်းများ ပြောင်းဖူးဆီကို နေ့စဉ်သုံး စားသုံးဆီအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသင့်ပါသည်။

ပြောင်းဖူးဆီဖြင့်အသားအရေထိန်းသိမ်းနည်း

- ပြောင်းဖူးဆီနှင့် မိမိလိမ်းနေကျ မျက်နှာသန့် cleanser တို့ကို ပျစ်နေအောင်နယ်ပါ။ ထိုအရောအနှောတို့ကို မျက်နှာပေါ်တွင် စက်ပိုင်းပုံသဏ္ဍာန် ဖြည်းဖြည်းချင်းအထဲသို့ စိမ့်ဝင်အောင် လိမ်းပေးပြီးနောက် ဆယ်မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ရေဆေးဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ပါ။ ထိုနည်းအတိုင်း တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မျက်နှာပေါ်ရှိ မှဲ့ခြောက်နှင့်ဆားဝက်ခြံများ ပျောက်ကင်းပြီး အသားအရေ နူးညံ့ကာ ဝင်းမွတ်စိုပြည်လာပါလိမ့်မည်။
 - ခန္ဓာကိုယ်အသားအရေအတွက် ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရေချိုးခင် နာရီဝက်ခန့် ကြိုတင်၍ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ ပွတ်တိုက်နှိပ်နယ်ပေးပါ။ ပြီးနောက် မိမိသုံးနေကျ ဆပ်ပြာဖြင့် ရေချိုးပါ။ အဖွယ်ကောင်းအောင် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။
- (သတိပြုရန်) (က) ပြောင်းဖူးဆီက ကယ်လိုရီပါဝင်မှု လွန်စွာမြင့်မားသဖြင့် ပုံမှန်ထက် ကိုယ်အလေးချိန်များသူများ အထူးရှောင်ရှားသင့်ပါသည်။ (ခ) ပြောင်းဖူးဆီက အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဆီများထက် ဝမ်းပျော့စေသော အာနိသင်ရှိ၍ ဝမ်းနူးလွယ်သူများ၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါရှိသူများ ရှောင်ပါ။
- အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော အစားအစာများကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာဟု လုံးဝမယူဆသင့်ပေ။ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံး အကျိုးပြုမည့်အစားအစာကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာဟု မှတ်ယူသင့်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီက အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဆီ အမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်းအတန်ငယ်ချို့သဖြင့် လျှော့မတွက်သင့်ပေ။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းလှသော ဆေးဖက်ဝင်ပြောင်းဖူးဆီကို အလေ့အကျင့်လုပ်၍ စားသုံးကြစေလိုပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြောင်းဖူးဆီက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် စားသုံးဆီဖြစ်သည့်အပြင် အခြားနည်းလမ်းများအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ ပြောင်းဖူးဆီကို မာဂျရင်းများ(ထောပတ်တု) ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကထည့်ဝင်သုံးစွဲကြသည်။ ပြောင်းဆီသည် ဇီဝဒီဇယ်အတွက် အသုံးပြုသော အစားအစာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရပါသည်။ အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းသုံးများဖြစ်ကြသော ဆပ်ပြာ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ခဲဗျက်များ၊ သတ္တုမျက်နှာပြင်များအတွက် သံချေးတက်ခြင်း၊ မင်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ နိုက်ထရိုဂလီဆာရင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ထိုမျှမက အိမ်သုံးဆေးဝါးတချို့ဖော်စပ်ရာ၌ ဆေးဝါးမော်လီကျူးများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီကိုသုံး

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ရက်သတ္တပတ်တာကာလအတွင်း လျော့နည်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည့်အပေါ် အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် အသိပေးပန်ကြားခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ အများပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိကာလ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ရေအားနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ (၆၆၇.၈) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်၊ ဓာတ်ငွေ့သုံး အပူစွမ်းအင်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ (၁၅၀၀.၃) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်နှင့် ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ (၈.၉) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် စုစုပေါင်း (၂၁၇၇) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားကို တစ်နိုင်လုံးမှ တစ်ရက်တာပျမ်းမျှ ရယူသုံးစွဲလိုမှုအနေဖြင့် နေ့ဘက်တွင် အများဆုံး (၃၄၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်၊ ညဘက်တွင် အများဆုံး (၃၆၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ရှိပြီး တစ်ရက်တာ ပျမ်းမျှဓာတ်အားသုံးစွဲလိုမှုမှာ (၂၆၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ပုံမှန်အချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် (၄၂၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း LNG ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှု (၇၅၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေသဖြင့် ရပ်တန့်ထားခြင်း၊ ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပို့လွှတ်လျက်ရှိသည့် ၂၃၀ ကေစီ ဘီလူးချောင်း(၂)-ရွှေမြို့ဓာတ်အားလိုင်း၊ ၂၃၀ ကေစီ ဘီလူးချောင်း (၂)-တောင်ငူဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၁၃၂ ကေစီ ဘီလူးချောင်း(၂) - တီကျစ်ဓာတ်အားလိုင်းများသည် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသဖြင့် လုံခြုံရေးရယူ၍ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်း(၃)လိုင်း မှ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပုံမှန်ပို့လွှတ်လျက်ရှိ

သည့် (၂၂၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ပို့လွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဓာတ်အားပြတ်တောက်လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်းဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု (၉၇၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ဆက်လက်လျော့နည်းနေသဖြင့် ဝန်အားထိန်းညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ အလှည့်ကျဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ဝန်အားထိန်းညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေရသည့် ပမာဏလျော့နည်းစေရန်အတွက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်၍ ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (၂၂၀) မဂ္ဂါဝပ်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပြန်လည်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို တစ်ဖက်မှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူ (၁၅၀) မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသစ်မှ ဓာတ်အား (၆၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ (၁၀-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ ထပ်တိုးဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ကျောက်ဖြူ (၁၅၀) မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသစ်မှ ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ စတင်၍ အဆိုပါဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ (၁၅၀) မဂ္ဂါဝပ်ထိ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ်းလွန်ဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းများဖြစ်သော ရတနာ၊ ဇေတီကနှင့် ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်းများနှင့် ကုန်းတွင်းဓာတ်ငွေ့တွင်းများမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြု၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများဖြင့် ဓာတ်အား (၁၄၅၅) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်းမှ တစ်ရက်လျှင်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေသန်းပေါင်း (၁၃၀) သန်းကို အသုံးပြု၍ ဓာတ်အား (၆၆၈) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်းတွင် ထပ်မံတူးဖော်တွေ့ရှိသော တွင်းသစ်(၂)တွင်းမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို လက်ရှိပိုက်လိုင်းအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ရေအောက်ပိုက်လိုင်း ဆက်သွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ထိ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားရှိသော်လည်း ပိုက်လိုင်းအတွင်း ကျန်ရှိနေသော ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြု၍ စုစုပေါင်းဓာတ်အား (၃၃၄) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်သာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကမ်းလွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းရှိ တွင်းအသစ်မှထွက်ရှိမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အား ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ပိုက်လိုင်းအသစ်ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ထပ်မံလျော့နည်းသွားမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု (၃၃၄) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အပါအဝင် စုစုပေါင်း လျော့နည်းသွားမည့် (၁၃၀၄) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အတွက် ဝန်အားထိန်းညှိမှုအရ အချို့သောနေရာများတွင် (၂၄)နာရီ ဝန်အားလျော့ချခြင်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အဆင်မပြေမှုများရှိပါက နားလည်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် လျော့နည်းလျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို စီမံကိန်းသစ်များကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျုံကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၆

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သော ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျုံကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါလမ်းအပိုင်းရှိ လမ်းဖွင့်ပွဲခန့်ဦးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်/နယ်ဘက်မှ အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးက မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် များစွာပါဝင်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ပေါများသည့်အတွက် ကျေးလက်လမ်းများကို ကွန်ကရစ်သဖွယ်ဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းမိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်နှင့် တံတားအစင်းပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ကို တည်ဆောက်ထားပြီး နောက်ထပ်လည်း လမ်းနှင့်တံတားများကို ထပ်မံတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျုံကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ဖြစ်သည့် မဟာဗျူဟာကျသည့် လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလမ်းသည် အရှည် ၁၄ မိုင် ၆ ဖာလုံရှည်လျားပြီး ၎င်းလမ်းပေါ်တွင် တံတား ခုနစ်စင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၁၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း ၄ မိုင် ၂ ဖာလုံနှင့် အရှည် ပေ ၄၀ တံတား နှစ်စင်း၊ အရှည် ပေ ၁၅၀ တံတားတစ်စင်း စုစုပေါင်း တံတား သုံးစင်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် လမ်းအပိုင်းနှင့် တံတားများကိုလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်လမ်းကြီးကို ကွန်ကရစ်လမ်းမ

ကြီးအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သွားလာရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများကိုယ်စား ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်လမ်း / တံတားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များပေါများပြီး ရေလမ်းတစ်ခု

တည်းကိုသာ အသုံးပြုရသည့်အတွက် ယခင်ကသွားလာရေးခက်ခဲပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကွန်ကရစ်သဖွယ်ဆောက်လုပ်ထားသောလမ်း၊ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် သွားလာရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး က ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ် - ကျုံကြပ် - သာယာကုန်း - သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်း ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်းတို့က ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျုံကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျုံကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းသည် Class A အမျိုးအစားတွင်ပါဝင်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၈၀၊ အိမ်ခြေ ၉၈၀၀၊ လူဦးရေ ၄၅၀၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ဆရာသိက္ခာနှင့်ပြည့်မီသော ဆရာကောင်းများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင်ကြိုးစား

စစ်တွေ မတ် ၆
လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာ အတတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဖြူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ပညာ တန်ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ မရှိမဖြစ်အရေးပါ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက ဆရာ၊ ဆရာမများသည် လူ့လောကအတွက် အရေးကြီးလှသော



ပညာရပ်များကို စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် လုပ်ဆောင်ပေးရမည့် တိုင်းပြည်အတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါ အရာရောက်သည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေသူများဖြစ်သည်ကို သဘောပေါက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကာ အားကိုးရသော ဆရာ၊ ဆရာမကောင်းများ ဖြစ်အောင် အစဉ်ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ဆရာသိက္ခာနှင့်ပြည့်မီသော ဆရာကောင်းများ အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြရန် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ် ပညာသင်တန်း (PPTT) အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၀) သင်တန်းပြီးမြောက်သူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ အပ်နှင်းကြသည်။
ကျောက်ဖြူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ် ပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၀)သို့ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၁၇) မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၂၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၆
စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (မြစ်ကြီးနား)၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉နာရီခွဲက မြစ်ကြီးနားမြို့ ပဗ္ဗတီး ရပ်ကွက် အဆိုပါကျောင်းရှိ ဧရာမြစ်ဆုံခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။
ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာ
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က မိမိတို့ ကချင်ပြည်နယ်သည် မြေပေါ် မြေအောက် သယံဇာတများ ပြည့်စုံစုံလုံနေရုံသာမကဘဲ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် မြေလွတ် မြေလပ်များ ရှိနေသေးခြင်း၊ မြေဆီ၊ မြေနှစ်ကောင်းမွန် ခြင်း အစရှိသည့် သဘာဝ အားသာချက်များရှိသည့်အတွက် အလယ်အလတ် အဆင့်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် ကျောင်းဆင်းမောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားစေရေးအတွက် ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက် စွမ်းဆောင်နိုင်မည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာသင်နှစ်အတွင်း ပထမနှစ်မှ နောက်ဆုံးနှစ်အထိ တန်းစဉ်ပေါင်းတွင် ဆုရရှိသည့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဒီပလိုမာ လက်မှတ်များ အပ်နှင်းပေးအပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်သူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄ ဦးနှင့် အဝေးရောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒုံသမိမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်ပြီး မြေပဲနှင့် နေကြာဆီထွက်သီးနှံ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ခင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု

ဘားအံ မတ် ၆
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒုံသမိမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ဘားအံမြို့နယ် ရေကျော် လေးကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ တစ်သိန်းခွဲ ကို ဒုံသမိမြစ်အတွင်း စိုက်ထည့် ပေးခဲ့ကြသည်။
မိသားစုဝင်ငွေတိုးလာ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ရေကျော်လေး ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း ရရှိရေး၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်၍ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလာစေရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်းကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက်မြစ်မီးရောင် အရင်းမပျောက် မတည်ရန်ပုံငွေ ကိုသက်သာသောအတိုးနှုန်းထား ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ရရှိလာသည့် အတိုးနှုန်း ကို နိုင်ငံတော်မှ ပြန်မယူဘဲ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင်အကျိုး ရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးပြုကြရန်လို ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ရေကျော်လေးကျေးရွာ အနာဂတ်ပျိုးခင်း မူလတန်းကြို ကျောင်းမှ မူကြိုရင်သွေးငယ်များ နှင့် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် မြစ်ရေတင် အကျိုးပြုဧရိယာ အတွင်းမြေပဲနှင့် နေကြာဆီထွက် သီးနှံသီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ခင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် ရေအရင်းအမြစ် (မြစ်ရေတင်) ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး တို့၏ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်္ဂလာဈေးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် သာဓကတမြို့နယ် ဘက်စုံသုံးမြို့နယ်ခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၆
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မင်္ဂလာ ဈေးပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာ ယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် သာဓကတမြို့နယ် ဘက်စုံသုံးမြို့နယ်ခန်းမ တည် ဆောက်ပြီးစီးမှုများ၊ ငမိုးရိပ် တံတား ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် ယာယီမင်္ဂလာဈေး၊ ရွှေမင်္ဂလာဈေး၊ ရွှေပြည်စုံဈေး၊ မင်္ဂလာမွန်ဈေး အုတ်တံတိုင်း ခြံစည်းရိုးဆေးသုတ်နေမှု၊ ဈေး ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စက်ဘီးရပ်နားရန်နေရာများနှင့် အများသုံးသန့်စင်ခန်းတို့ တည် ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ (လမ်းနှင့်တံတား)မှ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် အရှည် ၃၀၅ မီတာ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၆ ပေ နှင့်လူသွားလမ်း အကျယ် တစ်ဖက်ကို သုံးပေစီရှိ ငမိုးရိပ် တံတား ဘေးနှစ်ဖက် လက်ရန်း များနှင့် Para Ped Wall များကို ဆေးသုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁) မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

“ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖို့ ကျား၊ မတန်းတူ ညီမျှဖို့ ”

“ Gender equality today for a sustainable tomorrow ”

၈-၃-၂၀၂၂ နေပြည်တော်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပဲခူးမြို့သန့်ရှင်းသပ်ရပ်လှပစေရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး မတ် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ဘုရင့်နောင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးခန်းတွဲ ငါးထပ်၊ လေးလုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များဖြင့် အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျစစ်ဆေးလက်ခံ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အိမ်ရာဝင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဥဿာမြို့သစ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အားကစားဥယျာဉ် စီမံကိန်းအဆင့်မြှင့်တင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝင်/ထွက်လမ်းများ စနစ်တကျ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန်၊ ကျူးကျော်နေထိုင်မှု မရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးတက္ကသိုလ်အနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းနှင့် ပဲခူးမြို့အနောက်ဘက် မြို့ရှောင်လမ်းကြား (Public Area) မြေနေရာ၌ ဘုရင့်နောင်ရပ်တန့်နှင့် ရင်ပြင်ပန်းခြံ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စနစ်တကျ ပြတိုက်သို့ရောက်ရှိပြီး ပြတိုက်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေး၊ Landscaping Design ပြန်လည်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြတိုက်အတွင်း ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၆

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လက်ရှိအခြေအနေများအရ ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး တစ်ပတ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ မတ် ၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် (အနိမ့်ဆုံး ၄၄၄၀ မှ အမြင့်ဆုံး ၆၅၇၅ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ စပါးခွံနှင့် ဖွဲနုတို့မှ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ (MRF - R&D Committee) သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထိုကဲ့သို့ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီကဏ္ဍ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးအစာ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတို့တွင် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ နည်းပညာတိုးတက်ရရှိနိုင်မှုနှင့် စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြုပ်နှံလိုသူများအား ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကာလလတ်နှင့် နှစ်ရှည်ချေးငွေ (Medium and Long Term Project Finance) ရရှိနိုင်ရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတို့တွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ/ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသင်းချုပ်က ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ (National



စင်ကာပူဈေးကွက်တွင်ရောင်းချနေသော ဖွဲနုဆီ Export Strategy) တွင် ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချရေးကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာပါ Action Plan

များအတိုင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆန်စပါးတန်ဖိုးကွင်းဆက် (Rice Value Chain) ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်ကြိုတိုးမြှင့်ဆန်စက်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပြင် ပေါင်းဆန်စက်များ ပြန်လည်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အခြောက်ခံစက်များ တိုးမြှင့်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ တန်းမြင့်ဆန်ထုတ်လုပ်ရေးစက်များ၊ အားဖြည့်ဆန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စပါးမှဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဆန်မှုန့်၊ ဆန်ခေါက်ဆွဲ၊ ဆန်ကြာဆီ ထုတ်လုပ်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသင်းချုပ်က ဦးဆောင်၍ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော အများပိုင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာစီးပွားရေး အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAPCO) အနေဖြင့် စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် (Boiler Turbine based Rice Husk fired Power

Generation Plants) များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများအဖြစ် ကျိုက်လတ်နှင့် မြောင်းမြမြို့နယ်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ Solvent Extraction and Physical Refining နည်းပညာဖြင့် ဖွဲနုဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က “ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းက နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကျပ် ဘီလီယံ ၇၀၀၀ ခန့်အထိ ရှိလာပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးတိုးလာစေဖို့ လုပ်ငန်းရှင်တွေကို ဦးဆောင်ပြီး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကုန်သွယ်မှု တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ဖို့ အသင်းချုပ်အနေနဲ့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုတွေနဲ့ လက်ရှိအရေးပေါ်ကာလမှာ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းကို အခြေပြုပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးဖို့လုပ်သလို ဆန်စက်တွေရဲ့ ဘေးထွက်နဲ့စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းက သွင်းကုန်အစားထိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနဲ့ အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးမှုတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည် ဖော်နေတဲ့ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွေကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။” ဟု ပြောသည်။

တာရာ

နိုင်ငံစီးပွားရေးအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင် မြန်မာ့ငါးသလောက်

သတ္တ(MNA)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော မြန်မာနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ပြင်ကမ်းရိုးတန်းအရှည် ကီလိုမီတာ ၂၂၀၀ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အနောက်ဘက် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ တောင်ဘက်စွန်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအထိ ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို သဘာဝ၏လက်ဆောင်တစ်ခုအဖြစ် ပိုင်ဆိုင်ထား၍ ရေသယံဇာတပေါကြွယ်ဝပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရုံသာမက ရေသယံဇာတ ပြည်ပပို့ကုန်မှ နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်များ တင်ပို့ရာတွင် ငါးမြစ်ချင်းနှင့် အခြားရေထွက်ကုန် မျိုးစုံကို တင်ပို့ခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားနှင့် ရေထွက်ကုန်အရည်အသွေးအပေါ်မူတည်၍ ဝင်ငွေ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဝယ်လိုအား ဈေးကွက်ရှိ သည့် ရေထွက်ကုန် ငါးသလောက်ကိုလည်း မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အပါအဝင် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေသဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်မှု လိုအပ်လာလျက်ရှိသည်။



သားပေါက်အရွယ်မှ ဈေးကွက်ဝင်အရွယ်အထိ မြန်မာ့ငါးသလောက်များ။

သားပေါက်များအရွယ်မရောက်မီ ငါးသလောက်ငါးမျိုးစိတ်သည် ရေချိုတွင် သားပေါက်၍ ပင်လယ်ပြင်တွင် ကြီးထွားအရွယ် ရောက်လေ့ရှိသော Anadromous မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ဥချသားပေါက်ရန် ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ အကွာအဝေး အထိ သွားရောက်ဥချလေ့ရှိသည်။ တစ်နေ့လျှင် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အထိ သွားလာလှုပ်ရှားလေ့ရှိပြီး အာရှရေပြင်မှ အီရန်၊ ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့အထိ ရေပြင်နယ်စပ်များ ဖြတ်ကျော်၍ အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကျက်စားလေ့ရှိသော ငါးအမျိုး အစားဖြစ်သည်။ ငါးသလောက်သည် သဲသောင် ရေပြင်များတွင် ဥချသားပေါက်လေ့ရှိပြီး နှစ်စဉ် ဇွန်၊ ဇူလိုင်နှင့် ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် သားပေါက်လေ့ရှိသည်။ ဥချရာတွင် ငါးတစ်ကောင် လျှင် ဥအရေအတွက် နှစ်သိန်းကျော်မှ သိန်း ၂၀ နီးပါးအထိ ဥလေ့ရှိသည်။ သဘာဝအလျောက် သေဆုံးမှုရှိတတ်ပြီး အရွယ်မတိုင်မီ အခြားငါးများ နှင့် ရောနှောဖမ်းဆီးခံရမှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း များပြားတတ်ကာ ငါးသလောက်သားပေါက်များ ဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရေချိုမြစ်များနှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ထောင်လေ့ရှိသည့် ကျားပိုက်၊ မျှောပိုက်နှင့် သောင်ဆွဲပိုက်တို့ကြောင့် သားပေါက် များ အရွယ်မရောက်မီ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖမ်းဆီး ခံရသည်။

၁၀၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀ အထိ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အအေးခန်းစက်ရုံ ၂၂ ရုံမှ နိုင်ငံပေါင်း ၃၆ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရာတွင် အများဆုံးမှာ တရုတ်နိုင်ငံ သို့ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးသလောက်အများဆုံး ဝယ်ယူသောနိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ ဆော်ဒီ၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကနှင့် UAE နိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး ငါးသလောက် စားသုံးမှုများသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်း သည် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် တင်ပို့နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။

သုတေသနဆောင်ရွက်နေမှုများ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်မှ နည်းပညာ ရှင်များအကူအညီဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းသားပေါက်စခန်းတွင် On Board Breeding နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဈေးကွက်ဝင် ငါးသလောက်မျိုးစိတ်ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စမ်းသပ်သွားဖောက်ခဲ့သည်။ ငါးသလောက်သယံ ဇာတ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ဒေသတွင်း အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော FAO၊ SEAFDEC တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် JICA၊ TICA ထိုင်းနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ငါးသလောက်မျိုးစိတ်၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအချက် အလက်များ၊ ဒေသအလိုက် ပျံ့နှံ့နေထိုင်ရာ အချက် အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ မျိုးငါးများစုဆောင်း ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ထိုင်းနိုင်ငံ ငါးမြင်းနှင့် ငါးသလောက်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲသုတေသန ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူထားရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အကောင်အထည် ဖော်ရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မျိုးငါးသားပေါက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ပို့၍ သုတေသနပြုလုပ်ရန် သဘောတူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ငါးသယံဇာတ လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်း ယနေ့အချိန်အခါသည် မြန်မာသာမက ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံတို့တွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် များ၏ နောက်ဆက်တွဲရိုက်ခတ်မှုကို ခံစားကြရ လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းမှ စွန့်ပစ်ရေဆိုးများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေးများ စသည်တို့ကို စည်းကမ်း တကျအသုံးမပြုခြင်းနှင့် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှု၏

နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ၊ မြစ်ချောင်းအတွင်း သဲစုပ်ယူခြင်း၊ ငါးတက်/ ငါးဆင်းလမ်းကိုပိတ်၍ ရေလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ရေတံခါး၊ ဆည်တာတမ် ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမြေအများအပြားဖော်ထုတ် ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသည့် ငါးပိုက်များ၏ အရွယ်အစား ထိန်းသိမ်းမှုအပေါ် လိုက်နာမှုအားနည်းခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ကာလအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြေလျော့ပေးရမှု များနှင့် လိုက်နာမှုအားနည်းသူတို့၏ နောက်ဆက် တွဲအကျိုးဆက်တို့ကြောင့် ငါးသလောက်အပါအဝင် ငါးသယံဇာတများ လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိရောက်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ငါးသလောက်ငါးမျိုးစိတ်၏ မျိုးပွားဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာအရ ပင်လယ်အတွင်းကြီးပြင်းပြီး သားပေါက် ချိန်တွင် ရေချို/ရေငန်စပ် ရေပြင်များဖြစ်သော မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သားပေါက်၍ ပင်လယ်အတွင်းသို့ အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနိုင်ရန်နှင့် ပင်လယ်အတွင်း စနစ်တကျ ဖမ်းဆီးရန်လိုအပ်သည်။ ငါးသလောက်ထိန်းသိမ်း ရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၂၈၈ ဒဿမ ၂ ကမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၆၅ ကမ၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် ၆၈၀ ခြောက်သိန်းကျော်အပါအဝင်

