

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

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

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း
စာမျက်နှာ » ၅



စားသုံးဆီဖူလုံစေသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဒဿန
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၁၈၉၀၂ ကေ အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေ
စာမျက်နှာ » ၁၀

တရုတ်နိုင်ငံက ဂြိုဟ်တုသစ် ခုနစ်လုံးအား အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်
စာမျက်နှာ » ၁၂

ပူပြင်းသောနေရာသီတွင် ကန်တော်ကြီး သဘာဝဥယျာဉ်ရှိ သစ်သားတံတားမှ ပြည်သူများ လျှောက်လှမ်းအပန်းဖြေနိုင်တော့မည်



ရန်ကုန် မတ် ၅
ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကြီး သဘာဝ ဥယျာဉ်ကန်အတွင်း အများပြည်သူ အပန်းဖြေနေရာအဖြစ် လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ်ခန့်က စနစ်တကျတည်ဆောက် ထားသော ရေပေါ်သစ်သားတံတားကြီး သည် နှစ်ကာလကြာမြင့်၍ ရာသီဥတု သဘာဝဒဏ်ကြောင့် သစ်သားတံတား ကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်းများမှာ ဆွေးမြည့် ပျက်စီးခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီက ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အလိုက် သစ်သားကြမ်းခင်းနေရာများတွင် ဖိုက်ဘာကြမ်းခင်းများ အစားထိုးလဲလှယ် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် တံတားအစ ဦးထောင်ဘိုအရိုင်းအနီးမှ တံတားအရှည် ၇၂၃၇ ပေကို အများပြည်သူ အန္တရာယ် ကင်းရှာ လျှောက်လှမ်းအပန်းဖြေနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။
အပန်းဖြေစရာ အကောင်းဆုံးနေရာ အဆိုပါ ကန်တော်ကြီး သဘာဝ ဥယျာဉ်ကန်သည် မြို့ပြ၏ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းညှိပေးသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ် ရောင်စုံပန်းအလှများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားသဖြင့် ယခုအချိန်တွင် သဘာဝက ထိန်းကျောင်းပေးထားသော နေရာတစ်ခုအဖြစ် ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းသောနေကာလတွင် အများပြည်သူ အပန်းဖြေစရာ အကောင်းဆုံးနေရာလည်း ဖြစ်သည်။
ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ စာပေနှင့် သဘာဝ အနုပညာရှင်များ ပုံရိပ်ဖမ်းဓာတ်ပုံဆရာ များ၏ နေရာ၊ စာဖွဲ့ကဗျာဖွဲ့တင်စားကြ သောနေရာများမှာလည်း ယခင်နှင့်မတူ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☺

ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကြီး သဘာဝ ဥယျာဉ်ကန်အတွင်းရှိ ရေပေါ်သစ်သား တံတားကြီးကို ဝေဟင်မှ တွေ့ရစဉ်။

မြောက်

အဘက်ဘက်တွင်ခြိုးခြံချွေတာ နိုင်ငံစီးပွားဦးမော့ရေးကြိုးပမ်း

မျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲဂယက်ရိုက်ခတ်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အင်အားကြီး နိုင်ငံများ အားပြိုင်မှုကြောင့်လည်းကောင်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွား ရေး ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများနှင့်ကြုံတွေ့နေရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစုမှာ စီးပွားရေးကျဆင်းလာပြီး ကမ္ဘာရွှေ့ရွေ့၊ ရေနံဈေးနှင့် ငွေကြေးဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ် မှုများကြောင့် ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ တက်လာမှုများနှင့် ကြုံတွေ့လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကြုံတွေ့လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဘက်ဘက်တွင် ခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားများ မြင့်မားတိုးတက်လာရေးတို့ကို အလျင်အမြန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်။ ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန်အတွက် အခွန် ဆိုင်ရာဖြေလျှော့မှုများနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို ခြိုးခြံချွေတာရေးမူဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်သည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် အားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်သကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ သာမန်အသုံး စရိတ်များဖြစ်သည့် ဝန်ထမ်းလစာစရိတ်များ၊ စက်သုံးဆီစရိတ်များ၊ ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းစရိတ်များ စသည်တို့ကို ခြိုးခြံချွေတာပြီး GDP တိုးတက်စေမည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အကျိုးပြုအသုံးစရိတ်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသုံးစရိတ်များကို ဦးစားပေးသုံးစွဲသင့်သည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေတို့ကြောင့် နိုင်ငံအများ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရပြီး လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအရ လာမည့်နှစ်ဝက် ကာလတွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ပိုမိုကြုံတွေ့လာနိုင်ဖွယ်ရာရှိသည် ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဘက်ဘက်၌ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့လျက်ရှိရာ ယင်းတို့ကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသော ခြိုးခြံချွေတာ ရေးမူဝါဒများနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းများမှအပ အခြားအုပ်ချုပ်စီမံ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများတွင် အဘက်ဘက်၌ ခြိုးခြံချွေတာ ဆောင်ရွက်နေ သောအချိန်တွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့လူမှုစီးပွားဘဝများကို အလေးထား၍ ခြိုးခြံချွေတာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါ သည်။ စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ခြိုးခြံချွေတာရေး၊ သုံးရေ ခြိုးခြံချွေတာရေး စသည်ဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ချွေတာကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထူး သဖြင့် မဖြစ်မနေသုံးစွဲရမည့် ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်းများမှအပ သာမန်သုံးစွဲရမည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အပိုဆောင်းထပ်ဆောင်းအသုံးပြုမည့် ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်း များကို လျှော့ချသုံးစွဲကြရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီတို့ကို ပြည်ပမှပုံမှန်တင်သွင်းနေရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ လျှော့ချသုံးစွဲ နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းဖြစ်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများအားလုံး ဖြစ်ပေါ်နေသောအရေးဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖြစ်ထွန်းလာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အားလုံးအနေဖြင့် အသိတရားရှိရှိ ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယနေ့ အချိန်အခါတွင် ပြည်သူများကျန်းမာရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးသည် အရေး အကြီးဆုံးဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ထုတ် စွမ်းအားနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားလာအောင် ကြံစည်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများ အကျိုးစီးပွား အတွက် အဘက်ဘက်၌ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်အောင် ဆောင်ရွက်နေ သောအချိန်တွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးကလည်း အဘက်ဘက်တွင် ခြိုးခြံ ချွေတာ၍ လူမှုစီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွား မြင့်မားတိုးတက်လာအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

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

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။



စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေး သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာ တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ တော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို မိုးကောင်းကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ သီရိရတနာကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီးသင်တန်း ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံ မြို့နယ်ရှိ ဆေးဝက်ဘာစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်ရှိ ရာဇမုနိစာသင်တိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဘုရားကြီးပရိယတ္တိ မြောင်းမြကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်

သုံးခွမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

သုံးခွ မတ် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအား ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေတို့၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လူစည်ကားရာနေရာများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများ အား နှာခေါင်းစည်းများစနစ်တကျတပ်ဆင်၍ သွားလာစေရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၄၀၀၀ အား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(သုံးခွ)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉှာ၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်လှနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

(၇၄)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “လှပသာယာပြည်မြန်မာ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့် “ချစ်သည်းစွဲ MRTV ORCHESTRA” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၅

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ (၇၄)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “လှပသာယာ ပြည်မြန်မာ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုရရွေးချယ် စိစစ်ရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုရရှိ သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို(A) ၌ ကျင်းပသည့် Friday Night Live Show ထုတ်လွှင့်ပြသသည့်အစီအစဉ်အား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဓာတ်ပုံပေါင်း ၃၃၈ ပုံ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရှေးဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ ဓာတ်ပုံပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင် ၁၄၀ က ဓာတ်ပုံ ပေါင်း ၃၃၈ ပုံ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု ငါးဆု ပေါင်း ရှစ်ဆုအတွက် ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

တည်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပြည်သူများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကထောက်တိုင် ကြီးသဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆုရွေးချယ်စိစစ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာ ပန်းချီစိုးမိုးက ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုများ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူ များကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပထမဆုရရှိသူ ဦးဇော်မင်းလွင်၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ ဦးဝင်းတိုး၊ တတိယဆုရရှိသူ ဦးသန်းနိုင်ဦးတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း က အထူးဆု(၁)ရရှိသူ ဦးကောင်းဆက်ဝေ၊ အထူးဆု (၂)ရရှိသူ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ အထူးဆု(၃)ရရှိသူ ဦးသန်းနိုင်ဦးတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်ဌေးက အထူးဆု(၄)ရရှိသူ ဦးချမ်းသာနှင့် အထူးဆု(၅)ရရှိသူ ဦးသန်းနိုင်ဦးတို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဆုရရှိသူများကိုယ်စား ပထမဆုရရှိသူ ဦးဇော်မင်းလွင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲ ဝင်များ၏ ဓာတ်ပုံများနှင့် ဆုရဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယမန်နေ့ညပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့သည် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို (A) ၌ ပြုလုပ်သည့် Friday Night Live Show “ချစ်သည်းစွဲ MRTV ORCHESTRA” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရိုက်ကူးရေး

ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲမစတင်မီ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဖျော်ဖြေပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် ဖျော်ဖြေပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ MRTV Orchestra အဖွဲ့မှ MRTV Overture ကို Greeting Instrumental အဖွင့်တေးသွားဖြင့် လည်းကောင်း၊ တေးသံရှင်များဖြစ်ကြသည့် ရဲရင့် ဝေလွင်၊ သီရိစံ၊ မေထူးကျော်၊ ရဲထိုက်၊ နန်းစန္ဒာ၊ မြတ်နိုးစံ၊ စောဒန်နီရယ်နှင့် သဒ္ဓါဖြူတို့က တေးသီချင်းများဖြင့် လည်းကောင်း သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) တို့က MRTV Orchestra အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မှဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၁၇ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၈၀ စုစုပေါင်း

၁၉၇ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း လက်ခံ ခဲ့ကြသည်။

ကူညီဆောင်ရွက် ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တပ်မတော်ဆေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက် ရမည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ ရှင်းလင်း ပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ

ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သည့်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပို့ဆောင်ပေး ထိုနောက် မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင် ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့ နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင် ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ များကို သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး



ဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် သည်။ သတင်းစဉ်

ဧရိယာမှ ပိုမိုသန့်ရှင်းလာပြီး လှပမှုများကို အထင်ကရမြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကန်တော်ကြီးသဘာဝဥယျာဉ်သည် ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းဝင် ပုံရိပ်နေရာများဖြစ်သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကြေးရုပ်ထုနေရာ၊ ကရပိတ်နန်းတော်နှင့် သံချပ်ကားကုန်းနေရာ၊ တေဇာဒီပကျွန်း၊ ချစ်သူများကျွန်း၊ နဂါးကျွန်း၊ မြေပဒေသာကျွန်း၊ ပုလဲကျွန်း၊ မဟာမြိုင် ကျွန်း၊ ကြာကန်၊ ရွက်လှကုန်း၊ ဆင်ကုန်းစသည့်နေရာများအထိ ပြင်ဆင် မွမ်းမံပြီးသော သစ်သားတံတားမှတစ်ဆင့်တည်း ပြည်သူများ အန္တရာယ် ကင်းစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ကန်တော်ကြီး သဘာဝဥယျာဉ်ကန် အကျယ် သုည ဒသမ၂၅ မိုင်

တွင် ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားသော သစ်သားတံတား အရှည်မှာ ၇၂၃၇ ပေနှင့် တံတားအကျယ် ၁၇ ပေ ၆ လက်မရှိသော သစ်သား တံတားကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဆွေးမြည့်ပျက်စီးနေသော တံတားကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်းများကို အစဉ်တစိုက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်တွင်ပြီးစီး၍ ပြည်သူများ ပြုပြင်သောနေရာသီတွင် ကန်ရေပြင်ကို တိုက်ခက်လာသည့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောလေကို တံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်း လျှောက်လှမ်းရှုနိုင်ပြီး ကန်တော်ကြီး၏အလှတရားများကို ကြည့်ရှု နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာနမှ သိရသည်။

မနက်ပြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ / ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံ ပြည်သူ့လူထု၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လိုအပ်ချက် ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ထိန်းညှိဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားစနစ်ရှိ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၌ ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး၊ ရောင်းချ ထားသော ဓာတ်အားခများရရှိရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ/ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ များ၊ ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရပ်တန့်ထားရ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ကိုဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသောဌာနဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်သူ့လူထု ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်အားပြည့်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သလို တည်ဆောက်ပြီး ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးတို့ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

ယခုအချိန်တွင် ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုလွတ်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်များ ဖျက်ဆီးခြင်းခံရသည့်အတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၂၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား စနစ်သို့ ပို့လွှတ်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ LNG ဈေးနှုန်း အဆမတန်မြင့်တက်ပြီး နိုင်ငံတကာရေနံဈေးကွက် တည်ငြိမ်မှုမရှိ၍ ဝယ်ယူရန်ခက်ခဲနေသည့်ကာလ အတွင်း LNG ဓာတ်ငွေ့ရည်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ၇၅၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ရပ်တန့်ထားရခြင်းတို့ကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် သုံးစွဲမှုထက်လျော့နည်း နေသည့်အတွက် ဝန်အားထိန်းညှိခြင်း၊ ဝန်အား လျှော့ချရခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

ထိုသို့ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုမလုံလောက်သည့် ကာလအတွင်းတွင်လည်း အချိန်သတ်မှတ်၍ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသည့်စနစ်ကို ပြည်သူများသိရှိအောင် အသိပေးကြေညာခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူ့လူထုနှင့် အနီးကပ်ဆုံး ထိတွေ့နေသူများဖြစ်၍ ပြည်သူ့လူထုအား နားလည် နိုင်စေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသွားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသော တာဝါတိုင်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူဒေသ၌



၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ် ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက် နေသည့်အပြင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များမှလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများအား ပြည်သူ လူထုထံသို့ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုအနည်းဆုံးနှင့် ဗို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် အချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ နိုင်ရေးသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိက ရည်မှန်းချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အားခ ကောက်ခံခြင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ရက်များ အတိုင်း အပြည့်အဝရရှိစေရေး၊ မိတာဖတ်ခြင်း၊ မိတာဘေလ်ဝေခြင်းနှင့် ဓာတ်အားခကောက်ခံခြင်း ကိစ္စရပ်များကိုလည်း တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်း

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှု၊ နှစ်အလိုက် ဓာတ်အားတိုးတက်သုံးစွဲလာမှုနှင့် ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံရရှိမှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူးများ၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၆၈/၂၀၂၀) တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ဖွဲ့စည်းပုံတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်း ခန့်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေ အပိုဒ်(၂၆)ပါ



ဝန်ထမ်းများ ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးအတွက် “ရာထူး တိုးမြှင့်ခန့်ထားရာတွင် ရာထူးအဆင့်လိုက် သတ်မှတ် ထားသည့် ပညာအရည်အချင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုအရည် အချင်း၊ ရာထူးသက်၊ လုပ်သက်တို့နှင့် ပြည့်စုံ၍ တိုးမြှင့်ခန့်ထားမည့် ရာထူးတာဝန်ကို နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် ဝန်ထမ်းများကို အရည်အချင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရွေးချယ်ပြီး ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးရ မည်”ဟု ပြဌာန်းထား၍ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်

နိုင်ရန်အတွက် ယခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများ အနေဖြင့် အဆိုပါပြဌာန်းချက်များကို သိရှိလိုက်နာပြီး မှန်မှန်ကန်ကန် တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်သက်၍ စီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရေးဆွဲရာတွင် အလုပ်

တစ်ခုအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်သတ်မှတ်ချက်၊ အလုပ်တစ်ခုအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် တို့ကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ပြဌာန်းရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ အထူး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု တိုးတက် မြှင့်မားစေရေးအတွက် အစီအမံများ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လုပ်ငန်း တာဝန်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များ ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သည့် အလုပ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ များ၊ နမူနာအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြု လူ့အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ရေးဆွဲ ခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြော၍ အသိပညာပေး မျှဝေဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ပဲပေါ်ချိန်ဈေးကောင်းရရှိ

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်ရှိဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ယခုနှစ် ပဲပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရ၍ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ်က ဆောင်းသီးနှံစိုက်ရာသီတွင် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ဖျက်ပိုးကျရောက်ခြင်းနှင့် ဈေးကောင်းမရှိခြင်း တို့ကြောင့် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ပဲပေါ်ချိန် အရုံးနှင့်ရင်ဆိုင် ခဲ့ရသည်။

“ယခုနှစ် ကျွန်တော် ပဲတီစိမ်းတစ်ဧကနဲ့ မတ်ပဲခြောက်ဧက စိုက်ထားပါတယ်။ ပဲအထွက်နှုန်းကတော့ တစ်ဧကကို ၁၆ တင်း နှုန်းလောက်ထွက်တယ်။ သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်ကတော့

သိန်း ၂၀ ဝန်းကျင်ကုန်ပါတယ်။ အခု ပဲဈေးနဲ့ဆို အမြတ်ငွေ များပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းကတော့ ဈေးကျနေတော့ လုပ်အားခ လောက်ပဲပြန်ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မတ်ပဲကို ဈေးမကျခင်မှာ အချိန်မီရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဒန့်ဒလွန် ကွင်းကျေးရွာမှ တောင်သူဦးစိန်ဝင်းက ပြောသည်။

ကြို့ပင်ကောက်တစ်မြို့နယ်လုံးတွင် မတ်ပဲစိုက်ဧက ၇၂၁၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆောင်းသီးနှံများ အထွက်တိုးစေရန် အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာပဲစိုက်ခင်း များထဲအရောက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဌေးထံမှ သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)



မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအားဥပဒေအရ 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

တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသာမက အဓိကကျသည့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကရင်နှင့်ရခိုင် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ အသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းအတည်ပြုခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းလျားလမ်းနှင့် ဥယျာဉ်လမ်းသွယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကရင်နှင့်ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုအသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကရင်နှင့်ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို အတည်ပြုပါကြောင်း၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များသည် ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် အရောင်အသွေးမရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု

အနုပညာများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောက်ရွက်ခြင်းများသာမက အဓိကကျသည့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များပါ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်သည် လူငယ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များ ပညာတတ်ဖို့လိုအပ်ပြီး ပညာရေးကို ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်နေသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်းပန်းခင်းစီမံချက်သည် အရေးကြီးသဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးကို အထူးဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သည် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)အရ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အားလုံးပါဝင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းမှု နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုင်းရင်းသားများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ ယင်းနောက် ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ယင်းတို့ဆောင်ရွက်နေသည့် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စများ၊ တိုင်းရင်းသားအရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စရပ်များ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းတို့ကို ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၅

ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများတွင် မွေးမြူထားရှိသည့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ အသားတိုးကြက်ခြံနှင့် DYL ဝက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ဒေသနွားမွေးမြူရေးခြံနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေကျင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ (ခုတင်-၁၀၀)၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရွှေကျင်တပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ဆေးရုံအတွင်း/အပြင်ရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေရာများကို ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရွှေကျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စားသုံးဆီဖူလုံစေသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

သန့်သန့်လေး(စစ်ကိုင်း)

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများအား အဓိကထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ သည်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုသည် ပြည်တွင်း စိုက်ပျိုးရေးဇုန်၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းကို စိုက်ပျိုးလျက် ရှိသည်။ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မုန်ညင်း၊ ပန်းနှမ်း) စိုက်ဧရိယာ ကေ ၇ ဒသမ ၅၅ သန်းရှိပြီး စုစုပေါင်းတင်း ၁၉၆ ဒသမ ၇၅ သန်း ထွက်ရှိခဲ့သည်။

နေရာစုံမှပါဝင်

ဆီထွက်သီးနှံများမှ ထွက်ရှိသည့်ဆီနှင့် အဆီ များသည် လူတို့၏အစားအသောက်တွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံများသည် မြန်မာနိုင်ငံသား များ၏ နေ့စဉ်စားသုံးမှုအတွက် နေရာစုံမှ ပါဝင် လျက်ရှိသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများအနက်မှ နေကြာ သီးနှံသည် စားသုံးဆီအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ မုန့်ပဲသရေစာအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါး နှင့် ဆေးဝါးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအဖြစ် သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားတင်ပို့မှုတွင် လည်းကောင်း အရေးကြီးကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။



နေကြာဆီတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးများစွာပါဝင်သည်။ နေကြာဆီအားသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နှလုံး ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အင်တီအောက်ဆီဒင့် ဂုဏ်သတ္တိများပါဝင်ခြင်း၊ သဘာဝအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဆစ်ရောင်နာ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါနှင့် အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ် စေရန် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောလျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်

ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ရှိရာ ဈေးကွက် ရရှိမှုအရ မြေပဲနှင့် နှမ်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ပြီး စားအုန်းဆီ၊ နေကြာဆီ စသည့်စားသုံးဆီ များကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုပမာဏ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် စားအုန်းဆီဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းအရ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် နေကြာဆီ

သည် စားအုန်းဆီထက် နှစ်ဆခန့်နှင့် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီများမှာ လေးဆခန့် ဈေးနှုန်းပိုမိုမြင့်မားနေ ကြောင်းသိရှိရသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောစားသုံးဆီ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားတို့သည် အစား အစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလေးထား စားသုံးလာကြသည်။ ထိုသို့စားသုံးရာတွင် စားသုံး ဆီ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း အလွန်အရေးပါလာ

သည်။ လူသားတို့အား ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေသော စားသုံးဖွယ်ရာတွင် ဆီကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ရောဂါ များမှာအများအပြားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့သည်မိမိတို့ဝင်ငွေအရကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သောစားသုံးဆီများကို ရွေးချယ်သုံးစွဲလာကြသည်။ နေကြာဆီတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာသန်စွမ်းရေး အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာပါဝင်သည်။ နေကြာဆီအားသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အင်တီအောက်ဆီဒင့် ဂုဏ်သတ္တိများပါဝင်ခြင်း၊ သဘာဝအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဆစ်ရောင်နာ၊ ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါနှင့် အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်စေရန် ကာကွယ် ခြင်းနှင့်သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောလျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီသည် ဆန်ပြီးပါက ဒုတိယအရေးကြီး သော အခြေခံစားကုန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆီဖူလုံ ရေးသည်လည်း အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လျက်ရှိရာတွင် နေကြာသီးနှံသည်လည်း ဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နေကြာသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် နည်းပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပျက်စီးမှုနည်းပါး

ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့် တစ်ဧကဆီထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် သီးနှံ ဖြစ်သည်။ တောင်သူများဝင်ငွေ တိုးတက်လာမည် နေကြာစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမျိုးများ ဖြစ်သည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး (၁) နှင့် ဆင်းရွှေကြာ (၂) အထွက်ကောင်းမျိုးများအား အသုံးပြုစိုက်ပျိုးကြ သည်။ ယခုအခါတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်နေကြာအား မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်း လုံးရှိ လယ်၊ ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်းမြေများတွင် သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြင့် နေကြာသီးနှံ စိုက်ဧက တိုးချဲ့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစသည့် နည်းစနစ်ကောင်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှု မြင့်မားလာပြီး နိုင်ငံခြား သို့တင်ပို့မှု တိုးတက်လာကာ တောင်သူများဝင်ငွေ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။



ဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လျက်ရှိရာတွင် နေကြာသီးနှံသည်လည်း ဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နေကြာသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နည်းပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပျက်စီးမှု နည်းပါးခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့် တစ်ဧကဆီထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် ခြင်း၊ သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် သီးနှံဖြစ်

လွိုင်ကော်မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းတို့၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၅
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင် နှင့် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)အနီးရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ စိစစ်လက်ခံရေးနေရာသို့ သွားရောက်၍ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော ပြည်သူ

များကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေ အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြောင်းမြနှင့် ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့တွင် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောင်းမြပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ပညာသီရိခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာ သင်တန်း PPTT (၇/၂၀၂၀)သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းအမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအား မြို့နယ်အလိုက် သင်တန်းပြီးမြောက် ကြောင်း လက်မှတ်များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် ခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။

ပေးအပ်
ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းခွင်အကြံ ပြု မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း PPTT



(၇/၂၀၂၀)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တာတမံပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဇလွန် မတ် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ် ဧရာဝတီဟင်္သာတတာ တာမိုင် ၂၈/၀-၂၈/၆ အတွင်း တာတမံပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေး စစ်ဆေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ မိနီ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း)ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဇလွန်မြို့နယ် ဧရာဝတီ ဟင်္သာတတာ တာမိုင် ၂၈/၀ - ၂၈/၆ အတွင်း တာတမံပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် G.၇ ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် တာတမံ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဇလွန်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆယ်မောင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တာတမံပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဇလွန်မြို့နယ် ဧရာဝတီ ဟင်္သာတတာ တာမိုင် ၂၈/၀ - ၂၈/၆သည် ထိပ်ဝအကျယ် ၁၄ ပေ၊ ပျမ်းမျှတာအမြင့် ၁၃ ပေ၊ အလျား ပေ ၃၉၆၀ ရှိပြီး မြေကြီးကျင်း ၆၉၅၀ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်မြေဧက ၃၆၆၀၀ အား ရေဘေး အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံ(ဇလွန်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ရှိ ဆောင်းသီးနှံ ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧကများအတွင်း နေကြာသီးညှပ် ဧက ၈၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ညောင်လေးပင် မတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧကများအတွင်း နေကြာသီးညှပ် ဧက ၈၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက်

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အစီအစဉ်ဖြင့် အောက်တိုဘာလက ဆင်းရွှေကြာ၂ နေကြာမျိုးစေ့ အိတ် ၁၀၀ အား တောင်သူများထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ရာညောင်လေးပင်မြို့တွင်နေကြာသီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင် သော မြေအမျိုးအစားအားလုံးတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး ဝဲဝန်းကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူဦးသန့်လှိုင် ၏စိုက်ဧက ၁၀ ဧကနှင့် အင်ချောင်းကျေးရွာမှ

တောင်သူဦးခင်ဝေ၏ စိုက်ဧက ၁၂ ဧကတို့တွင် ပို၍အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အကြံပေး တော့ ဒီနှစ် ကျန်တော့ ခရမ်းကွင်းမှာ နေကြာသီးညှပ် စိုက်ပျိုးကြည့်တာ အောင်မြင်တယ်လို့ပြောရမယ်။ နေကြာကို သီးသန့်ပြုစုစရာမလိုဘူး။ ခရမ်းဆေးဖျန်း ရင်း နေကြာပင်က အစာလည်ရ၊ ဆေးလည်းဖျန်းဖြစ် သလိုပဲ။ နေပူတော့လည်း ခရမ်းပင်ကို နေကြာပင် တွေက အရိပ်ပေးသလိုဖြစ်တော့ ခရမ်းလည်း အထွက်နှုန်း ပိုကောင်းတယ်။ နှစ်သီးစားရတာပေါ့။ အခြားတောင်သူတွေကိုလည်း နေကြာသီးညှပ်စိုက်ပျိုး ဖို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်”ဟု ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧကများ အပြင် ယခုနှစ်မှ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသော ဝဲဝန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဘိုင်းဒါးကွင်းမှ တောင်သူဦးတင်ဦးကလည်း ၎င်း၏ ခရမ်းခေါင်းသီးစိုက်ဧကအတွင်း တစ်ဧက စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်ကြောင်း ပြောသည်။

ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧကများအတွင်း နေကြာသီးညှပ် ဧက ၈၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ အောင်မြင်သဖြင့် နောင်လာမည့်ဆောင်းရာသီတွင် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝ ရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဒဿန

“အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဒဿန (Engineering Philosophy) အယူအဆဟာ အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ များသော်လည်းကောင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ၎င်းတို့၏ ပညာရပ်များကို မည်ကဲ့သို့ အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုရမည်ဆိုသော စည်းမျဉ်းကို ရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသော အယူအဆတစ်ရပ် ဖြစ်တယ်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ သင်္ချာပညာ ရပ်တွေ သဘာဝသိပ္ပံပညာရပ်တွေကို သင်ယူမှု၊ လေ့လာမှု၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုတွေကတစ်ဆင့် နားလည်တတ်ကျွမ်းစေပြီး လူမှုအဖွဲ့အစည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေဖို့အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်းပဲဖြစ်တယ်။ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဟာ ခေတ်မီနိုင်တော် တည်ဆောက်ရေး အတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားလည်းဖြစ်တယ်။”

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက် ၈.၂.၂၀၁၇

“သဘာဝသယံဇာတသည် ကန့်သတ်ချက် ရှိပြီး လူသားများ၏ လိုအပ်ချက်သည် ကန့်သတ် ချက်မရှိပါ” ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက် တွင် လူသားတို့၏ လိုလားချက်၊ လိုအပ်ချက်များ ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် အင်ဂျင်နီယာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြရပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာ ဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနှင့်သင်္ချာဘာသာရပ်ကို အသုံးပြုပြီး ပြဿနာများဖြေရှင်းသည့် ပညာဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာများသည် အလုပ်ကို ဘယ်လိုလုပ်ရ မည်ဆိုသည်နှင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာတွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့ ဘယ်လိုအသုံးပြုရမည်ဆိုသည်ကို လုပ်ဆောင်သည့်သူများ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများကို ဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးစဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးကိုရည်ရွယ်ပြီး မတ်လ ၄ ရက်နေ့ ကို ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မှ စတင်၍ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယူနက်စကို ကလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၄၀) မြောက် အထွေထွေညီလာခံတွင် အတည်ပြုဖော်ပြ ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တိုင်း ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့တွင်

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ပြီး ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် အချိန်ကာလအားဖြင့် သုံးနှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများ နေ့၏ဆောင်ပုဒ်မှာ “ဉာဏ်ပညာကို ပိုသုံးလို့ အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် ပညာရပ် တည်ဆောက်ဖို့” ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုဖြစ်သည့် သဘာဝသယံဇာတ ဟူသည် အကန့်အသတ်နှင့်ရှိပြီး လူများ၏ တီထွင် ဖန်တီးမှုများသည် အကန့်အသတ်မရှိပါ ဆိုသော အချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေသည်ဟုဆိုရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရှေးရှုသည့် အသိပညာမြင့်မားသော အနာဂတ် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များသည် အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊

မူဖြစ်စဉ်များတွင် စက်မှုခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး မှာ စိုက်ပျိုးရေးခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးမှ စတင် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၇၀၀ အလွန်တွင် စက်မှု ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်း နောက်မှ အီလက်ထရွန်ခေတ်ပြောင်း တော်လှန် ရေးနှင့် ယခုနောက်ဆုံးတွင် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး စသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်အထိ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲမှု များ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အဆောက်အအုံများနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံဒီဇိုင်းများ သိပ္ပံ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် နည်းပညာရပ်များသည် မြို့ပြတည်ဆောက်မှုအတွက် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်ခေတ်မှ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်၊ အမှောင်ခေတ်၊ မျက်မှောက်ခေတ်၊ ကွန်ပျူတာခေတ်အထိဆိုပြီး အဆင့်ဆင့်ဖြတ်သန်း လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာ

မောင်သူ(သတ္တုပေဒ)

အမိပီသရီး၊ အွန်လိုင်းဂိမ်း စသည်များ၊ အဝေးပြေး လမ်းများတွင် ဉာဏ်ရည်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ် အသုံးပြုမှုများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာများ၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ မှာလည်း နည်းပညာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် လာနိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာများက အမှားများလုပ်မိရင် ဖျောက်ဖျက်ပစ်၍မရဘဲ ဘဝတစ်သက်လုံးတွင် ပြည်သူအားလုံးက အမှားများကို မြင်နေရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် အမှားများကို သတိထားဖို့ အထူး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာများက တိုင်းပြု၊ ပြည်ပြု၊ တိုင်းကျိုး၊ ပြည်ကျိုးများကို

စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုရှေးရှုသည့် အသိပညာမြင့်မားသော အနာဂတ် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များသည် အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ်ကို အတူတကွဖန်တီးကြရန် လိုအပ် လျက်ရှိပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံမှ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခြင်းနှင့်အတူ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အဓိကကျ

စက်မှုကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန် သည့် အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးကြရန် လိုအပ် လျက်ရှိပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ သည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့နှင့် ဆက်စပ် လျက်ရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး သည်လည်း ရေရှည်တွင် လူတို့၏ လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှ သာလျှင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များအား အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံမှ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခြင်းနှင့်အတူ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အဓိကကျသည်ကို တွေ့ရှိရ မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ နည်းပညာရပ်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြောင်းလဲ

ရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများက ဖန်တီးကြ ခြင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ တီထွင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြ ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆောက်အအုံများနှင့် ဖွဲ့စည်း မှုပုံစံဒီဇိုင်းများတွင် တရုတ်နိုင်ငံရှိမဟာတီတိုင်း နှင့် လျှိုမြောင်သုံးသွယ်ရေကာတာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံရှိ အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူရှိ ညီနောင်မျှော်စင်နှင့် စမတ် ညမင်လိုဏ်ခေါင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ အီယယ်မွှော်စင်၊ အီရတ်နိုင်ငံရှိ အန်းဂျင်းဥယျာဉ်၊ ရောမရှိ ကလော့ဆပ်ရပ်တု၊ တူရကီနိုင်ငံရှိ အာတီမစ်ဘုရားကျောင်းနှင့် ဂူဗီမာန် များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မီးပြတိုက်များ၊ ဂရိနိုင်ငံရှိ ဇူရပ်တုများ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ ဂရိတ်ပရမစ်တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော အင်ဂျင် နီယာများ၏ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှု များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀ ရာစုတွင် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထိပ်ဆုံးရလဒ်ကောင်း (၂၀) မှာ ဆိုလျှင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသုံးစနစ်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ ရေပေးဝေခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲခြင်းများ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်၊ လေအေးပေးစက်နှင့်ရေခဲသေတ္တာများ၊ အဝေးပြေး လမ်းများ၊ အာကာသယာဉ်များ၊ အင်တာနက်၊ ဓာတ်မှန်ပုံရိပ်ရိုက်စက်များ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များ၊ ရေနံနှင့် ရေနံဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များ၊ လေဆာ နှင့် ဖိုက်ဘာမျှင်နည်းပညာများ၊ နျူကလီးယား နည်းပညာများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော သတ္တု ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အချက် (၂၀) သည် ကမ္ဘာ ကြီးကို ပြောင်းလဲသွားစေသော အင်ဂျင်နီယာများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် တိုးတက် လာသည့်နည်းပညာများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင် တွင် ကင်းရှင်းရသည့်များ ဖြစ်လာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဂျီအက်စ်အမ်၊ သရီးဂျီ၊ အင်တာနက်၊ အီးမေးလ်၊

ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် နိုင်ငံတွင် စက်မှုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် လိုအပ်ချက်များအပေါ် သက်ရောက်မှု များရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တွင် လိုအပ်ချက် များ၊ ကောင်းသည့်အချက်များသည် နောက်တိုင်းပြည် တစ်ပြည်တွင် ကောင်းချင်မှ ကောင်းနိုင်မည်၊ ထို့ကြောင့် ကိုယ့်နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်များကိုလည်း သိရှိနေရန် လိုပါသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များက တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်နှင့် စက်မှုလက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်သည့်သူများ ဖြစ်ပါသည်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို လုပ်နိုင်သည့်သူများဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာသည် အဓိပ္ပာယ်ကွဲပြားမှုရှိပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တိုးတက် ရန်ဆိုလျှင် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တိုးတက်ရန် လိုပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း များကို စွမ်းဆောင်နေသော ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး၊ အုပ်ချုပ်ရေးပညာရှင်၊ စီးပွားရေးပညာရှင်၊ စာရင်း အင်းပညာရှင်အားလုံးမှာ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်၍ အားလုံး သည် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ကြည့်တတ်သည့် စိတ်ရှိရပါ မည်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော၊ စနစ်ကျသော စဉ်းစားမှုများ ကို စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပုစ္ဆာပေးထားသည် မဟုတ်ဘဲ အဖြေပေးနိုင်သည့်သူများ ဖြစ်ရပါမည်။ ယင်းသို့ပေးရမည်မှာလည်း သဘာဝတရားက ပေးထားသည့် အမှန်တရားများကို အခြေခံစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ သဘာဝတရားနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်သူများ ဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် ယင်းကဲ့သို့ လူမျိုးများ လိုအပ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဖြည့်ဆည်း ပေးဖို့ နည်းလမ်းများကိုလည်း ရှာဖွေကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ် ချက်များနှင့် နိုင်ငံတွင် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်ချက်များအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တွင် လိုအပ်ချက် များ၊ ကောင်းသည့်အချက်များသည် နောက်တိုင်းပြည် တစ်ပြည်တွင် ကောင်းချင်မှ ကောင်းနိုင်မည်၊ ထို့ကြောင့် ကိုယ့်နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်များ ကိုလည်း သိရှိနေရန်လိုပါသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များက တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရန်နှင့် စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်သည့်သူများ ဖြစ်ပါသည်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို လုပ်နိုင်သည့် သူများဖြစ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အတတ်ပညာ၊ အသိပညာရရှိလာရန် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများမှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် မျှမျှတတနှင့် ရလဒ်ကောင်းရစေရန်၊ အသိပညာကို အခြေခံသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖြင့် သွားနိုင်ရန်၊ မျှမျှတတပြိုင်ဆိုင်နိုင်မှုရှိရန်၊ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်အတွင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပျက်နေခြင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေခြင်းများကို သိနိုင်ရန်၊ နယ်ပယ်အသစ်များကို လေ့လာနိုင်ရန်၊ ကျောင်းဆင်းများ အလုပ်ပေးနိုင်ရန်၊ လူသားရင်းမြစ် ကွန်ရက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အားလုံး ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

အရည်အသွေး အချက် ၁၀ ချက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးက လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေး အချက် ၁၀ ချက် မှာ (၁) ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာစဉ်းစားတတ်ရန်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဆောင်ရွက်ရန်၊ (၂) လေ့လာ သင်ယူသည့် မဟာဗျူဟာချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၃) ခက်ခဲနက်နဲသောပြဿနာများကို ဖြေရှင်း တတ်ရန်၊ (၄) နက်ရှိုင်းစွာ စဉ်းစားတတ်ရန်နှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန်၊ (၅) ဖန်တီးရန်၊ ကိုယ့်အတွေး အခေါ်နှင့် ဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ (၆) ဦးဆောင်မှု ပေးရန်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဩဇာလွှမ်းမိုးရန်၊ (၇) ဖြစ်ပျက်နေသည်များနှင့် အမှန်တရားအတွက် နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်ပြီး ထိန်းကျောင်းရန်၊ (၈) နည်းပညာဒီဇိုင်းနှင့် ပရိုဂရမ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ (၉) ခံနိုင်ရည်များရှိရန်နှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ (၁၀) ဘာကြောင့်ဖြစ်တာလဲ၊ ဘယ်လိုကြောင့် ဖြစ်တာလဲဆိုသည့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် စသည့်အရည်အချင်း ၁၀ ခုက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝန်းကျင်မှာ အရေးကြီးလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုအရည်အချင်းများရဖို့ အားလုံးဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုးစားတည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးသည် ပညာရေးထက် ရှေ့ရောက်နေလျှင် လူများက ယင်းအပေါ်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ဆိုချင်သည်။ တကယ့်စစ်ဖြစ်ကို မသိတော့ဘဲ စိုးရိမ်စိတ်များ ဖြစ်လာပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးက စပြင်ရမည်ဆိုလျှင် လူများ က အဓိပ္ပာယ်မဲ့စိုးရိမ်စိတ်များဖြစ်လာသည်။ ပြုပြင် ပြောင်းလဲလာသည့်နည်းပညာကို ဘာလုပ်လို့လုပ်ရ မှန်းမသိ ဖြစ်လာပါသည်။ မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်း ဆက်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဘာတွေက လိုအပ် လာမှာလဲ။ ဈေးကွက်က ဘယ်လိုဈေးကွက်မျိုးနှင့် သွားမှာလဲ။ လူရယ်လို့ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက်ဆိုလျှင် အခြေအနေပေါ်လိုက်ပြီး ပြောင်းလဲ နိုင်မှုများရှိရပါမည်။ ပြောင်းလဲမှုကို ပြောခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ အင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းပညာရှင်နှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဟု ခေါ်ပါ သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာများနှင့် ပြည်သူများကို အလုပ်အကျွေးပြုကြသည်များကိုလည်း ပရော် ဖက်ရှင်နယ်ဟုခေါ်ပါသည်။ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအင်ဂျင်နီယာ၊ ထုတ်လုပ်မှုအင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းစဉ်လုပ်ငန်းစဉ်အင်ဂျင်နီယာ၊ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာ၊ အရောင်းအင်ဂျင်နီယာ၊ စက်ရုံ အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျောင်းဆရာ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြသည်။ လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင် ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အလယ်ပိုင်းနှင့်

ထိပ်ပိုင်းမှာလည်းရှိသလို စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းမှာလည်း ထမ်းဆောင်ကြရသည်။

ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမည် အခြေခံတာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို မမေ့ မလျော့ကြရန်၊ မြင့်မားသောကျင့်ဝတ်သိက္ခာရှိရန်၊ အရာရာကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ယုံကြည်မှုအမှန် တရားကို ရှာဖွေရန်၊ တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်း ကို မြင့်မားသောစိတ်ဓာတ်နှင့် မြင့်မားသော အသိပညာကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးလေ့ကျင့်ပေးရန်၊ နိုင်ငံတကာမှာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခွင့်အလမ်းကို

ရွှေ့လှမ်းမည့်အနာဂတ်တွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိသည် မှန်သော် လည်း ဉာဏ်ပညာကို ပိုမိုအသုံးပြုသော တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ပြုလုပ်ပြီး ခိုင်မာသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် မိမိတို့ရည်မှန်းထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များကို မလွဲမသွေရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင် သူများ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုအကျိုးရှိထိရောက် သည့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင် နိုင်ရန်၊ တစ်ချိန်တည်း၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင် ရန် ကြိုးစားရင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးကြရန် တိုက်တွန်း

ဖမ်းဆုပ်နိုင်မည့်သူများဖြစ်ရန်၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံတွင်ရှိနေ သည့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိရှိနားလည်ရန်၊ လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရေး၊ လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆက်ဆံရေး၊ ကျင့်ဝတ်ပြုမူမှုပညာရှင် တစ်ယောက်ပီသစွာ နေထိုင်နိုင်မှုကို လေ့ကျင့် ပေးရန်၊ လူငယ်များကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများဖော်ဆောင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ အတွေ့အကြုံရအောင် လေ့ကျင့်ပေးရန်၊ ယနေ့ မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ဖြစ်နေသည့် ပြဿနာများ ကို ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ပေး ကြမလဲ၊ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို တည်ဆောက်ရန် ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ပေးထားသည့် စဉ်ဆက် မပြတ်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးပန်းတိုင် ၁၇ ချက်ကို ဘယ်လိုပါဝင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြမလဲဆိုသည်များလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထောက်အထားများကို အခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍ ဖြစ်ပါသည်။ မှန်ကန်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရန်၊ ဆက်ဆံထိတွေ့သူများ လိုလားသည့် လိုလားချက်များ၊ နောက်တစ်ခုမှာ သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို အခြေခံသည့် အထောက် အထားများ၊ ၎င်းတို့အားလုံး ထပ်တူကျသည့် နေရာတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖြေမျိုးကို အထောက်အထားအခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖြေများဟု ခေါ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိရမည် အထောက်အထားအခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖြေအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု မှာ အထောက်အထားအခြေခံသည့် အင်ဂျင်

နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖြေများရရှိဖို့အတွက် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိရန် ဒီဇိုင်း၊ နှိုင်းယှဉ်ချက် နှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန်တို့ကို သိရန် လိုအပ်ပါသည်။ မည်ကဲ့သို့နည်းလမ်းသုံးရမလဲဆို သည့် နည်းစဉ်ကိုလည်း သိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘယ်အဖြေဟာ အကောင်းဆုံးလဲလို့ တွေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ချင့်ချိန်ရန်၊ ပြီးလျှင် ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်ဆံသည့် လူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ လိုလား

ချက်၊ သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိအသုံးပြုရန်၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျင့်ဝတ်ရှိရန်၊ တန်ဖိုးကြီးစွာ နေထိုင်တတ်ရန်၊ ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော သဘောထားကွဲလွဲမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းရန်၊ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ပဋိပက္ခများ၊ နားလည်မှုမရှိသည် များကို ဖြေရှင်းရန်၊ စိတ်ဝင်စားမှုများဖော်ထုတ်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရန်အတွက် လုံလောက်မှုရရှိရဲ့လား၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ကိုက်ညီ မှုရှိရဲ့လားဆိုသည်များ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ် သည်။ ယင်းအပေါ်မှာမူတည်ပြီး ကိုယ်နှင့် ဆက်ဆံရသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ နားလည်လက်ခံရန် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်။ နောက်တစ်ခုက သုတေသနများရှိရမည်။ အတွေ့အကြုံများရှိရမည်။ သီအိုရီများ ပိုင်နိုင်ရမည်။ သိပ္ပံအပြင် နည်းပညာများ ပိုင်နိုင် ရမည်။ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် အဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူမှုဆိုင်ရာ သင်တန်း များ တက်ရမည်။ လေ့လာမှုများ လုပ်ရမည်။ ပြီးလျှင် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူလေ့လာမှုဖြင့် သေသည့်တိုင်အောင် လေ့လာသင်ယူသွားရမည်။ အသိပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရှင်များအနေ ဖြင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ ပထမ အဆင့်အနေဖြင့် အသိပညာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုကို ရရှိလာခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ဆောင်နေသည့် လုပ်ငန်းများက စီမံကိန်းများ ဖြေရှင်းမှုများ ပေးသည်ကို အလေ့အကျင့်ကောင်းများ အသုံးပြုပြီး ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်တန်းကျောင်းများ၊ သိပ္ပံများ၊ တက္ကသိုလ်များ စသည့်ပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မူဝါဒရေးဆွဲချမှတ် သူများ၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း လူမှုအဖွဲ့စည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သီးခြားကင်းလွတ်နေ၍မရသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်

မည်ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်ကို ကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ကြဖို့လို

