

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၄၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်း (အေရီးဗစ်) ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်း (အေရီးဗစ်) ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ (B) ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jean Phang နော်တောင်နှင့် စောဒန်နိယယ်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယနေ့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် တစ်ဦးချင်း အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ငါးဦးတွဲ အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲ နှစ်သိမ့်ဆုများ ရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းအား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ



ပညာခေတ်မှာ ပညာသည်သာ ရတနာ

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

အီဂျစ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ငါးသိန်း ပါလက်စတိုင်းသို့ လှူဒါန်း

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကို အခြေခံပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဆောင်းပါး စာ - ၁၆

ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းတွင်

မရှိခဲ့ဖူးသည့် ကမ်းလှမ်းချက်နှစ်ခု

ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးနှင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရေး တို့အတွက် အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ် သမိုင်းတွင် တစ်ခါမှမရှိခဲ့ဖူးသည့် လိုက်လျောကမ်းလှမ်းချက် နှစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ထားသည်။ လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် မြန်မာ နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသည့် (၇၅)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နှစ် ဖြစ်သည်။ “နယ်ချဲ့တွေရဲ့ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဟာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို များစွာထိခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အရင်းအမြစ်တွေ၊ ခွန်အားတွေ၊ စွမ်းအားတွေ ဒီပဋိပက္ခအပေါ်မှာ ဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဆုံးရှုံးမှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ဖို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိ ပါတယ်” ဟူ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်ကိုလည်း သိရှိကြပြီး ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းတွင် တစ်ခါမှ မရှိခဲ့ဖူးသည့် လိုက်လျောကမ်းလှမ်းချက် နှစ်ခုဟုဆိုရာတွင် (၁) တပ်မတော် က တစ်ဖက်သတ် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲပေးခြင်းနှင့် (၂) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက် မထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အဆိုပါလိုက်လျော ကမ်းလှမ်းချက်နှစ်ရပ်မှာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများ၏ အဆိုပြုချက်များပင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအဆိုပြုချက်များကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းပေးထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ယခင်က တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ မရှိခဲ့ဖူးသည့် အခွင့်အလမ်းများလည်းဖြစ် သည့်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အမှန်တကယ်လိုလားကြသူတိုင်းက လက်လွတ်မခံဘဲ အမိအရ ဆုပ်ကိုင်အသုံးပြုနိုင်ကြသည်နှင့် အမျှ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်း ရေး တည်ဆောက်နိုင်ရေးဆီသို့ ဦးတည်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ စ၍ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ လေးနှစ်ကျော်ကြာအောင် တစ်ဖက်သတ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲထားရာ ငြိမ်းချမ်းရေး ကို လိုလားစွာဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး အတွက် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများဆီသို့ ပါဝင်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ကြခြင်းဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာ အမြေထွက်ခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင်နည်းလမ်းအစား ဒီမိုကရေစီနည်းကျ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည့်နည်းဖြင့် အဖြေထွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတို့က အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်သည့်အတွက် မဖြစ်မနေ တည်ဆောက်ကြရန်လိုသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်နိုင်သည် နှင့်အမျှ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ တစ်ပါ တည်းဖြစ်ထွန်းလာသည်ကို ရှေ့တွင် မိမိတို့ တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ကြ ရပြီးဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခုမျှမကျန် တစ်နိုင်ငံလုံး ငြိမ်းချမ်းနိုင် ပြီဆိုပါက ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်း လာရေးကိုလည်း စည်းလုံးညီညွတ်သည့် အင်အားများဖြင့် အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်သွားနိုင်မည်သာဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း။ ။

(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 စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် 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။

အကြိမ် (၅၀) မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော “အကြိမ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ် ၅၊ ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိသည်။



ညီလာခံဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်း အစီအစဉ်(၁)တွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်း နှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းတို့က လည်းကောင်း၊ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း အစီအစဉ်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ကျင်းပသည့် (Parallel Session) တွင် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်နှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဟော်မုန်း ဗေဒ) ပါမောက္ခဒေါက်တာ မိုးဝင့်အောင်တို့က လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်ကျင်းပသည့် နံနက်ပိုင်း အစီအစဉ်များနှင့် ညနေပိုင်း အစီအစဉ်များတွင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနတို့ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များက လည်းကောင်း သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက် ကြသည်။ ညီလာခံ ဒုတိယနေ့တွင် အခြေခံသုတေသန စာတမ်း၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း၊ လူမှု

ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေ သနစာတမ်း စုစုပေါင်း ၄၀ ကို ဖတ်ကြားတင်ပြခဲ့ရာ စာတမ်း များ တင်သွင်းဖတ်ကြားခြင်းကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ် နည်းလမ်း ဖြင့် တစ်ဦးလျှင် ၁၅ မိနစ်ကြာ တင်ပြကြသည်။ စာတမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမေးမြန်း သူများကလည်း ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်တွင်ပါရှိသည့် သတ်မှတ်နေရာ (chat box)မှတစ်ဆင့် မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြပြီး စာတမ်းရှင်များ က ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ ညီလာခံ၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာဖြစ်သည့် ([https:// conference.myanmaradm.com](https://conference.myanmaradm.com)) တွင် သုတေသနပို့စတာများ ကို အီလက်ထရောနစ်ပို့စတာ အဖြစ် ပြသထားသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ “အကြိမ် (၅၀) မြောက် ရွှေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံ”ကို တက်ရောက်လို သူများအနေဖြင့် အဆိုပါညီလာခံ ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် အခမဲ့စာရင်းပေးသွင်း၍ မှတ်ပုံ တင်ခြင်းပြုလုပ်ကာ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ညီလာခံ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လေရိုးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း (အိုမီခရွန်) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးရေးဂိတ်များ ဖွင့်လှစ်

လေရိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရိုး မြို့နယ်၌ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တစ်ကျော့ပြန်လည် ၍ များပြားလာစေရေး မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ဆေးရေးဂိတ်နှစ်ခု ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့နယ်အတွင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုး ဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုး အိုမီခရွန်သည် လေရိုး မြို့နယ်/ထွက် ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူများ မှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို တားဆီးနိုင်ရေး အတွက် ဂိတ်နှစ်ဂိတ် ဖွင့်လှစ်ကာ ဌာနဆိုင်ရာ များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ခရီးသွား ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ခရီးသွားရာဇဝင် စစ်ဆေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီး/မပြီး စစ်ဆေးခြင်း၊ ထောက်ခံစာများ နှင့် မှတ်ပုံတင်ကတ်များ စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များ မှာကြား ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် Jean Phang နော်တောင် တစ်ဦးချင်း အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ မဇမိတန် အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် စောဒန်နီယယ် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မအေးအေးစိုး အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

❖ **ရှေ့ဖုံးမှ** အေးရွှေ က လည်းကောင်း၊ နှစ်ဦးချင်း အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်း တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် အမှုဆောင် ဒေါ်ဂျနီဖာတင်လေး က လည်းကောင်း၊ သုံးဦးတွဲ အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် နှစ်သိမ့်ဆုများ ရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အေး

တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေး ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တစ်ဦးချင်း အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိ သည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ မဇမိတန် ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် Jean Phang နော်တောင် ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မအေးအေးစိုးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မရတနာ လင်းအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

“မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂” ၏ စနစ်ကျ စက်မှုလယ်ယာမြေပြကွက်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးရေး ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ ကြပ်ပက်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးရေး ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ ကြပ်ပက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂” ၏ စနစ်ကျစက်မှုလယ်ယာမြေပြကွက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မြေဆီလွှာ ကို စနစ်တကျ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းနှင့် အခြားအကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မြေဆီလွှာ ဖွဲ့စည်းပုံများ ချို့ယွင်းပျက်စီးခြင်းနှင့် မလိုလားအပ်သည့် ဓာတ်ကြွင်းဖြစ်ပေါ်မှုများကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင် နိုင်ရန် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ သဘာဝမြေဆွေးမြေဩဇာ များ ထည့်သွင်းပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပ လျက်ရှိသည့် “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂” သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ပြီး ပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို ရည်ရွယ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ရာ တန်ဖိုးနည်းနည်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်နိုင်သည့်စိုက်ပျိုးရေး နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးရေး နည်းလမ်းများ၊ စိုက်ပျိုး ရေစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းစနစ်များ၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ် အသုံးပြုလုပ်ကိုင်မှုဆိုင်ရာများကိုပါ တစ်ပါတည်း နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်ပြသခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ် ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး



ချုပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြပွဲတက်ရောက်လာသူ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ပျဉ်းမနားစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုမည့် ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့များကို ကြပ်ပက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ပျဉ်းမနား စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံတွင် ယခုနှစ်သီးနှံ စိုက်ခင်းများ၌ မြေဆီလွှာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြားသော စိုက်ပျိုး ရေး သိပ္ပံများတွင်လည်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးအတွက် ရာသီအချိန်အခါအလိုက် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီတွင်

တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း (အေရီးဗစ်) ပြိုင်ပွဲကို တစ်မျိုးသား လုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု အဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ရေး၊ ဒေသ အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားအချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက် စေရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်ရွက်ပုန်း သီး အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြခန်းပြကွက်များ စိုက်ခင်း များကို ပဉ္စမမြောက်နေ့အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားရာ ပြပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စိတ်ပါဝင်စားသူ ပြည်သူ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တောင်သူ လယ်သမားများနှင့် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက စိတ်ဝင်တစား လေ့လာကြပြီး သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းတာဝန်ခံ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် များက အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးကြ သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့ သည့် မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ တွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများမှ လက်ရှိထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ လတ်တလော ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးသွားမည့် မျိုးသစ်များနှင့် နောင်တွင် ထပ်မံ ထုတ်လုပ်မည့် အလားအလာကောင်းမျိုးများကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့ပြီး ပြပွဲတွင် သီးနှံမျိုးစေ့ ထုတ်လုပ် သူမှ မျိုးစေ့ရောင်းချသူအထိ ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အချင်းချင်း ဆုံတွေ့ဆွဲ ရကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက်ဆွေးနွေး နိုင်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ အပြန်အလှန် ဖလှယ်နိုင်ခြင်းကြောင့် အကျိုးရှိအောင်မြင်သော ပြပွဲတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများစွာကို လေ့လာနိုင် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရုံးအမှတ် (၃၁) သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးတို့မှ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။

အစဉ်အလာအတိုင်း ကျင်းပအစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ

တော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော် လောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားတို့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ မြ အစဉ်အလာအတိုင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်မှုအနေ ဖြင့် ပြည်တွင်းဘွဲ့ခံ ရဟန်းတော် အပါး ၂၇၀၊ သီလရှင် ၄၁ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၂၇ ဦး၊ ပြည်ပဘွဲ့ခံ ရဟန်းတော် ၁၂ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၅၁ ပါး/ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ စနစ်တကျခွဲဝေဆောင်ရွက် အဆိုပါ အခမ်းအနားများကို

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်းအနားများကျင်းပ နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံးက နာယကအဖွဲ့နှင့် ဦးစီးကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းပေး ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျခွဲဝေ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီ ၁၁ ခုတို့ကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းအပေါ် မူတည်၍ Plan A/ Plan B ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု



ဝန်ကြီးဌာနမှ ဆက်ကော်မတီ ခြောက်ခု၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များမှ ဆက်ကော်မတီ ငါးခု၊ စုစုပေါင်းဆက်ကော်မတီ ၁၁ ခုတို့ အနေဖြင့် အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ပြီး ကုသိုလ်ယူဆောင် ရွက်ပေးကြပါရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆက်ကော်မတီ များက ၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော်

ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန် တော်လောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီ အလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေး

မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲတွင် ဆက်ကပ်မည့် ဘွဲ့ တံဆိပ်အဆောင်အယောင်ပစ္စည်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တာဝန်ယူထားသည့် ကော်မတီ ဝင်များက ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သီတာလှက စင်တာနှင့် ဆေးရုံ များတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှု၊ စင်တာ များမှတစ်ဆင့် ဆေးရုံများသို့ ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်လူနာ များကို ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်ပေးနေမှု၊ ခရိုင်အလိုက် အိမ်တွင် Stay at Home လူနာ များအား ဖုန်းဖြင့် ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ် သည့် အကူအညီနှင့် အကြံဉာဏ် များပေးခြင်း၊ ဆေးရုံတွင် လိုအပ် နေသောဆေးဝါး၊ အောက်ဆီဂျင် များ အပြည့်အစုံစီမံထားရှိမှုများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမင်းက ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို Quarantine ဝင်ရောက်ရက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပြီး စောင့်ကြည့် မှု ပြည့်သူ့ဆေးရုံများနှင့် စင်တာ များတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များစုဖွဲ့ထားရှိပြီး လိုအပ်နေသော ဆေးဝါးများ၊ အောက်ဆီဂျင်များ ဖြည့်တင်းထားရှိမှု၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက် လက် ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုအခြေ အနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ကဏ္ဍများအလိုက် ဝိုင်းဝန်း အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (၂၂) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတက်ရောက်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (၂၂) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ တက်ရောက် ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ရတနာပုံသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြု သီဆိုဖွင့်လှစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းပြည့်မီ ပြီး တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသည့် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်ပညာ ကဏ္ဍ၊ တက္ကသိုလ်များက အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိရာ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုအတွက်သာမက သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ပညာသင်ဖလှယ်ရေး၊ သုတေသန လုပ်ငန်းနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို အလေးထား

ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းနေသော နည်းပညာများ သိရှိ နားလည်တတ်ကျွမ်းစေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ပညာစွမ်းအားနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး “ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ၊ လောကတစ်ခွင် ကောင်းကျိုး ဆင်” ဆိုသည့် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၂၂) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် သင်တန်းဆင်းပွဲများအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့် သည်။ (အောက်ပုံ) ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (၂၂) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် လမ်းအမည်ဆိုင်ဘုတ်များ စိုက်ထူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီများ တင်သွင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဈေးကွက်များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော စားသုံးဆီများ၏ အရည်အသွေး၊ ဈေးနှုန်းကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သော ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီများအား တင်သွင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဈေးကွက်များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော စားသုံးဆီများ၏ အရည်အသွေး၊ ဈေးနှုန်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်သော ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းက ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သည့် စားသုံးဆီများ ဈေးကွက်ဝေစုပိုမိုရရှိလာစေရေး၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍမှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ (Supply Chain) တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးတို့အတွက် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုကို မူဝါဒအရ လျှော့ချပြီး အကန့်အသတ်ဖြင့် တင်သွင်းခြင်းအစီအစဉ်ကို ယခု Mini Budget မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စားသုံးဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု လျှော့ချနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီများ စုပုံမှုမရှိစေရန်နှင့် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်တို့ကို အခြေခံ၍ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

နစ်နာမှုမရှိစေရေး၊ စားသုံးသူပြည်သူများအတွက် လည်း ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးတို့အတွက် ဗဟိုဘဏ်မှ ရောင်းချပေးသော ဒေါ်လာဈေးဖြင့် သက်သာသော ဈေးနှုန်းတွက်ချက်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်မှာ ငါးလရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးသူများ အနေဖြင့် အရောင်းအဝယ်သဘောအရ အမြတ်ရရှိရေးကိုသာ အဓိကမဟုတ်ဘဲ စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် အဆင်ပြေမှုရှိစေရန်အတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကာလတွင် ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီ ဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုရိုက်ခတ်မှုများ ရှိပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း စားသုံးဆီ တစ်တန်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၄၀၇ ဒေါ်လာရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်အတွင်း ပျမ်းမျှအားဖြင့်

ဒေါ်လာ ၁၅၅၀ ခန့်မှ ယခုအပတ်အတွင်း ပျမ်းမျှအားဖြင့် ဒေါ်လာ ၁၆၄၀ ခန့်ထိ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု အနေဖြင့် ကာလတူနှိုင်းယှဉ်ချက်အရ ယခင်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၁ သိန်းကျော်ခန့် တင်သွင်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၃ သိန်းခန့်သာ တင်သွင်းခဲ့သည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချထိန်းညှိဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးနှင့် သင့်တင့်မျှတသည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး
ဆက်လက်၍ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုးက ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီလက်ကျန် ကျန်ရှိမှု၊ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီသင်္ဘောများ ထပ်မံရောက်ရှိမည့် အခြေအနေနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် စားသုံးဆီ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများက မတ်လအတွင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းရောက်ရှိမည့် အခြေအနေများနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စားသုံးဆီ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လူထုအခြေပြုခရီးသွား လုပ်ငန်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြောကြားသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစည်းအဝေးတော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁၂/၀၂)တွင်ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



လာခြင်းနှင့်အတူ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများလည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်များနှင့် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှု ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်အလှူခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ခရီးစဉ်ဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာသစ်စေရေးတို့ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး

သတင်းစဉ်

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့ပေါ် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမွန်စိုးရီ၊ မြို့မပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှူးနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လူစည်ကားစုဝေးရာနေရာများတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့များက လူစည်ကားစုဝေးရာနေရာများ၌ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားမှုများရှိ/မရှိ ရှောင်တခင် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပညာပေးစည်းရုံးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို မြို့မကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် မြို့မကျန်းမာရေးမှူး ဦးကျော်သန်းဝင်း ဦးဆောင်၍ စုပေါင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၉၀ လက်မ၊ မချမ်းဘောမြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မစီ၊
ဗန်းမော်မြို့နှင့် မူဆယ်မြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မစီ၊ ရွှေကူမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၆ လက်မနှင့် ပူတာအိုမြို့နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၂ လက်မစီ တို့ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/ဇလ

ကျောပိုးမှ

ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက အလှည့်ကျ ကိုယ်စားလှယ် (Alternate Agent) အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြား

၂၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုတွင် ပထမဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလှိုင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အဖွင့်မိန့်ခွန်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဓိကအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တရားရုံးက ဤအမှုကို စီရင်ပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်း (သို့မဟုတ်) လက်ခံကြားနာနိုင်မှု မရှိကြောင်း ကနဦးကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းခြင်းသည် တရားရုံး၏ တရားစီရင်မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပေါ် ဆင်ခြေပေးကန့်သတ်ရန်အတွက် မဟုတ်ဘဲ တရားမျှတမှုကို တော်တည့်မှန်ကန်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာရှေ့နေများ

ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်ရက်များအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည့် ကြားနာမှုများသည် အရေးပါပြီး ဤတရားရုံး၏ အနာဂတ်တရားစီရင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ထူးခြားသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိမည်သာမက နိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး (သို့မဟုတ်) ခုံရုံးများသို့ တင်သွင်းမည့် အမှုများအပေါ်လည်း အမှန်ပင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အပေါ် ကိုလိုနီခေတ်အုပ်ချုပ်မှုမှ စတင်၍ အကြောင်းအကျိုးဆက်ကာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် ရှည်လျားရှုပ်ထွေးလှသော ဤပြဿနာအား စေ့စပ်ညှိနှိုင်း အဖြေရှာ၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း၊ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးကိစ္စရပ်များ

နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာ-တရုတ်-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင် သံတမန်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့၏ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအကြား နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်အရ မိမိဆန္ဒအလျောက် နေရပ်ပြန်လိုသည့် လူဦးရေစာရင်း ပြုစုမှုကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ လည်းကောင်း၊ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ IDP စခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသူများကို အခြားပြည်သူများနှင့် တန်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယင်း IDP စခန်းများကို ရုပ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း စတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို ကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ထိရောက်ပြီး အပြုသဘောဆောင်သည့် အဖြေရှာမှု

နည်းလမ်းများအပေါ် အလေးအနက်ထားသည့် ဆန္ဒမုန်ကို သိရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ယခုတရားစွဲဆိုမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ တရားရုံးမှ ချမှတ်ခဲ့သော ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့်အတိုင်း အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ပုံမှန်တင်သွင်းရမည့် အစီရင်ခံစာများကိုလည်း ဆက်လက် တင်သွင်းလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာရှေ့နေများဖြစ်ကြသော Dr. Christopher Staker က ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တာဝန်ပေးချက်အရ အိန္ဒိယကိုယ်စား တရားစွဲပေးခြင်းဖြစ်၍ ယခုအမှုကို တရားရုံးက လက်မခံသင့်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ ဥပဒေအရ အငြင်းပွားမှု တင်သွင်းခွင့် မရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်ကြောင်း လျှောက်လဲချက်ကို လည်းကောင်း၊ Professor Stefan Talmon က ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် နှစ်နာသို့မဟုတ်၍ တရားစွဲခွင့် မရှိကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာသဘောတူစာချုပ်က အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အပေါ် ထိခိုက်မှု မရှိပါက တရားစွဲခွင့် ပေးမထားကြောင်း လျှောက်လဲချက်ကိုလည်းကောင်း၊ Professor Robert Kolb က မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာ သဘောတူစာချုပ်၏ အာတီကယ် (၈) ကို ခြွင်းချက်

ပြုလုပ်ထား၍ မည်သည့်စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံကမဆို ကုလသမဂ္ဂ၏ အဖွဲ့အစည်းများ (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး အပါအဝင်) သို့ စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအား အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်တောင်းဆိုမှုကို လိုက်နာရန် မလိုကြောင်း လျှောက်လဲချက်ကို လည်းကောင်း၊ Dr. Christopher Staker က ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာ သဘောတူစာချုပ်၏ အာတီကယ် (၉) အရ တရားရုံးသို့ အမှုတင်သွင်းရန် အဖွဲ့ဝင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဥပဒေကြောင်းအရ အငြင်းပွားမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ဥပဒေကြောင်းအရ အငြင်းပွားမှု လုံးဝမရှိကြောင်း လျှောက်လဲချက်ကိုလည်းကောင်း တရားရုံးသို့တင်သွင်းခဲ့ကြပါသည်။