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ရေချို/ရေငန်စပ်ဧရိယာ နေရာ ၁၁ နေရာကို ငါးသလောက်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာ အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်တင်ပို့မှု၌ တစ်ချိန်တွင် အများဆုံး တင်ပို့နိုင်သော နံပါတ်တစ်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ တက်လှမ်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့တွေ့မြင်နိုင်ရန် သုတေသန ရလဒ်ကောင်းများကို အခြေခံသော ထိရောက်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ် လျက်ရှိသည်။

ရေသယံဇာတ ထိန်းချုပ်မှုစွမ်းရည် ငါးသလောက်ငါးမျိုးစိတ်၏ ဇီဝဗေဒနှင့်ဂေဟစနစ် အရ ဖမ်းဆီးရရာသီနှင့် နေရာကို ဒေသအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်၍ လိုက်နာရန် ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ထိရောက်သော ထိန်းသိမ်းရေးအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံမှန် ငါးသလောက်တည်ရှိမှု အကဲဖြတ်သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ သတင်းအချက်အလက် တည်ရှိရာ Database ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ ရေလုပ်သားတို့အတွက် ရေရှည်တည်မြဲစေမည့် ထောက်ပံ့မှုစနစ်တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းနှင့် အခြား အစားထိုး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် လုပ်ငန်း များဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန် နိုင်ငံတော်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ အကြား လိုအပ်ချက်များကို အပြန်အလှန် ချိတ် ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ခြင်းတို့သည် ငါးသလောက် ထုတ်လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံအတွက် ပြည်ပဝင်ငွေကို နှစ်စဉ်ရရှိစေမည့်အပြင် အစဉ်အလာကောင်းဖြစ် သော ရေသယံဇာတထိန်းချုပ်မှု စွမ်းရည်ကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအဖြစ် ကျန်ရစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုမှတ်တမ်း ငါးသလောက်ကို ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး နည်းလမ်း(Conservation Measure)ဖြင့် စနစ် တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ☸

၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် JICA၊ TICA ထိုင်းနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ငါးသလောက်မျိုးစိတ်၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသအလိုက် ပျံ့နှံ့နေထိုင်ရာ အချက်အလက်များကောက်ယူခြင်း၊ မျိုးငါးများစုဆောင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနှင့် ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံ ငါးမြင်းနှင့် ငါးသလောက် ဆိုင်ရာ ပူးတွဲသုတေသနဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူထားရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မျိုးငါးသားပေါက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ပေးပို့၍ သုတေသနပြုလုပ်ရန် သဘောတူဆောင်ရွက် လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကမ္ဘာ့ငါးသလောက် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မှ ထုတ်လုပ်နေကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ Worldfish အဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ငါးသလောက်သားပေါက်ရာသီဖြစ်သော အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ၂၅ ရက်ကြာ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားပြီး ထိုကာလအတွင်း၌ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေလုပ်သားတို့၏ လူမှုဖူလုံရေးအထောက်အပံ့အစီအစဉ်ကို အစိုးရ၏စီမံမှုဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက နှစ်စဉ်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု ငါးသလောက်ဥဆောင်အမများနှင့် သားပေါက်များကိုဖမ်းဆီးခြင်းမှ တားမြစ်ခြင်းနှင့် ငါးမဖမ်းရ နေရာများ(ဘေးမဲ့ဒေရီယာ) တိုးချဲ့သတ်မှတ်ကာကွယ်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုမှာ အပြောင်းအလဲမရှိဘဲ နှစ်စဉ် တိုးတက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်က ကမ္ဘာ့ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်တိုးတက်ခဲ့ကာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ ပါကစ္စတန်နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့မှာမူ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခဲ့သည်။ အိန္ဒိယသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြီးလျှင် ဒုတိယအများဆုံး ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ယမန်နှစ်က ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းခဲ့သည်။ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုတွင် တတိယနေရာ၌ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အခြားသော ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတို့မှာ အီရန်၊ အီရတ်၊ ကူဝိတ်တို့ဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ထက် ထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျသည်ကို ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုမှတ်တမ်းတွင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ ငါးလုပ်ငန်း သုတေသနဌာနသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာပုံကို ခေါင်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ဆွေးနွေးခဲ့ဖူးသည်။ ECOFSH စီမံကိန်း၏ Worldfish (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်) အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သော ပါမောက္ခ Abdul Wahab သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုအောင်မြင်ခြင်းကို တင်ပြခဲ့သည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရန် တီထွင်ထားသောပုံစံအား ယခုအခါ ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံများစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ ငါးသလောက်ဥဆောင် အမများနှင့် သားပေါက်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းမှတားမြစ်ခြင်း၊ ငါးမဖမ်းဆီးရန်နေရာများ(ဘေးမဲ့ဒေရီယာ) တိုးချဲ့၍ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ငါးလုပ်ငန်း သုတေသနဌာနနှင့် Worldfish(ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်)

တို့သည် ငါးသလောက်မျိုးစိတ်၏ မျိုးရိုးဗီဇနှင့် ဆိုင်သော ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများနှင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို လုံ့ဆော်ပေးသည့် စွမ်းအားများကို ပထမဆုံး လေ့လာမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စာရင်းဝင်ရေလုပ်သားများအား အကူအညီပေးခြင်း

ငါးမဖမ်းရ(ဘေးမဲ့ဒေရီယာ) နေရာများတွင် ရှိသော ငါးသလောက်များသည် ကြီးထွားရှင်သန်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပင်လယ်ပြင်မှ ပြန်လာရန် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိနေကြသည်။ ငါးသလောက်သားပေါက်ခြင်း၊ သားပေါက်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်းနှင့် ငါးသလောက်ဖမ်းသည့် ပိုက်ကွန်အရွယ်အစားအနေဖြင့် ၄ ဒသမ ၅ စင်တီမီတာ (၁ ဒသမ ၇၇ လက်မ)မှ ၆ ဒသမ ၅ စင်တီမီတာ(၂ ဒသမ ၅၅ လက်မ)ဖြင့် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ ကျက်စားနေသော ငါးသလောက် ငါးမျိုးစိတ်သည် အထူးသဖြင့် မြန်မာ၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သုံးနိုင်ငံတွင်ရှိသော ကမ်းခြေများတွင် အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်လျက်ရှိပြီး ငါးသလောက်များ၏ မျိုးပွား ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအရ ပင်လယ်အတွင်း ကြီးပြင်း၍ သားပေါက်ရန်အတွက် ရေချို/ရေငန်စပ် ရေပြင်များ ဖြစ်သော မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သားပေါက်လေ့ရှိရာ အဆိုပါသားပေါက်များသည် တစ်ဖန် ပင်လယ်ပြင်အတွင်းသို့ အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်းကြီးပြင်းသည့် (Anadromous) ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့အုပ်စုလိုက် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာကျက်စားလေ့ရှိသော ငါးသလောက်များကို စနစ်တကျဖမ်းဆီးမှုသည် နိုင်ငံအတွက် တစ်နေ့တစ်လုံး ရွှေ့များဥချပေးနေသည့်ပမာ ငါးသလောက်ရေသယံဇာတကို ရေရှည်ထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း၌ ၉၁၅ ဂရမ် (၅၇ ဒသမ ၁ ကျပ်သား)အထိ ပိုမိုတိုးတက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တစ်ကောင် ပျမ်းမျှအလေးချိန် ၁ ဒသမ ၅ ကီလို(၉၅ ကျပ်သား)နှင့် ၂ ဒသမ ၅ ကီလို (၁ ဒသမ ၅၆ ပိဿာ)ရှိသော ငါးသလောက်များကို ဖမ်းဆီးတင်ပို့ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၊ မြန်မာနှင့် အာရှပင်လယ်နှင့် ထိစပ်နေသော နိုင်ငံများမှ ငါးသလောက် တစ်ကောင်၏ ပျမ်းမျှအလေးချိန်သည် ၅၀၀ ဂရမ် (၃၁ ဒသမ ၂၅ ကျပ်သား)မှ ၆၀၀ ဂရမ်(၃၇ ဒသမ ၅ ကျပ်သား)ရှိသောကြောင့် အရသာကောင်းမွန်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ငါးသလောက်ကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ငါးသလောက်သားပေါက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပင်လယ်ပြင်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေသယံဇာတနှင့်သက်ဆိုင်

လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်က ကမ္ဘာ့ငါးသလောက် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်တိုးတက်ခဲ့ကာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ ပါကစ္စတန်နှင့် သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံတို့မှာမူ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခဲ့သည်။ အိန္ဒိယသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြီးလျှင် ဒုတိယ အများဆုံး ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ယမန်နှစ်က ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းခဲ့သည်။ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှုတွင် တတိယနေရာ၌ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ



ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးဝန်ကြီးက သုံးသပ်ပြောကြားထားသည်။

ငါးသလောက်သားပေါက်ကို ကာကွယ်သော လှုပ်ရှားမှုတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့် နှစ်စဉ် ငါးသလောက်သားပေါက်ရာသီ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အတွင်း ၂၅ ရက်ကြာ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းထားရာ ထိုအချိန်တွင် အစိုးရက လူမှုဖူလုံရေးအစီအစဉ်အောက်ရှိ စာရင်းဝင်ရေလုပ်သားများအား အကူအညီပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်လာခြင်းကို အဓိကအထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့သည်ဟု ရေသယံဇာတကျွမ်းကျင်သူများကလည်း ထောက်ပြလျက်ရှိသည်။

သုတေသနကိုအခြေခံသော စီမံခန့်ခွဲမှုများမှတစ်ဆင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ရေပြင်အတွင်း

ငါးသလောက်များ မျိုးပွားသားပေါက်ရန် စားကျက်များနှင့် ငါးနေထိုင်သွားလာမှုကို အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ သားပေါက်များကိုလွတ်လပ်စွာ ကြီးထွားခွင့်ပေးခြင်း၊ အုပ်စုလိုက်ရွှေ့ပြောင်းရာလမ်းကြောင်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ သဘာဝတွင် သားပေါက်နိုင်သောအခြေအနေများကို တိုင်းတာခြင်း စသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ရေပြင်အတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ရာ သုတေသနရလဒ်ကောင်းများကို အခြေခံသော ထိရောက်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများမှတစ်ဆင့် ငါးသလောက်အရင်းအမြစ်များ တည်တံ့မှုကို သေချာစေရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် နေရာသို့

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန သုတေသနအဖွဲ့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ငါးသလောက်တစ်ကောင်၏ ပျမ်းမျှအလေးချိန်သည် ၅၁၀ ဂရမ်(၃၁ ဒသမ ၈ ကျပ်သား)ရှိခဲ့ပြီး

သည့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ သုတေသနအပေါ် အခြေခံသည့် ငါးသလောက်ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရေး၏ အဆင့်တိုင်းကို လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် ငါးမဖမ်းဆီးရန် နေရာ(ဘေးမဲ့ဒေရီယာ)များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ တားမြစ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း ငါးသလောက်များကို မဖမ်းဆီးရန် ကြပ်မတ်ခြင်း၊ ဥပဒေစိုးမိုးရေးတွင် အစိုးရဌာနများ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် မြန်မာ့ငါးသလောက်သားပေါက်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင် မြန်မာ့ ငါးသလောက်များ စံချိန်တင် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ငါးသလောက် တင်ပို့မှုတွင် ထိပ်ဆုံးနိုင်ငံအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်မှာ မလွဲကန့်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်မြို့နယ်၌ ငါးသယံဇာတပေါကြွယ်စေရေး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

ပြည် မတ် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝစေရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ဖူလုံစေရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့ ဈေးကြီးဆိပ်အနီး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ အုတ်ဖို ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၉၀၀၀ အား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲတွင် ပြည်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း

သတင်းစဉ်



နေရပ်စွန့်ခွာယူကရိန်းပြည်သူများအား ဂျပန်အစိုးရက ကူညီထောက်ပံ့မည်

တိုကျို မတ် ၆

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန် ဂျပန်အစိုးရက ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် နေရပ်စွန့်ခွာယူကရိန်းပြည်သူများအား နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ရန် ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပြည်သူများကို ယာယီနေထိုင်ခွင့်အစီအစဉ်များ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်ပါက နေထိုင်ခွင့်သက်တမ်း

ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။

ယူကရိန်းပြည်သူများနေထိုင်ရေးနှင့် အခြားသော ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်မှုသည် ဂျပန်နှင့် ယူကရိန်းနှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ ပိုမိုရင်းနှီးစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိုရိုဒါက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်

ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကူလီဘာ

ရုရှား-ယူကရိန်းအရေး အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ဆွေးနွေး

ဝါရှင်တန် မတ် ၆

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကူလီဘာတို့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယနေ့ ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနှင့် ပိုလန်နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ၌ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း ဒုတိယအကြိမ် ပြီးဆုံးရေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကူလီဘာတို့က အထက်ပါအတိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကူညီထောက်ပံ့မှုသည် ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်က ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲ အဆုံးသတ်သွားသည့်တိုင် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများနှင့် ဖိအားများ ဆက်လက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘလင်ကန်က ဆက်လက်ပြောသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် တိုက်လေယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်ဖျက်ဆီးလက်နက်များအပါအဝင် လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အဓိကလိုအပ်ပါကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကူလီဘာက ဆိုသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း လေယာဉ်မပျံသန်းရန်နယ်စပ်ဒေသများ နေထိုင်ရေးအဖွဲ့အစည်းတော်တော်အပေါ် နေထိုင်ရေးအဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်ချက်ကို ကူလီဘာက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပဋိပက္ခအားလုံးကို သံတမန်နည်းအရ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများဖြင့် အဆုံးသတ်စေချင်သည့် အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ သို့သော် ရုရှားအစိုးရ၏တောင်းဆိုချက်များကို လိုက်လျောပေးရန် အဆင်သင့်မဖြစ်သေးပါကြောင်း ကူလီဘာက ဆက်လက်ပြောသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၆

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃၄၀၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ယင်းအရေအတွက်သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၃၀၆၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၃၄၂ ဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၆၇ ဦး

ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၃၀၇၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၇၀၄၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၂၅၀၇၉၃ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၃၁၂၀၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၇၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ခြောက်သန်းကျော်ရှိလာ

ဂျီနီဗာ မတ် ၆

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်သည် ခြောက်သန်းကျော်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် ခြောက်သန်းကျော်အပါအဝင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း သန်း ၄၄၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုတွင် ဥရောပဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၁၂၅၂၆၄ ဦးဖြင့် အများဆုံးကူးစက်ခံခဲ့ရ

ကြောင်းနှင့် အမေရိကဒေသသည် ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၇၆၅၅၉၃ ဦးဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံး သုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၀ ဒသမ ၆ ဘီလီယံနီးပါး အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ ယူကရိန်းပြည်သူ ၁ ဒသမ ၃၆ သန်းကျော်ရှိလာ

ကီယက်စ် မတ် ၆

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အခြားနိုင်ငံများသို့ နေရပ်စွန့်ခွာသွားသည့် ယူကရိန်းပြည်သူ ၁ ဒသမ ၃၆ သန်းကျော်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါနေရပ်စွန့်ခွာယူကရိန်းပြည်သူများအနက် ၇၅၀၀၀၀ ခန့်သည် ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နေရပ်စွန့်ခွာသူ ၁၅၀၀၀၀ ကျော်သည် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံနှင့် ၁၀၀၀၀၀ ကျော်သည်

မော်ဒိုဗာနှင့် ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံများသို့ ထွက်ခွာသွားကြကြောင်း သိရသည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ နေရပ်စွန့်ခွာသူ ၆၀၀၀၀ ခန့် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ခါရာကော်မြို့ရှိ ဘူတာရုံတစ်ခု၌ နေရပ်စွန့်ခွာ ယူကရိန်းပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာများနှင့် နေထိုင်စရာများ ထောက်ပံ့ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ယူကရိန်း-ရုရှား တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်

ကီယက်စ် မတ် ၆

ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားတို့အကြား ပြုလုပ်မည့် တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင် ဒေးဗစ်အာရာခါမီယာက မတ် ၅ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးမည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဒေးဗစ် အာရာခါမီယာက ၎င်း၏ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာမှ တစ်ဆင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေး မှုများပြုလုပ်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ် စကိုးလ်နှင့် ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးစဉ်

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းအကြားပြုလုပ်မည့် တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ကျိုးကြောင်းဆီလျော်ပြီး အပြုသဘောဆောင်သည့် ရုပ်တည်ချက်တစ်ရပ်ကို ယူကရိန်းနိုင်ငံက မျှော်လင့် လိမ့်မည်ဟုလည်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ယူကရိန်း-ရုရှား တတိယအကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၅ ရက် သို့မဟုတ် မတ် ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ် မည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတအကြံပေး ပိုဒိုလ်ယက်က မတ် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ယူကရိန်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် ဒေးဗစ်အာရာခါမီယာက ယူကရိန်း-ရုရှား တတိယ အကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



ယူကရိန်း-ရုရှားငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်သူများ ဒုတိယအကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲ မတ် ၃ ရက်တွင် ကျင်းပစဉ်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်နှင့် မတ် ၃ ရက်တို့တွင် ဆွေးနွေးမှု နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အီရန်နျူကလီးယားအရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု အခြေအနေများ တိုးတက်မှုရှိလာ

တီဟီရန် မတ် ၆

နိုင်ငံတကာ အဏုမြူဓာတ်အင်အေဂျင်စီ (အိုင်အေအီးအေ)က အီရန်နိုင်ငံအား ထောက်ပြ ထားသည့် နျူကလီးယားဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ မေးခွန်းများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး အီရန်နိုင်ငံက ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်တာဝန်ရှိသူများနှင့် အိုင်အေအီးအေတာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

အီရန်နျူကလီးယားအရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် တိုးတက်မှုများ ရှိလာ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

နိုင်ငံတကာ အဏုမြူဓာတ်အင်အေဂျင်စီ (အိုင်အေ အီးအေ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရာဖယ်ဂရီစီနှင့် အီရန်အဏုမြူဓာတ်အင်အေဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ မိုဟာမက် အီလလာမီတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် တီဟီရန် မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အီရန်နိုင်ငံရှိ တရားဝင်ကြေညာထားခြင်း မရှိသော နျူကလီးယားဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ် များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့က ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂနျူကလီးယား စောင့်ကြည့်ရေး အဖွဲ့က အဆိုပါနယ်ပယ်များ၌ နျူကလီးယား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ

အား ဖြေရှင်းချက်တောင်းခံလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အီရန်အစိုးရက မတ် ၂၀ ရက်ထက် နောက်မကျဘဲ ဖြေရှင်းချက်များ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲပြီးနောက် ထုတ်ပြန်သည့် ပူးတွဲကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အီရန်နှစ်နိုင်ငံအကြား နျူကလီးယားအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂ က ကြားဝင်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် အီရန်၏ နျူကလီးယားဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ်ကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက် ရေးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကိုလည်း ပြန်လည်ဖြေလျှော့ ပေးရေးစသည့် ကိစ္စရပ်များသည် မကြာမီအချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း စောင့်ကြည့်လေ့လာ သူများက ဆိုသည်။

ထို့ပြင် အီရန်နျူကလီးယားအရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများသည် နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် နီးကပ်သည့် တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ အရပ်သား ၃၀၀ ကျော် သေဆုံး

ဂျီနီဗာ မတ် ၆

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပစ်ခတ်မှုနှင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အရပ်သား ၃၅၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးရုံး၏ ပြောကြားချက်ကို အင်န်အိတ်ချီ ကော သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နောက်ပိုင်း အခြားသော အရပ်သား ၇၀၇ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်းလည်း ကုလသမဂ္ဂတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် မကြာမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို ပြုလုပ်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ချိုးဖောက် ကာ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းအတွက် အချင်းချင်း အပြစ်တင်နေကြကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများသည် စစ်ကြေညာခြင်းနှင့်တူနေကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ လေယာဉ်မပျံသန်းရန် သတ်မှတ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသည်လည်း ဥရောပနှင့် ကမ္ဘာအတွက် ဆိုးရွားသည့် အကျိုးဆက်များဖြစ်ပေါ် လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ မတ် ၆

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၃၂၂ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၇၂၃၈၅၈ ဦးရှိလာပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၉၉၈၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာ ၄၆၆၆၉ ဦးသည် ကျန်းမာရေး

ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသည့် အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွား ခဲ့ရာရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာ လာသူပေါင်း ၅၀၇၃၅၂၂ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်

ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူပေါင်း ၁၉၁၃၁၁၈ သန်းကျော် ရှိပြီး ကာကွယ် ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူ ပြီးသူ အရေအတွက် ၁၄၇၃၁၁၈ ၂၈ သန်းကျော်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင်စတင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ပြည်သူ ၂၀၈ ဒသမ ၂၆ သန်းအား ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံ ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ ၃၅၁ ဒသမ ၀၅ သန်းကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ပိုင်းရပ်စုံပိုးကူးစက်ခံရသူ ၄၄၅၆၈၀၉၇ ဦး
	သေဆုံးသူ ၆၀၇၂၈၀ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၇၈၀၃၂၃၉ ဦး

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 ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံများအား 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၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

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

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၆

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော် များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်း သူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၈၆၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကုတ် မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၂၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင် ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၄၉ ဦးတို့ကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေး ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက



စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင် မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ အား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

မတ် ၆ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၃၂ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် “သင်္ဃန်းကျွန်း မြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုးရေး(AGD)ဘဏ်အား ဓားပြ တိုက်ခတ်မှုလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိ” သတင်းတွင် သတင်းခေါင်းစဉ်နှင့် သတင်းစာသား တို့၌ ဖော်ပြပါရှိသည့် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် အစား သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ဇ)မြောက်ရပ်ကွက် ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။ စာတည်းအဖွဲ့

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကျော် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မေးခွန်းပုံစံသစ်

ယခုပို့ချချက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအတွက် “မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ” ဖြစ်ပါသည်။ ဤပို့ချချက်သည် မြန်မာစာပြဋ္ဌာန်း စာများကို လေ့လာကျက်မှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲကို ထူးချွန်ပေါက်မြောက်စွာ ဖြေဆိုနိုင်စေရန်လည်းကောင်း ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖြေဆိုရမည့်မေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၁၉ မတ်လတွင် စတင်စစ်ဆေးခဲ့သော မေးခွန်းပုံစံသစ်အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံသစ်သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ခန်းစာကို နှုတ်တိုက်အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းကို လျော့ချပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးထားသည့် သင်ခန်းစာများကို ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု ကိုယ်ပိုင်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်ရေးသားတင်ပြမှု၊ ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်မှု စွမ်းရည် တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာဖြေဆိုနိုင်မည့်ပုံစံသို့ ဦးတည်ပြောင်းလဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပို့ချချက်တွင် မေးခွန်းပုံစံသစ်နှင့်အညီ အံဝင်ခွင်ကျ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးတင်ပြမည့် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာဘာသာရပ်သည်ဘာသာစကားနှင့် စာပေအရေးအသားကို အထူးပြုသင်ကြားပေးသော ဘာသာရပ်ဖြစ်သည့်အလျောက် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကိုလေ့လာရာတွင် တွေးခေါ်စဉ်းစားသည့် အလေ့အထ၊ စာရေးသားသည့်အလေ့အကျင့်များစွာ လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကိုလေ့လာရာတွင် အလွတ်ကျက်မှတ် ဖြေဆိုမှုကို လွန်ကဲစွာအားပြုနေကြသည့်အတွက် အလွတ်ကျက်မှတ်မှုနှင့် ကိုယ်ပိုင် တွေးခေါ်စဉ်းစားဖန်တီးရေးသားနိုင်မှုတို့ကို ဟန့်ချက်ညီညီပေါင်းစပ် ဖြေဆိုနိုင်ရန် မေးခွန်းပုံစံကို ပြောင်းလဲထားပါသည်။ ထို့အတွက် ကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မေးခွန်းပုံစံသစ်၏ ဦးတည်ချက်အတိုင်း အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် လေ့လာဖြေဆိုကြရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာနှင့် မေးခွန်းဖွဲ့စည်းမှု

