

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

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၄၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ငြိမ်းချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ် မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ် မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ မာ တိ ကာ

အားလုံး၏အနာဂတ် အားလုံး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ဆောင်းပါး စာ - ၉



သားတို့သမီးတို့အတွက် သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

နေ့ရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဘယ်လ်ဂျီယံကို ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည့် နယ်သာလန်

နိုင်ငံတကာအားကစားမြိုင်ကွင်း စာ - ၂၂

အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်မြှင့်တင်

နိုင်ငံအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ကြရာသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာမြှင့်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာလည်း မြင့်မားခြင်းပင်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင် နိုင်ငံတိုင်းက မိမိတို့၏ အားကစားအဖွဲ့များ ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် အောင်နိုင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ပွဲမဝင်ခင် အပြင်ကကျင်းပ ဆိုသည့်အတိုင်း ကြိုတင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုများဖြင့် အမြင့်ဆုံးအောင်မြင်မှုများ ရရှိအောင် အောင်နိုင်ရေးစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်း စွမ်းဆောင်ကြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက အားကစားနည်း ၂၀ တွင် အားကစားသမား ၂၉၃ ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ ၉၇ ဦး စုစုပေါင်း ၃၉၀ ဖြင့် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေ ၉၊ ငွေ ၁၈၊ ကြေး ၃၅ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၆၂ ခုရရှိကာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၁ နိုင်ငံတွင် အဆင့် ၇ ရရှိခဲ့သည်။ ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် “အားကစားနှင့် စီးပွားရေး (ငွေကြေး) နိုင်ငံရေးရော၍မရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းသည် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အဆင့်ဆင့်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ SEA Game တွင်သာမဟုတ်ဘဲ အာရှအဆင့်အထိ သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အပြည့်အဝအားပေးရန် အသင့်ရှိကြောင်း၊ အဆင့်မီသည့် အားကစားသမားတိုင်းသည် နိုင်ငံကိုယ်စားပြုချင်သည့်စိတ်လည်း ရှိရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းမှာ တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်သိက္ခာဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အားကစားသမားများ အရေအတွက် နည်းနည်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား တစ်ဝက်ခန့်ကိုသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်တစ်ခုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရယူနိုင်ရန် မြန်မာအားကစားသမား များက ဇွဲ၊ စိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုများ၏ အကြောင်းရင်းခံများတွင် နိုင်ငံတော်၏ အားပေးမှု၊ ဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့မှု၊ စိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်မှု၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုတို့က အထူးအရေးကြီးသလို အားကစားသမားများ၊ နည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၏ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကြိုးပမ်းယှဉ်ပြိုင်ကြခြင်း ကလည်း အရင်းခံကျသည်။ ယခု (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အားကစားသမား များကို လေ့ကျင့်စဉ်ကာလအတွင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ မကြာခဏကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ခြင်း၊ အောင်နိုင်ရေးအလံအပိုင် စဉ်ကလည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပစဉ်ကာလနှင့် ပြိုင်ပွဲပြန်ဆုရ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ရာတွင် လည်းကောင်း အားကစားသမားများ၊ နည်းပြနှင့် အုပ်ချုပ်သူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းတို့မှာ ယခင်ယခင် ပြိုင်ပွဲများ နှင့် မတူအောင် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်အနက် လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၃) ရပ်တွင် “တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး” ဟူသော ဦးတည်ချက်လည်းပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာသည်လည်း မြင့်မားလာမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအသင့် အတင့်ရှိမည်။
မိုး/ဇလ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ ၅ ရက်



“ONLY ONE EARTH” တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မန္တလေးတိုင်းကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

မန္တလေး ဇွန် ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင် များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို တက် ရောက် အမှာစကား ပြောကြား သည်။ (ယာပုံ)



ကြောင်း၊ တိုင်းအတွင်းရှိ လူမှု ကရုဏာ လုပ်ငန်းများတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အတူ နိုင်ငံတော်၏ အရန်အင်အား အဖြစ် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ကြက်ခြေနီအသင်း၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် အတတ် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေကြ သည်ကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုအပ် ကြောင်း၊ တိုင်းအတွင်းရှိ လူမှု ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြို့နယ် ခုနစ် မြို့နယ်ရှိ ကြက်ခြေနီစေတနာ့ လုပ်အားရှင်များအတွက် တစ်မြို့ နယ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ကို ဂုဏ်ပြု ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပြီးနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာ သိန်းထွန်းဆောင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၄ ရက်၌ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ PPE ဝတ်စုံ ၅၁၁၅၀ ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။
ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင် လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။
နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

◆ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် စည်းလုံးရေးကော်မတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် စည်းလုံးရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး(၂) ဦးအားလူ နှင့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြီးမှူး ဦးစိုင်းမောက်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆွေးနွေးအဖြေရှာနိုင်မှသာလျှင် ပြည်ထောင်စုကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အခြေအနေများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင်လည်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးတို့တွင် ရပ်တန့်နေရမည့် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည့် အခြေအနေများ၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေး ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်သူလူထုဆန္ဒနှင့်ကိုညီသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု စနစ် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ် အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သဘောထား ကြီးစွာဖြင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖော်ဆောင်နိုင် ရန် အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ကမ်းလှမ်းခဲ့မှုအပေါ် NDA(မိုင်းလား)အဖွဲ့မှ ဝမ်းမြောက်ကြိုဆိုသည့်

အခြေအနေများ၊ NDA(မိုင်းလား)အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှခွဲမထွက်ဘဲ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို စွဲမြဲစွာ ထိန်းသိမ်းလိုက်နာလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သဘောထားတူညီ ချက်အမြင်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ၏ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ကို တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက်အမြင် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ NDA(မိုင်းလား)အဖွဲ့မှ ဒေသထွက်လက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ် အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် ကောင်စီဝင်များပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီတို့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ တို့ ရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်၊ တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ့အားကစားသမားတွင် သမိုင်းမှတ်တမ်းကောင်းများရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်သားအားကစားသမားများ၏ အစဉ်အလာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများကိုလည်း အစဉ်အလာကောင်းများ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်၊ တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ရေကုန်ရေခန်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သား အားကစားသမားများကို ထိုက်သင့်သည့် ချီးမြှောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကို မြိမ်းမြောက်ခဲ့သည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် အခြားသော အနှောင့်အယှက်အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာ (၁၂)ရပ်တွင် ပါဝင်သည့် “အခက်အခဲကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့် ရဲစွမ်းသတ္တိရှိသော တပ်မတော်ဖြစ်သည်” ဟူသည့်အတိုင်း အမိ နိုင်ငံတော်အတွက် မဆုတ်မနစ်သော ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ကြသည့် စွမ်းဆောင်ချက်များအပေါ် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း။

မြန်မာ့အားကစား အောင်မြင်မှုအခန်းကဏ္ဍကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက မိမိတို့တပ်မတော်သားများ၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားစွာ တွေ့ရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှာသာမက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများစွာတွင်လည်း အောင်မြင်မှုများစွာရရှိခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းကောင်းများကို မော်ကွန်းရေးထိုးထားလျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ချိန်က မြန်မာ့ဘောလုံးအသင်း၏ လျှမ်းလျှမ်းတောက် အောင်မြင်မှုများတွင် မိမိတို့တပ်မတော်သားများ၏ အစွမ်းအစများသည် ယနေ့ထက်တိုင် ပြောစမှတ်တွင်နေဆဲပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘောလုံးအားကစားတွင်သာမကဘဲ ပြေးခုန်ပစ်၊ လက်မှေ့၊ အလေးမ၊ ဂျူဒို အစရှိသည့် အားကစားနည်းများတွင်လည်း ဆုတံဆိပ်များစွာနှင့်အတူ တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ရေကုန်ရေခန်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သား အားကစားသမားများကို ထိုက်သင့်သည့် ချီးမြှောက်မှုများလည်း ပြုလုပ်ပေး

ခဲ့ကြောင်း။
တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ကိုချမှတ်ထားပြီး လူမှုရေးကဏ္ဍတွင် “တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး” ဟူသည့်အချက်ကို ပြဋ္ဌာန်းထားလျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့် ပညာရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ဆတက်ထမ်းပိုး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဇွန် ၂ ရက်နေ့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၃ ရက်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆ သန်းနီးပါး ကျောင်းတက်ပညာသင်ကြားနေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခြင်းသည် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ပေါက်စေခြင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့အားကစား ကမ္ဘာကိုလွှမ်းမိုးစေရေးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်ကို သိရှိထားရန်လိုကြောင်း၊ တတိယလေးလပတ်ကာလတွင် တပ်မတော်အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးအကြံပြုညွှန်ကြားမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်သွားရန်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ မျိုးချစ်စိတ်ကို ယင်းနိုင်ငံသားများပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် လေ့လာသိရှိနိုင်သည့်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးအင်အား မတောင့်တင်းကြပေမဲ့လည်း အားကစားအောင်မြင်မှုများကြောင့် အခြားသောနိုင်ငံများ၏ အသိအမှတ်ပြု နေရာပေးခြင်းကို ခံကြရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေရသည့် စာမျက်နှာ ၅ ၂၄

- ☉ ယနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ရှိပြီးသား အရည်အချင်းများကို တိုးတက်အောင် အစဉ်ကြိုးပမ်း နေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း အားကျအတုယူဖွယ်ရာကောင်းသည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို လက်ခံကျင့်သုံးလာနိုင်အောင် နည်းပေးလမ်းပြ ပြုလုပ်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်
- ☉ အားကစားပြိုင်ပွဲများအပြင် မည်သည့်ရည်မှန်းချက် တာဝန်မျိုးကို ထမ်းဆောင်ရသည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်၏အစဉ်အလာ (၁၂) ရပ် အတိုင်း ကြိုးစားပုံဖော်သွားကြရန်လို၊ တပ်မတော်သားများပီပီ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲဟူသည့် စိတ်မျိုးမွေးပြီး အမျိုးသား ရေး စိတ်ဓာတ်ကောင်းများနှင့် နောင်လာမည့်ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြရမည်
- ☉ မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စံနမူနာပြု တပ်မတော်သားများဖြစ်အောင် ကြိုးစားပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူ များဖြစ်အောင် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆက်လက်ကြိုးစားသွား ကြမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သေနတ်ပစ်အားကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ်ဆုနှစ်ဆု ရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယအရာခံဗိုလ် ရဲထွန်းနောင် အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ
အားကစား၏တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ပြီး ရှိပြီးသား အောင်မြင်မှုများမှတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင် သည့် အဆင့်ရောက်အောင် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ခံယူချက်ကောင်းများနှင့် ဆက်လက်ကြိုးစားသွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဌာန ချုပ်အသီးသီးတွင် အားကစားကွင်းများ၊ အဆင့်မီ အားကစားရုံများ တည်ဆောက်ပေးပြီး လေ့ကျင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိမိတို့တပ်မတော်၏ သဘောသဘာဝ နှင့် နီးစပ်သည့် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော အားကစား၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ရိုးရာခြင်း၊ သေနတ်ပစ်၊ လက်ဝှေ့၊ သိုင်း၊ ပြေးခုန်ပစ်တွင် တာဝေး၊ တာလတ်အပြေး၊ လမ်းလျှောက်၊ ရေကူး၊ လှေလှော်အားကစားများ တွင် ပိုမိုထူးချွန်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင် သည်အထိ လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရှိရင်းစွဲ အရည်အချင်းကောင်းများကို တိုးတက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများကိုလည်း အစဉ်အလာကောင်းများ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရမည်

ယခု SEA Game ပြိုင်ပွဲသည် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှ ကျွန်းဆွယ်အားကစား ပြိုင်ပွဲအဖြစ်အစပြု၍ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲအားလုံး တွင် မိမိတို့တပ်မတော်သားများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့သည်မှာ များစွာရှိကြောင်း၊ (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ကိုးခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃၅ ခု စုစုပေါင်း ၆၂ ခုတို့ကို ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ၁၁ နိုင်ငံတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် အဆင့် (၇) ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ တပ်မတော်သားအားကစားသမား ၃၈ ဦးဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာတွင် ရွှေတံဆိပ် သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခု နှင့် ကြေးတံဆိပ် ရှစ်ခု၊ ဆုတံဆိပ်စုစုပေါင်း ၁၃ ခု

ရယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆုရရှိခဲ့သည့်အထဲတွင် ရဲမေတစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက်လည်း များစွာ ပီတိဖြစ်မိပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ သေနတ်ပစ်၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ အလေးမ၊ လက်ဝှေ့၊ ဂျူဒို၊ လှေလှော် စသည့်အားကစားများ အပါအဝင် အားကစားနည်းမျိုးစုံ၌ မိမိတို့တပ်မတော် သားများ၊ ရဲမေများသည် ဆုတံဆိပ်ပေါင်းများစွာ ရယူနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်တွင် တပ်မတော်သားများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိများကိုသာမက ပါရမီဖြည့်ဖက်များ၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များကို အတိတ်သမိုင်းကနေ မျက်မှောက်ကာလအထိ တွေ့နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ရှိပြီးသား အရည်အချင်းများကို တိုးတက် အောင် အစဉ်ကြိုးပမ်းနေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နောင် လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း အားကျအတုယူ ဖွယ်ရာကောင်းသည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို လက်ခံကျင့်သုံးလာနိုင်အောင် နည်းပေးလမ်းပြ ပြုလုပ်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး မှန်ကန်သည့် လက်ဆင့်ကမ်းအမှုကို ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အားကစားပြိုင်ပွဲများအပြင် မည်သည့်ရည်မှန်း ချက် တာဝန်မျိုးကို ထမ်းဆောင်ရသည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာ (၁၂) ရပ်အတိုင်း ကြိုးစား ပုံဖော်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ ပီပီ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲဟူသည့် စိတ်မျိုး မွေးပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကောင်းများနှင့် နောင်လာမည့် ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စံနမူနာပြု တပ်မတော်သားများဖြစ်အောင် ကြိုးစား ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ဆောင် နိုင်သူများဖြစ်အောင် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆက်လက်ကြိုးစားသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ဂူရှူးအားကစားနည်း (တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ) တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယအရာခံဗိုလ် သိန်းသန်းဦး၊ ဗိုလ်မှူးအားကစားနည်း(အသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲ) တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် အရာခံဗိုလ် ဇင်လင်းထွန်းနှင့် အရာခံဗိုလ်ဇော်ဇော်တို့ကို ဂုဏ်ထူး ဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို တစ်ဦး ချင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီးက ဂျူဒို/Kurash အားကစားနည်း(တစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲ) တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ် တင်မျိုးလွင်၏ဇနီး မအေးအေးအောင်၊ သေနတ်ပစ် အားကစားနည်း(အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ) တွင် ငွေတံဆိပ် ဆုရရှိခဲ့သည့် ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်ချစ်စိုးနွယ်တို့ကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို လည်း ကောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)က သေနတ်ပစ်အားကစား နည်း(တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ)နှင့် (အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ) တို့တွင် ငွေတံဆိပ်ဆုနှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယ အရာခံဗိုလ် ရဲထွန်းနောင်၊ ဗိုလ်မှူးအားကစားနည်း (တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ) တွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ်ကြီး ကျော်ကိုကို၊ ဂျူဒို/Kurash အားကစား နည်း (တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ) တွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ သည့် တပ်သား စိုးမြင့်ထွန်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကိုလည်းကောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)၏ ဇနီးက ဂူရှူးအားကစား နည်း(တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ) တွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ သည့် တပ်သား မျိုးမင်းထက်၊ ဗိုလ်မှူးအားကစားနည်း (တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ) တွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်သား ဝေသူလွင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်း (အသင်းလိုက်) ပြိုင်ပွဲ(၂) ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိ

ခဲ့သည့် တပ်ကြပ် ကျော်ဇင်လတ်တို့ကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို လည်း ကောင်း။

ဤနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) က ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်း (အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ) တွင် ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်သား အောင်ရဲ ဇော်နှင့် တပ်သား အောင်သူမင်း၊ လှေလှော်အားကစား နည်း(အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ) နှစ်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်ဆု နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် အရပ်သားအစားခန့်ဝန်ထမ်း ဦးဝင်းထိုက်တို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများကို လည်းကောင်း။

စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်းက ဂျူဒို/Kurash အားကစားနည်း၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ရအောင် နည်းပြပေးနိုင်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ကြီး ဉာဏ်စိုး၊ ဂူရှူးအားကစားနည်း၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိအောင် နည်းပြပေးနိုင်ခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ် ထွန်းထွန်း ဝင်း၊ လှေလှော်အားကစားနည်း၌ ကြေးတံဆိပ်ဆု ရရှိအောင် နည်းပြပေးနိုင်ခဲ့သည့် အရာခံဗိုလ် ဇော်လွင်ထွန်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများကို လည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည့်အတွက် အထူးပင် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ

ထို့နောက် ဆုရရှိသူ တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများကိုယ်စား အားကစားသမားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အားကစားသမား များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အားပေးကူညီမှု၊ တပ်မတော်၏ ပံ့ပိုးအားပေးမှု၊ ပြည်သူများ၏ တစ်ခဲနက် အားပေးကူညီမှုများနှင့်အတူ (၃၁) ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များ ထိုက်တန်စွာရရှိအောင် ကြိုးစား အားထုတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တပ်မတော် သား

စာမျက်နှာ ၆ မှ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဂျူဒို/Kurash အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မအေးအေးအောင်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ဂျူဒို/အားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်သား မျိုးမင်းထက် အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ အားကစားသမားများကို နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးမှုများပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့်အပြင် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူး တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့်အတွက်လည်း အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမား

များအားလုံးကိုယ်စား အထူးပင် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း နိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုပြီး ယခုထက်ပိုမိုများပြားသည့် ဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဝင်များသည် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းညွှန်ပေးပြီး မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းများနှင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်နှင့် တပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက်ဖိတ်ခေါ်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်မှုကို ပြည်သူများက ကြိုဆိုထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများအား ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရှမ်းဝိုင်းရပ် မြို့မရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်သည်။



ငြိမ်းချမ်းရေးငှက်များ လွှတ်ပေး ဦးစွာတက်ရောက်လာသည့် သံဃာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့

ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါစို့ဟု စာသားပါ ပိုစတာ ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ငြိမ်းချမ်းရေးငှက်များကို အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လွှတ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားသူ ပြည်သူများက “ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး-ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး-ဒို့အရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအန္တရာယ် ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးပျက်ပြားအောင် ဆန့်ကျင်နေသူများ ကျဆုံးရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကြီး အောင်ရမည်” စသည့်ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ချီတက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးဟောပြော ထို့နောက် ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားသူများက ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ဒီမိုကရေစီအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်၊ ငြိမ်းချမ်းမှု တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန်ဖြစ်သည် စသည့် ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဒေးဒရဲမြို့၌ ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ရန် ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး၊ ငါးမျိုးမပြုန်းတီးရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဒေးဒရဲ-ဖျာပုံကား လမ်းမရှိ ဗိုလ်ချုပ်ကြေးရပ်အနီးတွင် ပြုလုပ်သည်။

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်ကျော်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးကိုကိုလွင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး မြေစိုက်ပိုစတာအား စုပေါင်းစိုက်ထူခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဥပဒေများ၊ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ကျခံရမည့် ပြစ်ဒဏ်များနှင့် ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများစသည့် အကြောင်းအရာများပါရှိသည့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလောင်း(ပြန်/ဆက်)

(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သော ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာသီဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jeng phang နော်တောင်၊ ဦးမောင်ဟာ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏(အကြံပေး) အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ရင်ရင်နွယ်နှင့် ဒေါက်တာ ဆလင်းငွန်ကျီးလျှန်၊ အာရှပိုက်ကျော်ခြင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်နှင့် အလုပ်အမှု

ဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် အားကစားသမားမောင်/မယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဆလင်းငွန်ကျီးလျှန်၊ အာရှပိုက်ကျော်ခြင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်နှင့် အလုပ်အမှု

ဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် အားကစားသမားမောင်/မယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (၂၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများ၊ (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်ရရှိသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများနှင့်



ပြိုင်ပွဲဝင် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသမားများကို လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ဝဲပုံ)

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ နည်းပြများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

ဆုတံဆိပ်လေးခုရရှိ (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် Jeng phang နော်တောင်က (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသားအားကစားသမား ၁၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး အားကစားသမား ကိုးဦး၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ ငါးဦး စုစုပေါင်း ၂၄ ဦး သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွင် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊

အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွင် ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွင် ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် အမျိုးသား လေးယောက်တွင် ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ်လေးခု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သီပေါမြို့နယ်၌ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများအား လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့

သီပေါ ဇွန် ၄

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတကာက ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွားများအား ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်၍ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်လျက် အမျိုးသားလူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ကွင်းဆင်းပေးအပ်သည်။ (အောက်ပုံ)

ထိုသို့ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်လများအတွက် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ငွေ တစ်လလျှင် ငွေကျပ် တစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် သုံးလစာငွေကျပ် သုံးသောင်းစီကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သီပေါမြို့နယ်၌ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုးအဘွား စုစုပေါင်း ၂၄၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ တောင်မြို့ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြတ်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ လွှင့်ကော်မြို့၌ကျင်းပ