တန်ပြန်လျှောက်လဲမှု ပြုလုပ်မည်

ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမအကြိမ် နှုတ်ဖြင့် လျှောက်လဲမှုကို ၂၃-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ လျှောက်လဲမှုများအပေါ် တန်ပြန်လျှောက်လဲမှုကို ၂၅-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များ ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေးအစီအစဉ် (MCCT) အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ထောက်ပံ့ကြေးငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များကို ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေး အစီအစဉ် (MCCT) အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် အဆိုပါအစီအစဉ်အတွက် ထောက်ပံ့ကြေးငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MCCT အစီအစဉ်အနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမ သုံးလပတ်အတွက် ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူပေါင်း ၁၅၅၁၇၁ ဦးအတွက် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ကြေးငွေကျပ် ၆၈၁၅ ဒသမ ၇၃၀ သန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင် ဆောင်ရွက်နေကျ နည်းလမ်းအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့် ငွေသားတိုက်ရိုက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ငွေထုတ်စာရင်းအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်များမှ ထောက်ပံ့ကြေးငွေ အဆင်ပြေပြေ ထုတ်ယူနိုင်ရေးနှင့် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့် မြေပြင်ထောက်ပံ့မှု အဆင်ပြေပြေ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော ကပ်ရောဂါဘေး ကြုံတွေ့နေရ ချိန်တွင် ထောက်ပံ့ကြေးသည် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအတွက် အမှန်တကယ် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိစေမည့် ကိစ္စဖြစ်သည့်အတွက် အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း



ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းလိုသည့် အချက်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့

တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမ သုံးလပတ်အတွက် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူပေါင်း ၁၅၅၁၇၁ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် ၆၈၁၅ ဒသမ ၇၃၀ သန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းထံသို့ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နော်သဝါးက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၃) အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မြတ်ရတနာခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ နေပြည်တော်တိုင်းပညာရေးမှူး ဦးစိုးသိုက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာမ ဒေါ်စိန်စိန်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မေးခွန်းကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (သပြေကုန်း)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးသိန်းထွန်းက Digital Eye- iece တပ်ဆင်မှုနှင့် စနစ်သစ် G-10 သင်ထောက်ကူများ ပြသရှင်းလင်းခြင်း၊ ပညာပန်းတိုင်မှ ဆရာမ ဒေါ်မော်မော်သက်က Genetic အတွက် ပစ္စည်းအကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့ကြသည်။

ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာမ ဒေါ်စိန်စိန်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မေးခွန်းကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (သပြေကုန်း)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးသိန်းထွန်းက Digital Eye- iece တပ်ဆင်မှုနှင့် စနစ်သစ် G-10 သင်ထောက်ကူများ ပြသရှင်းလင်းခြင်း၊ ပညာပန်းတိုင်မှ ဆရာမ ဒေါ်မော်မော်သက်က Genetic အတွက် ပစ္စည်းအကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့ကြသည်။ မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

အလွတ်သဘောဘာသာပြန်ဆိုချက်

မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာနှင့် ပတ်သက်သည့် ကြားနာမှု၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် (Agent) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ အဖွင့်မိန့်ခွန်း

(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့၊ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့)

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျား၊

- ၁။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တရားရုံးတွင် ပါဝင်တက်ရောက်ရတဲ့ အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။
- ၂။ တရားသူကြီးများဖွဲ့စည်းမှုနှင့် နှစ်ဖက်အမှုသည်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များတွင် အပြောင်းအလဲများရှိသည့်အားလျော်စွာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ Madam Joan Donoghue ကို တရားရုံး၏ သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ Mr. Kirill Gevorgian ကို ဒုတိယ သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ Mr. Georg Nolte နှင့် Ms. Hilary Charlesworth တို့ကို တရားသူကြီးများအဖြစ် လည်းကောင်း တင်မြောက်ခံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် တရားလို၏ ကိုယ်စားလှယ်အသစ်ဖြစ်သော Mr. Dawda Jallow နှင့် တွဲဖက်ကိုယ်စားလှယ်အသစ်ဖြစ်သော (Co-Agent) Mr. Hussein Thomasi တို့ကို ချစ်ကြည်လေးစားမှု ရှိပါကြောင်း ဦးစွာပြောကြားလိုပါတယ်။
- ၃။ ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကတရားရေးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးအနေဖြင့် ယခုကိစ္စရပ်အား တရားဥပဒေနှင့် လျော်ညီစွာ ဆုံးဖြတ်မည်ဟု နက်ရှိုင်းသော ယုံကြည်မှုနှင့်အတူ မိမိအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားလှယ်အသစ်အနေဖြင့် တွဲဖက် ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သော ဒေါက်တာသီတာဦးနှင့်အတူ လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျား၊

- ၄။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးအနေနဲ့ တရားရုံး၏ ရှေ့မှောက်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ တရားရုံး၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများအပြင် တရားရုံးအဖွဲ့အစည်းတင်ဆောင်ပေးသော သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း အမှုနှင့်သက်ဆိုင်သောဥပဒေများအဖြစ် မှတ်ယူဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ၅။ နိုင်ငံတကာတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၏ စံနှုန်းများကို လေးစားလိုက်နာရာမှာ အခြားသော ကျန်ရှိတဲ့ ဥပဒေစံနှုန်းများကိုပါ တိကျစွာ လေးစားလိုက်နာသွားရန် အရေးကြီးပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားဥပဒေစနစ်ကို မတူကွဲပြားသော နိုင်ငံများ၏ တူညီသော သဘောဆန္ဒများနဲ့ တည်ထောင်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားဥပဒေစနစ် ဆက်လက်ကျယ်ပြန့်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့အတွက် ဘုံသဘောထားတွေကို အတိအကျ လေးစားလိုက်နာမှာဖြစ်တဲ့ အကြောင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အားလုံးက ယုံကြည်လက်ခံနေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုအမှုအပေါ် တရားရုံးအနေဖြင့် စီရင်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း သို့မဟုတ် အမှုအား ပလပ်သင့်ကြောင်း လျှောက်လဲခြင်းဟာ တရားရုံးရဲ့ တရားစီရင်မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပေါ် ဆင်ခြေပေးကန့်သတ်ရန်အတွက် မဟုတ်ပါ။ အဲဒီအစား တော်တည့်မှန်ကန်တဲ့ တရားမျှတမှု ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုကနဦး ကန့်ကွက်လွှာ လျှောက်ထားခြင်းအား တရားရုံးအပေါ် အထူးလေးစားသမှုဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- ၇။ ဒါကြောင့် နောင်ရက်များအတွင်း တရားရုံးရှေ့မှောက်မှာ ပြုလုပ်မယ့်လျှောက်လဲချက်များ ကြားနာခြင်းဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တရားရုံးရဲ့ အနာဂတ်တရားစီရင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများစွာရှိမှာ ဖြစ်သလို နိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး သို့မဟုတ် ခုံရုံးများသို့ တင်သွင်းမည့် အမှုများအပေါ်လည်း အမှန်တကယ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျား၊

- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းခဲ့သည့် ကနဦးကန့်ကွက်ချက်များသည် အမှတ်တကယ် ကနဦးအဆင့်သာဖြစ်ပြီး Genocide Convention



မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာနှင့် ပတ်သက်သည့် ကြားနာမှု၌ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် (Agent) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

◆ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တပ်မတော်တို့အနေဖြင့် ကာလရှည်ကြာစွာ သမိုင်းကြောင်းရှိတဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ ပြဿနာများအပေါ် ဆက်လက်ဖြေရှင်းသွားရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ပြဿနာများဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံဘဝရဲ့ အကျိုးဆက်များ အပါအဝင် ရှုပ်ထွေးတဲ့ ပြဿနာများ ဖြစ်ပါတယ်။

အား မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ စွပ်စွဲထားသည့် ကိစ္စအပေါ် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ရေးနှင့် သီးခြားစီ ဖြစ်ပါတယ်။ တရားရုံးအနေဖြင့် ယခုကနဦးကန့်ကွက်လွှာကြားနာမှုကို ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက်မှာ အဆိုပါကိစ္စရပ်အား ဆက်လက် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၉။ တရားရုံး၏ ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့်များသည် ကနဦး ကန့်ကွက်လွှာပါ အချက်များအပေါ် ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်သည့်သဘော လုံးဝသက်ရောက်စေမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့်အပိုဒ် ၈၅ ခု ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်မှာ တရားရုံးအနေဖြင့် ကနဦးကန့်ကွက်ချက်များအပေါ် သေချာစွာ လေ့လာသုံးသပ်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၀။ အဲဒါကြောင့် ယနေ့ကြားနာပွဲမှာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဂမ်ဘီယာ နိုင်ငံမှ တင်သွင်းထားသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဆွေးနွေးသွားမှာ မဟုတ်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုအမှုအား တရားရုံးတွင် စီရင်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း၊ ပလပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားခြင်းသည် ဂမ်ဘီယာ၏ စွပ်စွဲချက်အပေါ် တုံ့ပြန်ရန် မရှိကြောင်းပြောဆိုခြင်း မဟုတ်သည်ကိုလည်း အထူးအလေးထား ပြောလိုပါတယ်။

၁၁။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တပ်မတော်တို့အနေဖြင့် ကာလရှည်ကြာစွာ သမိုင်းကြောင်းရှိတဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းဒေသရှိ ပြဿနာများအပေါ် ဆက်လက်ဖြေရှင်းသွားရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါပြဿနာများဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံဘဝရဲ့ အကျိုးဆက်များအပါအဝင် ရှုပ်ထွေးတဲ့ ပြဿနာများ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဆိုပါ အချက်များဟာ ယခုကြားနာမှုနဲ့ သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိပါဘူး။

၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ဤရှုပ်ထွေးလှသော ပြဿနာအား ငြိမ်းချမ်းသော နည်းလမ်းဖြင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာ၍ ပြေလည်မှု ရရှိစေရေးအတွက် ကြိုးစားလျက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် တရုတ် (၃) နိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင် သံတမန် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပလျက် ပြန်လည်လက်ခံရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ မြန်မာနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့၏ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်အရ မိမိဆန္ဒအလျောက် နေရပ်ပြန်လိုသည့် လူဦးရေစာရင်းကို ပြုစုရာတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ပါပဲ။ ပြန်လည်လက်ခံရေးအတွက် ကနဦးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို လည်း မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရမှ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နယ်နိမိတ်အတွင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ IDP စခန်းတွေမှာ နေထိုင်လျက်ရှိသူများကို အခြားနိုင်ငံသားများ နည်းတူ Covid-19 ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ၎င်းတို့၏ မူရင်းဒေသများကို ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးနဲ့ IDP စခန်းများ ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေး ကိစ္စများမှာလည်း ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေနဲ့ လက်ရှိပြဿနာအပေါ် ထိရောက်ပြီး မှန်ကန်တဲ့ ကုစားမှုရရှိနိုင်ရေး အလေးထားမှု ဆန္ဒမှာ သိရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၃။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီမှ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ရယူပြီးနောက်မှာလည်း အိမ်စောင့်အစိုးရအသစ်အနေဖြင့် ယခုအမှုအပေါ် ယခင်အစိုးရမှ ထားရှိခဲ့တဲ့ တာဝန်များကို ဆက်လက်လက်ခံ လိုက်နာလျက်ရှိပါတယ်။ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် တရားရုံးမှချမှတ်ခဲ့သော ကြားဖြတ် စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့်အား အစွမ်းကုန် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ပုံမှန် တင်သွင်းရမည့် အစီရင်ခံစာများကို ဆက်လက်တင်သွင်းလျက်ရှိပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျား၊

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကနဦးကန့်ကွက်လွှာမှာ အချက် (၄) ချက်ကို တင်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါကန့်ကွက်ချက်များနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ လျှောက်လဲချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံက တင်ပြခဲ့တဲ့ စာဖြင့်ရေး သားလျှောက်လဲချက်များမှာ အပြည့်အစုံပါဝင်ထားပြီးဖြစ်ကာ အဆိုပါ အချက်များကို ဆက်လက်မှီငြမ်းလျှောက်လဲသွားမှာ ဖြစ်လို့ တရားရုံးအနေဖြင့်လည်း ဆက်လက်မှီငြမ်းနိုင်ပါရန် လေးစားစွာ တင်ပြပါတယ်။ တရားရုံး၏ နည်းဥပဒေများနဲ့ ကျင့်ထုံးလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်စားပြုရှေ့နေ များမှ လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များအပေါ် အဓိကထား တင်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

၁၅။ ယနေ့ပြုလုပ်မယ့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လျှောက်လဲချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးစွာ Dr. Staker မှ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကနဦးကန့်ကွက် လွှာ ပထမအချက်ကို လျှောက်လဲမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကနဦး ကန့်ကွက်လွှာ ဒုတိယအချက်ကို Professor Talmon က လည်းကောင်း၊ တတိယအချက်ကို Professor Kolb ကလည်းကောင်း အသီးသီး လျှောက်လဲကြမှာဖြစ်ပြီး ကနဦးကန့်ကွက်လွှာ နောက်ဆုံးအချက်ကို Dr. Staker မှ ဆက်လက်လျှောက်လဲသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဂုဏ်သရေရှိတရားသူကြီးမင်းများခင်ဗျား၊

၁၆။ စိတ်ပါဝင်စားစွာ နားထောင်ပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေ Dr. Staker အား လျှောက်လဲခွင့်ပြုပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

လှအိုးကွဲနှင့် ချစ်သောကမ္ဘာမြေ

သိန်းထွန်း (IR)

အခုတလော အလုပ်တစ်ခုရနေပါတယ်။ မနက်မိုးလင်းလို့ အိပ်ရာကထတာနဲ့ အိမ်ရှေ့ ဘုရားစင်ပြတင်းပေါက်ကနေ ငှက်ကလေးတစ်ကောင် ရောက် မရောက် ကြည့်ရတာပါ။ အဲဒီငှက်ကလေးက ဘာငှက်မှန်းတော့ မသိပါဘူး။ အရွယ်က စာကလေးထက် နည်းနည်းပိုကြီးတယ်။ ဆက်ရက်လောက်လည်း မကြီးဘူး။ သူ့အဖွဲ့ နောက်နားမှာ နှစ်ခွဲနဲ့။ ခေါင်းပေါ်မှာ အနက်ရောင် အမောက်လေးလည်း ပါသေးတယ်။ သူ့အရောင်က အနက်ရောင်လို့ ပြောရမယ်။ ဒါပေမယ့် လုံးဝအနက်ရောင်တော့ မဟုတ်ဘူးပဲ။

အဲဒီလို ငှက်ကလေးတွေ အိမ်ဘေး နားက အပင်တွေမှာ အတော်များများ ရှိကြပါတယ်။ အရင်ကလည်း အဲဒီငှက် တွေကို နေ့တိုင်းတွေ့နေကျပါ။ ဒါပေမယ့် အခု ငှက်ကလေးကတော့ အခြား သူ့လို ငှက်တွေနဲ့ မတူဘူး။ အဲဒီငှက်ကလေးကို စတွေ့တာက ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးပါ။ သူက မနက်အိမ်ရာက နီးတာနဲ့ ဘုရား ခန်းဝင်ပြီး တံခါးဖွင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ် တာ။ ဘုရားခန်းတံခါး ဖွင့်လိုက်ရင် အိမ်ရှေ့ကို မြင်နေရတယ်။ နေ့တိုင်း အဲဒီ လို တံခါးဖွင့်ရင်းနဲ့ ခုနကပြောတဲ့ ငှက် ကလေးကို တွေ့တာ။ ကျွန်တော့်အမျိုး သမီးက အဲဒီငှက်ကလေးကိုတွေ့ပြီးတော့ ငှက်ကလေးကို နာမည်ပေးထားတယ်။ ငှက်ကို နာမည်ပေးထားတာ ကြည့်ပါဦး။ လှအိုးကွဲတဲ့။ ကြံကြံဖန်ဖန် ငှက်ကို လှအိုးကွဲလို့ ပေးရတယ်လို့။ လှအိုးကွဲလို့ နာမည်ပေးရတာက အခြားကြောင့် မဟုတ်ဘူး။ အဲဒီငှက်ကလေးက နေ့တိုင်း ကားနောက်ကြည့်မှန်ခံလာပြီး သူ့ကိုယ် သူ အမြဲကြည့်နေတာမို့ အလှကြိုက်လို့ လှအိုးကွဲတဲ့။ ငှက်ကလေးလည်း လူ စကားနားလည်ရင် လှအိုးကွဲဆိုတဲ့ သူ့ နာမည်ကို သဘောကျမယ်ထင်ပါတယ်။ သူက အလှကြိုက်တာကိုး။



ဧရာဝတီလင်းပိုင်များအနက် အကောင်အကြီးဆုံးဟု ယူဆရသည့် လင်းပိုင်တစ်ကောင် ၈-၁၂၀၂၀ ရက်က မတ္တရာမြို့နယ် ရွာတန်းရှည်ရွာအနီး သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

- FAO ရဲ့ 2020 The state of The World's Forest အစီရင်ခံစာမှာ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အခြေခံသစ်တောဧရိယာဟာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ဒီနေ့အထိ ဟက်တာ သန်း ၈၀ ကျော် လျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနဲ့ သစ်တော အရည်အသွေးကျဆင်းမှုတွေဟာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာနုန်းနဲ့ဆက်ဖြစ်နေပြီး အဲဒါတွေကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ထပ်ပြီးဆုံးရှုံးသွားစေနိုင်
- ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တာတွေလည်း ရှိကြပေမယ့် ထိန်းသိမ်းတာနဲ့ ပျက်စီးတာက မမျှဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း ကမ္ဘာမှာ အရင်ကမကြုံဖူးသေးတဲ့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် တွေ ကြုံနေကြရပြီ။ ကာကွယ်ခြင်းဟာ ကုသခြင်းထက် ပိုကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ စကား လိုပဲ ကြိုတင်ကာကွယ်ကြဖို့ထက် ဖြစ်လာမှ ကုစားကြမယ်ဆိုရင် အချို့အရာတွေက အရင်းအနှီးများများ ပေးဆပ်ကြရမှာ

ရတာ။ လှအိုးကွဲကတော့ ကျွန်တော် ချောင်းကြည့်နေတာ မတွေ့ဘူး။ သူ့စိတ် ကူးနဲ့သူ ပျော်နေလေရဲ့။ လှအိုးကွဲ ဘာလို့လုပ်နေတာလဲ သေချာကြည့်တော့ သူက တကယ်ပဲ မှန်ကို ကြိုက်နေတာပဲ။ မှန်ကြည့်ပြီး အသံမျိုးစုံနဲ့ တစစအော် နေလိုက်တာ။ သီချင်းဆိုသလား အောက် မေ့ရတယ်။ တစ်ခါတလေများဆို နောက်ကြည့်မှန်ကို တစ်ဖက်တည်း ကြည့်ရတာ အားမရဘူးထင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ဖက်ကို ကူးပြီးတောင် ကြည့် လိုက်သေးတာ။ သူ့ကို ကြည့်ရင်းနဲ့ ကျွန်တော့်ကိုပါ အပျော်တွေ ကူးလာ တယ်ဗျ။

လှအိုးကွဲ ရောက်နေပြီ မနက်မိုးလင်းလာပြီဆို လှအိုးကွဲက နောက်ကြည့်မှန်ခံ ရောက်နေပြီ။ အသံ မျိုးစုံနဲ့လည်း အော်နေပြီ။ မှန်ကြည့်တဲ့ အချိန်မှာ လှအိုးကွဲရဲ့အသံက အခြားငှက် တွေ အော်သံနဲ့မတူတော့ သူ့အသံကြား တာနဲ့ လှအိုးကွဲ ရောက်နေပြီဆိုတာ သိပြီ။ သူ့လို အခြားငှက်တွေ ပတ်ဝန်း ကျင်မှာရှိတာပဲ။ အခြား အကောင်တွေ

ကတော့ မလာကြဘူး။ လှအိုးကွဲ တစ်ကောင်ပဲ ထူးထူးခြားခြား လာနေ တာ။ နောက်ပြီး လှအိုးကွဲက အိမ်မှာ မွေးထားတဲ့ ငှက်လည်းမဟုတ်ဘူး။ သင် ပေးထားတာလည်းမရှိဘူး။ အစာစားရလို့ လာနေတာလည်း မဟုတ်ဘူး။ မှန်ကြည့်ဖို့ သက်သက် လာနေတာ။ သဘာဝအတိုင်း နေတဲ့ ငှက်ပဲ။ လှအိုးကွဲ မှန်ကြိုက်ပုံများ တော့ အပင်တွေဆီ ပြန်သွားလည်း သိပ်မကြာဘူး။ မှန်ဆီပဲ ပြန်လာရော။ ဒီငှက်ကလေး အစာရှာ မသွားဘဲနဲ့ ဘယ် နယ် မှန်ကြည့်ဖို့ပဲ လာနေမှန်းမသိ ဘူး။ မော်ဒယ်သေလို့ ဝင်စားသလား အောက်မေ့ရတယ်။ ငှက်မော်ဒယ်လည်း ဖြစ်ချင်ဖြစ်မှာပေါ့။

အရင်တုန်းကတော့ ကားနောက် ကြည့်မှန်ကို ခေါက်ထားတာ။ နောက် တော့ နောက်ကြည့်မှန်ကို မခေါက်တော့ ဘူး။ လှအိုးကွဲ မှန်လာကြည့်လို့ရအောင် မခေါက်ဘဲ ထားလိုက်တယ်။ သူ့ကြိုက် တာလေး လွတ်လွတ်လပ်လပ် လုပ်ပါ စေ။ သူ့ပျော်ရင် ကိုယ်လည်းပျော်တာ ပေါ့။ တစ်ရက်ကဆို လှအိုးကွဲ တစ်ရက်

လုံး မလာဘူး။ ကျွန်တော်တို့မှာ စိတ်ပူရ တာလေ။ လှအိုးကွဲလေး ဘာများဖြစ်လို့ ပါလိမ့်လို့။ နောက်ရက်ကျ လှအိုးကွဲ ပြန်ရောက်လာတယ်။ တော်သေးတာ ပေါ့။

အလှတရားတွေကို ဖန်တီး လှအိုးကွဲကို ကြည့်ပြီး သတ္တဝါလေး တွေရဲ့ ချစ်စရာအပြုအမူတွေကို သတိ ထားမိသလို သဘာဝတရားကြီးက အလှ တရားတွေကို ဖန်တီးပေးထားပါလား။ ချစ်စရာလေးတွေ ဖန်တီးပေးထားပါလား လို့စဉ်းစားမိတယ်။ သဘာဝတရားကြီးက ကျွန်တော်တို့အတွက် စားစရာတွေ၊ နေရာတွေအပြင် အလှတရားတွေပါ ဖန်တီးပေးထားတယ်။ သဘာဝတရား ကြီးရဲ့ ဖန်တီးထားချက်တွေက အံ့ဩ မကုန်ပါပဲ။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်တဲ့ ကမ္ဘာကြီးထဲမှာမှ ထူးဆန်း အံ့ဩဖွယ်ရှိတာတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ စကြဝဠာတစ်ခုလုံးမှာလည်း အံ့ဩစရာ တွေချည်းပါပဲ။ ဒီလို အံ့ဩမကုန်နိုင်တဲ့ လောကကြီးကို ဘယ်လိုများ ဖန်တီးခဲ့၊ တည်ဆောက်ခဲ့လဲဆိုတာ စဉ်းစားမရနိုင်

