

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်
အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင် သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိ ရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံး ကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင် သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အတွေ့ထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



တည်ဆောက်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေသည့် ကမြောက်တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်။

လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးစေမည့် ထားဝယ်မြစ်ကူး ကမြောက် တံတားသစ်

ထားဝယ်နှင့် လောင်းလုံးမြို့တို့ကို အဆင်ပြေစွာ ချိတ်ဆက်သွားလာ နိုင်ရန် တည်ဆောက်ခဲ့သော ထားဝယ်မြစ်ကူးတံတား ကမြောက်တံတားကို ဒေသခံပြည်သူများ အသုံးပြုလာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

တံတားဟောင်းတည်ဆောက်အသုံးပြုစရိတ်က ဒေသတွင်း ယာဉ် အသုံးပြုမှုနှင့် လူဦးရေသည် လုံလောက်မှုရှိသော်လည်း ယခုအခါ လူဦး ရေ ယာဉ်အစီးရေတိုးတက်လာခြင်း၊ ယာဉ်အစီးရေသွားလာမှု များပြား လာခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မကြာခဏဖြစ်ပေါ်သဖြင့် ကမြောက်တံတားဟောင်း၏ ဘေးဘက်တွင် ကမြောက်တံတား သစ်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁

(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝူရှူးအားကစားနည်းမှ ရွှေတစ်ခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိ



ဗီယက်နမ် မေ ၁၅

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝူရှူးအားကစား နည်း Nangun (နန်းကွန်) တုတ်ရှည်ပြိုင်ပွဲ၌ မောင်သိန်းသန်းဦးမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စတုတ္ထမြောက် ရွှေတံဆိပ် ဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် မောင်သိန်းသန်းဦးအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေ US \$ 3000 ကို အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ကိုယ်စား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်း ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဝူရှူး(ဆန်းဆို)ပြိုင်ပွဲ များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ (60 kg) ပြိုင်ပွဲတွင် မစုလှိုင်ဝင်းမှ ငွေတံဆိပ်တစ်ခု၊ (52 kg) ပြိုင်ပွဲတွင် မချယ်ရီသန်းနှင့် (70 kg) ပြိုင်ပွဲ တွင် မောင်မျိုးမင်းထက်တို့မှ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုစီကို လည်းကောင်း ဆုများအသီးသီး ရရှိခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရွှေပြည်တော်မျှော်တိုင်းမဝေးစို့ သမိုင်းပေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များဖြင့် တည်ဆောက်ရမည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် **ဆောင်းပါး စာ - ၆၊ ၇**

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသုံးဦး သေဆုံး၊ ၂၅၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့် **နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃**

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးတစ်ပိဿာလျှင် ၅၆၅၅ ကျပ် **ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၆**

မပျက်မကွက်၊ မဖြစ်မနေ ပညာသင်ကြား သင်ယူ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များနှင့် ကောလိပ်များ ပုံမှန်ပညာသင်နှစ်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံအနှံ့အပြားအနှံ့ အညွှန်းအဖွဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်ကလေးများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေကြသည့် သတင်းမြင်ကွင်းများမှာ မင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံ၍ ကြည့်ရှုဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာသင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များပါ ပိတ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပညာရေး ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ကြရသည်။ ထို့အပြင် ပြည်ပရောက် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၏ ခြိမ်းခြောက်နှောင့်ယှက်မှုများ၊ ၎င်းတို့၏နောက်လိုက်ပြည်တွင်းအကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှု၊ သတ်ဖြတ်မှုများကလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားမှုအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာမှုကြီးမားစေခဲ့သည်။

ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့တွင် ရှိနေသည့် တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၏ ပညာသင်နှစ်များ စတင်လိုက်ပြီဖြစ်သကဲ့သို့ပင် မကြာတော့သည့် ရက်သတ္တပတ်များတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများကိုလည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည် ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးအတွက် သဲသဲမဲမဲ ကြိုးပမ်းနေကြသည့် အဖျက်အုပ်စုများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဒီယာများက ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံတို့ကို ပြုလုပ်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ လိုလားချက်မှာ ပြည်သူလူထုအတွင်း အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် ပျော်ရွှင်မှုတို့ ဆိတ်သုဉ်းနေစေရေး၊ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသူကျောင်းသား၊ ဆရာ ဆရာမများ ကင်းမဲ့ပြီး ပညာသင်ကြားမှုတို့ ပျောက်ဆုံးနေစေရေး၊ နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပျက်စီးကာ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ပျက်ပြားနေစေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု စီးပွားရေးကဏ္ဍများ ရပ်ဆိုင်းပြီး ပြည်သူလူထု အကျပ်အတည်းရိုက်စေရေး စသည်တို့အပါအဝင် နိုင်ငံကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပျက်စီးစေလိုသည့် အတွေးအခေါ်၊ အကြံအစည်များ၊ ဝါဒဖြန့်ချိမှုများကို လူမှုကွန်ရက်များတွင် ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ပညာသင်ကြား တတ်မြောက်မှု အခြေအနေမှာ လွန်စွာနိမ့်ကျလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် ယခုခြေလှမ်းအတိုင်း ဆက်၍သွားရန်မဖြစ်တော့ဘဲ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း မဖြစ်မနေကျောင်းတက်ရေး၊ တန်းစဉ်မပြတ် တက်ရောက်ကာ ကျောင်းနေမြဲရေး၊ အခြေခံပညာကို ပြီးမြောက်သည်အထိ သင်ယူကာ အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားမှုသို့ ခရီးဆက်နိုင်ရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တက္ကသိုလ်ပညာရေးဆီသို့ ဆက်လက်မတက်ရောက်နိုင်ပါက အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းတို့မှတစ်ဆင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများဆီသို့ ကူးပြောင်းသင်ကြားနိုင်ရေး စသည်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် မည်သည့်အစိုးရက နိုင်ငံတော်ဝန်ကို ယူသည်ဖြစ်စေ မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်သည်။

ကျောင်းဖွင့်ကာလများနှင့် ချိန်ကိုက်ကာ ကျောင်းသားများ ကျောင်းမတက်ရန်၊ ပညာမသင်ကြရသော်လည်း စိတ်မပူရန်၊ မိမိဘာသာ ပညာသင်ယူကြရန်၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများလည်း မဖွင့်ရန် စသည်ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ကင်းမဲ့သည့် လှုံ့ဆော်မှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်သံပါသည့် ဝါဒဖြန့်မှုများကို လူမှုကွန်ရက်များတွင် တွေ့မြင်လာရပြီဖြစ်သည်။ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်၍ သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းသို့ တက်ရောက်ပညာသင်ယူခြင်းတို့သည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြှင့်မြင့်မားမား တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်းဟူ၍ ခံယူကာ အားထုတ်ကြိုးပမ်း သင်ကြား သင်ယူနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင် လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတု ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ဖြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၁၅

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းစုကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ကောလိပ်ကုက္ကိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ပရိယတ္တိ

စာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ချမ်းသာရ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း (အပေါ်ပုံ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်