လွှင့်ကော် ဇွန် ၄

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၃ ရက်က အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (လွှင့်ကော်) စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်(လွှင့်ကော်)၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာဆရာမများ၊ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများနှင့် သင်တန်းသားမိဘများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ ရန်ပုံငွေသို့ အလှူငွေ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်စိုးစိုးမြက လည်းကောင်း၊ (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော ပြေးခုန်ပစ် (တာလတ်)



အားကစားသမား မလွှီးဇာအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ရာ ၎င်း၏ကိုယ်စား နည်းပြတစ်ဦးက လည်းကောင်း လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (လွှင့်ကော်) ကျောင်းသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော ဆန်၊ စားသုံးဆီများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်စိုးစိုးမြက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ သင်တန်းသားမိဘများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားကာ ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် အားကစားလှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အားကစားနည်းများအလိုက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုသည်။

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(လွှင့်ကော်)၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းတွင် ပထမအကြိမ် သင်တန်းသား ၂၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးကိုရွေးချယ်ထားပြီး ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘောလုံး၊ ဂျူဒို၊ တိုက်ကွမ်ဒို စသည့် အားကစားနည်း ငါးနည်းကို သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကာ တက်ရောက်လိုသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုလည်း ထပ်မံရွေးချယ်လျက်ရှိပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇင်(လွှင့်ကော်)

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်လက်ခံ သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များ၏ မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ဖြစ်သော လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့ကို အားပေးလုပ်ဆောင်လျက် ရှိကာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးကိုလည်း အလေးထားကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။



တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တက္ကသိုလ်များ အနေဖြင့် ရေဆင်းဒေသတွင် ဆည်တံများ၊ စိုက်ကွင်းများ၊ သုတေသန ဌာနများနှင့် နီးကပ်စွာ အတူယှဉ်တွဲ တည်ရှိနေသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များ သင်ကြားသင်ယူရန် ပြည့်စုံသော ပညာရေးဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေကြောင်း၊ စာသင်ဆောင်၊ အိပ်ဆောင်များနှင့် တက္ကသိုလ်ပရိသတ်တွင် WiFi အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ပညာရေးကွန်ရက်များ၊ စာကြည့်တိုက်ကွန်ရက်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်၍ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး နည်းပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူကြရန်နှင့် အချိန်

ကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနေထိုင် တတ်သည့် အလေ့အထကောင်းများ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာ ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်ရေး၊ အများအကျိုးလိုလားစွာ ဆောင်ရွက်လိုသူများဖြစ်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စားသောက်နေထိုင်မှု ဖြစ်စေရေး၊ ပညာရေးကို အာရုံစိုက်လေ့လာကြပြီး မိမိတို့ကျောင်း၏ ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်သူများ ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းကြရန်

တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့သည့် အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသူတစ်ဦးနှင့် တင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံအားပေး ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တေးသရုပ်ဖော်တင်ဆက်မှုကို အားပေးကြည့်ရှုပြီး ပထမနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ ပထမနှစ် ကျောင်းသား ၁၆၇ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၅၁ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ်ရ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းခွင်ထူးချွန် ၃၀ ၊ ကျောင်းအလိုက် ထူးချွန် ဒီပလိုမာလက်မှတ်ရ ၈၃ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူအသစ် ၅၃၁ ဦး ပညာသင်ယူလျက် ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ပထမနှစ် ဆေးပညာသင်တန်း ကျောင်းသား ၃၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၇၅ ဦး၊ ပထမနှစ်မွေးမြူရေး ပညာသင်တန်း ကျောင်းသား ၂၆ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၄၃ ဦး စုစုပေါင်း ပထမနှစ် သင်တန်းသား ၁၈၂ ဦး ပညာသင်ယူလျက် ရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်နှစ်ရပ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၇၃၃ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ယူလျက် ရှိသဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်လက်ခံသင်ကြားပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



ကျားမသောက် ကျေးရွာရှိ ရွှေကျား ရက်ကန်းအလုပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး အလုပ်ရုံပိုင်ရှင်က လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ တင်ပြရာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ အလုပ်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကျားမသောက်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်

များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဦးအောင်သန်းတင်၏ ပဲစိုက်ခင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရွာသစ်ကေကျေးရွာရှိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာမြောက်ဘက်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် အားလုံးက

ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့နယ် မြောက်စံပြရပ်ကွက်ရှိ မင်းသားလေး အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းသို့ ရောက်ရှိကာ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အသင်းအရောင်းဆိုင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ အသင်းစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ရက်ကန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ တင်ပြခဲ့ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို

ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ် သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသင်းမှ ထုတ်ချေးပေးထားသော ချေးငွေများ ပြန်လည်ရရှိရေး တတ်စွမ်းသမျှ နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အသင်းသားတောင်သူများအတွက် ထွန်စက်များ၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အားလုံး၏အနာဂတ် အားလုံး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

သိန်းထွန်း (IR)

အနာဂတ်အရေး

ယခုနှစ်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth) ဖြစ်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ် ကြွယ်ဝလှသည့် ဆောင်ပုဒ်ဟု ညွှန်းဆိုချင်ပါသည်။ လူသားတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးမှာ ဤစကြာဝဠာ နယ်ပယ်တစ်ခုတွင် လူသားတို့နေထိုင်နိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသောဂြိုဟ် ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အထိ ဤကမ္ဘာမြေကြီးမှလွဲ၍ အခြားဂြိုဟ်များတွင် လူသားတို့နေထိုင်၍မရသေးပါ။

ကမ္ဘာကြီးသည် လူသားတို့အတွက် တစ်ခုတည်းသော နေအိမ်ပင် ဖြစ်ပါ၏။ ဤကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးသွား၍ သဘာဝကပ်ဘေးများ ကျရောက်လာလျှင် လူသားတို့ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်ဂြိုဟ်တွင် သွားနေကြမည်နည်း။ အဖြေမရှိသေးသော မေးခွန်းဟု ဆိုရပါမည်။ လက်တွေ့တွင်လည်း ထိုမေးခွန်းအတွက် အဖြေမရှိသေးပါ။ လူသားတို့နေထိုင်ရန် ဤကမ္ဘာမြေကြီးမှလွဲ၍ အခြားနေရာနတ္ထိဖြစ်ပါ၏။ သို့ဖြစ်၍ တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေဟု ဆိုခြင်းပင် ဖြစ်ပါ၏။

သို့သော်လည်း လူသားတို့ မှီတင်းနေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးသွားလျှင် ဆိုသည့်မေးခွန်းသည် ယနေ့ လူသားတို့ကို တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ခြိမ်းခြောက်လာသော မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်လာနေသည်ကတော့ အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ ယခုပင်လျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှု၏ အကျိုးဆက်များကို လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေရပေပြီ။ တစ်ခါတစ်ရံ စဉ်းစားမိသည်။ လူသားတို့သည် ခြေထောက်များနှင့် တူသလိုရှိသည်။ ခြေထောက် သူတို့ ရပ်တည်နေထိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖျက်ဆီးတတ်ကြသည်။ သူတို့ ရင်ဆိုင်ရန်ရပ်တည်ရေးသည်သာ အဓိကဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုသည် သာမညဖြစ်သည်။ လူသားတို့အတွက် မူ ခြားစားစားသကဲ့သို့ စဉ်းစား၍ မရနိုင်ပါ။ မိမိတို့ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် ရေတိုကိုကြည့်ရသကဲ့သို့ ရေရှည်ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရပေလိမ့်မည်။ လူသားအားလုံး၏ အနာဂတ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြား ဟန်ချက်ညီမှုကို အဖြေထုတ်၍ ထိရောက်သောလိုက်နာမှု၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပေါင်းကူးဖြစ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးရေး၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်အညီ နေထိုင်ရေးမှာ အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်လာနေပါသည်။

ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် ယခင်ကလူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခံရသော ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် အခြားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြပါသည်။ ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ဖန်တီးရေး၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင်

တည်ရှိသော ကောင်းမွန်နေသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို တက်ကြွစွာ ထိန်းသိမ်းသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပါဝင်ပါသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဖျက်ဆီးခံထားရသောနေရာများ သို့မဟုတ် ဖျက်စီးနေသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၊ ဂေဟစနစ်များ၊ လေထုရေထု မြေထုညစ်ညမ်းမှုများ၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းမှုကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ လက်တွေ့တွင်မူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် တစ်ဦးချင်းဆိုင်ရာ အသေးအမွှားလေးမှအစ သမုဒ္ဒရာများ ပူးနွေးလာမှုအထိ ကျယ်ပြန့်သောလုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါ၏။ ညစ်ညမ်းမှုများ လျှော့ချခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊

လူသားတို့ မှီတင်းနေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးသွားလျှင် ဆိုသည့်မေးခွန်းသည် ယနေ့ လူသားတို့ကို တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ခြိမ်းခြောက်လာသော မေးခွန်းတစ်ခု ဖြစ်လာနေသည်ကတော့ အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ ယခုပင်လျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု၏ အကျိုးဆက်များကို လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေရပေပြီ။ တစ်ခါတစ်ရံ စဉ်းစားမိသည်။ လူသားတို့သည် ခြေထောက်များနှင့် တူသလိုရှိသည်။ ခြေထောက် သူတို့ ရပ်တည်နေထိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖျက်စီးတတ်ကြသည်။ သူတို့ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးသည်သာ အဓိကဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုသည် သာမညဖြစ်သည်။ လူသားတို့အတွက်မူ ခြားစားစားသကဲ့သို့ စဉ်းစား၍ မရနိုင်ပါ။

သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးမရသည့် သဘာဝရင်းမြစ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်းများမှာ ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တစ်ဦးချင်း လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရမည့် အရာများရှိသကဲ့သို့ အစုအဖွဲ့လိုက် လိုက်နာစောင့်ထိန်းကာကွယ်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များလည်း ရှိပါသည်။

ထိုသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ မည်မျှကျယ်ပြန့်စေကာမူ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားများသည် အဓိကလွှမ်းမိုးသူများ ဖြစ်ကြသဖြင့် လူသားတို့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးစေရန် ကန့်သတ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ကာကွယ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဂေဟစနစ်များ တည်ငြိမ်ရန်နှင့် သဘာဝစနစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်စေရန်အတွက်သာမက ဂေဟဆိုင်ရာအသိုက်အဝန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အဆင့်တိုင်းအတွက် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ရင်းမြစ်များ လူသားတို့တွင် ရှိကြပါသည်။

တစ်ဦးချင်း လိုက်နာထိန်းသိမ်းရေး

တစ်ဦးချင်း လိုက်နာထိန်းသိမ်းရေးအတွက်မူ “3Rs” ဖြစ်သည့် Reduce၊ Reuse၊ Recycle တို့ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း

နိုင်ပါသည်။ သဘာဝရင်းမြစ်များ၏ တန်ဖိုးနှင့် အရေးပါမှုကို လူထုအတွင်း အသိပညာပေးခြင်းဖြင့်လည်း အားလုံး၏ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုရရှိစေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါသည်။ လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ရေအသုံးပြုမှုလျှော့ချခြင်း၊ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု လျှော့ချခြင်း ပြန်လည်အသုံးပြုရသော အိတ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကားအသုံးပြုမှု လျှော့ချခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်အားပေးခြင်း၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အား မသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း စသည်တို့မှာ တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များကို

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်း၊ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ လူထုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရရှိစေရန် ကြပ်မတ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများ၊ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် လူထုအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် လုပ်ဆောင်မှုများ ကျယ်ပြန့်လာစေနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ဆောင်နေသည့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူထုအသိပညာပေးခြင်း၊ သတင်းဖလှယ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထိရောက်စေနိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ခဏတာ ရေတိုလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များမဟုတ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ခဏတာ ရေတိုလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များမဟုတ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်

များ ဖြစ်သည်။

အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး

လူသားတို့သည် ဤကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် မှီခိုရှင်သန် ရပ်တည်နေကြရပါသည်။ လူသားတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို ကမ္ဘာမြေကြီးက ထောက်ပံ့ပေးထားပါသည်။ သဘာဝတရားကြီးက လူသားတို့အတွက် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သယံဇာတ၊ စားရေရိက္ခာကဲ့သို့သောလိုအပ်ချက်တို့ကို ဖန်တီးပေးထားပါသည်။ ထိုဖန်တီးထားမှုများတွင် ထုတ်ယူသုံးစွဲ၍ ကုန်ဆုံးသွားနိုင်သောရင်းမြစ်များ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များ၊ ပြန်လည်အစားထိုး၍ရသော သက်ရှိ/သက်မဲ့များ၊ ပြည်လည်အစားထိုး၍ မရသော သက်ရှိ/သက်မဲ့များ ပါဝင်ပါသည်။ မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝသယံဇာတများတွင် ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့သော ရင်းမြစ်များ ကုန်ဆုံးသွားပါက အစားထိုး၍ မရနိုင်တော့ပေ။ ကုန်ဆုံးသွားပါက ထာဝရပျောက်ကွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် သဘာဝသစ်တောများ လျော့ပါးလာခြင်း၊ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းကြောင့် သစ်တောများဆုံးရှုံးမှုသာမက သစ်တောများတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များပါ ဆုံးရှုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများကို ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း အချို့သော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးမှုကို မူ ပြန်လည်အစားထိုး၍ မရနိုင်တော့ချေ။ ထို့ပြင် လူတို့၏ အပြုအမူများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းလာကာ ရေနေသတ္တဝါများ၏ ကျင်လည်ကျက်စားမှုနှင့် ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးလာမည်ဖြစ်ပြီး ရေနေသတ္တဝါများ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုများ၊ ဂေဟစနစ် ပျက်စီးမှုများနှင့် ယင်း၏ အကျိုးဆက်များ များစွာ ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်တည်မှီနေသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိ/ သက်မဲ့များ သဘာဝအတိုင်း ဆက်တည်ရှိရန်ဆိုပါက လူသားတို့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူတိုင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အသိဖြင့် ပြုမူနေထိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါ၏။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးသည် အဓိကအားဖြင့် လူသားတို့၏အပြုအမူများကြောင့် ဖြစ်ရာ လူတို့၏နေထိုင်မှု ပုံစံများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ပါသည်။

နေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်း၊ လိုအပ်ချက်များ ပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အပြိုင်အဆိုင်တိုးမြှင့်လာခြင်းကဲ့သို့သော လူသားတို့၏ အခြေအနေနှင့် အပြုအမူများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပျက်စီးလာနေပါသည်။ ထိုပျက်စီးမှုများ၊ ဖျက်ဆီးခံရမှုများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်မှာ လူသားတို့အတွက် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်နေပါသည်။

သားတို့သမီးတို့အတွက် သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)

မြင့်စိုး(နတလ)

ကဗျာဆန်သောကျောင်းဆောင်လေးများ တကယ်သွားဖို့ ကြံရွယ်ထားသည်က သန်လျင်မြို့ ရှိ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်။ အရင်ဆုံးရောက်သွားသည်က သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) ဖြစ်လို့နေပါတော့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ သွားရောက်သည့် ခရီးစဉ်တွင် လမ်းကြောင်းလည်း သင့်နေသောကြောင့် ဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှာ အမြန် လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် (၂၀/၀) မှချိုး၍ သမဝါယမ ကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ရှေးယခင်က ဖောင်ကြီးသို့ သွားလျှင် ရန်ကုန်-လှည်းကူး-မင်းကုန်းလမ်းအတိုင်း သွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်လေရာ စိတ်ထဲမှာ အတန်ငယ်လှမ်းသည်ဟု ထင်ရ၏။ ယခု (၂၀/၀) မိုင်မှ ချိုးဝင်လိုက်သောအခါ ငါးမိနစ်စွန်းစွန်းမျှသာ အမြန်လမ်းကသွားလျှင် ပို၍ လမ်းသင့်သည်ဟု ကျွန်တော်မှတ်ချက်ချလိုက်မိပါ သည်။



သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။

ကျွန်တော်နှင့်အတူ သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်းနိုင်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်း၊ အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စင်လတ်တို့ လိုက်ပါ လာခဲ့သည်။ သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာတင်လဲ့လဲ့ဝင်းက သင်တန်းနှစ်အလိုက် တက်ရောက်သင်ကြားနေ သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစာရင်း၊ သင်ကြားပို့ချပေးနေသော ဆရာ ဆရာမအင်အား စာရင်းများ အပါအဝင် ကောလိပ်ကျောင်းနှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နေထိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားသော အဆောင်လေး များ၏ အမည်များမှာ အင်းဝဆောင်၊ ကမ္ဘောဇ ဆောင်၊ ရတနာပုံဆောင်၊ ယုဝတီဆောင်၊ ဓညဝတီ ဆောင်နှင့် သလ္လာဝတီဆောင်တို့ဖြစ်သည်။ ကဗျာ ဆန်လှပေစွာ နေပြည်တော်သို့ အစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် ထွက်ခွာလာရင်း သမဝါယမ ကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)တွင် ကျွန်တော်တို့နှင့်ဆုံခဲ့ သည့် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဝင်းသည် သလ္လာဝတီဆောင်တွင် အဆောင်မှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးကြောင်း အမှတ်တရ ပြောပြပါ သည်။

“ဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည့် လိပ်ခုံးခန်းမ (Dome) ၏ နံဘေး၌ စာသင်ဆောင်များရှိရာသို့ သွားသောလမ်း ရှိပါ သည်။ ပျားအုံအကွက်လေးများ ပုံသဏ္ဍာန် အကွက်ဖော်၍ ခင်းထားသောကြောင့် ထိုလမ်းလေးကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အားလုံးက ပျားအုံလမ်းဟု အမည်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။ ထိုလမ်းလေးမှာပင် အမှတ်တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကြ သည်။ လိပ်ခုံးခန်းမမှာလည်း ရိုက်ကြ၏”

ကျောင်းတည်နေရာနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာအနီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ ဧက ၂၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်းပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်တို့ဖြင့် စိမ်းလန်းဝေဆာလျက် အေးမြသောအရိပ်အာဝါသ

ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ၁၉၈၃-၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုသမဝါယမသင်တန်းကျောင်းအဖြစ် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သို့မို့ကြောင့်ပဲလားတော့မသိ။ လက်ရှိ သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) တွင် တက်ရောက်ခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေး များအား ဒီပလိုမာပေးအပ်ရာ လိပ်ခုံးခန်းမကြီး (အားလုံး၏အခေါ် Dome ခန်းမကြီး) သည် ဝန်ကြီး အာဠီးစိန်ထွန်း လက်ထက်ကတည်းက တည် ဆောက်ပေးထားခဲ့သော ခန်းမကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက်တွင် ဗဟိုသမဝါယမကောလိပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး) အမည်သို့ အမည် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ကောလိပ်များ၏ ရည်မှန်းချက်

ကောလိပ်များဟု ကျွန်တော်သုံးနှုန်းလိုက်ခြင်း မှာ မကြာသေးမီကမှ ကျွန်တော်ရောက်ခဲ့သည့် သမဝါယမကောလိပ်(မန္တလေး)ကိုပါ ရည်ညွှန်းလို၍ ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိအထက်ပါကောလိပ် ကျောင်းများ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ “အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်နှင့် လူမှုရေးစိတ်ဓာတ် အခြေခံပြည့်ဝ

သည့် သမဝါယမစီးပွားရေးပညာတတ်များ မွေးထုတ် ပေးရန်” ဖြစ်ပါသည်။ ကောလိပ်များ၏ ရည်မှန်းချက် ကား မွန်မြတ်လှပါဘိ။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ဒီပလိုမာ သမဝါယမ ကောလိပ်ကျောင်းများသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဒီပလိုမာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပါ သည် -

- (က) စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စာရင်းကိုင် ဒီပလိုမာ (Diploma in Business Accounting) (Dip.BA)
- (ခ) ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဒီပလိုမာ (Diploma in Marketing Management) (Dip.MM)
- (ဂ) အသုံးချစာရင်းအင်းဒီပလိုမာ (Diploma in Applied Statistics) (Dip.AS)
- (ဃ) ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုပညာဒီပလိုမာ (Diploma in Regional Development) (Dip.RD)
- (င) လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဒီပလိုမာ (Diploma in Social Enterprise Management) (Dip.SEM)

ယင်းကောလိပ်များ၌ နှစ်နှစ် ပညာသင်ကြား ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်နှင့် စစ်ကိုင်း) သို့ ပေါင်းကူးနိုင်ပြီး တတိယနှစ်မှစတင်ကာ ဆက်လက်ပညာသင်ယူ ခွင့်ရှိပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ပံ့ပေးမှုများ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်နှင့် စစ်ကိုင်း)၊ သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီးနှင့်မန္တလေး) ကျောင်းများရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများအတွက် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