အောင်ပါ။ တိုးတက်လှပါတယ်ဆိုတဲ့ ဒီကနေ့ သိပ္ပံခေတ်ကြီးမှာတောင် လူသားတွေ မသိသေးတဲ့ အရာတွေ၊ အဖြေရှာမရသေးတဲ့အရာတွေ၊ စူးစမ်း လေ့လာနေရဆဲတွေ အများကြီး ကျန်နေ ပါသေးတယ်။

လူသားတွေ ကမ္ဘာကြီးအပြင်ထွက် ပြီး စကြဝဠာထဲအထိ မြေဆန့်လေ့လာ နေတာကြာပါပြီ။ ကမ္ဘာနဲ့အနီးစပ်ဆုံး လက်မခံကို လူတွေရောက်ပြီးပြီ။ နေပြီဟုကြီးဆီကိုလည်း စေလွှတ်ခဲ့ပြီး ပြီ။ အခုဆို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ကို စက်ရုပ် ယာဉ်တွေပို့ပြီး လေ့လာနေကြပါသေး တယ်။ စကြဝဠာထဲ လေ့လာနေသလို ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်က မြေပြင်ပေါ်မှာရှိတဲ့ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့တွေ၊ ရေအောက်မှာရှိတဲ့ သက်ရှိသက်မဲ့တွေနဲ့ ကမ္ဘာဂြိုဟ်အတွင်း ပိုင်းတွေအထိ စူးစမ်းလေ့လာဖော်ထုတ် နေပေမယ့် ရှာဖွေလေ တွေ့ရှိလေဆိုတာ လို သဘာဝတရားကြီးရဲ့ လျှို့ဝှက်ချက် တွေက တွေ့နေတုန်းပါပဲ။

သဘာဝတရားကြီးရဲ့လျှို့ဝှက်ချက် တစ်ဖက်မှာ သဘာဝတရားကြီးရဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်တွေကို ဖော်ထုတ်အသုံးချ နေသလို တစ်ဖက်မှာလည်း လူတွေ ကြောင့် သဘာဝတရားကြီးဟာ ပျက်စီး နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ သဘာဝတရား ကြီးမှာ အသစ်ပြန်လည်ပြည့်လာနိုင်တာ တွေရှိပေမယ့် အချို့ကြောင့် အသစ် ပြန်လည် မရနိုင်တာတွေ ရှိနေပါတယ်။ ပျက်စီးသွားပြီဆို တစ်ခါတည်း ပျောက် သွားမှာ။ ဥပမာ သစ်ပင်တွေကို ခုတ် လိုက်ပြီး ပြန်စိုက်ရင် ရနိုင်တယ်။ သစ်ပင် တွေ စိုက်လို့ရပေမယ့် သစ်ပင်တွေကို အလွန်အကျွံခုတ်လိုက်တယ်။ ပြန်ပြီး မစိုက်ဘူးဆိုရင် သဘာဝတရားကြီးရဲ့ ဟန်ချက်ပျက်သွားတယ်။ သဘာဝတရား ကြီးရဲ့ ဟန်ချက်ဟာ လူတွေကြောင့် ပျက်သွားတာပေါ့။ FAO ရဲ့ 2020 The state of The World's Forest အစီရင် ခံစာမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အခြေခံ သစ်တောဧရိယာဟာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ကကနေ ဒီနေ့အထိ ဟက်တာ သန်း ၈၀ ကျော် လျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း၊ သစ် တောပြုန်းတီးမှုနဲ့ သစ်တောအရည် အသွေးကျဆင်းမှုတွေဟာ စိုးရိမ်ဖွယ် ရာနုန်းနဲ့ ဆက်ဖြစ်နေပြီး အဲဒါတွေ ကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ထပ်ပြီး ဆုံးရှုံးသွားစေနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထား တာကို တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ခုပျက်တာနဲ့ အခြားတစ်ခုကိုပါ ဆိုးကျိုးသက်ရောက် လာတဲ့ သဘောပေါ့။

နောက်ထပ် အကျိုးဆက်ကတော့ မိုးခေါင်တာတွေ၊ ရေကြီးတာတွေ၊ အပူ လွန်တာတွေ၊ အအေးလွန်တာတွေ၊ ပင်လယ်ပြင်ရဲ့ ဂေဟစနစ်တွေ ပျက်စီး ကုန်တယ်။ ဆိုတော့ဖြစ်လာတဲ့ နောက် ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေက အများကြီးပဲ။ အရိပ်နေနေ အခက်ချိုးချိုးဆိုတဲ့ မြန်မာ စကားရှိပါတယ်။ ကိုယ်နေတဲ့အိမ် ဖျက် ပြီး မီးဆိုက်နေရင် နောက်ဆုံးဒုက္ခ ရောက်မှာက ကိုယ်တိုင်ပဲဖြစ်ကြမှာ။

စာမျက်နှာ ၉ သို့



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်းစဉ်။



အလုံမြို့နယ်၌အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်းစဉ်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ဆွမ်းကိစ္စရပ်များအဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်

ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ မဟာဂန္ဓာရုံ တိုက်သစ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း။

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်ရှိ နိဗ္ဗိန္ဒကျောင်းတိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ဗောဓိကုန်းကျောင်းတိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ မြမှန်းရတနာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ငြိမ်းချမ်း

ရိပ်မြို့မဓမ္မာစရိယစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ
ဟန်ချက်မျှအောင် ဖန်တီးထား
ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်ရက်က ဝါရှင်တန်ပိုစ့် သတင်းတစ်ပုဒ်မှာ ဖတ်လိုက်ရတယ်။ လာအိုနိုင်ငံက နောက်ဆုံးလက်ကျန် ဧရာဝတီလင်းပိုင်အမျိုးအစား တစ်ကောင် ငါးဖမ်းပိုက်ကွန်နဲ့ ငြိပြီး သေသွားပြီလို့ wildlife အရာရှိတွေက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့က ပြောတယ်လို့ သတင်းမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံမှာ ဧရာဝတီလင်းပိုင်မျိုးစိတ် မရှိတော့ဘူးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပဲပေါ့။ မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုလည်း ဧရာဝတီလင်းပိုင်အကောင်ရေရာဂဏန်း တောင် မရှိတော့ဘူး။ ကမ္ဘာမှာ လည်း မျိုးသုဉ်းမယ့် အန္တရာယ်ရှိနေတဲ့ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တွေ အများအပြား ရှိနေပါတယ်။ သဘာဝတရားကြီးရဲ့ အချက်ပေးခေါင်းလောင်းသံက ပိုပိုပြီး ကျယ်လာတယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အထက်မှာဆိုခဲ့သလို သဘာဝတရားကြီးက တစ်ခုနဲ့တစ်ခုအကြား ဟန်ချက်မျှအောင် ဖန်တီးထားတာဆိုတော့ တစ်ခုခု ဟန်ချက်ပျက်တာနဲ့ အခြားတစ်ဖက်ကိုပါ

ထိခိုက်လာတော့မှာပဲလေ။ လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ကိစ္စ ဒါကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတွေ၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးတွေ တစာစာအော်ပြီး တိုက်တွန်းနေကြတာ။ ဒါပေမယ့် သတိပေးသူတွေက သတိပေးနေပေမယ့် အသိတရားမဲ့သူ တွေကတော့ အဆင်အခြင်မဲ့ လုပ်နေတာ တွေ ရှိနေတုန်းပဲ။ လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ကိစ္စဆိုတော့ တစ်ဦးချင်းကစလို့ နိုင်ငံအလိုက်၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးအထိ သက်ဆိုင်နေပါတယ်။ တစ်ခါတလေ စဉ်းစားမိတယ်။ သစ်ပင်တစ်ပင် ခုတ်မယ်ဆို ကိုယ်တိုင်ကရော သစ်ပင်ဘယ်နှပင် စိုက်ပြီးပြီလဲ ဆိုတာမျိုးပေါ့။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကြောင့် လူတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေက အသိပညာပေးတာတွေ၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တာတွေလည်း ရှိကြပေမယ့် ထိန်းသိမ်းတာနဲ့ ပျက်စီးတာက မမျှဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း ကမ္ဘာမှာ အရင်ကမကြုံဖူးသေးတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ကြုံနေကြရပြီ။ ကာကွယ်ခြင်းဟာ ကုသခြင်းထက်

ပိုကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ စကားလို့ပဲ ကြိုတင်ကာကွယ်ကြဖို့ထက် ဖြစ်လာမှ ကုစားကြမယ်ဆိုရင် အချို့အရာတွေက အရင်းအနှီးများများ ပေးဆပ်ကြရမှာ။ အချို့အရာတွေဆို ပြန်တောင်မရနိုင်တော့ဘူး။ တစ်နေ့တခြား ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သဘာဝအရင်းမြစ်တွေ ပျက်စီးကုန်ပြီပေါ့။ ပြည့်စုံမှုထက်ပိုတဲ့ ကမ္ဘာကြီး ကမ္ဘာကြီးကို ပြုပြင်တုကနေ ရိုက်ထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို ကြည့်ရင် ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာကြီးဟာ အလွန်ပဲ လှပပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ အဝေးက ကြည့်မှ လှတာမဟုတ်ပါဘူး။ မြေပြင်မှာ လည်း လှပလွန်းပါတယ်။ အခုအင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်က curiosity နဲ့ perseverance စက်ရုပ်ယာဉ်တွေ ရိုက်ပို့လိုက်တဲ့ ပုံတွေမှာဆို အင်္ဂါဂြိုဟ်ဟာ ကမ္ဘာမြေကြီးလို မပြည့်စုံသလို ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာမြေလိုလည်း မလှပါဘူး။ အဲဒီလိုပဲ လကမ္ဘာဟာလည်း ကမ္ဘာမြေလို မလှပါဘူး။ ကမ္ဘာမြေကြီးဟာ ပြည့်စုံပြီး လှရုံတင် မကပါဘူး။ လှအိုးကဲ့လို သဘာဝရဲ့

ချစ်စရာဖန်တီးချက်တွေလည်း ရှိနေပါတယ်။ ပြည့်စုံမှုထက်ပိုတဲ့ ကမ္ဘာကြီးပါ။ ဒီကနေ့အထိ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ စကြဝဠာထဲ ခြေဆန့်ပြီး ရှာဖွေပြီးသလောက် အထိ သက်ရှိတွေရှိတဲ့ ဂြိုဟ်မတွေ ရသေးပါဘူး။ ကမ္ဘာကြီးဟာ သက်ရှိတွေနေထိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော ဂြိုဟ်ပါ။ ဒါဟာ ဂုဏ်ယူဖွယ်၊ တန်ဖိုးထားဖွယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ မမြင်သာတဲ့အန္တရာယ် ဒီလို ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှာ ဖြစ်နေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ လူလုပ်ဘေးအန္တရာယ်တွေထဲမှာ လူလုပ်ဘေးအန္တရာယ်က တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ များလာလို့ သဘာဝတရားကို ပျက်စီးစေလျက်ရှိပါတယ်။ လူလုပ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုလို့ စစ်ပွဲကြီးတွေလို သိသာမြင်သာ တွေအပြင် မသိသာ မမြင်သာတဲ့ အန္တရာယ်တွေကလည်း များလှပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံက ဧရာဝတီလင်းပိုင်လို လူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကြောင့် သေဆုံးသွားတာကတော့ လင်းပိုင်တစ်ကောင်ထဲပါ။ ဒါပေမယ့် ဖြစ်လာတဲ့ အကျိုးဆက်

က လာအိုနိုင်ငံမှာ ဧရာဝတီလင်းပိုင်မျိုးသုဉ်းသွားခြင်းပါပဲ။ နောင်လာနောက် သားတွေ ကြည့်ဖို့တောင် မရှိတော့ပါဘူး။ ဝမ်းနည်းစရာပါ။ သဘာဝရဲ့ လက်ဆောင်မွန်တွေ ကျွန်တော်တို့ လူသားတွေနဲ့ သက်ရှိ သတ္တဝါတွေ အသက်ရှင်နေထိုင်ဖို့ သဘာဝတရားကြီးနဲ့ ကမ္ဘာမြေကြီးက ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်တွေ အပြည့်အဝ ဖန်တီးပေးထားပြီးဖြစ်သလို သဘာဝရဲ့ အလှအပတွေ၊ အံ့ဩဖွယ်ရာတွေ၊ သက်ရှိသတ္တဝါတွေရဲ့ ထူးခြားတဲ့ စွမ်းရည်တွေဟာလည်း လူသားတွေအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ သဘာဝရဲ့ လက်ဆောင်မွန်တွေပါပဲ။ ဒါတွေဟာ သုံးမကုန် ဖြုန်းမကုန်တွေတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ နေပူထဲရောက်မှ အရိပ်ရဲ့ တန်ဖိုးကို ပိုပြီး သိလာတတ်ကြတဲ့သဘောကို သတိပြုကြရမှာပါ။ သဘာဝတရားကြီးအပေါ် လူသားတွေအနေနဲ့ ချစ်တတ်၊ လေးစားတတ်၊ တန်ဖိုးထားတတ်ကြမယ်ဆိုရင် သဘာဝတရားကြီးဆိုတာ ပဒေသာပင်ကြီးပဲ မဟုတ်ပါလား။ ။

ကျွဲ၊ နွား အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကျွဲ၊ နွားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါသည် ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွားများကို အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) နာမကျန်းကျွဲ၊ နွားများကို လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ အခြား ကျွဲ၊ နွားများနှင့် ရောနှောခြင်း မပြုရန်၊
- (၂) ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုရန် နှင့် ပိုးသတ်သန့်စင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ကျွဲ၊ နွားအသစ်ဝယ်ယူမွေးမြူမည်ဆိုပါက ရောဂါကင်းရှင်း

ကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ကျွဲ၊ နွားများကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊

- (၄) ဝယ်ယူသည့် နွားအသစ်များကို မိမိခြံရှိနွားများနှင့် မိမိခြံရှိ ဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့် ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၅) ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်တတ်သည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများ ဖြစ်သည့် မှက်၊ ခြင်၊ ယင်နှင့် မွှားများကို ထိန်းချုပ်ရန်၊
- (၆) ဆေးထိုးအပ်နှင့် ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်၊
- (၇) ကျွဲ၊ နွားများ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်ရာတွင် မွေးမြူရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံ

ချက်လက်မှတ် (AHD/PC-3)ရယူရန်၊

- (၈) မိမိကျွဲ၊ နွားများတွင် အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားနေသည် ဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပညာခေတ်မှာ ပညာသည်သာ ရတနာ

ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ပညာဟူသည့် ဝေါဟာရနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ပ” ကို အထူးထူးအပြားပြား၊ “ညာ” ကို သိခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်လည်းရှိသည်။ စာပေကျမ်းဂန်လာအတိုင်း ပညာရပ်တို့ ကလည်း အထူးထူးအပြားပြား များပြားလှသည်။ ဝိဇ္ဇာပညာ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ၊ လက်မှုပညာ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင် စသည့် အနုပညာများက မရေမတွက်နိုင်အောင် များပြားလှသည်။ ခြုံငုံဆိုရသော် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် လောကီ၊ လောကုတ္တရာပညာတို့ဟုသာ ဆိုရပါမည်။

ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ နန္ဒမာလာဘိဝံသက “ပညာဆိုတာ ဘာလဲ - လုပ်သင့်တာ၊ မလုပ်သင့်တာကို ခွဲခြားသိတယ်။ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုး ခွဲခြားသိ တယ်။ အခွင့်ကောင်းကြုံတယ်၊ မကြုံဘူး။ အခွင့် ကောင်းရှိရင် ဘာလုပ်သင့်လဲဆိုတာသိတဲ့ ပညာ သည်သာလျှင် တကယ်ရတနာအစစ်ပါ။ ဒါကြောင့် မို့လို့ မြတ်စွာဘုရားက ရတနာအစစ်ဆိုတာ စိန်တွေ၊ ရွှေတွေ၊ ပတ္တမြားတွေမဟုတ်ဘူး။ ‘ပညာ နုရန် ရတနာ’၊ ‘အသိပညာသည်သာ လူရဲ့ ရတနာ’ လို့ဆိုတယ်” ဟူ၍ ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။

မိလိန္ဒပညာတွင် ပညာ၏လက္ခဏာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ပညာသည်ပိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ ထွန်းလင်း တောက်ပခြင်း လက္ခဏာရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယောက်ျားတစ်ယောက်သည် မိုက်မှောင်သော အိမ်ထဲ၌ ဆီမီးထွန်းညှိလိုက်ရာ ဆီမီးသည် အမှိုက်မှောင်ကို တိုက်ထုတ်၏။ အလင်းရောင်ကို တောက်ပြောင်စေ၏။ ထိုအလင်းရောင်ဖြင့် အိမ်ထဲရှိ အရာဝတ္ထုတို့၏ အဆင်းအရောင်တို့ကို ထင်ထင်ရှားရှား သိမြင်လာရ၏။ ထို့အတူသပင် ပညာဖြစ်ပေါ်လာလတ်သော အဝိဇ္ဇာအမှောင်တိုက် ကို တိုက်ထုတ်ဖျက်ဆီး၏။ ဝိဇ္ဇာဉာဏ်အလင်း ရောင်ထွန်းပြောင်လာ၏။ အရိယာသစ္စာတို့ကို သိမြင်လာ၏” ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

ပညာသည်အတိုင်းအဆမထင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းကမူ “ပညာဆိုသည်မှာ စာအုပ်စာတမ်း ကို ဖတ်၍ စာသိမျှကို ပညာဟုမဆိုပေ။ ပညာသည် အတိုင်းအဆမထင် အလွန်ကျယ်ပြောနက်နဲလှပေ သည်။ ကမ္ဘာရှိစာအုပ်အားလုံးပင်လျှင် ပညာ အားလုံးကို ဖော်ပြခြင်းငှာ မတတ်နိုင်ပေ။ ပညာ အားလုံးကို လောကပြင်ကျယ်တည်းဟူသော အကြီးဆုံးကျောင်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်လေသည်။



တရုတ်နိုင်ငံ၏ စပါးမျိုးစပ်နည်းပညာ (hybrid rice) ကို စတင်တွေ့ရှိသူ လယ်ယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှင် ယွင်လုံဖိန်။

ထိုလောကပြင်ကျယ်တည်းဟူသော ကျောင်းကြီး၌ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပုခက်တွင်းမှသည် မြေကြီးထဲ ရောက်သည်အထိ ပညာသင်သားများဖြစ်နေကြ ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသင်ကြားမှုသည် အမှန် စင်စစ်အားဖြင့် လူ၏တစ်သက်ပန်တွင် ကုန်ဆုံး သည်ဟုပင် မဆိုနိုင်ပေ။

ပညာသည် စာအုပ်များထဲ၌သာ ရှိသည် မဟုတ်။ စာအုပ်များကိုကျော်၍ မြင်စွမ်းနိုင်ခြင်းကို ဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည် လူ၏ဉာဏ်ကိုသာ ပြုပြင်တိုးချဲ့ရုံမဟုတ် လူ၏ စိတ်နေစိတ်ထား အယူအဆများကိုလည်း တိုးတက်စေရမည်။ လူ၏ဆန္ဒ အား လုပ်အားကို နှိုးညှော်စေရမည်။ ထက်ကောင်းကင် ကြွယ်တာရာများသို့ တက်စွမ်းနိုင်စေရမည်။ ရာဇဝင် သိရုံသာမဟုတ် ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးနိုင်စေရမည်။ လောကဓာတ်ပညာကိုသိရုံမဟုတ် လောကဓာတ် ပညာကို တိုးချဲ့နိုင်စေရမည်။ ပထဝီဝင်ပညာကို သိရုံသာမဟုတ် မြေသစ်၊ ရေသစ်၊ တောတောင်သစ်ကို ရှာဖွေစူးစမ်းနိုင်စွမ်းရှိစေရမည်။ လောကအကြောင်း ကို နားလည်စေရုံသာမဟုတ် သည်ထက်ကောင်း သော လောကကို ဖန်ဆင်းနိုင်စေရမည်။ ဤကား ပညာ၏သရုပ်အကျဉ်းမျှပင်တည်း” စသဖြင့် ပညာ၏ သဘောသဘာဝနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ရေးသား ခဲ့ပါသည်။

ပညာခေတ်

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟုဆိုကြ သည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အပြိုင်အဆိုင်တိုင်းထွင်ကြံဆ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်နေကြရသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှင် များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာသည်။

ပညာရှင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်လာရေး အတွက် ပညာတတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကို စနစ်တကျမွေးမြူ မွေးထုတ်လျက်ရှိကြသည်။

အလေးထားလမ်းဖွင့်ပေးခဲ့

အိမ်နီးချင်းတရုတ်ပြည်ကြီး၏ တိုးတက် ပြောင်းလဲမှုအဆင့်ဆင့်ကို လေ့လာအကဲခတ်ကြည့် လျှင် ဆဝါးသိမြင်နိုင်သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ တွင် “ပန်းပေါင်းတစ်ရာ ပွင့်ပါစေ၊ ပညာရှင်တိုင်း ငြင်းခုံကြပါစေ” ဟု ဥက္ကဋ္ဌကြီးမော် (မော်စီတုန်း) က ကြွေးကြော်ပြီး ပညာရှင်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားလမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး အရ “ရှေ့သို့ ခုန်ပျံကျော်လွှားရေးလှုပ်ရှားမှု” နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သောမော်၏ “မဟာယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေး” တို့ကြောင့် တရုတ် ပြည်ကြီးသည်လည်း ခုန့်ကွန့်ကပ်ဘေးကြီး ဆိုက်ရောက်ခဲ့သလို ပန်းပေါင်းများစွာသည်လည်း ညှိုးနွမ်းကြေမှုသွားခဲ့ရသည်။