မြို့နယ်ရှိ ရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ မဏိဇောတကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း တတိယအကြိမ်ညီလာခံကျင်းပရန် ငွေလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း တတိယအကြိမ် ညီလာခံကို မေ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်များတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူ



လမ်း အမှတ် (၂၂၈) ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ညီလာခံကျင်းပရန်အတွက် အလှူရှင်များက ငွေလှူဒါန်းကြရာ စာရေးဆရာ ချစ်နိုင် (စိတ်ပညာ) မိသားစုက အလှူငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ ဒေါက်တာ မျိုးသန့်တင်၊ ကဗျာဆရာ သူရဇော်-ခင် (တိုင်းရင်းမေ) စာပေမောင်နှံမိသားစု၊ ပခုက္ကူစာပေဆရာ စာရေးဆရာ ဆွေဇင်ညွန့်၊ ဒေါ်မိမိကို (အလှူဝန်) နှင့် သာကေတမြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်းတို့က အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ၊ ကွယ်လွန်သူ ဦးသန်းလှိုင် (တက္ကသိုလ်သင်္ခါ) မိသားစုနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်းတို့က ငွေကျပ် ငါးသောင်းစီ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တက္ကသိုလ် ငွေရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်) နှင့် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် မေ ၁၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှ ကုမ္ပဏီ နှစ်ခု ယာဉ်စီးရေ နှစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၉ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များ နှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်

ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာ့မီးရထား International Hotel Project နှင့် Land Mark Project များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမသို့ရောက်ရှိပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ တွေ့ဆုံစဉ် ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်က သင်ကြားရေးနှင့် စီမံရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေမှု၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ပြန်လည်တက်ရောက်နေမှုနှင့် တက္ကသိုလ် ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ရေးဆွဲ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသစ်တည်ဆောက်သည့် လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ အစီအစဉ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း များ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ရေးဆွဲသင်ကြားရန်နှင့်

လိုအပ်သည့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်း ရေးစီမံသွားရန်မှာကြားပြီး စာကြည့်တိုက် တည် ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဘတ်စကက်ဘောကွင်း တည် ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ တက္ကသိုလ်ဘောလုံးကွင်းပြုပြင် မွမ်းမံမှု၊ Recreation Centre၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ Simulatorခန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အဆောင် တည် ဆောက်မည့်မြေနေရာနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ (ယာပုံ)

စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပန်းဘဲ တန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃၇၂) ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း လမ်းမပေါ်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားပိုင်မြေတွင် BOT စနစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် International Hotel Project နှင့် Land Mark Project တို့ကို ကြည့်ရှု



စစ်ဆေးရာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ မြန်မာ့ မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် များနှင့် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သပြေဝနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယမြောက် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်စက်ရုံဖြစ် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နှာရီသန်းပေါင်း ၆၆ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် သပြေဝကျေးရွာအနီးရှိ Clean Power Energy Co.,Ltd မှ တည်ဆောက်ထားသော ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် သပြေဝနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ၂၃၀ ကေစီ သပြေဝပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေ မှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

အလေးထားဆောင်ရွက် ဦးစွာ သပြေဝနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤသပြေဝနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် ဆိုလာ Tracking System တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် နောင်ပြုလုပ် မည့် ဆိုလာစီမံကိန်းများတွင်လည်း ဆိုလာ Track- ing System နည်းပညာကို အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ သပြေဝပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရန် နိုင်ငံသို့အတွက် ဤသပြေဝဆိုလာ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအနီးတွင်ရှိသည့် မြေလွတ် မြေရိုင်းများပေါ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ဆိုလာစီမံ ကိန်းသစ်များ ထပ်မံအကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ



နှင့်အညီ စီမံဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ပို့လွှတ်သော ဓာတ်အားများ မပြတ်တောက်စေရေးနှင့် ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးတို့ကို အလေး ထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် (National Grid System) သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် စက်ရုံ ဧရိယာအတွင်း Solar Panel များ တပ်ဆင်ထားမှု ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ချိတ်ဆက် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေး သပြေဝနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အား

ပေးစက်ရုံသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် မြို့နယ် သပြေဝကျေးရွာအနီးရှိ မြေဧရိယာ ၁၃၃ ဒသမ ၄၄ ဧကပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး စက်တပ်ဆင် အင်အားမှာ ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်ကာ အမြင့်ဆုံးလျှပ်စစ် စွမ်းအားနှုန်း ၄၅၅ ဝပ်ရှိသည့် Bifacial Mono- crystalline Silicon Module ပေါင်း ၈၃၇၅၂ ခု Single Axis Solar Tracker ၉၆၆ စုံ တပ်ဆင်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယမြောက် အကောင်အထည် ဖော် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ တစ်ရက်လျှင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကီလိုဝပ်နှာရီ နှစ်သိန်းကျော်ခန့် ထုတ်လုပ် ကာ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နှာရီသန်းပေါင်း ၆၆ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိပြီး ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို လေးမိုင်ခန့်ရှိသည့် ၃၃ ကေစီ နှစ်ထပ်ကောင်းကင် ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် ၂၃၀ ကေစီ သပြေဝပင်မ

ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား စနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ သည်။

ဝန်ထမ်းများကို ဆုချီးမြှင့် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာန ၂၃၀ ကေစီ သပြေဝပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ထပ်မံတည်ဆောက်မည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိ လာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို သပြေဝပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ထားရန်နှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်း ကျဆင်းစေရေးအတွက် ထရန်စဖော်မာများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား၍ ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း ရှိ Switch Yard အတွင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူး ပေးနေမှုနှင့် လက်ရှိဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန် စဖော်မာများ၏ ဝန်အားထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ တာဝန်ကျေပွန်ထူးချွန်သည့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများကို အသိအမှတ်ပြု ချီးမြှောက်ပေးရေး လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ သပြေဝပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဝန်ထမ်းများသည် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထူးချွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ ဓာတ်အားခွဲရုံဝန်းကျင်တွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်လှပစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ ကြောင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများကို ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံကွက် တစ်ဧက ၁၂၅ တင်း ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် တွင် နွေစပါးစံကွက် တင်း ၁၂၀ အထက် ထွက်ရှိ ရေး ဧက ၅၀ စံပြကွက်တွင် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဇေယျသီရိ မြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စံပြစိုက်ကွင်း ရှင်းလင်းဆောင်၌ ကျင်းပသည်။



ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၆၅၉) အတွင်းရှိ တောင်သူ ဦးအောင်ငွေ၏ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးက နွေစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းနေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးများရရှိရေး၊ သီးနှံအထွက် နှုန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးရေး လုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေး စေလိုကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုသာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှာ ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်နေထိုင်သူများ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်း နွေစပါးရာသီတွင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တောင်သူလယ်သမားများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနေကြောင်း၊

သီးနှံမျိုးစုံ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် အားလုံးပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က နေပြည်တော်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က နေပြည်တော်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့် စံပြကွက် ရိတ်သိမ်းမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဘဌေးက မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် တဲကြီးကုန်း