စာသင်ဆောင်အဆောက်အအုံနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား သတ်မှတ်ရက်တိုးမြှင့် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် လည်းကောင်း၊ သွားလာမှု ခက်ခဲခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှ ကင်းကွာခဲ့သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် နိုင်ငံသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ့၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကိုရှေးရှု၍ သင်ကြားရေး တာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏သဘောဆန္ဒ

အလျောက် မိမိတို့ နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်း တည်ရှိသည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့ လက်ရှိ နေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ ၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှတိုင်မိသတင်းပို့ကြရန်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ဖိတ်ခေါ် ခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမ (၂၄၈၂) ဦး ဆက်သွယ် သတင်းပို့ခဲ့ ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသော အခက်အခဲများကြောင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း သတင်းပို့နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရမည့်ရက်ကို (၇ - ၆ - ၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန် ဆန္ဒရှိပါသော်လည်း လမ်းပန်း

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

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင်
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရား များ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်း ဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ

၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက် ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် ပြည်တော်သာရပ်ကွက်နေ အောင်ချိုဦး သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Cho Oo” Face- book အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး မြို့နယ်နေသူများဖြစ်သည့် ရဲစိုး(ခ)အောင်ရဲစိုး၊ ဇော်မျိုးဦး(ခ)ZO နှင့် မင်းမင်းတို့သည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Ye Soe” Facebook အကောင့်၊ “Zaw Myo Oo” Facebook အကောင့်နှင့် “Min

Min” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သောင်ဦးမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာကျော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Oakkar Kyaw” Facebook အကောင့်၊ တောင်သာမြို့နယ် နေသူများဖြစ်သည့် လှိုင်သဇင်၊ ဖြိုးဝဏ္ဏအောင်(ခ) ဘီလူးနှင့် သီတာအေးတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Hlaing Thazin” Facebook အကောင့်၊ “Phyo Wuna Aung” Facebook အကောင့်နှင့် “Thida Aye” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ မင်းသွေးခန့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Min Thawe Khant” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်နေ မြင့်မြတ်မိုရ်မျိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Myint Myat Mo Myo” Facebook အကောင့်၊ ကျောက်တံခါး မြို့နယ် ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်သိုက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Khin Mg Thike” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်း မြို့နယ် လင်း/တောင်ရပ်ကွက်နေ ကျော်မင်းကို(ခ) Clock သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Clock” Facebook

အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ လှုံ့ဆော်မှုများ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများ အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ

လူသားတို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် တစ်ဖက်တွင် တိုးတက်၍ တစ်ဖက်တွင် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေပါက အကျိုးရှိသော တိုးတက်မှုဟု ဆိုရန် ခက်ခဲပေလိမ့်မည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်သော တိုးတက်မှုဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတစ်ဦးတစ်ယောက် တစ်ဖွဲ့၊ တစ်နိုင်တည်းနှင့် သက်ဆိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ လူသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သော အရေးဖြစ်ပါ၏။ ထို့အတူ ပစ္စုပ္ပန်တိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် မှီခိုအားထားနေကြရသကဲ့သို့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တို့အတွက်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိလူသားတို့သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိဖြင့် အစိမ်းရောင် နေထိုင်မှုပုံစံ၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး လုပ်ကိုင်မှုများ

သို့ ပြောင်းလဲကြခြင်းဖြင့် လူသားမျိုးဆက်များ အားလုံးတိုးတက်၍ ကမ္ဘာကြီးကိုလည်း စောင့်ရှောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ဆိုလျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု များကြောင့် ကမ္ဘာကြီး ဖျားနာနေပြီဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်မှ ကုသခြင်းထက် ရောဂါမဖြစ်မီကပင် ကာကွယ် ခြင်းက ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါလိမ့်မည်။ **အားလုံး၏အနာဂတ်** လူသားတို့၏ အနာဂတ်ဟုဆိုလျှင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟု မြင်ကြ ပါလိမ့်မည်။ သို့သော် ထိုလူသားတို့ အသက်ရှည်စွာ ရှင်သန်ရပ်တည်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဆိုပါမူ ကျန်းမာသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် လိုအပ် ပါသည်။ ထိုသို့ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးအတွက် အရေးကြီးလှသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကို လူတစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ လူ့အဖွဲ့ အစည်းအလိုက်၊ နိုင်ငံအလိုက်၊ တစ်ကမ္ဘာလုံး

အတိုင်းအတာဖြင့် စုပေါင်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံအသီးသီး၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု၊ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးမှု၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းမှု၊ ရေထု လေထု မြေထု ညစ်ညမ်းမှုများ၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမှာ လျော့ကျမသွားဘဲ တိုးလာနေသည်ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကြရပါမည်။ ယင်းမှာ လူသားတို့အနာဂတ်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်နေသည့် အတွက် ဖြစ်ပါ၏။ **အစားထိုးရန် အခြားမရှိ** ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂမှ ချမှတ်ထားသော ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက် အောင်မြင် ရန်ဆိုပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အခြေခံထား လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဖက်တွင် လူသားတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်နေပြီး တစ်ဖက်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ပျက်စီးနေပါ အိတ်ပေါက်နှင့် ဖားကောက်သကဲ့ သို့သာ ရှိနေပါလိမ့်မည်။ ဤကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးသွားပါက အစားထိုးရန် အခြား မရှိပါ။ တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေကြီး ဆိုသည်မှာ လူသားတို့ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်သည့်နေရာ ဤတစ်နေရာတည်းရှိခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့ ရှင်သန်ရပ်တည်ရာ တစ်ခု တည်းသောကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးသည် လူသားတို့၏ အနာဂတ် ပင်ဖြစ်ပါ၏။ လူသားအားလုံး၏ အနာဂတ်သည် လူသားများ လက်ထဲတွင်ရှိနေရာ တစ်ဦးချင်းစီက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိများဖြင့် ပြုမူနေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသော ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် ဖန်တီးကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုပါ သည်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တူညီဝတ်စုံများကို လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျသင့် ငွေကျပ် ၄၇၆၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၏ မေလ ၂၀ ရက်က သွားရောက်ခဲ့သော သမဝါယမ ကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) ခရီးစဉ်၌ ကျောင်းသန့်ရှင်း ရေးအတွက် လိုအပ်သော မြက်ဖြတ်စက်များ၊ ကျောင်းသားအိပ်ဆောင် နှစ်ဆောင်နှင့် ကွန်ပျူတာ ခန်းတို့အတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးရရှိရေး၊ ဝန်ထမ်း သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် CP ကြက်များ

မွေးမြူရေး၊ ကျောင်းသားများ ကစားရန် ဖူဆယ် ဘောလုံးကွင်း တည်ဆောက်ပေးရေး စသည်တို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့်အတူ လိုက်လံကြည့်ရှု ခဲ့ပါသည်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ရင်း သမဝါယမကောလိပ် ဓမ္မာရုံကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရ သည်။ ထိုအမည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် မတိုင်မီ ဗဟိုသမဝါယမကောလိပ်အဖြစ် တည်ရှိ နေစဉ်ကတည်းက ဆောက်လုပ်ခဲ့သော ဓမ္မာရုံ

ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် သမဝါယမ ကောလိပ် (ဖောင်ကြီး)၏ GEC ပညာရေးသမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၊ ထွန်းတောက်ကုန်ပစ္စည်းအရောင်း ဆိုင်တွေကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရ၏။ **ပျားအုံလမ်းကို လွှမ်းမိုးမည့်သူတွေ** ဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည့် လိပ်ခုံး ခန်းမ (Dome) ၏ နံဘေး၌ စာသင်ဆောင်များရှိရာ သို့သွားသောလမ်း ရှိပါသည်။ ပျားအုံအကွက်လေး များ ပုံသဏ္ဍာန် အကွက်ဖော်၍ ခင်းထားသောကြောင့် ထိုလမ်းလေးကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလုံးက ပျားအုံလမ်းဟု အမည်ပေးထားကြောင်း

သိရသည်။ ထိုလမ်းလေးမှာပင် အမှတ်တရဓာတ်ပုံ များ ရိုက်ကြသည်။ လိပ်ခုံးခန်းမမှာလည်း ရိုက်ကြ ၏။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးထဲက အဓိပတိလမ်းနှင့် ကွဲကော်တန်းသည်လည်းကောင်း၊ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး နှင့် ဂျပ်ဆင်သည်လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး၏ နှလုံးသားကို တစ်ဘဝစာ ညှို့ငင်ယူဆောင်သွားဘိသကဲ့သို့ ပျားအုံလမ်း ကလေးသည်လည်း သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့အတွက် တစ်ချိန်မှာ လွမ်းစရာလမ်းကလေး ဖြစ်လာ လိမ့်မည်ဟု ကျွန်တော် ယုံကြည်မိပါသည်။ ။

ပြည်သူများ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီစွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်နေမှု၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့်ပေါင်းလောင်းရေလှောင် တံခံတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်း ဆောင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဟိန်းထက်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လာမည့်နှစ်ရာသီအိမ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် အား ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရေလှောင်တံခံအတွင်းသို့ စီးဝင်လာသည့်ရေကို စနစ်တကျစီမံ၍ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ရေဂိတ်တံခါးပါ ရေပိုလွှဲ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်မည့်



အခြေအနေတို့နှင့်ပတ်သက်၍ မှာကြားခဲ့ပြီး တံခံ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ၊ ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင် ရောက်မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ရေဂိတ်တံခါးပါ ရေပိုလွှဲပြင်ဆင်တည်ဆောက်မည့် အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် စက်ရုံမှူးက ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ ရေလှောင်တံခံ

ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ်တိုးတက်သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို တိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်နှင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား တည်ငြိမ်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ စသည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများကို Generation Mix တွင် အရင်းအမြစ် မျိုးစုံ ပါဝင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ချီးမြှင့် သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းနှင့် တာဘိုင်စက်ခန်းများအတွင်း ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်၍ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက် ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပိုလွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲပုံ) သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းသို့ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး ဦးခင် မောင်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင်ရပ်ကွက် သီရိ ရတနာ ဘုန်းတော်ကြီးသင် မူလွန် ပညာရေးကျောင်းတွင် ပညာသင် ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား များသို့ စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိ သည့်အပြင် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ကျောင်းဝတ် စုံနှင့် ကျောင်းသုံး ပလာစတစ်အုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။

နယ်စပ်ရေး ရာဝန်ကြီးဌာန ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စံပြကွက် နှစ်ဧကကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ တောင်ပေါ်ဒေသ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုမှ ကော်ဖီ စိုက်တောင်သူများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော သီးနှံများရရှိ၍ အချိန်တိုအတွင်း ခြောက်သွေ့စွာ လှန်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကော်ဖီခြံတွင် Solar Dryer စနစ်ဖြင့် သီးနှံအခြောက်လှန်းစင် အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ထားရှိကြောင်းနှင့် ယခုနှစ် မိုးရာသီ အစီ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကော်ဖီ ပျိုးပင်၊ အခြားအရိပ်ရပျိုးပင်များနှင့်အတူ ကော်ဖီ မျိုးစေ့များပါ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကော်ဖီခြံတာဝန်ခံ ဦးဇော်သိန်းက ပြောကြားသည်။

ငမဲမြို့နယ် နတ်ရေကန်(ကော်ဖီခြံ)မှ တစ်နှစ် လျှင် ကော်ဖီစေ့ ၂ ဒသမ ၈ တန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကစိုက်ခင်း များမှ ၄၃ တန်ခန့် စုစုပေါင်း ၄၅ တန်ကျော် ထွက်ရှိပြီး ၎င်းကော်ဖီများကို ရွှာင်၊ ရေနံချောင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။



မလေးရှားနိုင်ငံမှ ပျံသန်းလာသော AirAsia (Berhad) လေကြောင်း တနင်္လာနှင့်သောကြာနေ့တို့တွင် ကွာလာလမ်ပူနှင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ တိုက်ရိုက် ပျံသန်းပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် ဇွန် ၄

ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ဇွန် ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့မှ ပျံသန်း ဆိုက်ရောက်လာသော AirAsia (Berhad) လေကြောင်းခရီးစဉ် အား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) က ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆို ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန် ချောမွေ့စေရန်၊ လေကြောင်း ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်အသက်ဝင် မှုဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည် ဦးမော့စေရန်နှင့် ပြည်တွင်း ခရီးသွားလာမှုဖြင့် ပြည်သူများ

စိတ်အေးချမ်းစွာ အပန်းဖြေ လေကြောင်းခရီးစဉ်ပြေးဆွဲမှုကို နိုင်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အခြေအနေ ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၉ ရက်မှစတင်၍ ခေတ္တဆိုင်ငံထူးခွဲ ရာ နှစ်နှစ်အကြာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ပြန်လည်ပျံသန်း ပြေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ဆိုက်ရောက်၊ ထွက်ခွာခရီးသည် ၇၂၅၄၀ နှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် ပျံသန်းပြေးဆွဲမှု အကြိမ်ရေ ၂၀၉၉၁ ကြိမ်အထိ ဝန်ဆောင်မှု ပေးခဲ့ပြီး YACL အနေဖြင့် ယခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ကို အသုံးပြုသူခရီး သည်နှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် အရေအတွက် တိုးမြှင့်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ခန္တီးမြို့တွင် ၄ ဒသမ ၅၄ လက်မ၊ ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၃၅ လက်မ၊ မိုးညှင်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၄ လက်မ၊ မောင်တောမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၆ လက်မ၊ ရန်ကုန်(မြို့လယ်)တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ မြိတ်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၅ လက်မ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၁ လက်မ၊ သံတွဲမြို့ တွင် ၁ ဒသမ ၅၄ လက်မ၊ ကျောက်တော်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၀ လက်မ၊ ဘီးလင်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၂ လက်မ နှင့် ထီးလင်းမြို့နှင့် အမ်းမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၄ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/လေ

ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အယ်လ်ဘာနီးစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၄
ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီအယ်လ်ဘာနီးစ်က နှစ်နိုင်ငံ အကြား ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန် ဇွန် ၅ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဟု အတည်ပြုပြောကြားသည်။



ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အယ်လ်ဘာနီးစ်။

မေ ၂၁ ရက်က အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လေဘာ ပါတီမှ အာဏာရရှိခဲ့သော ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ်ဘာနီးစ်က နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ပင်နီဝန်၊ ကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဒန်းဖယ်ရယ်နှင့် စက်မှု ဝန်ကြီး အက်ဒ်ဟူးဆစ်တို့နှင့် အတူ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် နှစ်စဉ်

ခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးတွင် တွေ့ဆုံရန်အတွက် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသို့ ဇွန် ၅ ရက်တွင် သွားရောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဦးစားပေး ဆွေးနွေးမည် ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ်၏ သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံ အကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကို ဦးစားပေးဆွေးနွေးမည်

ဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှား-ဩစတြေးလျ (IA-CEPA) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းက အတည်ပြုပြီး ဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက် ပူးပေါင်း အတည်ပြုပြီး နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ

ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအတွင်း ခရီး သွားရောက်မှု ရပ်တန့်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မိမိတို့ နိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများထံမှ အနီးကပ်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည့်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် လည်ပတ် ရန် ကတိပြုထားကြောင်း ဇွန် ၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။
နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတည်ဆောက်မည် ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး ကို ပြန်လည်အသက်သွင်းရန်နှင့် ရာသီဥတု၊ အခြေခံအဆောက် အအုံနှင့် စွမ်းအင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် အပါအဝင် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို တည်ဆောက်ရန် မျှော်လင့် မိကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီး ချုပ်က ပြောကြားသည်။
ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် သည် အာဆီယံအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဒါတိုလင်ဂျော့ ဟိုင်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ပွား

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ Monkeypox ရောဂါ အတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ ၅၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်

အော့တဝါ ဇွန် ၄
ကနေဒါနိုင်ငံသည် Monkeypox ရောဂါအတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ

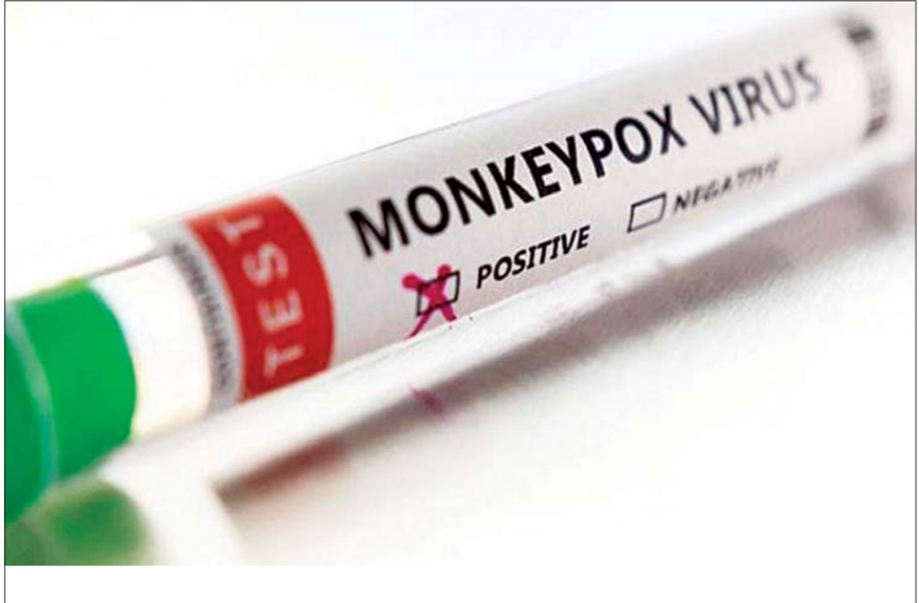
၅၈ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အကြီးအကဲဖြစ်သူ သီရေဆာ

တစ်က ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြောသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများ သည် ကွဲဘက်စံပြည်နယ်မှ ၅၂

ဦး၊ အွန်တာရီယိုပြည်နယ်မှ ငါးဦးနှင့် အယ်ဘာတာ ပြည်နယ် မှ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး နှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် တစ်က သတင်း ထောက်များကို ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရောဂါကူးစက်ခံ ထားရသူ သို့မဟုတ် ရောဂါကူး စက်ခံထားရသူ၏ အသက်ရှင်သော ပစ္စည်းများကို အနီးကပ်ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်မိပါက မည်သူ့ကိုမဆို ရောဂါကူးစက်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက သတိပေးပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း Monkeypox ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း မရှိသော နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ မှ Monkeypox ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အတည်ပြုလူနာ အနည်းဆုံး ၅၅၀ ခန့်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း တစ်က ပြောသည်။
ဆင်ပွား



တန်ဇန်းနီးယား၌ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်တော ဧရိယာဟက်တာ ၃၀၀၀၀ ကျော်သို့ ကျူးကျော်အပင်များ ပေါက်ရောက်

ဒါအိစ်ဆာလစ် ဇွန် ၄

တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံ၌ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်တော ဧရိယာအနည်းဆုံး ၃၅၃၃၀ ဟက်တာသို့ အလွန်အပွားမြန်ပြီး မတူညီသော ကျူးကျော် အပင်မျိုးစိတ် ၃၃ မျိုးခန့် ကျူးကျော်ပေါက်ရောက်လာကြောင်း အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးတစ်ဦးက ဇွန် ၃ ရက်တွင် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျူးကျော်အပင်များသည် သဘာဝဥယျာဉ်ရှစ်ခုနှင့် အင်ဂါရွန်းဂရီ ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာတို့သို့ ပေါက်ရောက်လာကြောင်း သဘာဝသယံဇာတနှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ကြီးပင်ဒီ ချနာက ပြောသည်။ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသော အပင်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရန် ရည်ရွယ်၍ သဘာဝသယံဇာတနှင့် ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးမျိုးသော သုတေသနပြုမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အဆိုပါ ၃၅၃၃၀ ဟက်တာအနက် ၁၀၆၆၈ ဒဿမ ၈၈ ရှိ ကျူးကျော်ပေါက်ရောက်လာသော အပင်များကို ခုတ်လှဲခြင်း၊ နုတ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်းအားဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း ချနာက ပြောသည်။
ဆင်ပွား

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

လူလိုက်ပါမည့် Shenzhou-14 အာကာသယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်
လူလိုက်ပါမည့် Shenzhou-14 အာကာသယာဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ချီးရှန်းပြိုဟ်တူလွတ်တင်ရေးစင်တာမှ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပေကျင်းစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၄ မိနစ်၌ လွှတ်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ လူလိုက်ပါ အာကာသ အေဂျင်စီ (စီအမ်အက်စ်အေ) က ဇွန် ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ လိုက်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၀၄၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဇွန် ၃ ရက် သန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၀၄၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ စုစုပေါင်း ၁၈၀၅၃၈၅၁ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကွေ့ကျိုးပြည်နယ်၌ ကျည်ဆန်ရထားတစ်စင်း လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား
တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကွေ့ကျိုးပြည်နယ် ရန်ကျန်း ဒေသ၌ ဇွန် ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်က ကျည်ဆန်ရထားတစ်စင်း လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားကာ ရထားမောင်းသူတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရထားလမ်းကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ဒဏ်ရာရသူများထဲတွင် ရထားဝန်ထမ်းတစ်ဦး နှင့် ခရီးသည်ခုနစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများ သည် ဒေသဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသည် စုစုပေါင်း ၁၃၆ ဦးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါက ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှု ခုနစ်ဦးသေဆုံး