ဒသမတန်း(တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း)မြန်မာစာဘာသာရပ်အတွက် လေ့လာသင်ယူရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော စာအုပ်(၄)အုပ် ရှိပါသည်။ ထိုစာအုပ် (၄)အုပ်မှာ ဒသမတန်း မြန်မာစကားပြေ လက်ရွေးစင်၊ ဒသမတန်းမြန်မာကဗျာလက်ရွေးစင်၊ ရေသည်ပြဇာတ်နှင့် မြန်မာသဒ္ဒါ အတွဲ(၂) အခန်း(၆) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာမေးခွန်းသည် ၃ နာရီ ဖြေဆိုခွင့်ပြုသော မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းတွင် မေးခွန်းကြီး (၆)ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ သဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်း ချက်ကိုမေးသည့် သဒ္ဒါမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းစကားပြေ လက်ရွေးစင်၊ ဒသမတန်းကဗျာလက်ရွေးစင်နှင့် ရေသည်ပြဇာတ်တို့မှ ဝေါဟာရများ၊ အလင်္ကာများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အားလုံးမှ စာလုံး ပေါင်းသတ်ပုံတို့ ပါဝင်သည့် မေးခွန်းကြီး(၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းကဗျာ လက်ရွေးစင်မှ ကဗျာမေတ္တိဋ္ဌာန်မေးခွန်းတို့နှင့် ကဗျာမေးခွန်းရှည်တို့ ပါဝင်သည့် ကဗျာမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းစကားပြေ လက်ရွေးစင်မှ စကားပြေ မေတ္တိဋ္ဌာန်မေးခွန်းတို့နှင့် စကားပြေမေးခွန်း ရှည်တို့ပါဝင်သည့် စကားပြေမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ရေသည်ပြဇာတ်မှ စကားစပ်မေးခွန်းနှင့် ရေသည်ပြဇာတ်မေးခွန်းရှည်တို့ ပါဝင်သည့် ရေသည်ပြဇာတ် မေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ စာစီစာကုံးနှင့် အဆိုဆွေးနွေးတို့ ပါဝင်သည့် ကိုယ်ပိုင်အရေးအသားအတင်အပြ မေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ် စုစုပေါင်းမေးခွန်းကြီး (၆)ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ မေးခွန်းတိုင်းတွင် မေးခွန်း ပုဒ်ခွဲများ ပါဝင်ပြီး ရွေးချယ်စရာမေးခွန်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ချင်း ရှင်းလင်းချက်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မြန်မာစာမေးခွန်းလွှာတွင် မေးခွန်းနံပါတ်(၁) မေးခွန်းသည် မြန်မာသဒ္ဒါမေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုမေးခွန်းတွင် ကျက်မှတ်မှုနှင့် နားလည်သဘောပေါက်အောင်လေ့ကျင့်မှုတို့ကို ဟန့်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ထားပါသည်။ မြန်မာသဒ္ဒါမေးခွန်းတွင် အဓိကအားဖြင့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို သတ်မှတ်ချက်များ၊ သဒ္ဒါသဘောတရားများကို စစ်ဆေးသည့် အပိုင်း နှင့် မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို မည်မျှလက်တွေ့ အသုံးချနိုင်သည်ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သည့်အပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

မေးခွန်း ၁(က)ဖြစ်သည့် ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ် ၁(က)သည် သဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အပိုင်းသုံးပိုင်းဖြစ်သော မြန်မာစာမြန်မာစကားဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအပိုင်း၊ ဝါစကီဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအပိုင်း၊ ဝါကျဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ အပိုင်းတို့မှ

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်များကို မေးသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် ကျက်မှတ်မှုကို အားပြုသည့် မေးခွန်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျက်မှတ်ထားမှသာ တိတိကျကျ ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရန်အတွက် ရွေးချယ်စရာသုံးပုဒ်ပေးထားပြီး တစ်ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပေးမှတ်မှာ (၅)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ပြည့်ရသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။

ဤမေးခွန်းအတွက် သဒ္ဒါစာအုပ်၏ အပိုင်းသုံးပိုင်းစလုံးကို ကျေညက်နေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပိုင်းတစ်ပိုင်းပိုင်းကို ချန်လှပ် ကျက်မှတ်ခြင်းမျိုး မပြုသင့်ပေ။ မေးခွန်းပုံစံသစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ထားသည်ဖြစ်ရာ သမားရိုးကျအတိုင်းမေးမည်ဟု ယူဆထား၍ မရနိုင်ပါ။ မေးခွန်းမေးစဉ်အတိုင်း စာရှစ်စာမှ တစ်ပုဒ်ပါမည်။ အက္ခရာပြောင်းလဲ ပုံမှ တစ်ပုဒ်ပါမည် စသည်ဖြင့် ယူဆထား၍မရပါ။ စာရှစ်စာ မပါဘဲ၊ အက္ခရာပြောင်းလဲပုံမပါဘဲ မေးလာခြင်းမျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် သဒ္ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ စေ့စေ့စပ်စပ်သိရှိရန် ရည်ရွယ် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် စေ့စေ့စပ်စပ် လေ့လာကျက်မှတ်ထားရန် လိုအပ်ပါ သည်။

နမူနာ

၁။ (က) အောက်ပါတို့အနက် တစ်ခုအကြောင်းကို ဖော်ပြပါ။ (၅မှတ်)
မလှုပ်ရှားနိုင်သောစကားသံဖြစ်အင်္ဂါ ၅ မျိုး၊ မြန်မာပါဠိဆင့်၊ ဝါကျရော။

ဤမေးခွန်းတွင် သဒ္ဒါစာအုပ်၏အပိုင်းသုံးပိုင်းမှ ထုတ်နုတ်မေးရာ၌ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအတိုင်း “၏ သည် မလှ” တစ်သဝေမတိမ်း မေးမည် ဟု ယူဆ၍ မရနိုင်ပါ။ ဆိုလိုသည်မှာ နမူနာတွင် ပါရှိသော မေးခွန်း၌ မလှုပ်ရှားနိုင်သောစကားသံဖြစ်အင်္ဂါ (၅)မျိုးကို မေးထားပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် မလှုပ်ရှားနိုင်သော စကားသံဖြစ်အင်္ဂါ(၇)မျိုး (လည်ချောင်း၊ အာခေါင်ပျော့၊ အာခေါင်မာ၊ အာထိပ်၊ သွား၊ အထက် နှုတ်ခမ်း၊ နှာခေါင်း)ကို ဖော်ပြထားသော်လည်း မေးခွန်းတွင် (၅)မျိုး ကိုသာမေးသဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ (၇) မျိုးမှ မိမိနှစ်သက်ရာ (၅) မျိုးကိုသာ ဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၁(ခ) ဖြစ်သည့် ဒုတိယပိုင်းတွင် မေးသည့်မေးခွန်းမှာ မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ သဘောတရားအချက်အလက်များကို လက်တွေ့ ကျကျ မည်မျှသိရှိသည်၊ မည်မျှအသုံးချနိုင်သည် ဆိုသည်ကို စစ်ဆေး အကဲဖြတ်သည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သဒ္ဒါလေ့ကျင့် ခန်း မေးခွန်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာသဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ သင်ခန်းစာ များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမှန်တကယ်နားလည်ဖြေဆို နိုင်မည့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအမျိုးမျိုးကို မေးမြန်းမည် ဖြစ်ပါ သည်။ သဒ္ဒါလေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ရန်အတွက် သဒ္ဒါစာအုပ်ပါ သဘောတရားများကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင် လေ့လာပြီး လေ့ကျင့်ခန်းများကို အထပ်ထပ်အခါခါ လေ့ကျင့်ထား ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဤမေးခွန်းတွင် ယခင်က မေးလေ့ရှိသည့် သဒ္ဒါစကားလုံးနှင့် သဒ္ဒါအမျိုးအစားမေးခွန်းမျိုးကို မေးနိုင်သကဲ့သို့ သဒ္ဒါစကားလုံးဖွဲ့စည်း ရေးသားစေရေး(ပုံစံ-ပေါင်းစပ်နာမ်စကားလုံး၊ ပေါင်းစပ်ကြိယာစကား လုံး၊ ကြိယာဝိသေသနစကားလုံး ဖန်တီးရေးသားစေခြင်း)၊ ဝါကျတွင်း ပုဒ်အထားအသို (စကားအထားအသို)ပြင်ဆင်ရေးဖွဲ့စေခြင်း(ကတ္တား အထားအသို၊ နာမဝိသေသနအထားအသို၊ ကြိယာဝိသေသန အထား အသို)၊ ပေးထားသောဝါကျတွင် ဆီလျော်သော သဒ္ဒါစကားလုံး ဖြည့်စွက်ရေးသားစေခြင်း စသည့် သဒ္ဒါလေ့ကျင့်ခန်းမေးခွန်းအမျိုး မျိုးကို တိုးချဲ့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (ခ) ပေးထားသောစကားလုံးများမှ ငါးခုကို ခန့် ပစ္စည်းဆက်၍ ကြိယာဝိသေသနအဖြစ် ဝါကျတစ်ခုစီတွင် သုံးပြုပါ။ (၁၀မှတ်)

အေး၊ လက်၊ ပြုန်း၊ ဝေါ၊ ဝင်း၊ ဆတ်။

ဤမေးခွန်းသည် သဒ္ဒါကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် သဒ္ဒါနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာထားသည်များကို စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီး လက်တွေ့ အသုံးချရသည့်လေ့ကျင့်ခန်း မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်သည်။ သဒ္ဒါနှင့် ပတ်သက်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် အကြိမ်ကြိမ်လေ့လာ လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။ သဒ္ဒါကိုနားလည်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချသည့်အပိုင်းသို့ ဦးတည်ထားခြင်းဖြစ်ရာ လက်တွေ့ ဘဝတွင် ပြောဆိုအသုံးပြုနိုင်အောင် လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ နမူနာ မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင်လက်တွေ့ဘဝ၌ အသုံးပြုသည့်ပုံစံအတိုင်း

ရေးသား ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

ပုံစံ-
ပုန်း-ခန့် ပစ္စည်းဆက်၍ ကြိယာဝိသေသနအဖြစ်သုံးခြင်း
သစ်ပင်ကြီးမှာ လေပြင်းတိုက်သဖြင့် ဝုန်းခန့် လဲကျသွားသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂

မေးခွန်းနံပါတ်(၂)သည် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များမှ ဝေါဟာရဆိုင်ရာ မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ သုံးပုဒ် ပါဝင်ပါ သည်။ ပုဒ်ရေအရေအတွက် အပြောင်းအလဲ မရှိပါ။ ပုဒ်ခွဲ သုံးပုဒ်တွင် ၂(က)သည် ခက်ဆစ်မေးခွန်း၊ ၂(ခ)သည် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမေးခွန်း၊ ၂(ဂ)သည် အလင်္ကာမေးခွန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(က)သည် ကဗျာ၊ စကားပြေနှင့် ရေသည်ပြဇာတ် စာအုပ်များမှ ဝေါဟာရများကို ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းဖြစ် ပါသည်။ (၇)ခု ပေးထားပြီး (၅)ခု ဖြေဆိုရပါမည်။ ရေးသုံးခေတ်သုံး မခွဲခြားဘဲ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ ဝေါဟာရအားလုံးကို ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (က) အောက်ပါဝေါဟာရတို့အနက် ငါးခု ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို တိကျ စွာ ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)
ရေးတော်၊ ကလိုင်၊ သောင်းပြောင်း၊ ရွံရှာ၊ တစ်ပတ်နှမ်း၊ ခုတင်ခု၊ လှမနေော်။

ခက်ဆစ်မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာပါ ဖွင့်ဆိုချက် အတိုင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိသဘောဖြင့် ဖွင့်ဆို၍ မရပေ။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို တိကျရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာဝေါဟာရ ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် အသုံးပြုပုံကိုလိုက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပါ သည်။ ပုံစံအားဖြင့် နမူနာပါ “စာနွေး” ဟူသော ဝေါဟာရကို အများ သိရှိထားသည့်အတိုင်း “အစာကို ပူအောင်နွေးသည်။” ဟု ဖြေဆို၍ မရပေ။ မြင်စိုင်းရွှေပြည် ကဗျာသင်ခန်းစာတွင် ဖွင့်ဆိုသည့်အတိုင်း “အစာကို နွှာသည်။ နွှာသည်။ ခွာသည်။”ဟု ဖြေဆိုမှသာ မှန်ကန်မည် ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းသဘောအရ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ ဝေါဟာရ၏ ခက်ဆစ်အဖွင့်ကို စစ်ဆေးခြင်းသည် ပြဋ္ဌာန်းစာတွင် ဤဝေါဟာရကို မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် သုံးနှုန်းထားသည်ကို သိရှိစေလိုသည့်အတွက် စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသော ဝေါဟာရ၏ သဒ္ဒါအမျိုးအစား နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည့်သဒ္ဒါအမျိုးအစား ကိုက်ညီရန်လည်း လိုအပ် ပါသည်။ ပုံစံအားဖြင့် နမူနာပါ “ခုတင်ခု” သည် ရေသည်ပြဇာတ်မှ ဝေါဟာရ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို ဖြေဆိုရာတွင် ရေသည်ပြဇာတ်တွင် သုံးနှုန်းဖွင့်ဆိုထားသည့်အတိုင်း ကြိယာဝိသေသနအဓိပ္ပာယ်ဖြင့်သာ ဖွင့်ဆိုရပါမည်။ “ခုတင်ခု”ကို ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် “ခဏခဏ” ဟု ကြိယာဝိသေသနအဖြစ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ယင်းကို “ခုတင်ကို ခုသည်။” ဟု ကြိယာအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါက မှားယွင်းမည် ဖြစ် သည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များတွင် ခက်ဆစ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၌ တစ်ချောင်း ပုဒ်ခံထားပါက အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ဆက်လက်ဖော်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပုဒ်ခံထားသော ဖွင့်ဆိုချက် ဖြစ်ပါက တစ်ခုကိုဖော်ပြလျှင် များသောအားဖြင့် လုံလောက်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(ခ)သည် အမှားအမှန်စကားလုံးအတွဲတွင် စာလုံး ပေါင်းသတ်ပုံအမှန်ကို ရွေးချယ်စေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတ်ပုံမေးရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များပါ ဝေါဟာရများကို အခြေခံ၍ တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ သိသင့်သိထိုက်သည့် စာလုံး ပေါင်းများကို ရွေးချယ်စစ်မေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို လေ့လာသည့်အခါ မြန်မာဝေါဟာရများ၏ စာလုံးပေါင်းအမှန်ကို ဂရုတစိုက်မှတ်သား ထားပါက အထူးတလည် အလွတ်ကျက်မှတ်နေရန်မလိုဘဲ မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့် မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။ သတ်ပုံအမှန်ကို သိရှိအောင် သတိရှိရှိလေ့လာ အားထုတ်ထားခြင်းဖြင့် မေးခွန်းအပုဒ်တိုင်းကို ဖြေဆိုရာ၌ အထောက်အကူပြုမည့်အပြင် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး မြန်မာစာ ရေးသားရသည့်အခါတိုင်းတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်သည်။

နမူနာ

၂။ (ခ) အောက်ပါစကားလုံးအတွဲများမှ စာလုံးပေါင်းအမှန်ကို ရွေးချယ်ပါ။ (၅မှတ်)
နှောင့်ယှက်-နှောက်ယှက်၊ နေ့လယ်-နေ့လည်၊ အမြက်ထွက်- အမျက်ထွက်၊ ပင်ပမ်း-ပင်ပန်း၊ ခြုံခြုံ-ချုံချုံ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဤမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် မေးခွန်းကို ပြန်ကူးပေးရန်မလိုပါ။ မှန်သော စာလုံးပေါင်းများ(သို့မဟုတ်) စာလုံးပေါင်းမှန်သောစကားလုံးများဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ကာ မှန်သည့်စကားလုံးများကိုသာ ရေးသားဖြေဆိုလျှင် လုံလောက်ပါသည်။ အထက်ပါ ပုံစံမေးခွန်းကို ဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

မှန်သောစာလုံးပေါင်းများ

- နေ့နှင့်ယုက်
- နေ့လယ်
- အမျက်ထွက်
- ပင်ပန်း
- ချူချာ

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(ဂ)သည် အလင်္ကာမေးခွန်း ဖြစ်သည်။ ပေးထားသော စကားအသုံးအနှုန်းကို အလင်္ကာအမျိုးအစား ဖော်ပြပေးစေခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာတွင် မည်သို့သုံးထားသည့်အတွက် ထိုအလင်္ကာမြောက်ကြောင်း ဖော်ပြစေခြင်းတို့ကို မေးသည့်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် ပုံစံတစ်မျိုးမျိုးကို ပုံသေသတ်မှတ်ဖြေဆိုစေခြင်းထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ အမှန်တကယ်နားလည်ပြီး ဖြေဆိုနိုင်သည့်အဖြေအပေါ်တွင်သာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလင်္ကာကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် အလင်္ကာ၏ သဘောသဘာဝကို နားလည်သဘောပေါက်ကာ ဖြေဆိုနိုင်မှုကို ဦးတည်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် အလင်္ကာဖြေဆိုရာ၌ မိမိနားလည်တတ်မြောက်ထားသည့်အလင်္ကာသဘောကိုမှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်လျှင် မည်သည့်အတင်အပြင်ပုံစံဖြင့် ဖြေဆိုသည်ဖြစ်စေ အမှတ်ပြည့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသောအလင်္ကာအသုံး အရေအတွက်မှာ (၇)ခုဖြစ်ပြီး (၅)ခုကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (ဂ) အောက်ပါတို့အနက် ငါးခု ကို အလင်္ကာငါးမျိုးမှ မည်သည့်အလင်္ကာဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြပါ။ သက်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာတွင် မည်သို့အသုံးပြုထားသည့်အတွက် ဤအလင်္ကာမြောက်ကြောင်းကိုလည်း ရှင်းပြပါ။ (၁၀မှတ်)
ဖွတ်မင်းနောင်၊ ယုဂန်ပိုင်၊ ယောင်ထန်းစေ့မှုတ်၊ တာဝန်ဝါးခြမ်း၊ အဘိဓာန်ကဲ့သို့၊ တောင်လေရှုန်းရှုန်း၊ တာဝတိံသာနတ်ရွာလော။

မေးခွန်းနံပါတ် ၃

မေးခွန်းနံပါတ်(၃)သည် ကဗျာမေးခွန်း ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲနှစ်ပုဒ် ပါဝင်သည်။ မေးခွန်း ၃(က)မှာ ကဗျာမေးခွန်းတို့ဖြစ်ပြီး မေးခွန်း ၃(ခ)မှာ ကဗျာမေးခွန်းရှည်ဖြစ်သည်။

၃(က) ကဗျာမေးခွန်းတို့တွင် မေးခွန်းပုံစံ အပြောင်းအလဲ မရှိသော်လည်း မေးမည့်မေးကွက်ကို ချဲ့ထွင်ထားပါသည်။ ကဗျာစာသားကောက်နုတ်ချက်အတိုကိုပေးထားပြီး ဆိုလိုရင်းရေးသားစေသည့် မေးခွန်းမျိုး ပါဝင်လာမည် ဖြစ်သည်။ ပုဒ်ရေ (၇)ပုဒ်ပေးထားပြီး (၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။

နံပါတ် ၃ (ခ)သည် ကဗျာမေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် မေးခွန်းပုံစံအနေဖြင့် ပြောင်းလဲမှုမရှိသော်လည်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရာတွင်မူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးအသားအတင်အပြစ်စွမ်းရည်ဖြင့် မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုတင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက် သတ်မှတ်ကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မေးခွန်း၏ရှုထောင့်အတိုင်း အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ မိမိကျက်မှတ်ထားသည့် ကဗျာခေါင်းစဉ်ပါသည်နှင့် ကဗျာစာသားတစ်ပုဒ်လုံး ချရေးကာ စကားပြေပြန်ဆိုရေးသားဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အချက်အလက်အားလုံး ပါဝင်စေကာမူ မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင် ပေးမှတ်တစ်ဝက်အောက်သာ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာကောက်နုတ်ချက် စာသားများကိုလည်း မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်ရုံသာ ထည့်သွင်းဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ အထူးမှာကြားလိုသည်မှာ မေးခွန်းတောင်းဆိုသည့် ရှုထောင့်နှင့် အာဘော်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီးမှ ကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြစ်ဖြင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၄

မေးခွန်းနံပါတ်(၄)သည် စကားပြေမေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ်(၃) ကဗျာမေးခွန်းနှင့် သဘောသဘာဝအားဖြင့် တူပါသည်။ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲနှစ်ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ နံပါတ် ၄(က)မှာ စကားပြေမေးခွန်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရန်မေးထားသည့် ပုဒ်ရေအရေအတွက်မှာ (၇)ပုဒ် ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာနှင့် စကားပြေမေးခွန်းတို့များကို ဖြေဆိုရာတွင် ပေးထားသောမေးခွန်းနံပါတ်နှင့် မိမိရွေးချယ် ဖြေဆိုသောနံပါတ်တို့ တူညီမှုရှိရပါမည်။ မေးခွန်းနှင့် အဖြေနံပါတ်ကိုတညီမှု မရှိပါက အဖြေမှန်စေကာမူ အမှတ်ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေမေးခွန်းတို့ ဖြေဆိုရာတွင်လည်း ကဗျာမေးခွန်းတို့ ကဲ့သို့ပင်

ဝါကျအပြည့်အစုံ ရေးသားဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၄(ခ)သည် စကားပြေမေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေ မေးခွန်းရှည်သည်လည်း ကဗျာမေးခွန်းရှည်ကဲ့သို့ပင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏ တစ်ဝက်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြစ်စွမ်းရည်ဖြင့် မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုတင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက်ပေးကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေမေးခွန်းရှည်ဖြေဆိုရာတွင် မေးခွန်း၏ရှုထောင့်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မေးထားသည့်ရှုထောင့်အတိုင်း အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ မေးခွန်းရှုထောင့်ကို သတ်မှတ်မိဘဲ မိမိအလွတ်ကျက်မှတ်ထားသည့်အပုဒ်နှင့် ခေါင်းစဉ်တူသဖြင့် အချက်အလက်များကိုချည်း အမြောက်အမြားရေးသားနေပါက ပေးမှတ်၏ တစ်ဝက်အောက်သာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၅

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)သည် ရေသည်ပြဇာတ်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ နှစ်ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ ပုဒ်ရေအပြောင်းအလဲမရှိပါ။ နံပါတ် ၅(က)သည် ရေသည်ပြဇာတ် စကားစပ်မေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်(၇)မှတ်ပေးသည့် မေးခွန်းပုံစံအစား (၅)မှတ်ပေးသည့် မေးခွန်းပုံစံသို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် မေးထားသည့် စကားစပ်ပါဝင်သည့် အခန်းနှင့် စကားစပ်ဆိုင်ရာ အချက်(၅)ချက် (ဘယ်သူက၊ ဘယ်သူကို၊ ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်အတွက်ကြောင့် ပြောသည် ဟူသော အချက်များ) အတွက် (၃)မှတ်၊ ဘာကိုပြောသည်ဆိုသော ဆိုလိုရင်းကို ရှင်းလင်းရေးသားဖြေဆိုခြင်းအတွက် (၂)မှတ် အမှတ်ခွဲဝေ လျာထားပါသည်။ စကားစပ် ဖြေဆိုရာတွင် လိုရင်းတိုရှင်းဖြေဆိုနိုင်ရန် အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။ ပါဝင်သည့်အခန်းကို ဖော်ပြရာတွင် အခန်းနံပါတ်သက်သက်ကိုဖော်ပြခြင်းထက် အခန်းအမည်ကိုပါ ယှဉ်တွဲဖော်ပြသင့်ပါသည်။