အင်ဂျင်နီယာများသည် ပညာရှင်ဆန်ဆန် ကျင့်ကြံအားထုတ် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနှင့် အနာဂတ်ကို ကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ကြဖို့လိုပါသည်။ အတိတ်မှာ ဖြစ်ခဲ့သည်များ ပြန်သုံးသပ်ရပါမည်။ အတူတကွ ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည်။ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တွင်ရှိသည့် နိယာမနှင့်အမှန်တရားများကို အခြေခံ ပြီးလုပ်ဆောင်ကြရမည်။ အထောက်အထားကို အခြေခံပြီးတော့သွားရပါမည်။ အထောက်အထား ကို အခြေခံသည်ဆိုသည်က အရင်တုန်းက လုပ်ခဲ့ တာမှန်သလား၊ မှားသလား၊ ရှုံးသလား၊ မြတ်သလား၊ ယင်းအပေါ်မှာ အထောက်အထားကို အခြေခံ၍ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပြီးလျှင် ရလဒ်ကို အခြေပြုပြီး သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ 4 R ဖြစ်သည့် လျှော့ချအသုံးပြုခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင် အသုံးပြုခြင်း (Recycle)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ လုံးဝအသုံးမပြုခြင်း (Refuse) ကို ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအသစ် များကိုလည်း မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ လေ့လာ အသုံးပြုကြရပါမည်။ လုပ်နေသည့်အလုပ်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်ပြီး စွမ်းအင် အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါး မှုလျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် စားဝတ်နေရေး၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် လေရရှိရေး စသည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်

အင်ဂျင်နီယာများသည် တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ပေါင်းစပ်ပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်။ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အမြင်ဖြင့် အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏တွေးခေါ်နိုင်မှုအဆင့် ဘယ်လောက်အထိ ရောက်ရှိနေလဲဆိုသည်ကို ဆန်းစစ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ဘဝ တည်ဆောက်ပုံအတွက် မိမိဘဝပြဋ္ဌာန်းချက် မိမိ၏ နေပုံ၊ ထိုင်ပုံ၊ သွားပုံများသည် ဘဝအမြင် များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ၎င်းကို တည်ဆောက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွှေ့လှမ်းမည့်အနာဂတ်တွင် စိန်ခေါ်မှု များစွာရှိသည် မှန်သော်လည်း ဉာဏ်ပညာကို ပိုမိုအသုံးပြုသော တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ပြုလုပ်ပြီး ခိုင်မာသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် မိမိတို့ရည်မှန်းထား သည့် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များကို မလွဲမသွေ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိရောက်သည့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ တစ်ချိန်တည်း၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကြိုးစားရင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကို အတူတကွဖန်တီးကြရန်နှင့် အားလုံးကျန်းမာ စွာဖြင့် ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာကြီးကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်ကြရန် တိုက်တွန်း၍ အထက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဒဿန ဆိုင်ရာ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်ဖြင့် ကမ္ဘာ အင်ဂျင်နီယာများနေ့တွင် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ များအား ဂုဏ်ပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၁၈၉၀၂ ကေအကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေ

မန္တလေး မတ် ၅

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်ကာလတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ စိုက်ဧက ၁၈၉၀၂ ဧက အကျိုးပြုစေမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါင်း ၁၄ လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ တောင်သူများအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသန်းက ပြောသည်။

“ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်းကို ဖောက်လုပ်ပေးဖို့အတွက် အောက်တိုဘာလထဲမှာ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလထဲမှာတော့ မြေပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှာ လမ်း ၁၄ လမ်းဖောက်လုပ်ပေးပါတယ်။ ဒီနေ့အချိန်မှာတော့ လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီး

နေပြီဖြစ်ပြီး အကျိုးပြုနိုင်မယ့်ဧကအနေနဲ့ ၁၈၉၀၂ ဧက ရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ဈေးကွက်ကိုရောက်ရှိအောင်၊ မြို့ပေါ်ကို ရောက်ရှိအောင် ကူညီပေးတဲ့ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ပါ။ တချို့ဒေသတွေကျတော့ ကွင်းထဲကနေ အိမ်တို့၊ ဝိုင်းခေါင်တို့ကိုရောက်ဖို့ ကုန်ထုတ်လမ်းမရှိတော့ ရာသီဥတုအခြေအနေပေးဘူးဆိုရင် ချက်ချင်းမရောက်

တာတွေ၊ ဆုံးရှုံးတာတွေ ကြုံတွေ့ရတတ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေ မဖြစ်ရအောင် ကုန်ထုတ်လမ်းတွေ ဖောက်လုပ်ပေးနေတာပါ။ ဖောက်လုပ်ပြီးလမ်းတွေ ကိုတော့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်အောင်၊ ပျက်စီးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်စေချင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

တောင်သူများအကျိုးစီးပွားအတွက် သီးနှံများကို ရာသီမရွေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတို ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည့် မြို့နယ်များမှာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ငါန်းဇွန်မြို့နယ်၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စသည့်မြို့နယ်များရှိ တောင်သူများအတွက် ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး အကျိုးပြုစိုက်ဧက ၁၈၉၀၂ ဧကရှိပြီး အိမ်ခြေ ၉၀၇၇၄ အိမ်တို့ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်နီကယ်ပွား)

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့်ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၅-၃-၂၀၂၂)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
2	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
3	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
4	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta
5	Injection - Levofloxacin 500 mg	1x1	3000	Yadanar
6	Injection - Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
7	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
8	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine
9	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
10	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS

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

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၅

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲ ရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၁၅၂ ဦး၊ ဗွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၂၆ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၄၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ



ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၀၃၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၄ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၂၉၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် နမ့်ခမ်းမြို့တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀၊

သတင်းစဉ်

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် မတ် ၅



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကိုင်ကြစို့” ပန်းခင်းစီမံချက် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသူ ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြကာ အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြသော ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု

လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ မရှိလျှင်၊ ပျောက်ဆုံးလျှင်၊ လဲလှယ်လိုလျှင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများအား မိမိတို့ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအလိုက် စာရင်းများပေးသွင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်တို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကိုင်ကြစို့” လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေအသိပေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဖြန့်ဝေအသိပညာပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်ဟိန်း



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏အစိုးရအဖွဲ့ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း

ကိုလံဘို မတ် ၅

သီရိလင်္ကာသမ္မတ ဂိုတာဘာယာရာဂျာပက်ဆာသည် မတ် ၄ ရက်တွင် ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့အား ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးသစ်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးသစ်တို့သည်လည်း ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားငွေကြေးပြတ်တောက်မှုကြောင့် လောင်စာဆီနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုတွင် အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းကြောင့် သီရိလင်္ကာ သမ္မတ ဂိုတာဘာယာရာဂျာပက်ဆာသည် မတ် ၃ ရက်ညနေပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ဝန်ကြီး၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးတို့ကို အပြောင်းအလဲလုပ်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အသစ်ခန့်အပ်လိုက်သည့် ဝန်ကြီးသစ်များသည် မတ် ၄ ရက်တွင် သမ္မတ ရှေ့မှောက်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီးနောက် ၎င်းတို့တာဝန်ကျရာ ဝန်ကြီးဌာနများတွင် ချက်ချင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သမ္မတရုံးသတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဒီလမ်အာမူနူဂါမာသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ခဲ့ပြီး ရက်သံနာယာကီသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဝမ်နီယာရာချီချီသည် လျှပ်စစ် ဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂါမီနီလိုကူဂီသည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒစ်ဆန်နာယာကီသည် စက်မှုဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အမေရိကန်နိုင်ငံက ကာကွယ်ရေးထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပေးပို့

ဝါရှင်တန် မတ် ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံ အားထောက်ပံ့ပေးရန် သဘောတူညီထား သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၅၀ တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ်ရေးထောက်ပံ့မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပေးပို့ ပေးခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများတွင် သံချပ်ကာကားဖျက်လက်နက်များပါဝင် သည်။

ထို့ပြင် ထောက်ပံ့ပေးရန် ကျန်ရှိ နေသေးသည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထောက်ပံ့မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပေးပို့သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဌာနမှ ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ လေပိုင်နက်တွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ယူကရိန်းက ၎င်း၏တိုက်လေယာဉ်များကို ထိန်းသိမ်းထားပြီး ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်

လိုအပ်ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ အဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။
ယူကရိန်းနိုင်ငံနယ်စပ်တွင် တပ်ဖြန့် ထားသည့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ၉၂ ရာခိုင် နှုန်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ခုံးကျည်အစင်းပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ကို လည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း ပစ်ခတ်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း သုံးသန်းကျော်ရှိလာ

ဗန်ကောက် မတ် ၅

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အိမ်ခရွန်ဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိခြင်း နှင့်အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း သုံးသန်းကျော်ရှိလာကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာ သတင်းရပ်အရ သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၈၈၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် နှစ်သောင်းကျော်ရှိခဲ့သည်မှာ ၁၁ ရက်ဆက်တိုက်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၀၀၄၈၄ ဦးရှိလာကြောင်းလည်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၅၂ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၃၀၇၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၇၀ နီးပါးရှိသည့်အနက် ၇၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၃၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်အပိုဆောင်း ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း လေယာဉ်မပျံသန်းရန် တောင်းဆိုမှုအပေါ် နေတိုးအဖွဲ့ပယ်ချ

ဘရပ်ဆဲလ် မတ် ၅
ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း လေယာဉ် မပျံသန်းရန်သတ်မှတ်ရန် ယူကရိန်း အစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက်ကို နေတိုးအဖွဲ့ က ပယ်ချလိုက်ကြောင်း ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

တက်ရောက်ခဲ့ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးများက ဘရပ်ဆဲလ်မြို့၌ အရေးပေါ် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို ယမန်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အစည်း အဝေးသို့ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သည့်

ဖင်လန်နှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း တက်ရောက်ခဲ့ သည်။

အဆိုရွေးဆုံး ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲခြင်းသည် ဥရောပ ဒေသ၌ ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး သော စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုတစ်ရပ်ဖြစ် ကြောင်း နေတိုးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂျင်စ်စတိုလင်ဘာဂျက်က အစည်းအဝေးပြီး နောက် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲ၌ ပြောကြားသည်။

သို့သော် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း လေကြောင်း မပျံသန်းရန်တစ်ခု သတ်မှတ်မည်ဆိုပါက ဥရောပဒေသတွင် စစ်ပွဲများဖြစ်လာရန် အလားအလာပိုမို များပြားဖွယ်ရှိသည့်အတွက် ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွင်း လေကြောင်းမပျံသန်းရန် သတ်မှတ်ရေးကို ပယ်ချခြင်းဖြစ်သည်ဟု နေတိုးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂျင်စ်စတို လင်ဘာဂျက်က ဆိုသည်။

စွပ်စွဲပြောကြား အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ထွက်ပေါ်လာ ပြီးနောက် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး က ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့များနှင့် ရွာများအား ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကို နေတိုးအဖွဲ့တာဝန် ရှိသူများက အားပေးထောက်ခံလျက်ရှိ သည်ဟု စွပ်စွဲပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်မှုများအပေါ် ပြတ်သားသည့် တုံ့ပြန်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်မနေဘဲ ကူညီထောက်ပံ့မှု များပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု သမ္မတ ဇီလန်စကီးက ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာ တွင် ရေးသားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ကလေးငယ်အများစုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဝါရှင်တန် မတ် ၅

အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ကလေးငယ်အများစုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အမေရိကန်ပြည်သူ သန်း ၁၄၀ ကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်း အဆိုပါ စင်တာ၏ စစ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မကြာသေးမီက စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ အမေရိ

ကန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရကြောင်း သည်ဝါရှင်တန်ပို့စ်သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် ကလေးငယ်များနှင့် လူငယ်များတွင် ရောဂါကူးစက်မှု ပိုမိုမြင့်မားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



တရုတ်နိုင်ငံက ဂြိုဟ်တုသစ်ခုနစ်လုံးအား အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

ပေကျင်း မတ် ၅

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတော်ပိုင်း စီချွမ်းပြည်နယ်ရှိ ရှီကျန်းဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစင်တာမှ တစ်ဆင့် အာကာသအတွင်းသို့ မတ် ၅ ရက်တွင် ဂြိုဟ်တုသစ်ခုနစ်လုံးကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းစာတစ်ရပ်က ဖော်ပြထားသည်။

ပေကျင်းအခြေစိုက် Galaxy Space မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဂြိုဟ်တုခြောက်လုံးနှင့် အဝေးထိန်းအာရုံခံစနစ်ပါရှိသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဂြိုဟ်တုတစ်လုံးတို့ကို မတ် ၅ ရက် ပေကျင်းစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁ မိနစ်တွင် Long March - 2C ဂြိုဟ်တု

သယ်ဆောင်ရေးခုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့စီစဉ်ထားသည့် ပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာဝင်ရောက်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဂြိုဟ်တုများသည် ပတ်လမ်းနိမ့်အင်တာနက်ကြယ်စင်စု၏ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှု နည်းပညာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခုဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်မှုသည် Long March အမျိုးအစား ဂြိုဟ်တုသယ်ဆောင်ရေးခုံးယုံများ၏ အကြိမ် ၄၁၀ မြောက် လွှတ်တင်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော် စံချိန်တင်တွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း မတ် ၅

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၃၁၈၁၇ ဦး စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းအရေအတွက်သည် မတ် ၄ ရက်တစ်ရက်တာ တွေ့ရှိမှုထက် ၆၂၃၀ ကျော် တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၃၁၇၈၀ သည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၃၇ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက် ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂၃၅၂၀ ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၀၇၂၆ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၂၆၁၆၀၅ ဦးရှိပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း၏ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၇ ဒသမ ၃ သန်းနီးပါးအသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၀ ဒသမ ၃ သန်း ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၂၁ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒမ်အဘာဘာ မတ် ၅

အာဖရိကတိုက်၌ မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၂၁၅၈၂၆ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၉၄၅၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၀၄၅၇၆၀၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံ၊ လစ်ဗျားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး

စင်တာက ပြောကြားသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၆၇၉၅၃၉ ဦးရှိကြောင်း၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၆၁၃၉၂ ဦးရှိကြောင်းနှင့် တူနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၁၇၅၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ခုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ယူကရိန်းနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ ပြောင်းရွှေ့နိုင်စေရန် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပစ်အခတ်ရပ်စဲထား

မော်စကို မတ် ၅

ယူကရိန်းနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းစွာ ပြောင်းရွှေ့နိုင်စေရန်အတွက် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ယနေ့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ယင်းသို့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားခြင်းသည် ဒုတိယအကြိမ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ရုရှား-ယူကရိန်းနှစ်နိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများ သဘောတူညီထားသည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီကယ်တင်ရေး စင်္ကြံအရ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကူညီကယ်တင်ရေးစင်္ကြံအရ ယူကရိန်း နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဖေဒိုရိုဗ်နိုဗ် မာရီယိုဗ်နိုဗ် များမှ ဒေသခံပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ

နေရပ်စွန့်ခွာနိုင်ရန် အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုသည် ယနေ့နံနက် ဒေသစံတော်ချိန် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မာရီယိုဗ်နိုဗ် ပြည်သူ ၂၀၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူး ပြည်သူ ၁၅၀၀၀ ကျော်သည် နေရပ် စွန့်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ဒုတိယအကြိမ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ နှစ်နိုင်ငံပြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်သူများက ပဋိပက္ခ အတွင်း ပိတ်မိနေသည့်အရပ်သားများအား ကယ်တင် နိုင်ရေးအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်တင်ရေးစင်္ကြံများထူထောင်ရန်



နှင့်ပြည်သူများရွှေ့ပြောင်းသွားလာသည့်လမ်းကြောင်း ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ကိုးကား - ဆင်ပွာ တစ်လျှောက် ယာယီအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ပြုလုပ် ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဒုံးကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ပြီယမ်း မတ် ၅

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဒုံးကျည်တစ်စင်း ယနေ့စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ကြောင်း သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း ဒေသန္တရမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြသည်။

ပြီယမ်းက အဆိုပါဒုံးကျည်ကို ဆူနန်ဒေသမှ ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်းသို့ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဌာန၏ ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များက အတည်ပြုပြောကြားသည်။ ဆူနန်ဒေသသည် ပြီယမ်းမြို့တော်၏အပြင်ဘက် တွင်တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယင်းဒုံးကျည်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်အပြင်ဘက်သို့ ကျဆင်းသွားနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ပြီယမ်းက ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်

ဒုံးကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ ယခုရက် သတ္တပတ်အတွင်း ဒုံးကျည်နှစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ပြီယမ်းစမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် ဒုံးကျည်အရေအတွက် ကိုးစင်းရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်း တာဝေး ပစ်ခတ်ဒုံးကျည်များနှင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ အပါအဝင် ဒုံးကျည်ခုနစ်စင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

ပြီယမ်း၏ ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုများ သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို သာမက ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း ကိုပါခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ကိုရိုနိုဘူအိုက ဆိုသည်။

ယင်းသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီဖြေရှင်းချက်ကို ချိုးဖောက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အိန္ဒိယနိုင်ငံက ကျောင်းသားများ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး

ယူကရိန်းနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ဆူမီမြို့၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် တိုက်တွန်း

နယူးဒေလီ မတ် ၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း ပိတ်မိနေသည့် အိန္ဒိယ ကျောင်းသားများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ရေးအတွက် ယူကရိန်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဆူမီမြို့၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲပေးရန် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းအား မတ် ၄ ရက်တွင် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယကျောင်းသား ၇၀၀ ခန့်သည်ဖေဖော်ဝါရီလ နှောင်းပိုင်းတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူကရိန်းနိုင်ငံ အား စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲပြီးနောက် ဆူမီမြို့မှထွက်ခွာ ရန် အခက်တွေ့နေကြောင်းနှင့် တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွား နေခြင်းကြောင့် အဆိုပါကျောင်းသားများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရပ်တန့် သွားခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် အာရင်ဒမ်ဘက်ချီက သတင်းထောက် များအား ပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် အိန္ဒိယကျောင်းသားများအား

ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မည့်လမ်းကြောင်း လိုအပ်ကြောင်းလည်း ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် အာရင်ဒမ် ဘက်ချီက ပြောကြားသည်။ အိန္ဒိယကျောင်းသား ၁၀၀၀ ခန့်ပါသည့်အုပ်စုသည် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ခါကစ်ဗ်မြို့သို့ ထွက်ပြေးလာခဲ့ရာတွင် အိန္ဒိယဆေးကျောင်းသား တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာရင်ဒမ်ဘက်ချီက ပြောကြားသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမီက ယူကရိန်းနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံခြားသားကျောင်းသား ၇၆၀၀ ရှိသည့်အနက် လေးပုံတစ်ပုံသည် အိန္ဒိယကျောင်း သားများဖြစ်ခြင်းကြောင့် အခြားသောနိုင်ငံများမှ ကျောင်းသားအရေအတွက်ထက် အိန္ဒိယကျောင်းသား အရေအတွက်သည် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ		
ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၄၄၄၂၀၉၇၆	ဦး
သေဆုံးသူ	၆၀၁၂၀၃၅	ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၃၇၇၂၅၀၆၅၇	ဦး

နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူ ၂၅၀၀၀၀ ကျော် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကဘူးလ် မတ် ၅

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တာလီဘန်အဖွဲ့ က အာဏာသိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက် နေရပ်စွန့်ခွာ သွားသည့် ပြည်သူများအနက် ပြည်သူ ၂၅၀၀၀၀ ကျော်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန် နစ္စတန်အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဒုက္ခသည်များ နှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြော သည်။

အဆိုပါနေရပ်ပြန်လာသူများ နေရပ်

ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် ခက်ခဲကြန့်ကြာ မှုများမရှိစေရန် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီး ဌာနက ဆက်လက်ပြောသည်။

နေရပ်စွန့်ခွာသွားသည့် အာဖဂန်ဒုက္ခ သည်များနှင့် နိုင်ငံရေးခိုလှုံ့ခွင့်ခံယူသွားသူ များအနက် လွန်ခဲ့သောခြောက်လအတွင်း နေရပ်ပြန်လည်ရောက်လာသူ ၅၅၀၀၀၀ ကျော် ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် အများစုမှာ အိရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ ပြန်လည်

ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် အစပိုင်းမှစပြီး ပြည်သူ ၂၆၀၀၀၀ နီးပါးသည် စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသွားကြသည်။ ပြည်တွင်း စစ်ပွဲများကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစပြီး နေရပ် စွန့်ခွာသွားသည့် ပြည်သူအရေအတွက် ၅ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ချည်ထည်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်း တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲတို့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာ သော ကလေးကစားစရာပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၆၇၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသော ချည်ထည်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၃၄၄၅၅၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၅၇၀၁၅၅၅၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ၁၆ မိုင် ကျောက်ချော စစ်ဆေးရေးစခန်း တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က ကင်းလှည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် ကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ်(၁၆/၃) မိုင်ခန့်တွင် စုပုံထားသည့် ပိုင်ရှင်မဲ့ ပလတ်စတစ်ရေတိုင် ကိုများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မတ် ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လားရှိုးမြို့နယ်တာဝန် ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ ဖြင့် သိန္နီ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း နမ့်စလပ်ရွာအနီးတွင် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများသယ်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် ငါးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၇၆၃၀၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့



ရှမ်းပြည်နယ် သိန္နီ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း နမ့်စလပ်ရွာအနီးတွင် တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်နှင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်များအတွင်း လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀)နှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၀၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၈ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၁၅၅၅၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ် လွယ်တမူကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တမူ(ကုန်း)ကျေးရွာ လှိုင်ကော်-ဆီဆိုင် သွားကားလမ်းတွင် ခွန်ဝင်းဇော် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃,၇၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ ဗုဒ္ဓလွဲ ၂၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေး ဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေပေးကျေးရွာ မြို့ပတ်(၁) လမ်းတွင် ရဲလင်းဝင်း(ခ)ဖိုးရဲကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရကျေးရွာအုပ်စု ဒေဝကျေးရွာ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၉၀/၅)နှင့်(၁၉၀/၆)ကြားတွင် အောင်မြင့်မြတ် မောင်းနှင်လာသည့် Nissan Diesel အမျိုးအစားယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ Ammonium Nitrate ၁၂၈၇၅ ကီလိုကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် နမ့်ခမ်းမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် စင်ကာလီလမ်း အမှတ် (၆၆/၆၈)နေ မနန်းအေဟမ်၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

မြန်မာ့အသံတော်စုံ
 နံနက် (၇:၀၀) နာရီ မှ ည (၁၁:၀၀) နာရီအထိ
 SW 590.5 kHz / 87.30 kHz
 မြန်မာ့ပြည် (မဟာဝိရိဇ်) MW 170 kHz
 မြန်မာ့ပြည် (မဟာဝိရိဇ်) MW 99.4 kHz
 မြန်မာ့အသံတော်စုံ အစီအစဉ်များအား FM ချန်ကြွင်း ဖြန့်ဖြူး (၁၅) ပြည်တွင်း မြန်မာ့အသံတော်စုံ နှင့် ဖြန့်ဖြူး

Myanmar Radio
 (7:00) AM to (11:00) PM

FM Radio
 Yangon 94.6 MHz
 Pyin Ouna 101.7 MHz
 Bagan 99.0 MHz

အေဘီပီ
 နံနက် (၇:၀၀) နာရီ မှ မိုးမရွာမီ (၁၂:၀၀) နာရီအထိ
 ညနေ (၄:၀၀) နာရီ မှ ည (၉:၀၀) နာရီအထိ
 မြန်မာ့အသံတော်စုံ
 FM 99.8 MHz
 မြန်မာ့ပြည်တော်စုံ
 MW 711 kHz