တောင်သူ ဦးအောင်ငွေ ကွင်းအမှတ်(၁၆၅၉)တွင် စိုက်ပျိုးထား သည့် ထိုင်းနှံကောက်စပါးမျိုးကို ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက ၁၂၅ တင်းကျော်ထွက်ရှိပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကေအနေဖြင့် စီမံကိန်း လျာထား ဧက ၁၈၈၀၃ ဧကဖြစ်ပြီး ၂၇၉၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညိုနား အကြိမ်(၅၀)မြောက် အာရှဗဟိုဘဏ်များ ငွေစာရင်းရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့ (အေစီယူ) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညိုနား ဦးဆောင်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ရွှေပါ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်တို့ ပါဝင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၁၂ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၅၀)မြောက် အာရှဗဟိုဘဏ်များငွေစာရင်း ရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့(အေစီယူ) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အေစီယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ကိုးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ အီရန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါ၊ မြန်မာ၊ ဘူတန်၊ မော်လဒိုက်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ အေစီယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အလားအလာများ၊

၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အေစီယူ၏ ဆောင်ရွက် ချက်များနှင့် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ၊ အေစီယူ ကျွမ်းကျင်မှုကော်မတီမှ အကြံပြုတင်ပြချက်များ ဖြစ်သော နိုင်ငံခြားကျော်ပေးချေမှုများဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး၊ အေစီယူနိုင်ငံများအကြား ပြည်တွင်းသုံးငွေကြေးဖြင့် ပေးချေမှုများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်



နိုင်ရေးနှင့် အေစီယူစနစ် ပိုမိုကျယ်ပြန့် အားကောင်း ခိုင်မာလာစေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် များက အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ သည် မေ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး(သန်လျင်) သည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆိုပါ ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ၍ လက်ရှိနိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ ဝန်ကြီး ဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရည်မှန်း ချက်လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် များ ရှင်သန်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူ့အသိ

ပညာပေးခြင်းနှင့် လူငယ်များကို ဗလငါးတန်ပြည့်ဝရေး အသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သတင်းမှန် များအချိန်မီပေးပို့ ထုတ်ပြန်နိုင် ရေးစသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက် လာသည့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရုံးတို့ မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် ဦးစီးအရာရှိများက ဌာန၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၅
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်

ရှိနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်ထူထပ်နေကာ ကျန် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း (၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၅

(၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့ကို မေ ၁၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၊ CONRAD HOTEL BALI ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



အဆိုပါ အစည်းအဝေး နေ့လယ်ပိုင်း ပထမပိုင်းအစီအစဉ်တွင် (၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို “ကပ်ရောဂါများ ပြင်ဆင် တုံ့ပြန်ရာတွင် One Health Approach နည်းလမ်းအသုံးပြုရေး” “Promoting One Health Approach to Prepare and Respond to Pandemic” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ National Health Commission မှ ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများ ထိရောက် အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်မှုဗဟိုဌာန (Myanmar Center for Disease Control) တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ၊ ဆေးနှင့် ဆေး ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းများအတွက် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအား ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်မှု ဗဟိုဌာန တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအပြင် အခြားဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များပါ အသုံးပြုနိုင်မည့် သိပ္ပံနည်းကျ သတင်း အချက်အလက်များ၊ အကြံပြုချက်များ ပံ့ပိုး ပေးနိုင်မည့်အပြင် ရောဂါပိုးများအား ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံ များရှိ ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုဌာနများနှင့် လည်း အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် နောင်ကာလ တွင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် ကပ်ရောဂါများ အတွက် “One Health Approach” ဖြင့် တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါပိုးမွှား များအား စောင့်ကြည့်လေ့လာ၍ သတင်း အချက်အလက်များ၊ ရောဂါကူးစက်သည့် နည်းလမ်းများကို လျင်မြန်စွာဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် လူသားများတွင် တွေ့ကြုံနိုင်သည့် ကပ်ဘေးအန္တရာယ်များအား လျော့ချနိုင်မည်

ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး (၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးပူးတွဲကြေညာစာတမ်းအတည် ပြုထုတ်ပြန်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ် အဖြစ် အာဆီယံ-အမေရိကန် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို “ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် အခြေအနေများ အတွက် ကျန်းမာရေးစနစ် တောင့်တင်းခိုင်မာ စေရန် အာဆီယံ-အမေရိကန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး” “Charting ASEAN-US Future Collaboration towards Strengthening Health Systems for Public Health Emergencies” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံမှ Secretary of U.S Department of Health and Human Services တို့ တက် ရောက်သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် အခြေအနေ များတွင် ကျန်းမာရေးစနစ် တောင့်တင်း ခိုင်မာမှု၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အနက် “လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်” ဟူသော လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအတွင်း ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ လိုအပ် သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးရာတွင် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ရ ခြင်းများရှိပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာဌာနများ၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနေရာများတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း များမှ တိုက်ခိုက်မှုများခံရခြင်းများ ကြုံတွေ့ နေရခြင်းများရှိပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု များ ပေးနိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကောင်းမွန်စွာ

ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းများကို မူလ သတ်မှတ်ထားသော ဦးစားပေး အုပ်စုများ သာမက မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ ရှိရာဒေသများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအုပ်စုများရှိရာ နေရာများပါ တိုးချဲ့ထိုးပေးနေသည့်အပြင် နောက်လအတွက် အပတ်များတွင် အသက် ၁၂ အထက်ကလေး များ ထိုးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေး ညှိနှိုင်းမှုဗဟိုဌာန (ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management- AHA Centre) မှ တစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ ပေးအပ်ခြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်းနှင့်အတူ အောင်မြင်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဆက်လက်၍ လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကူးစက်ရောဂါများ ကူးစက်မှုသည် ဧရိယာနယ်ပယ်ကန့်သတ်ထားခြင်း မရှိသည့် အတွက် အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါ၍ နိုင်ငံတစ် နိုင်ငံအား ချန်ထားခဲ့ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နိမိတ်ရေးလုပ်ငန်း များအောင်မြင်မှုရရှိမည် မဟုတ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အာဆီယံ-အမေရိကန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး ပူးတွဲ ကြေညာစာတမ်းများအား အတည်ပြုထုတ်ပြန် ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံ နိုင်ငံများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့် သတင်း ပြန်ကြားရေးဌာနခွဲ လက်ထောက် အတွင်းဝန် ဒေါက်တာရဲမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်အား ထပ်ဆင့်ချီးကျူးပူဇော်