နမူနာ

၅။ (က) စကားစပ်နှင့်တကွ ရှင်းပြပါ။ (၅မှတ်)
“ရွေးလွန်းလျှင်မရ၊ သေးလွန်းလျှင်မလှတဲ့၊ ရေးကပုံထား၊ လူထဲမှာနေ၊ လူဖြစ်ထွေကို၊ အကျေသားနှင့်၊ ဇာတ်သွားရှည်အောင်၊ အရေးဆောင်လို့၊ ကွေ့ချောင်ဝေဝစ်၊ ဘောက်စရာလုပ်ရတဲ့။”

မေးခွန်းနံပါတ် ၅(ခ)သည် ရေသည်ပြဇာတ် မေးခွန်းရှည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်က (၈)မှတ် ပေးသောမေးခွန်းကို ပေးမှတ် (၁၀)မှတ်သို့ ပြောင်းလဲထားသည်။ ယခင်က အကြောင်းအရာပိုင်းကိုသာ မေးသော်လည်း မေးခွန်းပုံစံသစ်တွင် ပြဇာတ်အကြောင်းအရာပိုင်းတစ်ပုဒ်၊ ပြဇာတ် အတတ်ပညာ၊ အရေးအသားတစ်ပုဒ်မေးမြန်းပြီး နှစ်သက်ရာကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြဇာတ်အကြောင်းအရာပိုင်းကို မေးရာတွင်လည်း သမားရိုးကျပုံစံမဟုတ်ဘဲ ပြဇာတ်သဘောတရားနှင့်ဆက်စပ်ကာမေးသည့် မေးခွန်းပုံစံသို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပြဇာတ်လေ့လာရာတွင် ပြဇာတ်၏ သဘောသဘာဝ၊ ပြဇာတ်၏အရေးအသားအတင်အပြစ်နှင့် ပြဇာတ်ဖန်တီးမှုအတတ်ပညာတို့ကိုလည်း မလွဲမသွေ လေ့လာဆည်းပူးသင့်သည်ဖြစ်ရာ အတတ်ပညာနှင့် အရေးအသားတို့သည်လည်း ပြဇာတ်မေးခွန်းတွင် ပါဝင်လာပါမည်။

နမူနာ

၅။ (ခ) ရေသည်ပြဇာတ်မှ အောက်ပါ တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ (၁၀မှတ်)
(၁) ရေသည်ယောက်ျား၏ စရိုက်ပြောင်းလဲမှုသည် ပြဇာတ်အတွက် အရေးပါပုံ
(၂) ရေသည်ပြဇာတ်မှ ပြောင်မြောက်သော စကားအသုံးများ

မေးခွန်းနံပါတ် ၆

မေးခွန်းနံပါတ်(၆)သည် ယခင်က စာစီစာကုံးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ဖြေဆိုရသည့်မေးခွန်း ဖြစ်သော်လည်း ပြောင်းလဲမည့်မေးခွန်းပုံစံတွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၆)ကို (က)နှင့် (ခ)ခွဲ၍ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ နှစ်ပုဒ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ (၆)ကို (၁၀)မှတ်ပေးသည့် စာစီစာကုံးမေးခွန်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၆)ကို အဆိုတစ်ခုဆွေးနွေးစေသည့်(၁၀)မှတ်ပေးသော မေးခွန်းအဖြစ် လည်းကောင်း ပြောင်းလဲထားပါသည်။ ယခင် အမှတ်(၂၀)ပေးသည့် စာစီစာကုံးတစ်ပုဒ်တည်းကို ဖြေဆိုရခြင်းမှ စာစီစာကုံးနှင့် အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသား နှစ်ပုဒ်ခွဲဝေဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ နှစ်ပုဒ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ရာ နှစ်ခါ စဉ်းစားဖြေဆိုရမည့် အချက်ကို အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စဉ်းစားရမည့် အချိန်၊ ရေးသားရမည့်အချိန်တို့ကို လုံလောက်မှုရရှိစေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်သည်။

(၆)ကို စာစီစာကုံးမေးခွန်းတွင် (၂)ပုဒ်ပေးထားပြီး(၁)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ စာစီစာကုံး ရေးသားရန် ပုံကြမ်းအချက်အလက် (၅)ချက်ပေးထားပြီး အချက်တစ်ချက်ကို စာတစ်ပိုဒ်နှုန်းဖြင့် ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရာတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် အချက်တစ်ချက်

(၂)မှတ်နှုန်းဖြင့် အကဲဖြတ်ရန်လျာထားပါသည်။ စာစီစာကုံးဖြေရာတွင် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်မှာ မေးထားသည့်ပုံကြမ်းအချက်အလက်များကို မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူး စိတ်သန်းဖြင့် ရေးသားဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသည့် ပုံကြမ်းအချက်အလက် အစီအစဉ်အတိုင်း မိမိကိုယ်ပိုင် အရေးအသားဖြင့် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ရာ ပုံကြမ်းအချက်အလက်များကို အခြေမခံဘဲ အလွတ်ကျက်မှတ်ဖြေဆိုပါက အမှတ်ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်သည်ကို အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။ ယခုပြောင်းလဲထားသည့်မေးခွန်းပုံစံတွင် စာစီစာကုံးကို အလွတ်ကျက်မှတ်နေပါက အချိန်များစွာကုန်မည့်အပြင် ရမှတ်လည်း ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါသည်။

နမူနာ

၆။ (က) အောက်ပါတို့အနက် တစ်ခုကို ပေးထားသောအချက်အလက်များနှင့်အညီ စာစီစာကုံးပါ။ (၁၀မှတ်)
(၁) ကြည့်နူးဖွယ်ရာ မြင်ကွင်းတစ်ခု မြင်တွေ့ရသော အကြောင်းရင်း၊ မြင်ကွင်း၏နေရာ၊ မြင်တွေ့ရသည့်အချိန်၊ မြင်ကွင်း၏ ကြည့်နူးဖွယ်ကောင်းပုံ၊ မြင်ကွင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အတွေးများ။
(၂) ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါး ကျန်းမာခြင်း၏ အရေးကြီးပုံ၊ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်သင့်ပုံ၊ ကျန်းမာခြင်း၏ ကောင်းကျိုးများ၊ မကျန်းမာခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ၊ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သင့်အတွေးအမြင်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၆(ခ)သည် အသစ်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းထားသော မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသောအဆိုတစ်ရပ်ကို ဖတ်ရှုပြီး မိမိနှစ်သက်ရာဘက်မှ ရပ်တည်ဆွေးနွေးစေသော ပင်ကိုအရည်အသွေး ဖော်ထုတ်ပြသရမည့်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုကို ဆွေးနွေးဖြေဆိုရာတွင် စာဟန်အရေးအသားဖြင့်သာ ရေးသားရမည်ကို အထူးသတိပြုရပါမည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ်စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းလျှင် ကောင်းသလောက်၊ အရေးအသားအတင်အပြစ် ကောင်းလျှင်ကောင်းသလောက် အမှတ်ရရှိနိုင်မည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသော အဆိုမှာလည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူအားလုံး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မည့် ယေဘုယျကျသော အဆိုမျိုးကိုသာ ပေးထားမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၆။ (ခ) အောက်ပါအဆိုများအနက် တစ်ခုကို ထောက်ခံ၍ ဖြစ်စေ၊ ကန့်ကွက်၍ဖြစ်စေ ဆွေးနွေးပါ။ (၁၀မှတ်)
(၁) အားကစားပွဲများတွင် ဘောလုံးပွဲသည် စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။
(၂) ဂျာနယ်ဖတ်ခြင်းသည် သတင်းစာဖတ်ခြင်းထက် ပို၍ ဗဟုသုတ ရရှိသည်။

အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသားဖြေဆိုရန်အတွက် ရရှိမည့်အချိန်အတိုင်းအတာကို အလေးထားသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုဆွေးနွေးမေးခွန်းအတွက် ရေးသားချိန်သည် မိနစ်(၂၀)၊ (၂၅)မိနစ်ခန့်သာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဖြေဆိုရမည့်ပမာဏကို ချိန်ဆနိုင်ရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသားအတွက် စာပိုဒ်(၄)ပိုဒ်သာ ရေးသားဖြေဆိုသင့်သည်။ ပထမပိုဒ်သည် အစပျိုးသည့် နိဒါန်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယပိုဒ်တို့သည် စာကိုယ်ဖြစ်ပါသည်။ စတုတ္ထပိုဒ်မှာ မိမိ၏ရပ်တည်ချက်ကို အတည်ပြု နိဂုံးချုပ်သည့် အပိုဒ်ဖြစ်သည်။ စာတစ်ပိုဒ်အတွက် ရေးသားချိန်ကို (၅) မိနစ်ခန့်သာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ်ကို ပမာဏ မည်မျှရေးသင့်သည်ဆိုသည်မှာမူ ပေးမှတ်နှင့် ချိန်ဆရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုဆွေးနွေး အရေးအသားကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် ပထမပိုဒ်နိဒါန်းနှင့် စတုတ္ထပိုဒ်နိဂုံးကို(၂)မှတ်စီ၊ ဒုတိယပိုဒ်နှင့် တတိယပိုဒ်စာကိုယ်များကိုမူ (၃)မှတ်စီ သတ်မှတ်လျာထားပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမြန်မာစာဘာသာရပ်သည် မြန်မာစာအရေးအသားမြန်မာစာပေ၏အနှစ်သာရကိုဖော်ကျူးသည့်ဘာသာရပ်ဖြစ်ရာ ဘာသာရပ်၏ အနှစ်သာရကို သိရှိအောင် လေ့လာသင်ယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မေးခွန်း၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း၊ စကားပြေ ကဗျာ ရေသည်ပြဇာတ်ပါ အချက်အလက် စသည်တို့ကို တိတိကျကျ ကျက်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လိုရင်းအချက်အလက်ကို တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိစိတ်ကူး စိတ်သန်း၊ အတွေးအခေါ်ဖြင့် အရေးအသား စွမ်းရည်ကို ပြသရမည့် မေးခွန်းများတွင်မူ မေးခွန်းကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင်ဖတ်ရှုပြီး မိမိသိရှိထားသည့် လေ့လာမှတ်သားထားသည့် အချက်အလက်များကို မိမိ၏ မြန်မာစာ အရေးအသားစွမ်းရည်၊ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးဉာဏ်တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရေးသားဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အောင်ပန်းဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုလိုက်ပါသည်။

လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုဖို့ဆိုရင် ...

သိန်းထွန်း (IR)

လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုသုံးကြမလဲ ဆိုတဲ့မေးခွန်းက ထူးဆန်းတဲ့မေးခွန်းတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနေ့ခေတ် လူမှုမီဒီယာတွေကို သုံးကြတဲ့ လူတိုင်းနီးပါးတွေမိမိ၊ စဉ်းစားမိတဲ့ မေးခွန်းပါ။ ကိုယ်တိုင်အတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သားသမီး လူငယ်တွေအတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုက် အဝန်းအတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ် လူမှုမီဒီယာအသုံးပြု နေတာတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ စဉ်းစားမိလိုက်တိုင်း အဲဒီမေးခွန်းက ထိပ်ဆုံးရောက်လာတာပါ။

အဲဒီလိုစဉ်းစားမိလို့ လူမှုမီဒီယာတွေက အကျိုး မပြုလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ လူမှုမီဒီယာတွေက ဘက်စုံ အကျိုးပြုပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ အသုံးပြုကြသလဲဆိုတဲ့ အခြေအနေ လိုက်ပြီး အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိကြသလို ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးတွေလည်းရှိနေပြန်တော့ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုအသုံးပြုကြမလဲဆိုတာ လူမှု မီဒီယာ အသုံးပြုသူတိုင်းအတွက် လိုအပ်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

လူမှုမီဒီယာတွေကလည်း တစ်နေ့တခြား လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ၊ အကြိုက်တွေ၊ စိတ်ဝင်စားတာတွေကို အလိုလိုက်၊ အကြိုက် ဆောင်ဖို့ အသိဉာဏ်တုလို နည်းပညာတွေ အကူ အညီနဲ့ဖြည့်ဖို့ ကြိုးစားရင်း ဖြစ်လာတဲ့အကျိုးဆက် တွေနဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို အခြားရည်ရွယ်ချက်တွေ အတွက် အသုံးပြုလာကြတာကြောင့် အကျိုးတွေ ရှိလာကြသလို တစ်ဖက်မှာဖြစ်လာတဲ့ ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးတွေကို သတိပြုနိုင်မှ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုး ရှိရှိ အန္တရာယ်ကင်းကင်း အသုံးပြုရာရောက်မှာပါ။

နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ လူမှုကွန်ရက်ပေါက်ကွဲခဲ့တဲ့ခေတ်လို့ တင်စား ခေါ်ဝေါ်တဲ့ ၂၁ ရာစု နည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပစ္စည်းတွေ ဆိုတာ လူတစ်ယောက်အတွက် မရှိမဖြစ်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းတွေ ဖြစ်နေပါပြီ။ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုစနစ်တွေလည်း ကောင်းမွန်လာတာမို့ ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းဖြန့်ဝေရေးကအစ စီးပွား ရေး၊ ပညာရေးအဆုံး ခေတ်မီတယ်လီဖုန်းတစ်လုံး နဲ့တင် အလုပ်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဒါ့အပြင် အခြား အင်တာနက်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ၊ နည်းပညာတွေနဲ့ နည်းလမ်းတွေလို့ပဲ လူမှုမီဒီယာ ဟာလည်း လူတိုင်းရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝ လိုအပ်ချက်တွေထဲ မှာ တစ်ခုအပါအဝင်ပါ။ လူမှုမီဒီယာဟာ လူမှုရေး နဲ့ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာတွေတင်မကဘဲ အစစ အရာရာတိုင်းလိုလိုမှာ အသုံးပြုလို့ရနေတော့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်လိုဖြစ်လာတာ ထူးဆန်းတယ် လို့ မဆိုနိုင်တော့ဘူး။

လူတစ်ယောက်အတွက် ခေတ်နဲ့အညီ လိုအပ် ချက်တွေကို လူမှုမီဒီယာတွေက ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်နေတော့ လူသုံးများလာပြီး လူတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေမှာလည်း ကြီးမားတဲ့အပြောင်းအလဲ အင်အားတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေ ကြောင့် လူတွေရဲ့ လူမှုပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွေ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနဲ့ နိုင်ငံ ရေးဆိုင်ရာ အပြုအမူတွေ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တွေနဲ့ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေတာတွေကိုပါ အပြောင်း အလဲ ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီလိုအပြောင်းအလဲတွေဟာ လူတွေရဲ့ စမတ်ကျတဲ့နေထိုင်မှုပုံစံတွေကို ဖြစ်လာ စေတော့လူတိုင်းက လူမှုမီဒီယာတွေကို စွဲလမ်းလမ်း အသုံးပြုလာကြပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ကမ္ဘာမှာ လူမှု ကွန်ရက် အသုံးပြုသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၆၂ ဘီလီယံ ရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။ အဲဒီအသုံးပြုသူအရေအတွက်

ဟာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၅၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ် လို့ ဆိုပါတယ်။ နောက်ပြီး အသုံးပြုတဲ့သူအရေ အတွက်ဟာလည်း တိုးမြှင့်လာပြီး မနှစ်ကထက် အသုံးပြုသူ အသစ် ၄၂၄ သန်း တိုးလာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီကိန်းဂဏန်းတွေကိုကြည့်ရင် လူမှု မီဒီယာတွေအပေါ် လူတွေပိုပြီး အာရုံရောက်လာ တယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ နည်းပညာတွေ ပိုပိုပြီး တိုးတက်လာတော့ လူမှုမီဒီယာတွေရဲ့ အသုံးဝင်မှုက အံ့မခန်း ပြောင်းလဲလာပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတော့ သာမန်ဈေးဝယ်တာ၊ ဈေးရောင်းတာတွေအပြင် ကမ္ဘာ့အရေးအခင်း

အတွက် စဉ်းစားစရာဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတဲ့နည်းပညာတွေကြောင့် လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေလည်း ဆက်ပြီး ဖြစ်လာနေပါတယ်။

လျင်မြန်တဲ့ နည်းပညာအပြောင်းအလဲတွေ ကြောင့် လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကမ္ဘာ့စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံကြီးတွေမှာတောင် ရင်ဆိုင် နေကြဆဲပါ။ အီးယူက ချမှတ်ထားတဲ့ the General Data Protection Regulation (GDPR) လို ကိုယ်ရေးကိုယ်တာဆိုင်ရာ အချက်အလက် ကာကွယ်ရေးတွေ လုပ်ဆောင်နေကြတာတွေ

ဘယ်လိုထိခိုက်စေနိုင်သလဲ၊ ဘယ်လိုအကျိုးရှိစေနိုင် သလဲဆိုတာတွေဟာ လူမှုမီဒီယာသုံးသူတွေအတွက် စဉ်းစားဖို့လိုအပ်တဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာတွေပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလို လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်တွေကို လိုက်နာကြမလဲလည်း ကိုယ်တစ်ဦးတစ်ယောက် ကြောင့် အခြားသူတွေကို မထိခိုက်မနစ်နာစေဘဲ ကိုယ်လည်းအကျိုးရှိ အခြားသူတွေကိုလည်း အကျိုး ရှိစေမှာပါ။

လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ သတိပြုစရာ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ ကိုယ်ဘယ်လိုအသုံးပြု သလဲဆိုတာအပေါ်မူတည်ပြီး အကောင်းအဆိုး ရလဒ် မတူညီနိုင်ပါဘူး။ ကိုယ်အသုံးပြုတဲ့ပုံစံ၊ နည်းလမ်း၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြုအမူတွေအလိုက် အကျိုးသက်ရောက်မှု အတိမ်အနက်လည်း မတူညီ နိုင်ပါဘူး။ အဲဒီအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေထဲကမှ သတိပြုသင့်တဲ့ အနုတ်လက္ခဏာဆောင်တဲ့ အချက် အချို့ကို ဖော်ပြလိုပါတယ်။

၁။ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်တွေ မလုံခြုံ ခြင်း လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုသူတွေဟာ အများအားဖြင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်တွေ တင်တတ် ကြပါတယ်။ ဒီလိုတင်လိုက်တဲ့အတွက် အခြား ဒုစရိုက်တွေလို့ပဲ ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် တွေကို အတုအယောင်လုပ်တာ၊ ခိုးယူခံရတာ၊ မျှဝေ ခံရတာ၊ အသုံးပြုခံရတာ စတဲ့အန္တရာယ်တွေ ရှိနေပါ တယ်။ “အင်တာနက်ဟာ ဘယ်တော့မှမမေ့ဘူး” (the internet never forgets) ဆိုတဲ့ စကားလုံးပဲ လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ အသုံးပြုလိုက်တဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ အကြိုက်တွေ၊ စိတ်ဝင်စား တာတွေ၊ အပြုအမူတွေနဲ့ ရှာဖွေမှုတွေကို လူမှု မီဒီယာတွေမှာရှိတဲ့ အသိဉာဏ်တုတွေက မှတ်သား ထားပြီး အသုံးပြုတာ၊ မျှဝေတာတွေကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လုံခြုံမှုဟာ ကျိုးပေါက်သွား ပါတယ်။

၂။ ဒုတိယအချက်ကတော့ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ လူတွေကို စွဲလမ်းစေခြင်းပါ လူမှုမီဒီယာတွေကို လူတွေစွဲလမ်းလာစေဖို့ အတွက် တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အကြိုက်တွေကို မှတ်သား ထားပြီး သူ့ရဲ့ အကြိုက်နဲ့အညီ သတင်းတွေ၊ ပုံတွေ၊ အချက်အလက်တွေ၊ ဗီဒီယိုတွေကို ရှာဖွေပြီး မျှဝေ ပေးနေပါတယ်။ ဥပမာ လူတစ်ဦးက ဘောလုံးပွဲ ကြိုက်တယ်၊ ဘောလုံးပွဲပုံစံတွေကို ခဏခဏ ကြည့်တယ်ဆိုရင် AI တွေက မှတ်သားထားပြီး ဘောလုံးပွဲနဲ့ပတ်သက်တာတွေကို အဲဒီလူဆီကို ရှာဖွေပေးနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ အကြိုက်အလိုက် ရှာဖွေပေးနေတာမို့ လူမှုမီဒီယာ တွေအပေါ် လူတွေ ပိုပြီးစွဲလမ်းလာစေပါတယ်။

၃။ လူမှုမီဒီယာတွေကို လူတွေစွဲလမ်းလာတဲ့ နောက်မှာတော့ အချိန်ကုန်ဆုံးခြင်းနဲ့ လုပ်အား ဆုံးရှုံးစေခြင်းတွေ ဖြစ်စေပါတယ် လုပ်အားဆုံးရှုံးတဲ့အထဲမှာ ကျောင်းသားက ကျောင်းသားအလုပ်ဖြစ်တဲ့ စာမကြည့်တာ၊ မလေ့ လာတာ၊ စိတ်မဝင်စားတာတွေလို လုပ်ငန်းခွင်မှာ ဆိုလည်း လုပ်အားဆုံးရှုံးတာ၊ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအား တွေကျဆင်းတာ၊ လုပ်ငန်းအရှုံးပေါ်စေတာ စတဲ့ အပျက်သဘော အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ဖြစ်စေ ပါတယ်။

၄။ အချို့အခြေအနေမှာဆိုရင် လူတချို့မှာ အမှတ် တမဲ့ဖြစ်တတ်ကြတာက တကယ့်အစစ်အမှန် ကမ္ဘာကြီးကိုမေ့သွားပြီး လူမှုမီဒီယာတွေကို အစစ်အမှန် ကမ္ဘာကြီးလို ထင်မြင်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ★

လူမှုမီဒီယာတွေကလည်း တစ်နေ့တခြား လူတစ်ဦးချင်းစီ ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ၊ အကြိုက်တွေ၊ စိတ်ဝင်စားတာတွေကို အလိုလိုက်၊ အကြိုက်ဆောင်ဖို့ အသိဉာဏ်တုလို နည်းပညာတွေ အကူအညီနဲ့ဖြည့်ဖို့ ကြိုးစားရင်း ဖြစ်လာတဲ့အကျိုးဆက်တွေနဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို အခြားရည်ရွယ်ချက်တွေအတွက် အသုံးပြုလာ ကြတာကြောင့် အကျိုးတွေရှိလာကြသလို တစ်ဖက်မှာဖြစ်လာတဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို သတိပြုနိုင်မှ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုး ရှိရှိ အန္တရာယ်ကင်းကင်း အသုံးပြုရာရောက်မှာပါ

ကိုစွဲကြီးငယ်တွေကိုပါ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သိနေနိုင်တော့ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ ကင်းကွာလို့ မရနိုင်တော့ဘူးပေါ့။

စိန်ခေါ်မှု

အဲဒီလို အသုံးဝင်လာတာ၊ အသုံးများလာတာနဲ့ အတူ လူမှုမီဒီယာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြု တဲ့သူ၊ မမှန်မကန်အသုံးပြုတဲ့သူတွေဆိုတာလည်း ရှိလာပြန်ပါတယ်။ မီးဟာ လူတွေအတွက် ဘယ်လောက်အကျိုးရှိပါတယ်ပြောပြော မီးကို ပေါ့ပေါ့ဆဆသုံးရင်တော့ မီးကတော့ လောင်မှာပါ။ ဒါဟာ မီးရဲ့ ဆိုးကျိုးလို့ တစ်ဖက်အမြင်နဲ့ ပြောလို့ မရပါဘူး။ သုံးတဲ့သူရဲ့ ပေါ့ဆမှု၊ အလေးမထားမှုတွေ နဲ့လည်း ဆိုင်မှာပဲ။ ဒီလိုပဲ လူမှုမီဒီယာသုံးတဲ့သူတွေ ထဲမှာ လူအမျိုးမျိုး၊ စိတ်အထွေထွေ၊ အသက်အရွယ်၊ ကျား/မ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သဘောထား၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြုအမူတွေ အမျိုးမျိုးပါကြတာဆိုတော့ အကောင်းအဆိုးတွေကတော့ ရောပြွန်းပါနေမှာပေါ့။ သုံးတဲ့ကာလကိုင်ရင်က သတိနဲ့ဆင်ခြင်သုံးမှပဲ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို ရှောင်နိုင်မှာပါ။ အထူး သဖြင့် လူငယ်တွေလို ထိခိုက်လွယ်တဲ့သူတွေအတွက် ဆို ပိုပြီးဂရုပြုကြရမှာပါ။

လူမှုမီဒီယာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်သုံးတတ် ရင် အကျိုးများများရနိုင်မှာဖြစ်ပေမယ့် အသုံးပြုတာ လွဲရင်လည်း သူ့ရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို ခံစားရနိုင်ပါတယ်။ အခုဆို လူမှုမီဒီယာတွေကို သာမန်အားဖြင့် ဘယ်လို အကျိုးရှိရှိသုံးကြမလဲဆိုတာက ဒီကနေ့မှာ အလေး ထား စဉ်းစားစရာတစ်ခုဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ မှေ့စွဲတဲ့၊ တွစ်တာ၊ ယူကျူတို့လို လူမှုကွန်ရက်တွေ အတွက် မီဒီယာနည်းပညာအသစ်တွေကြောင့် လူမှု ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနဲ့ သတင်း ဆိုင်ရာတွေမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ တစ်ဦးချင်း ရော၊ အဖွဲ့အစည်းတွေရော လုပ်နည်းလုပ်ဟန်ပုံစံတွေ ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ ဒီလိုအပြောင်းအလဲတွေက နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်တွေနဲ့ အယူအဆတွေ

ရှိပေမယ့် ကျင့်ဝတ်နဲ့ အပြုအမူဆိုင်ရာစံနှုန်းတွေ အားနည်းနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီတော့ လူမှု ကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ တိုးတက်နေတဲ့အခြေအနေကို တားဆီးမလား၊ ဒါမှမဟုတ် အသုံးပြုတဲ့နည်းလမ်းကို ပြောင်းလဲ မလား၊ အခြားဘယ်လိုနည်းလမ်းနဲ့ ထိန်းသိမ်းကြ မလဲဆိုတာက လူမှုမီဒီယာရေစီးအတွက် စိန်ခေါ်မှု တစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။

ကျင့်ဝတ်နှင့် လူမှုမီဒီယာ

အရင်တုန်းကတော့ ကျင့်ဝတ်ဆိုတာ အပြင် လောက လူမှုဆက်ဆံရေးအတွက် လိုအပ်ချက် တစ်ခုပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒီကနေ့တော့ အပြင်လောက မှာတင်မကတော့ဘူး။ အင်တာနက်ပေါ်က လူမှု မီဒီယာတွေမှာပါ လိုအပ်လာပါပြီ။

ကျင့်ဝတ်ကို အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် မှန်တဲ့ အရာကို ပြုလုပ်ခြင်း ဒါမှမဟုတ် တစ်ဦးချင်း/ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်လို ဆိုကြပါတယ်။ အများအားဖြင့် တော့ လူတစ်ဦးချင်း ဒါမှမဟုတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုက ကောင်းတယ်၊ ဆိုးတယ်လို့ ရှုမြင်တဲ့အရာ တွေကို ဆိုလေ့ရှိကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျင့်ဝတ် တန်ဖိုးတွေ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရာမှာ လူ့အသိုက် အဝန်းအတွင်းမှာ သဟဇာတဖြစ်တဲ့ အခြေအနေ တွေ၊ ပြုမူဆက်ဆံရေးတွေရရှိလာစေဖို့ ရည်ရွယ်ကြ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် “ငါဘယ်လို ပြုမူနေထိုင်သင့်သလဲ” ဆိုတဲ့မေးခွန်းမျိုး၊ အသိ ပညာနဲ့ ပျော်ရွှင်မှုတွေ ဒါမှမဟုတ် ကိုယ်တန်ဖိုးထား တဲ့အရာတွေကို ဘယ်လိုအောင်မြင်အောင်လုပ်မလဲ ဆိုတာမျိုးတွေဟာ ကျင့်ဝတ်နဲ့ဆိုင်တဲ့ စဉ်းစားစရာ တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

လူမှုမီဒီယာမှာလည်း ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စဉ်းစားသင့်တာတွေရှိပါတယ်။ ဒီပုံစံကို မျှဝေသင့် သလား၊ ဒီပုံစံက သတင်းအချက်အလက်တွေက မှန်နိုင်၊ မမှန်နိုင်၊ ဒီပုံစံကြောင့် အခြားသူတွေကို



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

နေပြည်တော် မတ် ၆

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်ရှိ သီရိမင်္ဂလာသိပ္ပံကျောင်းတိုက် မှော်ဘီမြို့နယ် ကုလားကုန်းကျေးရွာရှိ သဲအင်းဂူကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့ရှိ ကွင်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့ရှိ အေးမြသာယာကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ တပ်ဦးပိပဿနာ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ နဝဒေရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်ကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဂိုဏ်း-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဂိုဏ်း-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၆-၃-၂၀၂၂)ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti-inflammatory				
1	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
2	Injection- Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
3	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
4	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
5	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
6	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
7	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
8	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
9	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
10	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page <https://www.facebook.com/323302521392189/posts/1720802588308835/?d=n> တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

လူမှုမီဒီယာတွေဟာ သူတို့ရဲ့ဘဝအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုလို အားကိုးလာခြင်းပါပဲ။ လူမှုမီဒီယာကို တကယ့်ကမ္ဘာလိုထင်လာတဲ့အခါ အပြင်လောကနဲ့ အဆက်အသွယ်ပြတ်လာတဲ့နောက် အထီးကျန်ဆန်လာပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။

၅။ လူမှုမီဒီယာတွေက လူတွေရဲ့စိတ်ခံစားချက်ကို နှိုးဆွပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေက လူတွေရဲ့အကြိုက်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးနေပါတယ်။ အချို့ကြိုက်သူအတွက် အချို့ အခါကြိုက်သူအတွက် အခါ၊ အခန်းကြိုက်သူအတွက် အခန်း အချို့ကြိုက်သူအတွက် အချို့ အစပ်ကြိုက်သူအတွက် အစပ်ဆိုတာတွေ ဖြည့်ဆည်းပေးနေတာကြောင့်မို့ ကိုယ်သုံးနေတဲ့လူမှုမီဒီယာတွေက ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ခံစားမှုကို ပိုမိုမြင့်တက်နေစေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို လူတွေရဲ့စိတ်ခံစားမှုကို မြင့်တက်စေတာကြောင့် လူမှုမီဒီယာတွေကို နိုင်ငံရေးလို နေရာတွေမှာ လက်နက်တစ်ခုအနေနဲ့ အသုံးချလာကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

၆။ နောက်ထပ်စိုးရိမ်စရာတစ်ခုကတော့ ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာဆိုတာ အသက်အရွယ်မရွေး၊ အဆင့်အတန်းမရွေး သုံးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြင်မှာ လူချင်းတွေ့ရတာလိုမဟုတ်ဘဲ လူမှုမီဒီယာအပေါ်မှာသာ တွေ့ကြရတာဖြစ်လို့ တစ်ဦးအကြောင်းတစ်ဦး ခရေစေ့တွင်းကျသိဖို့ ခက်ခဲပါတယ်။ အဲဒီလိုလူပေါင်းစုံနေတဲ့နေရာမှာ ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုတွေကို ဖြစ်စေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ငယ်ရွယ်တဲ့သူတွေ၊ အတွေ့အကြုံနည်းပါးသူတွေအတွက် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုရဲ့ သားကောင်ဖြစ်သွားတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို အသုံးဝင်လာတာ၊ အသုံးများလာတာနဲ့အတူ လူမှုမီဒီယာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုတဲ့သူ၊ မမှန်မကန် အသုံးပြုတဲ့သူတွေဆိုတာလည်း ရှိလာပြန်ပါတယ်။ မီးဟာ လူတွေအတွက် ဘယ်လောက်အကျိုးရှိပါတယ်ပြောပြော မီးကို ပေါ့ပေါ့ဆဆသုံးရင်တော့ မီးကတော့ လောင်မှာပါပဲ။ ဒါဟာ မီးရဲ့ဆိုးကျိုးလို့ တစ်ဖက်အမြင်နဲ့ ပြောလို့မရပါဘူး။ သုံးတဲ့သူရဲ့ပေါ့ဆမှု၊ အလေးမထားမှုတွေနဲ့လည်း ဆိုင်မှာပဲ။ ဒီလိုပါပဲ လူမှုမီဒီယာသုံးတဲ့သူတွေထဲမှာ လူအမျိုးမျိုး၊ စိတ်အထွေထွေ၊ အသက်အရွယ်၊ ကျား/မ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သဘောထား၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြုအမူတွေ အမျိုးမျိုးပါကြတာဆိုတော့ အကောင်းအဆိုးတွေကတော့ ရောပြွန်းပါနေမှာပေါ့။ သုံးတဲ့ကာယကံရှင်က သတိနဲ့ဆင်ခြင်သုံးမှပဲ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို ရှောင်နိုင်မှာပါ။ အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေလို ထိခိုက်လွယ်တဲ့သူတွေအတွက် ဆို ပိုပြီးဂရုပြုကြရမှာပါ။

၇။ ထပ်ပြီးသတိထားသင့်တာကတော့ သတင်းအမှား/အမှန် ရောထွေးနေတတ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေမှာ သတင်းအချက်အလက်တွေ အချိန်မဆိုင်ဘဲ မြန်မြန်ဆန်ဆန်သွားနေတာမို့ သတင်းအမှန်တွေပါသလို အမှားတွေလည်း ပါလာတတ်ပါတယ်။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာကြတဲ့သူတွေက ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သတင်းအမှားတွေ တင်ကြသလို အချို့ကလည်း ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘဲ သတင်းအမှားတွေ တင်ကြ၊ ရှယ်ကြ လုပ်မိတတ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် သတင်းအမှားတွေ လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့လာတာကြောင့် ဆက်စပ်နေသူတွေကို စိုးရိမ်မှုတွေ၊ ကြောက်ရွံ့မှုတွေနဲ့ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေတတ်ပါတယ်။

၈။ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာက သုံးတတ်ရင် အသုံးတည့်တဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ နည်းပညာတွေပါ ဒါပေမဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုတဲ့အခါ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာစေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးထဲမှာ ရုပ်ပိုင်းရော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေ ပါပါတယ်။ အချိန်အကန့်အသတ်နဲ့ သုံးတာဖြစ်ဖြစ်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီအောင်အသုံးပြုတဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် အသုံးမပြုကြဘူးဆိုရင် အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ကိုယ်ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးရှိစေဖို့

လူမှုမီဒီယာဟာ သုံးတတ်ရင်ဆေး၊ မသုံးတတ်ရင် ဘေး ဆိုတဲ့ စကားလိုပါပဲ။ “ဆေး” အဖြစ်ကနေ “ဘေး” အဖြစ်ကို ပြောင်းလဲသွားစေတာက အကျိုးရှိသုံးတတ်ခြင်း၊ မသုံးတတ်ခြင်းနဲ့ ဆိုင်ပါတယ်။ နည်းပညာခေတ်ကြီးမှာတိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာပစ္စည်းတွေ၊ နည်းလမ်းတွေနဲ့ လူသားတွေဆိုတာ ရှေ့ဆက် ယှဉ်တွဲရှိနေကြဦးမှာပါ။ ဒီနည်းပညာလောကကြီးမှာ ငါတယ်လိုရှင်သန်ရပ်တည်မလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းလို လူမှုမီဒီယာတွေကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲဆိုတာကလည်း လိုအပ်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုလို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီတော့ ကိုယ့်အတွက်လည်း အကျိုးရှိ၊ အများအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေဖို့ဆိုရင် လူမှုမီဒီယာဆိုရင် အန္တရာယ်တွေကို သတိထားရှောင်ရှားကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား

၁။ <https://datareportal.com/social-media-users>

မွေ ပုံပြင်

သူယုတ်မာနှင့် သူ့ကျေးဇူး

မင်းယုဝေ

၁၁ ရက်မြောက်နေ့သို့ ရောက်သောအခါ ဘေးဒဏ်မင်းကြီးသည် လုလင်ကို ခေါ်စေပြန်သည်။ မှတ်သားဖွယ်စကားထူးကို ဆိုစေ ပြန်သည်။

လုလင်က... “အရှင်မင်းကြီး၊ သူယုတ်မာတို့ သည် သူ့ကျေးဇူးကို မသိတတ်၊ ယင်းသို့ မသိတတ်ရုံ မက အန္တရာယ်ပင်ပြုတတ်ပါသည်။ ထိုအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သောထုံးပုံကို လျှောက်ထားလိုပါသည်” ဟူ၍ဆို၏။

မင်းကြီးက... “အမောင်၊ ထင်စွာလျှောက် လော့”ဟုဆို၏။ ထိုအခါလုလင်က ရိုသေစွာလျှောက် ထားသည်မှာ...

“အရှင်မင်းကြီး၊ ရှေးသရောအခါ ဂင်္ဂါမည်သော ရွာ၌ ယသွားအမည်ရှိသော ပုဏ္ဏားတစ်ဦးနေထိုင်ပါ သည်။ တစ်နေ့သောအခါ ထိုပုဏ္ဏားသည် ခရီးတစ်ခု သို့သွားပါသည်။ လမ်းတွင် ရေငတ်သဖြင့် ရေရှာသော အခါ ရေတွင်းတစ်ခုကို တွေ့ပါသည်။ ပုဏ္ဏားသည် ရေတွင်းထဲသို့ ရေပုံးကိုချလျက် ရေငင်ယူပါသည်။ ထိုစဉ်တွင်ထဲ၌ လူတစ်ယောက်၊ မျောက်တစ်ကောင်၊ ကျားတစ်ကောင်နှင့် မြွေကြီးတစ်ကောင် ကျနေသည် ကို တွေ့ပါသည်။

ရေတွင်းထဲ၌ ရှိနေသော ထိုသတ္တဝါတို့က... “အရှင်ပုဏ္ဏား၊ ငါတို့ကိုကယ်ပါ” ဟူ၍ တောင်းပန်ပြောဆိုကြပါသည်။ ပုဏ္ဏားလည်း သနား ကြင်နာသဖြင့် ကြိုးကိုချ၍ပေးကာ ရှေးဦးစွာ မျောက် ကို ကယ်ပါသည်။ မျောက်သည် အပေါ်သို့ရောက် သော် ပုဏ္ဏား၏ခြေကို ဦးတိုက်၍

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ အရေးတစ်စုံတစ်ရာရှိသော် ကျွန်ုပ်ရိပ်ရာသို့လာပါ။ ကျွန်ုပ်ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်။ ဤရေတွင်းရှိ လူသားကိုမူ သတိထားပါ။ ထိုသူသည် လူကောင်းမဟုတ်၊ သူယုတ်မာဖြစ်တော့သည်”ဟူ၍ ဆိုကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။

ပုဏ္ဏားသည် မျောက်ကိုကယ်ပြီးသော် ကြိုးကို ချကာ ကျားကိုကယ်ပါသည်။ ကျားလည်း အသက် ဘေးမှ ချမ်းသာရာရသဖြင့်...

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ ကျွန်ုပ်ကား အပူရာမည်သော တောအုပ်၌ နေပါသည်။ ဥစ္စာမရှိသော်လည်းကောင်း၊

ကြောင့်ကြကြီးစွာရှိသော်လည်းကောင်း လာခဲ့ပါ။ ကျွန်ုပ်ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်။ ရေတွင်း၌ရှိသော လူယောက်ျားကား သူတော်ကောင်းမဟုတ်၊ သူယုတ်မာတည်း” ဟုဆိုကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။ ထို့နောက် ပုဏ္ဏားသည် ကြိုးကိုချ၍ မြွေကို ကယ်ပြန်ပါသည်။ မြွေသည် အပေါ်သို့ရောက်သော အခါ...

“အရှင်ပုဏ္ဏား၊ ငါကား မင်း၏နန်းတော်အနီးရှိ တောင်ပို၌နေသော မြွေမင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒီဃအသိ အမည်ရှိသည်။ နောင်သောအခါ အရေးတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်လာပါက ငါ့နေရာသို့လာ၍ ငါ့အမည်ကို ခေါ်ပါ။ ငါကျေးဇူးဆပ်ပါမည်။ ယခုလည်း မသွားမီ မြွေဆိပ် ဖြေမန္တန်ကို သင်ပေးပါမည်။ မှတ်သားပါလော့” ဟု ဆိုကာ မြွေဆိပ်ဖြေမန္တန်ကို သင်ပေးပါသည်။ ပြီးသော်..

“အဆွေပုဏ္ဏား၊ ရေတွင်း၌ ကျန်ရှိသော သူသည် သူယုတ်မာဖြစ်သည်။ သတိပြု၍ ဆက်ဆံပါ” ဟူ၍ ဆိုကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ပုဏ္ဏားသည် ကြိုးကိုချ၍ ထိုယောက်ျားကို ကယ်တင်ပါသည်။ ထိုသူအပေါ်သို့ ရောက်သောအခါ...

“အဆွေပုဏ္ဏား၊ ငါကား နေပြည်တော်၌ နေသူ ဖြစ်သည်။ အရေးရှိသော် ငါထံလာခဲ့ပါ။ ငါကူညီ မည်” ဟူ၍ဆိုကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။

ဤသို့ကြုံတွေ့ပြီးနောက် တစ်နေ့သောအခါ ပုဏ္ဏားသည် မျောက်နေရာ အရပ်သို့သွားပါသည်။ ပုဏ္ဏားကိုမြင်သော မျောက်ကလည်း အသက်သခင် လာပေသည်ဟူ၍ ခရီးဦးကြိုပြုပါသည်။ ကောင်းမြတ် သောသစ်သီးတို့ကိုဆွတ်ယူ၍ ကြာဖက်နှင့်ထုပ်ကာ ပေးပါသည်။ ပုဏ္ဏားလည်း သစ်သီးတို့ကို အားရ ဝမ်းသာစားသောက်ကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။

ပြီးသော် ပုဏ္ဏားသည် ကျားရှိရာ အပူရာ တောအုပ်သို့ သွားပါသည်။ ကျားကလည်း ပုဏ္ဏားကို ခရီးဦးကြိုပြုကာ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သောနေရာ ၌နေစေပါသည်။ ကျားသည် ရှေးယခင်က အမတ်ကြီး တစ်ယောက်ကို ကိုက်စား၍ ဝတ်စားတန်ဆာ၊ ရွှေ ငွေဘဏ္ဍာ၊ လက်စွပ်၊ လက်ကြပ်များကို သစ်ခေါင်း

အတွင်း ထားခဲ့ဖူးပါသည်။ ယခု အသက်သခင် ရောက်လာသောအခါ ယင်းတို့ကို ထုတ်၍ပေးပါသည်။ ပုဏ္ဏားလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာပင် ထိုပစ္စည်းများ ကိုယူကာ ထွက်ခွာသွားပါသည်။

ထို့နောက် ပုဏ္ဏားသည် မိမိကယ်တင်ခဲ့သော ယောက်ျားထံသွားပါသည်။ ထိုသူအား ကျားပေးလိုက် သော ဝတ်စားတန်ဆာ၊ ရွှေငွေတို့ကို ထုတ်ပြကာ....

“အဆွေ ဤပစ္စည်းတို့မှာသင်နှင့်အတူ ရေတွင်း ထဲ၌ ကျခဲ့သောကျားက ကျေးဇူးဆပ်သည့်အနေဖြင့် ပေးလိုက်သော ပစ္စည်းများဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတို့သည် အဖိုးမည်မျှထိုက်ပါသနည်း။ သင်သည် နေပြည်တော် တွင်နေသောမြို့ကြီးသားဖြစ်ရာ သိမြင်လိမ္မာသူ ဖြစ်ပါသည်။ သင့်ကို တိုင်ပင်ခြင်းငှာ ငါလာပေသည်” ဟူ၍ ဆိုပါသည်။

ထိုသူကား သူယုတ်မာဖြစ်ပါသည်။ ပုဏ္ဏားက သူ၏အသက်ကို ကယ်ခဲ့သည်ကို ကျေးဇူးမသိ။

“သည်ပုဏ္ဏားသည် ငါ့အား ပထမဦးစွာ ကယ်ဆယ်ခြင်း မပြု၊ မျောက်၊ ကျား၊ မြွေတို့ကို ဦးစွာ ကယ်ဆယ်သည်။ နောက်ဆုံးတွင်မှ ငါ့ကိုကယ်ပေ သည်” ဟူ၍ အပြုံးထားကာ ပုဏ္ဏားပျက်စီးအောင် ပြုပါတော့သည်။ ထိုသူယုတ်မာက ပုဏ္ဏားအား..

“အဆွေပုဏ္ဏား၊ ငါ့အိမ်တွင် နေလင့်ဦး။ ငါသွား ၍ အဖိုးစားနား စုံစမ်းဦးမည်” ဟူ၍ဆိုပါသည်။ ထို့နောက် ဘုရင့်ရှေ့တော်မှောက်သို့သွားရောက်ကာ...

“အရှင်မင်းကြီး၊ ရွှေတန်ဆာကို ခိုးသောသူခိုး တစ်ယောက်သည် ကျွန်တော်မျိုးအိမ်၌လာရောက် တည်းခိုနေပါသည်။ ဖမ်းတော်မူပါလော့” ဟူ၍ လျှောက်ထားပါသည်။

မင်းကြီးလည်း ထိုပုဏ္ဏားကို ဖမ်းစေ၍ ပစ္စည်း များကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုရာ အမတ်ကြီး၏ ဝတ်စား တန်ဆာများဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုအခါ မင်းကြီးက ပုဏ္ဏားအား...

“နင်သည် အမတ်ကြီးကိုသတ်၍ ပစ္စည်းတို့ကို ယူထားသူဖြစ်တော့သည်။ နင့်အား ပြစ်ဒဏ်စီရင် မည်” ဟူ၍ ဆိုပါသည်။

ပုဏ္ဏားကလည်း “အရှင်မင်းကြီး၊ ကျွန်တော်မျိုး သည် အမတ်ကြီးကို သတ်သူမဟုတ်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ

သည် အမတ်ကြီး၏ ပစ္စည်းများဖြစ်သည်ကိုလည်း မသိပါ။ ရေတွင်း၌ ကျားတစ်ကောင်ကျသည်ကို ကယ်ခဲ့သောကြောင့် ထိုကျားက ကျေးဇူးဆပ်သည့် အနေဖြင့် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်တော့သည်” ဟူ၍ ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာ လျှောက်ထားပါသည်။ သည်တွင် သူယုတ်မာက...

“ဟယ်.. ပုဏ္ဏား၊ ကျားသည် ဤတန်ဆာကို မည်သို့ရနိုင်မည်နည်း။ ယုံဖွယ်မရှိသည်ကို သင် မဆိုလင့်။ အမတ်ကြီးကို သတ်သူသည် သင်သာလျှင် ဖြစ်ပေသည်” ဟူ၍ ဆိုပါသည်။

ဤတွင် ဘုရင်က “လူကိုသတ်သော သူခိုးကို သတ်လော့” ဟူ၍ဆိုကာ ပုဏ္ဏားကို အာဏာသား တို့လက်သို့အပ်လိုက်ပါသည်။ အာဏာသားတို့လည်း ပုဏ္ဏားကိုသတ်ရန် နောင်ကြီးချည်လျက် ပြည်အနှံ့ လည်၍ပြုကြပါသည်။ ထိုစဉ် မြွေ၏နေရာဖြစ်သော တောင်ပိုအနီးသို့ရောက်ရာ ပုဏ္ဏားက မြွေကို တမ်းတ လိုက်ပါသည်။

“အဆွေ.. ဒီဃအသိ၊ ငါသည် သူယုတ်မာကို ကယ်ခဲ့သဖြင့် ဒုက္ခရောက်လျက်ရှိပါပြီ” ဟူ၍ မြည် တမ်းပါသည်။ ဒီဃအသိမြွေမင်းသည် ပုဏ္ဏား၏ မြည်တမ်းသောစကားကို ကြားလျှင်...