ပိုင်ဆိုင်သော အသံ
 နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ
 SW 88.15 kHz

အသံ
 နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၇:၀၀) နာရီအထိ
 MW 720 kHz

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

MRTV

၆:၀၀	မေတ္တာရပ်ခံအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၁၅:၂၅	ထူးခြားဆုံးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်
၆:၀၀	မိုးကလေး	၁၅:၃၀	ရုတ်တရက်အဖွဲ့အစည်း
၆:၀၅	ဒီဂျစ်တယ်တီဗွီ	၁၆:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၆:၀၅	တရားမဝင်	၁၆:၃၀	သုတေသနအဖွဲ့အစည်း
၆:၃၀	MRTV Travelogue	၁၇:၃၅	ပြည်တွင်းသတင်း 'အဖွဲ့အစည်း' (အပိုင်း-၆၅)
၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၇:၀၅	ချစ်သည့် MRTV ORCHESTRA	၂၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
	တေးဂီတအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်		ပြည်တွင်းသတင်း
၇:၂၀	This Week's Special Interest	၂၁:၀၀	တပ်မတော်အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်
၇:၃၀	အသံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း		ပြည်တွင်းသတင်း (အပိုင်း-၂)
၇:၂၀	MRTV National News	၂၃:၃၅	အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်
၇:၃၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား		တရားမဝင်အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်
၇:၄၅	အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်	၂၃:၄၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း 'After Me'

mitv

07:01	Evergreen Classic: Thatta Hitar Na (Sein Lei Lei)
07:10	Great Shwedagon - The Ten Traditional Arts & Crafts
07:31	Myanmar Traditional Snacks: Mounhsi Gyaw
07:36	Yay Pyan Tsung Waterfall
08:00	Myanmar Social & Charitable Association (EP-3)
08:12	Bagan Choral Dance
08:17	Today Myanmar: Famous Ywangan Coffee and the Coffee Growers
08:27	Myanmar Big Circular Tray
08:42	Crickets: Seasonal Delicacy & Job Opportunity
09:01	News
09:25	Global Partnership for Brighter Future: Kyrgyzstan Pavilion at Expo 2020 Dubai
09:35	Halin, A Treasure Trove Of The Ancient Pyu City

MRTV

၀၆:၀၀	မေတ္တာရပ်ခံအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၆:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	မိုးကလေး	၀၆:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	ဒီဂျစ်တယ်တီဗွီ	၀၆:၄၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	တရားမဝင်	၀၆:၄၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၃၀	MRTV Travelogue	၀၆:၅၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်	၀၇:၀၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၅	ချစ်သည့် MRTV ORCHESTRA	၀၇:၀၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
	တေးဂီတအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၇:၁၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	This Week's Special Interest	၀၇:၁၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၀	အသံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း	၀၇:၂၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	MRTV National News	၀၇:၂၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	၀၇:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၄၅	အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်	၀၇:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း

MRTV

၀၆:၀၀	မေတ္တာရပ်ခံအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၆:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	မိုးကလေး	၀၆:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	ဒီဂျစ်တယ်တီဗွီ	၀၆:၄၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	တရားမဝင်	၀၆:၄၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၃၀	MRTV Travelogue	၀၆:၅၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်	၀၇:၀၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၅	ချစ်သည့် MRTV ORCHESTRA	၀၇:၀၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
	တေးဂီတအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၇:၁၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	This Week's Special Interest	၀၇:၁၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၀	အသံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း	၀၇:၂၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	MRTV National News	၀၇:၂၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	၀၇:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၄၅	အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်	၀၇:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း

MRTV

၀၆:၀၀	မေတ္တာရပ်ခံအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၆:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	မိုးကလေး	၀၆:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	ဒီဂျစ်တယ်တီဗွီ	၀၆:၄၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၀၅	တရားမဝင်	၀၆:၄၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၆:၃၀	MRTV Travelogue	၀၆:၅၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်	၀၇:၀၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၀၅	ချစ်သည့် MRTV ORCHESTRA	၀၇:၀၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
	တေးဂီတအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တရားမဝင်	၀၇:၁၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	This Week's Special Interest	၀၇:၁၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၀	အသံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း	၀၇:၂၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၂၀	MRTV National News	၀၇:၂၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၃၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	၀၇:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း
၀၇:၄၅	အဖွဲ့အစည်းတို့၏ တရားမဝင်	၀၇:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားအဖွဲ့အစည်း

Education Channel
 မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် တွင် ဓားပြတိုက်မှု ဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (ည)ရပ်ကွက် လေး ထောင့်ကန် လမ်းရှိ အာဂျစ်မီးလန်းဖွံ့ဖြိုး ရေး(AGD) ဘဏ် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား ချုပ်နှောင်ထားသည့်နေရာ။



ငွေတိုက်အား စစ်ဆေးရန် တံခါးဖွင့်နေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ငွေတိုက်အမှိုက်ရှိ ကွန်ကရစ်နှင့် သံပြားတို့အား ဖျက်ဆီးဝင်ရောက် သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာ။



CCTV အထိုင်စက်အား ဖျက်ဆီးကာ Hard Disk အား ဖြုတ်ယူ သွားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂၃) နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ၈K/2658 Toyota HIACE မော်တော်ယာဉ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



သိမ်းဆည်းရမိသည့် 4M/7883 Nissan Leaf မော်တော်ယာဉ်



စာရွက်စာတမ်းများအား ဖျက်ဆီးသွားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂၃) နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ၈K/2658 Toyota HIACE မော်တော်ယာဉ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂၃) နေအိမ်မှ ဓားပြတိုက်မှုရှိငွေဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် မော်တော်ယာဉ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

★ ကျောပုံးမှ

ယူဆောင်သွားသည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
ဓားပြတိုက်မှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိ ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်၌ တရားခံများ အသုံးပြုခဲ့သည့် Toyota HIACE (ခဲရောင်)ယာဉ်အား မှတ်တမ်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင် သတင်းပေးချက်များအရ ယာဉ်ပိုင်ရှင်မှာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက် နှင်းဆီဖြူလမ်းနေ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်း၏နေအိမ်အား စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွင်ပါဝင်သော တရားခံနှိုင်းထက် အောင် (၂၈)နှစ်ကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၌ ယာဉ်အမှတ် 4N/7883 Nissan ယာဉ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
တရားခံ နှိုင်းထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ညနေပိုင်း တွင် ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုအား ဦးဆောင်သူ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက် နှင်းဆီဖြူလမ်းရှိ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ နေအိမ်အတွင်း၌ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး(၃၄)နှစ်၊ သီဟအောင် (၂၈)နှစ်၊ ပြည်သိမ်းခိုင်

(၂၈)နှစ်၊ ပိုင်စစ်(ခ)ပိုင်စစ်သွေး(၂၅)နှစ်တို့ လေးဦးကို ငွေစက္ကူရောရာ ငွေကျပ် ၅၀၆၉၅၀၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀၀၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ လေးလုံး၊ CCTV အထိုင်စက် တစ်လုံး၊ Hard Disk ကိုးခုနှင့် ဓားပြတိုက် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော သံကျောက်ဖြတ်အပိုင်းပြား ၁၅ ပြား၊ တူနှစ် လက်၊ သံတူရွင်း နှစ်ချောင်း၊ ကတ်ကြေး နှစ်လက်၊ ယာဉ်အမှတ် 8K/2658 Toyota HIACE (ခဲရောင်)မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျားငါးဦးကို ငွေစက္ကူရောရာကျပ် ၅၀၆၉၅၀၀ ကျပ်၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ တန် အရွက် ၈၀(ဒေါ်လာ ၈၀၀၀)၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ လေးလုံး၊ CCTV အထိုင်စက် တစ်လုံး၊ Hard Disk ကိုးခုနှင့် ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော ဆက်စပ်ပစ္စည်း များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဇနီးဖြစ်သူနှင့်အတူ ဆေးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခဲ့ရာ ၌ ဝယ်ယူထားသည့် ဆေးပစ္စည်းများမှာ အရှုံးပေါ်၍ ဆေးကုမ္ပဏီများနှင့် ငွေကြေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အမှုရင်ဆိုင်ခဲ့ရသဖြင့် ငွေကြေး လိုအပ်မှုများကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(ည)ရပ်ကွက်

(၈)မြောက်ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ AGD Bank အား ဘဏ် ပိတ်ရက်တွင် ဝင်ရောက်လုယက်ရန် ၎င်း၏ ဆေးပစ္စည်းကုမ္ပဏီမှ အလုပ် သမားများဖြစ်သော နှိုင်းထက်အောင်၊ သီဟအောင်၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ ပိုင်စစ် (ခ)ပိုင်စစ်သွေးတို့နှင့်အတူ တိုင်ပင်ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရ သည်။
ဘဏ်ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများနှင့် ပစ္စုပ္ပန်အတူ တစ်လက်အား Online Shop မှ ယူခဲ့ပြီး အခြားလိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူခဲ့ ကြောင်း၊ ယာဉ်အမှတ် 8K/2658 Toyota HIACE (ခဲရောင်)မော်တော်ယာဉ် အား ကားအငှားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကျော်စိန်ဝင်းထံမှ တစ်ရက်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ဖြင့် ငှားရမ်းအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
ယင်းနောက် တရားခံ ကောင်းချစ်စိုး၊ နှိုင်းထက်အောင်၊ ပိုင်စစ်သွေး၊ ပြည်သိမ်းခိုင်နှင့် သီဟအောင်တို့ ငါးဦးသည် AGD Bank ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ အခန်းအနေအထားနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ စောင့်ကြပ်မှုအခြေ အနေများကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဘဏ်သို့ ငွေသွင်း/ငွေထုတ်သူများ ပုံစံဖြင့် သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ★

စာတတ်သူတို့ စာဖတ်စို့

ရန်ကုန်ဌေးဇော်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စာတတ်မြောက်မှုမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ မြို့ပြနေစာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ ၉၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်များတွင် ၈၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ သက်ကြီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာလည်း အားရဖွယ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးသူငယ်နှင့် လူငယ်အားလုံးပညာသင်ယူခွင့်ရှိသည်။ မသန်စွမ်းသူ နိုင်ငံသားများအပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိသူများကိုပင် ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိစေရန် ဥပဒေအရ အခွင့်အရေးပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် စာတတ်လာသူ ကလေးသူငယ်၊ အရွယ်ရောက်သူ တိုင်း စာသင်၍ စာတတ်လာကြသည်။ စာတတ်ခြင်းမှ စာဖတ်သည့်အလေ့အထများ ဆက်လက်ရှင်သန်စေရန် အားပေးသင့်သည်။ စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု မှန်ကန်ပြီး ဆန်းစစ်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း (Critical and Analytical Skill) ကို ရရှိစေနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဖန် စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်း (Creative and Inventive Skill) ကိုလည်း ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက်သာမက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အပံ့ရရှိနိုင်သည်။

စာဖတ်ကြသည့် အကြောင်းရင်းကို စူးစမ်း လေ့လာရာတွင် ရရှိသည့်အဖြေသည် ပြည့်စုံမှုမရှိ သည်ကို လေ့လာမိသည်။ “Struggle ကြောင့်”၊ “အလုပ်အားလို့ပါ”၊ “အချိန်မပေးနိုင်သေးပါဘူး”၊ “စာအုပ်ကျေးဇူးတင်မကောင်းတာနဲ့”၊ “ကျန်းမာရေးက မကောင်းတာနဲ့”၊ “စာဖတ်ပါသနာ ကပါတာမဟုတ်ဘူးလေ” စသည့် မရိုးနိုင်သော ညည်းချင်းများကို နားထောင်လိုက်ရသည်ချည်း ဖြစ်သည်။ စာတတ်သော်လည်း စာဖတ်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးကို မခံစားတတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ စာပေကိုမေ့လျော့ခြင်းဖြင့် စာပေက ပေးအပ်လာမည့် ပျော်ရွှင်နှစ်လိုဖွယ်များကို မခံစား ဖူး၍ဖြစ်သည်။ စင်စစ်စာဖတ်ခြင်းသည် လျှောက်လှမ်းနေသည့် ဘဝ၏ခြေလှမ်းများပင် ဖြစ်သည်။



မြင့်သည်ထက်မြင့်လာပါလိမ့်မည်။ မည်သည့်အရာ သည်အမှန်၊ မည်သည့်အရာသည် အမှားဆိုသည် ကို လမ်းညွှန်ပြသပေးသည်။ အချိန်ကုန်သက်သာ လူမပင်ပန်းခြင်းသည် စာဖတ်ရာ၌ရလာသည့် အကျိုးပင်ဖြစ်သည်။

ဘယ်ကိုသွားမှာလဲ
စာဖတ်ရန်အတွက် အနီးစပ်ဆုံးရှိရာ စာကြည့် တိုက်သို့သွားပါဟု တိုက်တွန်းပါသည်။ စာကြည့် တိုက်အသုံးပြုသည့်အလေ့ကို ကျောင်းစာကြည့်တိုက် များမှစ၍ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသင့်သည်။ ဆိုရပါမူ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ရေသောက်မြစ်ကို အားပေးရာရောက်သည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီးလာရာမှ စာကြည့် တိုက်များသို့ ဝင်ထွက်သွားလာရမည်။ စာကြည့်တိုက်တွင် နေ့စဉ် စာဖတ်သည့်အလေ့သည် စွဲကပ်လာမည်။ စာကြည့်တိုက်များ တိုးတက် ပြောင်းလဲလာရေးလည်း လိုလာသည်။ စာကြည့်တိုက် များများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း လူတိုင်းစာဖတ် လာရေးတွင် အရေးပါလာမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင် မှုကောင်းလေ စာဖတ်သူဦးရေတိုးပွားလာလေပင် ဖြစ်မည်။ စေတနာရှင် လုပ်သားပြည်သူများကလည်း စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငွေအားစိုက်ထုတ် ၍ကူညီသင့်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာခေတ်တွင် အီလက်ထရွန်နစ်စာကြည့်တိုက်များ ပေါ်ပေါက်လာ စေရန်လည်း လိုအပ်သည်။

လူစွမ်းအားသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ရုပ်ဝတ္ထု အရင်းအမြစ်၊ ဓနငွေကြေးအရင်းအမြစ်နှင့် လူသား အရင်းအမြစ်တို့သည် အရေးပါစွာဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သောနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ကြရာ တွင် လူစွမ်းအား (Human Capital)၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်၊ ရေရရှိမှု၊ လမ်းတံတား စသည့်စီးပွားရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ ထူထောင်နိုင်မှုစွမ်းအား (physical Capital) နှင့် လူမှုရေးစွမ်းအား (Social Capital) တို့ ဖြစ်သည်။ ထိုစွမ်းအားတို့တွင် အသိဉာဏ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးသော လူမှုအသိုက်အဝန်း တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရန် လူစွမ်းအားသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူသား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုသည်မှာ အဆိုပါ နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားများကို အရေအတွက်မှ အရည် အချင်းသို့ ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ

သားတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှု တို့ကို နဂိုရှိနေရာမှ မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရည် အချင်းမြင့်မားလာမှုကြောင့် နဂိုမူလလုပ်ဆောင်နေ မှုထက် ပိုမိုမြင့်မားသော လုပ်ဆောင်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်လာကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေကို ဆည်ရေ၊ သောက်ရေ၊ သုံးရေအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက် နိုင်ခြင်း၊ ရေဆိုးရေညစ်ကိုပင် အသုံးပြုနိုင်လာရန် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လူသားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လူတိုင်းလူတိုင်း စာတတ်ကြဖို့လိုအပ်သည်။ စာတတ် သည်နှင့် စာကိုဆက်လက်ဖတ်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းရမည်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်မှသာလျှင် နည်းပညာနှင့် အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှုကို ဆက်လက်ဆည်းပူးရာရောက်သည်။ ဆက်လက် ဆည်းပူးခြင်းဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်သည်

ပေါကြွယ်ဝလာမည် ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝလာခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးကို ရှေးရှု သည်။ ထို့ကြောင့် စာတတ်သည့်လူတိုင်း စာဖတ်ကြ ဖို့ လိုပါသည်။

ဘာကြောင့် စာဖတ်ရမှာလဲ
မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုရှိရန်နှင့် မိမိ၏ ဝမ်းစာလုံလောက်နေစေရန် ဖြည့်တင်းသည့် အနေဖြင့် စာဖတ်သင့်သည်။ စာဖတ်ရာ၌ သတင်း အချက်အလက်သိရှိရန် (Reading for Information)၊ အသိအမြင် နိုးကြားပွင့်လင်းရန် (Reading for Understanding) နှင့် အပျော်ဖတ်ရန် (Reading for Entertainment) ဟူသော စိတ်ထားတို့ဖြင့် စာဖတ်ကြခြင်းက များသည်။ အသိအမြင်နိုးကြား ပွင့်လင်းရာ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ဗဟိုဒွလောကကြီးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဗဟုသုတအသိအမြင်၊ မိမိ၏အဇ္ဈတ္တ နှင့်ဆိုင်သည့် ဘဝအသိအမြင်၊ မိမိ၏အဇ္ဈတ္တနှင့် ဗဟိုဒွနစ်ပါးမှ လွန်မြောက်နိုင်သည့် လောကုတ္တရာ အသိအမြင်တို့ကိုလည်း စာဖတ်ခြင်းမှရရှိမည် ဖြစ်သည်။ လောကီ၊ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသော ကောင်းကျိုးကို ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် စာဖတ် သင့်သည်ဟု ဆိုခွင့်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာတွေ့ရမှာလဲ
စာပေဗဟုသုတ ကြွယ်ဝခြင်းသည် လူ့ဘဝ၏ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးတို့ကို သိမြင် နိုင်သည်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး ကောင်းစွာပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင် ရေးကို စာပေကပေးသည်။ စာပေမှ ရယူနိုင်သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ကိုယ်နှုတ်နှုတ်ကို လိမ္မာယဉ်ကျေး စေရန် သင်ကြားနာယူခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ်နှုတ် နှုတ် လိမ္မာယဉ်ကျေးလာစေသည်။ ဆင်ခြင်တုံ တရားကိုလည်း တိုးပွားစေသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် တန်ဖိုးတက်စေသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တန်ဖိုး တက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးတက်ခြင်းကြောင့် မိမိဘဝသည် လှပစေသည်။ မိမိဘဝ၌ ပိုနေသည်တို့ကို နုတ်၍ လိုနေသည်များကို ဖြည့်တင်းလာတတ်သည်။ ထိုအခါ အတွေ့အကြုံအသစ်များနှင့် ထိတွေ့ခွင့် ရလာသည်။ စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် သစ်လွင် သောနည်းလမ်းရှိရာသို့ သိမ်မွေ့စွာချဉ်းကပ်နိုင် သည်။ လူမှုဘဝသည် တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုသည်မှာ အဆိုပါနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားများကို အရေအတွက်မှ အရည်အချင်းသို့ ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသား တို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို နဂိုရှိနေရာမှ မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရည်အချင်းမြင့်မားလာမှုကြောင့် နဂိုမူလလုပ်ဆောင်နေမှုထက် ပိုမိုမြင့်မားသော လုပ်ဆောင်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်လာကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေကို ဆည်ရေ၊ သောက်ရေ၊ သုံးရေအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်နိုင်ခြင်း၊ ရေဆိုး ရေညစ်ကိုပင် အသုံးပြုနိုင်လာရန် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုသို့လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လူတိုင်းလူတိုင်း စာတတ်ကြဖို့လိုအပ်သည်။ စာတတ်သည်နှင့် စာကို ဆက်လက်ဖတ်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းရမည်ဖြစ်

ဘယ်လိုနည်းနဲ့ဖတ်မှာလဲ
မိမိဖတ်နေသည့် စာအုပ်စာပေကို နားလည် အောင် (Comprehension) ဖတ်ပါ။ နားလည်လာ သည်နှင့်အမျှ ဖတ်နေသည့်စာကို အရသာခံတတ် (Literary Appreciation) လာမည်ဖြစ်သည်။ အရသာရှိသောစာကို အဖန်တလဲလဲ စားချင်စိတ်ရှိ လာသည့်နှယ် အရသာရှိသောစာကို ထပ်ကာထပ်ကာ ဖတ်ချင်စိတ်ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။ စိတ်အားထက်သန် မှုသည် စာဖတ်လိုစိတ်ကို စေ့ဆော်ပေးနေသဖြင့် စာကို ပိုမိုဖတ်ရှုလာစေသည်။ စာဖတ်လေ ဖတ်ရှု၍ ခြုံငုံနားလည်နိုင်စွမ်း (Reading Comprehension) သည် မြင့်မားလေဖြစ်တော့သည်။ ထို့နောက်မှ မည်သည့်စာများကို ဖတ်ရှုမည်ဟူသည့် ဆုံးဖြတ် ချက်သည် ကပ်၍လိုက်ပါလာလိမ့်မည်။ Reading Blog တစ်ခုကိုထားရှိခြင်းသည် စာဖတ်သူနှစ်သက် ခဲ့သည့် စာအုပ်များကို အမှတ်ရစေမည့် နည်းလမ်း ကောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားမှုရှိ သော စာဖတ်ခြင်းနည်းလမ်းတွင် သုံးသပ်ခြင်း၊ ဖွင့်ဆိုခြင်းနှင့် တစ်ခါတစ်ရံ အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ပါ ပါဝင်သည်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားစွာ စာဖတ်သည့်အခါ ဖတ်ရှုနေသော စာသားကိုသာမက စာဖတ်နေသည့် မိမိကိုယ်မိမိ မေးခွန်းများထုတ်လာမည်သာ ဖြစ်သည်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော တွေးခေါ်မှုကို ထက်မြက်စေသည်။

စာဖတ်ဖို့ပြောသူတွေ
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဦးသန့်က “စာဖတ်သောလူမျိုးများသည် တိုးတက်၍ တိုးတက်သောလူမျိုးတို့သည် စာဖတ်ကြသည်”ဟု မိန့်ဆိုခဲ့သည်။ စာပေနယ်၌ ထင်ရှားသော စာရေး ဆရာကြီး အောင်သင်းက စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ၀

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၁)အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိငွေများ လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၅
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဈေးတန်းလမ်းရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၁)အား မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိငွေများလုယက် ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါဘဏ်ရှိ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းဖြစ်သူ စောဒီမိုးထူး(၃၂)နှစ် (ဘ)ဦးစောကထူး သည် ဘဏ်၏အနောက်ဘက်ဘေးရှိ မီးစက်အနီး၌ ရှိနေစဉ် သေဌာန်အောင်ဘုရားကြီး ယုဇနလမ်း ဘက်မှ Hijet အမျိုးအစား အဖြူရောင်ယာဉ်ဖြင့် မျက်နှာတွင် နှာခေါင်းစည်းနှင့် အဝတ်များ တပ်ဆင် ဖုံးအုပ်ထားသည့် အမျိုးသား ၁၀ ဦး ရောက်ရှိလာပြီး အမျိုးသားတစ်ဦးက စောဒီမိုးထူးကို သေနတ်ဖြင့် ထောက်၍ ဘဏ်အတွင်းသို့ ခေါ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် အသင့်ယူဆောင်လာသော သေနတ်များ