တိန်ရှောင်ဖိန်ခေတ်တွင် တိန်သည် “သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာသည် ပထမတန်းစား ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု ဖြစ်သည်။ ပညာရေးသည်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် နှစ်တစ်ရာ ရေရှည်စီမံကိန်းဖြစ်သည်” ဟုယူဆပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်၏မဟာဗျူဟာ အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့၍ တရုတ်ပြည်၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်းသည် တစ်ဟုန်ထိုးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာထူးချွန်သူ အမြောက်အမြားကိုလည်း မွေးမြူနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်လွန်ကာလများ အရောက်တွင်မူ တရုတ်ပြည်၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှင် လူအင်အား အရင်းအမြစ်မှာ စုစုပေါင်း ၄၂ သန်း ရှိလာပြီး အမေရိကန် ၄၂ သန်း ထက်ပိုများလာသည်။ အီးယူ၏ ၅၄ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပါးသော်လည်း တစ်နိုင်ငံချင်းစာရင်းအရမူ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ်ဆင့် ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

မရှိမဖြစ်အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာ

ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ရေးသည်လည်း တရုတ်ပြည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တွန်းအားပေးစေဆော်ပေးသည့် မရှိမဖြစ်အင်အား စုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်ပညာသင်ယူကြသည့် ပညာတော်သင်အရေအတွက်က အများဆုံးဖြစ် သည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်

စာချစ်သူ

ပြည်မကြီးမှ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ နှစ်သောင်းကျော် တိုင်းတစ်ပါးသို့ ပညာတော်သင်သွားရောက်ခဲ့ ကြရာမှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင်မူ လေးသိန်းအထိဖြစ် သွားသည်။

ယခင်က ပညာတော်သင်လေးဦးတွင် တစ်ဦး နှုန်းသာ မိခင်နိုင်ငံသို့ပြန်လာပြီး အလုပ်အကျွေးပြု သော်လည်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ တိုင်းပြည်သို့ပြန်လာ သည့် ပညာတော်သင်အရေအတွက်မှာ တစ်သိန်း ကျော်အထိရှိလာပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်လာသည်။ တိုင်းတစ်ပါးတွင် အလုပ်အကိုင်ရှိနေကြသည့် သိပ္ပံ ပညာရှင်များအပါအဝင် အထက်တန်းမန်နေဂျာ အများအပြားကိုလည်း စီးပွားရေးတစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်နေသော အခွင့်အလမ်းများကိုပြုပြီး ဆွဲဆောင်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းအများအပြား

ထို့ပြင် တိန်ရှောင်ဖိန်ခေတ်တွင် တရုတ်ပြည် သည် မီးပွားစီမံကိန်း(တရုတ်ပြည်၏ ပထမဆုံး အကြိမ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအပေါ် မှီခိုအားထားပြီး ကျေးလက်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တွန်း အားပေးလှုံ့ဆော်ပေးသည့်စီမံကိန်း)၊ မီးရှူးတိုင် စီမံကိန်း (တရုတ်ပြည်အဆင့်မြင့်နည်းပညာသစ် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ရှေ့ဆောင်မှုအခန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အသီး အပွင့်များကို စီးပွားရေးဆန်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း ဆန်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဆန်ရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်အဖြစ် ထားရှိအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး)၊ ၈၆၃ စီမံကိန်း(တရုတ်ပြည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ စူးစမ်းလေ့လာမှုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး) အပါအဝင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာစူးစမ်း လေ့လာရေးစီမံကိန်းအများအပြားကို အဆက် မပြတ် ချမှတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ခရီးရှည်ချီတက်ခြင်း (Long March) အမည်နှင့် သယ်ဆောင်ခုံးပျံ (carrier rocket)များ တသီတတန်းလွှတ်တင် နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းသည့် မျိုးကူးစပ်စပါး (hybrid rice)၊ အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာ စသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အသီးအပွင့်များ၊ အဆင့်မြင့်နည်း ပညာသစ်စက်မှုလုပ်ငန်း အမြောက်အမြား တစ်ဟုန်ထိုး ပေါ်ထွန်းလာသည်။

ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့

“လက်ထဲမှာ ရိက္ခာရှိနေရင် စိတ်ထဲမှာ ဘာမှ ထိတ်ထိတ်ပြာပြာမဖြစ်ဘူး” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း တရုတ်ပြည်သည် သန်း ၁၃၀၀ ကျော်ရှိသော ပြည်သူတို့၏စားဝတ်နေရေးကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အကူအညီဖြင့်ပင် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က ရိက္ခာမဖူလုံမှုကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက တရုတ်ပြည် ကို ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFO) ဖြင့် ၂၆ နှစ်တိုင်တိုင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ရသည်။

တရုတ်ပြည်၏ ရိက္ခာအခက်အခဲကို ကူညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူမှာ လယ်ယာလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှင် ယွင်လုံဖိန်ဖြစ်သည်။ ယွင်လုံဖိန်သည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး စပါးမျိုး ကူးစပ်ပေးခြင်း(hybrid rice)ကို စူးစမ်းလေ့လာ ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စူးစမ်းလေ့လာမှု အောင်မြင်ပြီး တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ကူးစပ်ပေးထား သည့် ကပြားစပါးမျိုးစေ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပေါ်ထွက်လာသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

- ❑ ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟုဆိုကြသည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အပြိုင်အဆိုင် တီထွင်ကြံဆ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြရ
- ❑ “လက်ထဲမှာ ရိက္ခာရှိနေရင် စိတ်ထဲမှာ ဘာမှထိတ်ထိတ်ပြာပြာ မဖြစ် ဘူး” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း တရုတ်ပြည်သည် သန်း ၁၃၀၀ ကျော်ရှိ သော ပြည်သူတို့၏စားဝတ်နေရေးကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အကူအညီဖြင့် ပင် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်

ကျောင်းကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)မှ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ကျောင်းဆင်းဘုတ်ကို တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက စက် ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားရာ ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသည် ရော့ဝတီတိုင်းဒေသ များက တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ခံ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သဇ္ဇာ မိုးက ကျောင်းသမိုင်းအကျဉ်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဇောက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် အလံများကို တာဝန်ခံ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ခေါင်လန်ဖူးမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့

ခေါင်လန်ဖူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆို ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးအနက် ငါးဦးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ကိုဗစ်- ၁၉ ဗီပြောင်း အိုမီခရစ် ရောဂါပိုး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကျန် ၃၄ ဦးတို့ကိုလည်း ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ရေးစင်တာတွင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တပ်ရင်းမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆန်သုံးအိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၀ ဖာ၊ ကြက်ဥအလုံး ၃၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ညပိုင်းတွင် ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲ ကျွေးမွေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား ခြေလျင်တပ်ရင်းမှ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆရာဝန်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသမှုကြောင့် ရောဂါအခြေအနေဆိုးရွား မှုမရှိကြောင်းနှင့် နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တံတားဦးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

သထုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် တံတား ဦးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း

ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကျေးရွာကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်

လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း လမ်းအရှည် ပေ ၄၉၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆ လက်မ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို သထုံမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ တို့က ဖေဖော်ဝါရီလဒုတိယ ပတ်အတွင်းက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်း ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၅၈ စု၊ အိမ်ခြေ ၁၃၈ နှင့် လူဦးရေ ၈၄၅ ဦးတို့ အတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးဝင်း (ကျေးလက်)

ပန်ဆောင်မြို့ (၅)မိုင်တံတားမှ နောင်ဆိုင် - တကုန်းကျေးရွာအဝင်လမ်းအား ကျောက်မြေလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်

ပန်ဆောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့ (၅)မိုင်တံတားမှ နောင်ဆိုင်-တကုန်းကြား ဗွတ်တန်းရောင်(၁/၀)မိုင် ကျေးရွာအဝင်လမ်းကို ကျင်းကျောက်မြေသား လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းကို နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၆ ဒသမ ၂၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး

လမ်းအရှည်(၁/၀)မိုင်၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ ထု ၁ ပေအပြင် လမ်းပန်းမြေ သားဖိုခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါ လမ်းလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ ပြည်သူလူထုများအတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ ဦးကျော်နိုင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ ၇၅ယော် (ပန်ဆောင်)

ကံမမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် စံပယ်လမ်းကို ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်

ကံမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ စံပယ်လမ်းကို မြေသားလမ်းအဖြစ် မြှင့်တင် ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကျောက်ချောလမ်းမှာ အရှည် ပေ ၃၀၀၊ အနံ ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးမြင့်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
၁၉၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ယွင်လုံဖိနပ်သည် ဆက်စပ်မှုနှစ်နည်းနှင့် စပါးမျိုးကူးစပ်ပေးထားသည့် ကပြားစပါး မျိုးစေ့ရအောင် ကိုးနှစ်ကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။ ယွင်လုံဖိနပ်၏ ကပြားစပါး အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု (သီးပွားမှု)နှုန်းမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိရှိ ခဲ့ပြီး သမားရိုးကျ စပါးမျိုးစေ့ထက်အထွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးနီး ပိုထွက် ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်လယ်သမားတစ်ဦးက “ထမင်းစားရရေး ပြဿနာပြေလည်ရေးအတွက် ကျုပ်တို့ဟာ ဖိနပ်ထုတ်လုပ်ရေးကို မှီခိုနေရ တယ်။ ပထမတိန်ရှောင်ဖိနပ် (ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကို မိသားစုအလိုက် ကန်ထရိုက်ယူတာဝန်ခံလုပ်ကိုင်သည့် စနစ်)ကို မှီခိုရပါတယ်။ ဒုတိယအားဖြင့် ယွင်လုံဖိနပ် (ကပြားစပါးမျိုးစေ့)ကို မှီခိုရတယ်” ဟု ဆိုသည်။
ပထမတန်းစားကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု
တိန်ခေတ်အလွန် သမ္မတ ကျန်ဇီမင်းခေတ် တွင်လည်း “သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသည် ပထမတန်းစား ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုဖြစ်တယ်” ဆိုသည့် အတွေးအခေါ်ဖြင့် ဘက်စုံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။
သမ္မတ ဟူကျင်ထောင်ခေတ်တွင်မူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ တရုတ်ပြည်သည် မိမိဘာသာ အသစ်အဆန်းတီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့် စွမ်းအားသိသိသာသာတိုးပွားလာစေပြီး အသစ်အဆန်းတီထွင်ဖန်တီးသည့်နိုင်ငံများ၏ စာရင်းဝင် နိုင်ငံဖြစ်စေရမည်ဟု ရည်မှန်းချက်ထားရှိကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တရုတ်ပြည်အစိုးရက နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရေရှည်နှင့် တာဝန်စီမံကိန်း(၂၀၀၆-၂၀၂၀) အကျဉ်းချုပ်ကို ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ကောင်းမွန်သည့်ဂေဟစနစ်
လက်ရှိ သမ္မတ ရှိကျင့်ဖျင်ခေတ်တွင်လည်း သမ္မတရီက “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဟာ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ဖို့နဲ့ လူသားတို့ရဲ့ ဘုံစိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာမှာ အဆုံးအဖြတ် ပေးတဲ့အကြောင်းရင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် G-20 နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး မိန့်ခွန်း တွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်း မှာပင်သမ္မတရီက “G-20 က ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် မောင်းနှင်သည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သည့်ဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးပေးသင့်ပါတယ်” ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု
နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်းကမူ “လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု” ဟူသော စကားလုံးဖြင့် ပြည်သူလူထု၏စိတ်ဓာတ်ကို တက်ကြွလာအောင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကတည်းက လှုံ့ဆော်နှိုးဆော်ပေးခဲ့သည်။ ယာယီအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် ဖြေလျှော့မှုများစွာ ပါဝင်သည့် ပေါ်လစီမူဝါဒနှင့်အတူ လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှုကိုလည်း ပို၍အကူအညီပေးအောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်း၏ အကြိမ်ကြိမ်ဖော်ထုတ်မှုကြောင့် “လူထုတီထွင်ဖန်တီးမှု” ဟူသော စကားလုံးသည် ထင်ရှားကျော်ကြားလာသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ တစ်တိုင်းပြည်လုံးရှိ ပြည်သူလူထု၏ လုပ်ငန်းတီထွင်မှု ငှပ်လျှိုးစွမ်းအားကို ထုတ်ဖော်ရန်ဖြစ်သည်။
မျက်မှောက်ကာလတွင် တရုတ်ပြည်နည်းတူ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ အီးယူနိုင်ငံများ အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအားလုံးသည် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အသစ်အသစ်သော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို တီထွင်ကြံဆလေ့လှစိုက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပေါင်း များစွာဖြင့် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ သည်။
မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်မူ များသော အားဖြင့် ပညာရှင်ထက် တစ်တောတစ်ဖ သူရဲကောင်းဝါဒကိုသာ ပို၍လက်ကိုင်ထားကြသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှင်များကို လေးစားတန်ဖိုး ထားကြရပါမည်။ ပညာတတ် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ရေး၊ လူထု တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းပကားများ မြင့်မားလာစေရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာလူ့ဘောင်အဖွဲ့ အစည်းက ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးဖော် ဆောင်ပေးဖို့လိုသည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာသည် သာ တကယ့်ရတနာအစစ်ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာတွေ အိပ်မောကျမနေသင့်တော့ ပေ။ ။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကြောင့် ကျွဲနွားများ သေဆုံးလျက်ရှိ

ဗန်းမောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဗန်းမောက်မြို့နယ် ကျောက်တန်းအုပ်စု ပေါက်နက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ယခုအခါတွင် ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကြောင့် နွားများ သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွဲနွားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သော ခြေပုပ်လက်ပုပ် ရောဂါသည် ဆောင်းအကုန် နွေအကူးတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြီး ရာသီဥတု၊ နွားများ၏ အစားအစာနှင့် မသန့်ရှင်းသော ရေများကြောင့် ဖြစ်ပွား

ရခြင်းဖြစ်သည်။ လယ်ယာ၊ ချောင်း၊ မြောင်း၊ တော၊ တောင်များ၌ တရားမဝင် ရွှေသတ္တုတူးဖော်နေခြင်းများကြောင့် နွားစားကျက်များ ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး အစာရေစာ ရှားပါးလာခြင်း၊ ရွှေသတ္တုဖမ်းယူရာတွင် အသုံးပြုကြသော ပြဒါးများ၊ ကျောက်ရွှေချက်ရာ၌ အသုံးပြုသည့် ဓာတုဗေဒဆေး ဖြစ်သော ဆိုင်ရာနိုက်ရည်များ ချောင်းအတွင်းသို့ ယိုစိမ့်ထွက်ကျ လာခြင်းနှင့် ချောင်းရေများ နောက်ကျကာ ရွှံ့နွံရည်များသာ စီးဆင်းလာနေပြီး အဆိုပါရေများကို နွားများ သောက်သုံးနေ

ကြရသဖြင့် ရောဂါများဖြစ်ပွားကာ သေဆုံးရခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများက မှတ်ချက် ပြုပြောကြားမှုအရ သိရသည်။ “အဓိက ကတော့ အစာရေစာ နဲ့ ပတ်သက်လို့ဖြစ်တာနေမှာ အရင်နှစ်တွေက ဒီလိုမျိုး ခြေပုပ်လက်ပုပ်ဖြစ်လို့ သေတာမျိုးတွေ မဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ဒီနှစ်မှ ဖြစ်လာတာ။ အခုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ အဲဒီရောဂါနဲ့ နွားရှစ်ကောင်၊ နဲဒယူးရွာမှာ ကျွဲတစ်ကောင်နဲ့ ကန်ကော်ရွာမှာ ကျွဲတစ်ကောင် သေသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်က နေစားကျက်ကို မနက်ပိုင်း

လွတ်ကျောင်းလိုက်တာ ပြန်မလာလို့ လိုက်ကြည့်တော့ သေနေကြတာ။ နွားစားတွေကလည်း ရှားကုန်ပြီ။ လယ်ယာ ချောင်းမြောင်းတွေမှာ ရွှေတွေ တူးဖော်နေကြတော့ နွားတွေက အစာစားပြီးရင် ချောင်းထဲ ရေသောက်သွားကြတာ များတယ်။ ရေတွေက သန့်ရှင်းကြည်လင်မှု မရှိတော့ဘူး။ နွဲရည်တွေဆိုတော့ အဲဒီနွဲရည်တွေထဲမှာလည်း ပြဒါးအရည်တွေ၊ ဆိုင်ရာနိုက်အရည်တွေ ပါနိုင်တော့ အဆိပ်အတောက်တွေဖြစ်နေပြီး သေကုန်တာလည်း ပါမှာပေါ့”ဟု ပေါက်နက်ကုန်းကျေးရွာနေ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါသည် နွားများ၏ ခြေချောင်းများ၊ လက်ချောင်းများနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာများ၌ အဖုအပိမ့်များ ထွက်လာကာ နှာခေါင်းပေါက်မှ ရွှံ့နွံရည်များ ထွက်ကျလာပြီး စအိုဝမ်းတွင် သွေးများ ထွက်၍ ခြေချောင်းလက်ချောင်းများ တုန်ယင်ကာ သေဆုံးကြကြောင်း၊ အချိန်မီ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနိုင်ပါက အသက်သေဆုံးနိုင်မှု မရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဘွား(ဗန်းမောက်)



ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများသို့ တီဗွီနှင့် စတင်နက် လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

Yunnan International Non-Government Organization Society (YINGOS) နှင့် Yangon Noble Language Center တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတစ်ကျောင်းလျှင် တီဗွီတစ်လုံးစီနှင့်စတင်နက်တစ်လုံးစီ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုတွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းပေါင်း ၅၅ ကျောင်းအတွက် စတင်နက်နှင့် တီဗွီ ၅၅ လုံးအပြင် စတင်နက်သုံးနှစ်စာ ဝန်ဆောင်မှု အပါအဝင် စုစုပေါင်း လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

YINGOS အဖွဲ့အစည်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနယ်ပြည်နယ် တွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အားနည်းသူများကို စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပရဟိတ စီမံကိန်း ရှစ်ခုကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာလင်း

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လအတွင်း လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၌ ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးနှင့် ပြည်သူတစ်ဦးတို့အား ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြီး တာယာကွင်းစွပ်၍ ရက်စက်စွာ မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မကောင်းမှုဟူသည့် ဆိတ်ကွယ်ရာမရှိ၊ ရာဇဝတ်ဘေးပြေးမလွတ်ဟူသည့်အတိုင်း အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုအား သေကျေထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မည်သို့ပင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ပြည်သူလူထုတို့ ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူမှန်သမျှကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တုန်းလမ်းနှင့် ဦးပုညလမ်းထောင့်၌ ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြီး ကြိုးတုပ်၊ တာယာကွင်းစွပ်၍ သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသည့် ရာအိမ်မှူးဖြစ်သူ ဦးသန်းဦးနှင့် ဦးစွန်ရဲ(ခ) ဦးမြသန်းတို့ နှစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် လူသတ်တရားခံများအား သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း ဖော်ထုတ်မှုအရ သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ခိုင်ကြီး(ဘ)ဦးဝင်းနိုင်၊ စည်သူဝင်း(ဘ) ဦးဝင်းနိုင်၊ ကျော်မြင့်(ဘ) ဦးတိုးတိုး၊ အရိုး(ဘ) ဦးစိုးလွင်၊ အရိုး(ဘ) ဦးကြည်လွင်နှင့် ဝင်းသီတာမြင့် (ဘ) ဦးသောင်းမြင့် အပါအဝင် အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ခြောက်ဦးတို့အား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်နေ့ တွင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆက်တရားခံများအား ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ဦးသန်းဦးနှင့် ဦးစွန်ရဲ(ခ)ဦးမြသန်းတို့ နှစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်စဉ် ကြိုးတုပ်ပေးခဲ့သည့် ဇော်ထွန်း(ဘ) ဦးလှထွန်းနှင့် ၎င်း၏ညီဖြစ်သူ ဇော်ဇော်လွင် တို့ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးအား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ည ၁၁ နာရီခွဲခန့်တွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်၊ ပဒေသာ(၄)လမ်းရှိ ၎င်းတို့၏နေအိမ်၌ ထပ်မံ

ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိသော ရက်ရက်စက်စက် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် လူသတ်တရားခံများအား တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိုက်တန်သည့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံစေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ရာအိမ်မှူး တစ်ဦးနှင့် ပြည်သူတစ်ဦးတို့အား တာယာကွင်းစွပ်၍ ရက်စက်စွာ မီးရှို့သတ်ဖြတ်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရားခံများ။



ဇော်ဇော်လွင်(ခ)ဇော်လွင် ဇော်ထွန်း



ခိုင်ကြီး(ခ) ခိုင်စိုးဝင်း စည်သူဝင်း



ကျော်မြင့်(ခ)အာစမစ် အရိုး(ခ)ဝင်းလှိုင်ဝင်း



အရိုး(ခ)ဇော်ဇော်အောင် ဝင်းသီတာမြင့်(ခ)ဝင်းသီတာ

အီဂျစ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ငါးသိန်း ပါလက်စတိုင်းသို့ လှူဒါန်း

ကိုဗစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် ပါလက်စတိုင်း သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် သံရုံးက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ကာကွယ်ဆေးလှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများသည် အီဂျစ်နိုင်ငံ ဇီဝဗေဒနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဇီဝဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဆီနီဗတ်တို့ ပူးပေါင်း၍ အီဂျစ် နိုင်ငံတွင်ထုတ်လုပ်သော ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့ ပူးတွဲလှူဒါန်းသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းအစိုးရအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း အီဂျစ် ခေတ္တကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ခါလက် အဗ္ဗဒယ် ဂစ်ဖာက ပြောသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများ၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် အစွမ်းထက်မှုတို့မှာ အာမခံချက်ရှိသည်ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှစတင် ကာ အီဂျစ်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ယခုတစ်ကြိမ်သည် အီဂျစ် ပြည်တွင်းထုတ်ကာကွယ်ဆေးများကို ပထမဦးဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ပါလက်စတိုင်းသို့ ပေးပို့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



အီဂျစ် ခေတ္တကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ခါလက် အဗ္ဗဒယ် ဂစ်ဖာကို ကာကွယ်ဆေးလှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနား တွင် တွေ့ရစဉ်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း အက်ဆန်မြို့၌ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ မီးလောင်

ဘာလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း အက်ဆန်မြို့တွင် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ မီးလောင်မှုကြောင့် တိုက်ခန်း ၃၉ ခန်း ပျက်စီးခဲ့ရပြီး ဒေသခံသုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

မီးဘေးဒဏ်ကို လူပေါင်း ၁၂၈ ဦး ခံစားခဲ့ရကြောင်း မြို့တော် သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။ မီးသတ်သမားများရောက်ရှိလာစဉ် မီးအကြီးအကျယ် လောင်ကျွမ်းလျက် ရှိကြောင်း မြို့တော်မီးသတ်ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မီးလောင်မှုနောက်ပိုင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု



မီးလောင်နေသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကြောင့်လည်း မီးလောင်မှုကို က ပြောသည်။ ပြတင်းပေါက်များ အရည်ပျော် ပိုမိုပျံ့နှံ့စေခဲ့ကြောင်း မီးသတ်ဌာန မီးလောင်မှု အပူဒဏ်ကြောင့် ကျ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ

လစ်ဗျား ရွေးကောက်ပွဲ ဇွန်လအတွင်း ကျင်းပရန်စီစဉ်

ထရီပိုလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဇွန်လအတွင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အစီအစဉ် ရှိသည်ဟု လစ်ဗျားဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗဒူ ဟာမက် ဒီဘိုင်ဘာက ပြောသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ရုံးကိုလက်လွှဲပေးမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး အဖွဲ့အစည်းများကို ပြည်သူများယုံကြည်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အောက်လွှတ်တော်သည် လက်တလောတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဟောင်း ဖာသီ ဘရဂါကို ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် မဲပေးထားကြသည်။ ရွေးကောက်ခံအစိုးရ တာဝန်မယူမီအချိန်အထိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးတွင်ဆက်လက်ရှိနေဦးမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နှင့် အခြားသောပြဿနာများကြောင့် ရက်ရွေ့ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း တိုင်းပြည်၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယားတွင် နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ရက်ဆက်တိုက် တစ်သိန်းအောက်လျော့နည်း

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အိုမီခရစ်နိုင်ငံရပ်ကွက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားနေစဉ် အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စံချိန်တင်မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၉၉၅၇၃ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၂၁၅၇၇၃၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီက နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပမာဏသည် ယမန်နေ့က ၉၅၃၆၁ ဦးရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်

၁၀၀၀၀၀ အောက်ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ နှစ်ရက် ဆက်တိုက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက် သည်။

အသစ်ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများတွင် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၂၉ ဦး ထပ်မံပါဝင်လာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၈၃၇၃ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် အခြေအနေဆိုးရွားပြင်းထန်သူပေါင်း ၄၈၀ ရှိပြီး နောက်ထပ် ၄၅ ဦးထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၅၅၀၈ ဦးရှိလာခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်- ၁၉ သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၂၈၄၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ဒေသတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၄၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ နောက်ထပ်ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများတွင် လူပေါင်း ၁၈၀၂ ဦးမှာ အကြီးဆုံးမြို့တော်ဖြစ်သည့် အော့ကလန်မြို့မှ ဖြစ်သည်။ ကျန်ကူးစက်မှုများမှာမူ တိုင်းပြည်အစိတ်အပိုင်းနေရာများမှ ဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန်ဆေးရုံများတွင် ကုသမှုခံယူနေသည့် ကိုဗစ် -၁၉ လူနာ ၁၄၄ ဦးရှိသည်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးရှိသည်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှ စတင်ကာ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၅၇၇၁ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးမူဘောင်များကို အတင်းကျပ်ဆုံးချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံအတွင်း ဌာ ဖြစ်ပွားမှုများတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူပေါင်း ၁၀၀ ထက် ကျော်၍ စုဝေးခွင့်မပေးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖရိကတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁ ဒသမ ၁၂ သန်းအထိ ရှိလာ

အဒစ္စအဘာဘာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အာဖရိကတစ်ဝန်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကိုဗစ် -၁၉ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၁၂၅၅၀၇ ဦးရှိလာသည်ဟု အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ (အာဖရိက စီဒီစီ) ကပြောသည်။

အာဖရိကတိုက်တစ်လွှား ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၂၄၇၇၀ ရှိလာကြောင်း အာဖရိက စီဒီစီက ပြောသည်။ ယခုအချိန်အထိ ပြန်လည်ကျန်းမာ

လာသူဦးရေမှာ ၁၀၂၈၄၂၉၀ ရှိလာသည်။

တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှားနှင့် အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံတို့သည် အာဖရိက တိုက်တွင် ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောင်အာဖရိက သည် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၆၅၈၅၄၇ ဦး ရှိသည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင်မူ ၁၁၅၈၆၉၇ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဝေဖန်မှုများကြားထဲမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို အဆုံးသတ်တော့မည်ဟု ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်ကြေညာ

— ကေကေစိုး —

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် အင်္ဂလန်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ကြေညာခဲ့

ကာလရှည်ကြာ ချမှတ်ထားသည့် ကိုဗစ် -၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ဖယ်ရှားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပါလီမန်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း မူဝါဒကို ပါလီမန်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း အဖြေထွက်ထားသည့် လူတစ်ယောက်မှာ သီးခြားခွဲ၍ နေထိုင်စရာမလိုတော့ကြောင်း၊ ယခုသီတင်းပတ်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ယင်းအစီအစဉ်အတိုင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောသည်။

စတင်ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်

ဆောင်းရာသီကုန်ဆုံးသွားသည့်အခါ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုသည်လည်း တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသနိုင်စေ မပြသနိုင်စေ ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်သွားတော့မည်မဟုတ်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်နေရေးအတွက် စတင်ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်ပြီး အခက်ခဲဆုံးကာလကို ကျော်ဖြတ်ပြီးသည့်နောက်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် အချိန်ကိုရောက်ရှိမည်ဟု ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောသည်။

ပြောင်းလဲသွားမည်

ကပ်ရောဂါမှာ အဆုံးမသတ်သေးသော်လည်း ပုံမှန်လူမှုနေထိုင်မှုဘဝသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် အခြားသောသူများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေစဉ် ပြည်သူများကို လွတ်လပ်ခွင့်များ ပြန်လည်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးပြီးသူ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်



လန်ဒန်မြို့၌ လမ်းသွားလမ်းလာများကို တွေ့ရစဉ်။

အရေအတွက်မှာ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် အစိုးရထုတ်ပြန်ထားသည့် ကန့်သတ်ချက်များကို မိမိကိုယ်တိုင်အသိစိတ်ဖြင့်လိုက်နာရမည့်အရာများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါကလည်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ရှိသည့်အပြုအမူ

ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများသည် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်ချက်များ ပြန်လည်ရရှိရန် လိုအပ်သည်ဟုလည်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ကပြောသည်။ အခြားသူများအတွက် စဉ်းစားပေးရန် အတင်းအကျပ်ရွေးချယ်သည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

လက်တွေ့ကျသည့် နည်းလမ်းများ၊ အကြံဉာဏ်များပေးခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် အသိစိတ်ဖြင့် နေထိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ရည်ရွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၊ သိပ္ပံပညာရှင်များကမူ ယခုကဲ့သို့ပြုမူခြင်းမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် အပြုအမူဖြစ်သည်ဟု စိုးရိမ်နေကြသည်။

စောလွန်းနေသေး

နေ့စဉ်ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်များပြားနေစဉ် ယခုကဲ့သို့ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းမှာ စောလွန်းနေသေးသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်နှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူပေါင်း ၁၃၀၀ကျော်မှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအရာရှိကြီး နှစ်ဦးထံ အကြံပြုစာများပေးပို့ခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်မှုများ၊ ထောက်လှမ်းမှုများနှင့် သီးခြားခွဲနေရမည့်ကာလကို ရပ်တန့်တော့မည်ဟု သောအချက်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ အစိုးရသည် မှတ်တုတ်တံကိုတစ်ချက် ငှေ့ယမ်းလိုက်ရုံဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ခြိမ်းခြောက်မှုကို အပြီးတိုင် ပျောက်ဆုံးသွားရန် စွမ်းဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ဟု အမျိုးသားဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် မက်သရူးတိုင်လာက ပြောသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုတစ်ဖန်များပြားလာစေနိုင်

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ဆရာဝန်များကို ကိုယ်စားပြုသည့် ဗြိတိန်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (ဘီအမ်အေ)ကမူ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံးကို အဆုံးသတ်လိုက်ခြင်းမှာ လက်ရှိအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံခြင်းမရှိဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်ချက်ကို အဆုံးသတ်လိုက်ခြင်းနှင့် သီးခြားခွဲနေထိုင်ခြင်းကို ဖယ်ရှားပေးလိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုများကို တစ်ဖန်များပြားလာစေနိုင်သည်ဟုလည်း ဘီအမ်အေက ပြောသည်။

ကူးစက်မှုများလျော့ကျရန်လိုစည်းကမ်းချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခြင်းမတိုင်မီ ကူးစက်မှုများအရင်လျော့ကျရန် လိုအပ်

သည်ဟု ဘီအမ်အေအဖွဲ့အစည်းမှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဒေါက်တာ ချန်းနက်ပေါလ်က ပြောသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ အတူတကွလုပ်ကိုင်နေကြသည့် အမှီအခိုကင်းမဲ့သည့် အကိမ်အကျိအီးသည် ကိုဗစ် - ၁၉ အကျပ်အတည်းကာလတွင် သိပ္ပံနည်းကျ အချက်အလက်များကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ရှုတ်ချခဲ့

အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းကလည်း အခမဲ့ဆေးစစ်ပေးမှုများ ရပ်တန့်တော့မည်ဟု သော အချက်ကို ရှုတ်ချခဲ့သည်။ အစိုးရက အခမဲ့ဆေးစစ်ပေးမှုများကို ရပ်တန့်လိုက်ခြင်းဖြင့် လူများပိုမိုဖျားနာလာခြင်းနှင့် သေဆုံးသူဦးရေတိုးလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ကို စိုးရိမ်နေကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ပြောသည်။

ဆက်လက်ရှောင်ရှားသွားမည်

နောက်ထပ် မျိုးကွဲများပေါ်ပေါက်လာမည့်အရေးနှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုအပေါ်ဝန်ပိုမည်ကိုလည်း ပူပန်နေကြရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၆၅၄၅၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၆၀၆၁၀ ရှိလာသည်ဟု တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ဇီဝဓာတုရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပညာရှင် ဒေါက်တာအာဒမ်စကွဲသည် လူကို ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရန် လေထုထဲတွင် မည်သို့သွားလာကြောင်း လေ့လာသူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

၎င်းက အပြင်ထွက်သည့်အခါသတိထားပြီး ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များသွားလာခြင်းကိုလည်း ဆက်လက်ရှောင်ရှားရမည်ဟု ဆင်ဟွာသို့ပြောသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

“ ဆောင်းရာသီကုန်ဆုံးသွားသည့်အခါ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုသည်လည်း တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသနိုင်စေ မပြသနိုင်စေ ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်သွားတော့မည်မဟုတ်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ် - ၁၉ နှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်နေရေးအတွက် စတင်ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်ပြီး အခက်ခဲဆုံးကာလကို ကျော်ဖြတ်ပြီးသည့်နောက်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် အချိန်ကို ရောက်ရှိမည်ဟု ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောသည် ”

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃၊ ၂၀၂၂

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၅၆၃ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ခြောက်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၄၄ ဦးရှိ

(၂၂-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၂-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၃၃,၀၈၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၅၆၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁၀.၇၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၆,၉၆၉,၀၇၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၇၂,၁၂၇) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၄၅၈) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၂၆,၃၃၈) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၆)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၄၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၂-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၀၈) ခု	(၄၃၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၃) ခု	(၁၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၇၄) ခု	(၂၇) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၈၉) ခု	(၁၃၅) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၄) ခု	(၂၆) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၃) ခု	(၁) ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၀၂) ခု	(၁၆၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၀၈၃) ခု	(၅၃၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၅,၉၀၁) ခု	(၂,၂၂၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၃၃,၀၈၇) ခု	(၃,၅၆၃) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပွားမှု Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့် ပတ်သက် ၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်နှာပြင်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့် ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနယ်ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပွားမှု Omicron (အိုမီခရွန်) ကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျ ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာန သို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့ သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများကို ကျရာ ကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ် ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၂ - ၂ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ


စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၀၁၄၅၂၈	၅၁၉၂၉၄၄	၉၆၀၁၅၇
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၈၅၁၉၉	၄၂၁၅၈၅၁၀	၅၁၂၃၇၁
၃။	ဘရာဇီး	၂၈၂၅၀၅၉	၂၅၄၄၀၂၆	၆၄၄၆၉၅
၄။	ပြင်သစ်	၂၂၃၀၄၀၂၄	၁၉၄၂၄၉၆၄	၁၃၂၆၆၂
၅။	ဗြိတိန်	၁၈၆၅၄၅၇၂	၁၆၈၁၇၁၂၀	၁၆၀၆၁၀
၆။	ရုရှား	၁၅၆၅၇၉၂၈	၁၂၆၅၇၀၂၅	၃၄၇၀၃၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၃၇၁၄၂၅၅	၁၀၀၃၁၂၀၀	၁၂၀၄၄၀
၈။	တူရကီ	၁၃၅၈၉၅၁၁	၁၂၇၅၅၇၀၀	၉၇၁၃၉
၉။	အီတလီ	၁၂၄၉၄၄၅၉	၁၁၀၁၉၂၉၈	၁၅၃၁၉၀
၁၀။	စပိန်	၁၀၈၅၈၀၀၀	၈၇၃၅၉၀၁	၉၈၄၆၂

၂၂-၂-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၂၈၉၄၁၄	၄၅၉၃၁၈၅	၁၄၆၇၉၈
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၅၄၂၈၄	၃၅၄၁၈၄၀	၅၅၇၇၆
မလေးရှား	၃၂၄၆၇၇၉	၂၉၅၅၄၀၄	၃၂၃၉၀
ဗီယက်နမ်	၂၈၉၀၅၂၂	၂၃၀၅၀၈၁	၃၉၆၈၂
ထိုင်း	၂၇၄၉၅၆၁	၂၅၅၇၇၉၆	၂၂၆၉၄
စင်ကာပူ	၅၉၆၂၆၁	၅၄၀၂၈၇	၉၅၂
မြန်မာ	၅၇၂၁၂၇	၅၂၆၃၃၈	၁၉၃၄၄
လာအို	၁၄၁၄၄၁	၁၃၈၅၆၉	၆၁၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၇၅၇၅	၁၂၁၁၂၅	၃၀၂၂
ဘရူနိုင်း	၄၁၀၄၉	၂၁၅၅၅	၁၁၂



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကိုအခြေခံပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း

ချိုချိုနိုင်

ပထဝီဝင်ပညာဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် နေရာဒေသနှင့် အချိန်ကာလကိုလိုက်၍ ကွဲပြားခြားနားစွာ တည်ရှိနေကြသော သဘာဝအခြေအနေအထားများနှင့် လူသားအခြေအနေအထားများကို စနစ်တကျ စူးစမ်းလေ့လာ ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အရာခပ်သိမ်းကိုပြုပြင် ပုံသွင်းပေးနေသော သဘာဝအခြေအနေအထားနှင့် လူမှုစီးပွားအခြေအနေအထားကို လည်းကောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များနှင့် လူတို့သည် မည်သို့မည်ပုံအပြန်အလှန် ပြုပြင်မှု၊ ဆက်သွယ်နေမှုကိုလည်းကောင်း လေ့လာရှင်းလင်းတင်ပြသည့် ပညာရပ်ဖြစ်သောကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အလွန်အဖိုးတန်သော ပညာရပ် တစ်ခု ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ပထဝီဝင်ပညာရပ်သည် ဝိဇ္ဇာပညာရပ်နှင့် သိပ္ပံပညာရပ်ကို ပေါင်းစပ်ပေးနိုင် သည့် တစ်ခုတည်းသော ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ ပညာရပ်တစ်ခုအနေနှင့် ဝိဇ္ဇာဖြစ်သည်။ သိပ္ပံဖြစ် သည့် ဆိုသောအချက်မှာ ပဓာနမကျဘဲ ယင်း ပညာရပ်သည် သက်ဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် မည်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးကျေးဇူး ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်သည်ဆိုသောအချက်သည်သာ ပဓာန ကျပေသည်။

- ပညာရပ်၏ လေ့လာမှုနယ်ပယ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တည်မှုအတွက်
- (၁) မြေနေရာ
 - (၂) လူနှင့်
 - (၃) အချိန်ကာ ဟူသော အဓိကအင်္ဂါရပ်ကြီး သုံးရပ် လိုအပ်ပါသည်။

မြေနေရာနှင့် လူကို ပထဝီဝင်ပညာက ဦးစား ပေး လေ့လာပြီး လူနှင့်အချိန်ကာကို သမိုင်းပညာ ကအလေးပေးလေ့လာကြသည်။ သမိုင်းကိုလေ့လာ ရာတွင် အတိတ်က အမှားမျိုးထပ်မမှားရအောင် သင်ခန်းစာယူပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ရှောင်ရှား ကာ အမှန်ကိုဆောင်ယူနိုင်သည်။ အားနည်းချက် များကို အားသာလာအောင်၊ အားသာချက်များကို ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် သတိတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် သာယာလှပသော အနာဂတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

အလားတူပင် ပထဝီဝင်ပညာကို လေ့လာခြင်း ဖြင့် သဘာဝ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ လူသား များ၏ သဘာဝသဘာဝများနှင့် ပျံ့နှံ့တည်ရှိပုံ၊ ယင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံနှင့် ဒေသများ ထုတ်ယူသုံးစွဲပုံ၊ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပုံ၊ ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲနှင့် ပြဿနာများ၊ ယင်းတို့ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများစသည်တို့ကို နားလည်သဘောပေါက် နိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးအောင် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင် မည် ဖြစ်သည်။

- နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်သော အခြေခံသဘာဝတရားများ
- နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်တည်ရန် လိုအပ်သော အင်္ဂါရပ် (၃)ခုကို အခြေခံပြီး ပိုမိုပြည့်စုံသည့် အခြေခံ သဘာဝတရားများကို ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင်-
- (၁) လူဦးရေ။
 - (၂) တိကျသောနေရာဒေသ (ပိုင်နက်နယ် မြေ)။
 - (၃) အစိုးရ။
 - (၄) အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်မှုတို့ပင် ဖြစ်သည်။

လူဦးရေ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် သင့်တော်မှုတစ်ခုသာ လူဦးရေရှိရန်လိုအပ်သည်။ နေထိုင်သူမရှိသောဒေသတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည်



GPS ဖြင့် location ရှာနေကြစဉ်။

“နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် လူသား အရင်းအမြစ်မှာ အဓိကအရေးပါသောအချက်ဖြစ်သည်။ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များ မည်မျှကြွယ်ဝစေကာမူ လူသားအရင်းအမြစ် မကြွယ်ဝပါက နိုင်ငံတိုးတက်မည်မဟုတ်ပေ။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ မကြွယ်ဝ (မရှိ)သည့်တိုင်အောင် လူသားအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝမှု ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများလည်းရှိ”

မရပ်တည်နိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ လူများသည် နိုင်ငံသားများပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ခံစားထိုက် သော အခွင့်အရေးများကို ခံစားနိုင်သည်။ နယ်မြေ အတွင်း နေထိုင်သူများတွင် နိုင်ငံသားမဟုတ်သူ များလည်း ရှိနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် သူတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ခံယူနိုင် ပြီး ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးအမြတ်များကို လည်း ခံစားခွင့်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်ထောင်ရန်အတွက် လူဦး ရေမည်မျှရှိရမည်ဟု အတိအကျသတ်မှတ်၍ မရပေ။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံဟူသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော လူဦးရေ ရှိဖို့ လိုအပ်သည်။ ထိုလူဦးရေသည် နယ်မြေ အကျယ်အဝန်းထက် မများသင့်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ရှိ သယံဇာတများက ထောက်ပံ့နိုင်သည့် အတိုင်းအတာနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသင့်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်နယ်မြေ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တည်ဖို့ ပိုင်နက်နယ်မြေ ရှိဖို့လိုအပ်သည်။ သတ်မှတ်ထားသော နယ်မြေမရှိဘဲ နိုင်ငံတည်ဆောက်၍ မဖြစ်နိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အတွက် ပိုင်နက်နယ်မြေသည် အတိုင်းအတာ သတ်မှတ်ချက်မရှိပေ။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်နယ်မြေတွင် မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ဝေဟင်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏စီရင်ပိုင်ခွင့်သည် မိမိပိုင်နက်နယ်မြေ နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ မြေပေါ်မြေအောက် အရင်း

အမြစ်များပါဝင်အကျိုးဝင်သည်။ အများအားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ရေပြင်ပိုင်နက်အကျယ်မှာ ကမ်းခြေမှ သုံးမိုင်အထိဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသော ကမ်းဝေးပင်လယ်ပြင်ကို ကမ်းဦးရေတစ်ပိုင်း၊ ဆက်စပ်ဇုန်၊ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်၊ နိုင်ငံတကာ ရေပြင်ဟု ထပ်မံခွဲခြား သတ်မှတ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် မိမိပိုင်နက်နယ်မြေရှိ ဝေဟင် နှင့် ရေပြင်ပိုင်နက်များအပေါ်တွင် အချုပ်အခြာ အာဏာ အပြည့်အဝရှိသည်။

အစိုးရ သတ်မှတ်သတ်မှတ်ရှိသော နယ်မြေတစ်ခုတွင် နေထိုင်သောသူများလည်းရှိပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ခုမှာ လူတစ်ဦးချင်းအပေါ် တွင် အာဏာကျင့်သုံးနိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ရှာဖွေ ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သည် မိမိ၏ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ် ၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်၏ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ယန္တရားပင်ဖြစ်သည်။ အစိုးရသာ မရှိပါက ပြည်သူတို့သည် ထိန်းမနိုင် သိမ်းမရဖြစ်ပြီး မင်းမဲ့ဆန်သော လူအုပ်ကြီး ဖြစ်လာနိုင်သည်။ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းလည်း မရှိပေ။ နိုင်ငံရေး အသိုက်အဝန်းတွင် ပါဝင်သောအဖွဲ့ဝင်အားလုံးသည် နိုင်ငံတော်တွင်ပါဝင်သည်။ ခေတ်သစ်နိုင်ငံများတွင် အစိုးရအဖွဲ့၌ သင့်တော်သောအချိုးအစားဖြင့် အဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့တွင် နိုင်ငံတော်၏ ဆန္ဒကို စီမံခန့်ခွဲပေးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သည်။

ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများသည်လည်း အုပ်ချုပ်ရေးတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပါဝင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ များကို ကျင့်သုံးသောအဖွဲ့အစည်းများကို စုပေါင်း ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့ မရှိဘဲ နိုင်ငံတော်သည် မရပ်တည်နိုင်ပေ။ အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်သာ ရပ်တည်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရဟူသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အကြား ညှိနှိုင်းပေး ခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်ဆံရေးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပေးသည်။

နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ တိတိကျကျ သတ်မှတ်ထားသောနယ်မြေတွင် လူများနေထိုင်ပြီး အစိုးရတစ်ခုတည်းအောက်တွင် ရှိရှိမှုဖြင့် နိုင်ငံဟူ၍မဆိုနိုင်ပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် စုစည်းမှုရှိရမည့်အပြင် အစိုးရတည်းဟူသော အဖွဲ့ အစည်းအဖြစ် ပြည်သူများအပေါ် အာဏာကို ကျင့်သုံးနိုင်ရမည်။ အခြားနိုင်ငံများ၏ ဩဇာခံ မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရမည်။

အချုပ်အခြာအာဏာသည် မည်သည့်အဖွဲ့ အစည်းကမှ အမြဲတမ်းမထိန်းချုပ်နိုင်သော လွတ်လပ်မှုရှိခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်သည်။ အချုပ်အခြာအာဏာ၏ ထူးခြားသောသွင်ပြင် လက္ခဏာမှာ နိုင်ငံရေးအသိုက်အဝန်း၏ လိုအင် ဆန္ဒကို ထုတ်ဖော်သည့်အနေဖြင့် ဥပဒေချမှတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယင်းအခြေခံ သဘာဝတရားများ ပြည့်စုံပြီး ရှိသင့် ရှိထိုက်သည့် အင်္ဂါရပ်များနှင့်လည်း ပြည့်စုံသော နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝကပေးသောလက်ဆောင်ပညာရပ် ပထဝီဝင်ပညာရပ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်း တတ်မြောက်နေကြသည့် သဘာဝ ကပေးသည့် လက်ဆောင်ပညာရပ်တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ မိမိနေထိုင်ရာ အခြေမြေမာနိုင်ငံတော် ကြီး၏ တော၊ တောင်၊ ရေမြေဟူသော ပိုင်နက်နယ် မြေ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမတည်းဟူသော လူဦးရေတို့၏ သဘာဝသဘာဝကို သိရှိနားလည် ခြင်းသည်ပင်လျှင် ပထဝီဝင်ပညာကို သိရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သိရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ အတွက် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဖြစ်သော တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်၊ ရာသီဥတု၊ မြေဆီလွှာ၊ သဘာဝပေါက်ပင် စသည့် ရူပပထဝီဝင်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ လူဦးရေ၊ လူမျိုးစသည့် လူမှုရေးပထဝီဝင်ကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစသည့် စီးပွားရေးပထဝီဝင်ကိုလည်းကောင်း ကောင်းစွာ သိရှိကြခြင်းဖြင့် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက် အလက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စီမံ ကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အစီအစဉ်များကို လေ့လာစိစစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပေမည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့

ကသာမြို့နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဝေန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

သို့ရာတွင် ပထဝီဝင်ပညာရပ်ကို သိနားလည်မှု တစ်ခုတည်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များထက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပိုအရေးကြီးသည်ကို နားလည်သဘော ပေါက်ရပါမည်။

လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ

အရင်းအမြစ်နှစ်မျိုးရှိသည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ် (မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပြင်နှင့် မြေမျက်နှာပြင်အနီးရှိ လေထုမှရသော အရင်းအမြစ်များ) နှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ ဖြစ်သည်။

သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို လူသားအကျိုးပြု ပစ္စည်းများအဖြစ် လူသားများအား ဖန်တီးပေးရသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် လူသားအရင်းအမြစ်မှာ အဓိက အရေးပါသောအချက်ဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ မည်မျှကြွယ်ဝစေကာမူ လူသားအရင်းအမြစ် မကြွယ်ဝပါက နိုင်ငံတိုးတက်မည်မဟုတ်ပေ။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ မကြွယ်ဝ (မရှိ)သည့် တိုင်းအောင် လူသားအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝမှုကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများလည်း ရှိသည်။ (ဥပမာ- စင်ကာပူနိုင်ငံ) လူသားအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝမှုသည် လူဦးရေပမာဏပေါ် မတည်ပေ။ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုသာလျှင် အဓိကကျသောအချက် ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် နိုင်ငံအစိုးရများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပို၍ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်သည်။

ယခင်က ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ ငွေကြေးသယံဇာတ ပစ္စည်း ပိုင်ဆိုင်မှု ပေါ်ကြွယ်ဝမှုကို အလေးထားရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် လူသားတို့၏ စွမ်းဆောင်မှု၊ လူ့အရင်းအနှီး (Human Capital) ရှိမှုသာ ရေရှည် တည်တံ့နိုင်မည့် ပိုမိုပြည့်စုံသော လူမှုစီးပွားရေး ဘက်စုံတိုးတက်မှုရရှိနိုင်မည်ဟု စီးပွားရေးပညာ ရှင်များက ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။ ယခု အချိန်

အခါတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (HRD) သဘောတရားသည် လွန်စွာကျယ်ပြန့်လာ ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် တည်ရှိမှုသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ၏ အရွယ်အစားပမာဏ စသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းအပေါ်တွင်သာ မူတည် နေသည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြ သော နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းက ပို၍အရေးပါသည်ဟု လက်ခံ ယူဆနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း၏ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှုတို့ရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မှန်ကန် သော အတွေးအခေါ်၊ မှန်ကန်သောယုံချက်များရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ် တန်ဖိုးထားချစ်ခင်မှုဖြင့် မိမိတတ်ကျွမ်းသော နည်းပညာကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်း

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကိုအခြေခံ၍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာ၌ လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူသားအရင်းအနှီးဆိုသည်မှာ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း ဝင်ငွေရှာဖွေသည့် ထုတ်လုပ်မှုပြုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် လူသား၏ထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းပကားပင် ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်းဆိုသည်မှာ ဖန်တီးနိုင်သည့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အင်အားစု တစ်ရပ်အဖြစ် လူသားနှင့် ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာတို့၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ရှိ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းပကားတို့၌ တိုးတက်စေသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းခြင်းသည် အာဟာရ ပြည့်ဝမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှု၊ အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၌ တိုးတက်မှုများကို ထင်ဟပ်ပြီး



ပထဝီဝင်ကျောင်းသားများ locality အတွက် ကွင်းဆင်းရန် မြေပုံကြည့်နေကြစဉ်။

ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်မှုကိုသာမက လူ့ဘဝ အရည်အသွေးတိုးတက်မှုကိုပါ တိုက်ရိုက် ဖော်ဆောင်ပါသည်။

လူသားအရင်းအနှီးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ကြောင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မှုကိုလုပ်သား ၏ ကာယအင်အားမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု၊ လူသားမဟုတ်သည့် စွမ်းအားစုများအားလုံး အသုံး ချမှုနှင့် နည်းပညာအဆင့်အတန်းတို့ဖြင့် တိုင်းတာ ပါသည်။ ဘဝအရည်အသွေးမြှင့်မှုသည် ပိုမို အသက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ခံစားသုံးစွဲနိုင်ခြင်းနှင့် အသိပညာ ပိုမိုရရှိခြင်းစသည့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များထက် ပိုမို အသုံးပြုနိုင်သူများကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

လူသားအရင်းအနှီး ဖွံ့စည်းမှု၏ အဓိကအစိတ် အပိုင်းများမှာ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့ ဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့သည် လူဦးရေ အရည်အသွေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်သင့်ပါသည်။

မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းစည်းလုံး ညီညွတ်စွာ လက်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြစေလိုပါသည်။ အနာဂတ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ကြမည့် မြန်မာ လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အသုံးချ ကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက် အောင် ကြိုးစားပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသား ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးသည် နိုင်ငံတကာရေးရာ ကိုစွဲလျက်ရှိမှုကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ပြီး ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အခြေပြု၍ မိမိနိုင်ငံ၏ သဘောသဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စွမ်းဆောင်ရည်အပြည့်ဖြင့် မြှင့်မားသောစိတ်ဓာတ်၊ မှန်ကန်သောယုံချက်၊ မြဲမြံသော အကျင့်စာရိတ္တများကို လက်ကိုင်ပြုပြီး တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားကြပါစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါသည်။ ။

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

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် 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၊ လက်လုပ်စုံများဖြင့် 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 မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှစွာ 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

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

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင် များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များ၊ သာသနာ့ဓနယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့နယ်ရှိ သီရိန္ဒာ ဝတီကုန်းတော်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မင်္ဂလာ ရန်အောင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့ ဝမ်းဟေ့ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမွန်ကျေးရွာရှိ ကျိုက်ထီးရိုးလေးကျောင်းတိုက်၊

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ် ခနောင်တိုအရှေ့ရပ်ကွက် ရှိ ဓမ္မပီတိကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့ သဟပညာကာရီကျောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရန်ကင်းတောင်ခြေ ရှိ ချမ်းမြရံသီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့ မြောင်းငယ်လှကျေးရွာရှိ မြောင်းငယ်လှဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဆရာ တော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဓနယ်ဝင် သီလရှင် များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်



လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ ဓနယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုး မရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်း သား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ် အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော် မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၂၆ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၂၈၇ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်နှင့်

တာမွေမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၉၄ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၂၅၅ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃၃ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၈၃၅ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခန္တီးမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၆၇ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၃၄ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၃-၂-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



၀၆:၀၀ ယောကျ်ား၊ ရတနာသုတ၊ ယောကျ်ားသုတ် အန္တရာယ်တင်းပတ်တရားတော်

၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း

၀၈:၃၅ မြန်မာနိုင်ငံ၏မြို့တော်နေပြည်တော် (အပိုင်း-၂)

၀၉:၃၅ စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြုရာ

၁၀:၀၀ သတင်းထဲကသတင်း

၁၁:၃၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'အပြစ်ရပ် အလုပ်ပြစ်'

၁၁:၄၅ ဆေးတက်ဝင်ပေးသည့်ကုသမှုနှင့် ကျန်းမာရေး

၁၂:၃၀ MRTV National News

၁၃:၀၀ 'ရယ်အားဟန်နဲ့ထိရောက်' အပြန်

၁၆:၃၅ အသိပညာနှင့်အမှန်တရား 'ဒေါ်လှနှင့်ငွေကြေးရေးကွက်' (အပိုင်း-၂)

၁၇:၃၅ ခေတ်အလိုက်ကြေးမုံပြင် 'မြန်မာ့အလင်း' (အပိုင်း-၂)

၁၈:၄၀ MRTV Travelogue

၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

၁၉:၃၀ သံစဉ်ပြောစာအုပ်အသစ် 'အောင်ပွဲပွဲရင်ရင်အိုင်ချိုတစ်' (အပိုင်း-၃)

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ ဝိုင်းလှည့်သတင်းအချက်အလက်

၂၁:၀၀ သံစဉ်ပြောစာအုပ်အသစ် 'အောင်ပွဲပွဲရင်ရင်အိုင်ချိုတစ်' (အပိုင်း-၃)

၂၁:၂၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အဝေးဆုံးသောနေရာ' (အပိုင်း-၃၀)



၀၇:၀၂ Evergreen Classic: Sone Taw Myaing (Takkatho Lae Lae)

၀၇:၁၀ Myanmar Traditional Snacks: Myanmar Doughnut

၀၇:၂၀ Myanmar Masterclass: Min Wae Aung

၀၇:၂၇ Discovering Tribes: Kanan their life and customs (Part-II)

၀၇:၅၀ Excavation at Kawhmu

၀၈:၀၂ Bottle Gourd Painting

၀၈:၀၆ Healthy Diet: Balanced Diet

၀၈:၁၃ Myanmar Agarwood

၀၈:၂၈ Ecotourism: Shameka Taw Ya Monastery and Dolphin Community Lodge

၀၈:၃၇ From Bamboo Strip to Sublime Buddha

၀၉:၀၂ News

၀၉:၂၆ Global Partnership for Brighter Future: Nigeria Pavilion at Expo 2020 Dubai

၀၉:၃၆ Myanmar's Entrepreneurs: Soe Moe Aung

၀၉:၄၈ Ancient Heritage In Natalin



၀၈:၀၀ ဝေဖန်ဆန်းစစ် (၀၈:၀၀ မှ ၀၈:၃၀) လေ့လာသိထား၊ ဥပဒေအခြေအနေအထား

၀၉:၀၀ အရေးကြီးသတင်း (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၃၀) ကရင်စစ်ရေးအခြေအနေအထား (အပိုင်း-၁)

၀၉:၃၀ အရေးကြီးသတင်း (၀၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) လည်ပတ်လေ့လာကြည့်ရှုချက်များ ဝေဖန်ဆန်းစစ်ဆဲဆဲဆဲ

၁၀:၀၀ ချင်း (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) ချင်းရိုးရာအစားအစာအဖွဲ့အစည်းများ

၁၀:၃၀ ချင်း (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀) ချင်းပြည်နယ်၏အလှအပများ

၁၁:၀၀ ဗုဒ္ဓ (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၃၀) ဗုဒ္ဓပြုလုပ်အလှူတော်အခမ်းအနား

၁၀:၃၀ ရုခိုင် (၁၁:၃၀ မှ ၁၁:၄၀) ခေါင်းလှည့်သတင်းအခမ်းအနား (အပိုင်း-၄)

၁၁:၄၀ ရှမ်း (၁၁:၄၀ မှ ၁၂:၀၀) ရှမ်းခေါင်းလှည့်သတင်း

၁၂:၀၀ ဝ (၁၂:၀၀ မှ ၁၂:၃၀) သစ်ကြားသီးနှံကျန်းမာရေး

၁၂:၃၀ ကချင် (၁၂:၃၀ မှ ၁၂:၄၀) ကချင်ရိုးရာစကားပြော

၁၂:၄၀ ကယား (၁၂:၄၀ မှ ၁:၀၀) ကယားအမျိုးသားတို့၏ အဖွဲ့အစည်းအကြောင်း



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း

၀၆:၃၀ လူ့စွမ်းရည်များအားကစား ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၀၇:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၀၇:၃၅ လူ့စွမ်းရည်များ

၀၈:၃၅ လူ့စွမ်းရည်ဆိုင်ရာအစဉ်အတိုင်း

၀၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)

၁၂:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)



၀၉:၀၀ အစဉ်အတိုင်း

၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေအနေအထားတို့ တောင်းဆိုပုံစံ

၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် ဝေဖန်ဆန်းစစ်ဆဲဆဲဆဲ

၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေအနေအထားတို့ တောင်းဆိုပုံစံ

၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများ အကြောင်း (သိရှိလက်ရှိနိုင်) (အပိုင်း-၂)

၁၂:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၄)



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတော်သတင်း

၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း

၀၆:၅၅ တောင်သူများအတွက်အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအခြေအနေအထား

၀၇:၃၀ တောင်သူများအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအခြေအနေအထား

၀၈:၃၀ လေ့လာသိထားသည့်အချက်အလက်

၀၉:၃၀ ရွေးကောက်ပွဲ

၀၉:၅၅ ခေတ်အလိုက်အသွေးအေးကောင်းကောင်းပန်းကု

၀၉:၅၀ အားကစားပြိုင်ပွဲအစဉ်အတိုင်း



၀၆:၀၀ အစဉ်အတိုင်း

၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားသတင်းများ

၀၇:၀၀ Sports News

၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info

၀၈:၃၀ အားကစားလောကထဲက သတင်းအကြောင်း

၀၉:၃၀ မြန်မာ့လူ့စွမ်းရည်များနှင့်သမိုင်း

၁၀:၃၀ တောင်သူများအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအခြေအနေအထား

၁၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel မှတ်တမ်းများကို ဝေဖန်ဆန်းစစ်ဆဲဆဲဆဲ

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

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂၂-၂-၂၀၂၂) ညနေ ၆ နာရီအထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
Antibiotics				
2	PO - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Rammawaddy
3	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
4	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
5	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta

6	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta
7	Injection - Levofloxacin 500 mg	1x1	3000	Yadanar
8	Injection - Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
9	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
10	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine

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

ညောင်ရွှေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ပိတ်ဆို့ရေးအစီအစဉ် (အိမ်ခွန် ရောဂါပိုး) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပညာပေးနှိုးဆော်

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်နေ့ ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေးမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ဆောင်ရွက်သည်။ ပညာပေးနှိုးဆော်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကို စနစ်တကျ လိုက်နာပေးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် လှည့်လည်နှိုးဆော်ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအယ်သံ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၂-၂-၂၀၂၂

ရက်စွဲ	ရက်စွဲ	ရက်စွဲ	ရက်စွဲ	ရက်စွဲ
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၉၀၀၀၀
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၇၈၉၂၀၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၉၀၀၀၀
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၇၈၉၂၀၀
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၆၄၅/၁၆၆၅ ကျပ်	၁၆၈၀/၁၆၉၀ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၆၅၅/၁၆၇၅ ကျပ်	၁၇၀၀/၁၇၁၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၆၂၅/၁၆၄၅ ကျပ်	၁၇၁၀/၁၇၂၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၆၈၅/၁၇၀၅ ကျပ်	၁၈၂၀/၁၈၃၅ ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၂၀၀	၈၂၀၀	၇၇၈	၆၃၇၉၆၀၀
MTSH	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၅၇	၄၇၁၀၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၁၆	၄၁၇၅၀
EFR	၂၈၅၀	၂၉၅၀	၄၁	၁၂၀၈၅၀
AHP	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၄၀	၂၀၈၀၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး

ဘာသာပြန် - ချွေးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - မြင့်စိုး

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်

သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး

အငယ်တန်း - တင်စိုး

သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

ဒီဇိုင်း - အိမ်ခင်နှင့် 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)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဇင်လုံ(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၆။



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အတူ မြစ်ကြီးနားခရိုင်အတွင်း ဝေးလံခက်ခဲသည့် ဆော့လော်မြို့နယ်နှင့် ဖီမော်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဆော့လော် မြို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆော့လော် မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံထိုးနှံပေး နိုင်ရေး၊ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင် ကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရေးစသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များအား ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ နှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဖီမော်ဒေသသို့ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဖီမော်ဒေသရှိ မြန်မာ- တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်ကျောက်တိုင်နှင့် နယ်စပ်အခြေ အနေ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ စိုက်ထူထားသည့် သမိုင်းဝင်ကျောက်တိုင်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု



စစ်ဆေးကာ ဖီမော်ဒေသရှိ စစ်ဗျူဟာမှူး၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဖီမော်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန် ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ် များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ငါးသိန်းနှင့် ဆောင်းဝတ်အနွေးထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ယင်းမာပင်မြို့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် ယင်းမာပင် ခရိုင်/ မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေး၊ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေး ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ရေး၊ ဒေသလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အတွက် အလေးအနက်ထားကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် ဝန်ထမ်းများ မိမိ တာဝန်အပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်နေသူများ အား အသိအမှတ်ပြုပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက



ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် ဆောင် ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၏ ဒေသ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ခရိုင်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ၊ ပုလဲမြို့နယ် တောင်ပိုင်း ရပ်ကွက် မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင် စု ကိုးဦးအား ငွေကျပ် ၁၀၅၂၂၀၀ ကို တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး

ဦးအေးလှိုင်က ယင်းမာပင် မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များအတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်း နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူး ကြီးကျော်ထွန်းက ပုလဲမြို့ နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အတွက် ငွေကျပ်ငါးသိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်စိုးက လုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ ကြသော မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ နှင့် တပ်မတော်သားများအတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်းစီနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း

တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ယင်းမာပင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွင်းရှိ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးအပ် သည့် တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ရှစ်လုံး ထွက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (အပေါ်ပုံ) အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ လည်ပတ် နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဦးမြို့၌ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ချောင်းဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တွင် ယမန်နေ့က ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်/ကျေး စာရေးများလက်ဝယ်သို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
 ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၂ အုပ်စုမှ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး အဘိုးအဘွား ၈၁၄ ဦးအား နိုင်ငံတော်မှ သုံးလတစ်ကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိသော ထောက်ပံ့ ငွေ သုံးသောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့သော ငွေကျပ် ၂၄၄ သိန်း ၂ သောင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးကျော်က ပေးအပ်ခဲ့ ပြီး ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် စာရေးများက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အိမ်တိုင်ရာရောက် ထောက်ပံ့ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု ရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ခြံကျေးရွာတွင် မုန်းချောင်း ကမ်းပါး ပြိုကျမှုအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သုံးတန်းသွား ထန်းလုံးအခြေထိန်း(Geo-Bag) ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရာနှုန်း ပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်ခိုင်ထံမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ခြံကျေးရွာသည် မုန်းချောင်းနံဘေးတွင် တည်ရှိကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပြီး နှစ်စဉ် မိုးရာသီကာလ များတွင် မုန်းချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ နှစ်စဉ် မုန်းချောင်းကမ်းပါး ပြိုကျမှုများ ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက သဘာဝ

အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တင်ပြတောင်းခံခဲ့သဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၉၅၀ ဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီအား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ရန် ခွင့်ပြုချထားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ အရည် ၄၃၂ ပေရှိ သုံးတန်းသွား ထန်းလုံးအခြေထိန်း(Geo-Bag) ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခု ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တင်ပြတောင်းခံခဲ့သဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၉၅၀ ဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီအား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ရန် ခွင့်ပြုချထားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ အရည် ၄၃၂ ပေရှိ သုံးတန်းသွား ထန်းလုံးအခြေထိန်း(Geo-Bag) ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခု ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုအခါ အိုမီခရွန်ရောဂါပိုးသည် ပျံ့နှံ့မှုများနေသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနိုင်ရေး