နိုင်ရီဘီ ဇွန် ၄
ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရီဘီအနောက် တောင်ပိုင်း နာရောဒဒေသ၌ ဇွန် ၃ ရက်က ပြင်းထန်သော ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားမှု ကြောင့် ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

သောကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ် ပွားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှိအန်ဒူ က ပြောသည်။
ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွား ခြင်းကြောင့် လူငါးဦးမှာ အခင်း ဖြစ်ပွားရာနေရာတွင် သေဆုံးပြီး

နောက်ထပ်နှစ်ဦးမှာ ဒေသတွင်း ဆေးရုံတစ်ခု၌ ဆေးကုသမှုခံယူ နေစဉ် သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ် သည်ဟု ရဲအရာရှိတစ်ဦးက ပြော သည်။
အန္တရာယ်ရှိအောင် ကျော်တက်

ခြင်း၊ အရက်မူးပြီး မောင်းနှင်ခြင်း၊ အရက်မူးပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း နှင့် ဦးထုပ်မဆောင်းဘဲ ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်ခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ် မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိပြီး သေဆုံးကြရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
ဆင်ပွား

ဘိုမက်-နာရောဒ် လမ်း တစ်လျှောက်တွင် နိုင်ရီဘီမြို့သို့ မောင်းနှင်နေသည့် မိနီဘတ်စ် ကားတစ်စီးနှင့် ဘိုမက်ဒေသသို့ ဦးတည်မောင်းနှင်သည့် ကုန်တင် ယာဉ်တစ်စီးတို့ ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း နာရောဒဒေသ မြောက်ပိုင်းတိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အယ်လ်ဖုန်း ရှိအန်ဒူက ပြောသည်။
အဆိုပါ ကုန်တင်ယာဉ် မောင်းသူသည် ၎င်း၏ယာ ဘက်ရှေ့ တာယာ ကွဲသွားပြီး နောက်ယာဉ်ကို အရှိန်မထိန်းနိုင်





သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ကားများ

ထူးလင်းမိုး



နည်းပညာ တိုးတက်ထွန်းကလာတဲ့ ခေတ်မှာ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးနဲ့ လိုက်လျောညီထွေရှိစေမယ့် နည်းပညာရပ်တွေကို သူ့ထက်ငါ ကောင်းသထက်ကောင်းအောင် ကြံဆ တီထွင် ထုတ်လုပ်လာကြပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ကြံဆ တီထွင်ထုတ်လုပ်တဲ့အထဲမှာ လျှပ်စစ်ကားတွေလည်း အပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ တစ်ဟုန်ထိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ အသီးအပွင့်တွေကို ခံစားရသလို အဲဒီကထွက်ပေါ်လာတဲ့ မကောင်းတဲ့အကျိုးဆက်တွေဟာလည်း မနောမနည်းပါပဲ။ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်သလို လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုဆိုရင် တချို့စက်မှုထိပ်သီး နိုင်ငံတွေဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို ရည်မှန်းချက်ထားပြီး လျှော့ချလာနေတာ မျက်မြင်ပါပဲ။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို လျှော့ချတဲ့ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ရှိတဲ့အနက် လျှပ်စစ်ကား တီထွင် ထုတ်လုပ်မှုဟာလည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သလို အဲဒီနည်းစနစ်ဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်းကောင်းစွာအကျိုးပြုပါတယ်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ကျ လျှပ်စစ်ကားတီထွင်ထုတ်လုပ်လာ တဲ့အတွက် မြို့ကြီးတွေရဲ့ လေထုအရည်အသွေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ အိမ်စောပိုက်မပါတဲ့လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ ကားမောင်းတဲ့အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ထုတ်ပေးမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မထုတ်ပေးတဲ့အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ကျစေပါတယ်။

အရိုးရှင်းဆုံးပြောရမယ်ဆိုရင် လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ ကျွန်တော်တို့တွေအတွက် သန့်ရှင်းတဲ့လမ်းမကြီးတွေ ဖြစ်ပေါ်စေကာ ထိုမှတစ်ဆင့် သန့်ရှင်းတဲ့မြို့ပြတွေ ဖြစ်လာပြီး လမ်းသွားလမ်းလာတွေနဲ့ စက်ဘီးစီးနင်းသူတွေအတွက် အကောင်းဆုံးနေရာတွေ ဖြစ်လာစေပါတယ်။

တစ်နှစ်ကျော် ကာလအတွင်းမှာ လျှပ်စစ်ကားတစ်စီးဟာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၁ ဒသမ ၅ သန်း ဂရမ်ကို ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လန်ဒန်ကနေ ဘာစီလိုနာကို လေယာဉ် လေးခေါက်ပျံသန်းတဲ့ပမာဏနဲ့ ညီမျှပါတယ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာဆိုရင် လာမယ့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို သူ့အဆင့်ထိလျှော့ချ ပြီးလုပ်ဆောင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ အဲဒီလိုအချိန်မှာ လျှပ်စစ်ကားတွေရဲ့ အသုံးဝင်မှုဟာ အံ့မခန်းဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ ပုံမှန်အသုံးပြုနေကျ ကားတွေထက် ဆူညံမှုပိုပြီးနည်းပါးလှတဲ့အတွက် ပိုပြီး အေးချမ်းတိတ်ဆိတ်တဲ့ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးပေးနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝအတွက် အကောင်းဆုံး လျှပ်စစ်ကားတွေကို ဖန်တီး ထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာ စွမ်းအင်အတော်များများ အသုံးပြုရပါတယ်။ ဘက်ထရီ ထုတ်လုပ်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရင် တောင် လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အကောင်းဆုံး ရွေးချယ်မှုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လျှပ်စစ်ကားတစ်စီးရဲ့ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုဟာ ဓာတ်ဆီ သို့မဟုတ် ဒီဇယ်ကားတစ်စီးထက် ၁၇ - ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် လျော့နည်းပါတယ်။ လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ သုံးစွဲသူတွေ အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံး ဖြစ်စေပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေ တွေကြောင့် လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှာ ပိုပြီးအသုံးဝင် လာတော့မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား - www.cars.com
www.edfenergy.com



နက်ပကျွန်းနဲ့ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်တို့ အရောင်ကွဲပြားမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှာဖွေမှုအသစ်တွေရှိ

နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်နဲ့ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် တို့ဟာ များသောအားဖြင့် တူညီကြပါတယ်။ ၎င်းတို့မှာ တူညီတဲ့ ခြံထု၊ အရွယ်အစားနဲ့ လေထုအဖွဲ့အစည်းတို့ ရှိတယ် ဆိုပေမယ့် ပုံပန်းအသွင်အပြင်က သိသိသာသာ ကွဲပြားနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်မှာ သိသာထင်ရှားတဲ့ အပြာရောင်ရှိပြီး ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်မှာတော့ စိမ်းပြာရောင်ဖျော့ဖျော့ ရှိတယ်လို့ လေ့လာမှုတစ်ခုက ဆိုပါတယ်။ နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များက အဆိုပါ ဂြိုဟ်နှစ်လုံးဟာ ဘာကြောင့်အရောင်ကွဲပြားနေတာလဲဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သုတေသနပြု ရှင်းလင်းချက်တစ်ခု ရှိကြောင်း ပြောပါတယ်။

ဂြိုဟ်နှစ်လုံးမှာ စုစည်းထားတဲ့ မြူမှုန်အလွှာတစ်ခုရှိပြီး ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ပေါ်မှာ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်ပေါ်ရှိတဲ့ တူညီတဲ့အလွှာထက် ပိုထူကြောင်း၊ ဒါ့အပြင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်ရဲ့ ပုံပန်းသွင်ပြင်က နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်ရဲ့ ပုံပန်းသွင်ပြင်ထက် ပိုဖြူတယ်လို့ သုတေသနပြုမှုအသစ်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် ပြုလုပ်ဆိုင်ရာ ရူပဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ ပက်ထရစ် အိဝင် ဦးဆောင်တဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ရဲ့ ကောက်ချက်အရ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်နဲ့ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်တို့ရဲ့ လေထုထဲမှာ မြူမှုန်သာ ရှိမနေဘူးဆိုရင် အဆိုပါ

ဂြိုဟ်နှစ်လုံးဟာ တူညီတဲ့အပြာရောင်သာ ပေါ်ထွက်လာနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်တွင် အခါအားလျော်စွာ အမည်းစက်များကို မြင်တွေ့ရနိုင်သော်လည်း ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၌ အများအားဖြင့် တွေ့ရလေ့မရှိကြောင်း သိရသည်။ နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များသည် အဆိုပါ ဂြိုဟ်နှစ်လုံး၏ လေထုထဲတွင် အမည်းစက်များရှိနေသည်ကို သိရှိထားပြီးဖြစ်သော်လည်း မည်သည့် လေထုအလွှာကြောင့် အမည်းစက်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို မသိရှိခဲ့ပေ။

ကိုးကား - www.scitechdaily.com
ကောင်းထက်

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အစိမ်းရောင်နည်းပညာသုံး ပေါင်းသတ်စက်ရုပ်ကို စပါးစိုက်ခင်းများအတွင်း စမ်းသပ်

ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း နာဂါနိုပြည်နယ်ရှိ စိုက်ခင်းတစ်ခုတွင် အစိမ်းရောင် ပေါင်းသတ်စက်ရုပ်ကို လုပ်ဆောင်ပေးရန် စက်ရုပ်တစ်ရုပ်ကို တီထွင်လျက် ရှိသည်။

တိုကျိုအခြေစိုက် အကျိုးတူကုမ္ပဏီတစ်ခုက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး နည်းစနစ်ဖြင့် အစိအစဉ်ဆွဲထားသော လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ၁၀ နာရီကြာအောင် ရွေ့လျားသည့် တစ်မီတာအရှည်ရှိသော စက်ရုပ်တစ်ခုကို တီထွင်လိုက်သည်။

အဆိုပါ စက်ရုပ်၏ အောက်ဘက်ရှိ ဒလက်များမှာ စပါးစိုက်ခင်းများရှိရေများကို မွှေနှောပေးပြီး ပေါင်းပင်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးကြောင်း၊ ရွှံ့ရေသည် နေရောင်ခြည်ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ပေါင်းပင်များကြီးထွားမှုကို တားဆီးပေးကြောင်း၊ အချို့လယ်သမားများသည် ပေါင်းပင်များရှင်းလင်းရာတွင် ဓာတုပစ္စည်းများမသုံးဘဲ အကျိုးရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုပ်များသည် ပေါင်းပင်သတ်ခြင်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို သက်သာစေမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစက်ရုပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လွယ်လွယ်ကူကူ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းနှင့် လူအသုံးပြုမှုပိုမိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်း လယ်ပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ နွယ်နီလင်း



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသစ်တီထွင်လိုက်သည့် ပေါင်းသတ်စက်ရုပ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇွန် ၅၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဇွန် ၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၃-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၄-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၅,၉၆၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၂၃၀,၆၂၆) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၃၈၁) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၅) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၃၂၇) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၂၅) ခု	(၁၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၅၂) ခု	-

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၅၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၈၉) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၁၄၅) ခု	(၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၅,၉၆၄) ခု	(၁၁) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း မံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း မံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှအသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံ ပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအားထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နေ့စဉ်နေ့ကြိုက်ကြာမှမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ သုံးခု၊ ယာဉ်စီးရေ ငါးစီးဖြင့် PPE ၀တ်စုံ ၁၀၁၁၅၀ နှင့် Disposable Face Mask တစ်တန် တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ် သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူ့သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်





ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ)

မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ခိုးရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပေးသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အစားအစာများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်တိုက်ထိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးတင်ဝင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါ လက္ခဏာများတင်ပြခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ပွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ

(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောများဖြင့် (>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်ထွက်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာ ခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆင်ခြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင် ထေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ တင်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ဗွားနေပါ။
- နှာချေ၊ ရေခင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုယ်ပင် သို့မဟုတ် တံတောင်ကျွေးမြေဖြင့် လှဲပြုစွာ ပုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ဖထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်ပမဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုက်ထိခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြိမ်ထိုးပေးပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။



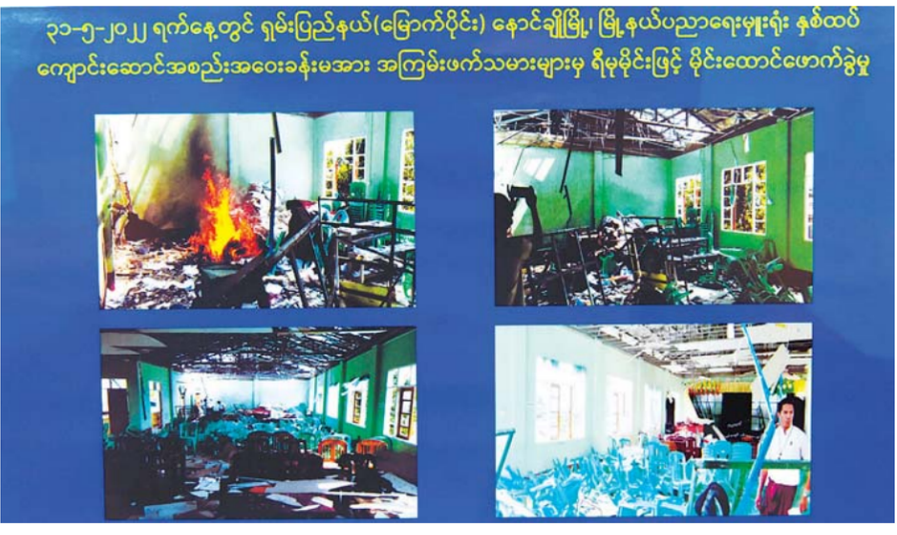
၁-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၅) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၆၆ (က၊ ခ)တွင် “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် အညီ ပညာသင်ကြားပိုင်ခွင့်ရှိသည်”။ “ဥပဒေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မသင်မနေရ အခြေခံပညာများ ကို သင်ကြားရမည်” ဟုပါရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အပိုင်းက ကလေးများအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ် ဖြင့် ပညာသင်ယူခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ထားပါ ကြောင်း၊ ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ဒါဇင်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင် တို့ကို အခမဲ့ပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မူလတန်း ကလေးငယ်များကို ကျောင်းဝတ်စုံပါ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ယနေ့ကျောင်းသား လူငယ်များကို ပညာတတ်မြောက်စေပြီး အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်မည့်နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်ရေး များ ဖြစ်စေလိုပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ရပိုင်ခွင့်ဖြစ်သည့် ပညာသင်ယူမှုကို မည်သူ့ကြောင့်မျှ မဆုံးရှုံးစေလိုပါ ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားခြင်းသည် အစိုးရဆိုသည် ထက် ကျောင်းသား/မိဘများ ကိုယ်တိုင်နှင့် သက်ဆိုင် ပါကြောင်း၊ ပညာမသင်ကြားပါက ကျောင်းသားများ ကိုယ်တိုင်နစ်နာမှုရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် လည်း နစ်နာပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စာသင်ကျောင်း များဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် အစိုးရအတွက် မဟုတ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက နည်းလမ်း ပေါင်းစုံနှင့် အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အကျပ် ကိုင်ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ မီးရှို့ခြင်း၊ ကန့်ကွက် စာများ ရေးသားခြင်း၊ ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ် များ ဖြန့်ဝေမှုအပေါ်တွင် တားဆီးနှောင့်ယှက်ခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ် များ ဖြန့်ဝေရာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ယူဆောင်ခြင်းများ ပြုလုပ် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ထိုဖြစ်စဉ် ပေါင်း ၂၄ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် ကာလ တန်ဖိုး ၅၉၄ သိန်းကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များနှင့် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ကို အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် မေ ၂၄ ရက် တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်း မြို့နယ်အနီးတွင် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ သယ်ဆောင်လာသည့် ၁၂ ဘီးယာဉ် နှစ်စီးအပေါ်မှ ဆာလာအိတ် ၄၈ အိတ်ကို လမ်းဘေးချ၍ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်း အောက်တန်း ကျသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးနေ သည့်ပုံများကို မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် အမြဲတမ်းစွပ်စွဲ နေသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံများကို မမြင်ဘူးလားဟု မေးလိုပါကြောင်း၊ အကုန်မြင်ပါ ကြောင်း၊ မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်နေခြင်းသာဖြစ် ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီး နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပုံနှိပ်စာအုပ် ၄၇၀၀ ကို လူယက် ထို့အပြင် မေ ၂၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးက ဖောင်းပြင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးကို ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် များနှင့် ပုံနှိပ်စာအုပ်များပါဝင်သည့် ပီနီအိတ်နှင့် စက္ကူဂျပ်ဖာတို့အား မော်လိုက်-ဖောင်းပြင် ကုန်တင်



၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမအား အကြမ်းဖက်သမားများမှ ရိုမိုင်းဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု

ရေယာဉ်နှင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းရေယာဉ် ကို မော်လိုက်မြို့နယ် ယုဝကျေးရွာအနီးတွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် ဒါဇင် ၁၀၀၀၊ Grade-11 သင်ရိုးအတွက် စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိပုံနှိပ်စာအုပ် ၂၅၀၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ပုံနှိပ်စာအုပ် ၄၇၀၀ ကို လူယက်ယူဆောင်ပြီး ရေယာဉ်ကို ဆက်လက် ထွက်ခွာသွားစေခဲ့ပါကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည့် အဖြစ်အပျက်များ ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းမြောက်ပိုင်း မော်လိုက်၊ ခန္တီးဒေသကိုပို့ရမည့် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ပါသည့် စက်လှေကို PDF များက ဖမ်းဆီးမီးရှို့ရန် လုပ်ဆောင်ပါကြောင်း၊ တာဝန်ခံကငွေ ၁၀ သိန်းပေး မှသာ ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်လည်းရှိပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျောင်းသုံး စာအုပ်များကို မိမိတို့ ပို့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသုံး စာအုပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အခွန်ကောက်ပါကြောင်း၊ ယင်းပြေစာဖြတ်ပိုင်းကို ကြည့်စေလိုပါကြောင်း၊ ပြေစာဖြတ်ပိုင်းကို ဘုတ်တွင် ကပ်ထားပါကြောင်း၊ နာမည်ထုတ်ပြောလိုပါကြောင်း၊ မည်သည့်အဖွဲ့ အစည်းက မည်သို့လုပ်သည်ကို မျက်မြင်သက်သေ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ

ကျောင်းဖွင့်ရန်ပြင်ဆင်ချိန်ကာလဖြစ်သည့် မေ ၁၁ ရက် ၂၁ ဝ ၃ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် တုန်းပေါကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံရမှု မေ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း လက်လုပ်မိုင်း ဖြင့် ဖောက်ခွဲခံရမှု မေ ၂၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီတွင် ကလေးမြို့ အမှတ်(၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း မီးရှို့ခံရမှုဖြစ်ပြီး ကျောင်းဆောင်အားလုံး မည်သို့မျှ သုံးစွဲမှုမရသည့်ပုံကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မေ ၃၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့ မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံး နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာ/ ဆရာမများ ပညာရေးအစည်းအဝေးပြုလုပ်နေစဉ် ရိုမိုင်းဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် လက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး အပါအဝင် ကျောင်းအုပ် ဆရာမ၊ အရပ်သားဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရကာ တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံး ခဲ့သည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့ အစိုးရအနေဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းရပါ ကြောင်း၊ ထိရောက်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့နောက် နောင်ချိုတွင် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အဖွဲ့ အစည်း အသီးသီးမှ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပါကြောင်း၊ မည်မျှအထိ ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းသည်ကို တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်ကို လက်ညှိုးထိုးနေသည့် နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပျက်မီဒီယာများ အနေဖြင့် မည်သည့်အသိမျှထွက်မလာပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမှ ထောက်ပံ့နေသည့် ငွေများ၊ အလှူခံ ရရှိခဲ့သည့် ငွေများသည် မိမိမေးလိုသည်မှာ ဆရာ/ ဆရာမများကို သတ်ရန်အတွက်လား၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် ပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ၏ ပညာ ရေးကို အညွှန်းချိုးရန်အတွက်လား၊ မိမိတို့ တစ်နိုင်ငံ လုံး ပညာမတတ်ဘဲ အခြားသူများ၏ အမြဲခိုင်းဖတ် ဖြစ်စေလိုခြင်းကြောင့် ပုံသွင်းနေသလားဟု စဉ်းစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတို့ ထောက်ပံ့နေသည့် ငွေကြေး/ အထောက်အပံ့များသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးတွင်ရှိသည့် ကျောင်းသားများ/ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ/ဆရာမများ၊ ပြည်သူလူထု၏ အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေသည်ကို နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းများ၊ ထောက်ပံ့နေသည့်နိုင်ငံများ၊ ထောက်ပံ့နေသည့် လူများ သိစေရန် ယခု သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် မိမိပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ယခု ပြောကြားချက် များကို ယနေ့ တက်ရောက်လာသည့် မီဒီယာများက ပြန်လည်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်းပေးစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအတွက် လုပ်နေခြင်းမဟုတ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လုပ်နေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားများအတွက် လုပ်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစိုးရ ၏အနာဂတ် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာတို့၏ သားသမီးများ အနာဂတ်၊ မိမိတို့ သားသမီးများ၏ အနာဂတ်၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ သားသမီး များ အနာဂတ်ဖြစ်သဖြင့် မိမိ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါ ကြောင်း။

