

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် 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 ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး၊ ပါရဂူ၊ ဆေးမှူးနှင့် သူနာပြုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

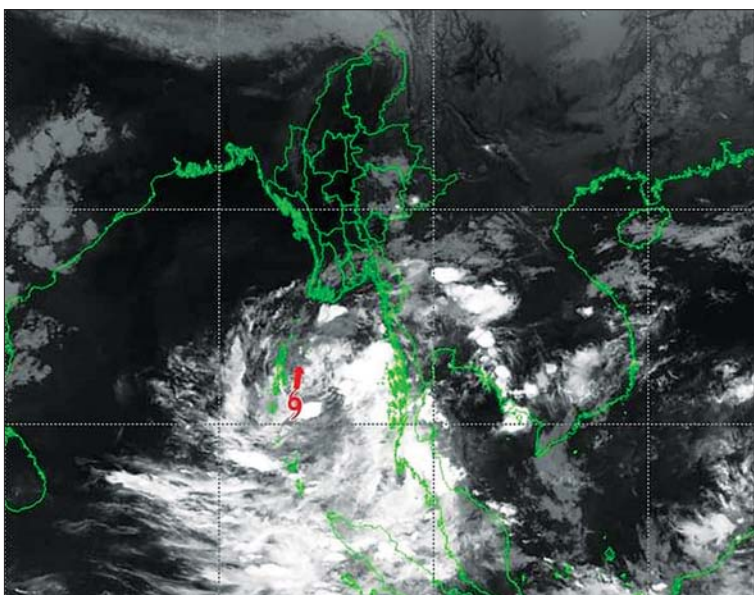
နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နီလင်းအောင် တို့လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ပြည်သူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံရှိ ပါရဂူ၊ ဆေးမှူးနှင့် သူနာပြုများကို သီးခြားစီ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် စစ်သည်တစ်ဦးအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



မုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေဖြစ်သဖြင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ယနေ့ ည ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၉၅ မိုင်ခန့်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၁၀ ခန့်၊ ထားဝယ်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၅၀ ခန့်၊ မြိတ်မြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၃၀ ခန့်၊ မော်လမြိုင်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၂၅ မိုင်ခန့်၊ ရန်ကုန်မြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၉၅ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နီကိုးဘားကျွန်း၏ မြောက် - အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၁၀ ခန့်နှင့် ပို့ပလဲယား၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၅၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ▣

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ်အမြဲအသင့်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများအား နှောင့်ယှက်ထိပါး တိုက်ခိုက်ချိန်မှအပ တပ်မတော်၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ရပ်စဲကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံးက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ကို နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး သိရှိကြပြီးဖြစ်သလို ထောက်ခံလျက်လည်း ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) အတိုင်း အလေးထား၍ အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီ သုံးရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် သော အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတို့ ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ယခုနှစ်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက်ပေါင်း ၂၁ ကြိမ်ပြုလုပ်၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်စဲပေးထားသည်။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကလည်း NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် (၁၆)ကြိမ်၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမပြုသေးသည့် EAO များနှင့် (၉)ကြိမ်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် (၇)ကြိမ်၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်အဖွဲ့များနှင့် (၂) ကြိမ် စုစုပေါင်း (၃၄) ကြိမ် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ယခုနှစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ခြေလှမ်းသစ်များ စရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ် စတုတ္ထအချက်ထဲမှာလည်း ဖော်ပြပြီးဖြစ်၍ သက်ဆိုင်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ်အမြဲအသင့်ရှိနေ ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် မိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိနိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူ ထားရသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်းကောင်း အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိနေသော တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဖြစ်သည်။ ပစ္စက္ခ ကာလ နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအရွေ့ကို မှန်ကန်စွာ နားလည်သဘောပေါက်ပြီး အခွင့်အလမ်းကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင့်တစ်ခုစီသို့ ခရီးပေါက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေရေးအတွက် အဖျက် အင်အားစုများက အားထုတ်ကြိုးပမ်းနေကြရာတွင် တပ်မတော် ပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြိုကွဲရေး၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပျက်စီးရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပြုလုပ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သာယာဝပြောမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုတို့ကို မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် မျှော်လင့် တောင့်တနေကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအပေါင်းကို စာနာထောက်ထားကြရန်နှင့် မာန်မာန၊ အာဇာတတို့ကို ခဝါချကာ စေတနာဆန္ဒအမှန်ကို ပြသနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများမှုလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ကြောင်းကြီးများအား မိဘပြည်သူများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြု ပန်းစည်း ကမ်းလိုသို့ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ကြိုတင်စာရင်း ပေးသွင်းထားနိုင်ပြီး မတ်လ(၂၄)၊ (၂၅) ရက်နေ့များ တွင် နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း) ရောင်စုံလိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (၂)ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင် (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ထုတ်ယူကာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
နေပြည်တော်
ဖုန်း: ၀၃၂-၃၀၀၀၉

ကမ္ဘာတည်မည့် မြန်မာပြည်၏ ပြည်သူ့တပ်မတော်

- ★ တပ်မတော်သည်၊ စည်းလုံးညီစွာ လုံးစုံပြည့်ဝ၊ သမိုင်းလှရေး... တိုင်းပြည်အတွက်၊ ဝိုင်းညီလျက်ဖြင့် မှန်းမျှော်တွေးလျက်၊ နိုင်ငံတွက်မို့ အခက်ကြုံတိုင်း၊ ဘက်စုံဝိုင်းခံ “လေးချက်သစ္စာ”၊ မြခိုင်စွာဖြင့် ခြောက်တိုင်းမကြောက်၊ လက်မမြောက်ခွဲ ကမ္ဘာသိနေ၊ ဇာတိမြေကို တစ်ပေ၊ တစ်လက်မ၊ မကျူးကြရန် တစ်ဖက်မမက်၊ ဘဝပုံလျက် ခနဂုဏ်မမက်၊ ဘဝပုံလျက် “သွေး , အသက်”တို့၊ ပေးဆက်စတေး ကမ္ဘာ့ရေးခွဲ... ။ “အရေးသုံးပါး”၊ အလေးထားကာ ပြည်မြန်မာကို၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခရီးရောက်ခဲ့၊ “ခုနစ်ဆယ့် ခုနစ်နှစ်” မော်ကွန်းသစ်ချို၊ ကမ္ဘာတည်မည့် မြန်မာပြည်၏... ။ ပြည်သူ့တပ်မတော် ဖြစ်ပါသည်။ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ဖွား သားဇာနည်။ တရားသောစစ် အောင်ရမည် နှစ်ပေါင်း ရာ၊ ထောင် ခိုင်ခံ့စည်။ ။
 - ★ ပြည်သူ့တပ်မတော်၊ သားသုံးဖော်တို့ ကျော်လွန်ဖြတ်သန်း၊ ခရီးလမ်းကား ကြမ်းတမ်းခက်ထန်၊ မုန်တိုင်းဆန်လည်း “နိုင်ငံ၊ လူမျိုး”၊ ဂုဏ်မညှိုးရေး... အမျိုး၏ဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်တို့
- (၇၇ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက်-)
မြင့်မိုရ်ဦး (ပဲခူး)

❖ ရွှေဖိုးမှ

အားပေးစကားပြောကြား

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါအခြေအနေများ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံခန်းမ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ပါရဂူ၊ ဆေးမှူးနှင့် သူနာပြုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် သားဖွားနှင့် မီးယပ်ဆောင်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

အတွင်း၌ ပါရဂူ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများကို သီးခြားစီ တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ကွဲပြားမှုများရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း တပ်မတော်သားများဖြစ်၍ တူညီသောဦးတည်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံအရေးကိုထမ်းဆောင်နေမှုများ၊ တပ်မတော်သားများဖြစ်သည်နှင့်အညီ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နာခံမှုတို့ဖြင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့်ဆေးပညာဖြင့် အကျိုးပြုနေမှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်သည် ၂၄ နာရီအသင့်ရှိနေသည့်အခြေအနေများ၊

အထက်မှပေးအပ်သည့်တာဝန်ကို နေရာဒေသမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး တိုင်းရင်းသားဒေသခံပြည်သူများအပေါ် ဆေးကုသမှုပေးနေသည့် အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့နောက်ပိုင်း အရေးပေါ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအချို့ CDM ပြုလုပ်မှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်၌ တပ်မတော်သား ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက ပူးပေါင်းပါဝင်ကာ စောင့်ရှောက်ကုသပေးခဲ့ရမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကာလတွင် အရေး

ကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုများတွင်လည်း အားဖြည့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များသာမက တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ရရှိပြီးဖြစ်၍ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းအပြင် တပ်မတော်သားများဖြစ်၍ အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ အထက်အောက်ဆက်ဆံရေး Chain of Command

အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဆင့်လိုက် တာဝန်ရှိသူများကလည်း မိမိလက်အောက်အရာရှိ စစ်သည်နှင့် မိသားစုဝင်များ၏ ဦး၊ ရှေး၊ ထောက်ဆိုရာ အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များကိုလည်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် နှလုံးသွေးကြောစစ်သပ်ကုသခန်းနှင့် နှလုံးအထူးကြပ်မတ်နှလုံးသွေးကြောရောဂါ စစ်သပ်ကုသစက် (Angiogram) အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သားဖွားနှင့်မီးယပ်ဆောင်သို့ သွားရောက်၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများကို တွေ့ဆုံ

အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ဆေးရုံတပ်မှူးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မိုင်းမောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မိုင်းမောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သည် ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မိုင်းမောတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ မိုင်းမောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) ခုနှစ်နှင့်အညီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်၊ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ် ချမှတ်၍ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်၍ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် နိုင်ငံအရေးအရာနှင့်ပတ်သက်၍ ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံကို ပျက်စီးစေလိုသော

နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သူများအနေဖြင့် အလုံးစုံပျက်စီးရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အစိုးရယန္တရား ရပ်တန့်စေရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် မြို့ထွယ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ဖြင့် CDM ပြုလုပ်စေကြောင်း၊ နိုင်ငံအပေါ် သစ္စာမဲ့စွာဖြင့် ဝန်ထမ်းအချို့ CDM ပြုလုပ်ခဲ့မှုကြောင့် လစ်လပ်ခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေး၊ ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် လိုအပ်သည့် နေရာစုံ ကဏ္ဍစုံများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် တပ်မတော်သားပညာရှင်များအပါအဝင် သစ္စာရှိကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ တတိယလှိုင်း ကူးစက်မြန် Delta မျိုးကွဲ ပြင်းထန်စွာ ကူးစက်သည့်ကာလအတွင်း အခက်အခဲအကျပ်အတည်းမျိုးစုံကို ပြည်သူလူထု၊ သစ္စာရှိနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော စည်းလုံးမှု

ထို့ပြင် ဆူပူဆန္ဒပြခြင်း၊ CDM ပြုလုပ်စေခြင်းတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုမရသဖြင့် လက်နက်ဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးအဆင့်အဖြစ် တပ်မတော်ကိုဖြိုခွဲရန် ဦးတည်ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန်ခံမှုမရှိသည့် လူမှုကွန်ရက်များကို အသုံးချ၍ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖန်တီးထုတ်လွှင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်လာကြောင်း၊ သို့ရာတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း မိုင်းမောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ရေပက်မဝသည့် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော စည်းလုံးမှုဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် တပ်မတော်ပြိုကွဲရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေမည်ဖြစ်သဖြင့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် ရှိပြီးသော စိတ်ဓာတ် ခိုင်မာသည့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ကာကွယ်တားဆီးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရန် အထက်အောက် အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ အုပ်ချုပ်ရေး ညီညွတ်မှုတို့ရှိရန်လိုအပ်ပြီး စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ အမိန့်နာခံ တတ်မှုနှင့် စစ်သည်တော်တိုင်း ကျင့်ကြံလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ် အပါး ၆၀ တို့ကိုလည်း စောင့်ထိန်းလိုက်နာရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို စိတ်လက်ချမ်းသာစွာဖြင့် ကျေပွန်စွာ

ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပါရမီဖြည့်ဖက်များဖြစ်သည့် ဇနီး၊ ရဲမေများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ တပ်မတော်သားနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ ဘဝလုံခြုံမှုရှိရေးအတွက် တပ်မှူးများသည် အမြဲတမ်း တွေးခေါ်ကြံဆ ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သွားလာရေးများကို ပေးအပ်ထားသည့် အခွင့်အာဏာ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အတွင်းမှ စေတနာတရားကိုယ်ချင်းစာတရားများဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လစာ၊ ရိက္ခာမှအစ တစ်ဦးချင်း၏ ရပိုင်ခွင့်များကို အချိန်မီနှင့် ပြည့်ဝစွာ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၅ သို့

- ❑ ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် လိုအပ်သည့် နေရာစုံ ကဏ္ဍစုံများတွင် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် တပ်မတော်သားပညာရှင်များအပါအဝင် သစ္စာရှိကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရ
- ❑ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်း ကူးစက်မြန် Delta မျိုးကွဲ ပြင်းထန်စွာ ကူးစက်သည့် ကာလအတွင်း အခက်အခဲအကျပ်အတည်းမျိုးစုံကို ပြည်သူလူထု၊ သစ္စာရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်ခဲ့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

သို့မှသာ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းကို စိတ်လက်ချမ်းသာ စွာဖြင့် နောက်ဆုံးတန်းတန်း ကျော့ပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ကျော့ပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် စေရန် နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံအား ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံနှင့် နေထိုင်နိုင်ရေး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများ၏ တင်ပြချက်များကို တစ်ဦး ချင်း မေးမြန်း၍ လိုအပ်သည်များကို ချက်ချင်းညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) က

မိုင်းမောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေးက အားကစားပစ္စည်း များကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်က တပ်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်းပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် တပ်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင် (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး ဒုတိယဆုရပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မော်လမြိုင် မတ် ၂၀ (၄၈) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုးနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုမောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်
ရှေးဦးစွာ (၄၈) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းဆုများချီးမြှင့်ရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက တတိယဆုရ မွန်ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ

ဗညားအောင်မိုးက ဒုတိယဆုရပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံးကို လည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

တည်ခင်းဧည့်ခံ
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက မွန်တစ်ပင်တိုင် အကနှင့် မွန်ဟင်္သာယိမ်းအကဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း။

မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံများ ပြသခြင်းနှင့် တေးသံသာများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ မေယု FM ရေဒီယိုဖမ်းယူရရှိမှုအခြေအနေ စစ်တမ်းကောက်ယူ

ဘူးသီးတောင် မတ် ၂၀ အာဆီယံအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ ကနဦး လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ (Preliminary Needs Assessment-PN) တွင်ပါဝင်သော အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး လုပ်ငန်းစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အာဆီယံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံမှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအကြား နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ ပထမဆင့်ဦးစားပေးစီမံကိန်း ခုနစ်ခုအား အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်း၌ မေယု FM ရေဒီယိုအစီအစဉ်များကို ဖမ်းယူနားဆင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်၏ သဘောထားအမြင်များအား စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ မြို့သစ်တောင်ရပ်ကွက်၊ မီးရထားဆိပ်ရပ်ကွက်၊ နှင့် တောင်ရပ်ကွက်များသို့ တစ်အိမ်တက်၊ တစ်အိမ်ဆင်း မြေပြင် ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
မေယု FM ရေဒီယို နားထောင်မှုဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင်

မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးအောင်နှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံ(ဘူးသီးတောင်)မှ စက်ရုံတာဝန်ခံ ဦးညိုညိုသန်းတို့က မေယု FM ရေဒီယိုနားထောင်မှုဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ မေယု FM ရေဒီယိုနားထောင်မှုဆိုင်ရာ စစ်တမ်းများ ကောက်ယူခဲ့ပြီး စစ်တမ်းဖြည့်သွင်းသူများထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း-ကျုံမင်း-ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်းပေါ်ရှိ ကျွန်းကုန်းတံတား ဖွင့်ပွဲကျင်းပ တံတားကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမင်း- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ၇၈၇ ပေ ကျွန်းကုန်းတံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ တံတားရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဦးမောင်ဟာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနကြီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ စည်တော်အကအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်က ယနေ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရှိ ၇၈၇ ပေ အရှည်ရှိ သည့် ကျွန်းကုန်းတံတားကြီးကို (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် အတွက် ဒေသခံများနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းသာကြည်နူးရပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် ရှေးပဝေသဏီကတည်းက တိုင်းရင်းသား ၁၃၅ မျိုးနှင့် အေးအတူပူအမျှ လက်တွဲနေထိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိသည့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများတွင် လူတန်းစေ့နေထိုင်နိုင်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်

ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍမှာ ပါဝင်သော လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ကောင်းမွန်ပြီး လုံခြုံချောမွေ့မှသာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ကို ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍများတွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ အနှစ်သာရများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ထားပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုကော်မတီတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မူဝါဒ (၄) ရပ်ကို ချမှတ်ပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် ဦးမောင်ဟာ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်တို့ ကျွန်းကုန်းတံတားအား ဖွင့်ပွဲကျင်းပပေးစဉ်။

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပထဝီနှင့် သဘာဝအတားအဆီး ဖြစ်သည့် နေရာများတွင် တံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ လမ်းများကို လည်း ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြို့ပြဒေသများသာမက ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသများပါမကျန် အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများသုံးစွဲရာတွင် လေလွင့်မှုမရှိစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ရှိစေရန် ရှိ/မရှိ ထောက်ပြပေးနိုင်ကြရန်နှင့် တည်မတ်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည့်အညီ မြန်မာပြည်၏ ဆန်စပါး အဓိကထွက်ရှိရာ ဒေသကြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝသော မြေနုကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ထွန်းပွားပြီး ရေထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ဆားလုပ်ငန်း၊ သင်ဖြူးဖျာလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပုသိမ်ထီးလုပ်ငန်းများ တည်ရှိသော တိုင်းဒေသကြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျွန်းကုန်းတံတားကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝါးခယ်မ-ကျုံမင်း-မော်လမြိုင် ကျွန်း-ဘိုကလေး မြို့များသို့လည်းကောင်း၊ ဘိုကလေးမှတစ်ဆင့် ဖျာပုံ-မအူပင် - တွံတေး - ရန်ကုန်မြို့များသို့လည်းကောင်း အချိန်တိုအတွင်း ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျွန်းကုန်းတံတားမှ အိမ်မဲ-ရန်ကုန်သို့လည်းကောင်း၊ မြောင်းမြ-မြင်းကဆိပ်-ပုသိမ်မြို့များသို့လည်းကောင်း လမ်းကွန်ရက်များ ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ဘဝချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့်ရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်များကို ကြိုးပမ်းပုံဖော် လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးက ကျွန်းကုန်းတံတားသစ်သည် မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း - ကျုံမင်း - မြောင်းမြ

လမ်းပေါ်ရှိ ယခင်ကြိုးတံတားဟောင်းနှင့် ကပ်လျက် တည်ဆောက်ထားပြီး တံတားအရှည် ၇၈၇ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ နှစ်လမ်းမောင်း သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး Foundation အပိုင်းကို Bored Pile Foundation ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ Superstructure အပိုင်းတွင် သံမဏိသံပေါင်ရက်မာ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်ရည်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ကျွန်းကုန်း တံတားဖွင့်လှစ်ပေးသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တွင် ကျွန်းကုန်းတံတားအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် ဦးမောင်ဟာ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင် တို့က ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျွန်းကုန်းတံတားကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် ဦးမောင်ဟာတို့က စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်းပေးကာ တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမင်း- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ၇၈၇ ပေ ကျွန်းကုန်းတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် မွန်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး နေထွန်းဦးနှင့်အတူ မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ဝဲကလိကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကလိ- အိုင်ရှည်လမ်း သုံးမိုင်အနက် တစ်မိုင် ၃ ဖာလုံ အပြီးသတ်ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မွန်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများကို လမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရေနုတ် မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် လိုအပ်သောနေရာများတွင် အလင်းဖွင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ပြီး လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အဆိုပါ လမ်းပိုင်းသည် ဝဲကလိကျေးရွာနှင့် အိုင်ရှည် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်း (ခွဲ) သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း၍ စာသင်ဆောင်၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဆိုလာမီးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မုဒုံမြို့ရှိ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်မွေး လုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သင်တန်းသူများ

ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေး ရုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးက ဒေသ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် တာဝန်ခံအရာရှိက သင်တန်းကျောင်းများ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လည်း

ကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများကို ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်း မှာကြားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ကျိုက်မရေမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးနှင့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်သူကုန်း-ဖအုံ-မိန်းမလှကျွန်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မတ် ၂၀

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဘားအံမြို့နယ် အတွင်း ရှိ တောင်သူကုန်း-ဖအုံ-မိန်းမလှကျွန်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်ပွဲကို မတ် ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါလမ်း မှခန့်ဦးတော် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးရုံးမှူးကြီးခင်ဇော်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော တောင်သူကုန်း၊ ဖအုံ၊ မိန်းမလှကျွန်း ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် လမ်းမှာ ကရင်- မွန်ပြည်နယ်ချင်းဆက်လမ်းဖြစ်သော ဘားအံ- ဇာသပြင် အပြောင့်လမ်းအား ချိတ်ဆက်သည့်လမ်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်နယ်၏ ထုတ်ကုန်များစီးဆင်း နိုင်သည့် အဓိကလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခြင်း ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပို့ဆောင်



ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်များအား ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ အမြန်ဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များ၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူ များအနေဖြင့် လမ်း၊ တံတားများ ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြ

စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးစောကျော်ဝင်း က လမ်းနှင့် ပတ်သက်သည်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များထံ လမ်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အလံများအား