အပေါ်စီမံချက်ချ၍ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးရာတွင် လူဦးရေစာရင်းများ တိကျမှန်ကန်စွာ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားလုံးပိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မြို့နယ်များအလိုက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ အပါအဝင် မျိုးဗီဇသစ်အိုမီခရွန်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်

၍ မပေါ့ဆကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဘက်ဘက်က ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များကလည်း ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလိုစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Booster Dose အား (တတိယအကြိမ်) ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုကို မော်လမြိုင်မြို့နယ် အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် သတ်မှတ်နေရာများခွဲ၍ ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းမှစတင်ကာ ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတစေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ ကလေးစာပေ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ ကိုထွန်းရင် (အဏ္ဏဝါ) ၏ “စက္ကလေးကလေး လွတ်ကြမယ် မယ် ကလေးကဗျာများ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် မိသားစု၊ အိမ်၊ ကျောင်း စသည့်ကလေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်ဆံမှု အမူအရာ၊ ဘာသာရေးနှင့်ယှဉ်သော ယဉ်ကျေးမှုအမူအရာ၊ အလိမ္မာနှင့်ယှဉ်သော ပညာသင်အမူအရာ၊ တိရစ္ဆာန်လေးများနှင့်ယှဉ်သော စိတ်ယဉ်ကျေးမှုအမူအရာ၊ ကျန်းမာရေးအသိ၊ လမ်းသွားအသိ သတိအမူအရာ၊ ပြည်ထောင်စုနှစ်၊ နိုင်ငံချစ်အမူအရာတို့ကို ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ကလေးများနှင့် ဆက်စပ်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ အမူအရာအမျိုးမျိုးကို ချစ်မူချစ်ရာဖြစ်အောင် ချီပြေသော၊ ကာရန်ပေါ်လွင်သော ဟန်အမူအရာတို့ဖြင့် ရွတ်ဆိုလွယ်၊ နားလည်လွယ်အောင် ရေးဖွဲ့ထားပြီး ကလေးများ စိတ်ပျော်ရွှင်၊ သုတ၊ လိမ္မာယဉ်ကျေးမှုရှိအောင် အားထုတ်ရာတွင် စေတနာလောဘကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားရာ ကလေးများ ရွတ်ကောင်းဆိုကောင်းသည့် ကဗျာစာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းချေးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၉ - ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (တ- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၀၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၉၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

“အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေနှင့်ဘဝအကြောင်း တစုတစောင်း (၂၀၀၁-၂၀၁၃)” စာအုပ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ဘဝတစ်သက်တာလုံး သယ်ပိုးလျက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုစာပေများကို တစိုက်မတ်မတ် ရေးသားခဲ့သည့် စာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်သော အားဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်လျက် “အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု”ကို နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယခု “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု” ချီးမြှင့်ခံရသည့် စာပေပညာရှင် စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ယင်းစာပေပညာရှင်ကြီးများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သူတို့၏စာပေနှင့် ဘဝပုံရိပ်ဆောင်းပါးများကို စာပေဗိမာန်စာတည်းအဖွဲ့က ပြုစုရေးသားကြပြီး နေ့စဉ်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် အပတ်စဉ်ဖော်ပြလျက်ရှိသော ယင်းဆောင်းပါးများအတွင်းမှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်၊ စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမကြီး ၁၇ ဦး၏အကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည့်ဆောင်းပါးများကို စုစည်းလျက် “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင်များ၏ စာပေနှင့်ဘဝအကြောင်း တစုတစောင်း (၂၀၀၁ - ၂၀၁၃)” စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်က ထုတ်ဝေလိုက်သည်။

အဆိုပါ စာပေပညာရှင်ကြီး ၁၇ ဦးမှာ ဆရာကြီးပါရဂူ၊ ဆရာသည့် စာပေပညာရှင် စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး ဦးစွာ ဆရာကြီးပရဂူ၊ ဆရာမောင်မောင်၊ ဆရာကြီး ဌေးမောင်၊ ဆရာကြီးလေးမြိုင်၊ ဆရာမကြီး စောမုံညင်၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြွန်း၊ ဆရာကြီး ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း၊ ဆရာကြီးစည်သူဒေါက်တာ ကျော်စိန်၊ ဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်၊ ဆရာကြီးစည်သူ ဒေါက်တာသော်ကောင်း၊ ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေဦး၊ ဆရာကြီး ဦးအောင်သင်း၊ ဆရာကြီး သိပ္ပံမှူးတင်၊ ဆရာကြီးမောင်ခင်မင် (ခေဖြူ)၊ ဆရာကြီး စည်သူဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်)နှင့် ဆရာကြီး ဦးမြင့်ကြည် (တက္ကသိုလ် မြတ်စိုး) တို့ ဖြစ်ကြပြီး သူတို့၏ ဘဝအကြောင်းနှင့် သူတို့ရေးသားသည့် လက်ရာစာအုပ်အချို့အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးသားတင်ပြထားရာ မြန်မာစာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ စာပေသုတေသီများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ လေ့လာပြုစုနေသူများအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ ၂၂၆) မျက်နှာပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၀၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ စာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
စာရေးဆရာ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ စာအုပ်ထွက်ရှိ လာသည်။

ယင်းစာအုပ်သည် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအပေါင်းတို့ ကြုံတွေ့ခဲ့စားခဲ့ကြရသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလများအတွင်း ဖြစ်စဉ်များကို အခြေခံရေးသားထားသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် သမိုင်းကြောင်း၊ သေဆုံးမှုများ၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ကူးစက်ခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးများ၊ ရောဂါတားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်စဉ်များ၊ နိုင်ငံတကာ၏ တုံ့ပြန်မှုများ၊ ခရီးသွားလာမှုကို တားဆီးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ နိုင်ငံရေးရာများ၊ ကိုဗစ်ကို ဘယ်လိုအဆုံးသတ်မလဲ စသည့်အကြောင်းအရာများကို အခန်း(၂၇) ခုဖြင့် တင်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ချစ်ခင်ရသူများ၊ တန်ဖိုးထားရသူများ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးရာများစွာထိခိုက်ခံစားခဲ့ကြရရာ ယင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ကာကွယ်ဆေးများ၊ ကုသဆေးများ ရှာဖွေရင်းဆေးပညာနှင့် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို မီးမောင်းထိုးပြထားသည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်လည်း ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ စာအုပ်ကို တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ရှင်မတောင်စာပေ၊ အမှတ် ၂၈(က)၊ ၁/အနော်မာ(၃) လမ်း၊ အနောက် သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၇၉၈၁၈၉ ၁၄၈၊ ၀၉-၇၇၇၁၃၄၉၇၇၊ ၀၉-၇၇၇၁၃၄၉၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း





ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ITPEC - FE စာမေးပွဲအတွက် အထောက်အကူပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာ အသင်းချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ကြီးမှူး၍ ITPEC စာမေးပွဲအမျိုးအစား သုံးမျိုးမှ နှစ်မျိုးဖြစ်သည့် IT Passport စာမေးပွဲနှင့် FE စာမေးပွဲများကို ဧပြီလအတွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာကာ FE စာမေးပွဲအတွက် အထောက်အကူပြုသင်တန်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။

ITPEC စာမေးပွဲတွင် IT Passport(IP), Fundamental IT Engineer(FE)နှင့် Applied IT Engineer (AP)ဟု သုံးမျိုးရှိပြီး ဧပြီလအတွက် စစ်ဆေးမည့် IP နှင့် FE စာမေးပွဲများကို ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သခင်မြပန်းခြံအနီးရှိ ပြည်ထောင်စု

စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၌ စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။ IP စာမေးပွဲအတွက် စာမေးပွဲကြေးမှာ ကျပ်နှစ်သောင်း ဖြစ်ပြီး FE စာမေးပွဲအတွက် စာမေးပွဲကြေးမှာ ကျပ်သုံးသောင်းဖြစ်သည်။

အခြေခံအဆင့်ဖြစ်သည့် IP နှင့် အဆင့်မြင့်ဖြစ်သည့် FE သို့မဟုတ် AP စာမေးပွဲများတွင် အောင်မြင်သူများသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့တစ်ခုခု မရသော်လည်း ဂျပန်အပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အိုင်တီပညာရှင် အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် အလုပ်လုပ်ခွင့်ရရှိနိုင်သောကြောင့် အဆိုပါစာမေးပွဲများသည် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဂျပန် ITPEC အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ITPEC စာမေးပွဲကို ယခင်က တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ဧပြီလနှင့် အောက်တိုဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာ အသင်းချုပ်က ဦးဆောင်၍ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း စာမေးပွဲနှစ်ကြိမ်လုံး မစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ဘဲ

ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်မူ ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမေးပွဲပြန်စစ်မည့်အကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် တရားဝင် စာထုတ်ပြန်သော်လည်း ပြင်ပတွင် စာမေးပွဲစစ်ဆေးမည့်သတင်းများ ကြိုတင်ထွက်ပေါ်နေခဲ့သလို စာမေးပွဲအတွက် အထောက်အကူပြုသင်တန်းများကိုလည်း ကွန်ပျူတာသင်တန်းအများအပြားက ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည်။

ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ဖွင့်လှစ်မည့် FE စာမေးပွဲအထောက်အကူပြုသင်တန်းကို MICT Park၊ အဆောင်(၁၄)ရှိ ကနောင်ဟာဘိဌ် မတ် ၉ ရက်မှစ၍ ဧပြီ ၇ ရက်အထိ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းချိန်မှာ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိဖြစ်ကာ သင်တန်းကြေးမှာ ကျပ်သုံးသောင်းဖြစ်သည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုလိုသူများနှင့် သင်တန်းတက်လိုသူများသည် စာမေးပွဲကြေး/သင်တန်းကြေးနှင့်အတူ ပုံစံကို <https://forms.gle/DZ92YbCwfaHybyju9> ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာတွင် ဖြည့်စွက်ကာ သင်တန်းတက်လိုသူများသည် သင်တန်းဖွင့်ရက်မတိုင်မီနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုလိုသူများသည် ဧပြီ ၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ITPEC စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်စေ၊ သင်တန်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ဖြစ်စေ သိရှိလိုသည့်အချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ အသင်းချုပ် ဖုန်း-၀၁-၆၅၂၃၀၇ နှင့် ကွန်ပျူတာ ပညာရှင်အသင်း ဖုန်း-၀၁-၆၅၂၇၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကိုစိုး

New Product

Redmi ဖုန်းတွေထဲမှာ ဈေးအမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမယ့် Redmi K50 Gaming ဖုန်းသစ်

Redmi ဟာ Xiaomi ရဲ့ တန်ဖိုးနည်းဖုန်းတွေကိုပဲထုတ်တဲ့ အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ပေမယ့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှာတော့ တန်ဖိုးမြင့် Redmi ဖုန်း မော်ဒယ်သစ်ဖြစ်တဲ့ K50 Gaming ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က စတင်ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးနှုန်း ယူရို ၄၆၀ ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲဝင်လာရင် ကျပ် ၁၀ သိန်းနီးပါး ရှိနိုင်တာကြောင့် Redmi တံဆိပ်ဖုန်းတွေထဲမှာ ဈေးအမြင့်ဆုံးဖြစ်တဲ့ K50 Gaming ရဲ့ အဓိကကျတဲ့အချက်အချို့ကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

မျက်နှာပြင်အကျယ်	၆ ဒသမ ၆၇ လက်မ
မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	OLED, 120Hz, HDR10+
ရုပ်ထွက်အရည်အသွေး	1080 x 2400 pixels
မျက်နှာပြင်အကာအကွယ်	Corning Gorilla Glass Victus
အန်းဒရွိုက်ဗားရှင်းနဲ့ UI	Android 12, MIUI 13
Chipset	SM8450 Snapdragon 8 Gen 1
CPU	Octa-core(Cortex-X2 , A710 & A510)
GPU	Adreno 730
RAM နဲ့ မင်မိုရီ	8/128, 12/128, 12/256 GB
ပင်မကင်မရာ	64 + 8 + 2 MP (triple)
ဆယ်လီဖီကင်မရာ	20 MP
အသံစနစ်	စတီရီယိုစပီကာ လေးလုံး
USB	Type-C 2.0, On-The-Go
ဘက်ထရီ	Li-Po 4700 mAh
အားသွင်းစနစ်	120W အမြန်အားသွင်းစနစ်



တန်ဖိုးမြင့် မော်ဒယ်သစ် ဂိမ်းဖုန်းဖြစ်တဲ့အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း မြင့်တဲ့ ဖုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်ထရီ 4700 mAh ဟာ သာမန်ဆိုရင် မနည်းပေမယ့် ဂိမ်းဖုန်းဖြစ်တဲ့အတွက် အားကုန်မြန်နိုင်တာကတော့ အားနည်းချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားချက်အနေနဲ့ ဂိမ်းကစားရာမှာ အဆင်ပြေအောင် လက်ညှိုးနဲ့နှိပ်ရတဲ့ ခလုတ်တွေ ပါဝင်သလို ဂိမ်းကြောင့် ဖုန်းပူလာတာကို လျော့ချနိုင်ဖို့ Dual Vapour Chamber အအေးပေးစနစ်ကိုလည်း သုံးထားပါတယ်။ ကျော်စင်ဦး

Game Review

နာမည်ကျော် Metal Slug ဂိမ်းကို အခြေခံထားတဲ့ Metal Squad အန်းဒရွိုက်ဂိမ်း

Metal Slug ဂိမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရမ်ဘိုဂိမ်းလို့ လူသိများကြပြီး အရင်တုန်းက ဂိမ်းဆိုင်တွေမှာ PS2 ဂိမ်းစက်တွေနဲ့ ကစားရတဲ့ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ယောက်တစ်ပြိုင်တည်း ကစားနိုင်တဲ့ဂိမ်း ဖြစ်ပါတယ်။ Metal Squad ကတော့ Metal Slug ဂိမ်းရဲ့ ပုံစံကိုပဲ အခြေခံပြီး ဒီဇိုင်း အပြောင်းအလဲတွေနဲ့ထုတ်ထားတဲ့ဂိမ်းဖြစ်သလို နှစ်ယောက်ကစားတဲ့ အစား မိုဘိုင်းဖုန်းချင်း ကွန်ရက်ချိတ်ပြီး လေးယောက်အထိ တစ်ပြိုင်တည်း ကစားနိုင်တဲ့ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ဂိမ်းအမျိုးအစားက Third person shooter အမျိုးအစား အပစ်အခတ် အင်ဂျင်ဂိမ်းဖြစ်ပြီး ဂိမ်းကစားသူဟာ ဇာတ်ကောင်ကို ရွေးချယ်ပြီး ပေးထားတဲ့ မစ်ရှင်တွေကို တစ်ခန်းပြီးတစ်ခန်း ကစားသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Metal Slug ဂိမ်းလိုပဲ သေနတ်မျိုးစုံ၊ ယာဉ်မျိုးစုံနဲ့ ဗုံးတွေကို



သုံးပြီး ရန်သူအမျိုးအစားမျိုးစုံနဲ့ Bossတွေကို တိုက်ခိုက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Metal Squad ရဲ့ ဂရပ်ဖစ်ပိုင်းဟာ Metal Slug လိုပဲ ကာတွန်းဆန်ဆန် ဖန်တီးထားပေမယ့် အရည်အသွေးပိုကောင်းပါတယ်။ ဂိမ်းမှာ အခန်း (level)ပေါင်း ၆၀ အထိပါဝင်ပြီး အစပိုင်း လွယ်တဲ့အခန်းတွေမှာ ဖုန်းနဲ့ ကစားရတာ အဆင်ပြေပေမယ့် ခက်လာတဲ့အခန်းတွေမှာတော့ PS2 ဂိမ်းခလုတ်လိုမဟုတ်ဘဲ ဖုန်းမျက်နှာပြင်မှာ ခလုတ်တွေနှိပ်ရတာ အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒီဂိမ်းကို Metal Squad ABI Global လို့ ပလေးစတိုးမှာ ရှာဒေါင်းနိုင်ပြီး ဂိမ်းဖိုင်ဆိုက်က 129MB ရှိပါတယ်။ ကျော်စင်ဦး

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက .mm ဒိုမိန်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသူ ကုမ္ပဏီအသစ်များ ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားပြု ဒိုမိန်းဖြစ်သည့် .mm Domain Name အတွက် မှတ်ပုံတင်ကုမ္ပဏီအဖြစ်ဆောင်ရွက်လိုသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အီလက်ထရောနစ်လိပ်စာများဖြစ်သည့် Public IP Address၊ Autonomous System (AS) Number နှင့် Domain Name တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိစစ်ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားပြုဒိုမိန်းဖြစ်သည့် .mm Domain Name မှတ်ပုံတင်ဌာန(Registry)အဖြစ် ၂၀၁၉ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ Yatanarpon Teleport Public ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် Myanmar Technology Gateway ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့က ဒိုမိန်းသုံးစွဲသူ မှတ်ပုံတင်သည့်ကုမ္ပဏီ(Registrar)အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ကြောင်း၊ ယခုခေါ်ယူသည့် .mm ဒိုမိန်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုအားကောင်းလာစေရေးနှင့် ပြည်ပဒိုမိန်းအစား ပြည်တွင်းဒိုမိန်းကို အသုံးပြုမှုပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးအတွက် လက်ရှိဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် အထက်ပါကုမ္ပဏီသုံးခုအပြင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ ထပ်မံခေါ်ယူရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် ဒိုမိန်းသုံးစွဲသူမှတ်ပုံတင်သည့် ကုမ္ပဏီများအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသော မိုဘိုင်းအေပီပရေတာများ၊ ကွန်ရက်အထောက်အကူပြု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလိုင်စင်(အထူး)နှင့် ကွန်ရက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလိုင်စင် ရရှိထားသည့် ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူများသည် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.ptd.gov.mm တွင် “Application Form for Registrar Accreditation of .mm ccTLD” ကို ဒေါင်းလုပ်ရယူပြီး အဆိုပါဖောင်တွင် ပါဝင်သည့် လိုအပ်သောအချက်များကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ဖော်ပြ၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော်သို့ လိပ်မူကာ အီးမေးလ် spectrumresource.ptd@gmail.com နှင့် ipresource.ptd@ms-motc.gov.mm တို့မှဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ မတ် ၂၅ ရက် နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ကြေညာထားသည်။

ကိုစိုး

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားရေးဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင်တရားသူကြီးများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တရားသူကြီးများ၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်မှုကြားချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းသည့် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲခန့်က ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား



သူကြီးချုပ် ဦးသိန်းကိုကိုက ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်က အမှုများကို ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ မျှတမှန်ကန်စွာ အမြန်စစ်ဆေးပြီးပြတ်စေရေး၊ လက်အောက် တရားရုံးများကို စိစစ်ကြပ်မတ်ပြီး မှားယွင်းချွတ်ချော်မှုများ ပြင်ဆင် တည့်မတ်ပေးရေး၊ သီးသန့်တရားရုံးဖြင့် စစ်ဆေးနေသည့် အမှုများ ကြန့်ကြာမှုမရှိ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပြီးပြတ်စေရေး၊ အဆိုပါ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ သို့ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ၊ ပြည်နယ်တရားရေးဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၊ ခရိုင်/မြို့နယ် တရားရုံးများမှ တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများ စုစုပေါင်း ၂၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေနှင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ ငါးစီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ၃၆ တန်ကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

● ကျောပုံးမှ
အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ရက် အတည်ပြုခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံအနေဖြင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် အားကစားနည်း ၁၁ မျိုးကို အခြေခံကာ အားကစားနည်းသစ် သုံးမျိုးထပ်တိုးကာ စုစုပေါင်း ၁၄ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရေကူး၊ ဝိုးချဲ့ ဘတ်စကက်ဘော၊ CP Football၊ စစ်တုရင်၊ မြားပစ်၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ကြက်တောင်၊ Boccia၊ Goalball၊ ဂျူဒို၊ အလေးမ၊ စားပွဲတင်တန်းနှစ်၊ ဝိုးချဲ့တန်းနှစ်နှင့် ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့သည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စခန်းဝင်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့သည် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲပြီးပါက တရုတ်နိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် အာရှမသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာမသန်စွမ်း အားကစားအဖွဲ့သည် ယင်းပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံးအတွက် တစ်ပေါင်းတည်း ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။
အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည့်ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ က နောက်ဆုံးဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အစားထိုးလက်ခံကျင်းပ ခြင်းဖြစ်သည်။
ရဲရင့်လွင်

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဗျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ် များအား တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များ အဖြစ် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင် ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင် ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီ ယာဉ်များအား ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်အား ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ် များအား မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် (၂၄.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၂၅.၃.၂၀၂၂)ရက်နေ့အထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

စပါး၊ လီဗာပူးအသင်းတို့ပါဝင်သည့် ပရီမီယာလိဂ်လက်ကျန်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ပရီမီယာလိဂ်လက်ကျန် ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်များတွင် ဘန်လေက စပါး၊ ဝက်ဖို့ဒ် က ပဲလေ့စ်၊ လီဗာပူးက လိဒ်စ်အသင်းတို့ နှင့် ဆုံတွေ့နေသည်။ ဘန်လေနှင့် စပါးအသင်းက ပရီ မီယာလိဂ်ပွဲကျန် ၁၃ ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။ ဘန်လေအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ၂၂ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ်



လီဗာပူးနှင့် လိဒ်စ်အသင်းတို့ ပထမအကျော့ လိဒ်စ်အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

၁၇ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းရန်အတွင်း ကျရောက်နေပြီး ပြိုင်ဘက်စပါးအသင်းက ၂၃ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၃၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) အတွင်းဝင်ရန် ကြိုးစားနေသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းကို ကိန်း၏ နောက်ကျဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော် လည်း တန်းဆင်းရန်အတွင်းမှ ရုန်းထွက် ရန် ကြိုးစားလာမည့် ဘန်လေအသင်းကို ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားရဖွယ်ရှိသည်။ ဝက်ဖို့ဒ်နှင့် ပဲလေ့စ်အသင်းက ပရီမီယာလိဂ်ပွဲကျန် ၁၈ ကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည် ဖြစ်သည်။ ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းရော ပဲလေ့စ်အသင်းပါ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင် နိုင်ပွဲတစ်ပွဲ သာ ရရှိထားသောကြောင့် ခြေစွမ်း အကျဘက် ရောက်နေသည်။ သို့သော်