နောင်ချိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်မှု

ဆက်လက်၍ နောင်ချိုကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်မှုတစ်ခု မိမိပြောလိုပါကြောင်း၊ သတိပြုမိ သည့်မှာ ရွေးကောက်ပွဲပြီးစဉ်အခါက ထိုနေရာတွင် ရှိသည့် NLD လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦး အသတ်ခံရ ကြောင်း၊ နောင်ချိုသည် UEC ၏ မဲဆန္ဒနယ်အရ ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁) တွင် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ကျောက်မဲခရိုင်နှင့် မိုးမိတ်ခရိုင် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ကျောက်မဲခရိုင်တွင် ကျောက်မဲ၊ သီပေါ၊ နမ္မတူ၊ နောင်ချိုပါဝင်ပါကြောင်း၊ SNLD ပါတီက အားကောင်းသည့် နေရာဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် (SNLD) ပါတီက မဲရုံတွင်ရေတွက်ပြီး ရရှိခဲ့သည့် မဲပေါင်း ၉၉၃၁၁ မဲဖြစ်ပြီး NLD ပါတီက ရရှိသည့် မှာ ၉၁၄၂၃ မဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဲရုံတွင်ရရှိခဲ့သည့် မဲပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်ကို SNLD လွှတ်တော်အမတ်က နိုင်နေပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် မဲရုံပိတ်ခါနီးတွင် ကြိုတင်မဲများရောက်လာပြီး ထိုအချိန်တွင် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က ရရှိခဲ့သည့် မဲပေါင်း ၁၈၀၆၈ မဲဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်မဲတွင် SNLD ပါတီကရသည့် မဲသည် ၁၀၁၂၆ မဲဖြစ်ပြီး NLD ပါတီက ၄၄ မဲအသာ ဖြင့် လွှတ်တော်အမတ်ဖြစ်သွားခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံဘာလတွင် NLD ပါတီမှ လွှတ်တော် အမတ် ဦးထိုက်ဇော် အသတ်ခံလိုက်ရကြောင်း၊ ထို အချိန်က SNLD ပါတီက ကြိုတင်မဲများကို ကန့်ကွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်မဲခရိုင် UEC က ၎င်းတို့နှင့် မဆိုင်ပါကြောင်း၊ မေးလိုပါက မိုးမိတ်ကို SNLD ပါတီက ကိုယ်တိုင်သွားမေးဟု ပြောခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိပြောလိုသည်မှာ ထိုနယ် တစ်နယ်လုံးတွင် အဓိက ထိုကိစ္စများဖြစ်ပေါ်ရန် လှုံ့ဆော်ပေးသည့်သူ ရှိပါ ကြောင်း၊ မဲမသမာမှုဖြစ်စေရန် ဦးဆောင်လှုံ့ဆော်သူ ရှိကြောင်း၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောရမည် ဆိုပါက NLD ပါတီကဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ၎င်းကိုယ်တိုင် မရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ပထွက်ခွာ/တောခိုသည့် အထဲ တွင်ပါသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ခဲ့သည့် နယ်မြေ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင်လည်း ထပ်မံဖြစ်ပွား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်ချိုမြို့ ဗုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ခဲ့သည့် အဖြစ်အပျက်သည် မိမိပြောသည့်လူ၏ လက်ချက်မကင်းဟု သံသယဖြစ်ဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိရောက်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကလေးများ အနာဂတ်ကို ပြန်ကြည့်ရန်လို

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်မှ မေ ၂၆ ရက်အထိ ကျောင်းမီးရှို့ ဖျက်ဆီးခံရမှု သုံးကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဗုံးဖောက်ခွဲခံရမှု တစ်ကြိမ် ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခင်စာရင်းများဖြင့် တွက် မည်ဆိုပါက အကြမ်းဖက်မှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးခဲ့သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၆၅ ဦးအထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ယင်းကိစ္စများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းမှာ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ ၎င်းတို့ကဲ့သို့ လမ်းမှား ပေါ်ရောက်အောင် တွန်းပို့နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အားပေးအားမြှောက် လုပ်နေသည့်အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့လူမျိုး၊ မိမိတို့ ကလေးများ အနာဂတ်ကို ပြန်ကြည့်ရန်လိုကြောင်း မိမိအနေဖြင့် ပြောလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေ ဖြင့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူအားလုံး ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် သင်ရိုးသစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးမည့် အတန်းများအနေဖြင့် Grade-5၊ Grade-8 ၊ Grade-11 တို့ကို သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ လုံခြုံစွာ ပညာသင် ကြားနိုင်ရေး မိမိတို့တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်လူငယ်/ လူရွယ်များ ပညာတတ်မြောက်စေရေး မိမိတို့ အစိုးရ အနေဖြင့် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံး ဝိုင်းဝန်း ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဥပဒေနှင့်အညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး က ယခုသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြမည့် အကြောင်း အရာများအနေဖြင့် (က)၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမပြုကျင့်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသူများကို အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ (ခ) အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းပြုစုခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်း အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု၏ စံနှုန်းကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှုရှိ/မရှိ၊ Free and fair ဖြစ်/မဖြစ်ဆိုသည့် ပေတံနှင့် တိုင်းတာကြပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုင်းတာသုံးသပ်ရာတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် နေ့တစ်နေ့တည်း၏ ဖြစ်စဉ်ကိုသုံးသပ်ရန်နှင့် မလုံလောက်ဘဲ Election Circle ဟုခေါ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစက်ဝန်းပါ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကိုပါ လေ့လာသုံးသပ်မှု ပြည့်စုံမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၁)နှင့်အညီ မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲလက်မှတ်များ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးကို ဥပဒေနှင့်အညီ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် မြို့နယ်အားလုံး၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို စစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်အရ မှားယွင်းပြီး မဲမသမာမှုဖြစ်စေသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးချက်အရ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော်နှင့် တရားမဝင် အပိုတွေ့ရှိရသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၄ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပါကြောင်း။

ဘက်လိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့

အလားတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းရာတွင် NLD ပါတီ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ အတည်ပြု စွက်ဖက်မှုဖြင့် NLD ပါတီဝင်များ၊ အမာခံများ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပြင်ဆင်ရာတွင် အာဏာရပါတီကို အခွင့်သာမည့် ပြင်ဆင်ချက်များ ထည့်သွင်းခြင်း၊ မဲစာရင်း ပြုစုရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ ခေါင်းဆောင်သည့် မဲစာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအဖွဲ့များ၏ စွက်ဖက်မှုများကြောင့် မဲစာရင်းများ ဖောင်းပွားယွင်းခြင်းများကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း NLD ပါတီသည် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်တားမြစ်ချက်များကို အသုံးပြုပြီး အသာစီးရယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြိုင်ဘက်ပါတီများ၏ နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာမှ ဟောပြောချက်စာတမ်းများကို ဖြတ်တောက်ဆင်ဆာပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ညွှန်ကြားချက်အမျိုးမျိုး ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် အာဏာရပါတီအတွက် ဘက်လိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း တွေ့ရပါကြောင်း၊ ကြိုတင်မဲများ ကောက်ခံရာတွင်လည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ မှန်ကန်မှုမရှိသည့် ဆန္ဒမဲကောက်ခံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မဲစာရင်းတွင် မှတ်ပုံတင်မရှိသူများနှင့် စာရင်းနှစ်ကြိမ်ထပ်/သုံးကြိမ်ထပ်နေသူများ အများအပြားပါရှိပြီး မည်သူမည်ဝါအဖြစ် အတည်မပြုနိုင်ဘဲ Voter Slip များ ကိုင်ဆောင်မဲပေးခွင့် ပြုခဲ့သည့် အတွက်လည်း မဲမသမာမှုနှင့် ကန့်ကွက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလတွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဖြစ်မှုများ၊ တရားမပြုကျင့်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ပြိုင်ဘက်ပါတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်း၊ ယခင်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများထက် အလွန်ပိုမိုများပြားသည့် ကန့်ကွက်လွှာ ၂၈၇ မှ တင်ပြခြင်းများအပြင် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဥပဒေနှင့်အညီ တောင်းဆို တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်း၊ ဆွေးနွေး၊ အဖြေရှာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်းများကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင် NLD ပါတီအစိုးရနှင့် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်တို့သည်

နိုင်ငံတော်သမ္မတဟောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်ဟောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဟောင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဟောင်း၊ ဦးမင်းသူ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဟောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ပါတီအောင်နိုင်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များအပါအဝင် ကျူးလွန်သူ ၄၇၉ ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ကျူးလွန်သူ ၉၃ ဦးကို အမှုတွဲအရေအတွက် ၇၉ မှုဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ရာ တွင် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ပြီး ၄၇ မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ် ရန်ကျန် ၃၂ မှုဖြစ်ပါကြောင်း။ ထို့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

- ❑ နောင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများကို တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ❑ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ မြို့နယ် ၃၂၅ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆောင်ရွက်ပြီး ၁၂၆ မြို့နယ်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ ၁၇၆ မြို့နယ်နှင့် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် ၂၃ မြို့နယ်ဖြစ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးအပေါ် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ချက်၊ တားမြစ်ချက်များကို သုံး၍လည်းကောင်း တရားဝင် အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွှဲသုံးပြီး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန်ဖောက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုမရှိသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရေးယူထားရှိသည့်အခြေအနေ

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမပြုကျင့်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက် ကျူးလွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အရေးယူဆောင်ရွက် ထားရှိသည့်အခြေအနေကို ဆက်လက်တင်ပြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကာလတွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည့် အမှုပေါင်း ၁၀၇၇ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယင်းတို့ အနက် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် အမှု ၅၄၆ မှု ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းအမှုများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှရရှိသည့် စာရင်းဇယားများအရ လက်ရှိ အချိန်အထိ တရားစွဲတင်ပြီး ၃၄၅ မှု၊ ပိတ်သိမ်း ၁၉၉ မှုနှင့် ဥပဒေအကြံပြုချက်တောင်းခံဆဲ နှစ်မှု တို့ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမပြုကျင့်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့်

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန် ဖျက်ကွက်ခဲ့သည့် ယခင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၂၄၁၇ ဦးကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျူးလွန်သူ ၂၁၆၉ ဦးကို အမှုတွဲအရေအတွက် ၃၇၃၃ မှုဖြင့် တရားစွဲဆိုရာတွင် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ပြီး ၃၆၄ မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန်ကျန် ကိုးမှုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမပြုကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက် ရန် ကျန်ရှိသဖြင့် ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တရားစွဲဆိုရန် ကျန်ရှိသူများကို လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်ရေး၊ အမှုများ အမြန်ပြီးပြတ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ဆက်လက်၍ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြုစုခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က နောင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦး ရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများကို တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ က အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကောက်ယူပြုစုထားသည့် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း ပုံစံ(၆၆/၆)ကို အခြေခံပြုစုထား သည့် စာရင်းတို့ကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ မြို့နယ် ၃၂၅ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆောင်ရွက်ပြီး ၁၂၆ မြို့နယ်၊ ဆောင်ရွက် ဆဲ ၁၇၆ မြို့နယ်နှင့် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် ၂၃ မြို့နယ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ရရှိသည့် အခြေခံလူဦးရေ စာရင်းကို မှုတည်ပြီး အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကို သတ်မှတ်ကာလအတိုင်း ပြုစုသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးမှုအခြေအနေကို ဆက်လက်ပြီး တင်ပြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ စတုတ္ထပတ်တွင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့အခြေစိုက် ကယားပြည်နယ် ဒီမို ကရက်တစ်ပါတီ (Kayah State Democratic Party) ကို လွိုင်ကော်မြို့သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ ၉၂ ပါတီအနက် ကိုးပါတီသာစစ်ဆေးရန် ကျန်ရှိပြီး ဆက်လက်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် ချို့ယွင်းအားနည်းချက်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ များကို စစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ နှင့်သင့်လျော်သည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးဖြစ်သည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တာဝန်မှ ရုပ်သိမ်းခြင်းတို့ကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို အသေးစိတ်လေ့လာ ဆန်းစစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုး အတွက် အသစ်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လူသား အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် ကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲအဆင့်ဆင့်၏ ဝန်ထမ်းများဖြည့်တင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးခြင်းအပါအဝင် ဝန်ထမ်းရေးရာစီမံခန့်ခွဲ မှုများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံး အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း အပါအဝင် အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန် မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်မှ လုပ်ငန်းစဉ်(၁)ပါ လုပ် ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ အခန်း(၁၁)ပါ အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းစဉ်(၅)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၅-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၉၅	၂၂၆၀	၂၂၃၅	၂၂၀၅	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၂၆၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၈၀	၂၅၀၀	၂၆၆၀
95 Ron	၂၂၈၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၂၈၅	၂၃၂၅	၂၃၄၅	၂၃၃၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၃၃၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၅၈၀	၂၇၁၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၅	၂၈၀၀	၂၆၉၅
HSD (50 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၈၃၀	၂၇၃၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၈၃၀	၂၇၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၉၁	၂၁၆၆
95 Ron	၂၁၇၂	၂၂၆၉
HSD (500 ppm)	၂၃၈၆	၂၄၆၃
HSD (50 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တက္ကသိုလ်နှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးနှင့် လမ်းများကောင်းမွန်ရေး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ဒုတိယမြို့တော်ဝန်) ဦးညီညီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေနှင့် ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် စဉ့်ကူးရပ်ကွက် အောက်မင်္ဂလာဒုံ လမ်းရှိ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ပူးပေါင်းအင်အားဖြင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးအတွက် မြက်ပင်ချိန္တယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အုပ်စိုက်ပေးခြင်း၊ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ အလင်း ဖွင့်ပေးခြင်း၊ အောက်တက်ပင်များသစ်ကိုင် သစ်ခက်များ ရှင်းလင်း၍ ပုံသွင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကျောင်းအတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် စာသင်ခန်းများအတွင်း ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)

မြို့နယ် ရန်ကုန်- ပုသိမ် ကားလမ်းမဘေး ဒဂုံဧရာ အဝေးပြေးရေမှအနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် အဝင်လမ်းထိပ်အထိ လမ်းသားတိုးချဲ့ရန် မြေညှိပြုပြင်နေမှုနှင့် အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် အဝင်လမ်း အရှည် ပေ ၇၈၀၀ ကျော် အကျယ် ၄၄ ပေ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းကျင်းနေမှုတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရေပေးဝေရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း နည်းပညာ

တက္ကသိုလ် အဝင်လမ်းထိပ် ရေဂါလန် ၁၀၀,၀၀၀ ဆန့် ရေစုကန် နှစ်ကန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှု အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေတွန်းစက်တပ်ဆင်ထား ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် စမ်းချောင်းမြို့နယ် မုန့်လုပ်ဆောင်းကုန်း တောင်ရပ်ကွက် ဟံသာဝတီလမ်းမပေါ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ အလုံမြို့နယ် စောရန်ပိုင်တောင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၆)

အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့လည်းကောင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ပူးပေါင်းအင်အားဖြင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးအတွက် မြက်ပင်ချိန္တယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အုပ်စိုက်ပေးခြင်း၊ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ အလင်းဖွင့်ပေးခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကျောင်းအတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် စာသင်ခန်းများအတွင်း ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်သည် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် သယံဇာတရေးရာနှင့် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ ကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနမှူးများ၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ ပထမထပ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ (၄) ၌ ကျင်းပသော ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လိုင်စင်များ ခွင့်ပြုရာတွင် အခွန်အထောက်အထားရယူမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်ပြီး အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သို့လေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်

မိုး/လေ

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၅-၆-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



Table with MRTV HD schedule including programs like 'မေတ္တာသက်ရောက်မှု', 'အနုပညာအဖွဲ့', 'အနုပညာအဖွဲ့', 'အနုပညာအဖွဲ့'.

Table with mrtv schedule including programs like 'Evergreen Classic: Aung Chin Shit Par', 'Shwedagon Buddha Museum', 'Finding Ways for Coexistence between People and Elephants'.

Table with MRTV NRC schedule including programs like 'အချောအမြစ်', 'အချောအမြစ်', 'အချောအမြစ်'.

Table with MRTV NEWS schedule including programs like 'အစဉ်အတိုင်း', 'အစဉ်အတိုင်း', 'အစဉ်အတိုင်း'.

Table with MRTV FARMERS' and SPORTS schedule including programs like 'အစဉ်အတိုင်း', 'အစဉ်အတိုင်း', 'အစဉ်အတိုင်း'.

Education Channel, Myanmar Digital News, www.mrtv.gov.mm, t.me/mrtvnews, twitter.com/mrtvwebportal

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကြီး ကိုကိုလွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆွေးနွေး

ပုဗ္ဗသီရိ ဇွန် ၄ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကြီး ကိုကိုလွင်သည် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့်အတူ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင် အားစိုက်လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန် နေ့က ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆွေးနွေးသည်။



ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကြီး ကိုကိုလွင်သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး မြောက်ဘက်ဘေး (လက်လုပ်တောင်ဘုရားမှ ကုမုဒြာကြာပန်း အထိ) လယ်မြေများကို လုပ်မြေထားရှိစေ ရေး၊ သီးနှံများ ဧကပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် လက်ရှိမြေပြင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ထွန်းယက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ မြေပြုပြင်ထားရှိမှု အခြေအနေ

တို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးရေချိန်ရရှိမှု အခြေအနေများ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု

လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း များ၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် သီးနှံများ အကြောင်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကြီး ကိုကိုလွင်က လိုအပ်သည်များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၄ - ၆ - ၂၀၂၂

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods. Includes sub-tables for 'ရန်ကုန်' and 'နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ'.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် - ချိုးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

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

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၁၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၁၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၁၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၁၃၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၅၈။



ရင်တွင်းစကား

မောင်အောင်

“ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေကို မျိုးစေ့ပေးပြီး နေကြာစိုက်ခိုင်းတာတော့ဟုတ်ပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့လည်း ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ဆွဲဆွဲဆွဲ ဆိုတော့ စိုက်ချင်တာပေါ့။ အဲဒါပေမယ့် ဘယ်မှာလဲ မြေဆီ၊ မြေဆီက မနှစ်တစ်နှစ်တုန်းက တစ်အိတ်မှ သုံးသောင်းခွဲ လေးသောင်းပဲရှိတာ။ အခုတစ်အိတ်ကို ရှစ်သောင်း၊ ကိုးသောင်း ဖြစ်နေပြီ။ ဒါတောင်ပေးပေးတာပဲ။ ဝယ်ချင်တိုင်း ဝယ်လို့ရတာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါတွေ နေကြာမျိုးစေ့တင်ပေးလို့ရတာမဟုတ်ဘူး။ ထွန်ဖို့ ယက်ဖို့တွေ၊ စိုက်စရိတ်တွေ၊ ကြားပေါင်းလိုက်တာတွေ အများကြီးကုန်ရဦးမှာ။ ပိုပြီးဆိုတာက နေကြာထွက်လာရင် ဈေးနှုန်း၊ ပြီးတော့ ဘယ်သူကဝယ်မှာလဲ။ ဝယ်မယ့် လူရှိဖို့လိုတယ်။ သင့်တဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ဖို့လိုတယ်။ အစိုးရက ဈေးသတ်မှတ်ပေးဖို့လိုတယ်။ သတ်မှတ်ပေးတဲ့ဈေးကလည်း ကျုပ်တို့တောင်သူတွေအတွက် မျှတတဲ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ အထိုက်အလျောက် အကျိုးအမြတ်ရှိဖို့လိုတယ်။ အဲဒါမှ နိုင်ငံတော်က ပြောတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့တောင်သူတွေ နေကြာစိုက်လို့ ဖြစ်မှာပေါ့။ အဲဒါလေးကိုတော့ ဖြေကြားပေးစေချင်ပါတယ်။”

မေလ ၂၉ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် နတ်ချောင်းကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်လေးမိုင်အကွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကန်ပွန်းတောင်ကြဲသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ပွဲ၌ နေကြာစိုက်တောင်သူ ဦးခင်မောင်ဆွေက ဆွေးနွေးမေးမြန်းလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သည်ခရီးကို ယမန်နေ့က စတင်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် ဆီနှစ်ဆီ ရှားပါးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကြီးက ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေပေးပြီး ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေပါလျက် ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီ နှစ်စဉ် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း များစွာ အကုန်အကျခံ၍ တင်သွင်းနေရမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စားအုန်းဆီထက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် ပိုမိုသင့်လျော်ပြီး ယခင်ကလည်း စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်သည့် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။ ဆီထွက် သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဗဟိုကော်မတီကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်ပြီး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ကြီးငါးပါး ဦးဆောင်၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် နေကြာသီးနှံဧက ၁၅ ဒသမ ၃ သိန်း စိုက်ပျိုးရေး အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လခန့်က အဓိကတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရမည့် တိုင်းဒေသကြီးများဖြစ်သည့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့သို့ သွားရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ် ချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် အစီ အမံများချမှတ်ရေး ကျွန်တော် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခု နေကြာ မိုးကြိုမျိုးစေ့ ထုတ် စိုက်ပျိုးရေးရာသီ ကျရောက်လာပြီဖြစ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးရန် ကျွန်တော်လာရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မေလ ၂၈ ရက်က နေပြည်တော်မှ စတင်ထွက်ခဲ့ ပြီး ဆွန်ဆွန်လှောင်တံကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါ သည်။ ယမန်နှစ်ကနှင့်မတူ မိုးသုံးလေးကြိမ်ရွာပြီး