ထုတ်ယူကာ သေနတ်တစ်ချက် ပစ်ဖောက်၍ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများကို ခေါင်းငုံ့ခိုင်းကာ ဘဏ်မန်နေဂျာဖြစ်သူ ဦးကျော်စိုးသူ(၃၅)နှစ်(ဘ) ဦးမြထူးနှင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်း ရှစ်လုံး၊ ဘဏ်ကောင်တာပေါ်ရှိ မြန်မာငွေ စက္ကူရေ ရာ ၂၃၀၄၅၇၈၀၅ ကျပ်၊ DELL အမျိုးအစား LAPTOP နှစ်လုံးနှင့် HIKVISION အမျိုးအစား CCTV အထိုင်စက်တစ်လုံးတို့ကို လုယက်ယူဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိ CCTV ကင်မရာများ၊ VIEW SONIC အမျိုးအစားမော်နီတာ ၁၂ လုံး၊ CANNON အမျိုး အစားပရင်တာ နှစ်လုံး၊ GLORY အမျိုးအစား ငွေရေစက် လေးလုံးတို့အား ဖျက်ဆီးကာ မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် ဈေးတန်းလမ်းမှတစ်ဆင့် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် ဆယ်အိမ်စုကျေးရွာဘက်သို့ မောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဘဏ်အတွင်းဝင်ရောက်



ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၁)အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေများ လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့် အကြမ်း ဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ဘဏ်ခင်းပြတိုက်မှု ကျူးလွန်မည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ကောင်းချစ်စိုး၊ ရှိုင်းထက်အောင်၊ ပိုင်စစ်သွေး၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ သီဟအောင်တို့ငါးဦးသည် သယ်ယူကုန်သွယ်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် သစ်ရပ်ကွက် နှင်းဆီဖြူလမ်းရှိ ဆေးကုမ္ပဏီရုံးမှ ငှားရမ်းထားသည့် ယာဉ်အမှတ် 8K/2658 မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာပြီး ကံ့ကော် ရိပ်သာလမ်းသွယ်အတွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်အား ယာဉ်အမှတ် 5M/5959 ယာဉ်နှိပ်တံပြား ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Myanmar Net စာတန်းပါ စတစ်ကာကပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။
 ၎င်းတို့ငါးဦးသည် AGD Bank အနီးသို့ Myanmar Net ကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းများအသွင်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကောင်းချစ်စိုးသည် ဘဏ်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းအား Laptop အားသွင်းလိုသည်ဟု ပြောဆို၍ ဘဏ်အတွင်းသို့ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းနှင့်အတူ ဝင်ရောက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် သီဟအောင်သည် ပစ္စုတုအတုအား ကိုင်ဆောင်၍ ပြည်သိမ်း ခိုင်၊ ပိုင်စစ်သွေးတို့နှင့်အတူ ဘဏ်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအား ချုပ်နှောင်ထားရှိခဲ့ကာ ဘဏ်အတွင်းရှိ

CCTV ကြိုးများအား ဖြတ်တောက်၍ ဘဏ်ငွေတိုက်အမိုးမျက်နှာကြက် ပေါ်မှ ကျောက်စက်ဖြင့် ဖောက်ထွင်းကာ ငွေတိုက်ခန်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ငွေများအား ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနောက် ကောင်းချစ်စိုးနှင့် ပြည်သိမ်းခိုင်တို့ နှစ်ဦးသည် ဘဏ်ငွေတိုက်ပတ်လည်၌ လက်လုပ်မိုင်း ငါးလုံးအား အချိန်ကိုက်ပေါက်ကွဲစေရန် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ဓာတ်ဆီလောင်း၍ ထားရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
 ဘဏ်ခင်းပြတိုက်ရာတွင် ရရှိခဲ့သော ငွေကျပ် သိန်း ၆၁၀ အား ကောင်းချစ်စိုးသည် သီဟအောင်၊ ပိုင်စစ်သွေး၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ ရှိုင်းထက် အောင်တို့ လေးဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ စီ ခွဲဝေပေးခဲ့ပြီး ကျန်ငွေများအား ၎င်းမှ ယူဆောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းငွေများမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ အား အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် လဲလှယ်ခဲ့ရာ ဒေါ်လာ ၈၀၀၀ ရရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ကောင်းချစ်စိုးသည် ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ်အား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကျော်စိန် ဝင်းထံသို့ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သောကြောင့် ကျော်စိန်ဝင်းထံမှ မော်တော်ယာဉ်အား ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ဖြင့် အပိုင်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ကောင်းချစ်စိုးသည်

လုယက်ရာမှရရှိသည့် ငွေများဖြင့် ယာဉ်အမှတ်၊ 4N/7883 Nissan ယာဉ်အား ငွေကျပ် သိန်း ၉၀ ဖြင့် ထပ်မံဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။
 အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံများအနေဖြင့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ပြည်သူ လူထုအား ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စေရန် ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အခွင့်အရေး တစ်ရပ်အနေဖြင့် အသုံးပြုကာ လုယက်မှုများကို ကျူးလွန်လာခဲ့ ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ မသမာသူများက နိုင်ငံတော်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုများကို လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးပို့သူများ အား ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် AGD Bank ဓားပြတိုက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည့် တရားခံများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါ သည်။
 သတင်းစဉ်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး

လယ်ဝေး မတ် ၅
 နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ယူလျက်ရှိသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယ အကြိမ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက လယ်ဝေးမြို့ သီရိရတနာ ခန်းမတွင် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၈၈ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
 လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးစင်တာ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံများ၊ ကျေးရွာကျန်းမာရေးဌာနခွဲများတွင် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၀၇၇ ဦးတို့အား ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသူများကိုလည်း သက်ဆိုင် ရာ ဆေးထိုးစုရပ်များအလိုက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ရာနှုန်းပြည့် လွှမ်းခြုံမှုရှိစေရန် ရပ်ကွက်အရောက် ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် မတ် ၅
 ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရာတွင် ရာနှုန်းပြည့် လွှမ်းခြုံမှု အပြည့်အဝရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရပ်ကွက် ၁၉ ရပ်ကွက်အလိုက် Mobile စနစ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာ၌ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီအောင်၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ မှုဖြင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့ခွဲ၍ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပရဟိတ လူမှုကူညီရေးအသင်းများ ပူးပေါင်း ကာ ရပ်ကွက် ၁၉ ရပ်ကွက်ရှိ လမ်းအလိုက် Mobile စနစ်ဖြင့် မြို့နယ်နေ ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။
 သာကေတမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် အကျိုးဝင်သူဦးရေ ၁၆၂၈၀၀ ရှိရာ ဆေးထိုးနှံပြီးသည့်ဦးရေ ၈၈၀၃၅ ဦးရှိပြီး ၅၃ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ရာနှုန်းပြည့် လွှမ်းခြုံမှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

○ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

“ဘယ်သူတွေက ဘာပြောနေနေ မင်းကိုယ်ကိုမင်း ချစ်ရင် ပညာသင်ပါ။ စာဖတ်ပါ။ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးကိုချစ်ရင် ပညာသင်ပါ။ စာဖတ်ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ မိန့်ဆိုချက်များသည် စာဖတ် ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကိုသာ ရည်ညွှန်း နေကြသည်။ နာယုသင့်သည့် စကားများပင်ဖြစ် သည်။
 စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ
 မေ့လျော့နေသော အကြောင်းအရာ အဖြစ် အပျက်တို့ကို မိတ်ဆွေတို့အား မေးမြန်းခြင်းဖြင့် ပြန်လည်အစဖော်နိုင်သည်။ ထို့နည်းတူ စာအုပ် အတွင်းမှ ပြန်လည်တူးဖွဲ့အစဖော်နိုင်သည်။ အခြား သူအား ပြန်လည်ချေပ ပြောဆိုလမ်းညွှန်နိုင်သည်။

စာအုပ်စာပေတို့ကို မိမိ၏မိတ်ဆွေတစ်ဦးနယ် မေးမြန်းနိုင်သည်။ မိမိမသိသည့် အသိပညာ၊ စကား လုံး၊ ခံစားမှုရသ စသည်တို့ကို သိစေအပ်သည့် မိတ်ဆွေကောင်းတစ်ဦးနယ်ဖြစ်သည်။ မိမိအား ဆင်ခြင်တုံတရားကိုလည်း သင်ကြားပြောပြပေးသူ ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆွေကောင်းအား စားကောင်း သောက်ဖွယ်တို့နှင့် ဧည့်ခံသည့်နည်းတူ စာအုပ်တို့ကို နေရာခင်းကျင်း ကျနစွာနှင့် ထားလိုစိတ်ရှိရမည်။ လိုအပ်၍ စာအုပ်ကို ပြန်လည်ဖတ်ရှုချိန်သည် မိတ်ဆွေကောင်းအား ပြန်လည်ဆိုတွေ့ရသည့် ခံစားမှုမျိုးပင်ဖြစ်သည်။ မိမိ၌ မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်း အမြဲရှိနေသလို မိမိလက်ဝယ် စာကောင်းပစ္စန့်တစ်အုပ်သည် အမြဲရှိနေသင့် သည်။ စာဖတ်သူတို့ ပျော်ရွှင်စေရန်၊ အသိအလိမ္မာ

ရရှိရန်နှင့် အကျိုးအကြောင်း ဆင်ခြင်နိုင်စေရန် စေတနာကို အရင်းခံထား၍ ရေးသားထားသော စာအုပ်မှန်သမျှသည် မိမိ၏မိတ်ဆွေများပင်ဖြစ် သည်။
 လူနေမှုအဆင့်အတန်းကို လူတစ်ဦး၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှု၊ သက်သောင့်သက်သာရှိမှု၊ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် တိုင်းတာသည်။ အခြားတစ်ဖက်၌ စိတ်ကူးစိတ်သန်း၊ စကားပြောဆို ဆက်ဆံမှုတို့ဖြင့် အကဲဖြတ်ကြသည်။ လူတစ်ဦးချင်း စီကို သယ်ဆောင်လာရာမှ သက်ဆိုင်ရာ ပထဝီဝင် ဒေသအတွင်း၊ ထိုမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်း Level တစ်ခုသို့ တက်လှမ်းကြသည်။ ခြေလှမ်းအစသည် စာတတ်မြောက်ရေးဖြစ်သည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တိုင်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ အမျိုးသား

ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက် ရေး စသည်တို့တွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်နေချိန် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မှာ စာတတ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းသည်လည်း ပါဝင် ပတ်သက်နေသည်။ တစ်ဖန် စာဖတ်ခြင်းကြောင့် မိမိအတွက်သာမက မိသားစုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်၊ နိုင်ငံ အထိတိုင် အကျိုးရလဒ်ကောင်းများစွာရရှိခံစားနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့် လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးပြီး အတွေးအခေါ် အမြော်အမြင် ဗဟုသုတများစွာ တိုးပွားရရှိနိုင်ရန် အတွက် စာတတ်သူတို့ စာဖတ်စို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက် ရပါသည်။ ။

ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ် မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူစီးပွားတိုးပွားစေမည်

ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုကြောင့် တောင်သူများမိုးရွာ၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ဆောင်ရန် ခက်ခဲလာပြီး မိုးရွာ၍ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါကလည်း စီးပွားဖြစ်မည်မဟုတ်။ ထို့အတွက် မိုးကိုမမျှော်ဘဲ အချိန်မှန်စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆည်မြောင်းအဆောက်အအုံများကို တောင်သူများ အားကိုးအားထား ပြုလာကြသည်။

ရွှေယွန်း

တောင်သူများ အားကိုးအားထားပြုလာသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးထိရောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ရန်၊ အလေအလွင့် နည်းပါးစေရန်အတွက် ဆည်ရေ ပေးဝေမှု တိုးတက်ခေတ်မီရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဆိုင်ရာ သုတေသနစီမံကိန်းကို (Pilot Areas) ရှေ့ပြေးဧရိယာများသတ်မှတ်၍ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံကို တွေ့ရစဉ်။

ဆည်ရေပေးဝေမှု တိုးတက်ခေတ်မီရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်း များအဖြစ် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်ရေ သောက်စနစ် ၁၂ ခုတွင် ကွက်ဆင့်သောက် လယ်မြေ ၆၉၀၀ အား (Topographic Survey) တိုင်းတာခြင်း၊ ကွင်းမြေပုံထုတ်ခြင်း၊ ပုံစံထုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“Pilot Project အနေနဲ့ လုပ်တာဖြစ်ပြီးတော့ နေပြည်တော်က ဆည်ရေသောက်စနစ် သုံးခု ပါဝင် ပါတယ်။ ဒီထဲမှာ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံမံ ကတော့ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆည်ရေ ပေးဝေမှု တိုးတက်ခေတ်မီရေးနဲ့ ဆည်မြောင်း ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်းတွေကို ဆည်မြောင်းစီမံကိန်းတွေရဲ့ ရေသိုလှောင်ထိန်းသိမ်း မှုနဲ့ ရေပေးဝေမှုလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုထိရောက် အကျိုးရှိဖို့၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှု ပိုမိုစနစ်တကျ ဖြစ်စေဖို့၊ ရေဆုံးရှုံးမှုကို အနည်းဆုံးပမာဏနဲ့ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့၊ ဆည်မြောင်းစနစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေဖို့နဲ့ ရေအသုံးချမှုအဖွဲ့တွေ စနစ်တကျ တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု တည်ဆောက်ရေး (၅) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

ဖြင့် ရေအမြင့်၊ ရေဖိအားတိုင်းတာခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင် နှုန်းနှင့် ပင်ပေးပြန်နှုန်း တိုင်းတာခြင်းကဲ့သို့သော ဆည်တာတမံဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“သုတေသနလုပ်ငန်းတွေထဲမှာ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်တာ၊ လယ်ကြားမြောင်း တွေဖောက်တာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအသုံးပြုတဲ့ တောင်သူတွေ စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်ဖို့ ရေ အသုံးချမှုအသင်း/ အဖွဲ့တွေ ဖွဲ့စည်းတာတွေ ကိုလည်း အသိပညာပေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆိုသည်။

ဆည်ရေအသုံးပြုတောင်သူများပါဝင်သည့် ရေ အသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) အဖွဲ့ပေါင်း ၂၁၉ ဖွဲ့၊ တောင်သူဦးရေ ၃၄၅၇ ဦးအား လက်တံမြောင်း အလိုက်၊ လက်တံခွဲမြောင်းအလိုက်၊ လယ်ကြား မြောင်းအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားပြီး WUA အဆင့် ရောက်ရှိရန် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
“ရေအသုံးပြုတောင်သူများအဖွဲ့ (WUG) ဆိုတာကတော့ ရေအသုံးပြုနေတဲ့ တောင်သူတွေ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်တဲ့ အဖွဲ့တွေဖြစ်တာဖြစ်ပါ

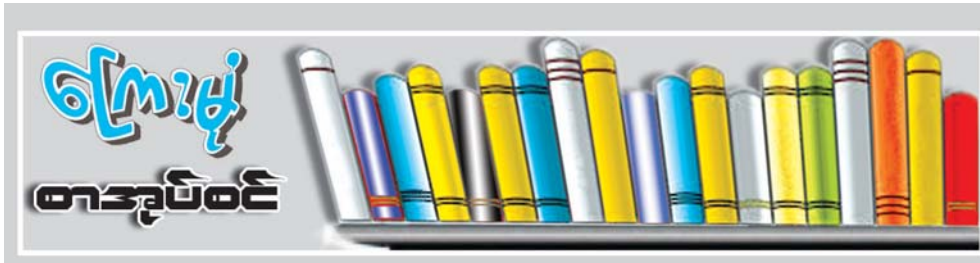
ချသူများအဖွဲ့ (WUG) အဖွဲ့ဝင် ကွမ်းခြံကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးခင်မောင်ရင်က ပြောသည်။
လယ်ယာမြေဧက ၂၁၂၁ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ ထိုကဲ့သို့ ရှေ့ပြေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပေါင်းလောင်းရေလှောင် တံမံသည် ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် များမှ လယ်ယာမြေဧက ၂၁၂၁ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေကာ တောင်သူများ မိုးစပါ၊ နွေစပါ၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နမ်းစသော သီးထပ်သီးညှပ် သီးနှံများကို ရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် အထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိသည်။
“အရင်က ကုန်ထုတ်လမ်းမရှိတော့ ကုန်ထုတ် ဖို့ ခက်ခဲတာရယ်၊ ပြီးတော့ ရေသွင်းပိုက်က ကွက်ဆင့်သောက်ရေယူရတော့ ရေသွင်းစိုက်ပျိုး ရတာ အဆင်မပြေခဲ့ပါဘူး။ အခုတော့ လယ်ကြား မြောင်းတွေ အသစ်တူးဖော်ပေးတော့ ကိုယ့်လယ် သူ့လယ်ဘေးမှာ လယ်ကြားမြောင်း ကိုယ်စီရှိကြ တော့ ရေသွင်းဖို့ မပူရတော့ဘူး။ ပြီးတော့ လယ်ကြားမြောင်းထိပ်တွေမှာ ရေတံခါးငယ်တွေ ပါတော့ မလိုရင်ပိတ်လို့ရတယ်။ ကုန်ထုတ်လမ်း အသစ်ဖောက်ထားတော့ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးချိန်၊ စပါးရိတ်သိမ်းချိန် အဝင်အထွက်အဆင်ပြေသွားပြီး လယ်တွေထဲကရေနုတ်ဖို့အတွက်လည်း ရေနုတ် မြောင်းပြုပြင်တူးဖော်ပေးတယ်ဆိုတော့ စိုက်ပျိုး ရာသီမှာ လယ်မြေတွေ ရေနုတ်မှာမပူရတော့ဘူး။ ပြီးတော့ ဒီနှစ်ထဲ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ရေစီးနှုန်းနဲ့ မိုးရေချိန်တို့ တိုင်းတာတယ်။ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တယ်။ လယ်သမားအချက်အလက် စစ်တမ်းကောက်တာတွေလုပ်တယ်။ ရေပေးဝေမှု အကျိုးရှိ ထိရောက်အောင်ပေါ့။
နောက်တစ်ခုက ကျွန်တော်တို့ လယ်ကွက်ထဲမှာ ရေတို့၊ မြေတို့ နမူနာယူပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းပို့ကာ စမ်းသပ်မှုတွေ လုပ်ပေးတော့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်လယ်မြေအမျိုးအစား၊ ရေလိုအပ်မှု၊ ဘာသီးနှံစိုက်ပျိုးသင့်လဲဆိုတာ သိနိုင်တော့မယ်” ဟု ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ်တွင် ပါဝင်သည့် ပိတောက်ချောင်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးကျော်စွာ က ပြောသည်။

ရေအသုံးပြုတောင်သူများအဖွဲ့(WUG) ဆိုတာကတော့ ရေအသုံးပြုနေတဲ့ တောင်သူတွေကိုယ်တိုင် ပါဝင်တဲ့ အဖွဲ့တွေဖြစ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က တောင်သူတွေ ကိုယ့်လယ်မြေ ရေသွင်း/ရေထုတ် ကုန်ထုတ်ဖို့ ကိုယ်တိုင်တစ်ဦးချင်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့အနေအထားကနေ အခု ရေအသုံးပြုတောင်သူများ အဖွဲ့ (WUG) ကို မြောင်းအလိုက်၊ လယ်ကြားမြောင်းအလိုက် ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီးတော့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မြောင်းအလိုက် အဖွဲ့ငယ်တွေကနေ အဖွဲ့အစည်းစနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်လာနိုင်တယ်။ ရေသုံးစွဲမှုကိစ္စရပ်တွေ ကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနဲ့ WUG အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ ဒု-ခေါင်းဆောင် တွေက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီးတော့ တောင်သူအငြင်းပွားမှုတွေ၊ ရေသုံးစွဲမှုကိစ္စရပ်တွေ ပိုမို အဆင်ပြေထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်

သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက် ထိုကဲ့သို့ သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လယ်သမားများ၏ လယ်ယာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာ၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု ကုန်ကျစရိတ်နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းဆိုင်ရာ၊ ဆည် ရေပေးဝေမှု သုံးစွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လယ်သမား များ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ထို့အပြင် မြေဆီလွှာ၊ ရေနမူနာများ စမ်းသပ် ခြင်း၊ ရေမှတ်များ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ရေစီးနှုန်း တိုင်းတာခြင်း၊ မိုးရေချိန်၊ ရေပေးပြန်နှုန်းတိုင်းတာ ခြင်း၊ မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်း၊ Data Logger

ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြား တည်ဆောက်ပြီးဆည်တာတံများမှ စိုက်ပျိုး ရေးပေးဝေရာတွင် ကွက်ဆင့်သောက်စနစ်ကို အသုံး ပြုနေခြင်းကြောင့် ရေခွဲဝေမှုစနစ်မကျခြင်းဖြစ်ပေါ်၍ ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြားခြင်း၊ လယ်သမား အချင်းချင်း ပြဿနာဖြစ်ပွားခြင်း စသည့် အခက် အခဲများ ရှိနေသည်။
ထိုအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန သည် စနစ်ကျလယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ရေး၊ လယ်ကြားမြောင်းများ ဖောက်လုပ်၍ ရေရယူသုံးစွဲ ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေအသုံးချမှုအသင်း/ အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း

တယ်။ အရင်က တောင်သူတွေ ကိုယ့်လယ်မြေ ရေသွင်း/ရေထုတ် ကုန်ထုတ်ဖို့ ကိုယ်တိုင်တစ်ဦးချင်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့အနေအထားကနေ အခု ရေ အသုံးပြုတောင်သူများအဖွဲ့ (WUG) ကို မြောင်း အလိုက်၊ လယ်ကြားမြောင်းအလိုက် ဖွဲ့စည်းလိုက် ပြီးတော့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မြောင်းအလိုက် အဖွဲ့ငယ်တွေကနေ အဖွဲ့အစည်းစနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက် လာနိုင်တယ်။ ရေသုံးစွဲမှုကိစ္စရပ်တွေကို ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနဲ့ WUG အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ ဒု-ခေါင်းဆောင်တွေက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီးတော့ တောင်သူအငြင်းပွားမှု တွေ၊ ရေသုံးစွဲမှုကိစ္စရပ်တွေ ပိုမိုအဆင်ပြေထိရောက် အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါတယ်” ဟု ပေါင်းလောင်း ဆည်ရေအသုံးပြုတောင်သူများ ပါဝင်သည့် ရေအသုံး



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

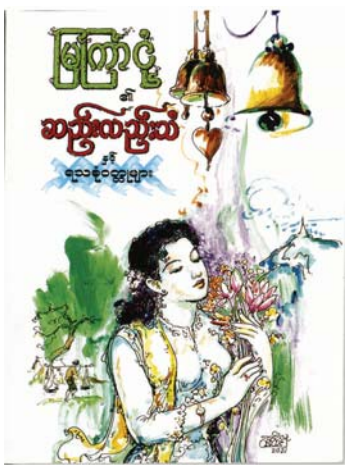
ဆည်းလည်းသံနှင့် ရသစုံဝတ္ထုများ

ဗုဒ္ဓနှင့် ဗုဒ္ဓဝါဒ

စာရေးသူ မြကြာငုံရေးသားသည့် ဆည်းလည်းသံနှင့် ရသစုံဝတ္ထုများစာအုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ပထမအကြိမ် ထွက်ရှိလာသည်။