“ငါ့ကျေးဇူးရှင် ပုဏ္ဏားသည် ဘေးတွေ့လျက် ရှိချေပြီ။ ဤအရာ၌ ငါ၏ကြံရေးသာ ဖြစ်တော့သည်” ဟူ၍ နှလုံးပိုက်ကာမနီးမဝေး၌ စကားနေသောဘုရင့် သမီးတော်ကလေးကို ကိုက်လိုက်ပါသည်။ သမီး တော်၏ဝေဒနာကို များစွာသောသမားတော်တို့ ကုသကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ဝေဒနာမှမလွတ်။ မြွေဆိပ်မကျနိုင်ပါ။

ဤတွင် ပုဏ္ဏားက မိမိကိုအသက်မှချမ်းသာပေး ပါက သမီးတော်၏ဝေဒနာကို ပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးပါမည်ဟူ၍ ဘုရင့်ကို လျှောက်ထားစေပါ သည်။

ဘုရင်ကလည်း... “ဟယ်... ပုဏ္ဏား၊ ငါ့သမီးတော် ၏ အသက်ကို ချမ်းသာရာရအောင် သင်ကုသနိုင်က သင့်အသက်ကို ချမ်းသာပေးရုံမက ဆုလာဘ်အဖြစ် ရွှေသုံးပိဿာကိုပါပေးမည်” ဟူ၍ ဆိုပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ▲

ဆရာကြီးသန်းကြွယ်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

လူမှု
ဘဝ

ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်

စွမ်းဆောင်ရည်များသည် ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်များတွင် ရှိသင့်သောအရည်အချင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်နှင့် ဥပမာပြုသော် စွမ်းဆောင်ရည်များသည် သစ်သီးများကိုထုတ်လုပ် ပေးသောအကိုင်များဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ဖော်ပြရာတွင် စဉ်းစားရန် နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ TASKS ကို အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ 'T' မှာ Talents (ပင်ကိုစွမ်းရည် များ သို့မဟုတ် ပါရမီ) ဖြစ်သည်။ 'A' မှာ Attitudes (သဘောထားများ၊ ခံယူချက်များ) ဖြစ်သည်။ 'S' မှာ Skills (ကျွမ်းကျင်မှုများ) ဖြစ်သည်။ 'K' မှာ Knowledge (အသိပညာဗဟုသုတ) ဖြစ်ပြီး 'S' မှာ Style (စတိုင်ပုံစံ) ဖြစ်သည်။

Talents ရှိသော ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် မိမိတို့၏ သဘာဝကျသော မွေးရာပါအရည်အချင်းနှင့် စွမ်းအားများကို အသုံးပြု ကြသည်။ Attitudes ကို နားလည်သောလူငယ်များ သည် မိမိတို့သိမြင်ခဲ့ယူထားသော နည်းလမ်းများကို ဖော်ညွှန်းလုပ်ဆောင်ကြသည်။ လူငယ်များတွင် ကျွမ်းကျင်မှု (Skill) အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ ကျွမ်းကျင်မှု ပေါ်မူတည်၍ လူငယ်များသည် မိမိတို့ကောင်းစွာပြု လုပ်နိုင်သောအရာများကို ပြုလုပ်ဆောင်ကြသည်။ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များသည် ကျောင်းသင်ပညာ သာမက အသိပညာဗဟုသုတ (Knowledge) ရှိရန် လိုသည်။ စင်စစ် အသိပညာဗဟုသုတသည် လူငယ်

များ၏ လေ့လာမှု၊ ထိုးထွင်းအမြင်၊ နားလည်မှုနှင့် သတိမူမှုတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည်။ လူငယ်များတွင် ကိုယ်ပိုင်ဟန်၊ ကိုယ်ပိုင်စတိုင် (Style) ရှိကြသည်။ ယင်းကိုယ်ပိုင်စတိုင်က အခြားသူများနှင့် တစ်မူကွဲပြား သော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကိုကိုယ်စားပြုသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် (Performance) ကို မြှင့်တင်ရန် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များသည် TASKS ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပြုမူနေထိုင်ရမည်ဖြစ် သည်။ ဤသို့ဖြင့် မိမိတို့၏သဘာဝကျသော မွေးရာပါ အရည်အချင်းများကို ပျိုးထောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြမှုကို ဖော်ပြနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ မိမိတို့၏ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုကာ ဘဝ အဆင့်အတန်းတိုးတက်အောင် ဖန်တီးရမည်ဖြစ် သည်။ အသိပညာဗဟုသုတ ကြွယ်ဝလေလေ လူ အများနှင့်ဆက်ဆံရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့ မည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်စတိုင်အသုံးပြုကာ အများ နှင့် ကွဲပြားခြားနားမှုကို ပြသနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဆယ်ကျော် သက်လူငယ်များသည် အများယုံကြည်လက်ခံမှုကို တိုးမြှင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်း၊ မကောင်းကို ရလဒ် (Results) ဖြင့် သုံးသပ်လေ့လာ ကြသည်။ ရလဒ်များသည် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ် များအပေါ် အများယုံကြည်လက်ခံမှုကို အရေးတယူ ပြုလုပ်ပေးသည်။ သစ်ပင်ဥပမာကို ပြန်ညွှန်းရလျှင် ရလဒ်များသည် သစ်သီးများပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

သည် ကိုင်တွယ်နိုင်သော၊ အဆုံးသတ်ရည်ရွယ်ချက် ရှိသောအဖြစ်များ၊ ပင်စည်နှင့်အကိုင်အခက်များ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။

လူအများက ရလဒ်များကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ် သုံးသပ်ရာတွင် အဓိကကျသောအညွှန်းကိန်း သုံးခု ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ အတိတ်စွမ်းဆောင်ရည်၊ လက်ရှိ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသော အနာဂတ်စွမ်းဆောင်ရည်တို့ ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များသည် အများယုံကြည် လက်ခံမှု ရရှိရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် ရလဒ်များ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ရလဒ်များ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုကို မျှော်လင့်ထားရမည်။ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှု ရှိရ မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်တာဝန်များကို ကြိုးစားပြီး ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အသိတရားရှိရမည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုဖော်ညွှန်းသည့် ရလဒ် များ ရရှိရေးအသိတရားနှင့်အတူ လူငယ်များသည် TASKSနှင့်အညီ ပြုမူလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့်ဘဝရည်မှန်း ချက်များ ပြည့်ဝအောင်ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ။ Reference: Performances by Stephen M.R. Covey

▲ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ပုဏ္ဏားလည်း ချက်ချင်းပင် သမီး တော်၏ အနာကိုလက်ဖြင့် သပ်ချကာ ဒီဃအသိမြေမင်းသင်ပေးသော မြေ ဆိပ်မြေနှုတ်ကို ရွတ်ပါသည်။ ထိုအခါ ဌပင် မြေဆိပ်လျှော့၍ သမီးတော်မှာ အကောင်းပကတိ ချမ်းသာရာရပါ သည်။ ဘုရင်လည်း ကတိအတိုင်းပင် ပုဏ္ဏားကို အသက်ဘေးမှ ချမ်းသာပေး ကာ ရွှေသုံးပိဿာကို ပေးပါသည်။

ထိုအကြောင်းကို သူယုတ်မာ ကြားသိသောအခါ မင်းနေပြည်၌ မနေ ဝံ့။ အရပ်တစ်ပါးသို့ ထွက်ပြေးသွားပါ တော့သည်။ ဤသို့ လုလင်က လျှောက်ထား သော် ဘေးဒုက္ခမင်းကြီးသည် လွန်စွာ နှစ်သက်သဖြင့် ရွှေစင်တစ်ထောင် ဆုချမည်ပြုလေသည်။ ထိုအခါ လုလင်က... "အရှင်မင်းကြီး၊ ကျွန်တော်မျိုးကို အရှင်မင်းကြီး

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင် ပေါင်းချုပ်စာအုပ် မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါ သည်။

ကဗျာ
နွေဦးရတနာ
နွေတန်ခူးဆိုလျှင်
ရွှေလူးသည့် ပွင့်ညွှတ်မှာ
စိမ်းမြလျှံ ရွက်သစ်ဖုံးပါလို့
မြိုင်လုံး ကြိုင်ကြိုင်သင်းတာက
ဝင်းလဲ့လဲ့ ပီတောက်ပါ။
...ဪ ရှုရာမျှော်တိုင်း၊
ရွှေရောင်လှိုင်းမှာ၊ မြှိုင်းလို့ဆင့်
လေရှူးအချီ ပေပလီ
မြေဆီသို့လွင့်ကြတော့...
ရွှေပွင့်ရွှေဆင့်၊ ရွှေရွှေရောင်ဝင့်လှချည်
လျှမ်းတင့်ပုံထူးပါတဲ့ နွေဦးရဲ့ ရတနာငယ်။
မမြွေဘူးဆိုလျှင်
ကြွေဦးမည့် ပုံသဏ္ဍာန်လို့
ဖွေးစိုစို မွှေးချိုသင်းပါတီ
ခိုင်ချင်း ဝေဝေညွတ်တာက
နုထွက်ထွက် ဖြူစံပယ်။
... အို မြိုင်လယ်အဆုံး
တစ်တောင်လုံးမှာ သူဖုံးလို့ပေါ့
ဆောင်းလဟေမန် နှင်းငွေလျှံ
လေပြန်နှင့် ဆော့ကြသလို
မူနော့ဖြူဗျော့၊ ငွေ- ငွေရောင်ကြော့လှချည်
မော့မော့ကလေး ဖူးပါတဲ့ နွေဦးရဲ့ ရတနာငယ်။
ငွေတာရီ
ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ
ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်
ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၂၉ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၆ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၆,၅၈၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၀,၂၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၂၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၇,၂၅၄,၃၂၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၅၉၈,၄၄၆) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၇၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၅၄၇,၄၄၄) ဦး ဆေးရုံ မှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၈၉) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၂၄,၀၆၄,၀၈၅) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၂၇၇,၂၄၁) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၇၈၆,၈၄၄) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၄၅,၃၄၁,၃၂၆) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့် ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များ နှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာန များ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့် ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းစသည့်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက် ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်း

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၈) ခု	(၁၆) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၇) ခု	(၂၇) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၀) ခု	(၄၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၇၂၀) ခု	(၁၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၇၀၄) ခု	(၂၃၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၇၁၉) ခု	(၅၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၆,၅၈၈) ခု	(၁,၀၂၉) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၅-၃-၂၀၂၂)ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၇၈၆,၈၄၄) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၂၇၇,၂၄၁) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၂၄,၀၆၄,၀၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၅,၃၄၁,၃၂၆) ကြိမ်

များကို ကျရာကဏ္ဍမှတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် 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	၈၀၉၁၂၆၁၉	၅၄၅၉၄၉၄၄	၉၈၃၈၃၇
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၆၂၉၅၃	၄၂၃၈၈၄၇၅	၅၁၅၀၆၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၀၃၃၀၅၂	၂၆၉၈၂၉၄	၆၅၁၉၈၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၀၁၁၉၉၈	၂၁၅၆၉၅၈၄	၁၃၉၂၄၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၁၁၉၈၁	၁၇၅၃၇၂၁၄	၁၆၂၀၀၈
၆။	ရုရှား	၁၆၉၄၁၆၅၆	၁၄၅၆၇၉၇၆	၃၅၆၂၈၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၅၇၂၃၉၀၇	၁၂၁၁၉၂၀၀	၁၂၄၆၇၀
၈။	တူရကီ	၁၄၃၂၆၂၁၇	၁၃၆၉၄၀၇၅	၉၅၃၇၉
၉။	အီတလီ	၁၂၉၉၀၂၂၃	၁၁၈၁၅၆၁၀	၁၅၅၇၈၂
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၀၀၄၂၈	၉၈၆၁၀၁၄	၁၀၀၄၃၁

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၇၄၈၇၅၅	၅၁၂၆၀၂	၁၅၀၁၇၂
၂။	ဗီယက်နမ်	၄၂၃၂၅၁၀	၂၆၁၆၀၀၂	၄၀၇၂၆
၃။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၇၅၄၂	၃၅၆၁၇၂၆	၅၇၀၂၃
၄။	မလေးရှား	၃၅၉၅၁၇၂	၃၂၅၀၇၉၃	၃၃၁၇၃
၅။	ထိုင်း	၃၀၂၆၆၉၅	၂၇၇၀၉၃၉	၂၃၂၃၈
၆။	စင်ကာပူ	၈၁၉၆၆၃	၇၅၇၇၄၁	၁၀၇၃
၇။	မြန်မာ	၅၉၈၄၄၆	၅၄၇၄၄၄	၁၉၃၈၉
၈။	လာအို	၁၄၄၁၅၅	၁၄၁၂၅၆	၆၂၈
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၂၄၀၂	၁၂၆၄၃၉	၃၀၄၁
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၈၈၈၄၉	၅၀၁၁၂	၁၄၃

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

၄-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှအဆက် သူသည် ဆောက်တည်ရာ မရနိုင်တော့သလို အော်ဟစ်မြည်တမ်းနေသည်။ အရက်ကို မနားတမ်းသောက်ပြန်သည်။ သို့တိုင်အောင် စိုးရွံ့ကြောက်လန့်ရမှုများ လျော့ပါးမသွား။

“ခင်ဗျားတုန်းက ကျုပ်ကို ခူးထောက်ပြီး မတောင်းပန်ဘူး။ အဲဒီလို တောင်းပန်မဲ့အစား အသေခံခဲ့တယ်။ ကျုပ်အခု ခူးထောက်ပြီး ခင်ဗျားကို တောင်းပန်ပါတယ်။ ကျုပ်မှားပါပြီလို့ တောင်းပန်ပါတယ်”

ဦးကောင်းမိုး ခူးထောက်တောင်းပန်သည်။ ယင်းအချိန်တွင် ဦးအောင်ခန့်က သူ့မျက်နှာကို တံတွေးဖြင့် ထွေးချခဲ့သည်ဟု ထင်သည်။ သူသည် မျက်နှာမှ တံတွေးစက်များကို လက်ဖြင့် ပွတ်သပ်ပစ်သည်။ မရ။ မျက်နှာတွင် စွန်းထင်းပေကျနေဆဲဟု အထင်ရောက်သည်။ တံတွေးသည် သွေးနှင့်ရောလာသည်။ မိမိတစ်ကိုယ်လုံး သွေးများ ပေကျလာသည်။ ရွံ့စိုလာသည်။ ဦးနှောက်၏အစအနဖြစ်သော ဖြူဖြူအဖတ်များ အင်္ကျီပေါ်မှာ တင်ရှိနေသည် စသည်ဖြင့်ထင်သည်။

ဦးကောင်းမိုး ငယ်သံပါအောင် အော်သည်။ အိမ်ပေါ်ထပ်သို့ ပြေးတက်လာခဲ့သည်။ လှေကားထိပ်မှာ ဦးအောင်ခန့်ရပ်သည်။ အိမ်ပေါ်ထပ်မှ ပြေးဆင်းလာခဲ့ပြန်သည်။

ဆွဲမိဆွဲရာ ဆွဲယူလိုက်ရာ လက်ထဲမှာ တံမြက်စည်း တစ်ချောင်းပါလာသည်။ သူသည် တံမြက်စည်းဖြင့် တွေ့ရာမြင်ရာများကို လိုက်ရိုက်သည်။ ဦးကောင်းမိုး၏ မျက်နှာတွင် ချွေးသီးချွေးပေါက်များ ထွက်လာသည်။ တစ်ကိုယ်လုံး ချွေးဖြင့် ရွံ့နေသည်။ တုန်တုန်ယင်ယင်ဖြစ်နေသည်။

“ဟော ခင်ဗျားဒီမှာ မဟုတ်လား ကိုအောင်ခန့်” ဦးကောင်းမိုး၏ စိတ်အတွေးတွင် ဦးအောင်ခန့် စားပွဲပေါ်မှာ ရပ်နေသည်ဟု ထင်သည်။ ထိုနေရာသို့ မှန်းဆ၍ ရိုက်ချလိုက်သည်။

စင်စစ် သူရိုက်လိုက်မိသောအရာမှာ ဓာတ်မီးဖြစ်သည်။ ဓာတ်မီးသည် ချိတ်ထားရာမှ ဝုန်းခနဲ ပြုတ်ကျသည်။ စားပွဲပေါ်မှာ မီးတောက်မီးလျှံများ ထလာသည်။

“ဟား ဟား တတ်နိုင်သေးရဲ့လား ကိုအောင်ခန့်။ အခုတော့ ခင်ဗျားပျောက်သွားရပြီ မဟုတ်လား” သူသည် မီးတောက်မီးလျှံများကို ကြည့်ကာ တဟားဟား ရယ်မောနေသည်။ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်နေသည်။ မီးတောက်သည် တစ်စထက်တစ်စ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်။ ဓာတ်မီးမှ ရေနံဆီများထွက်ကျကာ ကြမ်းပြင်ပေါ်ကိုပါ မီးစွဲလောင်သည်။

အခန်းမှာ အလုံပိတ်ထားသည်ဖြစ်၍ မီးခိုးထွက်ကာ၊ မီးခိုးသည် အခန်းတစ်ခုလုံးကို ဖုံးလွှမ်းလာသည်။ အခန်းထဲမှာပင် ဝေလည်လာသည်။

“သည်နှစ်များဆီက ဧရာဝတီမြစ်ရေမှာ မကြည်လင်။ အစဉ်လိုပင် သွေးညှိန့် သင်းနေသယောင်၊ အစဉ်လိုပင် သွေးစွန်း၊ သွေးကွက်များ ရောနှော ပါဝင်နေသယောင် ထင်ရသည်။ ထိုသည်သာမက လူတို့၏မျက်ဝန်းမှ ယိုစီးကျဆင်းလာသော မျက်ရည်တို့သည်လည်း ဧရာဝတီမြစ်ရေပြင်တွင် ရောနှောပါဝင်နေခဲ့မည် အမှန်ပင်။ ယူကျုံးမရ တသရသောစိတ်ဖြင့် ဧရာဝတီကမ်းဘေးတွင် ငိုကြွေးရှိုက်ငင်ရင်း တိုင်တန်းသက်သေထူသူတို့ ဒုနှင့်ဒေး ရှိနေခဲ့သည်မှာလည်း အမှန်ပင်။ ဧရာဝတီသည် တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်း၏ ခံစားရမှုများကိုကား အလေးအနက်ထားတတ်ပုံမရ။ သို့ရာတွင် လူအားလုံးနှင့် စပ်ဆိုင်သော...”



ဦးကောင်းမိုးအနေနှင့် အခန်းအတွင်းမှထွက်ရန် ပထမဆုံး သတိရမိသည်မှာ မီးခိုးသီး၍ ချောင်းတဟုတ်ဟုတ် ဆိုးလာသော အချိန်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရယ်မောခြင်းကို ရပ်လိုက်သည်။ မီးသတ်ရန်အတွက် ရေရှာသည်။ မတွေ့ရ။ ထွက်ပေါက်ကိုရှာသည်။ မမြင်။

အခန်းတစ်ခုလုံး မီးခိုးဖြင့် ပြည့်နေသည်။ မီးသည် နံရံများမှတစ်ဆင့် မျက်နှာကြက်ကို စွဲလောင်သည်။ ရက်မတန်းများ တုန်ခတ်နေ ပြုတ်ကျသည်။ ဦးကောင်းမိုးသည် ယင်းအရာများကို ရှောင်ရင်း နောက်သို့ ဆုတ်ခဲ့သည်။ အခန်းထောင့်တစ်နေရာသို့ ရောက်သည်။ ဆက်၍ဆုတ်စရာမရှိတော့။

လူမှာ မွန်းကျပ်လာသည်။ ချောင်းဆိုးရလွန်းသဖြင့် ရင်မှာပေါက်ကွဲထွက်လေတော့မလား ထင်ရသည်။ မီးအပူရှိန်ကလည်း ပြင်းပါဘိ။

မီးသည် ဦးကောင်းမိုးကို ဝိုင်းလာသည်။ ပတ်လာသည်။ သူ့အဖို့ ပြေးစရာလည်း မရှိတော့။ ရှောင်စရာလည်း မမြင်တော့။ သူ့အဝတ်အစားများပေါ်သို့ မီးပွားများကျလာသည်။ နေရာအနှံ့မှာပင် မီးတောက်များထကာ ကိုယ်ကို လောင်ကျွမ်းနေကြသည်။

“မသူဇာ မသူဇာ။ ကျုပ်ကို ကယ်ပါဦး။ မသူဇာ ရယ်” သူသည် အရူးမီးဝိုင်းဆိုသလို ဖြစ်လာမှ ဒေါ်သူဇာကို တမ်းတသည်။

“သားရေ သား” သားကိုခေါ်သည်။ “အနွဲ့ ၊ အနွဲ့” ခင်သန်းနွဲ့ကို တာသည်။ သို့တိုင်အောင် သူ့မျက်စိမှာမြင်နေရသည်က ဦးအောင်ခန့်။ ဦးအောင်ခန့်သည် မီးတောက်မီးလျှံများအကြားမှ သူ့ကို ပြုံးကြည့်နေသည်။ ကျေနပ်အားရသည့်အသွင်သဏ္ဍာန် ပေါ်ပေါက်နေသည်ဟု ထင်သည်။

ထုပ်တန်းတစ်ချောင်းသည် သူ့အပေါ်သို့ ကျလာသည်။ သူသည် အားလျားမှောက်လဲသွားသည်။

ထုပ်တန်းက ခါးကို ကန့်လန့်ဖြတ်တင်နေသည်။ မျက်နှာကို မီးဟပ်သည်။ ဦးကောင်းမိုး ငယ်သံပါအောင် အော်သည်။ အသံသည် လည်ချောင်းမှ ထွက်မလာနိုင်။ ရင်အထဲတွင်ပင် ပျောက်ကွယ်သွားသည်။ တစ်စထက်တစ်စ ဆိုးနွဲ့တိမ်မင်သွားသည်။

သို့ဖြင့် နောက်တစ်နေ့ နံနက်တွင် အနီးအနား ဝန်းကျင်မှလူတို့ ဦးကောင်းမိုး၏ အိမ်အနီးသို့ စုဝေးရောက်ရှိလာကြသည်။ တစ်ညလုံး မီးလောင်ခဲ့သဖြင့် အိမ်မှာ ပြာပုံအတို ဖြစ်နေသည်။ ပြာပုံထဲမှာ ဦးကောင်းမိုး၏အလောင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဦးကောင်းမိုးမှာ ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက် ဖြစ်နေသည်။ မီးကျွမ်းကာ မည်းနက်နေသည်။ လက်ဖဝါးတို့ ကြော့ကျကာ လက်ဖျံရိုးမှာ ငုံးတိုတိုကြီးပေါ်နေသည်။

တစ်ကိုယ်လုံးတွင် အဆီဖြင့် ဝင်းပြောင်နေသည်။ အချို့သော သံဝေဂယူတတ်သူများကသာလျှင် စုတ်သတ်ခြင်းပြုသည်။ မကောင်းမှု၌ မွေ့လျော်သူ၏ ဇာတ်သိမ်းပိုင်းဆိုသည်မှာ သည်သို့ပါကလားဟု တရားသံဝေယူကြသည်။ တရားသံဝေဂမယူတတ်ကြသူများ အဖို့ကား အမူမဲ့အမှတ်မဲ့ပင် ရှိနေကြလေသည်။

ဦးကောင်းမိုး၏အလောင်းကို ဖယ်ရှားရန် တစ်စုံတစ်ဦးက သတိရသည်။ သူက ဦးဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ရန် ကြိုးစားသည်။ ယင်းအခိုက်မှာပင် လေယာဉ်များ ပျံဝဲလာသည်။ ရေနံမြေကို ဖုံးကြံချသည်။ လူတို့ ဦးကောင်းမိုး၏ အလောင်းကို မေ့သွားကြသည်။ ပုန်းကြ၊ ရှောင်ကြ၊ ပြေးကြ၊ လွှားကြနှင့် ဖြစ်လာသည်။ သည်နေရာသို့ နောက်တစ်ခေါက် ပြန်မရောက်ဖြစ်။

ဦးကောင်းမိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သူ၏ဇာတ်သိမ်းပိုင်းကို လူအချို့ကသာ အမှတ်ထားကြသည်။ ပြောပြနိုင်သူ နည်းပါးသည်။ ပြောပြနိုင်သူများအနေနှင့်လည်း ယင်းအကြောင်းကို ပြောပြရန် နှုတ်လေးကြသည်။ မဝ့်မရ ဖြစ်နေကြသည်။

ဦးကောင်းမိုး၏ အလောင်းကို ဖယ်ရှားမည့်သူမရှိ။ သင်္ဂြိုဟ်မည့်သူမရှိ။ မည်သူမျှ သရဏဂုံမတင်၊ ပရိတ်မရွတ်ဖတ်။ ပစ်စလက်ခတ်ကြီး ဖြစ်နေသည်။ ယင်တလောင်းလောင်း၊ ကျီးတဝဲဝဲနှင့်ပင် အရိုးမြေကျရသည်။ ခုနစ်ရက် ခုနစ်လီအထိ သည်နေရာတွင် လင်းတပျံဝဲနေသည်။ ခွေးအုံနေသည်။ နောက်တော့ အရိုးစုသာလျှင် အပြိုင်းပြိုင်း ကျန်ရစ်သည်။