မိုးလေဝသမှန်ကန်သဖြင့် ဆွန်ဆွန်ပြည့်နေ ပြီ။ ရေပိုလွှဲမှ ရေများပင်ကျော်၍ကျနေသည်။ “ဒီနှစ်တော့ နွေစပါးနဲ့ တခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးချင် တဲ့ သူတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ရေကို လိုသလောက် ပေးနိုင်ပါပြီ” ဟု ဆည်မြောင်းအင်ဂျင်နီယာက ဝမ်းသာအားရပြောလာသည်။ ရှိနေသည့်ရေကို အလေအလွင့် မဖြစ်စေရေး အကျိုးရှိအသုံးချရေး အတွက် နွေစပါးဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ ပဲမျိုးစုံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ယာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ဆည်မြောင်းဦးစီး ဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပါသည်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်နှင့်အဖွဲ့ မကွေးမှတစ်ဆင့် ပွင့်ဖြူ

လည်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ အားတက် သရော ဆွေးနွေးချက်များက ကျေနပ်နှစ်သိမ့်စရာ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ၂၉ ရက် နံနက်တွင် မကွေးမြို့နယ် ကံလှကျေးရွာ ၌ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကန်ပွန်းတောင် ကြဲသုတေသနစခန်း၌ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဦးခင်မောင်ဆွေက လိုအပ်ချက် များကို ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးတင်ပြလာခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဦးခင်မောင်ဆွေ ဆွေးနွေးအပြီး ထပ်မံ ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ သပြေပင်ကျေးရွာမှ ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကံပြေးကျေးရွာအုပ်စုမှ ကိုထွန်းထွန်း



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ နေကြာ စိုက်ခင်းတစ်ခုတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ်။

စလင်း၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးထား သည့် နေကြာစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ ပါသည်။ ပွင့်ဖြူနှင့် စလင်းမြို့နယ်များရှိ ယခင်များ သည် ဆည်ရေသောက်စိုက်ခင်းများဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် မေလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေကြောင်း သိရှိရ၍ ဝမ်းသာကြည်နူး မိပါသည်။ ညနေပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နေကြာလျာထား စိုက်ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရေးကိစ္စ ဆွေးနွေးရာတွင်

တို့ကလည်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပါသည်။ “ဆရာ ဦးခင်မောင်ဆွေက ပညာရေးဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားလား” ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကိုထွန်းထွန်းတို့ ဆွေးနွေးအပြီး တွင် ဦးခင်မောင်ဆွေအား ကျွန်တော်က မေးလိုက် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ “ဟုတ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်မူလတန်း ကျောင်းအုပ်အငြိမ်းစားပါ။” “တွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်ဆရာ။ ဆရာ အသက် ဘယ်လောက်ရှိသွားပြီလဲ။” ဦးခင်မောင်ဆွေက တောင်သူဦးကြီးပီပီ

တုတ်တုတ်၊ တောင့်တောင့်။ ကျန်းမာရေးကောင်းသူ ဖြစ်သည်။

“ဂုဏ် ပြည့်ပြီးပြီ။ ၇၄ နှစ် ထဲမှာ” “ဝမ်းသာပါတယ်ဆရာ။ ကျွန်တော့်ထက် အသက်ပိုကြီးပြီး ကျွန်တော့်ထက်ပိုပြီးကျန်းမာ၊ ပိုပြီးနုပျိုတဲ့ ဆရာကို တွေ့ရ၊ ခင်မင်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။”

ကျွန်တော်၏ ရင်းရင်းနှီးနှီး ပြောလိုက်သည့် စကားကြောင့် ဆရာဦးခင်မောင်ဆွေ ပြုံးနေပါသည်။

“ဆရာ စောစောကမေးတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ ကျွန်တော်ပြန်ပြီး ဖြေပုံမယ်။ အထူးသဖြင့် ဆရာတို့ တောင်သူတွေ တောင်းဆိုနေကြတဲ့ မြေဆီပေါ့ဆရာ။ ဓာတ်မြေဩဇာ။ သီးနှံတွေမှာ ဓာတ်မြေဩဇာ ထည့်ပြီးစိုက်ရင် သီးနှံတွေအထွက်တိုးမယ်။ တောင်သူတွေ ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးသက်သက် သာသာနဲ့ လိုချင်တယ်။ ပေါပေါများများဝယ်ချင် တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူတွေ သဘောပေါက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း လယ်သမားမျိုးရိုး၊ တောင်သူမျိုးရိုးပါဆရာ။ ဆရာ တို့က မြေဆီ (ဓာတ်မြေဩဇာ) ရောင်းပေးဖို့ ရိုးရိုး ပြောတာ။ ကျွန်တော့်အမျိုးတွေကဆို ဖုန်းဆက်ပြီး “ဟေ့ကောင် ဗိုလ်အောင် မင်းတို့တာဝန်ယူမှ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ ဒီလောက်ဈေးတက်နေတာ၊ ရှားပါးနေတာ၊ မင်းတို့မသိဘူးလား။ မင်း ဘဝ မမှသွားပြီလား။ မင်းကို ဒီတာဝန်ပညာသင် ပေးတာ မမှသွားပြီလား”လို့ ဒီလိုတောင်မေးကြ တယ်။ ဖွဲ့စည်းတင်မေး ရေးကြတာ။”

“ကျွန်တော်တို့လည်း ကျွန်တော်တို့တောင်သူ တွေ လယ်သမားတွေ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ လိုအပ်တယ်ဆိုတာသိတာပေါ့။ သိပ်ပြီးသိတာပေါ့။ အဲဒါပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်တာ အားလုံးအသိပဲ။ လူတွေ သောင်းနဲ့ သိန်းနဲ့ချီပြီး သေကြတယ်။ ဒီလိုသေကြ တော့ ဆရာလည်းသိတဲ့အတိုင်း၊ အစိုးရက မြို့တွေ၊ ရွာတွေကို ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို Lock Down (လော့ဒေါင်း)ချတယ်။ တစ်မြို့နဲ့တစ်မြို့ သွားလို့ မရဘူး။ လူတွေ Stay at home (အိမ်ထဲမှာပဲ)နေကြ ရတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ဆရာထက် ၃-၄ နှစ် ငယ်တယ်ဆိုပေမယ့် ခုနှစ်ဆယ်ဝန်းကျင်ပဲ။ ဆရာ ပြန်ပြီး စဉ်းစားကြည့်လေ။ ကျွန်တော်တို့ တစ်သက် မှာ ကားတွေမထွက်ရတာ၊ လေယာဉ်ပျံတွေမထွက် ရတာ၊ ရထားတွေမထွက်တာ၊ တစ်မြို့နဲ့ တစ်မြို့၊ တစ်ရွာနဲ့ တစ်ရွာ မသွားရတာ၊ ဘယ်နှခါဖြစ်ဖူးလဲ။”

“တစ်ခါမှမဖြစ်ဖူးဘူး။” ဦးခင်မောင်ဆွေက ပြန်ဖြေလာသည်။ “အခု ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ အဲဒီလိုဖြစ်တယ်လေဆရာ။ လော့ဒေါင်းချတော့ အိမ်ထဲမှာပဲနေကြရတော့ ရုံးတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေလည်း ပိတ်ကြရတယ်။ ပထမတော့ ကိုယ်အိမ်ထဲ ကိုယ်နပ်နေရတော့ အကြိုက်ပေါ့။ နောက်ကျတော့ လက်လှုပ်မှ ပါးစပ် လှုပ်ရမယ့်လူတွေ ကြိုက်ပါဦးမလား။ ဘယ်ကြိုက် ပျံ့မလဲ။ အလုပ်လုပ်ကြရတယ်။ အဲ-ဆရာတို့ ပြောပြောနေတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ မြေဆီက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ တောင်သူတွေ တစ်နှစ် တစ်နှစ်သုံးတာ တန်ချိန် ဆယ်သန်းလောက်လို တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်တဲ့နိုင်ငံတွေက ဝယ်ပြီး တောင်သူတွေကို ပြန်ပြီးဖြန့်ပေးရတာ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံလေးရုံ လောက်တော့ရှိတယ်။ နှစ်ရုံပဲလည်နိုင်ပြီး ကျန်တဲ့ နှစ်ရုံက မလည်နိုင်ဘူး။ လည်တော့လည်း တစ်နှစ်မှ တန်ချိန် လေးသောင်းလောက်ပဲထုတ်နိုင်တာ။ အဲဒီ စက်ရုံလည်း ကိုဗစ်ကြောင့် ရပ်ထားရတယ်။”

“အဲဒီတော့ ဆရာစဉ်းစားကြည့်လေ။ ဈေးနှုန်း ဆိုတာ ကုန်ပစ္စည်းပေါ်ရင် ဈေးပေါတာပဲ။ ကုန်ပစ္စည်းရှားရင် ဈေးကြီးတာပေါ့။ အဲဒါကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာက ဈေးကြီးနေတာ။ ကျွန်တော့် အမျိုးတွေ ကျွန်တော့်ကိုအော်ဆဲနေလည်း ဘာမှ လုပ်လို့မရဘူး။”

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

* ဈေးနှုန်းဆိုတာ ကုန်ပစ္စည်းပေါ်ရင် ဈေးပေါတာပဲ။ ကုန်ပစ္စည်းရှားရင် ဈေးကြီးတာပေါ့။ အဲဒါကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာက ဈေးကြီးနေတာ။ ကျွန်တော့်အမျိုးတွေ ကျွန်တော့်ကိုအော်ဆဲနေလည်း ဘာမှလုပ်လို့မရဘူး။ ဒီကြားထဲ ကိုဗစ်က ကျွန်တော် တို့ နိုင်ငံမှာသာ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုက အစိုးရရဲ့စနစ်တကျစီစဉ်မှုနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့လိုက်နာမှုကြောင့် လျော့သွားတာ။ ခုချိန်ထိ သိန်း သောင်းချီပြီး သေနေတဲ့နိုင်ငံတွေက ရှိနေတုန်းပဲ။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို ဓာတ်မြေဩဇာရောင်းနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် စက်ရုံတွေပိတ်ထားပြီး သူတို့မထုတ်နိုင်ရင် ကျွန်တော်တို့ကို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ရောင်းပေးမှာလဲ။ ကျွန်တော်ပြောတာ မဟုတ်ဘူးလား။ အဲဒါရှိတဲ့ဓာတ်မြေဩဇာလေးတွေ တောင်သူတွေကို ရသလောက်မျှတပေးပြီး ရေနည်းနည်း ပဲလိုတဲ့ မြေဆီလည်း နည်းနည်းပဲလိုပြီး ကရိုကထမများတဲ့၊ သင့်တင့်လျောက်ပတ်တဲ့ အမြတ်ရစေတဲ့ နေကြာကိုစိုက်ခိုင်းတာ

◆ ကျော့ဖုံးမှ

ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများသည် အနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြား သင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့ လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေး လာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက် အကြပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်

ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံး စာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူငွေခြင်း စသည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့စော်ဘွားအင်း ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ တမူးမြို့စော်ဘွားအင်း ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမား နှစ်ဦးက အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးလမ်းမှ တစ်ဆင့် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အစောင့်

ဦးကြည်ရှိန်အား ပစ္စတိုဖြင့် ထောက်၍ ပညာရေးမှူးရုံး အဆောက်အဦအား ၎င်းတို့အသင့် ယူဆောင်လာသည့် ဓာတ်ဆီများဖြင့် လောင်းကာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး လာရာလမ်းအတိုင်း ဆိုင်ကယ်ဖြင့် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်နေသည့် ပညာရေးမှူးရုံးကို နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် သွားရောက် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပြီး ပညာရေးမှူးရုံး အတွင်းရှိ ရုံးခန်းနှစ်ခန်းနှင့် ရုံးခန်းများ အတွင်းရှိ သင်ထောက်ကူပြု ပစ္စည်းများ၊ စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ပရိဘောဂများ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍

တမူးမြို့နယ်၊ ပညာရေးမှူးရုံးအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုဖြစ်စဉ် တည်နေရာပြမြေပုံ



ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိ သည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသည့် လုပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့်

ကျူးလွန်ရန် အားပေးလှုံ့ဆော်နေသည့် NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှု သတင်းများ ရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

များထံ သတင်းပို့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ လုံခြုံရေး၊ အနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ လုံခြုံရေးကို ဝိုင်းဝန်း ကူညီပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရမ်းပြမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်

ရမ်းပြ ဇွန် ၄

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရမ်းပြမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပန်အဝကျေးရွာအုပ်စု အဝတောင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူများ လုပ်အားတန်ဖိုး ငွေကျပ်တစ်သန်းတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဝတောင်ကျေးရွာတွင် ရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းမှာ အလျားပေ ၇၀၀ နှစ်ဖက်၊ အကျယ် ၂ ပေစီရှိကာ အမြင့် ၆ လက်မဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၄ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုထွန်း

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ဒီကြားထဲ ကိုဗစ်က ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာသာ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုက အစိုးရရဲ့ စနစ်တကျ စီစဉ်မှုနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လိုက်နာမှုကြောင့် လျော့သွားတာ။ ခုချိန်ထိ သိန်း သောင်းချီပြီး သေနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက ရှိနေတုန်းပဲ။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို ဓာတ်မြေဩဇာရောင်းနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် စက်ရုံတွေပိတ်ထားပြီး သူတို့ မထုတ်နိုင်ရင် ကျွန်တော်တို့ကို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ရောင်းပေးမှာလဲ။ ကျွန်တော်ပြောတာ မဟုတ်ဘူးလား။ အဲဒါရှိတဲ့ဓာတ်မြေဩဇာလေးတွေတောင်သူတွေကို ရသလောက်မျှတပေးပြီး ရေနည်းနည်းပဲ လိုတဲ့၊ မြေဆီလည်းနည်းနည်းပဲလိုပြီး ကရိုကထ မများတဲ့၊ သင့်တင့်လျောက်ပတ်တဲ့ အမြတ်ရစေတဲ့ နေကြာကို စိုက်ခိုင်းတာ။”

တွေမှာ တစ်ဧက တစ်သိန်းခွဲ ကြိုတင်ချေးပေးဖို့ စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုရင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတောင် ချေးပေးဖို့လျာထားပါတယ်။”

“ဒီလိုဆိုတော့ ဆရာတို့ဝန်ကြီးဌာနက မဆိုးပါလား။ တွက်ချက်စဉ်းစားထားတာပဲ။”

ကျွန်တော့်စကားကို ဦးခင်မောင်ဆွေက မှတ်ချက်ပြုလိုက်သည်။

“ဆရာရေ ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာနတင်မကဘူး။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကပါ တွက်ချက်စဉ်းစားပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာ။ ဒါတင်မကဘူး ဆရာမေးထားတဲ့ နေကြာပေါ်လာရင်လည်း သင့်တင့်မျှတတဲ့ ဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ဖို့ကိစ္စ။ ဒါကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးသားပါ။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ အသက် ၆၀ ကျော်တွေက ဆိုရယ်လစ်စနစ် မိပါတယ်။ တစ်ပါတီစနစ် အလွန်ကောင်းပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက အစိုးရ စိုက်ခိုင်းတဲ့စပါး၊ သီးနှံပဲ စိုက်ရတယ်။ ပြီးတော့ စပါးတစ်ဧကစိုက်ရင် သတ်မှတ်တဲ့စပါးတင်းအရေ အတွက် နိုင်ငံတော်ကိုပြန်သွင်းရတယ်။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်တုန်းက ဆန်တစ်ပြည် ၆၅ ပြားလေ။ မှတ်မိတယ်မဟုတ်လား။”

ကျွန်တော့်စကားကို ဦးခင်မောင်ဆွေပြုံး၍ ခေါင်းညိတ်ပြီး ထောက်ခံသည်။

“အဲဒီတုန်းက တစ်ပါတီစနစ် ဆိုရယ်လစ် စီပွားရေးစနစ်။ အဲဒီတစ်ပါတီစနစ်ကို ကြာလာတော့ လူတွေက မကြိုက်ကြဘူးဆိုပြီး ဝိုင်းပြီးဆန္ဒပြကြလို့ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ ဆန္ဒပြပွဲတွေဖြစ်၊ အရေးအခင်းတွေဖြစ်ပြီး တစ်ပါတီစနစ်ကျဆုံးသွားတယ်။ အဲဒီမှာ တပ်မတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူပြီး ပါတီစုံစနစ်နဲ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ထူထောင်ပေးခဲ့တယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျင်းပပေးခဲ့တယ်။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ ရွေးကောက်ပွဲနိုင်လို့တက်လာပြီး တိုင်းပြည်ကို တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ခဲ့တယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ သမ္မတဦးဝင်းမြင့် ဦးဆောင်တဲ့ပါတီက အနိုင်ရပြီး နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ မဲမသမာမှုတွေဖြစ်ပွားတာကြောင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြတဲ့ ပါတီတွေက ဝိုင်းပြီးကန့်ကွက်ကြတယ်။ တာဝန်ရှိတဲ့ အစိုးရက ဖြေရှင်းမပေးဘဲ လွှတ်တော်ကိုဖွဲ့ခေါ်ပြီး လုပ်ဖို့စီစဉ်တာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကစပြီး တပ်မတော်က နိုင်ငံ့တာဝန်ယူပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ပေးခဲ့တယ်။”

“တပ်မတော်က တာဝန်ယူတဲ့ တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံးထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာမှာ တိုးတက်တယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာတောင် ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှုမလျော့ပေမယ့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှု လုံးဝကျဆင်းသွားတာကြောင့် ခင်ဗျားတို့တောင်သူတွေတောင် မက်စ် (Mask) မတပ်ကြတော့ဘူး။ ဒါပေမယ့် ပေါ့တော့မပေါ့ကြပါနဲ့။ ကိုဗစ်ကိုတော့ သတိထားကြပါ။ တကယ်တော့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်မှာ ကြိုက်ရောင်းကြိုက်ဝယ်ပဲ။ အစိုးရက ကုန်ဈေးနှုန်း ကန့်သတ်ပေးစရာ မလိုဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ စပါးစိုက်တဲ့ လယ်သမားကြီးတွေက စပါးအခြေခံဈေး သတ်မှတ်ပေးဖို့ တောင်းဆိုတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က စပါးအခြေခံဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ပေးခဲ့တယ်။ ဒီနေရာမှာ လူတိုင်းက လောဘရှိတာပဲ။ စပါးစိုက်တဲ့ လူကလည်း စပါး

ဈေးနှုန်း ပိုပြီးရချင်တယ်။ ဒါပေမယ့် တိုင်းပြည်မှာ စပါးမစိုက်တဲ့ အလုပ်သမားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေ၊ လက်လုပ်လက်စားတွေ အများကြီးရှိတာပဲ။ အစိုးရဆိုတာ မိဘလိုပါပဲ။ ပြည်သူက သားသမီးတွေပါ။ မိဘက သားသမီးတွေကို ဘယ်သူမှ မျက်နှာမလိုက်ဘဲ သာတူညီမျှဆောင်ရွက်ပေးရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သီးနှံတွေ အခြေခံကုန်ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ရာမှာ မျိုးဖိုးတွေ၊ ထွန်ယက်ခ၊ စိုက်စရိတ်၊ ပေါင်းလိုက်ခ၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခ အပါအဝင် အလျော့ထွက်ကိုလည်း စဉ်းစားပြီး တွက်ချက်ရပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူ သင့်တင့်တဲ့ အမြတ်ရဖို့နဲ့ စားသုံးတဲ့ပြည်သူ အဆင်ပြေအောင် ကြားချပြီး တွက်ချက်ရတာပါ။ အလားတူပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ကြာရာသီမှာ ကြိုစိုက်တဲ့ တောင်သူတွေ တောင်းဆိုလို့ ကြံရည်ညွှန်း အခြေခံဈေးနှုန်း တွက်ချက်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုလည်း နေကြာစိုက်တဲ့တောင်သူတွေ နေကြာသီးနှံပေါ်တဲ့ အချိန်မှာ ဈေးနှိမ်ခံရအောင် အခြေခံဈေးနှုန်း အခုကလည်းက ကြိုတင်ပြီး တွက်ချက်နေပါတယ်။ အားလုံး ယုံကြည်စွာနဲ့ စိုက်ပျိုးကြပါလို့ ပြောကြားချင်ပါတယ်။”

ကျွန်တော်က ကျွန်တော်ပြောချင်သည့်စကားများကို အားပါးတရပြောရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်သည်။