စာအုပ်တွင် စာရေးသူ မြကြာငုံက လူ့လောကအတွင်း နေထိုင်ရှင်သန်ရင်း လူ့ဘဝဇာတ်ခုံပေါ်ရှိ ဇာတ်ရုပ်အမျိုးမျိုး ဘဝအထွေထွေကိုကြုံတွေ့လာရသည့်အခါ ပြောချင်လာသည့်အရာများ ရင်တွင်း၌ ပြည့်လာသည်။ နေ့စဉ်ဘဝ ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရသည့် အဖြစ်သနစ်များကို ပေါင်းစပ်ခံစားရင်း ယခုစာအုပ် ဖန်တီး ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် စာရေးသူ၏ ရင်တွင်းစကားသံအပါအဝင် ငယ်ငယ်တုန်းက... မြနှင့်ဆီ၊ ဖုန်းဖုန်း၊ ဆတ်ဆတ်ကြုံ၊ ပွင့်တူရွက်တူ၊ အင်တာ နေရှင်နယ်စတိုင်၊ ဆည်းလည်းသံနှင့် နယ်သာလန်ကို... လိုက်ကြမလား... ဆို စသည့် ဝတ္ထုခုနစ်ပုဒ် ရေးသားထား သည်။

စာအုပ်မျက်နှာဖုံးပန်းချီကို တင်လှ ဝင်းထင်က ရေးဆွဲထားပြီး အတွင်းပန်းချီ



များကို ဘမင်း၊ ကာတွန်းဟန်၊ မြကြာငုံ တို့က ဖန်တီးရေးဆွဲထားသည်။ စာအုပ်ကို ဦးသက်မော်ဦး (၀၁၈၈၄) ရွှေသာစွာဦးစာပေ က ထုတ်ဝေထားသည်။

စာအုပ်ကို ရွှေသာစွာစာပေ ဖုန်း- ၀၉၅၃၆၀၇၃၆၊ ၀၉၈၈၃၆၉၅၅၃၆၊ လင်းရောင်သစ်စာပေ ဖုန်း- ၀၉၄၂၅၁၅၀၀၅၀၊ ၀၉၇၇၇၅၃၉၉၉၅၊ မန္တလေးမြို့-ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေ၊ အင်းဝစာပေနှင့် မော်လမြိုင်မြို့



-ကျော်ကျော်စာပေ၊ ရန်ကုန်မြို့-နေအေးစာပေ၊ စောဦးစာပေ၊ ကိုလတ်စာပေ၊ ပါရမီစာပေ၊ အရုဏ်ဦးစာပေ၊ စာပေနန်းတော်၊ ပန်းဆိုးတန်း-အင်းဝ၊ စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ Book Tree လှည်းတန်း-စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ အင်းဝ၊ ရန်ကင်း- Book Street တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

စာရေးသူ ဦးအေးမောင်ပြုစုရေးသားသည့် ဗုဒ္ဓနှင့် ဗုဒ္ဓဝါဒစာအုပ် တတိယအကြိမ် ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓဟောကြားတော်မူခဲ့သော သုတ္တန်၊ ဝိနည်း၊ ပိဋကတ်တော်များနှင့် အနောက်နိုင်ငံများရှိ ဗုဒ္ဓစာပေသုတေသီ ပညာရှင်တို့၏ စာအုပ်များကို မှီငြမ်းထားပြီး ဗုဒ္ဓဒေသနာတော်များအနက်လူသိနည်း၍ စိတ်ဝင်စားဖွယ်၊ သိမှတ်ဆင်ခြင်ဖွယ်ဒေသနာများနှင့် ဗုဒ္ဓ၏ အကြောင်းအရာများ၊ ဗုဒ္ဓအား အနောက်တိုင်း အသိပညာရှင်တို့က ကြည်ညိုလေးစားကြပုံ၊ အနတ္တတရားနှင့် ခေတ်ပညာရှင်တို့၏ အမြင် ကိုက်ညီနေပုံ၊ ရဟန်း၊ သံဃာတော်၊ မဟာယာန ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဇင်ပိပဿနာ စသည် ပြုစုရေးသားထားသည့်အပြင် ဆရာစွဲ၊ ကျမ်းဂန်စွဲ၊ အယူဝါဒစွဲမရှိဘဲ ဗုဒ္ဓဓမ္မနှင့် သံဃာတော်များအကြောင်းကို ခြေခြေ မြစ်မြစ် စူးစမ်းလေ့လာလိုသူများအတွက် ပြုစုရေးသားထားသည်။

စာအုပ်တွင် ဗုဒ္ဓနှင့် ဗုဒ္ဓဝါဒအပေါ် သမိုင်းဒဿန၊ ဝေါဟာရရှုထောင့်အမြင် ပေါင်းစုံတို့ဖြင့် ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်ပြီး



အမှန်စင်စစ် ပွင့်ထွန်းတော်မူခဲ့သော ဗုဒ္ဓနှင့် ဗုဒ္ဓဒေသနာတော် အစစ်အမှန်များကို ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ အမြင်များဖြင့် ရှုမြင်သုံးသပ်ရေးသားထားပြီး ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေစဉ်က ပယ်ထုတ်ချန်လှုပ်ထားခဲ့သည့် များကို ယခုစာအုပ်တွင် ပြန်လည် ဖြည့်စွက်ထားသည်။

စာအုပ်ကို ရန်အောင်စာပေ၊ ဖုန်း- ၀၉-၇၇၂၇၃၉၃၃၆၊ ၀၉-၄၄၃၂၄၃၈၅၁ အထက(၁) ရန်ကင်းကျောင်းရှေ့ ဆိုင် အမှတ်(H)၊ ၁၂ လုံးတန်းမှတ်တိုင်အနီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

အိုမိခရွန်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ကျောက်မဲ မတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကျောက်မဲမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးကွဲသစ် အိုမိခရွန်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျောက်မဲခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံရှေ့ပင်လုံလမ်းမပေါ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမှတ် ၁၂၄ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ခရီးသွား ပြည်သူများအား နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာပါက နှာခေါင်းစည်းများ

စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊ လူစုလူဝေးကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ရှား ကြရန်၊ လက်ကိုစနစ်တကျဆေးကြောရန် အစရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးစိမ့်ပြောင်းအိုမိခရွန်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးနည်းလမ်း များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး နှာခေါင်းစည်းများနှင့် အိုမိခရွန် ရောဂါကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

☐ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနသည် ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်း၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၃၀၃ ဧက၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၅၄ ဧက၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၉၅၂ ဧက၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၈၇၁၀ နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၀၃၈ ဧက တို့ကို စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများအဖြစ် ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထိ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ စုစုပေါင်း ၂၈၄၂ ဧက ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများ ရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ရေလှောင်တံမံ ကြံ့ခိုင်ရေးစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ဆည်တာတံမံကြံ့ခိုင်ရေးကို ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ အလေးထား ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆည်ရွေ့လျားမှု နိမ့်ကျမှု ရှိ/မရှိ၊ သိုလှောင်ရေနဲ့ မြေအောက်ရေ ဆက်စပ်မှု၊ ရေစိမ့်နှုန်း တိုင်းတာမှု ဒါတွေကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြီးတော့ ပေါင်းလောင်းရေကို အရည်အသွေးစမ်းသပ်မှုတွေ

အရ PH 6.7 ရှိတယ်။ ရေရဲ့အရည်အသွေးကောင်း မွန်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးအပြင် သောက်သုံးရေပါ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ ရေအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

အမြင့်ဆုံးရေလှောင်တံမံတစ်ခုဖြစ် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံမံသည် တံမံအမြင့် ပေ ၄၃၀ ရှိသော တံမံတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန က တည်ဆောက်ပြီး ရေလှောင်တံမံများအနက် အမြင့်ဆုံးရေလှောင်တံမံတစ်ခုဖြစ်သည်။ တံမံ အလျားမှာ ပေ ၃၁၀၀ ဖြစ်သည်။ ရေဆင်းဧရိယာ ၁၇၁၀ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းလောင်းတံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်း၏ ရေပိုလွှဲမှာ သံကူကုန်ကရစ် (Ogee Crested Stepped Type) ပုံစံဖြစ်ပြီး အကျယ် ၄၆၁ ပေနှင့် အလျား ၁၆၀၈ ပေ ရှည်လျားကာ ရေပိုလွှဲ၏ ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်းမှာ ၁၇၆၅၅၀ ကုဗပေစက္ကန့်ရှိသည်။ ရေပိုလွှဲတွင် Ogee Step လေးခုဖြင့် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးရရှိစေရန် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော ပေါင်းလောင်းရေလှောင် တံမံသည် သိုလှောင်ရေဧကပေ ၅၄၉၄၂၀ သိုလှောင်



နိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသာမက နှစ်စဉ် ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပျမ်းမျှ ၉၁၁ ကီလိုဝပ်နာရီ သန်းပေါင်း ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေလှောင်တံမံ ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံမံ ကြံ့ခိုင် ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေ သောက်စနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုစနစ် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်

စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်သူများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း များကို ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူတို့၏ အကျိုး စီးပွား၊ ဒေသခံတောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကြိုးစားဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။

ဝတ္ထုတို

ကျော်စိုးလင်း(အ.လ.တ)

အခန်း(၁)

ည ကိုးနာရီအချိန်ခန့် လရောင် အောက်တွင် ထန်းတောရွာလေးသည် တိတ်ဆိတ်စဖြစ်၏။ ရွာလယ်လမ်းတွင် ဖိနပ်သံတရုပ်ရုပ်ဖြင့် သိုင်းကွက်နင်း ကာ ထန်းရည်မူးသမားတစ်ယောက် လမ်းလျှောက်လာသည်။

“ဝတ်...ဝတ်...ဝတ်...”

“ဟာ...ဒီခွေးမကွာ၊ ဘယ်လိုဖြစ်နေ လဲမသိဘူး...ငါ စောင့်ကန်ထည့်လိုက်ရ သေတော့မယ်”

ပုဆိုးခေါင်းမြီးခြုံပြီး ခြေရောက်လာ သော ကိုကြည်ဝင်းအား သူ့အိမ်က ခွေးမ က ရုတ်တရက်မမှတ်မိ။ ကိုကြည်ဝင်း အသံကြားတော့မှ ခွေးမက အမြီးလေး တနုနုနုနှင့် ကြိုရှာ၏။ ခြံတံခါးကိုအသာ ဖွင့်၍ အိမ်ပိုင်းထဲသို့ ဝင်သွားပြီးလျှင် “ဗျို...ဦးဘသောင်း...သူများသားသမီး မြေး မကောင်းကြောင်း၊ ကိုယ့်သားသမီး မြေးကောင်းကြောင်းပြောတဲ့ဦးဘသောင်း ကြီး အိပ်ပြီလားဗျ...ဟား...ဟား...ဟား...”

ခြေရင်းအိမ်ဘက်မှ အသက် ၇၀ ကျော်ဦးဘသောင်းကြီးကို အပေါ်သွားရင်း မှကိုကြည်ဝင်းလှမ်းစလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဦးဘသောင်းထံမှ ဘာသံမျှ ပြန်မကြားရ။ အိပ်ပျော်နေ၍ကားမဟုတ်။ ဦးဘသောင်းဆိုသည်မှာ ယခင်က ထန်းတောရွာ၏ ရပ်ရေး၊ ရွာရေးဟူသမျှ နေရာတကာမှာ ဝင်ပါရသည့် ရွာသူကြီး ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။

အခန်း (၂)

“ကဲ...အားလုံးပဲ ကျုပ် အခုပြောလိုတဲ့ ကိစ္စကတော့ မြို့နယ်ကနေပြီးတော့မှ ကျုပ်တို့ ရှစ်ရွာအုပ်စုအတွက်ဆိုပြီး သားဖွားဆရာမတစ်ဦးကို ချပေးမှာ ဖြစ်တယ်။ ရွာအားလုံးတည်းမှာမှ ကျုပ် တို့ရွာဟာ အလယ်မဟုတ်တဲ့အတွက် ဆန္ဒရှိပါက ဦးစားပေးအနေနဲ့ ရရှိမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ ခင်ဗျားတို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုသဘောရလဲဆိုတာ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ဖြစ် ချင်တဲ့အတိုင်း ထပြီးပြောကြပါရပါတယ်။

“ကောင်းတာပေါ့ဦးဘသောင်းရယ်၊ ကိုယ့်ရွာမှာ သားဖွားဆရာမရှိတော့ အရင် လို မြို့ကိုလည်းတစ်တန်၊ ကားတစ်တန် ဒုက္ခခံပြီး သွားနေစရာမလိုတော့ဘူးပေါ့ ဗျာ၊ မဟုတ်ဘူးလား” ကိုကြည်ဝင်းက ထိုသို့ ထပြောလိုက်သည်နှင့်

“ဟုတ်တယ်ဗျို...ဟုတ်တယ်” “ဒီကိစ္စက အားလုံးအတွက် ကောင်းတဲ့ ဥစ္စာပဲ၊ ဘာမှသဘောမတူစရာအကြောင်း မရှိပါဘူးဗျာ..”

ရွာသူ ရွာသားတချို့က သဘောတူ လက်ခံကြသည်။ အဲဒီတော့မှ ရွာသူကြီး ဦးဘသောင်းက သူပြောချင်သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းကို ရောက်လာ တော့သည်။

“သဘောတူ လက်ခံကြတာတော့ ဟုတ်ပြီ၊ ဒါပေမဲ့လို့ နောက်ဆက်တွဲ အနေနဲ့က မြေနေရာ၊ အဆောက်အအုံ အတွက် ကုန်ကျမယ့်ပိုက်ဆံ၊ ရောက်လာ မယ့် သားဖွားဆရာမအတွက် ကျုပ်တို့ ရွာက နေရေး၊ စားရေးအားလုံး တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုတွေ လုပ်ဆောင်ပေးရမှာ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီအတွက်တွေကိုပါ ထည့်စဉ်းစားရမှာဖြစ်တယ်”

ဦးဘသောင်းပြောအပြီး ရွာသားများ အချင်းချင်း တီးစုစကားများ ပြောဆိုနေ ကြစဉ်-



“ကျုပ် တစ်ခုလောက်ပြောပါရစေ... ရွာပုံတော်ငွေတွေလည်း အတော်များများ ရှိနေပြီလို့ သိရတယ်။ အဲဒီပိုက်ဆံတွေ ထဲကမှ အခု လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အသုံးပြုလိုက်မယ်ဆိုရင် အဆင်မပြေ ဘူးလား” လူကြီးပိုင်းထဲမှ ဦးရွှေသိန်း ဆိုသူက ဤသို့ ထပြောလိုက်လေ၏။

“ဟုတ်သားပဲ... အဲဒီလိုလုပ်လို့လည်း ရနေတာပဲ၊ ကျုပ်တို့ကတော့ သဘောတူပါ တယ်”ဟု ရွာသားတချို့ကလည်း ထောက်ခံကြသည်။

ထိုအခါ ဦးဘသောင်းတစ်ယောက် အိုးမလုံအုံပွင့်ဆိုသလို မျက်စိမျက်နှာ ကွက်ခနဲပျက်သွားတော့သည်။ ရွာပုံတော် ငွေများကို ရွာသူကြီး ဦးဘသောင်းနှင့် လူကြီးပိုင်းတချို့မှ ကိုယ်ကျိုးအတွက် ခွဲဝေ အသုံးပြုထားကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဦးဘသောင်းသည် ရွာသူ ရွာသား များထံမှ ခွဲတမ်းချကာ ပိုက်ဆံများ ကောက်ခံ၍ အလှူလက်ဖက်နှင့် မျက်နှာ လုပ်လို၏။ သို့သော် မှန်းချက်နှင့်နှမ်းထွက် ကားမကိုက်ဘဲ ရှိတော့သည်။

“ရွာပုံငွေနဲ့ကလည်း ဘယ်လောက်ပဲ ပျံမလဲဗျာ၊ မြေကွက်ဝယ်ဖို့တောင် ပြည့်မှာမဟုတ်ဘူးရယ်၊ ခွဲတမ်းချပြီး ကောက်မယ်ဆိုပြန်တော့လည်း အဆင် မပြေတဲ့အသံတွေက ကြားရပြန်တော့ ကျုပ်တို့လည်း စိတ်မကောင်းဘူးဗျာ”

ဒီတော့ ကိုယ်ထူကိုယ်ထနဲ့ ငွေကြေး ကအစ ပြည့်စုံမှုမရှိအတူ ဒုက္ခလည်း များပါတယ်လေ။ တခြားလိုချင်တဲ့ရွာကို သာ ပေးလိုက်ကြရင်မကောင်းဘူးလား...” ဟုဆိုကာ မိုးရွာတုန်း ရေမခံမိသည့်နယ်၊ ထန်းတောရွာ၏ အခွင့်ကောင်းတစ်ခုကို ဦးဘသောင်း၏ အတ္တအတွက်နဲ့ လက်လွှတ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရတော့သည်။

အခန်း (၃)

ထန်းတောရွာသူ ရွာသားများက ယာနှင့်ထန်းကို အဓိကထား၍ လုပ်ကိုင် ရှာဖွေစားသောက်ကြသည်။ တချို့က ခေါင်းရှုပ်မခံလို၍ ရွာသူကြီး မလုပ်လိုကြ ချေ။

ထို့ကြောင့် ရွာသူကြီးကို ဝင်ပြိုင်သူမရှိ ဦးဘသောင်းကသာ အနိုင်ရခဲ့လေ၏။ ဤသို့ဖြင့် ရွာပုံငွေများအပြင် ကျောင်း ရန်ပုံငွေများပါမကျန် ဦးဘသောင်းနှင့် ရွာသူကြီးတချို့က ကိုယ်ကျိုးအတွက် ဖျောင်ကာ အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုစဉ်က ကျောင်းရန်ပုံငွေကိစ္စ အတွက်နှင့် တစ်ရွာလုံးက လေးစား အားထားရသည့် ကျောင်းဆရာမလေး တစ်ယောက်လည်း ဒုတိယမိန်းမခေါ်ခဲ့ရဖူး ၏။

ယခု သူကြီးရာထူးမှ အနားယူပြီး သည့်နောက် နှစ်ဆောင်ပြိုင်အိမ်ကြီးထဲ တွင် သူတစ်ယောက်တည်း နေရာသည်။ ဦးဘသောင်း၏ဇနီး ဒေါ်ထွေးခင်ရှိစဉ် ကတည်းက သားသမီးများသည် အိုးခွဲ၍ နေလာကြသည်။ သားသမီးသုံးဦးရှိသည့် အနက် ဖခင် ဦးဘသောင်းအိမ်သို့ အလှည့်ကျ ထမင်းချိုင့်ပို့ပေးကြရသည်။

မနက်ဆိုလျှင် ဦးဘသောင်း တစ်ယောက် အစောထလေ့ရှိပြီး ရွာရိုး တစ်လျှောက် အကုန်ရောက်နှင့်ခဲ့လေပြီ။ တစ်ခါတစ်ရံ သားသမီးတွေလုပ်သည့် ယာထဲ၊ ထန်းတောထဲသို့ပါမကျန် သွားရောက်လည်ပတ်တတ်သေးသည်။ အပြန်ကျလျှင် ခါးပုံစတွင် ဟင်းရွက်များ တွေ့က ခူး၍ထည့်လာတတ်သလို၊ ပခုံး ပေါ်တွင် ထင်းအဖြစ် ထန်းလက်ရှည် တစ်ချောင်းဖြစ်စေ ပါလာလေ့ရှိသည်။ ထို့နောက် သားသမီးများထံသို့ ဝင်ကာ ပေးတတ်မြဲ။

ထို့ကြောင့်လည်း ရွာထဲတွင် ဘာဖြစ် ဖြစ် နားလျင်သည့် ဦးဘသောင်း တစ်ယောက်မသိတာဟူ၍ မရှိသလောက် ရှား၏။ သူများတွေမသိသေးခင် သူက အလျင် ဦးဦးဖျားဖျား သိနှင့်နေပြီးသား ဖြစ်သည်။

“ဗျို...ဦးရွှေသိန်း ဘယ်သွားမလို့လဲဗျ” “သတင်းထူးလေးဘာလေးများကြား ရမလားလို့ ရွာတောင်ပိုင်း ဦးဘသောင်းဆီ ခဏတဖြုတ် လျှောက်ကြည့်မလို့ပါကွာ” သည်လိုသာ စကားပြောဖော်လာလျှင်ဖြင့် ရေခွေးကြမ်းနှင့် ထန်းလျက်ခဲပါချပြီး ဧည့်ခံလိုက်သေးသည်။

ပြီးနောက် ရွာအနောက်ပိုင်းက ဘယ်သူ့သား ထန်းရည်မူးပြီး ရမ်းကား နေတာ၊ ရွာအရှေ့ပိုင်းမှ ဘယ်သူ့သမီးဆို ဘယ်ရွာသားနဲ့ ခိုးရာလိုက်ပြေးသွားတာ ကြားလိုက်သေးလား၊ ရွာတောင်ပိုင်းက ဘယ်သူ့မြေးဆို ဆယ်တန်းကျတာ ဘယ်နှခါတောင်ရှိပြီကအစ ဦးဘသောင်း က သူသိသမျှ ဖောက်သည်ချတော့သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အိမ်နီးချင်းဖြစ် သည့် ကိုကြည်ဝင်းက ထန်းရည်လေး

တစ်ခါတလေ မူးလာသောနေ့များဆို ယခု လို လှမ်း၍စခြင်းဖြစ်မည်။

အခန်း (၄)

“ဗျို...ဦးဘသောင်း ဘယ်သွားမလို့ တုန်းဗျ” ခေါင်းရင်းအိမ်က ကိုကြည်ဝင်း လှမ်းမေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီနေ့ ဥပုသ်နေ့လေ၊ ရွာဦးကျောင်း ဥပုသ်စောင့် သီလယူပေါ့ကွာ”

ဒါပေါ့...ဒါပေါ့၊ ကိုယ့်နောက်ကို အမှန် တကယ် လိုက်ပါမယ့်အရာဆိုလို့ အကုသိုလ်နဲ့ ကုသိုလ် ဒီနှစ်မျိုးတည်း ရှိတာမဟုတ်လား၊ ကျုပ်တို့တော့ အလုပ် မအားတာနဲ့ ရွာဦးကျောင်းဘက်ကို မရောက်ဖြစ်ပါဘူးဗျာ။ အပြန်ကျ ကျုပ်ဖို့ ပါသီလလေး ဘာလေးပို့ယူခဲ့ဗျာ...ဟား... ဟား...၊ သွားမယ်ဗျို၊ ကျုပ်လည်း အနောက်တောဘက်ကို ထန်းတက်ရမယ့် အချိန်တောင် နောက်ကျနေပြီ”

ဥပုသ်နေ့သို့ရောက်လျှင် ဦးဘသောင်း သည် ရွာဦးကျောင်းသို့ ဥပုသ်စောင့်ရန် အမြဲလိုပင်သွားတတ်၏။ ထိုအခါ သူ့အချစ်ဆုံးမြေးမလေး နှင်းမြအား ကျောင်းသို့ ဆွမ်းချိုင့်ဆွဲကူ၍ လိုက်ပို့စေ၏။ လူကြားထဲသို့ရောက်လျှင် သူ့သား သမီး၊ မြေးများ၏ ကောင်းကွက်တို့ကို ရွေး၍ ကြွားလှီးကထုတ်လိုက်ချင်သေး။

ယခုလည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ ဖြစ်သည့် မြေးမလေးနှင်းမြ၏ လိမ္မာ ရေးခြားရုံပုံ၊ ဆယ်တန်းကို ဘယ်လို နှစ်ခြင်းပေါက်ဖြင့် အောင်ခဲ့ပုံများကို ချီးမွမ်းခန်းဖွင့်နေပြန်၏။ ဤသို့ဖြင့် ဦးဘသောင်းနှင့် ဥပုသ် စောင့်သူအချင်းချင်း သတင်းစကားများ လည်း ပါးဖြစ်ကြလေသည်။

အခန်း (၅)

တစ်နေ့ ထန်းတောရွာထဲတွင် တိုးတိုးတိတ်တိတ်ဖြင့် စိတ်ဝင်စားစရာ သတင်းတစ်ခုက ဖုံးမရ ဖိမရ ကြားလာ ရသည်။

“ဟဲ့ မိအေး...ညိုမတို့ဈေးဆိုင်ရှေ့မှာ ညည်းကို ငါတွေ့လိုက်ပါတယ်အေ၊ ညည်း နဲ့ ညိုမ နှစ်ယောက်သား တိုးတိုး တိတ်တိတ်နဲ့ ဘာတွေများ စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းနေလို့လဲအေ...ဟင်၊ သတင်းလေး ဘာလေးထူးရင် ငါ့လည်း လက်တို့ကြဦး ပဟဲ့”

“ထူးတယ်ဟေ့...ထူးတယ်၊ မြို့မှာ ကျောင်းသွားတက်နေတဲ့ နှင်းမြလေ...”