လည်း တန်းဆင်းရန်အတွင်း ကျရောက် နေသည့် ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းအနေဖြင့် ပဲလေ့စ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိရေး အားစိုက် ကစားလာမည် ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးနှင့် လိဒ်စ်အသင်းတို့က ပရီမီယာလိဂ်ပွဲကျန် ၁၉ ကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်း သည် ယခုပွဲစဉ် အနိုင်ရရှိလျှင် ဦးဆောင် သူ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲတူ သုံးမှတ် အကွာသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည့် အတွက် နည်းပြ ကလော့ပဲအနေဖြင့် အားထားရသည့် ကစားသမားအစုံအလင် ဖြင့် လိဒ်စ်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာဖွယ် ရှိသည်။ လိဒ်စ်အသင်းကလည်း နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လေးပွဲ တွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး သရေတစ်ပွဲ နှင့် ရှုံးပွဲ သုံးပွဲအထိ ရှိထားသည့်အတွက် နိုင်ပွဲရရှိရေး ဦးတည်လာမည်ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

နမ္မတူမြို့နယ်၌ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်

နမ္မတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ္မတူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် ဦးတည်အုပ်စုများ အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ပထမ အကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ ပန်ဟိုက်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။
လူမော်(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ နွေရာသီ ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိ

ချောင်းဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ချောင်းဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် မြို့နယ်အတွင်း ရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။



ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၈၉ ရွာ ရှိသည့်အနက် ချင်းတွင်းမြစ်ရေဝင်ရောက် သည့် ကျေးရွာများမှာ သောက်သုံးရေလုံလုံခြုံ ဖြစ်နေသော်လည်း သောက်သုံးရေ အခက်အခဲ ဖြစ်နိုင်သည့် ကျေးရွာများကို မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၃- ၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့အချိန် အထိ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေး ကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းများကို ဌာနမှ ကျေးရွာ ၂၈ ရွာတွင် တူးဖော်ပေးခဲ့ပြီး ယူနိုက်တက်အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မြေအောက်ရေအညွှန်းစက်များဖြင့် တူးဖော်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ (အပေါ့ပုံ)၊ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်

ဖြင့် ကျေးရွာ ၁၂ ရွာကို ထပ်မံတူးဖော်ပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်လက်မ စက်ရေတွင်းများကို ဌာန နှင့် ယူနိုက်တက်ပူးပေါင်းပြီး ကျေးရွာရှစ်ရွာတွင် တူးဖော်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေသိုလှောင်ထားနိုင် သည့် မြေသားရေကန်ဟောင်း ၂၇ ကန်ရှိသည့် အနက် ဌာနမှ မြေသားရေကန် ခြောက်ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ပေးခဲ့ကြောင်း (အပေါ့ပုံ)၊ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်

စနစ်ဖြင့် ရေမီတာ တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး နောက်ထပ်ကျေးရွာ ၁၂ ရွာကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေသွယ်စနစ် ထပ်မံတပ်ဆင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုနေပြီဖြစ်၍ ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း နွေရာသီရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်စိုးစံ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ၅၈ ဦး စံချိန်တင်တွေ့ရှိသော်လည်း သေဆုံးမှုမရှိသေး

ကျောင်းကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့က ၂၉ ဦး စစ်ဆေးရာ ပိုးတွေ့လူနာသစ် ၅၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခုတွေ့ရှိမှုသည် စံချိန်တင် တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက သိရသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှစတင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှုမှာ နေ့စဉ်ရက်ဆက်

တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယခုပိုးတွေ့ရှိမှုမှာ ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်နေသော် လည်း ရောဂါပြင်းထန်ခြင်းမရှိဘဲ လူသေဆုံးမှု မရှိသေး ကြောင်း၊ ပေါ့ဆခြင်းမရှိဘဲ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်များကို ပြည်သူများ လိုက်နာကြရန် နေ့စဉ်သတိပေး နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေး မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများ အားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် ညအပူချိန် များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနေ မည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4K/5714, Mazda BT 50, Pick Up (4x2) R, Open Cab ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Aung Thaug Co.,Ltd က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနမရိုင်ရုံး(ရန်ကင်းမြောက်ပိုင်း)အင်းစိန်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(က/၁)၊ ဧရိယာ (၀.၃၁၁၈) ဧကရှိမြေအား ဦးစင်ထွေးမှ စက်မှု/စီးပွား မြေငှားရန် ပြုလုပ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ထန်းတပင်မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ သက်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမရင်းများတင်ပြ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်ခြင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက မြေငှားရန် ထုတ်ပေး ရေးကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ထန်းတပင်မြို့

ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှါရန်

၉-၁-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ၏ ကြော်ငြာစာမျက်နှာ(၃၀)တွင် ပါဝင်သည့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းစာ၊ တာမေးမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃၄ အိမ်နံ့) မြေကွက်အမှတ် (၈၀)အား ဒေါ်နန်းနု ၅ မြေပုံကူးလျှောက်ထား ရာတွင် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားခြင်းအစား အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားခြင်း ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှါ ပါရန်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံခရိုင်၊ ကမ်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၇၇)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၇၄၂)၊ ဧရိယာပေ (၄၀x၆၀)ရှိ ဦးထွန်းလှ အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံး တို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသိန်းစော ၉/တကန(နိုင်)၁၄၄၀၉၉၀၀မှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားမရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကြည်ထွန်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၆၁၇၃) ၃၁၊ ဩဘာလမ်း၊ ကျောက်မြောင်း၊ တာမေးမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၅၁၇၁

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်

တရားမဝင် ဒီဇယ်ဆီ၊ ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတုံး၊ သစ်ခွဲသားနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် တနင်္သာရီတိုင်း ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသူရဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်လယ်ပြင်စိုးမိုးရေး ဆောင်ရွက်နေစဉ် MT ကျော်မင်းသူ အမည်ရှိ အလျား ၃၂ ဒဿမ ၃ မီတာ၊ အနံ ၇ မီတာ၊ ရေစူး ၂ ဒဿမ ၅ မီတာခန့်(သံကိုယ်ထည်) တရားမဝင်လိုင်စင်မဲ့ ဆီသယ်ရေယာဉ်တစ်စင်းကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါရေယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသော ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၈၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆,၀၀၀,၀၀၀)နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀,၅၅၀ ကို သိမ်းဆည်း၍ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် Washing Powder (ဆပ်ပြာမှုန့်) အထုပ် ၁၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း TOYOTA HINUX SURF အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀) နှင့် ခင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း TOYOTA DYNA အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ

ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေး ရေးစခန်းရှိ ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စားသောက် ကုန်မျိုးစုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TOYOTA WISH အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ များက ရှောင်တခင်စစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်သစ်ခွဲသား ၈ ဒဿမ ၂၄၁၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၆၉၂၂)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် Washing Powder (ဆပ်ပြာမှုန့်) အထုပ် ၁၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း TOYOTA HINUX SURF အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀) နှင့် ခင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း TOYOTA DYNA အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ

ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေး ရေးစခန်းရှိ ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စားသောက် ကုန်မျိုးစုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TOYOTA WISH အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတုံး အထုပ်ကြီး/ငယ် ၃၄၄ ထုပ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးစစ်ဆေး)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး(ဝဲပုံ) မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ တရုတ် နိုင်ငံမှ တင်သွင်းလာသော ကုန်သေတ္တာများအား စစ်ဆေးရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) ထက် ပိုမို ပါရှိလာသော အဝေးထိန်းခလုတ်ပါရှိသော အရုပ် မျိုးစုံ(Toys Small With Remote Control) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၅၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်၊ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၁၂၉၂၂ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀,၅၅၀ ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ဝ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၇၇ ဆူ	၁၅၆ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၁	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၁ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၁.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရတီတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရတီတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၃ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရတီတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ဆောင်းမြှောင်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရတီတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၀၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကြည်လှဟန်
 မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင်ကစားသမားဟောင်း
 ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ Asian Tour
 အသက် (၆၁)နှစ်

မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင်ကစားသမားဟောင်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်လှဟန်သည် ၁၉၉၂-၉၃ ခုနှစ်ကစ၍ ဝတ်တူအထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်တင့် (ငြိမ်း)
 ကြည်း-၇၇၂
 ညွှန်ကြားရေးမှူး
 အမှတ် (၂) သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန
 အသက် (၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အရှေ့ရန်ကင်း၊ ရန်အောင်လမ်းသွယ် (၁)၊ တိုက် (၂၅၆)၊ အခန်း (၄)နေ (ဦးသန်းညွန့်-ဒေါ်အေးရှင်)တို့၏သား (ဦးဘကျော်-ဒေါ်သန်း)တို့၏သားသမက်၊ (ဒေါ်စိန်စိန်-ရှင်ရှင်သရုပ်ဆောင် တေးသံရုပ်ရှင်အဖွဲ့)၊ ဦးတင်အောင်ဝင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့၏အစ်ကို၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ဥမ္မာစိန်၊ ဦးထင်ဝင်း ကျော်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦး၊ ဦးစော်ထွန်းကျော်-ဒေါ်နုနုယဉ်၊ ဦးသိန်းလင်းကျော်-ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း၊ ဗိုလ်ကြီးအောင်ဦး ကျော် (ငြိမ်း)-ဒေါက်တာဥက္ကဋ္ဌတင်၊ (ဦးရန်အောင်ကျော်)၊ ဦးသူရကျော်-ဒေါ်ယဉ်မျိုးကျော်တို့၏မေးသမား၊ မျိုးထွင်အောင်၊ ဒေါက်တာဝင်းအိဖြူတို့၏ဘကြီး၊ ဗိုလ်မှူးကျော်စွာသူရ-ဒေါက်တာဝတ်ရည်ကျော်တင့်၊ ရဲလင်းထွန်းကျော်၊ အင်ကြင်းခိုင်၊ နေမျိုးသူ-ဝင်းလှဝတ်မှုံ၊ အိအိကျော်၊ ဝေလှိုင်ထက်နိုင်-စွန်ထက်ပွင့်၊ ဗိုလ်ကြီး ကျော်ရဲသန်-ဆုစန္ဒြေ တင်ထက်ဝင်း၊ ဒေါက်တာဥက္ကဋ္ဌကျော်ခန့်၊ သိန်းကိုကိုကျော်၊ သိန်းညီညီကျော်၊ ဇာနည် ထွန်း-အေးသန္တာဝင်း၊ မေပြာသို၊ ထက်ထက်အောင်၊ လမင်းဖြူ၊ ဇမ္ဗူထွန်းတို့၏အဘိုး၊ အောင်စွမ်းရည်၊ သန့်သက် ထွန်း၊ ကောင်းကုဋေထွန်း၊ ဖူးသစ်သူနန်းစံ၊ ရှင်း၊ သွန်းသံသာတို့၏ဘေး သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၂-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်အေးသိန်း(ခ)ဒေါ်သိန်းသိန်း
 အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ Daekasi Co.,Ltd. ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးတင်ဦး-ဒေါ်သီတာတင်တို့၏မိခင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးတင်ငွေ၏ ဇနီး ဒေါ်အေးသိန်း(ခ)ဒေါ်သိန်းသိန်းသည် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Daekasi Co.,Ltd.
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ

မအေးအေးငြိမ်း(မိုင်းရှူး-ဝမ်တုံရွာ)
 အသက်(၃၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မင်းဓမ္မအိမ်ရာနေ ဦးခင်မောင်စိုး- ဒေါ်နီနီတို့၏သမီးဖြစ်သူ မအေးအေးငြိမ်း(မိုင်းရှူး-ဝမ်တုံရွာ) သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၂၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိ သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးခင်မောင်စိုး-ဒေါ်နီနီတို့၏သမီး ဖြစ်သူ မအေးအေးငြိမ်း (မိုင်းရှူး-ဝမ်တုံရွာ) အသက်(၃၄) နှစ်သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 76W/74064, Honda Wave-100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးစိုး ၉/မထလ(နိုင်)၁၆၄၀၁၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက နိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မိတ္ထီလာခရိုင်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 77W/30492, Honda Wave-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးစိုး ၉/မထလ(နိုင်)၁၆၄၀၁၁ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မိတ္ထီလာခရိုင်)

ဖောင်ကြွန်ပိတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 71/5232 ၏ ဖောင်ကြွန် ပိတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါ ရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်ကြွန်ပိတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မိတ္ထီလာခရိုင်)

ဒေါ်ဖွားရင် (Flora Thein) M.A.(USA)
 ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန
 ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
 အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပညာရေးသုတေသန
 အဖွဲ့ဝင်(မြန်မာစာစကောမဂ္ဂင်)
 အသက်(၁၀၁)နှစ်

တောင်ငူမြို့၊ ယိုးဒယား သစ်တောအရေးပိုင် Phra Phraisorn Salarak Thein Subindhu (ဦးအောင်သိန်း-ဒေါ်အိမ်မိ)တို့၏သမီး၊ လမ်းမတော်ဆန်မော်မရင်အေးဖွင့်(ဦးဖုင်-ဒေါ်ဖွားရင်) တို့၏ သမီးအဖွဲ့(ဦးထင်ကျော်)(ကုန်သွယ်ရေး-၁)၏ဇနီး၊ (ဦးဖေသိန်း-ဒေါ်သိန်းတင်)၊ (ဒေါ်အေးရှင်)(ဦးကျော်သိန်း- ဒေါ်ကေတီ)(ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏ဦးမ၊ (ဦးသန်း ကြယ်-ဒေါ်ခင်မေ)၊(ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးကြည်)၊ (ပါမောက္ခ ဦးတင်လှိုင်-ဒေါ်စိန်စိန်)(ညွှန်စိုး)၊ (ဦးစိုးအောင်)တို့၏ အစ်မကြီး၊ ဦးဘုန်းကျော်(ဒေါ်လှလှမွန်)၊ (ဦးဇေယျာကျော်)၊ ဦးညီထွန်း ကျော် (ဆွေ-ဂျွန်)၊ (ဦးကျော်စိုး)၊ ဦးထွန်းလင်း(အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ KBZ Group Co.,Ltd.)- ဒေါ်နော်အောင်ကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ဘုန်းညီထွန်း-မယမင်း၊ မောင်ဘုန်းဖြူညီသူ မမြတ်မြတ်စု၊ မောင်အောင်လင်းဆက်၊ မောင်ညီထွန်းထက်၊ မနေမိုးစက်တို့၏ ချစ်လှစွာ သော အဘွား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ အေဝမ်းမြို့ ဦးမောင်မောင်စိုးလမ်း၊ (၅၄/က)နေ ဒေါ်ဖွားရင်သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေ) ည ၈:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၂၂-၂-၂၀၂၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ကောင်းမွန်စွာ ဂုဋ်သီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွား ရသည့် ၂၇-၂-၂၀၂၂ရက်တွင် နေအိမ်၌ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နော်အေးအေးမြင့်(ခ)ဘုတ်ဆုံ (B.A,B.Ed)
 အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)
 အထက(၃)ဒဂုံ
 အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ ဓမ္မာရုံလမ်း၊ အမှတ်(၃၄၃) နေ ဦးထွန်းကြည်(ဗဟိုစာရင်းရုံး-ငြိမ်း)- (ဒေါ်မြမြ)တို့၏သမီးလတ်၊ ဦးစော တင်ဝင်း (ကကငွေ)(Cho Group Audit Firm)-ဒေါ်ခင်အေးကြည်(ကကငွေ- ငြိမ်း)တို့၏ဦးမ၊ ဦးစောသိန်းဌေး(အကောက်ခွန်-ငြိမ်း)-ဒေါ်နန်းပွင့်ဖြူ (သားဖွား- ငြိမ်း)တို့၏အစ်မ၊ ကိုကျော်စင်-နန်းချိုသဲဖြူဌေး(YMCA)၊ ဘေယောဂျ(MANA)၊ မောင်ကျော်စောတင်(MOFA)၊ စောယောသင်သိန်းဌေး(MSI)တို့၏ ချစ်လှစွာ သော အဒေါ်သည် ၂၁-၂-၂၀၂၂ရက်(တနင်္ဂနွေ) ညနေ ၄ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၂-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂုဋ်သီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်နုနုကြင်
 (Dolly ရှမ်းမောင်)
 အသက် (၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၃၅-၃၉) Twin Centro Condominium နေ (ဦးရှမ်းမောင်-ဒေါ်နုနုမေ)တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးသာခိုးမောင်-ဒေါ်ကြင်ထွေး)တို့၏ဈေးမ၊ (ဦးစောမြင့်-ညွှန်ချုပ်စက်မှု-၁)၏ဇနီး၊ (ဦးထွန်းဦးမောင်) (ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ထွန်းစံမောင်)တို့၏ ညီမ၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်နုနုငယ် (ခေတ္တ Australia)၏ အစ်မ၊ ဒေါက်တာ ဦးသာသာဦး (ဦးနော်တင်နှင့် အာရုံကြောအထူးကုသမားတော်)၏မိခင် ဒေါ်နုနုကြင်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်သန်းညွန့်(ထားဝယ်)
 အသက်(၉၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးစိစာရ အိမ်ရာ၊ တိုက် ၃၄၊ အခန်း ၁၁ နေ (ဦးမြ-ဒေါ်မြ)တို့၏ သမီးထွေး၊ (ဦးသိန်းကြည်)(BCS-တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်သူ့ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးကြည်ဝင်း)-ဒေါ်သက်မာကြည်၊(ဦးစင်မော်ကြည်)-ဒေါ်မာမာ လွင်၊ ဒေါက်တာ နေသွယ်ကြည်(ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ ဒေါက်တာ ကြည်မော်ဦး-မယဦးမိမိဝင်း၊ ကိုရဲမင်းမောင်- မဆုမွန်ကြည်ဝင်း(U.S.A)၊ ကိုကြည်ဖြိုးမော်(Singapore)၊ ကိုနုနု-မရတနာကြည်ဝင်း (Singapore)၊ ကိုကြည်စိုးဟန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မကြည်မေ့ခင်၏ ဘွားဘွားကြီး သည် ၂၂-၂-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၄:၄၅နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀:၄၅နာရီတွင်ရေဝေး သုသာန်၌ ဂုဋ်သီးသဂြိုဟ်ပြီး စီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ ဦးမျိုးမင်း
 ပါမောက္ခ /ဌာနမှူး (နားနာခေါင်း၊ လည်ချောင်း)(ငြိမ်း)
 အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်မျိုးဟန်၏အဖွဲ့ဝင်၊ ဒေါ်လှယဉ်မင်း၊ ဒေါ်မြတ်ယဉ်မင်း၊ ဦးအောင်သွင်မင်း-ဒေါ်ဆွေ လင်းမူတို့၏ ဖခင်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးမျိုးမင်းအသက်(၈၂)နှစ်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပါမောက္ခ ဦးမောင်မောင်ခိုင်-ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်လှလှ မိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဒေါ်ရွှေနေနု(မူဆယ်တပည့်တော်စု ဘုရားကျောင်း)
 အသက် (၆၇)နှစ်

မူဆယ်မြို့၊ ၄၅၅ကုန်း၊ တပည့်တော်စု ခရစ်ယာန်ကျောင်းဝင်းနေ (Rev. Hram Khar - Pi Siang Thila) တို့၏ သမီး၊ Rev.Ngun Cung ၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးတီဘယ်ဟရမ်း-ဒေါ်စမ်းရွှေဝါ၊ ဦးစေရ-ဒေါ်အယ်လ်မီနီ၊ ဦးလီယာ- ဒေါ်လင်တီလာ တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ Hossana Tuankamcung, Mitchell Nguntinpar, Mary Suichintial, Cung Thathawng, Thomas Peng, Emily Par, Olivia Par တို့၏ အဘွား၊ ဦးကျေးဆွဲ၊ ဒေါ်ခင်အိယန်း၊ ဦးထွန်းအောင်၊ ဒေါ်ကျော်သန်း၊ ဒေါ်ရာချိုလ်၊ ဦးထွန်းကျော်၊ ဦးစန်အုကျော်၊ ဒေါ်ပန်ထွန်းစိန်တို့၏ အစ်မသည် ၂၆-၁-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ခရစ်ယာန်သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝင်းဝင်းမေ
 အသက်(၈၆)နှစ်

ဒေါ်သင့်သင့်နွယ်၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းမေ သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ရက် တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မမအေး၊ မသင့်တို့ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ချစ်သူငယ်ချင်းများ
 မချို၊ မနွန်း၊ စောယုဝင်း၊
 မဝါ၊ ဥမ္မာ၊ မင်းမင်း၊ ယဉ်ကြည်၊ ခင်ဖုန်း၊ မြင့်သူ၊ မိမိ၊ မအိ၊ နုနု

ဒေါ်မေပုလဲ
 B.Com (1983)
 အသက်(၅၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ပြည်လမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆၄(က) နေ (ဦးကြာညွန့်-ဒေါ်ခိုင်) တို့၏ သမီး၊ ဦးထွန်းလွင်ဦးဇော်ဇော်၊ မယမင်းသန်း၊ မောင်ကောင်းမြတ်တို့၏ မိခင် ဖြစ်သူ ဒေါ်မေပုလဲ သည် ၂၀-၂-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၅၀ နာရီတွင် ရွှေဂုံတိုင် အထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၆-၂-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 52W/78079, Kenbo -110 , M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်နိုင်ဝင်း ၉/အမေ (နိုင်)၀၂၅၈၁ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်မတော်

“တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့် နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (Guardian) အဖြစ် စိတ်ဓာတ်ခံယူ၍ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ကြိုတင်အသိပေးစာတမ်းစာတမ်းစာတမ်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မိုင်းပျဉ်းတပ်နယ်နှင့် တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ 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 ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ယခုတရားစွဲဆိုမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ တရားရုံးမှယူမှတ်ခဲ့သော ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အမိန့်အတိုင်း အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာသဘောတူစာချုပ် (Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide) ကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်သည်ဟု စွပ်စွဲချက်ဖြင့် တရားစွဲဆိုထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာနှင့် ပတ်သက်သည့် ကြားနာမှုကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါ ကြားနာပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က ကိုယ်စားလှယ် (Agent) အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ❖



ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

- ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၅၆၃ ဦး တွေ့ရှိ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅
- မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာခြင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄

မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၄ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၄ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အင်ဒိုနီးရှားအိုလံပစ်ကော်မတီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် က ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရ ထားသည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဖျက်သိမ်းခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် အစားထိုးလက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းကပြုလုပ်သည့် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးတွင် (၁၁) ကြိမ်မြောက် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၅ ●