ကျောက်တော် မေ ၁၅

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ် ခေါင်းတုတ်ကျေးရွာခေါင်းတုတ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ဆက်ကပ်ခြင်း ခံရတော်မူသော “မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဘဒ္ဒန္တသီလာစာရ ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်အား ထပ်ဆင့်ချီးကျူးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကမ္ဘာ့ပုဂံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို ဆရာတော်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကသစ်တော ကျောင်းတိုက်မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တသောဘန အရှင်သူမြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည် ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာညွန့်က သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား လျှောက်ထားတင်ပြပြီး မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဘဒ္ဒန္တသီလာစာရ (ခေါင်းတုတ် ကျောင်းတိုက်)ဆရာတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည့် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်လက်မှတ်အား အမှတ်(၉) စစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့မှ ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုလွှာအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ထပ်ဆင့်ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်လှူဒါန်းပွဲ(စုဋ္ဌ ဘွဲ့ နှင်းသဘင်) အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံစိရတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

သုံးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ်များအား ဆုံးရှုံးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကြို့ပင်ကောက် မေ ၁၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ သုံးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ် များအား ဆုံးရှုံးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ဆောင်ရွက်သည်။

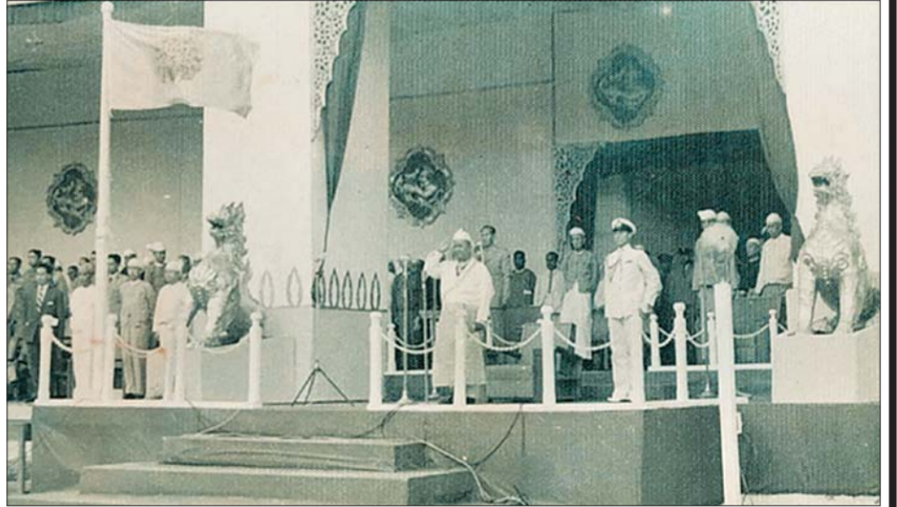
အဆိုပါ ဆုံးရှုံးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နှစ်နှစ်၊ လေးနှစ်နှင့် ခြောက်နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုထိုးနှံပေးသော ကာကွယ်ဆေးမှာ အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးဖြစ် ကြောင်း၊ ငယ်ရွယ်သော ကလေးငယ်ဘဝမှ ကာကွယ်ဆေးများ အကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံထားပါက ကူးစက်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဒဏ်အား ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော မိသားစုဘဝများကို ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း တာဝန်ခံဆရာမတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ကြို့ပင်ကောက်မြို့တွင် ဆုံးရှုံးရောဂါအပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို သုံးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ် ၇၄၀ ကို ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)



ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ဇင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တပ်ပေါင်းစုအား ဂျစ်ကားဖြင့် လှည့်လည်စစ်ဆေးစဉ်။



ရှမ်းစော်ဘွားများ အာဏာစွန့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ အလေးပြုခံစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထိုကြိုးစားချက်ထမြောက်အောင်စော်ဘွားကြီးများ ရဲ့ ဆန္ဒကို လိုက်လျောကာ စော်ဘွားအုပ်ချုပ်မှုကို ဆက်လက် ကျင့်သုံးစေခဲ့ပါတယ်။ စော်ဘွားကြီးများအတွက် အထူးအခွင့်အရေးဖြစ်စေမဲ့ ပုဒ်မများကိုလဲထည့်သွင်းခဲ့ရပါတယ်။ စော်ဘွားအုပ်ချုပ်မှုရဲ့ အပြစ်အနာအဆာ စော်ဘွားအချို့ရဲ့ အတွေးအခေါ် အယူအဆ အကျင့်အကြံတွေအပေါ် အပြစ်ပြောစရာ အရင်ကတွေ့ခဲ့ပေမဲ့ ယနေ့တွေ့ဖြင့် စော်ဘွားကြီးများဟာ မိမိတို့ခံစားနေရတဲ့ အခွင့်အရေးတွေ အာဏာတွေကို ရက်ရက်ရောရော လက်တွေ့ စွန့်လွှတ်ပြလိုက်ကြတာကို တွေ့ရပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်အနေနဲ့ မချီးကျူးဘဲမနေနိုင်တော့ပါဘူး။ ဒီလိုမှမစွန့်လွှတ်ကြဘဲ မိမိတို့ရဲ့ အာဏာအခွင့်အရေးတွေကို ဆက်ပြီးကိုင်ထားချင်ကြသေးတယ် ဆိုရင်တော့ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ ပြည်ထောင်စုမှာ နိုင်ငံရေးရော အုပ်ချုပ်ရေးရော နှစ်ခုစလုံးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပြဿနာတွေ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါ တယ်။ အုပ်ချုပ်ရေးအစီအစဉ်သစ်တစ်ရပ်ကို ပြေပြေ ပြစ်ပြစ်နဲ့ပြောင်းလဲပေးခဲ့ကြတဲ့ စော်ဘွားကြီးတွေ စောဖျာတွေကို အဲဒီပြဿနာများ မပေါ်ပေါက်နိုင်အောင် ဖန်တီးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေအနေဖြင့် မှတ်တမ်း တင်ရပါလိမ့်မယ်”ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ နှောင်းလူတို့အတွက် မှတ်သားစရာနိုင်ငံရေးသမိုင်း ကြောင်း ဗဟုသုတများပင် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ရာ “နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တပ်မတော်အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ အစဉ်အဆက်တောင်းဆိုလာခဲ့တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးကို နိုင်ငံခြား မာမာအာမခံထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတုလွတ်လပ် ရေးနေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ၇၅ နှစ်ကာလ ကြာပြီဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်ရေးရဲ့အနှစ်သာရများကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ အပြည့်အဝ မခံစားရသေးတာကိုလည်း လက်ရှိ ပကတိဖြစ်ရပ်များက ပြဆိုနေပါတယ်။ အဓိကအကြောင်းအရာကတော့ သဘောထား ကွဲလွဲမှုများအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့တဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရလွတ်လပ်ရေးအနှစ်သာရ ကို အပြည့်အဝ ခံစားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်ဖြစ်ကြောင်းနဲ့



တောင်ကြီးမြို့၌ ကျင်းပသည့် ရှမ်းစော်ဘွားများ အာဏာစွန့်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်(၂၄-၄-၁၉၅၉)။

တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ကျွန်တော် ပြောခဲ့ပါတယ်” ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါ သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်နိုင်ငံတော်အစိုးရများ အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားခဲ့ကြပါသော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များက ထင်သလောက်ခရီး မပေါက်နိုင်ခဲ့ပါချေ။ ထို့ကြောင့် အဖိုးတန်အချိန်များ အလေ့အလွင့်ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ သူတစ်လူ ငါတစ်မင်း အပြိုင်အဆိုင်မာန်တင်းမှုများကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရ သည်က တိုင်းပြည်ပင်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်ကို အမှန်တကယ်ချစ်မြတ်နိုးစိတ်ရှိပါလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ ရေးသမိုင်းတွင် ရှမ်းစော်ဘွားများ အာဏာစွန့်သည့် ဥပမာကို နမူနာယူသင့်ပါသည်။ အများအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးနှင့်ယှဉ်လာလျှင် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားကို ဥပေက္ခာပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်၏။ စွန့်ရသည့် သတ္တိရှိဖို့ သာလိုပါသည်။ ထိုအရာမှာ စစ်မှန်သည့် သတ္တိဟု ဆိုရပါမည်။ တစ်ကိုယ်ရေကောင်းစားရေးနှင့် တစ်ပြည်ထောင် ကောင်းစားရေးအတွက် စွန့်စား ခြင်းသည် စစ်မှန်သော သတ္တိ၏ပြယုဂ်မဟုတ်ပါချေ။ တိုင်းတစ်ပါး၏ အမြောက်အပွင့်များကြားတွင် ကိုယ့်တိုင်းပြည်မြေပုံပျက်ယွင်းမှုမရှိစေရေး သတိ ပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်တွင် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်၍ မကုန်နိုင်သော ဖြစ်ရပ်များ စွာ ရှိနေပါသည်။ ထိုအထဲမှ အကောင်းအဆိုးတို့ကို ချင့်ချိန်ခွဲခြားပြီး တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြမှသာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ မျှော်လင့်တောင့်တနေသည့် နိုင်ငံတော်ကြီး တစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပေသည်။ အဓိနိုင်ငံတော်ကြီး ပျက်စီးပြိုကွဲရေးကို

ထာဝစဉ်ကြိုးပမ်းနေသော ပြည်ပအဖျက်သမား များ၏ အန္တရာယ်ကို မေ့လျော့ပေါ့ဆနေမည်ဆိုပါ လျှင် ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ထိပါးလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြိုကွဲခြင်း မှတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်ကို စိတ်တိုင်းကျ ခြယ်လှယ် သွားသည့် အတိတ်ကဖြစ်စဉ်ကို မေ့လျော့၍မရပါ ချေ။ တစ်ချိန်တစ်ခါက ရှမ်းစော်ဘွားများကို နယ်ချဲ့ ဗြိတိသျှတို့က မြောက်စားမှုများပေးပြီး တောင်တန်း ပြည်မသွေးကွဲမှုများဖြစ်အောင် ဖန်တီးသကဲ့သို့ ယနေ့ထိုတိုင်းလည်း အလားတူ ဖန်တီးမှုမျိုးကို ခေတ်သစ်ကျားစည်းလုံးတို့က ကျင့်ကြံနေကြဆဲဖြစ် ပါသည်။ တပ်မတော်သည် အတိတ်သမိုင်းမှဖြစ်စဉ် များအပေါ် ဆင်ခြင်သုံးသပ်မှုအပြည့်ဖြင့် လွတ်လပ် ရေးရပြီးချိန်မှသည် ယနေ့ကာလတိုင် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ် တို့အားလုံးသည် မြန်မာဖြစ်သည်ဟူသော ခံယူချက် စိတ်ထားများရှိပါက မည်သည့်သွေးခွဲခွဲတိုက်မှု မျိုးကိုမဆို တွန်းလှန်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်က သင်ခဲ့ရသည့် “ဇွန်ပန်းရုံ အနီး လှည်းဘီးနွဲ့ထဲကွဲနေသည် ကျွန်တို့ပေးကြပါ။ လေးလွန်း၍မတွန်းနိုင်ဘူးလား ပြိုင်တူတွန်းလျှင် ရွေ့နိုင်ပါသည်” ဟူသော ကဗျာလေးက အကောင်း ဆုံး သာကေပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အစည်းအဝေး(၄/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ရာ “ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ အများ ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်တင်မြောက်သည့် အစိုးရစနစ် ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊

တိုင်းရင်းသားနယ်မြေများအလိုက် လိုအပ်ချက်များ၊ တောင်းဆိုချက်များနှင့် အခွင့်အာဏာများခွဲဝေခံစား ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းများ ရရှိစေရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တည်းဟူသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုကြီးပင်ဖြစ်၏။ ထိုပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့ ပြည်သူလူထု လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ် လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ပေါ်လာစေရေး အတွက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြပါသည်။ ၎င်းတာဝန်ကို အတိတ်သမိုင်း ကြောင်း၌ မည်သို့ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည် ကို ရှမ်းပြည်နယ်ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးပဏ္ဍိတချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်လှိုင်က ပြောခဲ့ပါသည်။ အချုပ်ဆိုရသော် အစိုးရအနေဖြင့် စစ်မှန်သော သဘောထားတို့ဖြင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မည်မျှပင်ကြိုးပမ်းစေကာမူ သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကိုယ်ကျိုး မကြည့်ဘဲ ပူးပေါင်းပါဝင်လက်တွဲကြမှသာ ပြည်တွင်းလက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး တိုင်းပြည်အေးချမ်း မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်အေးချမ်းမှသာ ပြည်သူ များ၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ၏။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖူလုံပြည့်စုံခြင်းသည် တိုင်းပြည်စည်ပင် ဝပြောခြင်းကို ဖော်ထုတ်ပြသခြင်းပင်ဖြစ်၏။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော ကမ္ဘာကြီးနှင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ အားလုံးသည် ဟုတ်သောအကြံ မှန်သောအကျင့် သင့်သောအယူ ဖြူသောနည်းဖြင့် တိုင်းပြည် ကောင်းရာကောင်းကျိုး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ မည်။ စည်းလုံးညီညွတ်ကြမည်ဆိုပါလျှင် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးကာလမှသည် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ တိုင် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံမှု ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အသီးအပွင့်များစွာကို ခံစားကြရလိမ့်မည်မှာ မလွဲကွဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုးကား ၁။ ပြည်ထောင်စုဝိသေသနရက္ခိတ (တက္ကသိုလ် မြတ်သူ) ၂။ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးပဏ္ဍိတ ချုပ်စာအုပ် ၃။ (၁၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နှင့် (၂၃-၄-၂၀၂၂) ရက် ထုတ်မြဝတီသတင်းစာ

ရှေ့ဖုံးမှ

ထိုနေ့က ညနေပိုင်းတွင် Phu Tho မြို့ရှိ Viet Tri ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာအသင်းမှ အင်ဒိုနီးရှား အသင်းကို တစ်ဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း၊ Cam Pha ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ အမျိုးသမီးဘောလုံး အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ မြန်မာအသင်းမှ စင်ကာပူအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အကြံဉာဏ်လှပသို့ တက်ရောက် သွားသည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြေးခုန်ပစ်၊ မြားပစ်၊ ဘီလီယက်၊ စစ်တုရင်၊ ဘောလုံး၊ ဖူဆယ်၊ ဂေါက်သီးရိုက်၊ ဘော်လီဘော၊ ဂူရှူးနှင့် ကာယဗလ ကာယအလှ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်း သိန်းဇံ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ အုပ်ချုပ်/