လက်ရောက်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် တို့က လမ်းအား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များက လမ်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တောင်သူကုန်း - ဖအုံ - မိန်းမလှကျွန်းလမ်းမှာ ၃ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခြောက်လ ဘတ်ဂျက် ၂၀၈ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြင့် ကြာအင်းအိမ်ကုမ္ပဏီမှ ကွန်ကရစ်လမ်း ၆ ဖာလုံ အား ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ခြံကလေး-တောင်သူကုန်း-ဖအုံ-မိန်းမလှ ကျွန်းလမ်း အရှည် ၉ မိုင် ၅ ဖာလုံအား ၁၄ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ရာနှုန်းပြည့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ခြောက်လတာကာလ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေရှိ ဖောင်တော်ဆိုက်လမ်း ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၁၈ ရက်က အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ (၂) ဒေါ်အိအိဖြိုး ကြီးကြပ်ဆောင် ရွက်စဉ်။ နေမျိုးသူရန်

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၂၈၇၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

အုတ်တွင်း မတ် ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးများကို ခပေါင်း၊ ရေသိုး၊ မင်းရဲဆည်မှ ရေများဖြင့် ၂၈၆၆၂ လျာထား စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ၂၀၂၁-၂၀၂၃ တွင် တောင်သူများအနေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ဧက ၂၈၇၃၅ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အုတ်တွင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးသော နွေစပါးမျိုးမှာ နံကောက် ရက်-၉၀၊ ပြည်တော်ရင်မျိုးများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစပါး များ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ခင်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ မြေ၊ မျိုး၊ ပိုး တာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်း အရောက်မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာကိုက်ညီ သည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်ပေးခြင်း၊ မျိုးသန့်စံပြကွက်၌ မျိုးကွဲပယ်ခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ပက်ကြခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများ

ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးနှင့် ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော်

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်နက်နယ်မြေများ လက်လွှတ်မဆုံးရှုံးရေး၊ ပြည်သူများ၏ ဘဝလုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အန္တရာယ်ရန်စွယ် မှန်သမျှကို တိုက်ထုတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေး အတွက် အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာသည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တစ်ရပ် ရှိနေရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထိုဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင်လည်း မျိုးချစ် တပ်မတော်ကို ဖွဲ့စည်းထားလျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်လျက် ရှိပေသည်။



(၇၆)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ယန္တရားစစ်ကြောင်း ချီတက်အလေးပြုစဉ်။

တပ်မတော်နေ့

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင်သော ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင်များသည် တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အပိုင်းသွားမည်ဆိုသော သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ဖြင့် လက်မောင်းသွေးဖောက်သော ကာ ၁၉၄၁ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (Burma Independence Army-BIA) ကို စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက်

တွင် ထာဝရထင်ရှားနေမည့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကြီးကို ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲခဲ့သည့် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့ကို တပ်မတော်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမိုင်းပေး တာဝန်များ

ပြန်လည်တိုက်ယူ၍ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးလာသည့် ပြည်ပကျူးကျော်သူ တရုတ်ဖြိုဖျက်မှုကိုလည်း ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ စစ်ဆင်

အတွင်း ကျရောက်အံ့ဆဲဆဲ နိုင်ငံတော်ကို ကယ်တင်ရန်အတွက် တပ်မတော်သည် “တော်လှန်ရေးကောင်စီ” ကို ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံတော်၏ အာဏာအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းတာဝန်ယူခဲ့ရပြန်သည်။ ထို့အပြင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ထိတ်လန့်ဖွယ်ကောင်းသည့် အရေးအခင်းများကြောင့် တပ်မတော်သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် ၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် “နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့” ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်ခဲ့ရပြန်သည်။

ထို့နောက် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် “နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ” ဟူ၍ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းကာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် လမ်းပြမြေပုံကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုလမ်းပြမြေပုံနှင့်အညီ အမျိုးသားညီလာခံကြီးကျင်းပပြီး အလွှာပေါင်းစုံကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ပြုစုနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလတွင် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲများ ကျင်းပ၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်သည် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုရွေးကောက်ပွဲများတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့် ရွေးကောက်ခံအမတ်များဖြင့် လွှတ်တော်များခေါ်ယူကာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်

မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသို့ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို ချောမွေ့စွာ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဤသည်မှာ အမျိုးသားရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသော အချက်တစ်ချက်သည် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု ချုပ်ငြိမ်းပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိနေရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သည် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့်လည်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန်နှင့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ ရပ်ဆိုင်းထားသည်။

အဖျက်အမှောင်လုပ်ဆောင်လာ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲများတွင် ကြီးမားသော မဲမသမာမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်က တိုက်ရိုက်တာဝန်ရှိသည့် တည်ဆဲအစိုးရနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တို့အား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းပေးရန်အကြိမ်ကြိမ်တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် NLD ပါတီဦးဆောင်သည့် အစိုးရသည် မဲမသမာမှု များကိုဖြေရှင်းပေးခြင်းမရှိဘဲ လွှတ်တော်များခေါ်ယူပြီး တိုင်းပြည်အာဏာကို အတင်းအဓမ္မရယူရန် ကြံစည်လာသဖြင့် တပ်မတော်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) အရ တိုင်းပြည်အာဏာကို ခေတ္တထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည်။

ထိုအချိန်မှစ၍ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF တို့အပြင် NLD အစွန်းရောက်များသည် တိုင်းပြည်အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ ၎င်းတို့နှင့် အမြင်မတူသည့် ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးငယ်များအပြင် သံဃာတော်များကို အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်လာကြသည်။ စာသင်ကျောင်းများအပါအဝင် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများ၊ လမ်းတံတားများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သည်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့

“တပ်မတော်သည် စတင်သန္ဓေတည်ခဲ့သည့် ၁၉၄၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်အထိ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်အပြင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတာဝန်များကိုပါ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ ဦးလည်မသုန်ထမ်းရွက်လျက် ရှိသည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ တစ်ပါတည်းဖြစ်ပေါ်လာသော ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကို လက်ရှိအချိန်အထိ နှိမ်နင်းတိုက်ခိုက်နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများ နှိမ်နင်းရာတွင် တပ်မတော်သားများ၏ အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့”

တပ်မတော်ကို ဘီအိုင်အေ၊ ဘီဒီအေ၊ ဘီအင်အေ၊ ပီဘီအက်ဖ်ဟူ၍ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းကာ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဆက်လက်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် တပ်မတော်၏ ဖခင်ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက်၌ ရွှေတိဂုံဘုရားအနောက် မြောက်ဘက်ရှိ ကွင်းပြင်ကြီး (ယခု တော်လှန်ရေးပန်းခြံနေရာ) တွင် စစ်ထွက် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ရာ၌ “မြန်မာ့ရန်သူကို ချေမှုန်းကြ၊ အနီးကပ်ဆုံးရန်သူကို ရှာပြီးတိုက်ကြ” ဟု အလေးအနက်ထား ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုနှစ်မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်သည် မြန်မာ့သမိုင်း

တိုင်းပြည်အတွင်း လွတ်လပ်ရေး ရရှိမှုနှင့်အတူ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများလည်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်ကာလများတွင် ပြည်တွင်းရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုများက နေရာဒေသအသီးသီးကို သိမ်းပိုက်ထားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အာဏာရဖဆပလအစိုးရသည် ရန်ကုန်မြို့၌သာ အာဏာရှိခဲ့သည်။ သောင်းကျန်းသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ကို သိမ်းရန်ကြိုးပမ်းလာသဖြင့် တပ်မတော်သည် ရှိသမျှ အင်အားကို စုစည်း၍ သောင်းကျန်းသူတို့ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် ရောက်ရှိနေသော မြို့များကို

ရေးကြီးများ ဆင်နွှဲပြီး မြန်မာ့မြေပေါ်မှ တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်သည် ၁၉၅၈ ခုနှစ် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင် နိုင်ငံတော်ကို “အိမ်စောင့်အစိုးရ” အဖြစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကိစ္စများဆောင်ရွက်ကာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပေးပြီး တက်ရောက်လာသော အစိုးရအဖွဲ့အား ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ပြန်လည်အပ်နှံပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင်လည်း အဘက်ဘက်မှ ယိုယွင်းချည့်နဲ့၍ ချောက်ကမ်းပါး

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပြည်သူများအထိတ်တလန့်မဖြစ်စေရေး သတင်းမှန်ကြေညာ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်လုပ်ငန်းများ အသိပေးထုတ်ပြန်

စစ်တွေ မတ် ၂၀

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝု)



ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက် အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ကဗလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ထိုမုန်တိုင်းငယ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းအနီးသို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကျွန်းအနီးသို့လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအနီးသို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟု မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက မုန်တိုင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် မုန်တိုင်းသက်ရောက်မှု ခံစားရနိုင်သောဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ မုန်တိုင်းသတင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူ၍ လိုအပ်သလို ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ကောလာဟလ သတင်းများကြောင့် ပြည်သူများအထိတ်တလန့် မဖြစ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များက သတင်းမှန်ကြေညာစေခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အသိပေးထုတ်ပြန်စေခြင်း၊ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မုန်တိုင်း၏သဘော သဘာဝအရ မုန်တိုင်းအဆင့် ပိုမိုပြင်းထန်နိုင်ခြေ ရှိပါက ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ဘေးလွတ်ရာနေရာများ အား ပြန်လည်စိစစ်ပြင်ဆင်ခြင်းစသည့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်များကို ဆောင်ရွက်ရန် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်များကို အားလုံးပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပြီး ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထိုခိုက်မှုနည်းပါးစေရေး

ဖွဲ့စည်းထားသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ခုက တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းနှင့် မုန်တိုင်းသက်ရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ထိုခိုက်မှုနည်းပါးစေရေးတို့ အတွက် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ယူထားရသော ကဏ္ဍအလိုက်၊ ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေး ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

မုန်တိုင်းသတင်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသော ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် မုန်တိုင်းသတင်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသတင်းထုတ်ပြန်နိုင်ရေး၊ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင် စုဆောင်းထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ကသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများစုဆောင်း ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ခိုလှုံရာနေရာများတည်ဆောက်ထားရှိမှုနှင့် သံတွဲ ခရိုင် ဂြိုဟ်နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ပြည်သူများအား ပြောင်းရွှေ့နိုင်

မည့် နေရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးများနှင့် ခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက မိမိတို့ကော်မတီအလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက် လာကြသော တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဌာဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ကမ်းကုန်အောင် မိုက်လာကြသည်။ ဒီမိုကရေစီအလေ့အထနှင့် ဆန့်ကျင် သောအလုပ်များပင်ဖြစ်သည်။ မည်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွင်မျှ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်ကို လက်ခံမည် မဟုတ်ချေ။ လက်ရှိအချိန်တွင် တိုင်းရင်းသား အားလုံး လိုလားတောင့်တနေသော အန္တိမဆန္ဒသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ဖြစ်သည်။

သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်သင့်

လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ရုရှား- ယူကရိန်းအရေးကို အမှတ်တမဲ့ကြည့် မည်ဆိုလျှင် ရုရှားကို ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်သူဟု ရှုမြင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်းအရဆိုလျှင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ အချုပ်အခြာ အာဏာကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သဖြင့် လက်ဦးမှူးရယူခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေ သည်။

အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အနောက် အုပ်စုသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား NATO အဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပြီး ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဥရောပအရှေ့ပိုင်းအထိ တိုးချဲ့တပ်ဖြန့်ချိထားရန်ရည်ရွယ်ထား ရှိသည်။ ထိုကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယူကရိန်း နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ သတိပေးမှုကို လက်မခံဘဲ အနောက်အုပ်စုကို ပိုမို အားကိုးလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် သမ္မတ ပူတင်သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်မှစ၍

ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အထူးစစ်ဆင်ရေး စတင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဦးဆောင်သော အနောက်အုပ်စုသည် စစ်ပွဲရပ်ဆိုင်းရေးထက် ရုရှားကို ပြစ်တင် ရှုတ်ချရန် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံ၌ မဲဆွဲဆုံးဖြတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြ သည်။ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ဥရောပနိုင်ငံအများစုသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တို့အပြင် ဂျုံကိုလည်း မှီခိုလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နှင့် အနောက်အုပ်စုတို့၏ ကိုယ်စားစစ်ပွဲ (Proxy War) ဆင်နွှဲနေရ သည့် ယူကရိန်း နိုင်ငံသည် ပြည်သူများ ကိုသာ အတိဒုက္ခရောက်စေပြီး တိုင်းပြည် စီးပွားရေးပြိုလဲတော့မည့်အခြေအနေ နှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းစေရန် ကြိုးပမ်းနေကြသည့် CRPH၊ INUG၊ PDF နှင့် NLD အစွန်းရောက်များအနေဖြင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏အားပြိုင်မှုကြား တွင် မြေဇာပင်ဖြစ်နေရသည့် ယူကရိန်း အရေးမှသင်ခန်းစာ ဖော်ထုတ်သွားသင့် ပေသည်။

ပြည်သူကိုအကျိုးပြု

တပ်မတော်သည် စတင်သန္ဓေတည် ခဲ့သည့် ၁၉၄၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်အထိ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် ကာကွယ် ရေးတာဝန်အပြင်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေးတာဝန်များကိုပါ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရ သည်။ အထူးသဖြင့် ဒို့တာဝန်အရေး

သုံးပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ ဦးလည်မသန်ထမ်းရွက် လျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ တစ်ပါတည်း ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြည်တွင်းသောင်း ကျန်းမှုများကို လက်ရှိအချိန်အထိ နှိမ်နင်းတိုက်ခိုက်နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများ နှိမ်နင်းရာတွင် တပ်မတော်သားများ၏ အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့ရ သည်။

ထို့အပြင် ပြည်ပကျူးကျော်သူများ ကိုလည်း တိုက်ထုတ်ချေမှုန်းခဲ့ရသည်။ တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးတိုင်း ရှေ့မှနေ၍ မားမားမတ်မတ်ရပ်တည် ခဲ့ရသည့် အချိန်ကာလများတွင်လည်း တပ်မတော်သည် ကျရာတာဝန်ကို စစ်မှန်သော စေတနာသန့်သန့်ဖြင့် အကောင်းဆုံးထမ်းရွက်ခဲ့သည်သာ ဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များ ကို မလွှဲသွား၊ မရှောင်သွား စီမံခန့်ခွဲ အုပ်ချုပ်ရသည့် ကာလများတွင်လည်း တပ်မတော်သည် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက လိုအပ် ချက်များဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားများ၊ ဆည်တံမံများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကျောင်း များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစခန်းများကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံ

အဆောက်အအုံများကို ငွေကြေး အမြောက်အမြားအကုန်အကျခံပြီး တည် ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ လည်း ပြည်သူများအတွက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များကို တည်ဆောက်ပေး နေဆဲ၊ ဖြည့်ဆည်းပေးနေဆဲ ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးနှင့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ပြည်ပကျူးကျော် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်မှ ကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် စည်းကမ်းပြည့်ဝပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော အင်အား တောင့်တင်းသည့် ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော်တစ်ရပ်ရှိနေရန် လိုအပ်ပေ သည်။ ထိုရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ တပ်မတော်ကို Standard Army အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ တည်ဆောက်ရာတွင် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းခြင်းအပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်း ကြည့်ရှု၊ ရေးလေ့ပေးပေးစစ်ရေးလေ့ကျင့် ခန်းများကိုပါ အခါအားလျော်စွာ ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်သား တိုင်းသည် စစ်မှုရေးရာသာမက နိုင်ငံ တကာတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသုံးသပ်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုများ တစိုက်မတ်မတ်

ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တည်ရန်သည် တိကျစွာ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ထားသော ပိုင်နက်နယ်မြေ၊ မှီတင်းနေထိုင်သော ပြည်သူလူထု၊ အုပ်ချုပ်သောအစိုးရ၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုမှုဆိုသော ဂုဏ်အင်္ဂါ ငါးရပ်ဖြင့် ပြည့်စုံနေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုဂုဏ်အင်္ဂါ ငါးရပ်အနက်မှ တိကျစွာ ပိုင်းခြားထားသော ပိုင်နက်နယ်မြေနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ရန် အတွက် တပ်မတော်တစ်ရပ် မရှိမဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားရှိရန် လိုအပ်နေမည်ဖြစ် သည်။ ထိုလိုလားချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးကိုလည်း စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ ထို တပ်မတော်ကြီးသည် အလိုအလျောက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ တိုင်းပြည် အတွက် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် အတူ ပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်မြဲစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးအတွက် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာ သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု၍ ပြည်သူများ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်မည့် အစီအစဉ်များကို အကြံပြု ဆွေးနွေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို တို့ မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုက မန္တလေးမြို့၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ပြည်သူများ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ညပိုင်းတွင် မန္တလေးတောင်တော် ရှုခင်းအလှ၊ ကျွေးပြင်နှင့် နန်းမြို့ရိုးအလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ သိမြင်ခံစားနိုင်ရန် အတွက် မီဒီယာ နည်းလမ်းများဖြင့် အားဖြည့်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးနန်းမြို့ရိုးနှင့် ကျွေးပြင်သည် မြန်မာလူမျိုးတိုင်းက တန်ဖိုးထားကြသည့် သမိုင်းအမွေအနှစ်များ

ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကြီးမြင့်သူများ ဖြစ်သဖြင့် သော လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ သိမြင်ခံစား ထိန်းသိမ်းတတ်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မန္တလေးနန်းမြို့ရိုးကြီးအနီးတွင် အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကြီး တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးဆောင်ပေးသည့်အတွက် မန္တလေးမြို့သူ

မြို့သားများအတွက် သာမက မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားမှ လာရောက် လည်ပတ်ကြသူများကပါ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူနေကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအရ အရေးပါသည့် မြို့ကြီးတစ်မြို့ အဖြစ်သာမက ကုန်းဘောင်ခေတ် နှောင်းပိုင်းကာလ သမိုင်းအမွေအနှစ်များ စုဝေးရာ နေရာဌာန ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာလူမျိုး

တိုင်း၏ အသင်းနှလုံးဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်စေရန် ဆန္ဒပြုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ ရတနာပုံအပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်ခဲ့ပြီး မန္တလေးနန်းမြို့ ကျွေးအရှေ့ဘက်ခြမ်း ပြအိုး ၁၃ မှ ၂၅ အထိ၊ ကျွေးတောင်ဘက်ခြမ်း ပြအိုး ၁ မှ ၁၃ အထိ ဧရိယာအတွင်း လျှောက်လမ်းများ၊ ပန်းခုံများ၊ ရာသီပန်းများ၊ မြေယာရှုခင်းအလှများ၊ အလှမီးတိုင်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး ပြည်သူများ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်ရှိ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် လူငယ်များ အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရေး၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဘွဲ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဘွဲ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များ နယ်မြေရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အဖြစ် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့ရမောင်မယ်များအနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍ၏ ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် မိမိတို့ ပါဝင်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ တတ်မြောက်ထားသော ပညာရပ်များ၊ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်လိုသော လုံ့လဝီရိယတို့ ပေါင်းစပ်ကာ အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုပါက မိမိတို့ အကျိုးစီးပွား၊ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ပေးသည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာကာ နိုင်ငံစီးပွားလည်း တိုးတက်

စေမည်ဖြစ်၍ စိတ်အားထက်သန်စွာ သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ပြီး တစ်တပ်တစ်အား ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဧည့်သည်တော်များ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များသည် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမရှေ့တွင် စုပေါင်းအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဘွဲ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား အစီအစဉ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင်ဟွမ် က ဘွဲ့ရမောင်မယ်များကို

အမှာစကားပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လက်မှတ်များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ပါရဂူဘွဲ့ ၁၆ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၀၊ စိုက်ပျိုးရေး မဟာဒဿနဘွဲ့ တစ်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ ၁၇၁ ဦး တို့အတွက် ဘွဲ့လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ လာမည့် စာသင်နှစ်များတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဘေးကင်းပျော်ရွှင်စွာ လေ့လာသင်ယူနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် (၁၂) နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်း

သား၊ ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၄ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၂၆) မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၆၂၆ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ

မြို့နယ် (၅) မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၂၄၈ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်(၇)ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၆၂၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထန်းတပင်မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၃၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လိုအပ်နေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပြည့်စုံလုံလောက်စေရန် ကြိုးစားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသန်းနိုင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၄)တည်ဆောက်ရေးမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သူဌေးချောင်း လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရေးဦးစွာ သူဌေးချောင်းလျှပ်စစ်စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍသည် အဓိကကျသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လိုအပ်နေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပြည့်စုံလုံလောက်စေရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံကိုအခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်း၍ ပြည်သူ့လူထု၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အခက်အခဲများ လက်တွေ့ခံစားနေရသဖြင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ပြည်သူ့လူထုမှ နားလည်သဘောပေါက်၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် စည်းရုံးပြောဆိုကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားရောင်းချမှုမှရရှိသည့် ဓာတ်အားခဝင်ငွေများအပေါ်အခိုင်ခိုင်မာမာ ခွင့်ပြုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေအပေါ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်

ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး၊ စီမံကိန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုစေရေးနှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အမြန်ဆုံးရရှိသုံးစွဲနိုင်စေရေးအတွက် စီမံကိန်းအား ဆောလျင်စွာပြီးစီးရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စီမံကိန်းပြီးစီးပါကလည်း ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာရရှိပြီး ဒေသအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် မိမိတို့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ရက် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တစ်ဝဲဘက်ကမ်းရှုထောင့်စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ပင်မတစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ရေယူအဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်နေမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက် တပ်ဆင်နေမှု၊ သို့လျှော့ရုံဝင်းအတွင်း စီမံကိန်းတွင်



တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်မှု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပင်မတစ်တည်ဆောက်ရေးအတွင်း ကျရောက်သော ပုရစ်ကျေးရွာနှင့် ရေကောက်ကျေးရွာများ ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ရေး ပြန်လည်နေရာချထားသည့် မြေနေရာအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှု၍ ဒေသခံရွှေ့ပြောင်းမိသားစု များကို ရင်းရင်း နီးနီးတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လိုအပ်ချက်များကို အမြန်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သော ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် စာသင်ကျောင်း များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ သူဌေးချောင်းလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် သံတွဲမြို့အနီးရှိ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် ရေလျှောင့် တစ်တည်ဆောက်ပြီး စက်တပ်ဆင်အင်အား ၃၇ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားပေးစက် သုံးလုံးဖြင့် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား ၁၁၁ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတည်ဆောက် ၍ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ် ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း ၃၈၆ သန်း ထုတ်လုပ်ကာ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး နှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးဇူးတင်
မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေဖြစ်သဖြင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာ စံတော်ချိန် ည ၉ နာရီခွဲအချိန်တွင် မြောက် လတ္တီကျု ၁၀ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၃ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၅ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက် နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။

နောက် နာရီ ၃၀ အတွင်း ခန့်မှန်းချက်
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် နီကိုးဘားကျွန်းနှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် ကမ်းလွန်တစ်လျှောက် မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားပြီး နောက် ၁၅ နာရီ အတွင်း အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့ လည်းကောင်း၊ နောက် နာရီ ၃၀ အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် (၂၁.၃.၂၀၂၂) ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းအနီးသို့ လည်း ကောင်း၊ (၂၂.၃.၂၀၂၂) ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီးသို့ လည်းကောင်း၊ (၂၃.၃.၂၀၂၂)ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအနီးသို့ လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်
မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ (၂၂.၃.၂၀၂၂) ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

အကြံပြုချက်
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာ သွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘော များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ခေါင်လန်ဖူး မတ် ၂၀
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာတွင် မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးလက်ရေပေးရေး လုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ကောင် လိုလပ်ကျေးရွာအုပ်စု မကာလိထ ကျေးရွာနှင့် ချွန်ဒိမ်းကျေးရွာ၊ မန်ကွမ်ဒိမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဝူးနင် ကျေးရွာတို့တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လပတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းစီဖြင့် ရေပိုက်

လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်နှင့် ရေတား တစ်ဖျား ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးနေ မှုအခြေအနေများကို မြို့နယ် လုပ်ငန်း အရည်အသွေးစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့က ယခုအခါတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယင်း ကျေးရွာသုံးရွာတွင် ကျေးလက် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း များပြီးစီးခြင်းကြောင့် မကာလိထ ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေငါးအိမ်၊ လူဦးရေ ၃၀၊ ချွန်ဒိမ်းကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေခုနစ်အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၇ ဦး၊ ဝူးနင်ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၁ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၆ ဦးတို့ သောက်သုံးရေအတွက် များစွာ အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာများသည် ဝေးလံခက်ခဲသော တောင်ပေါ် ကျေးရွာများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယခင်က နေရာသီတွင် ရေလုံ လောက်စွာမရရှိခြင်း၊ ရေရရှိသော် လည်း အနည်နှင့် သဲများပါခြင်း၊ သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေ မရရှိခြင်းစသည့် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ယခုအခါရေပိုက် လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်နှင့် ရေတား တစ်ဖျား ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခြင်း ကြောင့် ဒေသပြည်သူများ အတွက် ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖုန်ကန် (ပူတာအို)

ကျောပုံးမှ
ခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ် ၂၀ ရက်က မြို့တွင်းလမ်းတစ်လျှောက် လူ စည်ကားရာနေရာများ၊ ဈေးများ၊ သင်္ဘောဆိပ်၊ ကူးတို့ဆိပ်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်လင်းနှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူးဦးမျိုးဇော်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မုန်တိုင်းမဖြစ်ခင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက် ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ၊ မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေစဉ်အချိန်တွင် လိုက်နာ ရန်အချက်များ၊ ရှောင်ရှားရန် အချက်များ၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ၊

ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ၊ မုန်တိုင်းများ၏ အန္တရာယ်ကို နားလည်သဘောပေါက်လွယ်စေ ရန် အရောင်ဖြင့် သတိပေးစနစ် များကို အသုံးပြုစက်ဖြင့် လှည့်လည် ကြေညာခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းအသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့် ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်အောင် (ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

မုန်တိုင်းငယ်၏အခြေအနေကို မပြတ်စောင့်ကြည့်ကာ ပြည်သူများထံသို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအား ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသိရိမြို့ ဆင်ဖြူရှင်ရပ်ကွက် အေးမေတ္တာစံ (တောင်နီလေး) ကျောင်းတိုက်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အသိအမှတ် ပြု(ဒုတိယအဆင့်) အေးမေတ္တာစံ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပရဟိတဂေဟာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းတိုက် ဆရာ တော်အား ဖူးမျှော်ကြည့်ညှိကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် စေတနာ့ဝန်ထမ်းပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသော ဂေဟာရိပ်သာများ ကို ဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပရဟိတဂေဟာရိပ်သာများ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရေးဆွဲထား ရှိသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအတိုင်း အသိအမှတ် ပြုခြင်း၊ နည်းစနစ်တကျရှိစေရေး အနိမ့်ဆုံးရှိရမည့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းလျှောက်ထား ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဂေဟာမဟာဝန်ရှိသူများကို ကလေးသူငယ်များ၏ အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွားကို ရရှိခံစားနိုင်စေရေး နှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်အရွယ်အလိုက် ကိုယ်ခန္ဓာနှင့် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးစေရေး၊ အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာ များ သင်ကြားတတ်မြောက်စေရေးအတွက် ဆောင် ရွက်ပေးစေလိုသည့်အချက်များ တိုက်တွန်းမှာကြား ခဲ့ပြီး ကလေးသူငယ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားကာ ကလေး



သူငယ်များ၏စာသင်ဆောင်၊ အိပ်ဆောင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနသို့ သွား ရောက်၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နောက်ဆုံးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာမှု အခြေအနေများ၊ အားကောင်းသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းအနီးမှ ဖြတ် ကျော်ကာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတို့သို့ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်နိုင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်အခြေ အနေ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနက စောင့်ကြည့်လေ့လာပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်များ စုစည်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန ခေတ္တ

တာဝန်ခံဌာနကြီးမှူး ဦးဝင်းထိန်ကျော်က ယခု ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မုန်တိုင်းငယ်နှင့်ပတ်သက်၍ မိုးလေ ဝသနှင့် ဇေယျဒဏ္ဍန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်များ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသ Website များက လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် နိုင်မှုအခြေအနေ၊ မိုးရရှိမှုအခြေအနေ၊ ဖြစ်ပေါ်နေ သည့် မုန်တိုင်းငယ်၏ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ် လာမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာနတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ် နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း စတင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်မှစ၍ လက်ရှိမုန်တိုင်းငယ် ဖြစ်ပေါ် လာချိန်အထိ EOC အနေဖြင့် အချိန်မပြတ် စောင့် ကြည့်လေ့လာပြီး မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျထားရှိ ကာ အဆင့်ဆင့်သော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ

မှုအဖွဲ့များနှင့် သတင်းဆက်သွယ်မှုများ ရယူကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းထားရှိပြီး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း၊ မုန်တိုင်းငယ်၏ နောက်ဆုံးဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲလာမှုအခြေအနေပေါ်လိုက်၍ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သည့် နေရာဒေသအလိုက် ရာသီဥတုအခြေအနေ များနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နာရီစဉ်အလိုက် ပြောင်းလဲမှုများရှိနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပြီး မပြတ်စောင့်ကြည့်ကာ ထုတ်ပြန်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် မုန်တိုင်းငယ် အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ထူးခြားလာပါက အဆင့်ဆင့်သော ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေးဆွဲထားရှိ သော စီမံချက်များအတိုင်း အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင် မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကာ စုရပ်နေရာများ ပြင်ဆင်နိုင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းစုပုံပြင်ဆင်ကာ ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုမုန်တိုင်းငယ်၏ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုများကို အချိန်နှင့်အမျှ သတင်း ပေးပို့နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ မုန်တိုင်း လမ်းကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသများရှိ ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ အသင့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာန၏ နေ့/ညတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့်လည်း အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်သတင်းပို့စေရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မြန်အောင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အသင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်

မြန်အောင် မတ် ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ ခရိုင်မြန်အောင်မြို့နယ်၌ မုန်တိုင်း အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းများနှင့် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာပါက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မြန်အောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့က စ၍ အသင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း နေထိုင် သောပြည်သူများ သက်ကြီးရွယ်အို များ၊ ကလေးငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များ၊ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း အနီး နေထိုင်သူများ၊ ရေလုပ်သား များ၊ မော်တော်များနှင့် ရေလယ် သောင်ပြင်တွင် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ကိုင်နေသူများ၊ သစ်ပင်ကြီး များအနီးတွင် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မုန်တိုင်းကျရောက်ချိန် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် သတိ ပြု နေထိုင်ကြရန်နှင့် ရုံးဌာန အဆောက်အဦများတွင် အရေး ကြီး စာရွက်စာတမ်းများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ကြိုတင် သိမ်းဆည်းထားကြရန်၊ တောင်ကျ ချောင်းဘေး နေထိုင်သူများ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သဖြင့် အန္တရာယ်ကင်းရာတွင် နေထိုင်ကြရန်၊ ကျွဲ နွားတိရစ္ဆာန် များ လေမိုးလွတ်ရာနေရာ တွင် ပြောင်းရွှေ့ထားရှိကြရန်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် အမိုးအကာ အောက်သို့ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ ထားကြရန် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးဖွဲ့က အသိပေးနှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။ မြန်အောင်မြို့နယ် အတွင်း မြန်အောင်မီးသတ်စခန်း၊ ကနောင် မီးသတ်စခန်း၊ ရွှေကျင်မီးသတ် စခန်းနှင့် သပြေကုန်းမီးသတ် စခန်းတို့တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသင့်စုဖွဲ့ထားရှိပြီး ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုများ အတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိ ကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုသူထံမှ သိရသည်။

ဝင်စိုလ် (မြန်အောင်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ရွှေသောင်ယံမြို့ရပ်ကွက် များအတွင်း၌ မတ် ၁၉ ရက် ညပိုင်းက ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားကောင်းသော လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းကြောင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ထားရှိရန် အခြေအနေများကို ဌာနဆိုင်ရာများက လှည့်လည် အသိပေး ကြေညာစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ချောင်းသာမြို့၌ မုန်တိုင်း သတိပေးချက်အသိပေးနှိုးဆော် ခြင်းကို မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ မတ် ၂၀ ရက်က ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများအတွင်း လှည့်လည် အသိပေးစဉ်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်

နယူးဒေလီ မတ် ၂၀

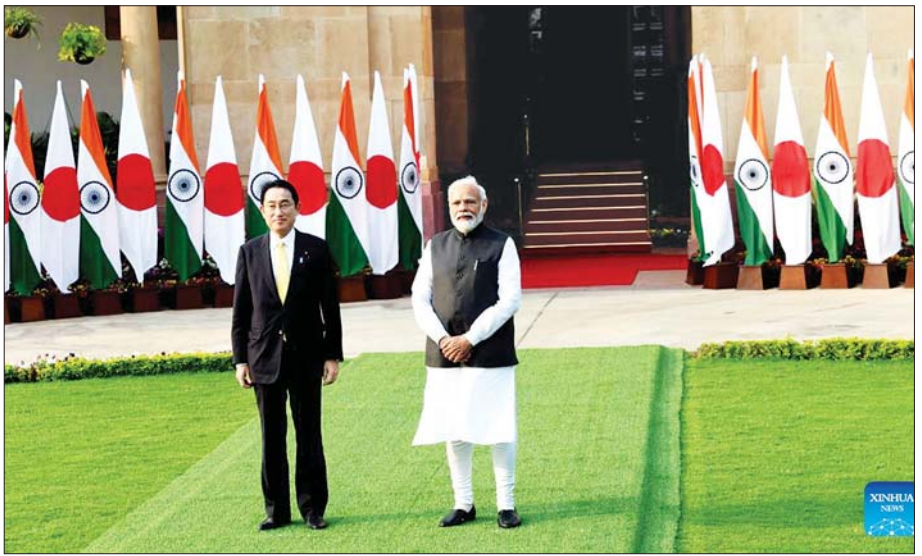
လာမည့်ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ ဘီလီယံကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဟု အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီက မတ် ၁၉ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယို ကီရိုဒါ လာရောက်လည်ပတ်စဉ်အတွင်း ယခုကဲ့သို့ ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးအပြီး မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံကြားတွင် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကြေညာခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်အစီအစဉ်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည့်မီသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းတို့နှစ်ဦး တွေ့ဆုံစဉ်အတွင်း ဒေသတွင်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ မြို့ပြဒေသ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဂျပန်နည်းပညာဖြင့် ရေဆိုးသန့်စင်နည်းစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှု အစရှိသည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ သုံးခုတွင်လည်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းဝန် ဟာရှီရုဂင်ဂါက ပြောသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယို ကီရိုဒါ။



ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘတ်ရှာ အယ် အာဆတ်နှင့် ယူအေအီး အိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက် ဘင် ဇေယက် အယ် နာဟီယန်။

ယူအေအီးခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆီးရီးယားသမ္မတတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆွေးနွေး

ဒူဘိုင်း မတ် ၂၀

ယူအေအီးနိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်များသည် ယူအေအီးနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘတ်ရှာ အယ် အာဆတ်နှင့် မြို့တော်အဘူဒါဘီတွင် မတ် ၁၈ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးစီးပွားအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ်အတွင်း ယူအေအီး အိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက် ဘင် ဇေယက် အယ် နာဟီယန်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံသည် အာရပ်တို့လုံခြုံရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် ထောက်ပံ့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသားများ၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်သွားရန်

စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်း ပြောသည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ နယ်မြေစိုးမိုးရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားတစ်ဝိုက်များ ထွက်ခွာသွားစေရေးအတွက် နှစ်ဖက်စလုံးမှ အလေးအနက်ထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆီးရီးယားသမ္မတ အာဆတ်သည် ယူအေအီး ဒုတိယသမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒူဘိုင်းအုပ်ချုပ်သူ ရိုဟ်ခ် မိုဟာမက် ဘင် ရာရှစ် အယ် မက်တွန်နှင့် မတ် ၁၈ ရက် အစောပိုင်းက တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ၌ ၎င်းတို့၏ သံရုံးကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ယူအေအီးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရိုဟ်ခ် အဗ္ဗဒူလာ ဘင် ဇေယက် အယ် နာဟီယန်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် သုံးရက်ကြာသည်အထိ အိမ်အများစု ရေမရဖြစ်နေ

တိုကျို မတ် ၂၀

မိုင်ယာဂီနှင့် ဖူကူရှီးမား ခရိုင်တို့ရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် အင်အား ပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် သုံးရက်ကြာသည်အထိ ရေရရှိခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၁၆ ရက်က အင်အား ပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခရိုင်နှစ်ခုမှ လူသုံးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

မိုင်ယာဂီ၊ ဖူကူရှီးမားနှင့် အခြားသော ခရိုင်သုံးခုတွင် နေအိမ်ပေါင်း ၂၂၀ လုံး ပျက်စီးသွားခဲ့သည်ဟု ပြည်တွင်းရေးရာ ကိစ္စရပ်များ ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ မတ် ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ မိုင်ယာဂီနှင့် ဖူကူရှီးမားတို့မှ နေအိမ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့် ရေရရှိခြင်းမရှိသေးဟု သိရသည်။ မိုင်ယာဂီနှင့် ဖူကူရှီးမားခရိုင် တစ်ခုလုံးတွင် မတ် ၂၀ ရက် နှောင်းပိုင်း၌ ရေပြန်လည်ရရှိရေး

အတွက် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ကျည်ဆန်ရထား ပြေးဆွဲမှု အချို့ကိုလည်း ဆိုင်းငံ့ထားသည်။ တိုကျိုနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းသို့ ပြေးဆွဲသည့် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ဘတ်စ်ကားကုမ္ပဏီများသည် လည်း နောက်ထပ် အပိုဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဖူကူရှီးမားခရိုင်တွင် ရေရရှိရေး တားဆီးစောင့်ဆိုင်းနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အိသီယိုးပီးယားရှိ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ရန် ရန်ပုံငွေနည်းပါးလာသည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

အဒစ္စအဘာဘာ မတ် ၂၀

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံရှိ ပြည်တွင်း ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၅ ဒသမ ၄ သန်းအနက် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ လက်ခံရရှိသည်ဟု မဟာမင်းကြီးရုံးက မတ် ၁၉ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၅ ဒသမ ၄ သန်းအနက် ၂၅ ဒသမ ၉ သန်းကိုသာ လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ အဆိုပါရန်ပုံငွေများဖြင့် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံရှိ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများနှင့် ဒုက္ခသည်များ စုစုပေါင်း ၂ ဒသမ ၆ သန်းကို ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၉၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ မတ် ၂၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မတ် ၁၉ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၉၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ၅၉၅၆၅၆ ဦးရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၁၈၈ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၅၃၅၉၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်းမှာ ၅၅၇၃၂၂၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် အမျိုးသားအဆင့်

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေးအစီအစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့် အရေအတွက်မှာ ၁၉၄ ဒသမ ၅၅ သန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်အရေအတွက်မှာ ၁၅၃ ဒသမ ၆၄ သန်းရှိပြီဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုကို စတင်နိုင်ခဲ့သည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး အပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၆၄ ဒသမ ၃၀ သန်းကို ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘားအံ၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဖြင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်က ဘားအံမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြသံလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ဘားအံခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဆွေ၊ ဘားအံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးအေးတို့က အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး ဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးသိန်းထိုက်က အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများကိုလည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့ကြပြီး အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကာ ဘားအံ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းကျော် ဉာဏ်ခိုင်ထံ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ဘားအံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ထုတ်ဝေသည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ကလေးမြို့နယ်၌ လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ကလေး မတ် ၂၀
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ကလေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ကလေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ တာဝန်

ရှိ ဆရာမက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကလေးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းအေးခိုင်က “လူငယ်နှင့် စာရိတ္တမျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်း ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ကလေးမြို့နယ် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်ထွန်းက လူငယ်လူရွယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အားကစား

စိတ်ဓာတ် ပိုမိုသက်ဝင်ယုံကြည်ခြင်းသည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ကာယဉာဏစာရိတ္တ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူငယ် လူရွယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လူငယ်နှင့်အားကစား အကြောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ ဆရာ ဆရာမကြီးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသော ငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များ မောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း၊ စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်း မပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေ မြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေအပူချိန် မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါးဇော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)	အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ဝန်ထမ်းခြင်း ➢ ခေါင်းမူးနေောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ➢ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချိပျော့ခွေခြင်း ➢ အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း ➢ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း ➢ အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း(သို့) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း ➢ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း ➢ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း

အရေးပေါ်ရေးဦးပြုရခြင်း

- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဘက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓါတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ဖြန့်ဝေထားသည်။ (မတ်လ၊ ၂၀၂၂)

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ မတ် ၂၀၊ ၂၀၂၂

မတ် ၂၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၂၇ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၅၅ ဦးရှိ

(၂၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၁၁,၄၈၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၂၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၉၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၇,၅၀၀,၅၂၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၈,၉၉၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၉၁၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၆၄,၆၆၀) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၅၅) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၂၅,၆၅၄,၁၉၀) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၆၂၄,၆၄၇) ဦး နှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၄,၀၂၉,၅၄၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၄၇,၂၇၈,၈၃၇) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၂၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၉၀) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၂) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၀) ခု	(၁၈) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂,၀၆၁) ခု	(၃၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၀၉) ခု	(၃၃) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၅၃၄) ခု	(၁၃၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၄၈၁) ခု	(၂၂၇) ဦး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ

(၁၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၄,၀၂၉,၅၄၃) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၆၂၄,၆၄၇) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၂၅,၆၅၄,၁၉၀) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၇,၂၇၈,၈၃၇) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို (၅) ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို (၁၀) ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို (၁၀) ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့် အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၄၀၄၁၃၅	၅၇၁၂၃၀၆၃	၉၉၇၈၄၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၀၇၈၄၁	၄၂၄၆၅၁၂၂	၅၁၆၅၁၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၆၁၇၂၆၆	၂၈၁၈၃၈၆၄	၆၅၇၁၅၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၄၀၅၅၈၇၇	၂၂၅၄၈၄၂၉	၁၄၀၉၀၃
၅။	ဗြိတိန်	၂၀၀၉၃၇၆၂	၁၈၅၄၁၄၄၇	၁၆၃၅၁၁
၆။	ဂျာမနီ	၁၈၅၉၂၇၆၂	၁၄၅၂၈၈၀၀	၁၂၇၄၀၈
၇။	ရုရှား	၁၇၅၈၂၆၉၂	၁၆၂၀၉၉၄၂	၃၆၄၄၉၂
၈။	တူရကီ	၁၄၆၈၀၈၃၆	၁၄၃၀၉၉၇၁	၉၇၁၈၂
၉။	အီတလီ	၁၃၈၀၀၁၇၉	၁၂၄၉၄၉၆၈	၁၅၇၆၉၂
၁၀။	စပိန်	၁၁၃၂၄၆၃၇	၁၀၅၇၁၂၀၃	၁၀၁၇၀၃