“ကဲ မြင့်ဦးတို့ ထွန်းထွန်းတို့ အပါအဝင် ဒို့တောင်သူတွေရေ။ ဒို့တစ်တွေ သေချာအောင် နေကြာကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ကြစို့ဟေ့။”

ကျွန်တော့်စကားအဆုံးတွင် ဦးခင်မောင်ဆွေ၏ “ရင်တွင်းစကား” တပ်လှန့်သံက အားပါးလှသည်။ သူတို့တစ်တွေ၏ စိတ်ပါအားရမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေသည့် နေကြာစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း မုချအောင်ရမည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မိပါသည်။ ။

နေ့ရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဘယ်လ်ဂျီယံကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် နယ်သာလန်

နေ့ရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် လိဂ် (အေ) အုပ်စု (၄) မှ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဘယ်လ်ဂျီယံ အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နယ်သာလန်အသင်းက လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား လူကာကူ ဒဏ်ရာကြောင့် ထရိုဆတ်နှင့် လူစားလဲမှုပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းသည် နယ်သာလန်အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းကွာဟခြင်း မရှိသော်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို အသင်းကစားသမားများ အဆုံးသတ်မသေချာသည့်အတွက် ရိုးပြတ်ရှုံးပွဲနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးကို နယ်သာလန်အသင်းက စတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၄၀ တွင် ဘာဂ်ဝင်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နယ်သာလန်



ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းဘက်သို့ ရိုးသွင်းယူပြီးနောက် နယ်သာလန်အသင်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။

အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးနှင့် တတိယဂိုးများကို ဒီပေး၊ ဒမ်ဖရိုင်းစ်တို့က ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အသင်းအတွက် အနိုင်သေချာစေမည့် စတုတ္ထဂိုးကို ခြေစွမ်းပြ ကစားထားနိုင်သည့် ဒီပေးက ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းသည် ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင်

ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဗွီအေအာရီက ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ချေပဂိုးကို ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ဘတ်ရှလ် အာရီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ နေ့ရှင်းလိပ် ပွဲစဉ် (၁) ကစားပြီးချိန်တွင် အုပ်စု (၄) ကို နယ်သာလန်အသင်းက ပိုလန်အသင်းနှင့် ရမှတ် သုံးမှတ်တူ ရိုးကွာခြားချက်

ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဝေးလ်အသင်းနှင့် နာမည်ကြီး ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းတို့မှာ ရမှတ်ရရှိထားခြင်း မရှိသေးပေ။ အခြားသော နာမည်ကြီး ပွဲစဉ်များတွင် ဩစတြီးယားအသင်းက ခရိုအေးရှားအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဒိန်းမတ်အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခ် ဖလားဆွတ်ခူး

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်ညပိုင်းက အမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျိမ်နှင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခ်တို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆွီယာတက်ခ်ကအနိုင်ရရှိပြီး ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဆွီယာတက်ခ်သည် ပြိုင်ဘက်တင်းနစ်မယ်ကို ၆-၁၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆွီယာတက်ခ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ခြေအဆင့် ၂၀ ရှိသော ရုရှားတင်းနစ်မယ် ကာဆက် ကီနာကို ၆-၂၊ ၆-၁ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဆွီယာတက်ခ်သည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျိမ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ဖီးနပ်စ်လျှံတင်ထားသော ၃၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိမှုကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျိမ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် အီတလီ တင်းနစ်မယ် မာတီနာ ထရီဗီဆန်ကို ၆-၃၊ ၆-၁

ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဂရင်းဆလမ်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်ကို ရှုံးနိမ့်ကာ ဖလားလက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။



ဆွီယာတက်ခ်

ချယ်ဆီးမှ ရူဒီဂါ ရိုးရဲမက်ဒရစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့

အန်တိုနီယို ရူဒီဂါသည် ချယ်ဆီးအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနှင့်အတူ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသို့ လေးနှစ် စာချုပ်ဖြင့် အပြီးသတ် ပြောင်းရွှေ့လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် ရူဒီဂါသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စီးရီးအေကလပ် ရိုးမားအသင်းမှ ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၂၉ သန်းဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် အသင်းအတွက် ၂၀၃ ပါဝင်ကစားထားပြီး ၁၂ ဂိုးသွင်းယူပေးထားသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့်အတူ အက်ဖ်အေဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ယူရိုပါလိဂ်ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါဖလားနှင့် ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးထားသည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ရူဒီဂါအပြင် ဒိန်းမတ်ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ခရစ္စတန်ဆန်ကိုလည်း ဆုံးရှုံးရဖွယ်ရှိနေသည်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ရူဒီဂါကို ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် ပရီသတ်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးရအားကစားသတင်းတိုများ

- အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းသည် စပါးအသင်း၌ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုသွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- ဘရန်ဖိုဒီအသင်းသည် ဝက်ဖိုးဒီအသင်းမှ နိုင်ဂျီးရီးယား တိုက်စစ်ကစားသမား ဒင်းနစ်ကို ကမ်းလှမ်းသွားဖွယ်ရှိသည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ရိုမင်းစ်အသင်းမှ အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ်လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဟူဂို အီကီတိုက်ကို အပိုဆုကြေး အပါအဝင် ပေါင် ၃၆ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် နီးစပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အီကီတိုက်သည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ရိုမင်းစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲ အရပ်ရပ် ၂၈ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်းက ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေသော ချယ်ဆီးအသင်းမှ ဘယ်လ်ဂျီယံတိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ခေါ်ယူလိုနေသည်။
- လီဗာပူးတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာသည် အန်းဖီးလ်၌ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး သဘောတူညီမှုမရရှိပါက လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ဘက်အသင်း တစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ၎င်း၏ အသင်းဖော် မာနေသည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာကာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိနေသည်။

အိုးထရက်ဖိုးဒီအလွန် ပေါက်ဘရဲ့လားရာ

ပြင်သစ်အသင်းနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားဆွတ်ခူးထားတဲ့ ပေါလ် ပေါက်ဘာတစ်ယောက် မန်ယူအသင်းနဲ့ ဇွန်လကုန်မှာ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက်မှာတော့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ထွက်ခွာတော့မယ်လို့ အသင်းဘက်က အတည်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အန်မိုးအမြင့် အတက်အကျများစွာနဲ့ ပေါက်ဘာရဲ့ဒုတိယမြောက် အိုးထရက်ဖိုးဒီအနာဂတ်ခရီးလမ်းအဆုံးသတ်ချိန် ရောက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပေါက်ဘာအနေနဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကနေ စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၈၉ သန်းနဲ့အတူ အိုးထရက်ဖိုးဒီကို ဆုဖလားတွေရယူဖို့ မျှော်လင့်ချက်ကြီးစွာနဲ့ ရောက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ၂၀၁၆ ကနေ လက်ရှိအချိန်အထိ မန်ယူအသင်းနဲ့အတူ ယူရိုပါလိဂ်ဖလားနဲ့ အီးအက်ဖ်အေဖလား လောက်သာ ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့တယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင် အဲဒီဖလားနှစ်လုံးကလည်း စရောက်တဲ့ နှစ်မှာသာ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့ နှစ်တွေမှာ ဖလားလက်မဲ့ရာသီကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရတာ ဖြစ်တယ်။

တစ်ရာသီအတွင်းမှာ အနည်းဆုံးဖလား နှစ်လုံး၊ သုံးလုံးလောက် ဆွတ်ခူးချင်တဲ့အထိ ဆန္ဒပြင်းပြတဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ခြောက်နှစ်အတွင်းမှာ ဖလားနှစ်လုံးသာ ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခြင်းက အိုးထရက်ဖိုးဒီမှ ထွက်ခွာဖို့ အဓိကတွန်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်တယ်လို့ အားကစားကျွမ်းကျင်သူတွေက ဆိုကြတယ်။

ပေါက်ဘာဟာ မန်ယူအသင်းကို တစ်ကျော့ပြန်မပြောင်းခင် စီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှာ ကစားခဲ့တဲ့ လေးရာသီအတွင်း စီးရီးအေအမှတ်ပေးဖလားလေးကြိမ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ကိုပါအီတာလီယာဖလား နှစ်ကြိမ်နဲ့ အီတလီစူပါဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးထားနိုင်တယ်။ ပြောမယ်ဆိုရင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှာ ကစားတုန်းက ပြစ်ဒဏ်ဘော ကန်တာကအစ ပယ်နယ်တီကန်တာ အဆုံး အခွင့်အရေးရခဲ့တယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှာက စုဖွဲ့မှုအားကောင်းသလို အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာလည်း ဟန်ချက်ညီတော့ ပွဲတိုင်းကို ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ကစားခွင့်ရတယ်။

မန်ယူအသင်းမှာက ပယ်နယ်တီကန်နဲ့ မဆိုထားဘိ ပြစ်ဒဏ်ဘော ကန်ခွင့်ရဖို့တောင် မလွယ်တဲ့အခြေအနေ။ နောက်ပြီး ခံစစ်၊ ကွင်းလယ်၊ တိုက်စစ်ချိတ်ဆက်ကစားပုံက တည်ငြိမ်ကျစ်လျစ်မှု မရှိဘူး။ ခံစစ်ကောင်းရင် ကွင်းလယ်ပြတ်၊ ကွင်းလယ်ကောင်းရင် တိုက်စစ် ပြတ်တယ်။ အဲဒီတော့ ပွဲတိုင်းနီးပါးမှာ လိုချင်တဲ့ရလဒ်မရဘဲ ဆန့်ကျင်ဘက်ရလဒ်တွေသာရလာတော့ ကစားသမားတိုင်းက နိုင်ချင်တဲ့စိတ်ထက် ပွဲကစားရာမှာပဲ လေးလံလာကြတယ်။ ပိုဆိုးတာက တစ်ယောက်ယောက်ကြောင့် ပြိုင်ဘက်ကို သွင်းဂိုးခွင့်ပြုလိုက်ရပြီဆိုရင် အဲဒီတစ်ယောက်ကို ဂိုးသမားကအစ ဝိုင်းဝန်းပြစ်တင်လိုကြတယ်။ အဲဒီတော့ ခြေစွမ်းမပြည့်မီမှာ၊ ဂိုးမသွင်းနိုင်မှာထက် မမှားအောင် ဂရုစိုက်ရတဲ့အခြေအနေက အဓိက ဖြစ်လာတယ်။

မန်ယူကနေ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ထွက်ခွာတော့မယ့် ပေါက်ဘာအနေနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီ၊ ဂျူဗင်တပ်စ်၊ အင်တာမီလန်၊ ရိုးရဲမက်ဒရစ်နဲ့ မန်စီးစီးအသင်းတို့ကို ပြောင်းရွှေ့နိုင်ခြေရှိနေတာ တွေ့ရတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ရာမိုစ်၊ မက်ဆီ၊ ဝီလ်ဂျနေဒမ်နဲ့ ဒွန်နာရပ်မာစတုနာမည်ကြီး ကစားသမားတွေကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ခေါ်ယူထားနိုင်တာ တွေ့ရတယ်။ ဒီမာရီယာကလည်း အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မှာဖြစ်တာကြောင့် ပေါက်ဘာအနေနဲ့ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ရောက်နိုင်ခြေရှိတယ်။

အစောပိုင်းသတင်းတွေမှာ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကို ပေါက်ဘာအနေနဲ့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့တော့မယ့်လို့ သတင်းတွေကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထွက်ပေါ်ထားတာကြောင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကိုလည်း ရောက်နိုင်ခြေရှိတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းကလည်း ကစားသမားသစ်တွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်လိုနေတာကြောင့် ပေါက်ဘာအနေနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းလည်း ရောက်နိုင်ခြေရှိတယ်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ တိုနီခရူးနဲ့ မိုဒရစ်တို့ရဲ့နေရာကို ဖြည့်ဆည်းဖို့ အစောပိုင်းကတည်းက ပေါက်ဘာကို ခေါ်ယူဖို့ကြိုးစားနေတာကြောင့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကိုလည်း ရောက်နိုင်ခြေရှိတယ်။

မန်စီးစီးအသင်းကလည်း ကွင်းလယ်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမားတစ်ဦးနဲ့ အားဖြည့်လိုနေတာကြောင့် မန်စီးစီးအသင်းကိုလည်း ရောက်နိုင်ခြေရှိတယ်။

အဲဒီတော့ အိုးထရက်ဖိုးဒီအလွန် ပေါက်ဘာရဲ့လားရာက စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းလာတယ်။

■ မိုးဇော် - စုစည်းသည်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

တို့ကမ္ဘာမြေသန့်ရှင်းသာယာဖို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြပါစို့

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွင် ပန်းတိုင်ခြောက်ခုကို ချမှတ်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းတိုင်တစ်ခုချင်းစီနှင့်ပတ်သက်၍ ကာလတို (၂၀၁၈-၂၀၂၀)၊ ကြားကာလ (၂၀၂၁-၂၀၂၅) နှင့် ကာလရှည် (၂၀၂၆-၂၀၃၀) အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် အဓိကကျသော ရည်မှန်းချက်များနှင့် အဆိုပြု လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရေးဆွဲချမှတ်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းတိုင်ခြောက်ခုမှာ -

◆ ပန်းတိုင်(က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေ သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာ စေရေးအတွက် ပထမဆုံးခြေလှမ်းအဖြစ် ထိ ရောက်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် လေဟာပြင် မီးရှို့ခြင်းများ လျော့နည်းပျောက်အောင် ဆောင် ရွက်ခြင်း၊

◆ ပန်းတိုင် (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှု အစီ အစဉ်များအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ ပန်းတိုင်(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရေရှည် စနစ် တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိမှုကို လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြန်လည် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ် တည်ထောင်ခြင်း၊

◆ ပန်းတိုင် (ဃ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေမည့် ရန်ပုံငွေထားရှိစေခြင်း၊

◆ ပန်းတိုင်(င) အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထောက်ခံအားပေးစေခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်

◆ ပန်းတိုင်(စ) လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စောင့် ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ဥပဒေ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အသိ အမှတ်ပြုခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထို့အပြင် မြို့ပြများနှင့် ကျေးလက်ဒေသများ တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့ တိုက်ရိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု မပြု လုပ်ဘဲ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ သန့်စင်မှုမပြုလုပ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထု၊ မြေထုများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ထုတ်လွှတ်အခွေးအငွေ့များကို သန့်စင်မှုမပြုလုပ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်ထုတ် လွှတ်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်မှုမရှိ ခြင်းနှင့် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာ

နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင် ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ကြာရှည်စွာမပျောက်မပျက်တည်မြဲ နေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ် ဓာတုပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အဖြစ်ပါဝင်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်

ထို့အပြင် အာဆီယံဒေသအတွင်း၌လည်း အာဆီယံဓာတုပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Chemicalsand Waste - AWGCW) နှင့် အာဆီယံ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး သောမြို့ကြီးများ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities-AWGESC) တို့တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဓာတုပစ္စည်း များနှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ နိုင်ရေးနှင့် လေ၊ ရေ၊ မြေသန့်ရှင်းပြီး အစဉ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သောမြို့ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည့်တာဝန်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသား များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်များမှတစ်ဆင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံအဆင့်အထိ ထိရောက်ကောင်းမွန် သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို ကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှသာ လက်ရှိကြုံတွေ့ နေ ရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများက အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည့်စုံ ကောင်းမွန်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ရှိသည့် မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံများနှင့် သန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို ဖန်တီး ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အကြံပြုချက်များ

လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာသော

ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ရရှိနိုင်သည့် နည်းပညာ၊ အရင်းအမြစ်များအပေါ် အခြေခံပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်း ကောင်းများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို အသုံးပြု၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆက်စပ်အစိုးရဌာနများ အပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းပြီး စနစ်တကျအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အနာဂတ်ကာလ၌ ကြုံတွေ့လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ကြိုတင်

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ရလဒ်ကောင်း များ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အပေါ်ထိခိုက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ရန် အကြံပြုလိုသည့်နည်းလမ်းများမှာ-

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိမှုပမာဏကို အနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင် သေးသောပစ္စည်းများကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်း၊

◆ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအသစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဩဇာ၊ စွမ်းအင်၊ ဇီဝ လောင်စာနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ခွဲခြားစွန့်ပစ်သည့် နည်း လမ်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအတွက် ထိုက်သင့်သောဝန်ဆောင်ခများကောက်ခံ၍ စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ စွန့်ပစ်မှုပမာဏ၊ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အမျိုးအစားများကို စစ်တမ်းကောက်ယူ၍ ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များ ထိန်းသိမ်းသည့်စနစ်များ တည် ထောင်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် စွန့်ပစ် ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ မရနိုင် သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိ စေသော ခိုင်လုံသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များဖြင့် စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးစွန့်ပစ်ခြင်း၊

◆ ပြည်တွင်းရှိ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ထွက်ရှိ လာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည် ပြုပြင် ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို အားပေး

ဒေါက်တာတင်အောင်ဝင်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လျော့ချခြင်း(Reduce)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(Reuse)၊ ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ခြင်း(Recycle)ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစွန့်ထုတ် သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင် ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ လက်ရှိကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကို စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်များ၊ နည်းလမ်းများ တွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို လေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည် လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေများ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုများနှင့်အညီ ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊

◆ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများကို ထိရောက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်း ကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခြင်း။

လူသားတိုင်းတွင် အဓိကတာဝန်ရှိ

ကမ္ဘာမြေကြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းပြီး ကောင်းမွန်မျှတသော ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့ လူသားတိုင်းတွင် အဓိကတာဝန်ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ လက်ရှိမျိုးဆက်များအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အမွေအနှစ်အဖြစ် အနာဂတ်မျိုးဆက်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။

အကျိုးရှိထိရောက်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် သဘာဝသယံဇာတများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ်ထိခိုက်မှုများကို ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာ စေရေးတို့ကို မျှော်မှန်းပြီး ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အလေး အနက်ရည်မှန်း၍ “တို့ကမ္ဘာမြေ သန့်ရှင်းသာယာဖို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် နှင့်အတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုအပ်ပါသည်။ ။

စပါးဖျက်ရွှေခရုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြပါစို့ ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)

လက်ရှိအချိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောင်သူများ စပါးစတင်စိုက်ပျိုးနေကြသည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ စပါးစိုက်ခင်းများတွင် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ အပင်ကြီးထွား ရင့်မှည့်ချိန်အထိ ကျရောက်နိုင်သော အပင်ရောဂါနှင့် ဖျက်ပိုးအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် စပါးစိုက်တောင်သူများ နှစ်စဉ်နီးပါး ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် အန္တရာယ်တစ်ခုမှာ စပါးစိုက်ခင်းများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ပျက်စီးစေသော ရွှေခရုအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။

ရွှေခရု၏ မူရင်းဒေသနှင့်ပျံ့နှံ့တည်ရှိမှု
ရွှေခရု (Golden Apple Snail) ၏ မူရင်းဒေသမှာ တောင်အမေရိကဖြစ်၍ ထိုင်ဝမ်သို့ ပင်လယ်အစား အစာအဖြစ် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခန့်တွင် ထိုင်ဝမ်မှ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများ သို့ ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်လာသည်။ ယခုအခါ စပါးစိုက်ပျိုး သော နိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

သွင်ပြင်လက္ခဏာ
ဥဥခါစ ပန်းနုရောင်ဥများမှာ ၂ မီလီမီတာမှ ၂ ဒသမ ၈ မီလီမီတာ အရွယ်ရှိပြီး တဖြည်းဖြည်း ပန်းဆီအနီရောင်သို့ ပြောင်းလာသည်။ အကောင် ပေါက်ခါနီးတွင် အဖြူရောင်သို့ ပြောင်းလာသည်။ အကောင်ကြီးမှာ ဝါညိုရောင်ရှိပြီး အရွယ်အစားမှာ ငါးစင်တီမီတာခန့် (နှစ်လက်မမှ သုံးလက်မခန့်) ရှိ သည်။

မျိုးပွားခြင်း
အကောင်ပေါက်ပြီး နှစ်လ သုံးလအတွင်း အရွယ် ရောက်သည်။ အမတစ်ကောင်သည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဥပေါင်း ၁၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ အတွဲလိုက်ဥသည်။ အမတစ်ကောင်သည် တစ်နှစ်အတွင်း သုံးကြိမ်အထိ မျိုးပွားနိုင်သည်။ ရွှေခရုတစ်ကောင်သည် ပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ အပူချိန်နှင့် အစာရေစာအပေါ် မူတည်၍ ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင် သည်။

စားသောက်နေထိုင်ပုံ
ရွှေခရုအမများသည် ဥတွဲများကို နေရာအနှံ့ ဥလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရေနံနီးသောနေရာများ တွင် ပိုမိုဥလေ့ရှိသည်။ ဥများသည် ရှစ်ရက်မှ နှစ်ပတ် အတွင်း အကောင်ငယ်များပေါက်လာသည်။



ဆန်ခါးအတွင်း ရွှေခရုကြိုက်သောအစာများထည့်၍ ဖမ်းယူထားပုံ။



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများစုပေါင်း၍ ရွှေခရုကောက်ပွဲပြုလုပ်စဉ်