ဂူရှူးအားကစားနည်းတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ငွေတံဆိပ်ဆုရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ကြေးတံဆိပ်ဆုရ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုစဉ်။

နည်းပြများ၊ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ယနေ့အထိ ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် ငါးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ဂိုးခုတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားပြီး စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ်

၁၈ ခုဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်ရပ်တည်မှု အဆင့်(၇) တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ရွှေတံဆိပ် ဆုရင် မောင်သိန်းသန်းဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ရွှေတံဆိပ်ဆုရင် မောင်သိန်းသန်းဦး၏ ဂူရှူးအားကစား ပြိုင်ပွဲဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှု။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့နှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

မြန်မာဘော်လီဘောအသင်း မလေးရှားကို သုံးပွဲပြတ်နိုင်

ရန်ကုန် မေ ၁၅
ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၁၅ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် မလေးရှားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သုံးပွဲပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မလေးရှားကို လက်ရည်အသာဖြင့် ကစားကာ ပထမပွဲငယ်တွင် ၂၅-၁၃ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပထမပွဲငယ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပိုကောင်းအောင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး မလေးရှားအသင်း ကလည်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ၂၅-၁၉ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။

တတိယပွဲငယ်တွင် မလေးရှားအသင်း ကြိုးပမ်း

ကျောပုံးမှ

အသာမရဘဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ဆီးဂိမ်းဝင်နယ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း နည်းပြချုပ် ဦးတင်မြင့်အောင် သည် ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် ခင်မာလာထွန်း၊ ဝင်းသီဂီထွန်း၊ အေးအေးမိုး၊ ချစ်ချစ်၊ ဇွန်ယုယုဦး၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ သင်းသင်းယု၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ဂျူလိုင်ကျော် တို့ကို ဆက်လက် အသုံးပြုကာ ဇူးလတ်နဒီ (ဂိုး)နှင့် ပုံပုံပြည့်မောင် တို့ကို ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ပွဲစတင်ကစားပြီး ကြိမ်အသာဖြင့် ကစားနိုင်သော် လည်း အဆုံးသတ် အားနည်းခြင်း၊

စင်ကာပူအသင်း၏ ခံစစ်ကစားပုံ ကို မကျော်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဂိုးရရန် ရုန်းကန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်း ဂိုးရနိုင်သည့်အခွင့်အရေး သုံးကြိမ် ရခဲ့သော်လည်း ဝင်းသီဂီထွန်းနှင့် ခင်မာလာထွန်းတို့ အသုံးချနိုင် ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက ကစားသမား များ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ် ကာ တိုက်စစ်မြှင့်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးရရန် ရုန်းကန်နေရပြီး ပွဲပြီး ခါနီး နာကျင်အချိန်ပိုမိုသာ အနိုင် ဂိုးရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းဂိုးကို တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်းက ၉၀+၄ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သွားပြီဖြစ်ရာ ထိုင်းနှင့် မြန်မာ အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေ၊ ခုနစ်မှတ်စီ ရခဲ့သော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ထိုင်းအသင်း က အုပ်စုပထမ၊ မြန်မာအသင်းက အုပ်စု ဒုတိယဖြင့် ဆီးဂိမ်းဝင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့ကာ သုံးမှတ်ရ သည့် စင်ကာပူအသင်းနှင့် အမှတ် မရခဲ့သည့် လာအိုအသင်းတို့မှာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဆီးဂိမ်းဝင်နယ်ပွဲစဉ်များကို မေ ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းမှာ အိမ်ရှင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေပြီး ထိုင်းအသင်းမှာမူ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံး

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် လွဲချော်

ရန်ကုန် မေ ၁၅
အုပ်စု(က) နောက်ဆုံးနေ့ကို မေ ၁၅ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်



မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ကျောပုံးမှ

နောက်တစ်ရက်မှ ရှစ်ရက်အတွင်း ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ နောက်ရှစ်ရက်မှ ၁၃ ရက်

အတွင်း ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် လေးပေခွဲမှ ရှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်အထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြစ်ကြောင်းများအတွင်း သွားလာနေကြသည့်

(၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု ၁၅ - ၅ - ၂၀၂၂

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း
၁	ဗီယက်နမ်	၆၆	၄၆	၄၁	၁၅၃
၂	ထိုင်း	၂၄	၂၄	၄၂	၉၀
၃	ဖိလစ်ပိုင်	၂၀	၂၇	၃၇	၈၄
၄	အင်ဒိုနီးရှား	၁၉	၂၇	၂၀	၆၆
၅	မလေးရှား	၁၆	၁၂	၃၀	၅၈
၆	စင်ကာပူ	၁၅	၁၉	၁၈	၅၂
၇	မြန်မာ	၄	၅	၉	၁၈
၈	ကမ္ဘောဒီးယား	၁	၄	၁၀	၁၅
၉	တီမောလက်စ်တေ	၁	၁	၁	၃
၁၀	လာအို	၀	၁	၁၁	၁၂
၁၁	တီမောလက်စ်တေ	၀	၁	၀	၁

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်ကို အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် မေ ၁၅
(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို မေ ၁၅ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ အုပ်စုပထမနေ့တွင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို ခြောက်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ထိုင်းအသင်းက မလေးရှားအသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်အသင်းကို ယှဉ်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းမှာပင် လေးဂိုးပေးခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးထပ် ပေးခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို မေ ၁၇ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်လေးသင်းသာ ရှိပြီး ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

အသင်း ချေပဂိုးပြန်ရရန် တိုက်စစ် အသားပေး ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး

၆၆ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်းက ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ အသင်း ဂိုးထပ်ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ သော်လည်း ဂိုးထပ်မသွင်းနိုင် သဖြင့် သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး ရလဒ်ဖြင့် သာ ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ အုပ်စု (က) ပွဲစဉ်များအပြီး တွင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်အသင်း က သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေ၊ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ အင်ဒို နီးရှားအသင်းက သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ ရှုံး ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ ရရှိကာ ဆီးဂိမ်းဝင်နယ် တက်ရောက် ခဲ့သည်။ ခြောက်မှတ်ရသည့် မြန်မာအသင်း၊ လေးမှတ်ရသည့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် အမှတ် မရ သည့် တီမောအသင်းတို့မှာ အုပ်စု အဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ရေယာဉ်၊ လှေ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် ဂရုပြုသင့်ပါကြောင်းနှင့် သဲသောင်ခုံများတွင် စိုက်ပျိုးနေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်း မြစ်ရေ တိုးလာနိုင်မှုကို ဂရုပြုနေထိုင်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေလ

စွမ်းအင်ကို လှမ်းမြင်နိုင်ပါစေ

လင်းဆက်

နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ အတွင်း အလုပ်ခတ်ဆုံးသော အရာကို ပြောပါဟုဆိုပါလျှင် “စွမ်းအင်” ဟု ဖြေပါရစေ။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေးအတိတ်ကတည်းက စွမ်းအင်ကြောင့် စစ်ပွဲပေါင်းများစွာ ဖြစ်ပွားခဲ့သလို စွမ်းအင်ကြောင့်ဖြစ်သော စစ်ပွဲများသည်လည်း မျက်မှောက်ခေတ်စစ်ပွဲတို့၏ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ နီးပါး ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ စွမ်းအင်ကြောင့် အတိတ်ကစစ်ပွဲကြီးတွေ ဖြစ်ခဲ့သည့်နည်းတူ ယနေ့လည်း ဖြစ်နေဆဲ၊ နောင်လည်းဖြစ်နေပေဦးမည် မလွဲ။ စွမ်းအင်သည် နိုင်ငံရေးဖြစ်သလို စွမ်းအင်လိုခြံရေးသည်လည်း နိုင်ငံတော်လိုခြံရေး ဖြစ်လာသည်။ ပစ္စက္ခကလေး ကမ္ဘာနိုင်ငံရေးတွင်လည်း စွမ်းအင်သည် လက်နက်တစ်ခုဟုဆိုလျှင် မမှားပေ။

ပထမစက်မှုတော်လှန်ရေးနှင့် ဒုတိယစက်မှုတော်လှန်ရေးတို့၏ အဓိက အပြောင်းအလဲကား စွမ်းအင်အသုံးချနိုင်မှုပင် ဖြစ်သည်။ စွမ်းအင်ကို များများအသုံးချနိုင်သူက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဓနုဥစ္စာထားစရာမရှိအောင် ကြွယ်ဝခဲ့ကြသည်။ စွမ်းအင်ကို မည်မျှအသုံးချခဲ့သနည်းဟု ဆိုလျှင် ယင်းနိုင်ငံကြီးများက တစ်ဖက်စောင်းနင်းနည်းမျိုးစုံဖြင့် အသာစီးယူ အသုံးချခဲ့ခြင်းဟု ခပ်ကြမ်းကြမ်းဖြေရမည်။

စက်မှုအရင်းရှင်နိုင်ငံကြီးများက သူတို့နိုင်ငံ သူတို့လူမျိုးအကျိုးစီးပွားအတွက် အရာရာကိုချနင်းခဲ့ကြသည့်အပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ စစ်လက်နက်နည်းပညာများပါ ကျွဲကျွေးရေပါတိုးတက်လာပေရာ စစ်လက်နက်အင်အားအသာစီးဖြင့် နိုင်ငံငယ်လေးများအား ကိုလိုနီပြုခြင်း၊ အနိုင်အထက်ပြုခြင်းတို့ကို လက်ရဲဇက်ရဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မဖွံ့ဖြိုးသေးသော၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားနည်းသော နိုင်ငံများသည် စက်မှုနိုင်ငံကြီးများ၏ ကျွန်ုပ်တို့သို့ ရောက်ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအထဲတွင် မိမိတို့ဘိုးဘေးများပါ ခံခဲ့ကြရသည်မှာ လက်တွေ့။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာပြဿနာ

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ကမ္ဘာ့အဝန်း ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်ဖြစ်နေသော ကိစ္စနစ်ချရှိသည်။ ပထမအကြမ်းဖက်မှုပြဿနာဖြစ်ပြီး ဒုတိယမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းပြဿနာဖြစ်၏။ ထိုပြဿနာနှစ်ခုလုံးသည် လူသားတို့ဘဝရပ်တည်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသည်ဟု ပြောကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ အစိုးရတစ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး တစ်ယောက်သည် ဦးချိုးခံရလိမ့်မည်။ သို့သော် ထိုကိစ္စများသည် ရိုးရှင်းမှုတော့မရှိ။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတွင် အင်အားကြီးသူ အနိုင်ယူဟူသည့် သဘောရှိ၏။ အချို့က အဆိုပါပြဿနာ၏ ဇာစ်မြစ်ကို သိသိနှင့် မရောင်ရာဆီလူးနေကြသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့်ဟု ဓနအင်အားသာလွန်သူ နည်းပညာသာလွန်သူတို့က လက်ဦးမူယူကာ ပြောသည်။ မြန်မာမှုတွင် ငါးဖယ်ရိုးကို ပြောင်းပြန်ထိုးဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိသည်။ ဆန့်ထုတ်စဉ်းစားကြည့်စေချင်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း တစ်နည်း ကမ္ဘာမြေပူနွေးလာခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်များဖြစ်လာသည်မှာ မှန်ပါသည်။ သို့သော်မည်သည့်အတွက်ကြောင့်၊ မည်သူ့ပယောဂကြောင့် ဆိုသည်ကို အဆုံးသတ်ထိမကြည့်ဘဲ မျက်မှန်စိမ်းတပ်ကာ ဆင်ဝှေ့ရန်ရောင်ပြောဆိုနေကြသည်မှာ သဘာဝမကျပေ။



စက်မှုအရင်းရှင်နိုင်ငံကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်မှ ကျောက်မီးသွေးသုံး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်သည့် Plant Bowen စက်ရုံကြီး။

“ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုဖို့ တိုးတိုးတစ်ဖုံ၊ ကျယ်ကျယ်တစ်မျိုး၊ အသာအယာတစ်သွယ်၊ အခြောက်အလှန့် တစ်နည်းလုပ်ဆောင်လာသကဲ့သို့ သူတို့၏ ကုန်ချောပစ္စည်းများ ကြော်ငြာသည့် အလုပ်ကိုလည်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်လာကြသည်။ သူတို့နည်းပညာ၊ သူတို့၏ ထုတ်ကုန်တွေထဲက တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဆိုလာဆက်စပ်ပစ္စည်းတို့၏ ကောင်းခြင်းငါးဖြာကို မစားရဝခမန်းကြော်ငြာကာ ဆိုလာစွမ်းအင်သည်သာ ပကတိအမှန်တရားဖြစ်ကြောင်း တွင်တွင်ပြောဆိုလာကြသည်။ စင်စစ်စွမ်းအင် တိုင်းလိုလိုတွင် အားသာချက်ရှိသလို အားနည်းချက်များလည်းရှိသည်ဖြစ်၏။ ထိုအထဲမှ ကိုယ့်အရပ်နှင့် ကိုယ့်ဇာတ်ကိုယ့်ရေမြေ ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် ကိုက်ညီသည်ကို ကိုယ့်ဘာသာရွေးချယ်သည်က အကောင်းဆုံးဖြစ်သည် ”

ကျောက်မီးသွေးကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲခဲ့

အနောက်နိုင်ငံများ၌ (၁၈) ရာစုမှ (၁၉) ရာစုတွင် စက်မှုလုပ်ငန်း အခြေတည်မိသည်မှ စက်မှုတစ်ခေတ်ဆန်းသည့်အဆင့်အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများ စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး စွမ်းအားပြည့်ရသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အထူးသဖြင့် ကျောက်မီးသွေးကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ကျောက်မီးသွေးကို မီးရှို့လောင်ကျွမ်းစေကာ စက်မှုယန္တရားအမျိုးမျိုးကို မောင်းနှင်စေ၊ ဓာတ်အားပေး တာဘိုင်စက်များစွာကို လည်ပတ်စေခဲ့သည်။ စက်မှုနိုင်ငံကြီးများ၏ ကောင်းကင်ယံတွင် ကျောက်မီးသွေး မီးခိုးမိုင်းတွေ မည်းမည်းမှောင်ခဲ့သည်။