၂၀-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၇၇၉၁၈၄၁	၃၉၉၁၃၉၃	၄၁၈၁၇
အင်ဒိုနီးရှား	၅၉၆၂၄၈၃	၅၅၈၉၀၅၇	၁၅၃၇၃၈
မလေးရှား	၃၉၇၄၀၁၉	၃၆၅၆၄၁၅	၃၄၃၂၉
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၃၇၇၇	၃၅၇၀၃၅၅	၅၈၀၂၃
ထိုင်း	၃၃၅၃၉၆၉	၃၀၈၉၅၈၄	၂၄၂၄၉
စင်ကာပူ	၁၀၀၇၁၅၈	၉၆၉၃၂၁	၁၁၉၄
မြန်မာ	၆၀၈၉၉၀	၅၆၄၆၆၀	၁၉၄၅၅
လာအို	၁၅၉၅၇	၁၄၈၅၅	၆၄၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၄၉၈၆	၁၃၀၉၅၆	၃၀၅၁
ဘရူနိုင်း	၁၂၄၇၁၆	၁၁၁၃၄၀	၁၈၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင် သစ်တောများ တည်မြဲထာဝစဉ်

သစ်တောမောင်

သစ်တောသယံဇာတများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်ကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း သစ်တော များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပြီး မတူကွဲပြားသော ဂေဟ စနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက် များမှသည် တောင်ဖျားအထိ အအေးပိုင်း သစ်တော များ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများ၊ အပူပိုင်းသစ်တော များ၊ အမြစ်မီးတောများနှင့် ဒီရေတောများ စုံလင် စွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သစ်တောများကို အမှီပြု ပေါက်ဖွား၊ ရှင်သန်ကြရသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ အပင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများလည်း အလွန်များပြားလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်သော အပင် မျိုးစိတ် ၁၈၅၄ ၊ နို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးစိတ် ၂၅၈ ၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၉၈ ၊ တွားသွား သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၉၁၊ ကုန်းနေရေနေမျိုးစိတ် ၁၁၉၂၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၂၀၀၊ ရေချိုငါး မျိုးစိတ် ၅၂၀၊ ရေငန်ငါးမျိုးစိတ် ၅၇၈၊ သန္တာမျိုးစိတ် ၁၃၂၊ ပင်လယ်မြက်မျိုးစိတ် ၁၁၊ ပင်လယ်ရေမှော် ၃၈၊ ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပင်မျိုးစိတ် ၁၅၄၀ တို့ ရှင်သန်လျက် ရှိသည်။

သစ်တောအမျိုးအစားနှင့် ဂေဟစနစ်အလိုက် ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း အပါဝင် အဖိုးတန် သစ်များ၊ အပင်မျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ငှက်သိုက်၊ ပျား ရည်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ စားနပ်ရိက္ခာ များ အပါဝင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများသည် သဘာဝသစ်တောများမှသာ ရရှိ နိုင်သည်။ ဒီရေတောများသည် ရေသတ္တဝါများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်ရာ နေရင်းဒေသဖြစ်ပြီး ငါး၊ ပုစွန်၊ ဂဏန်းစသည် ရေသတ္တဝါများသည် ကမ်းရိုးတန်း သစ်တောသယံဇာတဖြစ်သော ဒီရေတောများကို အမှီပြုပြီး ပေါက်ဖွားရှင်သန်ကြရသည်။

သစ်တောများမှ သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးသကဲ့သို့ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများစွာကိုလည်း ပံ့ပိုး ပေးလျက် ရှိပြီး သက်ရှိလောကအတွက် အဖိုးတန်လှသည်။

- ❖ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား ထိန်းညှိခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို လုပ်ကိုင်

ခြင်း၊ ရေ၊ လေသန့်စင်ခြင်း၊ မြေတိုက်စားမှု မြေပြိုမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်း နှင့် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းနှင့် ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုများမှ ကာကွယ်ခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု များ၊

- ❖ အပန်းဖြေခြင်း၊ မျက်စိပသာဒ ကောင်းမွန် စေခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာစေခြင်း၊ ယုံကြည်မှုကိုကွယ်မှု၊ ရိုးရာဓလေ့ယဉ်ကျေးမှုစသည့် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာလိုအပ်မှုများ ဖြည့်ဆည်းခြင်း စသည့်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ၊
- ❖ မြေဆီလွှာနှင့် မြေဆီအာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝလာစေခြင်း၊ ရေ မြေ၊ လေနှင့် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ သက်ရှိများ လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရန် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် ပေါင်းစပ်ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှု များကို သစ်တောသစ်ပင်များက ပံ့ပိုး ထောက်ပံ့လျက်ရှိသည်။



လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့် သည် အစားအစာ၊ ခိုလှုံစရာ၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများ နှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက် မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ် အကိုင် ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် သစ်တော များသည် ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ သက်ရှိလောက အတွက်လည်းကောင်း အလွန်အရေးပါလှသည်။

သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း
ယနေ့အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ

သတ္တုတူးခြင်းနှင့် အကြီးစားသတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆည်/တာတံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အကြီးစား လမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြို့ပြကျေးရွာများ တိုးချဲ့လာခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သစ်တောများ ဆုံးရှုံးပျက်စီး ပြုန်းတီးလျက်ရှိသည်။

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာ (FAO FRA, 2020) အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်ကာလအလိုက် သစ်တောဖုံးလွှမ်း မှုမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၆ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ သစ်တော ပြုန်းတီးမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၀ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင် နှုန်းရှိခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ (၇၄၄၁၄၄ ဧက) ပြုန်းတီးခဲ့ ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

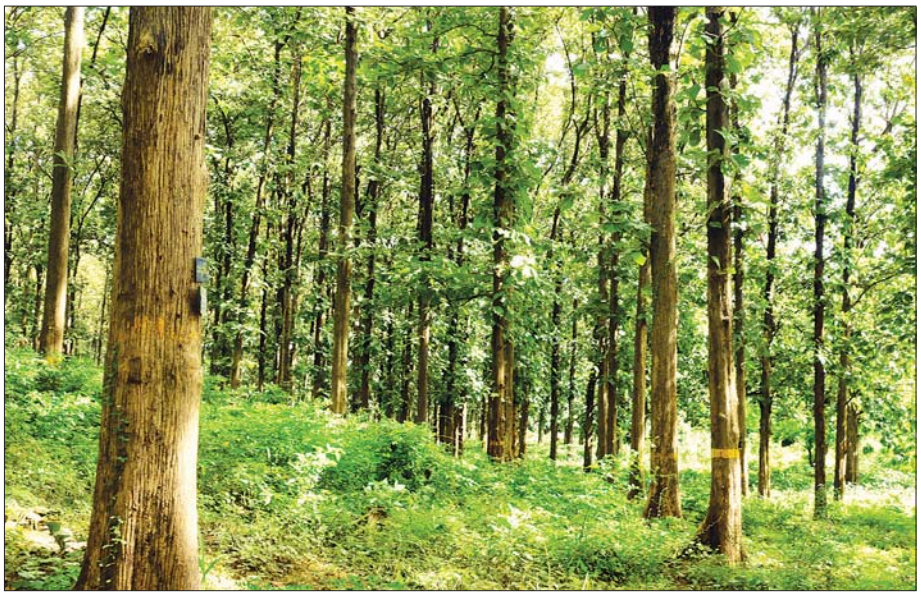
သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မှု ဆုံးရှုံးသွားသည်သာမက ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ ပါ ဆုံးရှုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ရေကြီး ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ မကြာခဏကျရောက်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေဆီလွှာခန့်ခြောက်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်းတို့အပါအဝင် သစ်တော များ ပျက်စီးခြင်း၊ ပြုန်းတီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများကား အလွန်များပြားလှသည်။ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်များအပေါ်တွင် ပါ ဆုံးကျိုးသက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်း

သစ်တောများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း မရှိလျှင် သစ်တော သယံဇာတ များ အချိန်တိုအတွင်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသော သဘာဝ သစ်တောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝတောများ၏ မူလဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုး စုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှု အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ရန် နှစ်ပေါင်းရာချီ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂသစ်တောဖိုရမ်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့အတွက် ဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် “မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများ တည်မြဲထာဝစဉ်” သည် ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၁၂ (SDG 12) ဖြစ်သည့် “ရေရှည်တည်တံ့စေသော စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ ရရှိစေရန်” ဟူသော ပန်းတိုင်ကို အထူးပြုရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော မြန်မာ့ကျွန်းစိုက်ခင်း။

သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ခိုလှုံရာဖြစ်ပြီး သစ်ပင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော် ပါဝင်လျက် ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှု၏ တစ်ဝက် ကျော်သည် သစ်တောဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှု အပါအဝင် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် မှီခို

နှင့်တစ်ဝန်း လူဦးရေတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များ များပြားလာခြင်း၊ သစ်တောအပေါ် မှီခိုမှုများတိုးပွားလာခြင်း၊ သစ်တောမြေမှ စိုက်ပျိုး မြေအပါအဝင် အခြားမြေအသုံးချမှုများသို့ ပြောင်းလဲ သွားခြင်း၊ သစ်တောများအတွင်း မြေလွှာဖွင့်၍

“ သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ခိုလှုံရာဖြစ်ပြီး သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော် ပါဝင်လျက် ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှု၏ တစ်ဝက်ကျော်သည် သစ်တော ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှု အပါအဝင် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုတွေအပေါ် မှီခိုလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့် သည် အစားအစာ၊ ခိုလှုံစရာ၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများ အပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။ အဆိုပါ ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် သစ်တောများသည် ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ သက်ရှိလောကအတွက်လည်းကောင်း အလွန်အရေးပါ ”

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ထို့အပြင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင် (၁၅) (SDG 15) ဖြစ်သည့် “ကုန်းမြေဂေဟစနစ်များအား ကာကွယ်ရန်၊ ပြန်လည်မွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် အသုံးပြုရန်၊ သစ်တောများအား ရေရှည် တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရန်၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရန်၊ မြေဆီလွှာ ပြုန်းတီးမှုရပ်ဆိုင်း၍ မြေအရည်အသွေးပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများဆုံးရှုံးမှု ရပ်တန့်ရန်” ဟူသည့် ပန်းတိုင်ကိုလည်း အောင်မြင် စေရေးပံ့ပိုးနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

သစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေသော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် သစ်တောသယံဇာတ စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးနှင့် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ၏ ကောင်းကျိုးခံစားမှုများ တိုးပွားစေရေးအတွက် အဓိကသော့ချက် တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ သစ်တောသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့စေသော နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးရန် အထူးအရေးကြီးသည်။ သစ်တောသယံဇာတများနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေသော အလုပ်အကိုင်များနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဘဝနေထိုင်မှု ပုံစံများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ တိုးတက်လာတာနှင့်အမျှ အစားအစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်များ၊ ဇီဝဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆေးဝါးများအပါအဝင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ထုတ်ကုန်အသစ်များကို သစ်သားနှင့် သစ်ပင်များမှ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ရေရှည်တည်တံ့မှုနည်းလမ်းများအနေရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သော စနစ်တကျပြန်လည် စိုက်ပျိုးပြုစု ထိန်းသိမ်းနိုင်သော သစ်နှင့် သစ်ပင် အခြေခံထုတ်ကုန်များကို အစားထိုးအသုံးပြုလာခြင်းအားဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက် ပျက်စီးမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို လျော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝကို အခြေခံသော ဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းများ (Nature based Solutions) ဖြင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ရေရှည်တွင် လူသားများအတွက်သာမက ကမ္ဘာ့ မြေကြီးအတွက်ပါ အကျိုးရှိသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံစံကို တည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် သစ်တောကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများစွာကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောကဏ္ဍတွင် “ရေရှည်တည်တံ့စေသော စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ပုံစံများရရှိစေရန်” ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အောင်မြင်စေရေးအတွက် စီမံကိန်းများ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ❖ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တို့တွင် သစ်ထုတ်လုပ်မှု လုံးဝရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၊
- ❖ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ပဲခူးရိုးမဒေသတွင် သစ်ထုတ်လုပ်မှု ၁၀ နှစ်ရပ်ဆိုင်းခြင်းနှင့် သစ်တောများ အရှိန်

အဟုန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်း၊

- ❖ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေသော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်သည့် မြန်မာရွေးချယ်စနစ် (Myanmar Selection System) ကို ကျင့်သုံးပြီး ကျွန်းနှင့် သစ်မာများ ထုတ် လုပ်ရာတွင် နှစ်စဉ်တောထွက် (Annual Allowable Cut-AAC) ပမာဏထက် လျော့ချထုတ်ယူခြင်း၊
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး ၁၀ နှစ် စီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၁၈ မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိ) ကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- ❖ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏နေရင်း ဒေသပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း ၁၀ နှစ်စီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၈ မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ) သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၁၉ ခုတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊

ကို ပိုမိုနားလည်လာစေရန်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် သစ်ပင်သစ်တောများကို ပိုမိုချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/C.2/67/L.4 ဖြင့် မတ်လ (၂၁) ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့” (International Day of Forests) အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများ တည်မြဲထာဝစဉ်” (Forests and Sustainable Production and Consumption) ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို အနှစ်သာရပြည့်ဝစွာ ကျင်းပလျက်ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းတွင် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုအသိအမှတ်ပြု အလေးထားလာကြသည်ဖြစ်ရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ပြည်သူများအကြား သစ်ပင်သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပညာသင်တန်းများ တိုးပွားစေရန်၊ သစ်တောများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုနားလည်လာစေရန်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင် လာစေရန်နှင့် သစ်ပင်သစ်တောများကို ပိုမိုချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/C.2/67/L.4 ဖြင့် မတ်လ (၂၁) ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့” (International Day of Forests) အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။

- ❖ အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် စနစ်တကျ အစီအစဉ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- ❖ နှစ် ၃၀ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍပင်မစီမံကိန်းလျာထားချက်နှင့်အညီ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တော ဧရိယာဧက ၂ ဒသမ ၂၇ သန်းကို စနစ်တကျ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- ❖ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းနှင့် သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်းလုပ်ငန်း (REDD+)ကို နိုင်ငံအဆင့် အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ သစ်သားများကို အပြည့်အဝ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးကူညီခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့နှင့် သစ်တောများအခန်းကဏ္ဍ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ပြည်သူများအကြား သစ်ပင်သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပညာသင်တန်း တိုးပွားစေရန်၊ သစ်တောများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍ

၂၃ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ (၂၀၁၄)တွင် သစ်တောများဆိုင်ရာ နယူးယောက်ကြေညာစာတမ်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၍ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကြေညာချက်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ် လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လုံးဝမရှိစေရေး ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောနိမ့်တောပျက်စီးမှု ဟက်တာသန်း ၁၅၀ ကို သစ်တောစိုက်ခင်းအဖြစ် တည်ထောင်ရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောနိမ့်တောပျက်စီးမှုဟက်တာသန်း ၂၀၀ ကို ပြန်လည်တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး အဆိုပါရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေးအတွက် “Net Zero Deforestation” “Forest Landscape Restoration” အစီအစဉ်များဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာ လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိကိုလည်း ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး ၁၀ ခုနှစ် (United Nations Decade on Ecosystem Restoration) ဟု သတ်မှတ်ထားပြီး ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာ

လ ၁၂ ရက်နေ့အထိ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်များ၏ (၂၁) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ (COP 21) ကလည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးသက်သာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ပဲရစ်သဘောတူညီချက်တွင် သစ်တောကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်သည်။

မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများ တည်မြဲ ထာဝစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့၏ အနှစ်သာရ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် “မျှတဆင်ခြင် ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများ တည်မြဲထာဝစဉ်” ဆိုသည့်အညီ သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး အလွန်အရေးကြီးသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံတော်၏လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မူလရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း သစ်တောများ ပြုန်းတီးပျက်စီးနေသော မြေနေရာများတွင် ဆီအုန်းနှင့် ရော်ဘာကဲ့သို့ စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအား ဆိုဖွယ် မရှိသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အပံ့ပြုပေးနေသည့် သဘာဝသစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရင်းလင်း၍ အခြားမြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲခြင်းသည် အလွန်အန္တရာယ်များပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တည်ငြိမ်မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေ၍ သဘာဝအန္တရာယ်များ ကျရောက်စေပါသည်။ သစ်တောများပြုန်းတီး၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အပင်များအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါများသည် ဂေဟစနစ်တစ်ခုတွင် အချင်းချင်းမှီတည်နေကြရသည်။ သစ်မျိုးတစ်မျိုး၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်တစ်ခု ပျောက်ကွယ်သွားပါက ဆက်စပ်မျိုးစိတ်များပါ ပျောက်ကွယ်ကြရသည်။

ရေရှည်အကျိုးကျေးဇူးများကို မျှော်မှန်း၍ ချင့်ချင်ချိန်ချိန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြားဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ သစ်တောများပြုန်းတီးပျက်စီးမှုဆိုင်ရာ ခါးသီးသော အတွေ့အကြုံကို သင်ခန်းစာယူပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတို့ကို သဟဇာတမျှတအောင် ဘက်စုံပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝသယံဇာတများကိုသာ အသုံးပြု၍ မိရိုးဖလာလုပ်ရိုးလုပ်စဉ်များဖြင့် အလျားလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း (Horizontal Development) ထက် နည်းပညာများနှင့် သယံဇာတကို မျှတအောင်အသုံးပြု၍ ဒေါင်လိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် (Vertical Development) ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ရေးတွင် အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသော သစ်တောများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်၍ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် စနစ်တကျ ထုတ်ယူသုံးစွဲသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သစ်တောများက ထောက်ပံ့ပေးစွမ်းသော ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု အကျိုးကျေးဇူးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့”ကို ဂုဏ်ပြုရေးသား တင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ မြို့နယ်များ၌ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပစာပေဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အသီးသီး၌ မတ် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။



မြဝတီ

မြဝတီမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာရီက လူငယ်များအတွက် ပညာရေး၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် မိမိတိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အယ်တန်းစာရေး ဒေါ်အိသဇင်က လူငယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြေခံအချက်(၄)ချက်ကိုလည်းကောင်း ဟောပြောသည်။

မန်းသန်းရွှေမြင့်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူ

တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဆရာကွန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာနော်ဥမ္မာထွန်းက စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမိုးက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်သူဇာထွေးက ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောပြီး အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ ဆရာ ဆရာမများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၃၅၀ ခန့် တက်ရောက်သည်။

ဇော်ထက်(တောင်ငူ)

ရွှေဘို

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ဦးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးမြမြက လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက လူငယ်နှင့်အားကစား ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အားကစားပစ္စည်းများ လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

စိုးသီဟ(ရွှေဘို)

ဘူးသီးတောင်

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေး (Talk Show) ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်က

ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးအောင်က ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဥမ္မာသန်းက အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားလာစေရန် အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်များအနေဖြင့် အားကစားကဏ္ဍမှာတစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက် ထားရှိဖော်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက်လည်း အားကစားကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် အားကစားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် အားကစားဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဘက်စုံထူးချွန်သော လူရည်ချွန်၊ လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူငယ်များအနေဖြင့် နွေရာသီတွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် အခြေခံမှစပြီး တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

လှကျော်(ပြန်/ဆက်)



ဇေယျာသီရိ

နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အားကစားခန်းမ၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်ကကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာမာမာဇင်က စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာကောင်းမွန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေစုလှိုင်ဦးက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နည်းစနစ်မှူး ဦးရဲရင့်အောင်က လူငယ်နှင့်အားကစား ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာ ဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စာရိတ္တများ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်က အထက် (၁) မြိတ် ပညာဓိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ကြီးပွားအောင်မြင်လိုသူ၊ ပညာတတ် လူတော် လူကောင်းများဖြစ်လိုသူများ သွားလာနေထိုင်ရာတွင် စိတ်ဓာတ်

ကောင်းများဖြင့် ပြုမူနေထိုင်ကြရန်၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းရေးနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးညွှန်ထွန်းက လည်းကောင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမှသာ လူတော် လူကောင်းများအဖြစ် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ကောင်းမွန်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးယုဝါအောင်က လည်းကောင်း ဟောပြောကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များအား ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ညက်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် အားလပ်ချိန် နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်များ၌ အားကစားသင်တန်းများ တက်ရောက်သင်ကြားကြရန်နှင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ကြရန် အားကစားနှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ခရိုင်အားကစားမှူး ဦးသန်းထွေးနှင့် မြို့နယ်အားကစားမှူး ဦးထွန်းရီတို့က ဟောပြောကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ဆရာမတစ်ဦးက လက်ခံယူသည်။

အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် Sports for all ရှင်သန်လှုပ်ရှား အားကစား အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခမဲ့ဝေငှပေးကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ကလေး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ မတ် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ဦးက “လူငယ်များ စိတ်ဓာတ်နှင့်စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတွောင်ဆွင်းဗန်က “အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုသီတာလှိုင်က “အားကစားပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့ကြပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ ဘက်စုံထူးချွန်သော လူရည်ချွန်၊ လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကာ ဆရာ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၃-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



- ၀၆:၀၀ ယောကျ်ားတစ်ယောက်၊ ယောကျ်ားတစ်ယောက်၊ အန္တရာယ်ကင်းစေရန်အတွက်
- ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ နိုင်ငံအချုပ်အခြာအာဏာကို အခိုင်အမာ ရုပ်တည်ကာကွယ်ပယ်
- ၀၉:၁၀ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေ
- ၀၉:၃၀ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သီကောင်းစရာများ (စာတုပေးအားပေးရန်)
- ၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်သတင်း
- ၁၀:၂၅ (၇၇)နှစ်ပြောက်တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုပေး
- ၁၀:၃၅ ဥက္ကဋ္ဌပင်ပင်ယုတ်တို့ဖြင့် မြန်မာ့နိုင်ငံလုံး တိုးမြှင့်တစ်ခွင်
- ၁၀:၄၀ ဂုဏ်ထူးဆောင်အဖွဲ့အစည်း
- ၁၁:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ သက်ကြီးအခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနည်းပြ သင်တန်း