ရွှေခရုများသည် ခြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် ငြိမ်သက်စွာ နေထိုင်၍ အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ စပါးခင်းများအတွင်း ရေရရှိ သောအခါ ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြီး ဖျက်ဆီးတတ်သည်

အကောင်ငယ်ဘဝတွင် ရေညို၊ ရေမှော်၊ ရွက်နုများ ကိုစား၍ အကောင်ကြီးလာလျှင် သီးနှံပင်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။

ဖျက်ဆီးမှုလက္ခဏာ
စပါး၊ ပြောင်း၊ ရှောက်၊ သံပရာနှင့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ခင်းများတွင် ရွှေခရုများ အများဆုံး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ စပါးပျိုးခင်း စိုက်ခင်းများတွင် ပင်ခြေမှစတင်၍ ကိုက်ဖြတ်စားသောက်လေ့ရှိပြီး အပင်များ ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ရန် ခဲယဉ်းသော ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အလွန်အရေးကြီး သည်။ ရွှေခရုများသည် မြေကြီးထဲတွင် သုံးလခန့်

ခိုအောင်းနိုင်သည်။ စိုက်ခင်းများအတွင်း ရေရှိချိန် တွင် ရွှေခရုများ ပိုမိုကျရောက်နိုင်သည်။

- ကာကွယ်နည်း**
ရွှေခရုများသည် ခြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် ငြိမ်သက်စွာနေထိုင်၍ အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ စပါးခင်းများအတွင်း ရေရရှိသောအခါ ပြန်လည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပြီး ဖျက်ဆီးတတ်သည်။ ထို့ကြောင့်
- ၁။ စပါးပင်ငယ်စဉ်တွင် ခရုအန္တရာယ်ကို သတ်ပြု ကင်းထောက်စစ်ဆေးပါ။
 - ၂။ ပေါင်းမြက်များကိုရှင်းလင်းပါ။
 - ၃။ သွင်းရေမှ ရွှေခရုများ ပိုမိုဝင်ရောက်တတ်သဖြင့် အလွယ်တကူ မဝင်ရောက်နိုင်ရန် ရေဝင်ပေါက် များတွင် သံဆန်ခါးစိပ်စိပ်ဖြင့် ပိတ်ထားပြီး ရေသွင်းပါ။

- နှိမ်နင်းနည်းများ**
- ၁။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
 - ကုန်းမြင့်ပိုင်းတွင် ပျိုးပေါင်ဖြင့် ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးပါ။
 - ခရုဖျက်ဆီးမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန် ပျိုးသက် နောက်ဆုတ်၍ပျိုးပါ။
 - ခရုများအားလုံးကို လွယ်ကူစွာဖျက်ဆီးရန် ရေဝင်ကျင်း၊ ရေအိုင်ငယ်လေးများ၊ စိတ်မြောင်း ပတ်မြောင်းများ ပြုလုပ်ထားပါ။
 - စပါးရွှေပြောင်းစိုက်ပြီး ၁၀ ရက်အတွင်း ရေထုတ်ပါ။
 - မစိုက်မီ တစ်ကေလျှင် ထုံးပိဿာ ၁၅၀ နှုန်း



စပါးပင်တွင် ဥဥနေသော ရွှေခရုတစ်ကောင်နှင့် ဥမြုံများ

- ကြပ်ပက်ပေးပါ။
- ၂။ လက်လုပ်နည်းဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
 - လူအင်အားဖြင့် ဥအတွဲများကို ကောက်ယူ ဖျက်ဆီးပါ။
 - ခရုများဥဥရန် ဝါးတိုင်ငယ်လေးများကို အခင်းအတွင်းစိုက်ပေးပြီး ဥများကိုဖျက်ဆီးပါ။
 - ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများတွင် ဆန်ခါးစိပ်စိပ် တပ်ဆင်၍ ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။
 - ဆန်ခါးများထဲသို့ ခရုကြိုက်နှစ်သက်သော သင်္ဘောရွက်၊ ပိန္နဲခွံ၊ နာနတ်ခွံ၊ ခူးရင်းခွံများ ထည့်၍ လယ်ထဲတွင် နေရာအနှံ့ချထားပါ။ နောက်နေ့မနက်တွင် ၎င်းဆန်ခါးများကို သွားရောက်ဆယ်ယူ၍ ပါလာသောခရုများကို ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
 - ၃။ ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
 - စိုက်ခင်းအတွင်း ဘဲလွတ်ကျောင်းပါ။
 - ဖြစ်နိုင်ပါက ခရုဥနှင့် အကောင်ငယ်လေးများ ကို စားရန်အတွက် လယ်ထဲသို့ ငါးများ ထည့်သွင်းမွေးမြူပါ။
 - ခရုစုပ်ငှက်များကို သတ်ဖြတ်ခြင်းမပြုရ။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ။
 - ခရုများကို ဘဲစာ၊ ဝက်စာ၊ ငါးစာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
 - ၄။ ဓာတုနည်းဖြင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း
 - တစ်ကေလျှင် စနေးဆိုးဒ် (Snailcide 70WP) ဆေးမှုန့် ၁၈၀ ဂရမ်မှ ၂၄၀ ဂရမ်နှုန်း ထည့် သွင်းခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။ (ခရုမြုံ များကို ဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် ခရုကာကွယ်နှိမ်နင်း ခြင်းကို စာ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးမြောက်စေနိုင်သည်။) လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ရွှေခရုကောက်ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း စိုက်ခင်းများတွင် ရွှေခရုများ၏ အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှတောင်သူများ စပါးစတင်စိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည့် လက်ရှိအချိန်တွင် စပါးစိုက်ခင်းများကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသော ရွှေခရုများ အကြောင်းကို တောင်သူများသိရှိစေရန် တင်ပြလိုက် ရပါသည်။ ။

မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့်
စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ
စိုက်ပျိုးနည်း ကွင်းသရုပ်ပြ

ပင်လုံ ဇွန် ၄ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့ ပင်လုံအရှေ့အုပ်စုကျေးရွာ၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးနည်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို လွိုင်လင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဦးဆောင်၍ ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်မြေ ငါးဧက၌ ဇွန် ၂ ရက်က ပြုလုပ် သည်။
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ပြီး မင်းမဟော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တောင်သူများ

အနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်ကြီးထွားအားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် ဟောပြောကာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို သရုပ်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါ မိုးစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် စပါးတိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းနှင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးမှုကို ပြေလည်စေခြင်း၊ မျိုးစေ့ နှုန်းထားသက်သာခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပင်လုံမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။
အယ်မင်း(လွိုင်လင်)

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ထောပတ်ခြံများ၌ ပိုးမွှားစစ်တမ်းသုတေသန ပြုလုပ်မည်

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၄

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထောပတ်ခြံများကို ရွေးချယ်ပြီး ပိုးမွှားစစ်တမ်းသုတေသန ကောက်ယူမှုကို တစ်နှစ်ကြာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့် က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပိုးမွှားစစ်တမ်းသုတေသနကောက်ယူမှု အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သီးနှံ ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲတို့မှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပိုးထောင်ချောက်များကို ထောပတ်ခြံများအတွင်း ချိတ်ဆွဲခြင်းကို မေလပထမပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထောပတ်တွင် အဓိကဖျက်ပိုးဖြစ်သည့် သီးထိုးယင်နှင့် အခြားဖျက်ပိုးများကို ထောင်ချောက် ဖြင့် ထောင်ဖမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် နှစ်ခြုံ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် နှစ်ခြုံ ရှမ်းပြည် နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့တွင်နှစ်ခြုံ ပိုးထောင် ချောက်များဖြင့် ဖမ်းပြီး ပိုးမွှားစစ်တမ်းသုတေသန ကောက်ယူဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

“လောလောဆယ်မှာတော့ သီးထိုးယင်ပိုး တော်တော်များများ ဖမ်းမိထားတယ်။ ထောပတ်ခြံ တစ်ခြံမှာ သီးထိုးယင်တွေ ဘယ်ရာသီမှာ အများဆုံး လာသလဲ။ ဘယ်ရာသီက အနည်းဆုံးလဲ။ ဘယ်ရာသီ မှာ ဒီပိုးကို သတ်ရင် ထိရောက်မလဲ။ အဲဒါတွေကို



သုတေသနလုပ်ဖို့ ပိုးကောင်ရေအနည်းအများ သိရ ဆောင်ရွက်ရတာပါ။ ပြန်ပွားလွယ်တဲ့ပိုးမျိုး ကင်းရှင်း တယ်ဆိုရင် ပြည်ပပို့ကုန်အနေနဲ့ တင်သွင်းလို့

အဆင်ပြေတယ်။ ၁၅ ရက်တစ်ကြိမ် ဒီပိုးတွေကို ထုတ်ရမှာပါ။ ဖမ်းထားတဲ့ပိုးတွေကို စာအိတ်ထဲ ထည့်ပြီး သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)ကို ပို့ရ မှာပါ။ သူတို့က ဓာတ်ခွဲမယ်။ ပိုးကောင်ရေနဲ့ ပိုးအမျိုး အစား ခွဲမယ်။ ပထမအဆင့်က ပိုးမွှားစုဆောင်းတာ အရင်လုပ်ရမှာပါ။ ပိုးအမျိုးအစားအလိုက် ဘယ်လို ဆေးမျိုးနဲ့ နှိမ်နင်းရမလဲဆိုတာ ခွဲခြားစိတ်ဖြာနိုင် အောင်လို့ အခုလိုမျိုး စပြီး စုဆောင်းနေတာဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ရှင်းပြသည်။

ထိုသို့ ပိုးမွှားစစ်တမ်းသုတေသန လုပ်ဆောင် သည့်အတွက်ထောပတ်သီးတွင်မည်သည့်ပိုးမျိုးရှိပြီး ယင်းဖျက်ပိုးများသည် လက်ခံနိုင်သည့် ဖျက်ပိုးဟုတ် မဟုတ်နှင့် မဟုတ်ပါက မည်သို့နှိမ်နင်းရမည်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သုတေ သနအစီအစဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ Export ပို့ရန် အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ အခြားနိုင်ငံဈေးကွက်များ အတွက်ပါ အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန် မှစပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ကန်ဘလူ မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာ ကိုးခု စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား

ကန်ဘလူ ဇွန် ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူ မြို့နယ်၏ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် ယခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၄၅၁၁၅ ဧက စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျာထားပြီး စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာ ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားများ လူနေမှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေ ရန်အတွက် ရာသီဥတု ရေမြေ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက် ကောင်းမျိုးများ၊ အရည်အသွေး ကောင်းမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ် သုံးစွဲရေး၊ လေ့ကျင့်ပညာပေးရေး နှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်း ချက်များကို အဓိကထား၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ကန်ဘလူ မြို့နယ်အတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာ ကိုးခု စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား

ပြီး ဒေသခံတောင်သူလယ်သမား တွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ကွင်းပညာရှင်တွေက ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီစင်တာ ကိုးခုကတော့ ကန်ဘလူမြို့မ စင်တာ၊ ဇီးကုန်းစင်တာ၊ ကာဘိုး စင်တာ၊ သရက်ခေါင်းစင်တာ၊ ထန်းကုန်းစင်တာ၊ ကိုးထောင်ဘုံ စင်တာ၊ ချပ်သင်းစင်တာ၊ တည်ပင် စင်တာနဲ့ မလယ်စင်တာတို့ ဖြစ် ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးစံအောင်က ပြောသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်အတွင်း၌ စပါးစိုက်ဧက တိုးတက်အောင်

ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်း၊ တစ် ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ ထည့် သွင်းကာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေရန် စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ခေတ်မီလယ်ယာသုံး စက် ကိရိယာများကို တိုးတက်သုံးစွဲလာ နိုင်စေရန် ပေါင်းစပ်ကူညီပေးခြင်း တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ တောင်သူများ အား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနည်းပညာ များ ဟောပြောခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ပျက်စီးမှု မရှိစေ ရန် အပင်ဖြစ်ထွန်းချိန်အလိုက် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာနည်း ပညာများ ဟောပြောခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သီးနှံ မျိုးထုတ်ကွက်များကို တောင်သူ တစ်ဦးချင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးသည့်ပုံစံမှ အစုအဖွဲ့ပုံစံ ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေး၊ သမအသင်းစု အဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးပြီး လိုအပ် သည့်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း တို့ဖြင့်လည်း တောင်သူများ ဝင်ငွေ တိုးတက်လာရန် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ)

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျားကာလတွင် ဈေးကောင်းရနေ

မင်းဘူး ဇွန် ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများမှ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျားထွက်ရှိလာသော ပဲတီစိမ်းများ ဈေးကောင်းရနေသဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သနပ်ပင်စု ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဒေသခံတောင်သူအချို့ထံမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်က ရေဆင်း ၁၄ မျိုးကို ဒီနှစ်မှ စမ်းစိုက်တာဆိုတော့ နိုင်နိုင်နင်းနင်းဖြစ်အောင် သုံးဧကပဲ စိုက်ထားတာပါ။ ပေါ်ပေါ်ချင်း ၄၈၀၀၀/၅၀၀၀၀ ဈေးရတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ကုန်ကျစရိတ်ကတော့ တစ်ဧက ကျပ် ၄၀၀၀၀ လောက် ခန့်မှန်းပြီး အထွက်နှုန်းက တင်း ၄၀ ပဲ တွက်ထားပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကတော့ ကျွန်တော်တို့ဆီက မြေကုန်နဲ့ တွေ့ဆိုတော့ မြေဩဇာ နည်းနည်းပဲ ကျွေးပေးရပြီး ပိုးသတ်ဆေးလောက် ပဲ ဖျန်းပေးရပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တစ်ဦးတစ်ပိုင်ပဲ စိုက်ထား ပေမယ့် အထွက်နှုန်းလည်းကောင်း၊ ဈေးလည်းကောင်းလို့ အဆင်ပြေပါ တယ်”ဟု သနပ်ပင်စုကျေးရွာအုပ်စုမှ ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူ ကိုစိုးလင်း အောင်က ပြောသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

ရေးမြို့နယ်ထွက် မင်းကွတ်သီးများကို နိုင်ငံအနှံ့သို့ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တင်ပို့ရောင်းချနေ

ရေး ဇွန် ၄

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် မင်းကွတ်သီးများကို ဒေသခံ တောင်သူများအနေဖြင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရောင်းချနေကြရာ နေ့စဉ် အလုံးရေ သောင်းနှင့်ချီ၍ တင်ပို့ရောင်းချနေရပြီး အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မင်းကွတ်သီးတစ်လုံးလျှင် အလုံးအကြီးအသေးအပေါ် မူတည်ကာ အနည်းဆုံး ကျပ် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ ကျော်ခန့်အထိ ဈေးနှုန်းဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး မှာယူသူများပြားသည့် မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ တို့အပါအဝင် နိုင်ငံအနှံ့သို့ နေ့စဉ်တင်ပို့နေကြောင်း စိုက်ပျိုး ရေး တောင်သူများက ပြောသည်။ ယခုနှစ် မင်းကွတ်သီးထွက်ရှိမှုမှာလည်း ယခင်နှစ်ထက် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောင်းချရာတွင် အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ဝယ်ယူထံသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချခြင်းကြောင့် မင်းကွတ်စိုက်ပျိုး သူများ ပို၍အဆင်ပြေကြောင်း၊ ခြုံထဲအထိ လိုက်လံဝယ်ယူနေသူများ လည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကန်ဘလူမြို့နယ်အတွင်းမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေသည့် တောင်သူများ။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း အာဂျင်တီးနား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် အပြီးသတ် ၂၃ ဦး ရွေးချယ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၄ ၂၀၂၃ အာဂျင်တီးနား တတိယ အဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း အပြီးသတ်လူစာရင်းကို ဇွန် ၃ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

အာဂျင်တီးနား တတိယ အဆင့် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း တွင် ဂိုးသမား-ကျော်ဇင်ဖြိုး၊ ပြည့်ဖြိုးသူ၊ ထွန်းနန္ဒာ၊ နောက်တန်း-ဒေးဗစ်ထန်၊ ဇော်ရဲထွန်း၊ ငြိမ်းချမ်း၊ ကျော်ဇင်လွင်၊ ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ စိုးမိုးကျော်၊ ရဲမင်းသူ၊ ဝင်းမိုးကျော်၊ အလယ်တန်း- လှိုင်ဘိုဘို၊ ရန်နိုင်ဦး၊ လွင်မိုး အောင်၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ မောင် မောင်လွင်၊ ဆွမ်လမန်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ အောင်နိုင် ဝင်း၊ ရှေ့တန်း-ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ သန်းပိုင်နှင့် အောင်ကောင်း မာန်တို့ ပါဝင်သည်။

မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အသင်းသည် အာဂျင်တီးနား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အတွက် ပဏာမကစား သမား ၂၇ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ကစားသမား လေးဦး လျှော့ချကာ အပြီး သတ် ၂၃ ဦး ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲတွင် ကာဂျစ်တန်၊ တာဂျစ်ကစတန်၊ စင်ကာပူ တို့နှင့် ကျရောက်နေပြီး ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း သည် ဇွန် ၃ ရက်တွင် အာဂျင်တီးနားခြေစစ်ပွဲ ကျင်းပမည့် ကာဂျစ်တန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သွားပြီး ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

Table with 7 columns: No., Name, Position, Age, Height, Weight, and other stats. It lists the final squad members for the Myanmar national football team.

ဝေါမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၉၁၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ ဝေါမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၉၁၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ရန်နိုင်ကျော်နှင့် မနန်းမြတ်ထွေးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်းကုန်သေတ္တာ စခန်း၌ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ အကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ကလေး တစ်ကိုယ်ရည်သုံးပစ္စည်းဖြစ်သည့် BABY WIPES (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၂၈၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၃ ရက်တွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်(၇ ဒသမ ၅၄၄) တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၅၀၂၀)အားလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၄ ရက်တွင် တရားမဝင်ကျွန်းသစ်၊ ထောက်ကြန့်သစ်၊ ဖန်ခါးသစ်၊ ဇင်ပြန်းသစ်၊ မျောက်ငိုသစ်၊ နဘဲသစ်၊ ပျဉ်းကတိုး သစ် စသည့်သစ်မျိုးစုံ (၁၃ ဒသမ ၉၄၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၉၄၃၄၄)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းသစ်မျိုးစုံ (၂၁ ဒသမ ၄၈၈၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၉၃၅၆) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး

သိမြစ်ပါ၍ ဇွန် ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိ မှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၈ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၂၅၆၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Public Notice) regarding a vehicle and other details.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (Guaranteed) regarding a service or product.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ' (Guaranteed Advertisement) regarding a service or product.

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၄ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ (B)ရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အားကစားသမားများသည် ဇူလိုင် ၇ ရက် နောက်ဆုံးထား စာရင်းပေးပို့ ရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရပြီး နိုင်ငံကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မပြုကြောင်း သိရသည်။

အကာကစိုး

ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးသောလုပ်ငန်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးပဲဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် တပ်မတော်၏ အဓိက တာဝန်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တပ်မတော်အား လွှဲပြောင်းပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကလည်း ဒီမိုကရေစီကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို လက်ကိုင်ထားပြီး တပ်မတော်နှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၂-၂-၂၀၂၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

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



တမူးမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုအား မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ်။

တမူးမြို့ စော်ဘွားအင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
 နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျ ကျန်ရစ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ် အပါအဝင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ♦

ငမဲမြို့နယ် တောင်ပေါ်ဒေသ၌ ကော်ဖီစိုက်ဧက ၁၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်

ငမဲ ဇွန် ၄
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်တောင်ပေါ်ဒေသ (နတ်ရေကန်)တွင် ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အာရေဗီးကား (ဗီယက်နမ်)ကုန်းမြင့်ကော်ဖီမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထားရာ ကော်ဖီစိုက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငမဲမြို့နယ် တောင်ပေါ်ဒေသ (နတ်ရေကန်) သည် မင်းဘူး -အမ်းသွားကားလမ်းအနီးတွင် တည်ရှိပြီး ဒေသခံတောင်သူများက ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်၊ ဝဥ၊ ထောပတ်၊ကမ္ဘလ၊ ရှောက်ချို၊ ပိန္နဲ၊ ငရုတ်၊ ငှက်ပျော၊ သံပရာစသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ငမဲမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ ရာသီ -သီးနှံဌာနမှ ကော်ဖီခြံ (နတ်ရေကန်)တွင် အာရေဗီးကား (ဗီယက်နမ်) ကုန်းမြင့်ကော်ဖီမျိုး ဧက ၄၀ စိုက်ပျိုးထားပြီး တောင်ပေါ်ဒေသကျေးရွာများတွင် ပုဂ္ဂလိကတောင်သူစိုက်ဧက ၁၀၂၆ ဧကစိုက်ပျိုး ထားကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ *



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ Monkeypox ရောဂါ အတည်ပြု ကူးစက်ခံရသူ ၅၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ကားများ



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ စာ - ၁၄

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ထောပတ်ခြံများ၌ ပိုးမွှားစစ်တမ်း သုတေသနပြုလုပ်မည်

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ - ၂၅