ကလေးများကို ထိုနေရာသို့ မသွားရန် မိဘများက တားမြစ်သည်။ ပိတ်ပင်သည်။ နောက်တော့ ထိုနေရာမှ တစ္ဆေခြောက်သည်ဟု လူတို့ ဆိုစမှတ်ပြုကြသည်။ ညအခါ ထိုနေရာမှ ဖြတ်သန်းရလျှင် ရတတ်သမျှသော ဂါထာမန္တန်များကို ရွတ်ဖတ်သွားကြရသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ ကြက်သီးမွေးညင်း ထရသည်လည်းရှိသည်ဟု ဆိုကြကုန်သည်။

စင်စစ် လူတို့၏စိတ်တွင် အစွဲကြီးမားနေသော ကြောင့်သာဖြစ်သည်။ ဦးကောင်းမိုး မသေမီက အော်သံ၊ ဟစ်သံ၊ ကြိမ်းသံ၊ မောင်းသံကို နားတွင် စွဲနေသောကြောင့် ယင်းအသံများကို ကြားရသည်ဟု မှတ်ထင်နေခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ သို့ပေမဲ့ ယင်း

နေရာမှ တစ္ဆေခြောက်သည်ဟူသော အစွဲကား နှစ်ပေါင်းမြောက်မြားစွာ ကြာသည်အထိ ပျောက်ကွယ်မသွား။ လူတို့၏အာရုံတွင် ကြာမြင့်စွာ စွဲနေသည်။ ကြာမြင့်စွာ ထင်ဟပ်နေသည်။

သို့ နယ်ဖြင့် နွေရက်တို့ ကုန်ကျူး၍ မိုးရက်များသို့ ရောက်လာသည်။ မိုးသည် မြေအပြင်မှ ညစ်ထေးမှုများကို ဆေးကြောသန့်စင်လိုသည့် အသွင်ဖြင့် ရွာကျလာသည်။ မြေအပြင်မှာ စွန်းထင်းပေကျနေသော သွေးစသွေးနုများသည်လည်းကောင်း၊ အညစ်အကြေးများသည်လည်းကောင်း၊ မိုးရေဖြင့် ရောနှောပါဝင်သွားသည်။ မြောင်းငယ်မှသည် ချောင်းငယ်သို့ ချောင်းငယ်မှသည် မြစ်အတွင်းသို့ စီးဆင်းဝင်ရောက်သွားသည်။

ဧရာဝတီသည် စီးဝင်လာသမျှသော အရာတိုင်းကို ငြင်းဆန်ခြင်းမပြုဘဲ လက်ခံခဲ့သည်ပင်။ သည်နှစ်များဆီက ဧရာဝတီမြစ်ရေမှာ မကြည်လင်။ အစဉ်လိုပင် သွေးညှိန့် သင်းနေသယောင်၊ အစဉ်လိုပင် သွေးစွန်း၊ သွေးကွက်များ ရောနှောပါဝင်နေသယောင် ထင်ရသည်။ ထိုသည်သာမက လူတို့၏မျက်ဝန်းမှ ယိုစီးကျဆင်းလာသော မျက်ရည်တို့သည်လည်း ဧရာဝတီမြစ်ရေပြင်တွင် ရောနှောပါဝင်နေခဲ့မည် အမှန်ပင်။ ယူကျုံးမရ တသရသောစိတ်ဖြင့် ဧရာဝတီကမ်းဘေးတွင် ငိုကြွေးရှိုက်ငင်ရင်း တိုင်တန်းသက်သေထူသူတို့ ဒုနှင့်ဒေး ရှိနေခဲ့သည်မှာလည်း အမှန်ပင်။ ဧရာဝတီသည် တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်း၏ ခံစားရမှုများကိုကား အလေးအနက်ထားတတ်ပုံမရ။ သို့ရာတွင် လူအားလုံးနှင့် စပ်ဆိုင်သော သမိုင်းကြောင်းကိုမူ သူ့မှာ ပြောပြနိုင်စွမ်းရှိသည်။ သူသည် အရွယ်ကြီး ရင့်သည်နှင့်အမျှ ရှေ့နောက် စဉ်းစားချင့်ချိန်နိုင်စွမ်းလည်း ရှိသည်။ စင်စစ် သည်သွေး၊ သည်မျက်ရည်များကို သူသယ်ဆောင် စီးဆင်းရခြင်းမှာ သည်နှစ်အဖို့ နောက်ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်ကို သိနေပုံရသည်။ ဖက်ဆစ်ဂျပန်ကို သည်နှစ်တွင် မြန်မာ့မြေပေါ်မှ မောင်းနှင်ထုတ်နိုင်မည့်အဖြစ် သွေးဖြင့် မျက်ရည်တို့ ကုန်ခန်း သန့်စင်ကြရတော့မည့်အဖြစ်ကို တွေးမိပုံရသည်။

ထိုနှစ် (၁၉၄၅) မေလ ၇-ရက်နေ့တွင် ဂျာမန်နာဇီတို့ အကြောင်းမဲ့ လက်နက်ချခဲ့ခြင်းဖြင့် ဥရောပတွင် စစ်ရိန်သေသွားသည်။ စစ်မီးငြိမ်းသွားသည်။ ထိုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆-ရက်နေ့မှာ လူ့သမိုင်းကို တစ်ဖြစ်ဆန်းစေသောနေ့ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သမ္မတ ရုစဗဲသည် စစ်ရေးအရ မလိုအပ်ပါဘဲ ဂျပန်ပြည်ပေါ်သို့ အဏုမြူ ဖုံးကြံချခွင့်ပြုလိုက်လေသည်။ ဂျပန်ပြည် ဟိရိုရှီးမားမြို့ပေါ်သို့ အဏုမြူဖုံးတစ်လုံးကြဲချလိုက်သည်။ ဟိရိုရှီးမားမြို့သူ မြို့သားတို့ လောကဇရန်ငိုကြွရသည်။ မြို့အတွင်းရှိ အဆောက်အဦများ မြေတွင် ပြားပြားဝပ်သွားသည်။ ပေါက်ကွဲလွင့်စဉ်ကုန်သည်။ ရေဒီယိုအက်စစ်ဓာတ်ကို သယ်ဆောင်သော မိုးကြီးရွာချသည်။ တစ်မြို့လုံး မီးထလောင်သည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် လူပေါင်း နှစ်သိန်းလေးသောင်းခုနစ်ထောင်ကျော် သေကျေ ပျက်စီး ပျောက်ဆုံးသွားသည်။ လူတစ်သိန်းကျော် ဒဏ်ရာရသည်။

ဟိရိုရှီးမားမြို့ပေါ်တွင် အဏုမြူငရဲဖုံးကြံချအပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် နာဂါစကီမြို့ပေါ်သို့ နောက်ထပ် ဖုံးတစ်လုံး ကြဲချပြန်သည်။ နာဂါစကီမြို့သူမြို့သားတို့သည်လည်း ဟိရိုရှီးမား မြို့သူမြို့သားများနယ် ကြမ္မာဆိုးနှင့် တိုးခဲ့ရသည်။ လောကဇရန်နှင့် မျက်ဝါးထင်ထင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

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

ရမ်းဗြဲမြို့၌ သက်တော်ထင်ရှား တိပိဋကဓရဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများအား ဂုဏ်ပူဇော်ပွဲပြုလုပ်၊ ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပုလဲမြို့သစ်ရှိ တိပိဋကပုလဲရောင်ရှိန်စာသင်တိုက် ရမ္မာဝတီဆရာတော် တိပိဋကဓရဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြာပိလနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့ပေါ်ရှိ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒခံယူပြီး ရမ်းဗြဲမြို့နယ် အသင်း(ရန်ကုန်)မှ ဦးဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့က လှူဒါန်းသော ရမ်းဗြဲမြို့ရှိ မြို့သစ်စီမံကိန်း မြေနေရာတွင် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ၏ စုပေါင်း ပါဝင်လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀၀ ခန့်ဖြင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်ပွဲနှင့် ရေစကြိုဆရာတော်တိပိဋကဓရဘဒ္ဒန္တဝါယာ မိန္ဒာဘိဝံသအမှူးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများအား တိပိဋကဓရပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရမ်းဗြဲမြို့ရှိ အဆိုပါဘိုးဘွားရိပ်သာ၌ ကျင်းပသည်။



ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ရမ္မာဝတီဆရာတော် အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာ ကမ္ပည်း

မော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းကြသည်။ ထို့နောက် တိပိဋကဓရဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများအား ပူဇော်ပွဲနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အတွက် ထာဝရပဒေသာပင် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာဓမ္မာရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရေစကြိုဆရာတော်ထံမှ ငါးပါး

သီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီးများက မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များ ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ပုဏ္ဏားတောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒောဘာသနှင့် ပုသိမ်မြို့ ပစ္စိမာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တခေမိန္ဒတို့က ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဩဝါဒကထာ ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဘိုးဘွားရိပ်သာ တည်ဆောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ထာဝရပဒေသာပင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုးက ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ကိုလည်းကောင်း ဘိုးဘွားရိပ်သာကော်မတီသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် မတ် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ နှစ်ဆက် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် Creative Youth Engineering Co.,Ltd. မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်သည့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးခန်းတွဲ လေးထပ် အဆောက်အအုံ အပြီးသတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရွှေဝါဝါမြင့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာလေးခန်းတွဲလေးထပ် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ မင်းကြီးလမ်း Box Culvert တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ မကျည်းပင်တန်းချောင်း ပြန်လည်တူးဖော်မှုအခြေအနေ၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် Nobel Zenith Co.,Ltd. မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်သည့် ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်း ကမ်းပါးအောက်ခြေကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအလျားပေ ၅၀၀ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၈၇၅ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး

မြင်းခြံ မတ် ၆

မြင်းခြံခရိုင်အတွင်းရှိ စားသုံးသူများ စားသုံးဆီဈေးနှုန်း ချိုသာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် မြင်းခြံခရိုင် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များက စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၈၇၅ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် စားသုံးသူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာကို ၄၈၇၅ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိမြင်းခြံမြို့အတွင်းမှာ ကိုယ်စားလှယ် ရှစ်ဦးက နေရာရစ်နေရာမှာ ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ မြင်းခြံမြို့အတွင်းရှိ စားသုံးသူများ



ထံသို့ သတ်မှတ်ထားသော ဈေးနှုန်းများအနေနဲ့ မြင်းခြံခရိုင် ကုန်သည်များနှင့် အတိုင်း ရောင်းချပေးလိုတဲ့ ကိုယ်စားလှယ် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ရုံးသို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်” ဟု မြင်းခြံခရိုင် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားသည်။ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချခြင်းဖြင့် မြင်းခြံခရိုင် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ စားသုံးဆီဈေးနှုန်းချိုသာစွာ မရောင်းချမီအချိန်ကာလတွင် စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ နှုန်းထိရှိနေပြီး ယခုစားသုံးဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၈၇၅ ကျပ်ဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ဝယ်ယူသူတစ်ဦးလျှင် စားသုံးဆီ အနည်းဆုံး ၂၅ ကျပ်သားမှ အများဆုံး နှစ်ပိဿာအထိ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ “ယခုလို စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာကို

၄၈၇၅ ကျပ်နဲ့ ရောင်းချပေးတော့ အများကြီး ဝမ်းသာရပါတယ်။ လက်ရှိဈေးကွက်မှာ ဆီတစ်ပိဿာကို ၇၀၀၀ ထိ ရှိနေတော့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အခက်အခဲ အများကြီးဖြစ်ရပါတယ်။ စားသုံးဆီကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းကိုလည်း ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်” ဟု စားသုံးဆီ လာရောက်ဝယ်ယူသူ ဦးသန်းစိုးက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စားသုံးဆီ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချနေမှုများကို ခရိုင်စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြင်းခြံခရိုင် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့မှ ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၆

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

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

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်

ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရှေးရှု၍ 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၊ လက်လုပ်ပုံး 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 အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် 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

ဇလွန်မြို့နယ်၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

ဇလွန် မတ် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဇလွန် မြို့နယ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆန်တန်းရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးကောလိယထံ ဆွမ်းဆန် တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ

သည့်ကာလအတွင်း ဆွမ်းကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေ စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆန်တန်းရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံဘုန်း တော်ကြီးကျောင်းရှိ စာချ၊ စာသင်၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အပါး ၇၀ အား ဇလွန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓမ္မာရုံဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တိုက်သို့ သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ငွေသန်း(ဇလွန်)



ပင်လယ်ပြင်ငါးသယ်ဓာတထိန်းချုပ်မှုအတွက် ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များအား VMS စနစ်စက်ဖြင့် ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၆

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုနှင့် လူတို့ပိုမို ဖမ်းဆီးလာမှုတို့ကြောင့် ငါးသယ်ဓာတ လျော့နည်းလာမှုကို ထိန်းချုပ်ကြပ်မတ် နိုင်ရန် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် တွင်ရှိသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့ရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့တွင် တပ်ဆင် ထားသော VMS စနစ်စက်ဖြင့် ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များကို ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



စောင့်ကြည့်လျက်ရှိ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၏ ပင်လယ်ပြင်ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးဧရိယာလေးနေရာတွင် ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ကုန်များကို ဖမ်းဆီး၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ရေလုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ VMS အချက်ပြစနစ် တပ်ဆင်ထားသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ်ယာဉ်များ သွားလာမှုကို တနင်္သာရီ၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ရှိ

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့က အထိုင်စက် များဖြင့် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။ ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ် ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် တရားမဝင် ဖမ်းဆီး/သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုမရှိစေရန် နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အဆိုပါထိန်းချုပ်မှု ငါးနေရာအား ထပ်ဆင့်စောင့်ကြည့်သော Control Center အဖြစ် ထိန်းချုပ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ရေပိုင်နက် အတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီး သော ပြည်ပငါးဖမ်းယာဉ်များကို မြန်မာ့

ရေတပ်မတော်မှ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
VMS စနစ်နဲ့ စောင့်ကြည့် “မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းကွက် လေးနေရာမှာ ငါးဖမ်းကြတဲ့ရေယာဉ်တွေ နဲ့ ငါးသယ်ရေယာဉ်တွေကို VMS စနစ် နဲ့စောင့်ကြည့်ပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံး စောင့်ကြည့်ရတဲ့ရက်တွေဆိုရင် အားလုံး အတွက် စောင့်ကြည့်ရတာလည်းရှိ တယ်။ တားမြစ်ဇုန်နဲ့ ကမ်းနီးဧရိယာကို ဝင်လာရင် ငါးဖမ်းရေယာဉ်ကို ဘာအတွက် ဝင်ရောက်တာ ခွင့်ပြုချက် ရှိ/မရှိ မေးမြန်း

ရတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်ငါးခု မှာရှိတဲ့ VMS စက်တွေကို နေပြည်တော် စက်က ထပ်ဆင့်ကြည့်ပြီးလိုအပ်တာ ညွှန်ကြားတယ်။ အခုလို စောင့်ကြည့်မှု ဟာ တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှုကို ထိန်းချုပ် လိုက်တဲ့အတွက် ရေသယံဇာတ လျော့နည်းမှုကို ထိန်းချုပ်တာပါ။ ငါးဖမ်းရေယာဉ်မှာ ငါး၊ ပုစွန် ဖမ်းဆီးမှုကို ထိန်းချုပ်လိုက်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ရဲ့ ငါးသယ်ဓာတ ရေရှည်တည်တံ့မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ် စေပါတယ်” ဟုရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဝင်းက ပြောသည်။

၃၀၀၀ ကျော်ရှိ

တစ်နိုင်လုံးတွင် VMS စက်တပ်ဆင် ထားသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ် ရေယာဉ် ၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၅၅၀ ကျော်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၃၀ ကျော် ရှိ၍ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် အစင်း ၂၃၀ နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၀ စင်း ဖြင့် ငါးသယ်ဓာတ အများဆုံးဖမ်းဆီး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ပင်လယ် ထွက်ပေါက်နှင့် ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်းကွက် မရှိသည့်အတွက်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ဖမ်းဆီးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်း ရေယာဉ်နှင့်ငါးသယ်ရေယာဉ်အများဆုံး တည်ရှိသောကြောင့် ရေချိုငါးမြစ်ချင်းကို ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အခြားသော ရေထွက်ကုန်များကို တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းသို့ ပို့ဆောင်ကာ ရေချို၊ ရေငန် ရေထွက်ကုန် များကို ရန်ကုန်မြို့ အအေးခန်းစက်ရုံများ တွင်ထားရှိပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက် အတွက် သိုလှောင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ငါးသယ်ဓာတရေရှည်တည်တံ့ စေရန်နှင့် မြန်မာ့ရေပိုင်နက်အတွင်း နိုင်ငံခြားငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ဝင်ရောက် ဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ရေတပ်မတော်မှ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် VMS စက်တပ်ဆင် ထားသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များ တရားမဝင်ဖမ်းဆီး မှု၊ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုမရှိစေရန် နေပြည်တော်မှ ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်မှုနှင့် အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ငါးခုမှ စောင့်ကြည့်စက်များဖြင့် ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး



မင်းလှမြို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာကေပေါင်း ၁၃၉ ဧကစိုက်ပျိုးထားရှိ

မင်းလှ မတ် ၆
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်အနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၆ အုပ်စု၌ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကေပေါင်း ၁၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ်အတွင်း နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေအမျိုးအစား အားလုံးတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများထံသို့ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ တင်း ၅၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ နေကြာ သီးသန့် ၁၁ ဧကနဲ့ သီးညှပ် ၁၂၈ ဧကတို့မှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့လို့ လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်လည်း သီးသန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါတယ်။ အခြားဆီထွက်သီးနှံများ ဖြစ်တဲ့ ဆောင်းမြေပဲ ၆၂၆ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၁၈၄ ဧကတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းထွန်း အောင်က ပြောသည်။
ပေါက်စ(မင်းလှ)

ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော် မြို့နယ် ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာရှိဦးစံဝင်း၏ နေအိမ်၌ မတ် ၅ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေအိမ် ၃၈ လုံး မီးလောင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။



ပေးအပ်လှူဒါန်း
မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာသို့ ယနေ့ တွင် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၃၈ စု တို့အား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မနောမြန်မာစက်ရက်ကန်း ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းက ကချင်ရိုးရာချည်ထည်များ ရက်လုပ်ရောင်းချ

ဝိုင်းမော် မတ် ၆
ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဝိုင်းနားကျေးရွာရှိ မနောမြန်မာစက်ရက်ကန်း ကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းက စက်ရက်ကန်းစင် ၁၁ စင်ဖြင့် ချည်ထည်ရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုစက်ကန်းစင်များမှ နှစ် ၁၀၀ ချည်ချော များဖြင့် ရက်လုပ်သည့် ကချင်ရိုးရာ(ကျား၊ မ)ဝတ်ချည်ထည်များကို အသင်းသား ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးသို့ လက်လီလက်ကား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ကော့ကရိတ်မြို့၌ ဆောင်းမြေပဲအထွက်နှုန်းတိုးရေး ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းပြပွဲကျင်းပ

ကော့ကရိတ် မတ် ၆
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဆောင်းမြေပဲ အထွက်နှုန်းတိုးရေး ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာ ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရေကျော်ကြီးကျေးရွာ တောင်သူ ဦးချစ်အောင်၏ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်း၌ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းပြပွဲဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော တောင်သူ များက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သီးနှံပိုးရောဂါ ကျရောက်မှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာ အချိုးကျထည့်သွင်းခြင်း၊ ဆောင်းမြေပဲ ဈေးကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား
ရှေးဦးစွာ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်သူးလေထီးက ဆောင်းမြေပဲ များကို ယခုကဲ့သို့ထားပါက အထွက်နှုန်းပန်းတိုင်မှာ ၅၀ သာရှိမည်ဖြစ်ရာ တောင်သူများအနေဖြင့် ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာထည့်သွင်းပါက ၇၀ မှ ၈၀ အထိ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်းမြေပဲ အစေ့ အဆန်အောင်ဖို့နှင့် အထွက်နှုန်းတိုးဖို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း

ထည့်သွင်း
ဆက်လက်၍ ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ တက်ရောက်လာသော တောင်သူများက အဆိုပါ ဆောင်းမြေပဲ စိုက်ခင်း အတွင်းသို့ ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာများ ထည့်သွင်းခဲ့ ကြသည်။
ကော့ကရိတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ ဆောင်းမြေပဲ ၃၀၄၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။
စောအောင်မျိုးလွင်(ပြန် / ဆက်)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အ စည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၃၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>



အဖျောက်မြို့ အထကရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၆

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် အဖျောက်မြို့ အထကရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းထွေးက ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၇၀ အား တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အဖျောက်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်ဟိန်း



Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ....