- ၀၇:၀၁ Mingalar Su Taung (Kyawt Kay Khaing)
- ၀၇:၀၈ TUK TUK In Myanmar (Pyin Oo Lwin)
- ၀၇:၂၅ Fine Arts Podium (Conch Shell Wind Instrument)
- ၀၇:၃၅ Mommy Cook: The Foster Mother
- ၀၈:၀၁ Aesthetic Chintone
- ၀၈:၂၆ Tigers, Lions and the Guardians
- ၀၈:၃၇ Myanmar Tradition of Lotus Flower
- ၀၉:၀၁ News
- ၀၉:၂၇ Global Partnership for Brighter Future: Kazakhstan Pavilion at Expo 2020 Dubai
- ၀၉:၃၅ Daingnak Style
- ၀၉:၄၈ Kay Tu Mar Lar "The Family"
- ၁၀:၀၂ The Pride Of Myanmar Traditional Handicraft



- ၀၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) ဝရံသီးနှင့်ကျွန်းမာဇု
- ၀၈:၃၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) မသန်သော်လည်းစွမ်းတိုသူ
- ၀၉:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) အံ့မြဲဖွယ်ရာ ပုဒ်မပြော
- ၁၀:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) တောင်လယ်ရိုးရိုးအဖွဲ့ (အပိုင်း-၁)
- ၁၀:၃၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) အဖွဲ့ဖွဲ့ပေးပေးအဖွဲ့
- ၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၃၀) မွန်အားကစားပြိုင်ပွဲအောင် (အပိုင်း-၃)



- ၀၆:၀၀ အစွမ်းအားသိချင်း
- ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
- ၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၄:၀၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၈:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၂၀ သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစာ



- ၀၉:၀၀ အဖွဲ့အားကစား
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုစာတတ်လမ်းတို အဝယ်စောင့်
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဖြစ်လာချက်သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာ သိပ္ပံပညာရှင်များ ဆွေးနွေးခန်း (အပိုင်း-၆)
- ၁၁:၀၀ နိုင်ငံတကာရေးရာအကြောင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၂)
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၆)



- ၀၆:၀၀ အဖွဲ့အားကစား
- ၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်း
- ၀၆:၅၅ မြန်မာ့အပူပိုင်းဒေသအတွက်ပျော့ရွာ ဖြစ်ရောင်
- ၀၇:၃၅ ဝါမျိုးစေ့သန့်စင်ဆေးဆိုးခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ
- ၀၈:၅၅ အလှူတန်းစုံပြန်ပြန်အကူအညီ (အပိုင်း-၁)
- ၀၉:၂၀ သက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးစွဲတို



- ၀၆:၀၀ အဖွဲ့
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သတင်းအကြောင်း
- ၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းမြန်မာ့အလင်းနယ်စပ် တောင်သူလယ်သမားများ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel တို့ ငွေတန်ငွေမှအစ နိဒါန်း(၁၀၀၀)အတိုးမြှင့်(၁၀၀၀)အတိုးမြှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးကို ဖော်ပြပါသည်။

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

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေးကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှု၊ စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမူဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံအကျိုးပြု အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်

နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင် မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ (၄) ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ် (အများ/ အနည်း) ပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေး အတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေး ကြေညာချက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူလူထုအား အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ရေးအတွက် စေတနာ့၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ ဝါသနာ နှင့် ပြည့်စုံသည့် ဆရာဝန်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့်

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင် မြန်မာ စာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ (၆)ဘာသာ ရမှတ်၏ သတ်မှတ်စုစုပေါင်း ရမှတ်ရရှိသူများအနက်မှ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ(၃)ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ်(အများ/အနည်း)ပေါ် မူတည်၍ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းသား/ သူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၁၇-၃-၂၀၂၂

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၀-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၁၅၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၉၆၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၉၆၆ . ၈	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၁၅၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၁၀ . ၈	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၉၆၅၀၀	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၅၃ . ၃၈၅	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၄၉၆ . ၃	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၃၀/၁၉၇၀ ကျပ် ၁၉၆၅/၁၉၉၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၂၃ . ၃၆	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၄၀/၁၉၈၅ ကျပ် ၁၉၉၀/၂၀၂၀ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၇၉ . ၂၆	
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၉၀၀/၁၉၃၅ ကျပ် ၁၉၅၅/၁၉၆၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၃ . ၃၃၈	
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၉၅၅/၁၉၉၅ ကျပ် ၂၀၈၀/၂၀၂၀ ကျပ်	ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၈	၂၁၄၄၀၀၀
MTSH	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၁၇၄၉	၄၈၈၇၀၀၀
MCB	၇၉၀၀	၇၉၀၀	၂	၁၅၈၀၀
FPB	၁၉၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁	၁၉၀၀၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၈၁	၂၁၀၉၀၀
EFR	၂၆၅၀	၂၈၅၀	၁၀၇	၂၈၄၇၅၀
AHP	၄၉၀၀	၅၁၀၀	၁၀	၅၀၈၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

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

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- 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)၊ ဇွန်လမ်း(၂)၊ ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မနိနေရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီစီ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧရာဝတီ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။



သီးနှံစိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြပါစို့

အဝါရောင်တောက်တောက် ပွင့်ဖတ်လွှာ၊ အညိုရောင်ရောင် ဝတ်ဆံ၊ အစိမ်းရောင်အရွက်နှင့် ရိုးတံများက အရောင်အသွေးကျလှိုက်ဖက်ညီကာ နေဘက်ကို မျက်နှာမူ၍ ပွင့်ပွင့်နေကြသည်။ ပန်းကလေးနေကြသည် သူ၏အဆင်းဖြင့်သာ လောကကို ဤသို့ညှို့ပုံ အလှဆင်နေခြင်းမဟုတ်၊ လူသားတို့အတွက် အာဟာရ လိုအပ်ချက်ကိုလည်း တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်သည်။

တာရာ

နေကြာသီးနှံသည် ဆီထုတ်လုပ်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံး သီးနှံဖြစ်သလို နေကြာဆီသည် အရသာပေါ့၊ အရောင်ဖျော့ပြီး တခြားဆီများထက် ဗီတာမင်အီး ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်လျော်သည့် စားသုံးဆီတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ဆီစားသုံးမှုစေလေ တွင်ကျယ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် စားသုံးဆီသည် ဒုတိယအရေးကြီးသော အခြေခံစားသောက်ကုန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်း နေရသည့် စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လျက်ရှိရာ နေကြာသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးရန် အသင့် လျော်ဆုံး ဆီထွက်သီးနှံဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

သို့မို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် နေကြာသီးနှံကို ဧကများစွာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) များ အထွက်တိုးရေးအတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာ ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံနှင့် နှစ်ရှည်သီးနှံများ အထွက်တိုးရေးအတွက် ဌာနမှ နည်းပညာပေးရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက်ရှိ နိုင်ငံပိုင် ပျားအုံများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ပျားစာရရှိမှုအပေါ် မွေးမြူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ပျားအုံများ ဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ နေကြာ၊ ဆီပဲညင်း၊ ပြောင်း စသည့် သီးနှံများနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံများ၏ သီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် ပျားအုံများ ရွှေ့ပြောင်း မွေးမြူစေ၍ ဝတ်မှုန်ကူး ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဒေသခံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ ဆီထွက်သီးနှံ (နေကြာ)စိုက်ခင်းများတွင် သီးနှံအထွက်တိုးမှုနှင့် မျိုးစေ့အောင်မြင်မှုတို့သည် ပျားအုံများ ချထား မွေးမြူပေး၍ ပျားနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးမှုအပေါ်တွင် အဓိက မူတည်လျက်ရှိသည်။ ပျားအုံချထားမွေးမြူ သော စိုက်ခင်းများသည် ပျားအုံချထား မွေးမြူခြင်း မရှိသည့် စိုက်ခင်းများထက် အထွက်နှုန်း သုံးဆခန့် ပိုမိုထွက်ရှိပြီး သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို လက်တွေ့ခံစားရရှိကြသည်။

ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းအကြောင်းကို ပျား မွေးမြူသူများအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ သီးနှံ စိုက်ခင်းရှင်တောင်သူများအနေဖြင့် လည်းကောင်း သိရှိထားရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အနည်းငယ် တင်ပြလိုပါသည်။ သို့မှသာ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း တန်ဖိုး နှင့် ဝတ်မှုန်ကူးရန် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆိုသည်ကား ပန်းပွင့်များ မျိုးပွားရန်အတွက် အရေးကြီးသော အဆင့်ဖြစ်သည့် ပန်းပွင့်၏ အဖိုအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းမှ ဝတ်မှုန်များ အမအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းသို့ ကူးပြောင်းခြင်း ဖြစ်



သီးနှံများ အထွက်တိုးစေရန်အတွက် နေကြာစိုက်ခင်းတစ်ခု၌ ပျားပုံးများ ချထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေကြာခင်းတွင် ပျားအုံများနေရာချထားပြီး ဝတ်မှုန်ကူးစေရာ၌ ပျားများထားရှိသည့် နေရာနှင့် စိုက်ခင်းအကွာ အဝေးပေါ်မူတည်၍ မျိုးစေ့ အောင်မြင်မှုနှုန်းနှင့် ပျားရည်ရရှိမှု ကွာခြားသည်။ ပျားအုံများနှင့် စိုက်ခင်းနီး လျှင် ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ချင်းအလိုက် ပျားများ လာရောက်မှုများပြီး ပျားရည်အထွက်နှုန်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုး၍ ပျားအုံများနှင့် စိုက်ခင်းကွာဝေးသည်နှင့်အမျှ ပျားများလာရောက်မှု နည်း၍ ပျားရည်အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့မည်။ နေကြာစိုက်ခင်းနှင့် အနီးဆုံးနေရာတွင် ပျားအင်အားအကောင်းဆုံးဖြင့် ဝတ်မှုန် ကူးပေးပါက အထွက်နှုန်း ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်

သည်။ အဓိကအချက်မှာ အဖိုအင်္ဂါမှ ဝတ်မှုန်များ အမအင်္ဂါသို့ ရောက်ရှိမှသာ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း အောင်မြင်သည်ဖြစ်ရာ လေ(သို့မဟုတ်) အင်းဆက် ပိုး (သို့မဟုတ်) လူတို့၏ အကူအညီဖြင့် ကူးပြောင်း ပေးခြင်း စသည့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆိုင်ရာ ပုံပိုးမှုများ သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ် သည်။

အချို့သော ပန်းပွင့်မျိုးများစွာတို့သည် တစ်ပင် တည်းမှဖြစ်စေ၊ အပင်ခြားမှ ဖြစ်စေ၊ ဝတ်ဆံဖိုမှ ဝတ်မှုန်ကူး ဝတ်ဆံဆီသို့ ကူးပြောင်းရန် ပန်းပွင့် တစ်ပွင့်မှ အခြားပန်းပွင့်တစ်ပွင့်သို့ ဝတ်မှုန်ကူးပြောင်း ရန်အတွက် ဝတ်ရည်၊ ဝတ်မှုန် လာရောက်သယ် ဆောင်သော အင်းဆက် ပိုးမွှားများအပေါ်တွင် အခြေခံလျက်ရှိသည်။ ၎င်းဝတ်မှုန်ကူး ပိုးမွှားများ အနက် ပျားသည် ၎င်း၏အမွေးအမှင်များပြားသော ခန္ဓာကိုယ်ကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ဆုံးသော သတ္တဝါဖြစ်သည်။ သီးနှံများအထွက်တိုးစေရန် ပျားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း သီးနှံစိုက်ခင်းများ ဝတ်မှုန်ကူးရန်အတွက် သီးနှံ စိုက်ခင်းများအတွင်း ပျားအုံများ ချထားပေးခြင်း သည် သီးနှံအထွက်တိုးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပြီး အချို့သီးနှံပင်များသည် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးနိုင်သော်လည်း အချို့အပင်များမှာ ပိုးမွှားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းအပေါ်တွင် မှီခိုနေရပြီး ပိုးမွှားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးပါက ပိုမိုအထွက်နှုန်းကောင်း လာမည်ဖြစ်သည်။

အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ ပျားဖြင့် လုံလောက် စွာ ဝတ်မှုန်ကူးပေးပါက သီးနှံများ အရည်အသွေး တိုးတက်မှုကို အကျိုးပြုနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့များ၏

အစေ့အဆန်ကောင်းစွာတည်ရှိပြီး သီးနှံပင်များ ဆောလျင်စွာ ရင့်မှည့်ရိတ်သိမ်းခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများကို သိသာထင်ရှားစွာ ခံစားရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံစိုက်ခင်းရှင် တောင်သူ တိုင်း အင်းအားကောင်းသည့် ပျားရည်ပုံးများကို စိုက်ခင်းအတွင်း ထားရှိသင့်ကြောင်း အကြံပြု လိုပါသည်။

နေကြာနှင့် ပျား
ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လာသည့် နေကြာကို ဥပမာအနေဖြင့် တင်ပြရမည် ဆိုပါက နေကြာပန်း၏ ဝတ်ရည်နှင့် ဝတ်မှုန်နှစ်မျိုး စလုံးသည် ပျားများကို တစ်နေ့တာလုံး ဆွဲဆောင် နိုင်သည်။ ထို့ပြင် နေကြာပန်းခိုင်တွင် ပင်တည်း ဝတ်မှုန်ကူးနိုင်သော်လည်း ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ထက် အောင်မြင်သော မျိုးစေ့ရရှိမှုနည်းပါးပြီး အစေ့ သေးငယ်ခြင်း၊ ဆီထွက်နှုန်းနည်းခြင်း၊ မျိုးစေ့မှ အပင်ပေါက်မှုနည်းခြင်း၊ အညှောက်ထွက်မှု နှေးကွေး ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့များမှ ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခြင်း များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် နေကြာစေ့ကို စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ပျားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းသည် အထူးလိုအပ်လှသည်။

ပျားများသည် အခြားသော ပိုးမွှားများထက် နေကြာပန်းများအတွက် ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင် သည့် အခြေခံကျသော ဝတ်မှုန်ကူးပိုးမွှားဖြစ်သည်။ နေကြာခင်းအတွင်း ပျားများ ပြတ်လပ်သည်နှင့် အစေ့ရိတ်သိမ်းရရှိမှု နည်းပါးသွားသည်။ နေကြာ ပန်းပင်ရှိ အပိုဝတ်ရည်အိတ်များကလည်း ပျားများ လာရောက်ရန် ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး နေကြာပန်းများ ပေါ်တွင် ပျားအရေအတွက် များစွာလာရောက်ခြင်း

ဖြင့် မျိုးစေ့အောင်မြင်မှုကို အထောက်အကူပြုစေ မည် ဖြစ်သည်။

နေကြာစိုက်ခင်းများကို ပျားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးရာ၌ မျိုးစေ့အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေမည့် အချက်များ နေကြာခင်းတွင် ပျားအုံများနေရာချထားပြီး ဝတ်မှုန်ကူးစေရာ၌ ပျားများထားရှိသည့် နေရာ နှင့် စိုက်ခင်းအကွာအဝေးပေါ်မူတည်၍ မျိုးစေ့ အောင်မြင်မှုနှုန်းနှင့် ပျားရည်ရရှိမှု ကွာခြားသည်။ ပျားအုံများနှင့် စိုက်ခင်းနီးလျှင် ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ချင်း အလိုက် ပျားများ လာရောက်မှုများပြီး ပျားရည် အထွက်နှုန်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုး၍ ပျားအုံများနှင့် စိုက်ခင်းကွာဝေးသည်နှင့်အမျှ ပျားများလာရောက်မှု နည်း၍ ပျားရည်အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့မည်။ နေကြာစိုက်ခင်းနှင့် အနီးဆုံးနေရာတွင် ပျားအင်အား အကောင်းဆုံးဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးပါက အထွက်နှုန်း ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပျားအုံများ နေရာချထားရာတွင် ပျားအင်အား များစွာရှိမှသာလျှင် မျိုးစေ့ပိုမိုအောင်မြင်ခြင်း၊ ပန်းခိုင်မျက်နှာပြင်ညီခြင်း၊ မျိုးစေ့များအလေးချိန် ပိုလာခြင်းနှင့် အညှောက်ပေါက်မှု ရာခိုင်နှုန်းပိုများ လာမည်ဖြစ်သည်။ ပျားများ နေကြာပန်းပွင့်များ သို့ လာရောက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေရုံ သာမက နေကြာပန်းကို ဖျက်ဆီးသော ပိုးဖလံများ ရန်မှလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပျားအုံများနေရာချထားသည့် နေကြာစိုက်ခင်း သီးနှံပင်များသည် အထွက်နှုန်းတိုးခြင်း၊ သီးနှံ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဆီထွက်နှုန်းကောင်း ခြင်း၊ သီးနှံအလေးချိန်တိုးခြင်း စသည့်အကျိုး အမြတ်များကို စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

❑ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
တောင်သူတို့ လက်တွေ့ခံစားရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းသည် ပျားမပါဘဲ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းထက် သီးနှံအထွက်နှုန်း ပိုသကဲ့သို့ မိမိပန်းပွင့်ရှိ ဝတ်မှုန်ဖြင့်ပင် မျိုးမအောင်နိုင်သော နေကြာမျိုးများ မျိုးအောင်ရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။
ပျားနှင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့် သီးနှံများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးသည့် ပျားအုံများတွင် ရှိသင့်သောအချက်များ
ပန်းသီး၊ နေကြာ၊ သခွား၊ ဖရုံ၊ နှမ်းစိုက်ခင်းများတွင် တစ်ဧက-ပျားအုံ တစ်အုံ (သို့မဟုတ်) နှစ်အုံ ထားရှိနိုင်သည်။ ပျားအုံများကို စိုက်ခင်းအတွင်း လေးအုံမှ ခြောက်အုံတစ်စုကို ပေ ၁၀၀ စီ ခွာထားကာ အပင်တိုင်းတွင် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြစ်ပေါ်၍ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့် အစေ့များစွာတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းသည် အသီးထွက်နှုန်းနှင့် အရွယ်အစားကို တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေနိုင်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် စုစုပေါင်း ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၉ ဒသမ ၇ ဘီလီယံခန့် ထွက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့်ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများ
ဝတ်မှုန်စုပွားများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးပြောင်းခြင်းကြောင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း ထား သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်ထွက်ရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာပြီး သီးနှံအရည်အသွေး တိုးမြှင့်လာစေသည်။
အနောက်နိုင်ငံရှိ လယ်သမားများသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်ဒေသနှင့်မဆို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်လောက်အောင် အကုန်အကျသက်သာသော အစားအစာ

များကို ပေါများကုန်လုံကြွယ်ဝစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်မှာ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တွင် ပျားမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းကို အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လှသည့် ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) စိုက်ခင်းများတွင် ပျားအုံများ ချထားမွေးမြူပေး၍ ဝတ်မှုန်ကူး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)အထွက်တိုးရေး ပျားအုံချထားမွေးမြူရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) စိုက်ဧကစာရင်းပြုစုခြင်း၊ နေကြာစိုက်ဧကအတွက် ပျားအုံများချထားနိုင်မည့် အရေအတွက် တွက်ချက်လျာထားခြင်းနှင့် ပျားစာနေရာခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) စိုက်ခင်းများတွင် သတ်မှတ်အရေအတွက်အတိုင်း ပျားအုံများ ရွှေ့ပြောင်းချထားမွေးမြူစေ၍ ဝတ်မှုန်ကူး ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
လက်ရှိတွင် ပျားအုံအရေအတွက်မှာ နိုင်ငံပိုင် ပျားအုံ ၆၂၀၀၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပျားအုံ ၁၉၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ၁၉၆၂၀၀ ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ခင်းများတွင် ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ပျားအုံတိုးပွားရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးတိုးပွားရေးနှင့် ပျားအုံတိုးပွားမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပျားအုံတိုးပွားရေးကို

နိုင်ငံပိုင် အခြေခံပျားအုံ ၆၂၀၀ မှ ပျားအုံတိုး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၂၄၀၀၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် အခြေခံပျားအုံ ၁၉၀၀၀၀ မှ ပျားအုံတိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၃၈၀၀၀၊ စုစုပေါင်း ပျားအုံ ၄၂၀၀၀ တိုးပွားမွေးမြူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အခြေခံပျားအုံ ၁၉၆၂၀၀၊ အုံတိုးပျားအုံ ၄၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ၂၃၈၂၀၀ ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ရာသီအလိုက် ပျားအုံများ ရွှေ့ပြောင်းချထားမွေးမြူ၍ ဝတ်မှုန်ကူး ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်သည်။
ပျားအုံတိုးပွားမွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပျားစခန်းများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်(ညောင်ပင်ဝန်း) ပျားစခန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ပျားစခန်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပျားစခန်း၊ ကလေးမြို့နယ်ပျားစခန်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ပျားစခန်းများတွင် ပျားဘုရင်မ မွေးမြူရေးစခန်းအဖြစ် ထူထောင်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်မွေးမြူလျက်ရှိသော ဥရောပဝတ်ရည်စုပျားမျိုး ဖြစ်သည့် Apis mellifera ပျားဘုရင်မမျိုးကို ပြည်ပမှ မျိုးတင်သွင်းပြီး မိတ်အောင် ပျားဘုရင်မများ မွေးမြူထုတ်လုပ်၍ ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူသူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ဝတ်ရည်၊ ဝတ်မှုန်ပေါများသည့် ပျားစာရာသီတွင် ဝတ်ရည်စုဆောင်းမှု ကောင်းမွန်ပြီး သားလောင်းပေါက်ဖွားနှုန်းကောင်းမွန်သော မိတ်အောင်ပျားဘုရင်မမျိုးများဖြင့် ပျားအုံတိုးပွားရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူသူဦးရေတိုးပွားပြီး ပျားအုံတိုးပွားရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ရာသီအလိုက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံ (နေကြာ)စိုက်ခင်းများတွင် ပျားအုံများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူး ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နေကြာသီးညှပ်စိုက်ခင်းတစ်ဧကအတွက် ဝတ်မှုန်ကူးရန် အင်အား