“အေး နှင်းမြဘာဖြစ်လို့လဲဟဲ့...”

“မြို့မှာ ကျောင်းအတူတူတက်နေတဲ့ တောင်ဘက်သပြေပင်ရွာက ကောင်လေး နဲ့ ချစ်သူတွေဖြစ်ပြီး ခုဘာညာဖြစ်နေ တာ နှစ်လလောက်ရှိနေပြီလို့ကြားတယ်။ ဒီလောက်တစ်ရွာလုံးပျံ့နေတဲ့ဥစ္စာ ညည်း အခုထိ မသိသေးဘူးလား။

မနက်ဖြန်ဆိုရင်ပဲ သပြေပင်ရွာက ကောင်လေးမိဘတွေနဲ့ ရွာလူကြီးတွေ လာရောက်စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းကြံတော့ မလို့တဲ့လေ”

“ဟယ် ဟုတ်လား၊ နှင်းမြ အခုလို ဖြစ်တော့ ဦးဘသောင်းတစ်ယောက် ဘယ်လောက်တောင် မျက်နှာတွေပူနေ လိုက်မလဲနော်”

“သူ့ဘာသာသူ မျက်နှာမကလို့ ဘာပဲ ပူပူအေ...သူများသားသမီး မြေးတွေကျ ကိုယ်ချင်းမစာမနာ အတင်းတအားပြော တာ၊ အခုလည်း အဲဒါ ဦးဘသောင်းကြီး ဝဋ်လည်တာနေမှာပေါ့အေ”

ထိုသတင်းကြားပြီးသည့် နောက် ဦးဘသောင်းတစ်ယောက် ရွာဦးကျောင်း သို့ပင် ဥပုသ်စောင့်မရောက်ဖြစ်တော့ပေ။ ညဘက်သို့ရောက်လျှင်လည်း မီးကို အစောပိတ်၍ အိပ်ရာထဲတွင် ဟိုဘက် စောင်း၊ သည်ဘက်လှည့်ဖြင့် အတွေးများ

နယ်ချဲ့မိနေ၏။

ခေါင်းရင်းအိမ်ဘက်မှ ကိုကြည်ဝင်း ကိုလည်း သူ့ကြောက်နေရသေးသည်။

တစ်ခါတစ်ခါ ဘယ်ကနေ ကျူးကျော် ဝင်ရောက်လာမှန်းမသိသော ကိုကြည်ဝင်း ၏အသံကို သူထိပ်တုံးနှင့်သာ ခတ်ထား လို့ရလျှင် ခတ်ထားပေးလိမ့်မည်။

“ဗျို...ဦးဘသောင်း ရွာဦးကျောင်းကို ဥပုသ်စောင့်လေး ဘာလေး မသွားတော့ ဘူးလားဗျာ၊ မနက်ဖြန် ဥပုသ်နေ့လေ... ကျုပ်တောင် အခုတလော ဥပုသ်လေး ဘာလေး သွားစောင့်ရင်ကောင်းမလား လို့..ဟဲ ဟဲ...”

ထိုကဲ့သို့ ကိုကြည်ဝင်းသည် သူ့အိမ် ဘက် တစ်နေရာရာကနေ၍ လှမ်းအော် ပြောကာ သူ့ဘာသာသူ သဘောကျချင် ကျနေတတ်သေးသည်။

အခန်း (၆)

“အစ်ကို အစ်ကို... ထပါဦး၊ ဒီမှာ နှင်းမြလေ ဗိုက်အရမ်းနာလာလို့..”

“ဘာလဲ နှင်းမြရယ်... အိမ်သာတက် ချင်ပြန်ပြီလား”

မဟုတ်ဘူး အစ်ကို... အ..အား.. အမလေး...နှင်းမြလေ မွေးချင်နေပြီနဲ့ တူတယ်၊ လုပ်ပါ အမေတို့ကို သွားနှိုးလိုက် ပါဦး”

အိမ်နီးချင်းတွေကအစ သိ၍ပိုင်းဝန်း ကူညီရန် ရောက်လာကြသည်။ အချိန် ကား ညကိုးနာရီကျော်နေပြီ။ ရွာညီပင် ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့်မွေးရန် ကြိုးစား ကြည့်ကြသည်။ နှင်းမြအမျှ အလူးအလဲ ဖြင့် ချွေးများလည်း ရွှံ့လို့နေပြီ။ အခြေ အနေမကောင်းသဖြင့် နွားလှည်းကောက် ၍ သားဖွားဆရာမရှိရာ သံဘိုရွာသို့ မောင်းနှင်ရတော့သည်။ သံဘိုရွာနှင့် ထန်းတောရွာသည် နွားလှည်းဖြင့် သွားမည်ဆိုပါက အချိန် တစ်နာရီခန့် အကြာ မောင်းနှင်ရလေသည်။

နွားလှည်းပေါ်တွင် နှင်းမြသည် သတိရ တစ်ချက် မရတစ်ချက်ဖြင့် စိုးရိမ်စရာ အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ည ဆယ့်တစ်နာရီကျော်ခန့်တွင် နှင်းမြသည် လမ်းညီပင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ခဲ့ရလေသည်။ ထို့ကြောင့် လှည်းကို နောက်ကြောင်းပြန်ကွေ့ခဲ့ရ၏။

သို့သော် ရွာခလေအရ ထန်းတော ရွာ၏ အနောက်ဘက်ရှိ ရွာဇရပ်တွင်သာ နှင်းမြအလောင်းအား ထားရန် စီစဉ်ရ တော့သည်။

ရွာသားများသည် ညတွင်းချင်း ဇရပ် နံဘေးတွင် ဝါး၊ တိုင်၊ ထန်းရွက်၊ ထန်းလျှော်များကိုစုကာ စင်ထိုးလိုက်ကြ သည်။

ဘက်ထရီမီးများ ထွန်းထားကြ၍ ထန်းရည်ကြိုက်သူက ထန်းရည်၊ ရေခွေး ကြိုက်သူကရေခွေးဖြင့် မိုးလင်းသည်အထိ စောင့်ပေးခဲ့ကြလေ၏။

နောက်တစ်နေ့ ညနေ နှစ်နာရီခန့် တွင် နှင်းမြအား ထန်းတောသင်္ချိုင်းသို့ လူအများ လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြလေ တော့သည်။

ဦးဘသောင်းသည် နှစ်ဆောင်ပြိုင်အိမ် ကြီးအောက် ခုတင်ပေါ်တွင် တစ်ယောက် တည်း ကျောက်ရုပ်ကြီးပမာ ထိုင်လျက်ရှိ ၏။ သို့သော် သူ၏အတွေးများကား ဟိုသည်ပြေးလျက်ရှိတော့၏။

ထန်းတောရွာလေးသည် အတ္တကြီးသူ လူတချို့၏ လောင်းရိပ်အောက်တွင် နှင်းမြလို မိန်းကလေးတွေ မည်မျှရှိနေမည် နည်း။ ထန်းတောရွာလေးကို မေးကြည့် လျှင် သိမည်ထင်သည်။

နောက်နောင် နှင်းမြလို အဖြစ်ဆိုးတွေ ကိုရော မည်မျှမည်မျှ ကြုံကြရဦးမည် နည်း။ ။

မေတ္တာအကျိုး

မေတ္တာကို နေ့စဉ်ဖျန်းတော့
အေးချမ်းလျက် ပျော်ရွှင်မည်။
သတ္တဝါ ဝေနေယျ
သုခတွေ့တည်။
ရောင်ပြန်ဟပ် အကျိုးသည်
မြတ်ဂုဏ်ရည် ကေနံမလွဲ။
မေတ္တာကို အစဉ်သုံး
သီကုံးဆင်နွှဲ။
အမုန်းတွေ ကင်းစင်ပ
မေတ္တာက လမ်းပြနေ။
ကရုဏာ ပြဟွစိုရ်တရား
ထွန်းကားပါပေ။
လူသားတို့ ဘဝတွေ
သာယာစေ အေးချမ်း။
နှလုံးအိမ် သောကမရှိ
ပီတိတွေလွှမ်း။
အတ္တမာန် ရိုက်ချိုးဖျက်
မေတ္တာလက်နက် စွမ်းအင်ပါ။
လူတိုင်းဝယ် နှလုံးသား
ခွန်အားဖြစ်လာ။
မေတ္တာအကျိုး ရရှိကာ
ဘဝမှာ အမှားမဖြစ်။
အစဉ်သာ အခက်မတွေ့
ပျော်မွေ့နေ့သစ်။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

ရေချမ်းစင်လေး

ညောင်ညိုပင်နှင့် ရေချမ်းစင်
ချွေးသိပ်လျက်ပင်၊
မောလာလျှင် ခဏနား
ရေအေးသောက်လိုသွား။
ဘိုးဘွားမိဘ ထားခဲ့ပေ
လက်ဆင့်ကမ်းစို့လေ၊
ရေကိုနေ့စဉ် ဖြည့်ပါလို့
ကုသိုလ်ယူကြစို့။
ခရီးသွားတို့ နားခိုလာ
အပန်းဖြေဖို့ရာ၊
ရေဆာနေသူ ရင်ကိုအေး
စိတ်ချမ်းမြေ့ဖွယ်လေး။
အပူဝေးဖို့ ရေကိုလှူ
ဆယ်ပါးအကျိုးယူ၊
ကြည်ဖြူစွာနဲ့ အမြဲပြု
ကောင်းမှုဒါနစု။
နတ်လူသာဓုခေါ်စေသော်
ထူးတဲ့အလှူတော်၊
စေတနာပေါ် သဒ္ဓါလွှမ်း
နိဗ္ဗာန်သွားမည့်လမ်း။ ။

ခင်နွဲ့မူ(ပုလဲ)

ဆောင်းပါး

ရေစီးကြောင်းနှစ်ခုနှင့်
ဝတ်စားဆင်ယင်မှု

ကိုငြိမ်းငယ်(ကျွန်းဒေါင့်)

ကျွန်ုပ်တို့လူသားများ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေး
အတွက် စားဝတ်နေရေးသည် အရေးကြီးသော
အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပေသည်။ ထို့ပြင် လူသား
တို့သည် အဆင့်မြင့်သော လူမှုဆက်ဆံရေးပုဂ္ဂိုလ်များ
ဖြစ်သည်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံလာ
ရသောအခါ မိမိ၏ဝတ်စားဆင်ယင်မှုသည်
ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန်
လိုအပ်သည်။ မိမိတို့၏ အသက်အရွယ်၊ ဂုဏ်သိက္ခာ၊
နေရာဒေသတို့အပြင် အခြေအနေနှင့် အချိန်အခါအရ
ဝတ်ဆင်တတ်ရန် လိုပေသည်။

လူမှုနယ်ပယ်တွင် “တောင်းမှာအကွပ် လူမှာ
အဝတ်” ဟူ၍ ဆိုရိုးစကားလည်း ရှိပေသည်။ အကွပ်
မရှိသောတောင်းတွင် နှီးစများမှာ ထိုးထိုးထောင်ထောင်
ထွက်နေမည်ဖြစ်သည်။ သပ်ရပ်မှုမရှိသည့်အပြင်
ကြာရှည်ခိုင်ခံ့မည်လည်းမဟုတ်ပေ။ အကွပ်မရှိခြင်း
သည် အထိန်းအသိမ်းမရှိခြင်းသဘောကို ဆောင်ပေ
သည်။ လူတို့သည်လည်း မိမိလူမျိုး၏ဝတ်စုံကို နေရာ
ဒေသ၊ အချိန်ကာလအလိုက် ဝတ်ဆင်တတ်ဖို့လို
သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ ကပိုကရို၊ ဖရိုဖရဲ ဝတ်ဆင်ပါ
က မိမိလူမျိုး၏ ဂုဏ်သိက္ခာအဆင့်အတန်းကို ထိခိုက်
စေသည်။ ထို့ပြင် သူတစ်ပါး၏ အထင်အမြင်သေးခြင်း
ကိုလည်း ခံရတတ်သည်။

အဝတ်အစား ဝတ်ဆင်ခြင်းမှာ အရှက်တရားကို
လိုခြုံစေရန်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်၍ အပူအအေး
မျှတစေရန်၊ မိမိလူမျိုး၏ ဝိသေသဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်
နိုင်စေရန်တို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။ အဝတ်အစားဝတ်ဆင်
သည်ဆိုရာတွင်လည်း မိမိအရွယ်၊ ဂုဏ်သိက္ခာအဆင့်
အတန်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသင့်ကြပေသည်။
ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် လူတစ်ဦးက ခြောက်ဆယ်
ကျော်အရွယ် ဝတ်ဆင်သကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ထားလျှင်
လူရယ်ဖွယ်ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ထို့အတူပင် ခြောက်ဆယ်
ကျော်အရွယ် လူတစ်ဦးက ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်
ဝတ်ဆင်သကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ပြန်ပါက လူအများကဲ့ရဲ့ဖွယ်
ဖြစ်ပေတော့မည်။ ထို့ပြင် မင်္ဂလာပွဲသို့သွားသော
အဝတ်အစားမျိုးနှင့် အနိဗ္ဗာန်ရုံကိစ္စများကိုသွားမည်
ဆိုလျှင် မသင့်တော်ပေ။ ထို့ကြောင့် ကာလ၊ ဒေသ၊
အခြေအနေကိုလိုက်၍ ဝတ်ဆင်သင့်ပေသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာ
ကြီးမားသော လူမျိုးဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ဝတ်စား
ဆင်ယင်ပုံစံလေးများမှာလည်း ကိုယ်ပိုင်ဟန်ဖြင့်
ရပ်တည်နေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူမျိုးများထဲတွင်
မြန်မာတို့၏ ဝတ်ဆင်ပုံမှာ ထူးခြားနေရုံသာမက
မြန်မာတို့ကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သူများအဖြစ်
မှတ်တမ်းဝင်နေသည်။ ရှုပ်အင်္ကျီ၊ ကော်လာအင်္ကျီ
လက်ရှည်နှင့် တိုက်ပုံအင်္ကျီတို့မှာ မြန်မာအမျိုးသား
ဝတ်စုံဖြစ်သည်။ ယောထာဘီနှင့် ရင်စေ့အင်္ကျီလက်ရှည်၊
ရင်ဖုံးအင်္ကျီတို့မှာ မြန်မာအမျိုးသမီးဝတ်စုံပင်
ဖြစ်သည်။

တောင်းမှာအကွပ် လူမှာအဝတ် ဆိုသည့်အတိုင်း
ဝတ်စားဆင်ယင်မှုတွင် အရေးကြီးလှသည်။
စနစ်တကျ သေသပ်စွာဝတ်ဆင်မှုလေးမှ အရာရာ
တွင် စည်းကမ်းရှိသော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို

ရရှိစေသည်။ တောင်းတွင်အကွပ်သည် “တောင့်တင်း
ခိုင်မာလှပမှု” ကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့အတူ လူတို့တွင်
အဝတ်သည် “စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ မရှိခြင်း” ကို
ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့်
ဆန့်ကျင်သော သရုပ်ပျက်ဝတ်စားဆင်ယင်မှု
များကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမည်။ ယနေ့ကာလတွင်
ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကြောင့် နိုင်ငံ
အချင်းချင်း ဆက်သွယ်ရာတွင် ပို၍လွယ်ကူလာ
သည်။ တိုင်းတစ်ပါးတို့၏ အဝတ်အစား ယဉ်ကျေးမှု
များသည် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတတို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာလူငယ်
များထံသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာနေပြီဖြစ်သည်။
လူငယ်လူရွယ်တို့သည် အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင်
အတုယူချင်ကြသည်။ စကတ်အင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီအင်္ကျီ၊
ဘောင်းဘီအစုတ်အပြု၊ စကတ်အပြု၊ ရင်ဟိုက်အင်္ကျီ
စသည်တို့ကို အဆန်းထွင်၍ ဝတ်ဆင်လာကြသည်။
ယနေ့ခေတ်အခါတွင် မလုံတလုံအဝတ်အစားနှင့်
မိန်းမပျိုလေးများကို စိတ်မချမ်းမြေ့စရာ တွေ့မြင်
နေရပေသည်။ ထိုမိန်းမပျိုလေးများကို မြင်သူတိုင်းက
ကြည့်တတ်ကြသော်လည်း အထင်ကြီးသည့်
အကြည့်မျိုးမဟုတ်ပေ။ သရုပ်ပျက်အဝတ်အစားများ
ကြောင့် မိန်းမပျို၏ နုပျိုစင်ကြယ်သောဂုဏ်ကို
ကျဆင်းစေသည်။

ထိုသို့ပြောဆိုခြင်းကြောင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု
တွင် ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်ခြင်းမပြုသင့်
ဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပေ။ ရာသီဥတုအချိန်အခါ
အလိုက် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးဝတ်ဆင်နေထိုင်ခြင်းကိုမူ
ပြုသင့်သည်။ တိုးတက်လာသော စက်မှုလက်မှုနှင့်
နည်းပညာခေတ်တွင် အချို့သောအဝတ်အစား
များကို ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်သင့်သည်။ ဥပမာ
အားဖြင့် အရိန်ဖြင့်လည်ပတ်နေသော စက်ပစ္စည်း
အလုပ်ရုံများကြားတွင် တောင်ရှည်ပုဆိုးကို ဝတ်ဆင်
ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ဝင်၍မဖြစ်ပါ။ မိမိလူမျိုး၏ ဝတ်စား
ဆင်ယင်ပုံကို ခေတ်နှင့်အညီ ဆန်းသစ်လှပစေရန်
ပြုပြင်ဖန်တီးမှုကို လက်ခံရပေမည်။ သို့သော်
တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုများကို အပုံလိုက်၊ အခဲလိုက်
အတုယူခြင်းမျိုးကိုဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ကြရပေမည်။
ခေတ်ရေစီးကြောင်းကို အပြစ်မဆိုလိုပါပေ။ သို့သော်
မြောင်းပုပ်ရေစီးမှုမျိုးကိုဖြင့် ကာကွယ်တားဆီးကြရ
ပါမည်။

တိုင်းတစ်ပါးမှ သရုပ်ပျက်အဝတ်အစားများကို
အတုယူဝတ်ဆင်ပြီး ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်း
သည်ဟုဆိုခြင်းမှာ ခေါင်းစဉ်လှလှပေးပြီး အယူအဆ
မှားနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ ပညာရှာဖွေသင်ယူခြင်း၊
အလုပ်ကြိုးစားခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်းတို့ကိုသာ
ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းအောင် ကြိုးစားသင့်
ကြပေသည်။ မြန်မာ့ရေမြေသဘာဝနှင့် လိုက်လျော
ညီထွေရှိသော အချက်များကိုသာ လက်ခံသင့်သည်။
မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်မညီသော ဝတ်စားဆင်ယင်မှု
မျိုးကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ ထို့ကြောင့် ချစ်စရာ
မြန်မာ့ရိုးရာ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို တန်ဖိုးထား
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြပြီး ခေတ်ရေစီးကြောင်း
နှင့် မြောင်းပုပ်ရေစီးကြောင်းများကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်
ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

အင်းသား အင်းသီး အင်းခရီး

- ❖ ရှမ်းပြည်မြေရောက်
ခရီးတစ်ထောက်
အင်းလေးကန်ဘက်လည်ရပြန်
အင်းခြံတွေနားရောက်တယ်လေး
ယီလေးလေး ယီလေးလေး။
- ❖ ကျွန်းမျောပေါ်တွင်
ခရမ်းချဉ်
နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အင်းခြံမျိုး
အထွက်တိုးပွားတယ်လေး
ယီလေးလေး ယီလေးလေး။
- ❖ ရေမှော်ဒိုက်များ
ပေါင်းစုအား
စိုက်ပေါင်ဖော်ထား ကျွန်းမျောများ
စီးပွားတိုးရေး စိုက်တယ်လေး
ယီလေးလေး ယီလေးလေး။
- ❖ ကျွန်းမျောပေါ်မှ
ခရမ်းချဉ်
ခူးဆွတ်ကာပင်လှေပေါ်တင်
မှည့်လျှင်မြို့ဈေး ရောင်းတယ်လေး
ယီလေးလေး ယီလေးလေး။
- ❖ အင်းသားတို့နေ
အင်းလေးမြေ
အခြေမြင့်ရေး မြော်ကာတွေ
ဂုဏ်ပြုကာပျာ ရေးတယ်လေး
ယီလေးလေး ယီလေးလေး။
(အင်းသီး - ခရမ်းချဉ်သီး)

မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ကြည်သာချမ်းမြ တပေါင်းလ

- * နွေမိန်တပေါင်း နှင်းမှုန်ပြယ်
နွေဦးရောက်ပြီကွယ်၊
ပင်ယံထက်ဝယ် စိမ်းလဲ့လဲ့
ရွက်နုသစ်များနဲ့။
- * တပေါင်းလရဲ့ ပန်းအမည်
ပန်းလှသရဖီ။
ဖူးပွင့်ဝေစည် ရနံ့သင်း
ရွှေဝါရောင်အဆင်း။
- * နွေကိုကြိုရင်း ဥဩငယ်
သံချိုနှောနေတယ်။
သဲသောင်ပေါ်ဝယ် လပြည့်ည
စေတီပြုတည်ကြ။
- * ကုသိုလ်ဒါန ပြုလို့သာ
ထွန်းလင်းသာသနာ၊
မွန်မြတ်ဖွယ်ရာ ဘုရားပွဲ
အားလုံးတူဆင်နွှဲ။
- * ဆိုင်းသံမစဲ အလှူတွေ
နွေဦးကျက်သရေ၊
အလှညောင်းပေ တပေါင်းလ
သာယာဖွယ်ကောင်းလှ။ ။

အောင်မြင့်သူ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၅၉၆ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၆ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂၄,၈၃၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၅၉၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၄၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၂၃၇,၇၃၉) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၅၉၇,၄၁၇) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၈၀၉) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၅၄၅,၆၀၅) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၈၆) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်အကြိမ်ပြည့်

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၅၇) ခု	(၂၄၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၆) ခု	(၂၃) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၃) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၈) ခု	(၉) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၉၃၃) ခု	(၁၃၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၇၃) ခု	(၂၈၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၉,၃၀၈) ခု	(၈၈၆) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၈၃၈) ခု	(၁,၅၉၆) ဦး

ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၀၈၉၅၆၅၁	၅၄၃၄၄၉၃၄	၉၈၃၄၈၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၅၇၄၇၇	၄၂၃၇၈၇၂၁	၅၁၄၉၀၈
၃။	ဘရာဇီး	၂၈၉၇၄၃၁၅	၂၆၉၀၉၄၈၁	၆၅၁၃၄၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၂၉၅၈၃၂၀	၂၁၄၈၃၁၄၂	၁၃၉၁၂၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၁၁၉၁၈၁	၁၇၅၃၇၂၁၄	၁၆၂၀၀၈
၆။	ရုရှား	၁၆၈၆၁၇၉၃	၁၄၄၁၈၉၁၆	၃၅၅၅၃၇
၇။	ဂျာမနီ	၁၅၅၇၉၄၈၀	၁၂၀၃၃၆၀၀	၁၂၄၅၁၇
၈။	တူရကီ	၁၄၂၉၃၈၂၈	၁၃၆၃၆၁၈၁	၉၅၂၀၅
၉။	အီတလီ	၁၂၉၄၈၈၅၉	၁၁၇၆၉၄၆၃	၁၅၅၆၀၉
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၀၀၄၂၈	၉၈၆၁၀၁၄	၁၀၀၄၃၁

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၇၂၃၈၅၈	၅၀၇၃၅၂၂	၁၄၉၉၁၈
၂။	ဗီယက်နမ်	၄၀၅၉၂၆၂	၂၅၈၉၄၃၆	၄၀၆၄၄
၃။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၆၆၇၈	၃၅၆၀၄၂၅	၅၆၈၇၉
၄။	မလေးရှား	၃၅၆၁၇၆၆	၃၂၂၃၆၅၀	၃၃၁၀၆
၅။	ထိုင်း	၃၀၀၄၈၁၄	၂၇၄၉၄၉၁	၂၃၁၇၉
၆။	စင်ကာပူ	၈၀၃၃၈၉	၇၃၈၉၆၄	၄၀၆၇
၇။	မြန်မာ	၅၉၇၄၁၇	၅၄၅၈၆၅	၁၉၃၈၆
၈။	လာအို	၁၄၃၉၆၉	၁၄၁၂၅၆	၆၂၈
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၂၀၇၂	၁၂၆၀၃၁	၃၀၄၀
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၈၄၈၄၄	၄၆၅၄၆	၁၄၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းမှ Oxygen Concentrator ၁၀၀ ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ မတ် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း Oxygen Concentrator ၁၀၀၊ လက်အိတ် ၆ ဒသမ ၈ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၇ ဒသမ ၆ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရေချမ်းပြင် ရေငန်ပစ္စည်းမြူးရေးဗဟိုသရုပ်ပြစခန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ မတ် ၅

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပစ္စန်းမြူးရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးသက်ဦးသည် ယနေ့တွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ရေချမ်းပြင် ရေငန်ပစ္စည်းမြူးရေး ဗဟိုသရုပ်ပြစခန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရေချမ်းပြင်ရေငန်ပစ္စည်းသားဖောက်စခန်းတွင် ပစ္စန်းသားပေါက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ရမည့် အခြေအနေများ၊ မပြုပြင်မီကာလအတွင်း လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ လာမည့်ရာသီချိန်တွင် ပစ္စန်းသားပေါက်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(ယမန်နေမု အဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Min Hla)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ သရက်တပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းဘေး။
		SBP (Oakpo)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်၊ ပန်တင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မိုးညိုတန်းလမ်း။
		SBP (Letpadan)	လက်ပံတန်းဆိုင် ဆိုင်အမှတ်(၁၁၄)၊ လက်ပံတန်း-မှော်အင်းလမ်းကြီး၊ ကျွန်းကလေးကျေးရွာ၊ လက်ပံတန်းမြို့၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP (Pyay)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်၊ ပြည်မြို့၊ မြေပဒေသာရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး။
		SBP (Paungtale)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်၊ ပြည်မြို့နယ်၊ ပေါင်းတလည်မြို့အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ပြည်-တောင်ငူ လမ်းမကြီးဘေး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(008)	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ ရေတာရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(032)	မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်း။
		KKP Intakaw	အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Aye Nyein Thar	ထက်စကရီ	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ (၁၀၅)တပ်ရှေ့၊ အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၄	Best Oil Co.,Ltd.	PT Power (ပဲခူး)	ကလိ(တပ်ကလေး)ကျေးရွာအုပ်စု။
		PT Power (ခေတ္တရာ)	ထန်းပေါက်ကျေးရွာ၊ ငါးရွာကျေးရွာအုပ်စု၊ တာဝ။
		PT Power (ပြည်)	ဆယ်ထပ်ကြီးဘုရားနောက်ကျောလမ်း၊ နဝဒေးတံတားအနီး၊ ရွာဘဲရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့။
		BOC ၁၃၈ မိုင် (အမြန်လမ်း)	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေး၊ အုတ်တွင်းလမ်းခွဲ၊ (၁၃၈မိုင်-၃ဖာလုံ)။
		ရွှေလီ (ဝမ်းဘဲအင်း)	မိုင်တိုင်(၆၄/၇)၊ ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ။
		ရွှေလီ (အင်းတကော်)	အင်းတကော်(၁၀၇) တပ်ရင်းအရှေ့၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		ထိပ်တန်း (ပန်းတောင်း)	ပြည်-တောင်ကုတ်လမ်း၊ နဝဒေးတံတားထိပ်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Pakokku)	ချောက်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(025)	ကသစ်ကန်ကျေးရွာ၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(009)	ကိုးပင်ကျေးရွာ၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(024)	ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Khine Khine Phyo Int'l Trading Co.,Ltd.	Lucky 7	ကံပြားရွာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		Min Bu Star	ကြာကန်ရွာ၊ မင်းဘူးမြို့နယ်။
၄	Best Oil Co.,Ltd.	ထိပ်တန်း (အောင်လံ)	ပြည်-မကွေးလမ်း၊ Max Toll Gate အနီး၊ အောင်လံမြို့။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Sagaing)	ဦးပိုင်အမှတ်(၇၁-၇၂)၊ ၁၂/၅၁၃)ဦးချောင်းရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မန္တလေး-မုံရွာလမ်းဘေး၊ တပ်မ(၃၃)ရှေ့။
၂	Best Oil Co.,Ltd.	BOC (ကံတလူ-စစ်ကိုင်း)	စစ်ကိုင်း-မုံရွာကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ကံတလူတိုးဂိတ်အနီး။
		BOC (မုံရွာ)	မုံရွာ-ရှေးဦးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ဖန်ခါးကျင်းကျေးရွာ၊ မုံရွာမြို့။
		BOC (ရွှေဘို)	ရွှေဘို-မန္တလေးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ရွှေဘိုမြို့အဝင်မုခ်ဦးအနီး။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Myan Aung	Shwe Myan Aung (Sandawat)	ကျွဲကူးလမ်း၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး။
		Shwe Myan Aung (Kone Pauk)	ကုန်းပေါက်ရွာ၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Zalun)	အခါးလမ်းနှင့် ပုပ္ဖိုးလမ်းထောင့်၊ လမ်းမတော်မြောက်ရပ်ကွက်၊ ဇလွန်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP (Kyangin)	တလင်းကွင်းကျေးရွာ၊ ကြံခင်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		SBP (Myan Aung)	အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ စာတံလမ်း၊ မြန်အောင်မြို့။
		SBP (Kyonmange)	မြောင်းမြခရိုင်၊ ဝါးခယ်မြို့နယ်၊ ကျုံမင်းမြို့၊ သီရိပေမာရပ်ကွက်။

		SBP (Ingapu)	အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		ZTH (Zee Phyu Kyun)	မိုင်တိုင်(၂၅/၆) ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမ၊ ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာ၊ ဆားမလောက်/ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(016)	ဆင်တုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(023)	ထိပ်ဝကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(020)	မဲဇလီဒလကျေးရွာ၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co	YKK-Maubin	မြို့ရောင်လမ်းနှင့်ဘုရားလမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။
		YKK-Dedaye	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ ချဉ်းကပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရဲမြို့။
၄	Best Oil Co.,Ltd.	PT Power (ပုသိမ်)	ကိုးဆူကျေးရွာ၊ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီး၊ ပုသိမ်မြို့။
		Tiger ဆီဆိုင် (၁)	မြို့ရောင်လမ်း၊ တလုပ်လုပ်အနောက်ကျေးရွာ၊ မအူပင်မြို့။

ကချင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Best Oil Co.,Ltd.	BOC (ဗန်းမော်)	ခုမိုင်၊ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း၊ ဗန်းမော်မြို့။
		BOC (မိုးညှင်း)	မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းမကြီးနှင့် မိုးညှင်းမြို့ရောင်လမ်းဆုံ၊ အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၊ မိုးညှင်းမြို့။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(013)	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(028)	ကျုံးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(015)	ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(014)	ကျခတ်ငူကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၂	Khine Khine Phyo Int'l Trading Co.,Ltd.	Ready	တူးမြောင်းရွာ၊ ရေးမြို့နယ်။
		KKP (Ahsin)	ရေးမြို့နယ်။
၃	Anawar Hlwam Co.,Ltd.	Yadana Petrol Station (ရေး)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အဏ္ဏဝါရပ်ကွက်၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၄	Best Oil Co.,Ltd.	PT Power (မုတ္တမ)	မုတ္တမကျေးရွာ၊ ပေါင်မြို့။
		PT Power (မုပွန်)	ကျောက်ပြားစက်ရုံဝင်း၊ မုပွန်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့။
		PT Power (ကျိုက်ထို)	ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်းမကြီး၊ မိုင်တိုင် ၁၁၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကျိုက်ထိုမြို့။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(022)	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(002)	အံတော်ကွင်း၊ ဒွါရဝတီမြို့သစ်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(021)	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(006)	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(017)	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(012)	ဂြုမြို့၊ မရပ်ကွက်၊ ဂြုမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd.	SBP (Muse)	မော်တောင်းကျေးရွာ၊ မော်တောင်းအုပ်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ မူဆယ်မြို့။
၂	Kyaw San Co.,Ltd.	KS(005)	မိုင်ယုကျေးရွာ၊ (၁၀၇) မိုင်၊ မူဆယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(003)	နောင်ဖော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(007)	သာမိုင်ခန့်ကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကလေးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(029)	ကြိမ်ဂနိုင်းကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(004)	ကိုးနဝင်းတောင်ခြေတံတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(010)	ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(011)	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(018)	အော်ယော်ရပ်ကွက်၊ ပင်းတယမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၃	Best Oil Co.,Ltd.	BOC (လားရှိုး)	မန္တလေး-မူဆယ်ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ လားရှိုးမြို့ရောင်လမ်းဆုံအနီး၊ မယ်ဟန်ကျေးရွာ။
		BOC (မူဆယ်)	မန္တလေး-မူဆယ်ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ မော်တောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မူဆယ်မြို့နယ်။
		BOC (သီပေါ)	မန္တလေး-လားရှိုးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ နမ့်လန်လမ်းခွဲခိုလှုံကျေးရွာ။
		BOC (အောင်ပန်း)	အမှတ်(၂၂) ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ ကလေးတိုးလိဂိတ်အနီး၊ ကလေးမြို့။

မြန်မာ့ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ အရောင်းအဝယ်သွက်လာ

ဧရာဝတီ မတ် ၅

နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ အထူးစိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိထားသော မြန်မာ့လက်မှုပညာဖြစ်သည့် ဝါးလက်မှုကုန်ပစ္စည်းများ နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွားတို့ဖြင့် အရောင်းအဝယ်သွက်လာကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံအချို့တွင် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ တန်ဖိုးမြင့်လှသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားတို့ထံမှ ဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိရာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပိုမိုရရှိရန် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော လက်မှုပညာကုန်များကို ဆန်းသစ်တီထွင်ထုတ်လေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာ့လက်မှုပညာဖြစ်သော ယွန်းပစ္စည်းနှင့် လူသုံးကုန် ဝါးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားသားများ အထူးနှစ်သက် စိတ်ဝင်စားလေ့ရှိသည်။ လက်မှုပညာထွန်းကားသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားဖြစ် ဝါးအလှကုန်ပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေသည့် အပြင် ဝါးတောင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်ရန် အခွင့်အလမ်းများရရှိလျက်ရှိသည်။

ဝါးစိုက်ခင်းတွေလို

“သစ်တောထွက်ဝါးကနေ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်နဲ့ အလှကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ဖို့ တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့က ဧက ၂၅၀၀ မှာ နှစ်ရှည်ဝါးစိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ဖူးတယ်။ ဝါးသက်တမ်းနဲ့ ထုတ်လုပ်မှု နှစ်အလိုက် မှန်ကန်မှ တင်ပို့တဲ့ပစ္စည်းအရည်အသွေးလည်း မှန်မှာဖြစ်တဲ့



အတွက် စီမံချက်ချပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ ဝါးစိုက်ခင်းတွေလိုပါတယ်။ ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ တောင်ပေါ်ဒေသ၊ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းနဲ့ အောက်ပိုင်းဒေသတွေက ဝါးပစ္စည်းတွေ ထုတ်ကြတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဆိုရင် ဝါးထုတ်ကုန်ကနေ နှစ်စဉ် ဘီလီယံနဲ့ချီပြီးရနေတာ။ သစ်တောပေါများတဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဝါးကနေ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော်နဲ့ ဝါးတောင်သူ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေမှာ အမှန်ပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံဝါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဌေးဝင်း

ပြောသည်။
အာဆီယံနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ လာအို စသောနိုင်ငံတို့တွင် ဝါးမှ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံတွင် စားသောက်ကုန်မျိုးစုံ၊ ဝါးမျှစ်မှ ဘီယာ၊ အရက်နှင့် ဝါးရွက်မှ သွားတိုက်ဆေး၊ ဆပ်ပြာအပါအဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝါးမှုန်မှ မီးသွေးတောင့် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။
“အရင် ကိုဗစ်ကာလထက်စာရင် ဒီနှစ်ဆန်းပိုင်း

မှာ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းရောင်းဝယ်မှု ပြန်ပြီးလည်ပတ်လာတယ်လို့ဆိုရမယ်။ ပြည်ပခရီးသွားမရှိပေမယ့် ရုံးပိတ်ရက် ပြည်တွင်းခရီးသွား ပြန်တက်လာတာကြောင့် နွေဦးအစမှာ အရင်နှစ်ထက်ပိုပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်လာတယ်။ ပြည်တွင်းဝယ်လက်ဖြစ်တဲ့ ပုဂံ၊ ချောင်းသာ၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းကို ပို့ရတယ်။ ဝါးဦးထုပ်နဲ့ လက်ကိုင်အိတ်ဆိုရင် ပေါ့ပါးပြီး ဒီရာသီနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အတွက် ပင်ရင်းကိုမှာတဲ့သူ များတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းဟာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အဓိကအခြေခံတာကြောင့် လက်ရှိရုံးပိတ်ရက်တွေမှာ ပြည်တွင်းအပန်းဖြေခရီးသွားတွေ တက်လာတဲ့အတွက် ဝါးလက်မှုပစ္စည်းအရောင်းအဝယ်သွက်လာတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ”ဟု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငသိုင်းချောင်းမြို့မှ ဝါးလက်မှုကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်လွင်က ပြောသည်။

ပြန်လည်အသက်ဝင်လာ

ပြည်တွင်းလက်မှုပစ္စည်း ဝါးလုပ်ငန်းသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ ရုံးပိတ်ရက်အပန်းဖြေခရီးသွားလာမှု ပြန်လည်နိုးထလာခဲ့ရာ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်များနှင့် သစ်တောထွက်လက်မှုပစ္စည်း အရောင်းအဝယ်အချို့ ပြန်လည်အသက်ဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တင်းဝါး၊ လှေသောင်းဝါးနှင့် ဝါးပိုးဝါးတို့ဖြင့် ပြုလုပ်သော ဦးထုပ်မျိုးစုံ၊ ပိုက်ဆံအိတ်မျိုးစုံ၊ လက်ကိုင်အိတ်မျိုးစုံ၊ ဧည့်ခန်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ရေနေခွက်၊ နီးချောဖျာမျိုးစုံ၊ ကုလားထိုင်၊ ဖိနပ်မျိုးစုံနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်း- ညိမ်းသူ၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

◆ မြန်မာမှ လက်လွှတ်ရပြီးနောက်ပိုင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသား လီအန်ဒရီနှင့် ထိုင်းသတ်ခွဲရာ ပထမအချိန်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ထိုင်းသတ်ခွဲရာ ဒုတိယမြောက်စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ရှားနိုင်ငံသား ဗစ်တာလီဘစ်ဒက်ကိုကို အမှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် အခွင့်အရေးပိုဝေးသွား

ခြင်းဖြစ်သည်။
အောင်လအန်ဆန်သည် ဘစ်ဒက်ကိုကို အရေးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်း အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လာနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - ONE Championship



မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်လျက်ရှိစဉ် စပါးအသင်းသို့ပြန်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပိုချက်တီနို ဖွင့်ဟလာ

မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်လျက်ရှိတဲ့ နည်းပြပိုချက်တီနိုဟာ လက်ရှိကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ထွက်ခွာပြီး အသင်းဟောင်း စပါးအသင်းဆီသို့ပြန်လည်သွားရောက်ကိုင်တွယ်ဖို့ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ ဖွင့်ဟပြောကြားလိုက်ပါတယ်။
မကြာသေးမီကပြောကြားအာဂျင်တီးနား နိုင်ငံသား ပိုချက်တီနိုဟာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ ထွက်ခွာတော့မှာဖြစ်တယ်လို့ မကြာသေးမီကပြောကြားခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ကို ပြန်သွားဖို့ ဆန္ဒရှိနေပေမယ့် မန်ယူအသင်းနည်းပြဖြစ်လာဖို့အရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့တာ မရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။
မန်ယူအသင်းကတော့ နွေရာသီကလပ်အတွင်းမှာ အမြဲတမ်းနည်းပြတစ်ဦးခန့်အပ်ဖို့ တာစူနေတာကြောင့် ဝါရင့်နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ပိုချက်တီနိုကို ခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုပြုလုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပိန်လာလီဂါကလပ် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း



ကလည်း ပိုချက်တီနိုကို ခေါ်ယူဖို့ ဆန္ဒရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။
ပိုချက်တီနိုဟာ စပါးအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ပြီးနောက် လအနည်းငယ် အကြာဖြစ်တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက စပါးအသင်းနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
အစားထိုးခန့်ခွဲ ပိုချက်တီနိုဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြ ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ နည်းပြတူချယ်ရဲ့နေရာမှာ အစားထိုးခန့်ခွဲတာဖြစ်ပါတယ်။
၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလအတွင်းမှာ တော့ စပါးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒီနီယယ် လီဗိုင်းက နည်းပြပိုချက်တီနိုကို စပါးအသင်းသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူဖို့ ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ talkSPORT သတင်းဌာနရဲ့ ဖော်ပြချက်မှာတော့ နည်းပြပိုချက်တီနိုဟာ လက်ရှိကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ထွက်ခွာပြီးရင် ပရီမီယာလိဂ်ကို သွားရောက်ကိုင်တွယ်မှာ ဖြစ်ပေမယ့် မန်ယူအသင်းနည်းပြအနေနဲ့မဟုတ်ဘဲ အသင်းဟောင်း စပါးအသင်းနည်းပြအဖြစ်ကိုသာ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။
ငွေကြယ်

★ စာမျက်နှာ ၂၃ မှ

	BOC (တောင်လေးလုံး)	အမှတ် (၉/၂)ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ တောင်လေးလုံးကျေးရွာ။
	BOC (နမ့်စန်)	အမှတ်(၇၁)၊ (၇၂)၊ (၇၃)၊ (၇၄)တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံလမ်း၊ ထင်းရှူးမြိုင်ကျေးရွာ၊ နမ့်စန်မြို့။
	BOC (ရွှေစင်ယော်-၅)	အမှတ် ၁၂၂၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့။
	BOC (ရွှေစင်ယော်-၄)	ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ မြကန်သာလမ်းထောင့်၊ ညောင်ရွှေဟော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့။
	BOC (ချယ်ရီ)	တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ တောင်ကြီးမြို့။
၄	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd.	မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ခြေမြစ်ပင်ရွာ။

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားဖို့

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 နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို 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)



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစီမံလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး(AGD)ဘဏ် ဓားပြ တိုက်မှုဖြစ်စဉ်မှ တရားခံများနှင့် သက်သေခံငွေသားပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစီမံလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး(AGD)ဘဏ်အား ဓားပြတိုက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ AGD Bank ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဘဏ်ဓားပြတိုက်သူများအနေဖြင့် HIACE အမျိုးအစားခဲရောင်ယာဉ်ဖြင့် ဘဏ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီး WIFI တပ်ဆင်သူများအသွင်ဖြင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း သုံးဦးကို သေနတ်ဖြင့်ထောက်၍ ချုပ်နှောင်ကာ ဘဏ်၏ ဒုတိယထပ်သို့ ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး မီးခံသေတ္တာအား လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဘဏ်စာရွက်စာတမ်းများ၊ ဘဏ်၏ CCTV ထိန်းချုပ်စက်၊ ကွန်ပျူတာများနှင့် ငွေကျပ် ၆၃,၉၅၉,၇၀၀ တို့ကို စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၅
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများကို နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဘာသာရပ်	ဖော်ပြမည့်ရက်
၁	မြန်မာစာ	၇-၃-၂၀၂၂
၂	အင်္ဂလိပ်စာ	၈-၃-၂၀၂၂
၃	သင်္ချာ	၉-၃-၂၀၂၂
၄	ဓာတုဗေဒ	၁၀-၃-၂၀၂၂
၅	ရူပဗေဒ	၁၁-၃-၂၀၂၂
၆	ဇီဝဗေဒ	၁၂-၃-၂၀၂၂
၇	ဘောဂဗေဒ	၁၃-၃-၂၀၂၂
၈	ပထဝီဝင်	၁၄-၃-၂၀၂၂
၉	သမိုင်း	၁၅-၃-၂၀၂၂
၁၀	စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ	၁၆-၃-၂၀၂၂

မြန်မာ MMA ကစားသမား အောင်လအန်ဆန် စိန်ခေါ်ပွဲများသာ ထိုးသတ်ရမည်

ရန်ကုန် မတ် ၅
မြန်မာ MMA ကစားသမား အောင်လအန်ဆန်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ထိုးသတ်သည့်ပွဲတွင် ဘစ်ဒက်ရှ်ကို အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလုပွဲ ထိုးသတ်ခွင့်ရဦးမည်မဟုတ်ဘဲ စိန်ခေါ်ပွဲများသာ ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

စောင့်ဆိုင်းရမည်
အောင်လအန်ဆန်သည် ဘစ်ဒက်ရှ်ကို အနိုင်ရပါက မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ပြန်လည်စိန်ခေါ်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးရနိုင်သော်လည်း အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် အချိန်ပြန်လည်စောင့်ဆိုင်းရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အောင်လအန်ဆန်သည် ယင်းအခွင့်အရေးရရှိရန် စိန်ခေါ်ပွဲများ ထပ်မံထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရလဒ်ဆက်တိုက်ကောင်းမှသာ ယင်းအခွင့်အရေး ပြန်လည်ရရှိဖွယ်ရှိနေသည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ◆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စာတတ်သူတို့ စာဖတ်စို့ စာမျက်နှာ » ၁၆

ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ် မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူစီးပွားတိုးပွားစေမည် စာမျက်နှာ » ၁၈

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၁) အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိ ငွေများ လုယက် ယူဆောင် စာမျက်နှာ » ၁၇