- အွန်လိုင်းကနေ အမြို့မြို့အနယ်နယ်က သတင်းတွေကို မှန်မှန်နဲ့ မြန်မြန် ဖတ်ရှုချင်သလား၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို Online ပေါ်မှာပဲ ဖတ်ချင်သလား၊ Download ဆွဲပြီး Offline နဲ့ပဲ ဖတ်ချင်သလား။
- Myanmar Digital News အမည်နဲ့ Mobile Application ကို Android, IOS တို့နဲ့လည်း အလွယ်တကူ ရယူဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက်လည်း English Version နဲ့ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက် Myanmar Digital News မှာ အခုပဲ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလိုက်ပါ။
- မြန်မာ့အလင်း ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို ရက်စွဲအလိုက် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။



မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၆

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် မရမ်းကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူများအား မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယမန် နေ့ ၂၃ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ရာတွင် မြို့နယ် အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မီးဖို မီးသုံးစွဲပြီးပါက မီးကြွင်းမီးကျန် မရှိစေရေး

စနစ်တကျ ဖြိုမီးသတ်ကြရန်၊ လျှပ်စစ်မီးသုံး စွဲရာတွင် သတိပြုသုံးစွဲကြရန်၊ လျှပ်စစ် မီးကြိုးများ ကောင်းမွန်မှု ရှိ/မရှိစစ်ဆေးထား ကြရန်၊ လျှပ်စစ်မီး သုံးစွဲပြီးသည့်အခါတိုင်း မီးခလုတ်များကို သေချာစွာပိတ်ကြရန်နှင့် လိုအပ်လျှင် မီးမိန်းများချထားကြရန် အစ ရှိသည့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများကို မြို့နယ် အတွင်း လိုက်လံ သတိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးအောင်(ပြန်/ဆက်)



◆ ကျောပုံးမှ
သွင်းရိုး ၂၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲမှာ ရိုးသွင်း အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့အတူ တစ်ရာသီလာလီဂါ သွင်းရိုး ၂၀ ပြည့်ခဲ့တာ လေးရာသီရှိသွားခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။
ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၇ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၄၄ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၆) နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်ညပိုင်း က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အခြားသော စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်တွေမှာ အိုဆာဆူနာအသင်းက ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ အက်စ်ပန်ညီအသင်းက ဂီတာဖေးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဗလင်စီယာအသင်းက ဂရန်နာဒါအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး စသည်ဖြင့် ရလဒ်အသီးသီး ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဧွေကြယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄၇)၊ ဂန္ဓာရုံလမ်း၊ အမှတ်(၂၁၅)ဟုခေါ်တွင်သော ပေ(၆၀x၄၀) ရှိမြေကွက်၏ မြေရင်းဘက် ပေ(၆၀x၂၀)၊ စတုရန်းပေ(၁၂၀၀)ရှိ ဦးစိုးတင့် (အဖ-ဦးဘရည်)၊ [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၇၀၈၄၆]အမည်ဖြင့် မြေချပါမစ်ချထား ခြင်းခံရသောမြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိနေအိမ်ကို ကွယ်လွန်သူ ဦးစိုးတင့်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်ဆွေ(အဖ-ဦးလှမြင့်)၊ [၁/ဗဟန(နိုင်)၀၆၉၉၀၆]က အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိစဉ် ရောင်းချခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုရောင်းချသူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ ဒေါ်ချိုနှယ်ဝင်း[၉/ မခန(နိုင်)၁၅၉၇၃၉]က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အရောင်း အဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက သတ်မှတ်ရက်ကျော်လျှင် အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးအောင်ထွေးမောင် (စဉ်-၂၂၅၅၄) ဦးကျော်ဆန်းနိုင် (စဉ်-၁၉၂၉) LL.B, WIPO(Switzerland) B.A(Law), LL.B, DBL,DIL,DML, အထက်တန်းရှေ့နေ M.A(Business Law) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
တိုက်အမှတ်-၉/၁၁၊ အခန်း-၀၀၄(မြေညီ)၊ ၃၆-လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

⊕ အာဆီယံမှ
အာဆီယံအဆင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပုံမှန်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် လျက်ရှိပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်ပါကလည်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် ဒေသတွင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ပုံမှန်အတိုင်း ကျင်းပ နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဝက်ပိုင်းမှစတင်

ကာ ပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းများမှာ ၂၀၂၀ နှစ်ဆန်းပိုင်း ကတည်းက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများနှင့် ဝေးကွာလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများကျင်းပဖြစ်ပါက ကာလအတန်ကြာ မှ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခြင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။
ကိုညီလေး

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်သုခ(၁)(၁၅၃၇)ရေယာဉ်၏ လိုင်စင်ကြီးမှရင်း ခရီးသွားလာရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါ၍ တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဦးလင်းလင်းထွန်း
ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၆၅၉၀

KMA
အုပ်ချုပ်ရေး
ဆိပ်ကမ်း၊ တောင်ပိုင်း
အရှေ့ပိုင်း၊ ကြောက်ပိုင်း
မြေကွက်များ၊ ဝယ်ယူရန်ပါသည်။
ဗွဲခ(ရုပ်စ)ဝေရန်မလိုပါ။
အိမ်ပိုင်ယာဇာရ် ဝယ်ယူရန်ပါသည်။
09-5027066

ဒေါ်ညိုညိုမြင့်(ခ)Dolly Myo Myint အသက်(၇၃)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (ခ)တောင်ရပ်ကွက်၊ ဝေယန္တရအိမ်ရာ၊ ဝေယန္တရလမ်း၊ RHE-1 နေ (သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်ညွန့်တင်)တို့၏ သမီး၊ (ဒေါ်ချိုချိုမြင့်- ဦးကျော်မြထွန်း)၊ ဦးတင်မောင်ဝင်း-(ဒေါ်ပြုံးပြုံးမြင့်)၊ (ဦးစိုးတင့်- ဒေါ်ရီရီမြင့်)၊ (ဦးအောင်ကျော်ဝင်း)-ဒေါ်ထားထားမြင့်၊ ဦးထင်အောင်- ဒေါ်နီလာအောင်သိန်း၊ ဒေါ်မူမူမျိုးမြင့်၊ ဦးချစ်ကိုကို-ဒေါ်ဖြူဖြူမျိုးမြင့်တို့၏ညီမ/အစ်မ ဒေါ်ညိုညိုမြင့်(ခ) Dolly Myo Myint သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၇:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီးမှ မိတ်သဟာ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အင်နိုင် အသက်(၉၇)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တန်းလမ်း၊ အမှတ် (၃၅)နေ (ဦးသိန်း- ဒေါ်ကျင်တူး)တို့၏သမီးကြီး၊ ဦးအော်ဟိုက်(ခ)ဦးအေး၏ဇနီး၊ ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရီ၊ (ဦးအောင်လွင်)- ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ (ဦးတင်ဝင်း)- ဒေါ်ဖိမေ၊ (ဦးအောင်စိန်- ဒေါ်နွယ်နီမြင့်)၊ ဦးအောင်သန်း (SHWE TAUNG GROUP)- ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်၊ ဦးစိုးမြတ်လင်း- ဒေါ်သန်းသန်းဌေး၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်၊ ဒေါ်ရင်ရင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ် ၁၂ ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်အင်နိုင်သည် ၅-၃-၂၀၂၂ ရက် ညနေ ၄:၃၇ နာရီတွင် အာရုတော်ဝင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှမိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ကွတ်တောမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ မိမိတိုင်းနယ်၊ ကွတ်တောမြို့(၁၂) အုပ်စုအမှတ်(RA-2)အတွင်း
(၁) မြေကွက်အမှတ်(၀၁-၀၄/၀၄၀၈) နေရာ(၆၀' x ၈၀')မြေကွက်ကို ယာယီမြေပေးပို့(၃၃၃၃/၂၀၂၀)တွင် တရားဝင်အမည်ပေးပေးခဲ့ပြီး ဦးကျော်မြင့်အောင်(၁၂/တတန(နိုင်)၀၈၅၉၅၁)တို့၏တိုင်ကြားမှုကြောင့်
(၂) မြေကွက်အမှတ်(၀၁-၀၂/၃၀၃၅) နေရာ(၄၀' x ၆၀')မြေကွက်ကို ယာယီမြေပေးပို့(၃၃၃၃/၂၀၂၀)တွင် တရားဝင်အမည်ပေးပေးခဲ့ပြီး ဦးကျော်မြင့်အောင်(၁၂/တတန(နိုင်)၀၈၅၉၅၁)တို့၏တိုင်ကြားမှုကြောင့်
(၃) မြေကွက်အမှတ်(၀၁-၀၂/၂၅၃၁) နေရာ(၄၀' x ၆၀')မြေကွက်ကို ယာယီမြေပေးပို့(၂၅၅၅/၂၀၂၀)တွင် တရားဝင်အမည်ပေးပေးခဲ့ပြီး ဦးကျော်မြင့်အောင်(၁၂/တတန(နိုင်)၀၈၅၉၅၁)တို့၏တိုင်ကြားမှုကြောင့်
(၄) မြေကွက်အမှတ်(၀၁-၀၂/၂၅၃၀) နေရာ(၄၀' x ၆၀')မြေကွက်ကို ယာယီမြေပေးပို့(၂၅၅၅/၂၀၂၀)တွင် တရားဝင်အမည်ပေးပေးခဲ့ပြီး ဦးကျော်မြင့်အောင်(၁၂/တတန(နိုင်)၀၈၅၉၅၁)တို့၏တိုင်ကြားမှုကြောင့်
အရပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်ထပ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်းကြောင့် ကြေညာချက်အရ တရားဝင်အမည်ပေးပေးခြင်း(စရိတ်ခွင့်)များ ဝေပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်(၄)ကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ မြိုင်ဆိုင်အတိုးခံအခွင့်အလွှာဖြင့် ကန်ကွက်လုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ အကြေညာပါ သည့်နေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်အမည်ပေးပေးခြင်းမပြုမီတွင် တရားဝင်အမည်ပေးပေးခြင်းမပြုမီတွင် လက်ထပ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူများအား အကြေညာပါ သည့်နေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်အမည်ပေးပေးခြင်းမပြုမီတွင် အထက်ပါမြေကွက်များအပေါ်တွင် အမည်ပေးခြင်းမပြုမီအထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။
(လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အဖွဲ့အစည်း)
ဦးသန်းခင် (LL.B) **ဒေါ်ဟန်နီနီနီ (LL.B)**
အထက်တန်းစွမ်းအား(၉၆-၂၀၆၈) အထက်တန်းစွမ်းအား(၉၆-၂၇၅၅)
Ph-09-25393548, 09-798420119 Ph-09-4210 73685
အမှတ်(၇၀) ဝ-အင်း အမ်း(၀-၂)၊ အင်းလမ်း၊ ကျောက်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဒေါ်မိမိထွေးမြင့်(ခ)ဒေါ်မိမိကြီး အသက်(၆၅)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၁၃/ခ) အခန်း(၃)၊ (၃၆)လမ်း(အထက်)နေ (ဦးထွေးမြင့်-ဒေါ်အေးသွင်) တို့၏သမီး၊ (ဦးစန်းဦး)၊ ဦးစန်းအေးတို့၏ညီမ၊ ဦးအောင်ခင်၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မောင်ပိုင်မြိုးအောင်(A/B) (DAMSCO SHIPPING)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသမိခင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ကြို့ကုန်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ ရွက်လှလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၃၃) အကျယ်အဝန်း (၂၃၀၀x၂၃၀)မြေကွက်ကို ဒေါ်အိအိမြင့် (၁၂/အစန(နိုင်)၀၈၅၉၅၁)ကိုင်ဆောင်သူမှ တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခြင်းကြောင့်အခွင့်အလွှာ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့မှ အပြီးအောင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းချခြင်းအတိတ် တစ်ခဏအတွက် ဝေပေးချက် တာဝန်ဖြစ်ပါ၍ ကန်ကွက်လုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ ကြိုကြော်ငြာပါရှိပြီး (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်သူ အထောက်အထား မှရင်းနှီးမှုနှင့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့မှ လက်ထပ်ထားရှိသူများ ကန်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် အကျယ်ရှိ အထောက်အထားပိုင်လုံခြုံမှုဖြင့် ကန်ကွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်အပေါ် အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြီးချုပ်အဖွဲ့ -
ဦးဟိန်းခင်ထွန်း (LL.B) **ဒေါ်နန္ဒာသီရိ(LL.B)**
(၈၆-၁၇၀၃၄) (၈၆-၁၇၅၈၈)
တရားလွှတ်တော်ဓမ္မဓနများ
အမှတ်(၈၃၂)မြို့တော်(၃)လမ်း(၁)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉၄၂၅၃၆၀၅၆၃၊ ၀၉၄၅၀၃၃၄၃၃၃

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အင်နိုင် အသက်(၉၇)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တန်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၅)နေ ဦးအောင်သန်း (ဒါရိုက်တာ) (အာရုတော်ဝင်ဆေးရုံ)- ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်အင်နိုင် အသက်(၉၇) နှစ်သည် ၅-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် အာရုတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားသည်ကို သိရှိရပါ၍ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အာရုတော်ဝင်ဆေးရုံဝန်ထမ်းမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) နှင့် ဇနီး ဒေါ်ယဉ်နွယ်မြင့်တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦး မြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

စဉ်	လေ့လာရေးအဖွဲ့		လေ့လာရေးအဖွဲ့		အခြားအဖွဲ့	အခြားအဖွဲ့	အခြားအဖွဲ့	အခြားအဖွဲ့	အခြားအဖွဲ့
	အသင်း	အသင်း	အသင်း	အသင်း					
၀၁	အသင်း	၀၂	အသင်း	၀၃	၀၄	၀၅	၀၆	၀၇	၀၈
၀၉	၀၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇
၁၈	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆
၂၇	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅
၃၆	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄
၄၅	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃
၅၄	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂
၆၃	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁
၇၂	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀
၈၁	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉
၉၀	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈
၉၉	၉၉	၁၀၀	၁၀၁	၁၀၂	၁၀၃	၁၀၄	၁၀၅	၁၀၆	၁၀၇

သင့် သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မုခ်ဦး၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝင်းဝင်းဟိန်(နယားပျံ ဆေးလိပ်-မုံရွာ)
အသက်(၇၆)နှစ်
 မန္တလေးမြို့၊ ရှမ်းပွဲရပ် ဘော်နယ်စော်ဘွားကြီး သီရိပျံချီ ဦးစိန်ခွန် အောင်-ဒေါ်လှမေ(သနပ်ဖက်ပွဲရုံ)တို့၏သမီးချေးမ၊ မုံရွာမြို့၊ ဆူးလေ ကုန်းရပ်၊ ကျောက်ကလေးမိန်းမ ဝတ္ထုကျော်ထင် ဦးဘဟိန်-ဒေါ်သန်းယဉ် (နယားပျံဆေးလိပ်)တို့၏သမီး၊ ဦးစောဝင်း-ဒေါ်မေချစ်(နယားပျံ ဆေးလိပ်) တို့၏အစ်မ၊ ဦးမင်းဂေါင်-ဒေါ်စိန်မာ(မုံရွာ)၊ ဦးစိန်မာ(မုံရွာ)-ဒေါ်တင်တင်(မုံရွာ)၊ (ဦးစိန်မာ(မုံရွာ)တို့၏မိခင်၊ မခင်ဝတ်မုံမင်းဂေါင်၊ မောင်ဟိန်းထူးအောင် တို့၏ အဘွား၊ မသွဲ့၊ မူးသွဲ့(ခ)သုသူ၏ ဘွားဘွားကြီး၊ (ဦးစိန်မာ(မုံရွာ)၏ ချစ်လှစွာသော စနိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့)တွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုဇော်ဇော်စိုး(ရန်ကုန်မြို့)
အသက်(၃၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်ခဲကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၂၇/က)၊ ပထမထပ်နေ (ဦးအောင်စောဦး-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏သား၊ ကိုကျော်ကျော်စိုး၏ညီ၊ ဦးသိန်းဆောင်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော် တို့၏တူ၊ (ဦးလှမြင့်)-ဒေါ်တင်ထွေးတို့၏ သားသမက်၊ မယဉ်မင်းထွေး၏ ခင်ပွန်း၊ သားငယ်လေး မောင်ခေတ်ဘုန်းခန့်၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၂၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန် သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သွားရသည့် ၁၂-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ အထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ နေ ဦးအောင်သန်း(Vice Chairman- Shwe Taung Group)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ
 Shwe Taung Group

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ နေ ဦးအောင်သန်း(Vice Chairman- Shwe Taung Group)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 Shwe Taung Group မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဂျမ်း(ခ)ဒေါ်ကြည်မြင့်
အသက်(၉၁)နှစ်
 ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စိုးထူး(ဦးမိုး)- ဒေါ်နီလာရွှေတို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ဂျမ်း(ခ) ဒေါ်ကြည်မြင့်သည် ၄-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၃)
 အရာရှိများနှင့် မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာ ရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒေသ(၅)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ အိမ်ရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်နေ ဦးချိုသိန်း [၆/ထဝန(နိုင်) ၀၃၆၆၃၁]နှင့် ဒေါ်ခင်ဝင်း [၆/ထဝန(နိုင်) ၀၃၆၂၂] တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-
 ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးချိုသိန်းနှင့် ဒေါ်ခင်ဝင်းတို့၏သား ဖြစ်သူ မောင်ဝတ္ထုထူးအောင် [၆/ထဝန(နိုင်)၁၃၄၂၀၆]သည် မိဘများ၏ ဆိုဆုံးမမှုများကို မနာခံဘဲ မိဘများစိတ်ဆင်းရဲစေသော ကိစ္စရပ်များအား အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်ပါကြောင်းနှင့် နောက်ဆောင် ငင်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအရအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးတင်ထွန်းမြင့်အောင် [LL.B, DIPL, DCBL(UK)]
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၂၉)
 အမှတ်(၂၄)၊ အခန်းအမှတ်-၃၀၄၊ ကျန်စစ်မင်းအိမ်ရာ၊
 လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း-၀၉- ၇၅၇၉၂၅၃၁၊ ၀၉- ၉၄၅၁၄၂၀၄

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ရင်ရင်ဝိုင်း
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
Waing Montessori Center
အသက်(၈၆)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ထင်ကျော်စိုး-ဇနီး ဒေါ်မိုးပွင့်အောင်တို့၏ မိခင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
 တေဇ(၁၇) ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဦးကိုကိုမောင်
B.A(Psycho)
အသက်(၅၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အခန်း(၀၂၇)၊ ဘုရင့်နောင်တာဝါ (၁)(A)နေ ဦးမောင်မောင်(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး အား/ကာ- ငြိမ်း)-ဒေါ်နီနီ(အထက်တန်းသူနာပြု-ငြိမ်း)တို့၏ချစ်လှစွာသောသား၊ ဦးကျော်ဦးနိုင်(MD)၊ ရွှေအင်းလေးကုမ္ပဏီ - ဒေါ်မင်းမင်းမောင် (လဝက-ငြိမ်း)တို့၏မောင်၊ ဦးဇော်မင်း(ခ)ကိုမိုးဇော်(D-၃၅)၊ ဗဟိုစံပြ ငါးဈေး)-ဒေါ်မိုးမိုးမောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ မောင်ညောင်ဘုန်း ထက်နိုင်၊ မောင်ဘုန်းမင်းသန့်၊ မောင်ပြည့်ဖြိုးဟိန်းတို့၏ဦးလေး ဦးကိုကိုမောင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။(နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မာဝင်းချစ်
အသက်(၇၃)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကြီး စံအေးလှ (ငြိမ်း)၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်မာဝင်းချစ်သည် ၄-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။
 OTS ၄၄သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာ ရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒေသ(၆)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာ ရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒေသ(၃)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

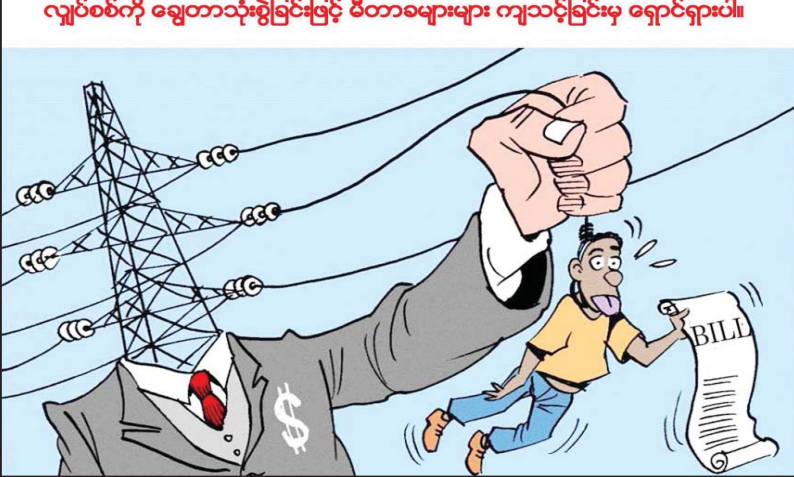
ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာ ရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒေသ(၄)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ရင်ရင်ဝိုင်း
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
Waing Montessori Center
အသက်(၈၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရမိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၁၆)နေ (ဦးနီ-ဒေါ်စောလှိုင်)တို့၏ သမီး၊ ဒေါက်တာသန်းသန်းညို(တွဲဖက် ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်-ငြိမ်း)၏ညီမ၊ (ဗိုလ်ချုပ်ဇေယျကျော်ထင်စနိုးအောင်-ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမိုးဝင်းအောင် (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဟော်မုန်းဗေဒဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)၊ ဒေါ်မိုးပွင့်အောင်(ကျောင်းအုပ်၊ ဝိုင်းရင်ခွင် Pre School)-ဦးထင်ကျော်စိုး၊ ဒေါက်တာမိုးမြတ်အောင်(Z & T အစာအိမ်နှင့်အူလမ်း ကြောင်းအထူးကုဆေးရုံ-မန္တလေး)- ဒေါ်ဖြိုးမြင့်သူတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်နေထူးအောင်၊ မောင်လင်းခန့်၊ မအိန္ဒြာကြည်ဖြူ၊ မောင်ရဲစွမ်းထက်၊ မသွန်းမြတ်ဝတ် တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၆-၃-၂၀၂၂(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁:၃၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် သွားပါ၍ ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့အား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေကန်ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းမြင့်(ခ)ဦးမင်းသိမ်း
ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း)
အောင်ချမ်းသာ-ပရိဘောဂ
အသက်(၈၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်ခဲကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်(မြောက်ပိုင်း)၊ မြယမုံအိမ်ရာ၊ မြယမုံ(၁) လမ်း၊ အမှတ်(၂)နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်အမာ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းသန်းအေး)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ [ဗိုလ်အောင်မျိုးသိမ်း(တေဇ-၁၆)]-ဒေါ်ခင်စောဝင်း၊ ဦးလင်းဝတ္ထုလှိုင်-ဒေါ်ကေသီနွယ်၊ ဦးသန့်ဇင်ဦး-ဒေါ်မြစပါယ်၊ ဦးသက်ကျော်မြင့်-ဒေါ်သဖြူထွေးတို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖွယ်၊ ဒေါက်တာပိုးမိမိသာ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်စွာ၊ မသွန်းရွှေရည်လင်း၊ မောင်ဟိန်းသန့်ထည်ဝန်းတို့ ၏ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂(စနေနေ့) ည ၇နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ၇-၃-၂၀၂၂(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ရသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ် သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

CE.မင်းဆွေ
Cadet-18(IMT)
အသက်(၅၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန်၊ (P2) ရွှေလေလမ်းနေ ဒေါက်တာခင်အိအိတင်(YUFL)မြန်မာဘာသာဌာန၊ ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မောင်သက်မင်းဆွေ(Precious THET Gems and Jewelleries, OGYs retail and wholesale, သက်ရတနာနိဗ္ဗာန်ကုန်)၏ ချစ်လှစွာ သောဖခင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ၄(A)၊ အရှေ့ကုန်းလမ်းနေ ဦးဘို (ဟိုတယ်ခရီး-ငြိမ်း)-ဒေါ်မာမာတင်(အထက-၁၊ ဒဂုံ-ငြိမ်း)တို့၏သားသမက်၊ Capt.ဇော်မင်းထွန်း(Bernard Schulte Ship Management)-ဒေါ်တင်တင်ဌေး၊ ဒေါ်ညွှန်ညွှန်စိန်၊ ဦးအောင်ကျော်မြင့်၊ ဦးကျော်မျိုးအောင်(ခရိုင်မှူး၊ ညောင်ဦးခရိုင် EPC)- (ဒေါ်ဝင်းသန္တာဘို)၊ (ဦးကြည်ဌေး)-ဒေါ်စန္ဒာချို၊ ဦးစန်းဝင်းဘို-ဒေါ်နွယ်နွယ် အေးတို့၏ချစ်လှစွာသော ညီ/မောင်/အစ်ကို၊ မောင်ခန့်၊ ဇော်ဟိန်း၊ မောင်လမ်းခန့်၊ မဆုလပြည့်အောင်တို့၏ဦးလေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ၇၄(စီ)၊ အင်းယား လမ်းနေ [ဦးတင့်ဆွေ(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်စိုက်သက်ပညာဌာန)]-ဒေါ်ခင်စုဝင်း (ပထဝီဝင်ဌာန-ငြိမ်း)တို့၏သား CE.မင်းဆွေ(CD-18 IMT)သည် ၅-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့)ညနေ ၃:၄၀နာရီတွင် ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၃-၂၀၂၂(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီး သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (P2, ရွှေလေလမ်း၊ ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေး ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်

“ပညာတတ်များပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့မှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရိုးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဇယားထိပ်တွင် ရှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၇)အဖြစ် ရိုးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းနဲ့ မတ် ၅ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ရိုးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်မှာ ရှစ်မှတ်ဖြတ်ပြီး ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဆက်လက် ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။



အနိုင်ရရှိခဲ့

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ရိုးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၀ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ အိုယာဇာဘယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင် ရရှိခဲ့ပေမယ့် အိမ်ရှင်ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၄၀ မှာ ကာမာဗင်ဂါရဲ့သွင်းဂိုး၊ ၄၃ မိနစ်မှာ လူကာမိုဒရစ်ရဲ့သွင်းဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၇၆ မိနစ်မှာ ဘင်ဇီမာရဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုး၊ ၇၉ မိနစ်မှာ အဆန်စီယိုရဲ့ သွင်းဂိုးတွေရရှိခဲ့တာကြောင့် ရိုးယဲလ် ဆိုစီဒက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူးဘင်ဇီမာဟာ အခုဘောလုံးရာသီ အတွင်း စပိန်လာလီဂါ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ



ရုရှား-ယူကရိန်းအရေး အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ » ၁၂

လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုဖို့ဆိုရင် . . .

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈



စာမျက်နှာ » ၂၃

အာဆီယံအဆင့် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ ယခုနှစ်ဝက်နောက်ပိုင်း ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၆
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာဆီယံ အဆင့် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ယခုနှစ်ဝက် နောက်ပိုင်း ပြန်လည်ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြန်လည်ကျင်းပရန် ကြိုးပမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ပြိုင်ပွဲများ ပုံမှန်မကျင်းပ နိုင်သဖြင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ် အတွင်း ပြိုင်ပွဲအားလုံး ပြန်လည်ကျင်းပရန် ကြိုးပမ်း နေခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည်

ပထမဆုံးပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် အာဆီယံဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ထပ်မံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပြုလုပ်သွားဖွယ်ရှိ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယူ-၁၉ နှင့် ယူ-၁၆ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ် သွားဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာဘောလုံးအသင်းများ သည် စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ပါရှိပါသည်။