ပြည့် ပျားအုံတစ်အုံ လိုအပ်ပြီး နေကြာသီးသန့် စိုက်ခင်း တစ်ဧကအတွက် အင်အားပြည့် ပျားအုံ နှစ်အုံ လိုအပ်သည့်အတွက် ပျားအုံ ၁၀၀၀၀၀ ဖြင့် နေကြာသီးညှပ် စိုက်ဧက ၁၀၀၀၀၀၊ ပျားအုံ ၁၂၆၆၆၀ ဖြင့် နေကြာသီးသန့်စိုက်ဧက ၆၈၃၄၀ စုစုပေါင်း နေကြာသီးညှပ်နှင့် သီးသန့်စိုက်ဧက ၁၆၈၃၄၀ ကို ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။
ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) လျာထားစိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၅ သန်းတွင် ၁၆၈၃၄၀ ခန့်ကို ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီး စိုက်ဧက၏ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပျားအုံချထားမွေးမြူခြင်းဖြင့် နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ယှဉ်တွဲလျက် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်သွားပါက ပျားနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရရှိခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။
ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် စားနပ်ရိက္ခာပိုမို ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် နေကြာဆီကို စားသုံးနိုင်လာပြီး ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီ တင်သွင်းရမှုကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံပန်းကလေး နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်အထွက်နှုန်း ကောင်းစေဖို့ ပျားမွေးမြူရေးဖြင့် တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြပါစို့ဟု အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတို့ ကောင်းစားရေး ကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်မိုးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

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

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်မာင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မုန်တိုင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

- မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ များနှင့် အိမ်အကြံ့ခိုင် မှုကို စစ်ဆေးပါ။
- အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း များကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းထားပါ။
- မိသားစုများအရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများ နှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ် ကုန်ဆွဲခြင်း၊ ရေကူးတိုက် ညီညွတ်နေမှုများ အဆောက်အအုံများ)

- အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားပါ။

မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို ဖွဲ့စည်းပေး ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။
- မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ် ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီးမိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
- မုန်တိုင်းဒီရေကို အထူးဂရုပြုပါ။
- သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ပြောင်း ရွေ့ခိုလှုံပါ။

မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန် အချက်များ

- သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို ဖွဲ့စည်းပေး ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- မုန်တိုင်းပေါ်ဖြစ်သန်းစဉ် ဆွေလေပြင်းသော်လည်း မကြာမီ အချိန်အတွင်း ဆန့်ကျင်ဘက်အရပ်မှ ပိုမို ပြင်းထန်သည့် လေများ တိုက်ခတ်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။
- မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်အထိ ဘေးကင်း လုံခြုံသောနေရာတွင် နေထိုင်ပါ။

မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် ရှောင်ရှား သင့်သည့် အချက်များ

- တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ရုတ်တရက် ထားခြင်းမပြု လုပ်ပါနှင့်။

မုန်တိုင်းဘေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်များ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန




မုန်တိုင်းဘေးပညာပေးစာစောင်

- ရေထဲတွင် မလိုအပ်ဘဲ ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- လေမုန်တိုင်းအနည်းငယ် အားလျော့သွားချိန်တွင် အိမ်အပြင်ထွက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ မြစ်ကမ်းနား၊ ကမ်းနဖူးသို့ သွားရောက် ခြင်းမပြုပါနှင့်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသားများ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)မှ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း သားများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းတော်မြတ်ကြီးနှင့် သူရဲကောင်း ဗိမာန်(နေပြည်တော်)တို့သို့ ဒေသန္တရဗဟုသုတများ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ဥပဒေအဖွဲ့အစည်း တော်မြတ်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြပြီး စေတီတော်မြတ် ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည့်ညိ၍ ရတနာဆင်ဖြူတော်ထိန်းသိမ်းစောင့်

ရှောက်ရေးဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)ရှိ ရတနာဆင်ဖြူ တော်များအား ဆင်စာများကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး လေ့လာရေးအဖွဲ့က သူရဲကောင်း ဗိမာန်(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျဆုံးလေ ပြီးသော တပ်မတော်သားသူရဲကောင်းများအား ဂါရဝပြုအလေးပြုကြပြီး(ယာဝုံ) ဗိမာန်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် ယမန်နေ့က လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ မာရ်ဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည် ထားကုံးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကျေးဇူးတင်
ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။

မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းသည် စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို နှစ်ဦးအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်လာခဲ့သလို ချယ်ဆီး အသင်းက လူတန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို ခြောက်ဦးအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်လာခဲ့သည်။

မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ သာမန်ခြေစွမ်းအောက်ရောက်နေပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ငါးကြိမ်သာရရှိကာ ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှုမရှိခဲ့ပေ။ ချယ်ဆီးအသင်းက ဂိုးကန်သွင်းမှု ၁၁ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး

ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု လေးကြိမ်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် မောင့်၏ ဖန်တီးမှုမှ လူကာ ကူ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်း ဦးဆောင် ဂိုးရရှိခဲ့သည်။ အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် မောင့်၏ ဖန်တီးမှုမှပင် ဇီယက်ဇီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် နှစ်သင်းစလုံး လူစားလဲမှုများပြုလုပ်ကာ ဂိုးရရှိရေးကြိုးစားလာ သော်လည်း ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသော ကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ သတင်းအမှား အမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး၊ ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် ဥပဒေရေးရာနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း(ပင်းတယ)၌ သတင်း အမှား အမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး၊ ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် ဥပဒေရေးရာ နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါသင်တန်း ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ လူငယ်သင်တန်း ကျောင်း(ပင်းတယ) ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးအုန်းကြိုင်က အသိ ပညာပေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ပေးရခြင်းအကြောင်းနှင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပင်းတယမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုရဲအုပ်တင်အောင်က သတင်းအမှားအမှန် ခွဲခြား သုံးသပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး ခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအကြောင်း ကို လည်းကောင်း (အောက်ပုံ)၊ မြို့နယ်ဥပဒေရေးရာ ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်နန်းအောင်က သတင်းအမှားအမှန်များ လုပ်ကြံ သတင်းများ ခွဲခြားနိုင်ရန်နှင့်

ဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ ကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဦးစီးမှူး ဦးဇင်မိုးမြင့်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ဟောပြောသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ဖိတ် ကြားထားသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာ ဆရာများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပ္ဖူချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေလည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ မြေပုံထုတ်ဝေသည်။
(မတ်လ၊ ၂၀၂၂)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာကေ ၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

အုတ်တွင်း မတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် တွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ကေပေါင်း ၂၁၂ ဒသမ ၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ်အတွင်း နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင် သော မြေအမျိုးအစားအားလုံးတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်အရ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများထံသို့ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ ပြည် ၄၀၀ ကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆင်းရွှေ ကြာ-၂ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်ကေ ၂၁၂ ဒသမ ၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း လာမည့်ဆောင်းသီးနှံတွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ကေ ၃၂၂ ဧကနှင့် နေကြာသီးနှံကေ ၃၅ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးတွင် သဘာဝမြေဩဇာ၊ သစ်စိမ်းနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများ၏ အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍ (၁)

ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း(စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

သဘာဝမြေဩဇာများဟူသည် တိရစ္ဆာန်များနှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် လူတို့၏ အညစ်အကြေးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ပြုလုပ်ထားသည့် မြေဩဇာများကို ဆိုလိုသည်။ သဘာဝမြေဩဇာသည် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဟာရပါဝင်မှု နည်းပါးသည်ဆိုသော်ငြား မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ရေးအတွက်မူ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပေသည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိအခြေအနေများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ရေရှည်မြေဆီလွှာကောင်းမွန်မှုကို ဖြစ်ပေါ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို အပင်များက တိုက်ရိုက်စားသုံးပြီး သဘာဝမြေဩဇာများကို မြေတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိများက စားသုံးချေဖျက်၍ အပင်စားသုံးနိုင်သည့် အာဟာရဓာတ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး အပင်က ရယူစားသုံးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် လယ်ယာမြေများအတွက် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုဒဏ်ကို ကြုံတွေ့ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် သဘာဝပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကုန်ကြမ်းအတွက် အရင်းအနှီးမလိုအပ်ဘဲ လုပ်အားသာလျှင်အပ်သည့် အောက်ပါ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်ပုံနည်းလမ်းများကို မိမိတို့စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သုတေသန တွေ့ရှိချက်များနှင့်အတူ တောင်သူလယ်သမားများ သိရှိနိုင်စေရန် ဗဟုသုတအဖြစ် ဖြန့်ဝေပေးလိုက်ရပါသည်။

၁။ သဘာဝမြေဩဇာများ

မြေဆွေးမြေဩဇာ

သဘာဝမြေဆွေးမြေဩဇာ ပြုလုပ်ရန်အတွက် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များဖြစ်သော (ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ နှမ်းရိုး၊ နေကြာပွင့်ဖတ်၊ ပြောင်းဖူးဖတ်၊ ပြောင်းဖူးအတိုက်၊ ပဲရိုး၊ ပဲခွံ၊ ပေါင်းမြက်အမွှိတ်များ) နှင့် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ၊ နန်းမြေ၊ နွားချေး၊ တင်လဲရည် သို့မဟုတ် ကုက္ကိုသီး၊ ထရိုင်ခိုဒါးမား၊ ဖွဲနုတို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြေဆွေးပုံလုပ်ရာတွင် မြေဆွေးပုံသည် အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့် သုံးပေခန့်ရှိရန် လိုအပ်ပြီး အမြင့် ခြောက်လက်မရှိသော အလွှာခြောက်လွှာရှိရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အလွှာ တစ်လွှာ ရရှိရန် ပထမဦးစွာ သီးနှံပင်အကြွင်းအကျန်များကို ညီညာစွာဖြန့်၍ ရေဖျန်းပြီး ခြေထောက်ဖြင့် နင်းရပါမည်။ ၎င်းနောက် ပုလဲမြေဩဇာ (Urea) နို့ဆီ လေးဘူး၊ နွားချေး နှစ်ပြည်တို့ကို ညီညာစွာ ဖြန့်ပေးရပါမည်။ နွားချေးအပေါ်၌ ထရိုင်ခိုဒါးမား တစ်ထုပ်နှင့် ဖွဲနု နှစ်ပြည်ကို ရောပြီး အပေါ်မှ ညီညာစွာထပ်မံဖြူးပြီး ၎င်းအပေါ်မှ နန်းမြေကို မျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးလှည့်အောင် ဖုံးပေးရပါမည်။ နန်းမြေအပေါ်မှ တင်လဲရည် (သို့မဟုတ်) ကုက္ကိုသီး တစ်တင်းကို ဖြန့်ပေးပြီး ၎င်းပုံစံအတိုင်း အလွှာခြောက်လွှာ ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။ မြန်မြန်ဆွေးမြည့်စေရန်နှင့် အစိုဓာတ်ထိန်းပေးရန်အတွက် ပလတ်စတစ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ပေးရမည်။

မြေဆွေးပုံကို ၄၅ ရက်အကြာတွင် အထက်အောက် သမအောင် ရောမွှေ၍ စနစ်တကျ ပြန်လည်ပုံပေးရမည်။ အစိုဓာတ်ရှိရန် ရေကို လုံလောက်စွာ ဖျန်းပေးပြီးနောက် နောက်ထပ် ၄၅ ရက် အကြာတွင် အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်သောမြေဆွေး ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြေဆွေးပုံ တစ်ပုံမှ မြေဆွေးတန်ချိန် နှစ်တန်ခန့် ရရှိနိုင်ပြီး တစ်ဧကအတွက် နှစ်တန်/သုံးတန် ထည့်ပေးပါက လုံလောက်မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝမြေဩဇာသည် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဟာရပါဝင်မှု နည်းပါးသည်ဆိုသော်ငြား မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက်မူ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပေသည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိအခြေအနေများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ရေရှည် မြေဆီလွှာကောင်းမွန်မှုကို ဖြစ်ပေါ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို အပင်များက တိုက်ရိုက်စားသုံးပြီး သဘာဝမြေဩဇာများကို မြေတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိများက စားသုံးချေဖျက်၍ အပင်စားသုံးနိုင်သည့် အာဟာရဓာတ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး အပင်က ရယူစားသုံးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။



မြေခိုချယ်ရီ

ပိုက်ဆံလျှော်

ပဲလွမ်း

တီကျစ်စာမြေဆွေး

တီကျစ်စာမြေဆွေး ဆိုသည်မှာ တီကောင်မျိုးများဖြစ်သော အာဖရိကမျိုး၊ အိန္ဒိယမျိုး၊ အမေရိကမျိုးနှင့် မြန်မာမျိုးတို့နှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန် (ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ ပေါင်းပင်)များ၊ နွားချေးနှင့် ငှက်ပျောအုတ်တို့ကို ဆွေးမြည့်စေခြင်းမှ ရရှိလာသော မြေဆွေးဖြစ်သည်။ တီကျစ်စာမြေဆွေးပြုလုပ်နည်းမှာ ပထမဦးစွာတီကောင်များ မွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။ တီကောင်များ မွေးမြူရာတွင် (၆ ပေx၃ ပေx၂ ပေခွဲ) ရှိ အမိုးအကာအောက်တွင် မြေကျင်းကန်၊ ပလတ်စတစ်ကန်၊ မိုးကာကန်တို့ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဝါးကပ်များ၊ သစ်သားများ ကာ၍ဖြစ်စေ၊ ကွန်ကရစ်ခွေများ အသုံးပြု၍ဖြစ်စေ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကန်ပြုလုပ်ပြီး မွေးမြူနိုင်ပါသည်။

ထို့နောက် တီကျစ်မြေဆွေးပြုလုပ်ရန် အောက်ခြေကြမ်းပြင်ကို ဆင်ခြေလျှော ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အောက်ခံတွင် အရည်များ စစ်နိုင်ရန် ၁ ဒသမ ၅ လက်မ အရွယ်အစားရှိ ကျောက်ခဲ သို့မဟုတ် အုတ်ခဲကျိုးတို့ကို တစ်ထပ်ခင်းပါ။ ၎င်းအပေါ်မှ နွားချေးအခြောက် ခြောက်လက်မခန့် ထုရရှိအောင် ထည့်သွင်းရပါမည်။ ထို့နောက် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ သစ်ရွက်များ ထည့်ပေးခြင်း၊ တီကောင်များအတွက် အစာစိမ်းများဖြစ်သော ငှက်ပျောအုတ်၊ ဗေဒါ၊ ပေါင်းမြက်များကို စုစည်းပြီး ၈ လက်မမှ ၁၂ လက်မခန့် ထပ်မံ ထည့်ပေးရမည်။ ၎င်းအလွှာများအပေါ်မှ ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော နွားချေးကို ခြောက်လက်မခန့် အလွှာရအောင် ၁ ဒသမ ၅ တင်းဝင်သုံးအိတ် ဖြည့်ထည့်ပေးပြီး ၎င်းအပေါ်မှ သစ်ရွက်ခြောက်များကို လေးလက်မမှ ခြောက်လက်မခန့် ရအောင် ထည့်သွင်းရပါမည်။ ထို့နောက် ကန်အတွင်းသို့ တီကျစ်မြေဆွေး ထုတ်လုပ်ပေးမည့် တီကောင် အကောင် ၂၀၀ ခန့် ထည့်ပေးရပါမည်။

တီကောင်မွေးမြူပွားများထားသော ကန်ထဲတွင် အစိုဓာတ်ထိန်းရန် ရေလောင်းပေးပြီး လိုအပ်ပါက အပေါ်မှ ဂုန်နီအိတ်ခွဲဟောင်း၊ ဓနိရွက်၊ အုန်းလက်များ၊ သက်ငယ်ရွက်များဖြင့် ဖုံးအုပ်ပေးထားရပါမည်။ နှစ်လခန့်ကြာပြီးနောက် တီကောင်အတွက် အစာထပ်မံဖြည့်ပေးခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သုံးလခန့်ကြာပြီးနောက် အညိုရောင် တီကျစ်စာမြေဆွေးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တီကျစ်စာမြေဆွေးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင်ကြီးထွားခြင်း၊ အရွက်သစ်ထွက်မြန်စေခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် သီးနှံသက်တမ်းကို တိုးစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရနိုင်ပါသည်။ တီကျစ်စာမြေဆွေးသည် မြေဆီလွှာတည်ဆောက်ပုံကောင်းစေခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်နှင့် ရေထိန်းနိုင်စွမ်း ကောင်းစေခြင်းအပြင် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ရိုးရိုးမြေဆွေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နိုက်ထရိုဂျင်(N)၊ ဖော့ဖော့ဖိတ်(P)နှင့် ပိုတက်စီယမ်(K) ပါဝင်မှု ပိုမိုများပြားသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးရေးတွင် နှမ်းရိုးအသုံးပြုခြင်း

စပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ လက်တွေ့အသုံးပြုနည်းမှာ နှမ်းခါပြီးရရှိသော နှမ်းရိုးများကို လက်တစ်ဆုပ်စီခန့် အစည်းငယ်များပြုလုပ်၍ စပါးစိုက်ပြီး တစ်လသားအရွယ်တွင် ရေရှိနေသော စပါးတန်းကြားအတွင်း နှမ်းရိုးအစည်းများကို ရေအောက်သို့မြုပ်နေရန် နှမ်းရိုးများကို အလျားလိုက် ခြေထောက်ဖြင့် ဖြန့်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှမ်းရိုးတွင်ပါသော ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်သည် တစ်ညတာ ရေစိမ်းရမှုဖြင့် စပါးခင်းအတွင်းသို့ရောက်ရှိကာ စပါးပင်က စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှမ်းရိုးထည့်သွင်းပြီးသည့်အတွက်မှရေကို သုံးရက်မှ ငါးရက်ကြာသည်အထိ ထိန်းထားပေးပြီး ရေပြန်မထုတ်ရပါ။ ထိုကဲ့သို့ နှမ်းရိုးထည့်ပေးခြင်းဖြင့် စပါးအထွက် ၁၀-၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာနိုင်ပါသည်။ စိမ့်ဆွဲသောမြေနှင့် ဒုံပေါက်သောမြေများတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်နှင့် မြေပြင်ရန် ခက်ခဲသော အခြေအနေရှိလျှင် သီးနှံလုပ်ပြီး ယင်းအတွက်ထဲသို့ နှမ်းရိုးများရရှိသမျှ ညီညာစွာ ဖြန့်ချပေးခြင်းကို သီးနှံရာသီ နှစ်ရာသီ သုံးရာသီ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ပေးပါက ပြန်လည် စိုက်ပျိုးရနိုင်သည့်မြေ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

နှမ်းရိုးတွင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝသောကြောင့် စပါးခင်းတွင် ရေရှိပါက ထည့်ပြီး သုံးရက်အတွင်း စုစုပေါင်းထုတ်ပေးမည့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို နှမ်းရိုးမဆေးခင်ကပင် ရရှိနိုင်ပါသည်။ စပါးခင်းတွင်ထည့်ပေးထားသော နှမ်းရိုးတစ်တန် ဆွေးမြည့်သွားပါက နှမ်းရိုးမှ ယူရီးယား ၂၅ ပေါင်၊ တီစူပါ ၅ ပေါင်၊ ပိုတက်ရှီ ၃၅ ပေါင်ခန့်နှင့် ညီမျှသော အပင်အာဟာရဓာတ်များ မြေတွင်ထည့်ပေးသကဲ့သို့ ရရှိနိုင်သည့်အပြင် မြေတွင် သစ်ဆွေးဓာတ်များတိုးတက်လာပြီး မြေဩဇာ ပြန်လည်ထက်သန်လာနိုင်ပါသည်။ နှမ်းစိုက်ခင်းတစ်ဧကမှ နှမ်းရိုး တစ်တန်မှ တစ်တန်ခွဲအထိ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး ထိုပမာဏသည် စပါးစိုက်ခင်းတစ်ဧကကို ထည့်ပေးရန် လုံလောက်ပါသည်။

စပါးခွဲဖြော

စပါးခွဲဖြောသည် သဘာဝမြေဩဇာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စပါးခွဲဖြောဆိုသည်မှာ လောင်ကျွမ်းသည်အထိ မီးရှို့ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆန်စက်မှထွက်ရှိသည့် ဖွဲဖြောများကိုသို့ စပါးခွဲများကို မည်းသွားရုံမျှသာ မီးရှို့ပေးထားသည့် စပါးခွဲဖြော(Charcoal Rice Husk - CRH) များဟု ဆိုလိုပါသည်။

စပါးခွဲဖြောကို သဲဆန်သောမြေများ၊ အချဉ်ဓာတ်လွန်ကဲသော မြေများ၊ မြေဆီလွှာမထူသောမြေများ၊ ဒုံပေါက်သောမြေများ တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ လယ်သီးနှံသမာဏ ယာသီးနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အားလုံးတွင် တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ငါးတန်နှုန်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ လယ်စပါးများတွင် စပါးခွဲဖြောကို တစ်ဧကလျှင် ငါးတန်နှုန်း ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မည်သည့် မြေဩဇာမှမထည့်သည့် အတွက်ထက် တစ်ဧက စပါးအထွက် ငါးရာခိုင်နှုန်း ပိုထွက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိထားပါသည်။

စပါးခွဲဖြောသည် အယ်လ်ကာလီဂုဏ်သတ္တိရှိခြင်းကြောင့် မြေ၏ ချဉ်/ ငန်ဓာတ်ကို သမမျှတစေပြီး သဘာဝမြေဩဇာကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် မြေသားဖွဲ့စည်းမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။ မြေကြီးထဲသို့ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကိုလည်း အသင့်အတင့် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရှိစေတဲ့ ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ

လင်းခေတ်ဆန်

ယူကရိန်းပဋိပက္ခဟာ စွမ်းအင်၊ အစားအစာ၊ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနဲ့ ဆင်းရဲမွဲတေမှုတွေအပေါ် ကြီးမားတဲ့စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိတယ်လို့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဥရောပဘဏ် (အီးဘီအာရ်ဒီ) ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မိုးထိမြင့်တက် အီးဘီအာရ်ဒီရဲ့ စီးပွားရေးအကြီးအကဲ ဘီတာဂျာဘော်ကစ်က ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် အခုချိန်ထိ လူပေါင်းသုံးသန်းကျော် ထွက်ပြေးခဲ့ရတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက စေတနာရှင်တွေဟာ ယူကရိန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံချီပေးခဲ့ကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခဟာ အခုချိန်ထိ ပြီးဆုံးမယ့် အရိပ်အယောင် မတွေ့ရသေးပါဘူး။

ဒီပဋိပက္ခကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မိုးထိမြင့်တက်ခဲ့သလို လောင်စာဆီဈေးနှုန်းတွေလည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးကုန်ကျစရိတ် သိသာလာ ယူကရိန်းကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ဖို့ ဘယ်လောက်ကုန်မလဲဆိုရင် ဒီပဋိပက္ခဟာ ဘယ်လောက်ကြာကြာ ဖြစ်နေမလဲဆိုတဲ့အပေါ် မူတည်နေပါတယ်။ ယူကရိန်းရဲ့ အဓိကအစိတ်အပိုင်းကြီးတွေဟာ လည်ပတ်လျက်ရှိပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ ရှိနေပါတယ်။ ဘဏ်စနစ်တွေလည်း လည်ပတ်နေပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေလည်း ဖွင့်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း တိုင်းတာဖို့အတော်လည်း ခက်နေပါတယ်လို့ ဘီတာဂျာဘော်ကစ်က ပြောပါတယ်။

ယူကရိန်းကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ဖို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၀၀ ကို ယူကရိန်းအစိုးရက ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံမှာ ရှိတဲ့ ပျက်စီးသွားတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံနဲ့ အဆောက်အအုံတွေရဲ့ ကုန်ကျစရိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံရဲ့ အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (ဂျီဒီပီ) ရဲ့ သုံးပုံပုံ နှစ်ပုံလောက်ရှိပါတယ်။



ဂျီနင့်ပြုလုပ်သည့် ပေါင်မုန့်များကို တွေ့ရစဉ်။

ယူကရိန်းအစိုးရရဲ့ အဆိုအရ နိုင်ငံအတွင်းမှာ လည်ပတ်နေတဲ့ ကုမ္ပဏီထက်ဝက်လောက်ဟာ ပိတ်ထားရပြီး တခြားကုမ္ပဏီတွေဟာလည်း ပမာဏလျှော့ချပြီး လုပ်ဆောင်နေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် စီးပွားရေးကုန်ကျစရိတ်ဟာ သိသာလာတယ်ဆိုတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။

ခြောက်သန်းအထိရောက်လာနိုင် ဒုက္ခသည်အကျပ်အတည်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းတဲ့အခြေအနေမှာ ပြည်သူ့အများအပြားရဲ့ ဘဝတွေ ဖရိဖရဲဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးလည်း ကျပ်တည်းပြီး အခြေမဲ့နေကြပါတယ်။ ဒီပဋိပက္ခကိုရှောင်လွှဲဖို့ တစ်နေရာရာကို ထွက်ပြေးနေတဲ့သူတွေလည်း ရှိပါတယ်။

သို့သော်လည်း သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံတွေအရ တချို့ဒုက္ခသည်တွေဟာ သူတို့ရောက်ရှိရာ အိမ်ရှင်နိုင်ငံတွေမှာ နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းကူးတံတားတွေအဖြစ် ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။

အကယ်၍ ဒီပဋိပက္ခသာ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါက ဒုက္ခသည်အရေအတွက်ဟာ ခြောက်သန်းကျော်တဲ့အထိ ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။

ဒီပမာဏဟာကြီးမားပြီး မမျှော်မှန်းနိုင်လောက်ပါဘူး။

လပေါင်းအတော်ကြာခံစားရဦးမယ်

ဒီနေ့ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ရပ်လိုက်မယ်ဆိုရင်တောင် ဒီပဋိပက္ခရဲ့အကျိုးဆက်က လပေါင်းအတော်ကြာ ခံစားရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေက တစ်ဆင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတွေလည်း ပြောင်းလဲနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာတာတွေ၊ အစားအသောက်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာတာတွေ အပါအဝင် ဒီပဋိပက္ခရဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ဆင်းရဲသားတွေ အများကြီး ထိခိုက်ခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ဆင်းရဲမွဲတေမှုတွေဖြစ်ဖို့ အကြောင်းတရားတွေဖြစ်လာမှာဖြစ်သလို နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုအတွက် ငြိစွန်းထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဂျီတင်ပို့မှုမှာ ရုရှားနဲ့ ယူကရိန်းဟာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တာဝန်ယူထားရပါတယ်။ ယူကရိန်းလယ်သမားတွေဟာ မနစ်ကဟာတွေကို အခုထက်ထိ မရောင်းရသေးပါဘူး။ ပင်လယ်နက်ထဲမှာရှိတဲ့ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းတွေလည်း ရပ်နားထားရပါတယ်။ ယူကရိန်းလယ်သမားတွေဟာ နောက်ထပ် သီးနှံအသစ်တွေလည်း ထပ်မစိုက်နိုင်သေးပါဘူး။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်တန်စေ

ရုရှားနဲ့ ဘီလာရစ်ဟာ မြေဩဇာတွေထဲကို ထည့်တဲ့ အမိုးနီးယားနဲ့ ပိုတက်ရုံဓာတုပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရာမှာ အရေးပါတဲ့နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ထို့အတူ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာနိုင်သလို ဥရောပမှာ ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်းတွေဟာ မှတ်တမ်းတင်ရလောက်အောင် မြင့်မားနေမယ်။ ထို့အတူ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းတွေလည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးအတိုင်း အတာနဲ့ မြင့်တက်နေမယ်ဆိုရင် ဒါတွေဟာ ဖောင်းပွမှုတွေကို ဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ကျဆင်းနေတဲ့အချိန်မှာ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကလည်း ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေမယ်ဆိုရင် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အရှိန်တန်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးတွေသက်ရောက်လာ

ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတွေ မြင့်တက်လာမယ်ဆိုရင် ဗဟိုဘဏ်တွေရဲ့ အတိုးနှုန်းတွေလည်း မြင့်တက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုတွေသာ ဖြစ်လာမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပိုမိုဆိုးစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီပဋိပက္ခဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာမယ်ဆိုတာ ပြောစရာတောင် မလိုတော့ပါဘူး။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ

- ❑ **ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ရပ်လိုက်မယ်ဆိုရင်တောင် ဒီပဋိပက္ခရဲ့ အကျိုးဆက်က လပေါင်းအတော်ကြာ ခံစားရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကတစ်ဆင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတွေလည်း ပြောင်းလဲနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။**
- ❑ **လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာတာတွေ၊ အစားအသောက်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာတာတွေအပါအဝင် ဒီပဋိပက္ခရဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ဆင်းရဲသားတွေ အများကြီး ထိခိုက်ခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ဆင်းရဲမွဲတေမှုတွေဖြစ်ဖို့ အကြောင်းတရားတွေ ဖြစ်လာမှာဖြစ်သလို နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုအတွက် ငြိစွန်းထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။**

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ Adjectival Phrases တွေရဲ့ အဖြေတွေနဲ့အတူ Comparison of Adjectives နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်းတွေအကြောင်း လွယ်ကူရှင်းရှင်းစွာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about online shopping-3” ကို နမူနာပါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နောက်ဆက်တွဲမေးခွန်းလေးနဲ့ပါ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်များ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

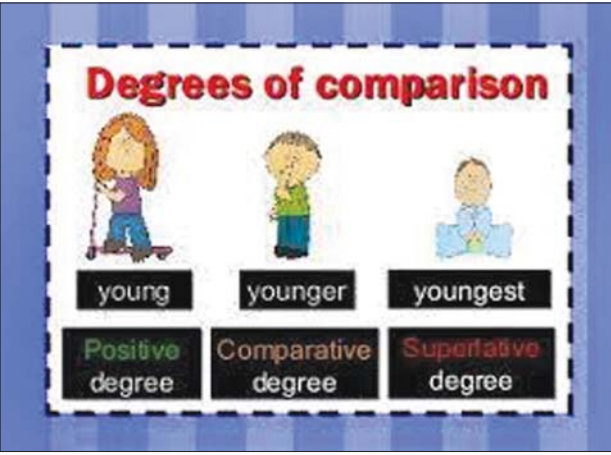
Basic to Intermediate

Comparison of Adjectives

နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်း

နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရာတွင် ပုံစံသုံးမျိုးဖြင့်ဖော်ပြလေ့ ရှိသည်။

- ၎င်းတို့မှာ - Positive Degree (D1)
- Comparative Degree (D2)
- Superlative Degree (D3) တို့ဖြစ်ကြသည်။



Positive Degree (သာမန်အဆင့်)

လူနှစ်ယောက်သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုနှစ်ခုတို့သည် တစ်ခုခုသော အရည် အသွေးတွင် တူညီသည်ဟု ပြောလျှင် Positive Degree (သာမန်အဆင့်) As + Adj + As ပုံစံဖြင့်သုံးရသည်။ ဥပမာ-

- Ni Ni is **as pretty as** Khin Khin.
- You are **as obstinate as** a mule.
- Riding a horse is not **as easy as** riding a bicycle.

အရေအတွက်သုံးခု သို့မဟုတ် သုံးခုထက်ပိုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ ပစ္စည်းသုံးခု သို့မဟုတ် သုံးခုထက်ပိုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ အားလုံး ထဲတွင် အသာလွန်ဆုံး၊ အမြတ်ဆုံးဆိုပြီး ဖော်ပြသည့်အခါ Superlative Degree (အသာလွန်ဆုံးအဆင့်) the ... est of / the most adj Noun + place ပုံစံမျိုးဖြင့် သုံးသည်။ ဥပမာ-

- Among the three sisters Cherry is **the youngest**.
- Ko Ko is **the tallest** boy in our class.
- Yoon Yoon is **the prettiest** girl in our village.
- Mount Everest is **the highest** peak in the world.
- Arkar is **the most intelligent** boy in our class.

Comparative Degree (သာလွန်အဆင့်)

မတူညီသော လူနှစ်ယောက် သို့မဟုတ် ပစ္စည်းနှစ်ခုတို့ကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြ သည့်အခါတွင် Comparative Degree (သာလွန်အဆင့်) longer than/ more Adj than ပုံစံဖြင့် သုံးသည်။ ဥပမာ-

- Tun Tun is **taller than** Min Min.
- Thu Zar is **prettier than** Mya Mya.
- Maung Maung is **younger than** Aung Aung.
- This watch is **good**, but that watch is **better**.
- His pencil is **longer than** hers.

ယခင်အပတ်လေ့ကျင့်ခန်းမှ အဖြေများ

Exercise (1) မှ အဖြေများ

1. We sat in the shiny, new car that Ali has just bought.
2. Jenny is an honest, truthful person whom you can trust.
3. We brought the undernourished, abused dog home and nursed it back to health.
4. We do not want to watch the long and boring play.
5. I saw the rude, uncouth man shouting loudly.
6. We walked down the old, rickety stairs apprehensively.

7. Paul lifted the bulky and heavy package with great difficulty.
8. Our teacher helped us with the tricky and difficult questions.
9. We looked at the tall, imposing building in awe.
10. The kind and helpful girl helped the old woman across the road.

- Exercise (2) မှ possible answer (ဖြစ်နိုင်သောအဖြေများ)
1. outgoing and friendly
 2. obedient and lovable
 3. witty and amusing
 4. cool and clean
 5. rude and unfriendly
 6. long, boring
 7. proud, haughty
 8. spoilt and pampered
 9. tall, graceful
 10. playful and mischievous

VOCABULARY (SYNONYMS)

1. face = countenance (မျက်နှာရိပ်မျက်နှာကံ၊ မျက်နှာထား)
2. fall = drop (ကျသည်)
3. far = distant (ဝေးကွာသော)
4. fashion = style (ခေတ်ဆန်ခြင်း၊ ဟန်ပန်အမူအရာ)
5. fasten = bind (ချည်နှောင်သည်)
6. fatal = deadly (သေစေနိုင်သော)
7. fate = destiny (ကံကြမ္မာ)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION



Shortest way to talk about online shopping - 3

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အွန်လိုင်းမှာဈေးဝယ်တဲ့ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆို သုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about online shopping-3” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။



The website is really (intuitive - နားလည်ရလွယ်ကူသော)

That's always a (plus - အကျိုးကျေးဇူး)

It's straight forward to use once you get the of it. (get the hang - အထာကျအောင်လေ့လာသည်)

They haven't me down yet. (let me down- စိတ်ပျက်စေသည်)

၁။ intuitive ကတော့ နားလည်ရလွယ်ကူတာ ကို ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဒီဝက်ဘ်ဆိုက် က တကယ့်ကို နားလည်ရလွယ်ကူတယ်။ ဘာမှ

ခက်ခက်ခဲခဲ လုပ်စရာကိုမလိုဘူးလို့ ပြောလိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂။ plus က ဒီနေရာမှာတော့ အကျိုး ကျေးဇူးများတယ်လို့ ပြောလိုရင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဝက်ဘ်ဆိုက်က အမြဲပဲ အကျိုးကျေးဇူးရှိတယ်လို့ ဆိုလိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

၃။ get the hang အထာကျအောင်လေ့လာတယ် လို့ ဆိုလိုပါတယ်။ တစ်ခုခုကို ဘယ်လိုသုံးရမလဲ ဆိုပြီး လေ့လာတာဖြစ်ပါတယ်။

၄။ let me down ကတော့ စိတ်ပျက်စေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာကတော့ အငြင်းဝါကျပုံစံနဲ့ တွဲထားတဲ့အတွက် စိတ်ပျက်စေဘူးလို့ အဓိပ္ပာယ် ရပါတယ်။

Positive experiences when you shop online

Sophie: Do you find that there are some websites you use more since you've been living outside the UK?

John: Yeah-absolutely. One of my favourite websites is called Moonpig where you can

buy greetings cards-like birthday cards and Christmas cards - and have them delivered in the UK. British people often send greetings cards to friends and family on their birthdays, or at Christmas, and this can be more difficult to organise if you're living overseas.

Sophie: Right, I guess in some countries birthday cards or Christmas cards are hard to find.

John: Yes, that's true, and even if you can get hold of them, it's hard to gauge how long they will take to arrive in the UK. So, some years ago I got into the habit of ordering cards on Moonpig. **The website is really intuitive**, so it's easy to find what you need.

Sophie: **That's always a plus.** It sounds good - how does it work?

John: Well, first you choose your card, then you can personalize it with a photo if you want to - or just write your own message. After that you just confirm the address that you want it sent to.

Sophie: Sounds like a good service. I gave up on trying to send birthday cards; now I just send people text messages, but I've always felt it's a little lazy. It's nice to get a real card in the post, you know?

John: Yep - I'm with you. It's a good service. The cards are posted in the UK, so they only take a day or two to arrive. **It's straightforward to use once you get the hang of it**, reasonably-priced and **they haven't let me down yet!** အပေါ်ကစကားပြောပုံစံလေးတွေကို အတော်အသင့် နားလည်သဘောပေါက်ပြီဆိုရင် အောက်က နောက်ဆက်တွဲ မေးခွန်းလေးတွေကိုလည်း ဖြေကြည့်ပါဦး။

1. Do you usually have positive or negative experiences when you shop online? Tell us about a positive experience.
 - Most of the time I enjoy shopping online. I often order birthday presents online. Although it's very convenient, it makes me a bit nervous because obviously they need to arrive on the right day. So far, so good. They haven't let me down yet!

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ဝိဇ္ဇော တာရုံစာသင်တိုက်၏ ဦးစီးပဓာနမဟာနာယက၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယ၊ ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဓမ္မသေနာပတိ၊ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇောတ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မ

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော်(၉၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၃)ဝါအရ ၁၃၈၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက် (၂၀-၃-၂၀၂၂) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၂:၁၂ နာရီတွင် ဘဝ နတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် (၂၂-၃-၂၀၂၂) အင်္ဂါနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၀၀ နာရီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အန္တိမအင်္ဂါဈာပနပူဇော်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပန္နရသမရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဝိဇ္ဇောတာရုံ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်မြတ်အား

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပူးမြော်ကြည်ညို၊ အန္တိမအင်္ဂါဈာပနအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် မြစ်ပယ်လမ်း ဝိဇ္ဇောတာ ရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ရွှေကျင်နိကာယဓိပတိ ဥက္ကဋ္ဌ မဟာနာယက ဓမ္မသေနာ ပတိ၊ ပန္နရသမရွှေကျင်သာသနာ ပိုင် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဝိဇ္ဇော တာရုံဆရာတော်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက် ၂ နာရီ ၁၂ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ ခဲ့သည်။



ချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်း ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ကြောင်း၊ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဆရာတော်ကြီးသည် သက် ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်မြတ်ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ တော် ၉၃ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၃ မတ် ၂၂ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် အန္တိမအင်္ဂါဈာပန သဘင်ပြုလုပ်နိုင် အန္တိမအင်္ဂါဈာပန သဘင်ကျင်းပ ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဆိုင်ရာများ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားတင်ပြခဲ့ပြီး အလှူ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်အား ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊

အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်

များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်ရှိ မဟာသန္တာရုံ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်ရှိ ဆင်မယဉ်သာ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိ သုတာရာမစာသင်တိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဝိဘဇ္ဇ ဝါဒီစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် ရှိ အောင်မြေတုံစံစာသင်တိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်ရှိ ပညာဇေယျ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော် များကို တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



NSDF ဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း စတုတ္ထနေရာသာရရှိ

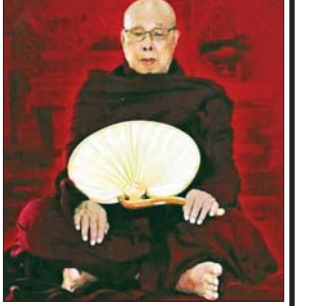
ရန်ကုန် မတ် ၂၀

NSDF Futsal Invitation Championship 2022 ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တတိယ နေရာလုပွဲနှင့် ဗိုလ်လုပွဲကို မတ် ၂၀ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း တတိယနေရာလုပွဲတွင် ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းက အီရန်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် တတိယလုပွဲအဖြစ် အိမ်ရှင်ထိုင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ပြီး ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် အိမ်ရှင်အသင်းသည် သာမန်ပွဲကစားချိန်တွင် သုံးဂိုးစီသာရကျ နေသဖြင့် ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးစီသာရကျ ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးစီသာရကျနေသဖြင့် ပယ်နယ်တီ ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာ အိမ်ရှင်အသင်းက ငါးဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူကာ

စုစုပေါင်း ရှစ်ဂိုး-ခုနစ်ဂိုးဖြင့် တတိယနေရာရခဲ့သည်။ ပွဲချိန်အတွင်း မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို မျိုးသက်အောင်၊ ချမ်းသာနှင့် နိုင်လင်းထွန်းကျော်တို့က သွင်းယူသည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အိမ်ရှင်ထိုင်း အသင်းသည် အီရန်ကို ဂိုးပြတ်သွင်းယူကာ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။ လူငယ် ကစားသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အီရန်အသင်းသည် အာဆီယံ ထိပ်သီးထိုင်းကို အရူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဧပြီတွင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အာဆီယံဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ယခုပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စတုတ္ထနေရာဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆက်လက် လေ့ကျင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဓမ္မသေနာပတိ၊ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်၊ ဝိဇ္ဇောတာရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနမဟာနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇောတ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) ၏ ထေရပုတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း



ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မွန်ပြည်နယ်၊ မုဒုံမြို့နယ်၊ စာစဉ် ရပ်ကွက်၊ ခမည်းတော် ဦးနု- မယ်တော်ဒေါ်ထွားတို့မှ ၁၂၉၁- ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း (၇)ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူ သော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၀၄ -ခုနှစ်တွင် မုဒုံမြို့၊ ကျောက်ပိုင်းစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝေဇာကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၁၀-ခုနှစ်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကံသာ ကျောင်းသစ်ကျောင်း သီလဝိသောဓနီသိမ်တော်၌ ကျောက်ပိုင်း ကျောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဇေနကိုပင် ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဖေသိန်း-ဒေါ်ကြင်ရန်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ် သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူ ဆည်းပူးတော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် မုဒုံမြို့၊ ကျောက်ပိုင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဇေန၊ ဖားအောက်မဟာဝံသာရုံကျောင်းဆရာတော်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မဟာမြိုင် ရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တရေဝတ၊ မြောင်းမြ မြို့၊ ပဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက် ဒဿရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ တိုက်အုပ်ပန်းကုံးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိက၊ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသ စသော ဆရာတော်များနှင့် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၊ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် နာယကစာချ ဆရာတော်များထံမှ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး သာသနဓဇသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ သိရောမဏိနှင့် Dip.BD ဘွဲ့တို့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဝိဇ္ဇောတာရုံစာသင်တိုက်၌ စာသင်သားရဟန်း/သာမဏေများအား စာပေကျမ်းဂန်များ သင်ကြား ပို့ချတော်မူခဲ့ခြင်း၊ ရေးသားပြုစုတော်မူခဲ့ခြင်း၊ သာသနိကအဆောက် အအုံများ တည်ဆောက်ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ခြင်းနှင့် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ အေးစေတီတော်၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့တို့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ (ရွှေကျင်) ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယ ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ဆောင်ရွက် တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အလှူခံ ရရှိတော်မူခြင်း

ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနဓရဝဂဟဂုဏ်၊ ပရဟိတ ဝဟဂုဏ်၊ သာသနဟိတဓရဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယ ဆေကဂုဏ်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ လဒ္ဓလဒ္ဓဂုဏ်၊ ရတ္တညုမဟာနာယက ဂုဏ်၊ လဇ္ဇိပေသလ သိက္ခာကာမဂုဏ်စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်း တို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၁၃၇၉-ခုနှစ်တွင် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့၊ ၁၃၈၂-ခုနှစ်တွင် အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် (၉၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၃)ဝါ အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ (၂၀-၃-၂၀၂၂)၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၂:၁၂ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ ကြောင်းနှင့် (၂၂-၃-၂၀၂၂) အင်္ဂါနေ့၊ မွန်းလွဲ ၁:၀၀ နာရီတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အန္တိမအင်္ဂါ ဈာပနပူဇော်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သီပေါမြို့ပြနှင့် ညောင်ကိုးပင်သွား ကတ္တရာလမ်းခင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

သီပေါ မတ် ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ မြို့ပြ သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍ အလိုက် စီမံချက်ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာကာလအတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဆက်သွယ်သည့် ညောင်ကိုး ပင်ကျေးရွာလမ်း အရှည် ပေ ၈၃၀၊ အကျယ် ၁၈ပေနှင့် ထု ခြောက်လက်မရှိ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို

မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးအောင်စည် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်သီတာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အတွက် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ကတ္တရာ ၆ ဒသမ ၆ တန်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ ဒေသခံများအတွက် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးတို့အတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီး တစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ညောင်ဦးမြို့တိုင်းဦး (လေကြောင်း)၊ ချောက်မြို့၊ မကွေးမြို့နှင့် တောင်တွင်းကြီး မြို့တို့တွင် ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့၊ လှိုင်းတက် မြို့၊ ကျောက်ဆည်(လွန်ကျော်)၊ မင်းဘူးမြို့နှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း မြို့တို့တွင် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သား ဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပိုင်ကျိုမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၅လက်မ၊

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၄၂ လက်မ၊ ဘုရားသုံးဆူ မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မ၊ ကျိုက္ခမိမြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့ တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဗွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာ အနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၈ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံတွဲ မြို့နယ် သံတွဲ-တောင်ကုတ် ကားလမ်းဘေးတွင် တရားမဝင် ကညင်သစ် ၃ ဒသမ ၈၈၆၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၆၅၂၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူအကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန် ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ

ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၈ ရက်တွင် သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာ ထားသည်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင် လာသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၄၄၇၄ ကိုလည်းကောင်း၊ မတ် ၁၉ ရက် တွင် မြဝတီမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ခရီးသည်တင် မှန်လိုယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ ခရီးသည် ၀န်စည်များနှင့်အတူ ရောနှော တင်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ ပစ္စည်းများဖြစ် သော M-150 အားဖြည့်အချိုရည် များ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၄၇၄ ကို အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မတ် ၂၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့က နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ် အတွင်း Canda နှင့် Kenbo အမျိုးအစား (လိုင်စင်မဲ့)မော်တော် ဆိုင်ကယ်များ ငါးစီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်း ကောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ က ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား ဆိုဒီစုံ ၁၄ ဒသမ ၂၆၂၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၇၈ ၆၆၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၇၈၆၆၀)အား ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်



လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျောက် မဆင် သစ်တောကြီးပိုင်းနှင့်

ခပေါင်းသစ်တောကြီးပိုင်းများ အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ ပျဉ်းကတိုးသစ်ခွဲသား၊ ရုံးခွဲသား၊ ဒွန်ခွဲသားနှင့် လယ်သေစစ်ခွဲသား ၁၂ ဒသမ ၀၄၂၄ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၃၈၄၈၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၈ ရက်၊ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၀) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၉ ၂၀၂၃၈) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကင်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ ရွှေပြည်သာနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကင်း မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ဆရာစံလမ်း ရန်ကင်းစင်တာရှေ့ ကားပါကင်တွင် အောင်နိုင်သူ

ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ ရှေ့သွပ် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးချက်အရ မွန်းလွဲ ၂နာရီ ခွဲတွင်၎င်းနေထိုင်သည့် မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်တံ မြို့သစ် အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် ခွဲ တကောင်း (၁) လမ်း အမှတ်

(၈၀၁)ရှိ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၂၀၀၊ အိုက်စံ သုည ဒသမ ၀၃၅ ကီလို ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ရွှေပြည်သာ မြို့နယ် အမှတ်(၂၀) ရပ်ကွက် ပေါ်တော်မူလမ်း အမှတ် (၅၆၀-A) ရှိ တင်ကိုကျော်၏ နေအိမ်သို့

ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ မဝေဝေထွန်းကို တွေ့ရှိရပြီး စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၇၇၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက် အရ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရွှေပြည် သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၉) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းတွင် ကျော်မြင့်ကို Toyota Belta အမျိုးအစား

မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ မတ် ၁၉ ရက် ညနေ ၆နာရီ တွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း (ခ) ကျေးရွာအုပ်စု ဝေလလန် ကျေးရွာရှိ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်အနီးတွင် စိုင်းဆိုက်(ခ)အိုက် ဆမ် မောင်းနှင်လာသည့် Revo

အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှေ့သွပ် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်း ၂၄ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ဘဝနုတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြစ်ပယ်လမ်း၊ ဝိဇ္ဇောတရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန မဟာနာယက
ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိ ဥက္ကဋ္ဌ မဟာနာယက ဓမ္မသေနာပတိ
ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇောတာ မဟာထေရ်မြတ်
အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုဏ်၊ အဘိဓဇဂုဏ်မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ နိုင်ငံတော်ဩပါဒါစရိယ
ဝိဇ္ဇောတရုံဆရာတော်ဘုရားကြီး
သက်တော်(၉၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၃)ပါ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြစ်ပယ်လမ်း၊ ဝိဇ္ဇောတာရုံ စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန မဟာနာယက ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် မဟာ ထေရ်မြတ်သည် (၁၃၈၃ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၄ရက်) ၂၀-၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၁၂ နာရီတွင် ဘဝနုတ်ထံပျံလွန်တော်မူပါ၍ ကြွင်းကျန် ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်မြတ်ကို (၁၃၈၃ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ရက်) ၂၂-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဝိဇ္ဇောတာရုံ စာသင်တိုက်၌ အန္တိမဈာပနသာဓုကိဋ္ဌန ပူဇော်ပွဲသဘင် ဆင်ယင်ကျင်းပ၍ ညနေ ၃နာရီတွင် ပင့်ဆောင်ပြီး ညနေ ၄နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သင်္ဃာရေးဌာန၊ သံဃာ့မာလမ်းပေါ်ရှိ သုဝဏ္ဏဘူမိ EVENT PARK၌ သံဃာ တော်များ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက နောက်ဆုံးပူဇော်လျက် ညနေ ၅ နာရီ တွင် အန္တိမဈာပနသာဓုသဘင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ သံဃာ တော်များနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ် ပါသည်။

ဈာပနကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 74W/4527, Honda Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ကော သီခိုင် ၁၂/လကန (နိုင်)၁၇၉၈၃၃ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနတိုင်းရုံး(ပဲခူး)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ခရိုင်၊ သရက်မြို့နယ်၊ ထုံးတောင်အုပ်စု၊ လေး တိုင်စင်ရပ်နေ ဦးချစ်စန်းမောင်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် သောက်ရေသန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ် ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း တွင်ရှိသော အမည်တူတစ်ခုရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက် အတွင်းလူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့် ကွက်ခြင်းမရှိပါက သတင်းစာကြေညာ ချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသော အမှတ် တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ တောင်းခံ ချက်အားဆက်လက် လျှောက်ထားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ချစ်စန်းမောင်
 ၈/သရန(နိုင်) ၀၂၅၄၀၅
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၄၀၆၀၆၃

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်မြင့်ဦး(ခ)ဦးစန်းမြင့်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ရွှေသမင်ပလပ်စတစ်လုပ်ငန်း၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ရွှေကျင်မြို့
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ (၆၃)ရပ်ကွက်၊ မေခလမ်း၊ အမှတ်(၂၈၀၅) ၂၈၀၆၊ ၂၈၀၇)နေ (ဦးမှတ်ကြီး-ဒေါ်ဟိန်)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်နွဲ့ကြည်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးညွန့်ဝေ- (ဒေါ်အေးသိန်းဦး)၊ ဦးကျော်မိုးလွင်-ဒေါ်မြမူဦး၊ ဦးနိုင်ဝင်းအောင်-ဒေါ်မိုးဦးဦး၊ ဒေါက်တာမျိုးပပဦး(တွဲဖက် ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန) ရန်ကုန်အစိုးရတက္ကသိုလ်)တို့၏မွေးသဖွယ်၊ မြေး (၄)ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၀-၃-၂၀၂၂ ရက် ညနေ ၅:၁၅ နာရီတွင် အာရုံစောင့်အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၃-၂၀၂၂ရက်(အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၂နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်တင်ခင်
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
အထက(၁၂)/အထက(၈) မန္တလေး
အထက(၁)/အလက(၄)
ဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံ
အသက်(၉၇)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၆၂(A)လမ်း၊ ၃၁ x ၃၂ လမ်းကြား၊ ပြည်ကြီးမုက်ရှင်၊ လေးကောင်းရပ်နေ (စိုက်ပျိုးမင်းကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးခင်-ဒေါ်ရင်နု)တို့၏ သမီး၊ ဒေါက်တာ ကျော်စင် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)၏ဇနီး၊ (ဦးဝင်းနိုင်-စုံစမ်းရေးမှူး၊ စ.စ.စ)-ဒေါက်တာဒေါ်ကြူကြူဆွေ (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး- ငြိမ်း၊ ဓာတုဗေဒဌာန)၊ ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်)တို့၏ မိခင်၊ မမေ့မရနိုင်သော သားသားသည် ၂၀-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေ နေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၅၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာ နေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့၊ ကျိုက္ခမိရပ်ကွက်၊ ၅မလမ်းနေ ဦးကိုကိုဦး ၁၀/ သဖရ(နိုင်) ၀၆၇၅၂၃ နှင့် ဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ် ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၀၇၇၇၈၄ ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြား ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးကိုကိုဦးနှင့် ဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ်တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မနင်းနွယ်(ဘ)ဦးကိုကိုဦး ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၁၈၀၆၄၆ သည် မိဘ၏ဆီဆိုးမမှုကိုမနာခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်၍ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် ၎င်းအား သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်မယူကြောင်းနှင့် ၎င်းမှာမိသားစုနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးကိုကိုဦး ဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ်
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ရတနာဝင်း(LLB) ဒေါ်စုမြတ်ထက်(LLB) အထက်တန်းကျောင်း အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၅၄၈၈) (စဉ်-၅၄၄၈၇) (၂၆-၃-၂၀၁၉) အမှတ်(၉)၊ ဝိုင်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ်(၈၃)၊ (၁)လမ်း၊ မြို့မ(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗုဒ္ဓမြို့၊ မြိုင်သာယာ၊ မော်လမြိုင်မြို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးရွှေထွန်း
အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ပြေ ၉လမ်း၊ အမှတ် ၂၂နေ (ဦးသန်း-ဒေါ်သန်း)တို့၏သား၊ ဒေါ်ဖြူ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ငွေ-ဒေါ်ချယ်ရီ(ဦးမြတ်စိုး)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦးတို့၏ မွေးသဖွယ်၊ ကိုမင်း ကျော်ဦး-မအိအိကျော်၊ မထက်ထက်လင်းတို့၏ အဘိုးသည် ၀၉-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၄၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၃-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျိုစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြတ်ဦး
Managing Director (LifeGuard Myanmar Co.,Ltd)
ဘေဘီဗိုက်တာ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး
မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအသင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)
အုတ်ဖိုမြို့နယ်အသင်း(ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ)
RC 3(ကျောင်းသားဟောင်း)
အထက(၄)စမ်းချောင်း(ကျောင်းသားဟောင်း)(ဒု- ဥက္ကဋ္ဌ)
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးလှမင်း-ဒေါ်ရီရီ)တို့၏သား(ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်အေးအေးလှ)တို့၏ ချစ်လှစွာသောညီလေး၊ (ဦးမောင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ညွန့်ရီ)တို့၏မောင်လေး၊ မသက်သက်မြတ်ဦး၊ ကိုတင်အောင်လွင်-မမြတ်ပွင့်ဖြူတို့၏မွေးသဖွယ်၊ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မရွှေပန်းသီး၊ မောင်ရွှေ ရတု၊ မရွှေဝါဆိုတို့၏ အဘိုး၊ တူ၊ တူမ ခြောက်ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဦးလေးသည် ၁၇-၃- ၂၀၂၂ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁:၄၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် ဘေရ်ကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့ Wat Dit Hong Saram (Wat Makkasan) ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၃-၂၀၂၂ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉)မိုင်၊ ယိုးဒယားလမ်း၊ အမှတ်(၄/က)(၆)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ မြဝတီရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၆) နေဦးကျော် ဝင်း(ဘ)ဦးမြောင် ၉/တကန(နိုင်) ၀၁၂၃၄၅ ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ မြဝတီရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၆)အတွင်းရှိ အရှေ့လားသော်လမ်း၊ အနောက်လားသော် ဦးမောင်ကို၊ တောင်လားသော် ဦးနိုင်နိုင်၊ မြောက်လားသော် ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မူမူအလားလေးရပ်အတွင်းရှိ အရှေ့အနောက် ၂၆ပေ၊ တောင်မြောက် ၃၆ပေ ဝိုင်းခြံမြေနှင့် ၎င်းပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားရှိသော အဆောက်အအုံအား တရားဝင်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး ရောင်းချမည်ဖြစ်၍ ပိုင်ဆိုင်အကျိုး စီးစားခွင့် ရှိသူများရှိပါက မိမိစာရင်းအကျိုးစီးစားခွင့်ရှိကြောင်း တိကျခိုင်လုံသောစာရင်းစာချုပ်စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထားများ နှင့် တကယ့်အကြံပြုပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက်ကျော်လွန်ပါက ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးမျိုးတင့် ဦးခိုင်မင်းစိုး အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၁၀၇၃၃) အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၅၄၆၂၃) မြဝတီရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့ အနော်ရထာရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ လောပီတလမ်း၊ အမှတ် ၇၃၉ ဟုခေါ်တွင်သော (အလျား ၆၀ပေ x အနံ ၈၀ပေ)ရှိ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်အား မိမိစာရင်းစာချုပ်ပိုင်ဆိုင်သည့်အပြင် ရောင်းချခွင့်ရှိ ကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ကတိပြုသူ ဒေါ်ဖုန်းစိုး ၁၃/လရန (နိုင်)၀၃၈၃၃၈ တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးနေဝင်းလေး ၁၂/ဟဘက(နိုင်)၀၁၀၁၀၉ က ဝယ်ယူရန် သဘော တူညီပြီး စရန်ငွေအချို့အထက်ကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သင်းပပအောင်(LL.B,LL.M,DBL) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၇) အမှတ်(၉၂/ခ)၊ ပင်းယလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း- ၀၉-၆၉၂၁၄၄၄၄၊ ၀၉- ၂၆၀၉၇၈၇၆

သားအရင်းအမြစ်မှ စွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ဘုတ်ပြင်မြို့နယ်၊ အောက်လိပ်ကျေးရွာနေ ဦးစိုးသိန်း ၆/ ဘပန(နိုင်)၀၁၀၈၃၃ နှင့် ဒေါ်ခင်ရွှေ ၆/ဘပန(နိုင်)၀၁၀၂၇၇ တို့၏သားဖြစ်သူ မောင်မင်းခန့်ဗိုလ် ၆/ဘပန(နိုင်)၀၄၆၁၁၅ သည် နေအိမ်သို့ ပြန်လာခြင်းမရှိ မိဘ၏ ဆီဆိုးမကားများကို နားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲပြုလုပ်ကာ မိဘသဘောမတူ ကန့်ကွက်နေသည့် ကိစ္စရပ် များကို ဆောင်ရွက်သောကြောင့် သားအရင်းအမြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်၏အမူသည်တို့မှ အောင်မင်း ခန့်ဗိုလ်နှင့် ပတ်သက်သော စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည်တို့နှင့် အခြားမည်သည့် ကိစ္စရပ်ကိုမျှတာဝန်ယူလိုက်လ်ဆောင်ရွက်ပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာပါသည်။
 ဦးစိုးသိန်းနှင့် ဒေါ်ခင်ရွှေတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- အိမ်ပတ် LAW FIRM ဦးအောင်မင်းမင်း(LLB) အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၃၆၉၆၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၀၀၅) အမှတ် ၁၀၆၊ ပထမထပ်၊ မြင်တော်သာလမ်း၊ ၃/မာနပြေရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၉- ၇၇၀၀၂၁၅၅၊ ၀၉-၇၉၅၇၀၀၄၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်သစ် ရပ်ကွက်၊ မလ္လာနုလမ်း၊ အမှတ်(၃၅)ဟုခေါ်တွင်သည့် (၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ၏ (မြေညီထပ်+ပထမထပ်) တိုက်ရေချွန်အဖွဲ့(ဝဘက) အကျယ်အဝန်း (၁၇၅၀)ပေစီ ရှိ တိုက်ခန်းများအား ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

အထက်လိပ်စာဖြစ်သည့် တိုက်ခန်း(၂)ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို စာချုပ်အမည်ပေါက် ဖခင်ဖြစ်သူ (ဦးမောင်စိန်) CB-002153 နှင့် မိခင်ဖြစ်သူ (ဒေါ်ခင်ခင်အေး)တို့ ကွယ်လွန်သွားပြီးနောက် သား/သမီးများဖြစ်ကြပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် ရောင်းချခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုကြသူများဖြစ်ကြသော ၁။ ဒေါ်ကျင်သိန်း ၁၂/ တမန(နိုင်) ၀၁၀၈၅၁၊ ၂။ ဒေါ်ကျင်မြင့် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၁၀၈၈၈၊ ၃။ ဦးအောင်ခိုင် ၁၂/ တမန(နိုင်)၀၆၀၈၇၈၊ ၄။ ဒေါ်ကျင်အေး ၁၂/တမန(နိုင်) ၀၁၀၈၈၇၊ ၅။ ဒေါ်ကျင်ထွေး(ခ) ငြိမ်းငြိမ်းအု ၁၂/တမန(နိုင်) ၀၇၉၉၃၃ တို့ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဘုမောင်(LLB)(စဉ်-၂၂၇၄၇) ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်(LLB) (စဉ်-၄၈၄၃၁) အထက်တန်းကျောင်း မုန်း-၀၉-၅၁၁၀၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၁၅၉၉၀၊ ၀၉-၇၉၀၁၈၉၈၆၊ ၀၉-၉၇၄၀၂၄၅၂

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးစိုးအောင် ၁၀/ရမန(နိုင်)၀၁၀၁၈၉ နှင့် ဒေါ်နွယ်နီ အောင် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၀၁၈၃၃၈ တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မွန်ပြည်နယ်၊ ရေပြင်မြို့နယ်၊ ရန်မျိုးအောင် ရပ်ကွက်၊ သာလ္လာဝတီ(၁)လမ်းလမ်း၊ အမှတ်(၃)နေ ဦးစိုးအောင် ၁၀/ရမန(နိုင်)၀၁၀၁၈၉ နှင့် ဒေါ်နွယ်နီအောင် ၁၀/ရမန (နိုင်)၀၁၈၃၃၈ တို့၏ သားကြီးဖြစ်သူ မောင်နေမျိုးသန့်၊ ၁၀/ရမန(နိုင်)၂၂၀၀၀၁ သည် မိဘစကား နားမထောင်ဘဲ မိဘများစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီး နေအိမ် မှ ဆင်းသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘများက မောင်နေမျိုးသန့်အား သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ် လိုက်ပါသည်။ နောက်နေ့တွင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့် ကိစ္စအဝဝကိုမဆို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာသက်(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၅၈၀) ၂၇-၆-၂၀၁၉) အမှတ် (၂၂/B) ကမ်းနားလမ်း၊ စစ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၆၉၉၇၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 45W/89092, Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ဌာလှိုင် ၇/ကတခ(နိုင်)၀၀၀၈၀၉ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံး(ပဲခူး)

ဖခင်အမည်မှန်
 တောင်ငူမြို့ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရွှေကန်သာလမ်းနေ မသဲဆုန်းနှင့် မောင်ကောင်းထက်စံတို့၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးသိမ်းစိုး ၇/ တငန(နိုင်) ၁၀၇၈၆၁ ဖြစ်ပါသည်။
 ဦးညီမင်းစိုး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံ မြို့နေဦးညွန့်မောင်၏ သား ဦးမျိုးဝင်း သန်း ၉/ မခန (နိုင်)၁၄၄၄၁၆ နှင့် ဦးမောင်မောင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်

“ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည်
ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်နှင့်
တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်
ခြင်းပင်ဖြစ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်
ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့မ
များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့မှုမှ
ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

၃။ လူမှုရေး

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



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ် အသိပညာပေးကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၀
ရှေးဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်နေမှုအခြေအနေကြောင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးကြေညာ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄ ❖

မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကို အနိုင်ယူပြီး ချယ်ဆီးအသင်း အက်ဖ်အေပလား ဆီမီးပိုင်နယ်တက်လှမ်း

အက်ဖ်အေပလားကွာတားပိုင်နယ် ပွဲစဉ် မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းသည် စတုတ္ထအဆင့် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်း နှင့် ပဉ္စမအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး မန်ယူ နှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို စနေနေ့ အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ကို အနိုင်ယူ ညှိပိုင်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချယ်ဆီး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုကွာတား အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ပိုင်နယ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ❖



ချယ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး လူကာကူ မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးနှင့် ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော်



ဆောင်းပါး စာ - ၈

မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင် သစ်တောများ တည်မြဲထာဝစဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး



ဆောင်းပါး စာ - ၁၆

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ

စာ - ၂၆