ယခု ၂၁ ရာစုသို့ ရောက်ခဲ့ပြီ။ သူတို့၏ဘဏ္ဍာတိုက်တို့တွင် ပြည့်လျှံလျက်ရှိပြီ။ သို့သော် လောဘကို အတောမသတ်နိုင်ကြသေး။ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံကြီးများသည် ကျောက်မီးသွေးကို တစ်ဝကြီး သုံးစွဲလာခဲ့ပြီးသည့်တိုင် မတင်းတိမ်နိုင်သေးဘဲ ဆက်လက်သုံးစွဲနေကြဆဲဖြစ်သည်။ အခြားစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေသုံးစွဲအောင်မြင်လာသည့်တိုင် ကျောက်မီးသွေးကိုမူ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မစွန့်လွှတ်၊ မစွန့်ပစ်သေး။ လျှော့ချရုံမျှသာရှိ၏။

“ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရေးလှုပ်ရှားမှု” ဟူသော လူရိုသေရှင်ရိုသေရိုမည့် ခေါင်းစဉ်တစ်ခုကို ဦးစွာရွေးချယ်

လိုက်သည်။ ထိုလှုပ်ရှားမှုကို ဇနီးတင် အယုံသွင်းလာပြီး ခရီးပေါက်စပြုချိန်တွင် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုမြို့၌ Kyoto Protocol ကို စတင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ရက်နေ့တွင် စတင်သက်ဝင်စေခဲ့သည်။ ထိုမှအစပြုကာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် Kyoto Protocol အား ပြင်ဆင်မှုကို ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယင်းကို ဒိုဟာပြင်ဆင်ချက်ဟု အမည်တပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်မီးသွေးလောင်စာလျှော့ချရေး

ကာဗွန်လျှော့ချရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလများတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့၌ ကျင်းပသည့် UNFCCC (United Nation Framework Convention Climate Change) ၏ COP 21 အစည်းအဝေးကြီးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပါရီသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထိုညီလာခံက ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်ကိုမသုံးဘဲ ဆိုလာစွမ်းအင်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ကာ ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်သုံး နိုင်ငံများရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းမှန်သမျှကို တားဆီးနှောင့်ယှက်မှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်းများစွာ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာကို အတိုင်းအဆမဲ့ သုံးလာသူများက ယခု အရေးကို ဦးဆောင်သည်မှာ ရယ်ဖွယ်ရာသာ ဖြစ်သည်။ သူတို့

ကိုယ်တိုင် လုံးလုံးလျားလျားစွန့်ပစ်ပြီလားဟုတော့ မဟုတ်သေး။ သူတို့က လျှော့ချရုံလျှော့ချခြင်းသာ ရှိသေးသည်။ ထိုလျှော့ချသည့် ပမာဏသည်ပင်လျှင် စက်မှုအရှိန်ယူစ နိုင်ငံငယ်များထက် အများကြီး ပိုနေသေးသည်။ သူတို့ခြေလှမ်းက ထင်သည်ထက် ပိုကြုံသည်ကို ဂရုတစိုက်ကြည့်လျှင် သိနိုင်သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုဖို့ တိုးတိုးတစ်ဖုံ၊ ကျယ်ကျယ်တစ်မျိုး၊ အသာအယာတစ်သွယ်၊ အခြောက်အလှန့်တစ်နည်း လုပ်ဆောင်လာသကဲ့သို့ သူတို့၏ ကုန်ချောပစ္စည်းများ ကြော်ငြာသည့် အလုပ်ကိုလည်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်လာကြသည်။ သူတို့နည်းပညာ၊ သူတို့၏ ထုတ်ကုန်တွေထဲက တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဆိုလာဆက်စပ်ပစ္စည်းတို့၏ ကောင်းခြင်းငါးဖြာကို မစားရဝခမန်းကြော်ငြာကာ ဆိုလာစွမ်းအင်သည်သာ ပကတိအမှန်တရားဖြစ်ကြောင်း တွင်တွင်ပြောဆိုလာကြသည်။ စင်စစ်စွမ်းအင်တိုင်းလိုလိုတွင် အားသာချက်ရှိသလို အားနည်းချက်များလည်းရှိသည်ဖြစ်၏။ ထိုအထဲမှ ကိုယ့်အရပ်နှင့် ကိုယ့်ဇာတ်ကိုယ့်ရေမြေ ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် ကိုက်ညီသည်ကို ကိုယ့်ဘာသာရွေးချယ်သည်က အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်စွမ်းအင်များ

ဆိုလာစွမ်းအင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ အခြေအနေနှင့် နည်းပညာရှုထောင့်က ပြောရမည်ဆိုလျှင် လုံးဝတည်ငြိမ်စွမ်းအင်ဖြစ်သည်ဟု ယတိပြတ်မဆိုသာချေ။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ကဆုန်လပြည့် ညောင်ရေသွန်းပွဲများကျင်းပ

သာပေါင်း မေ ၁၅ မြို့နယ်၌ မေ ၁၄ ရက် ကဆုန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်း လပြည့်နေ့က ညောင်ရေသွန်း



လောင်းပူဇော်ပွဲများကို မြို့နယ် အတွင်း ဘုရားစေတီများ၌ ကျင်းပ ကြသည်။

ကဆုန် ညောင်ရေသွန်း လောင်းပွဲများတွင် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ များမှ ဝတ်ရွတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဝိသာခါအသင်းအဖွဲ့များက ဗောဓိ ပင်ညောင်ပင်များ၌ ကဆုန် ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော် ခြင်း၊ အမွှေးနံ့သာများပက်ဖျန်း ပူဇော်ခြင်းနှင့် စေတီရင်ပြင်များ တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ် ကုသိုလ် ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စက္ကန့်တိုင်းတွင် အပြောင်းအလဲ အတက်အကျတွေ ရှိသော၊ အခြေခံဝန်အားကို ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့် မောင်းနှင်နေရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖို့ နည်းပညာ အခက်အခဲများစွာ ရှိလာနိုင်သည်။ ပထမအချက် အနေဖြင့် နေရောင်ခြည်အပြည့်အဝ ရရှိသည့် နိုင်ငံဘာလမှ ဧပြီလအထိ ၆ လတာ ကာလတွင်ပင် တစ်ရက်လျှင် နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီ အထိသာ နေရောင်ခြည် အပြည့် ရရှိပေရာ ယင်းကို ဝန်းရံပိုးပေးမည့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံ အလိုအလောက် မရှိသေးပေ။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ထိုနေ့စွမ်းအင်အပြည့် အဝရရှိနိုင်သည့်နေရာများမှာ နိုင်ငံ၏အထက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ရှိနေပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရယူသုံးစွဲသည့်ဒေသမှာ အောက်ပိုင်း ဒေသများ ဖြစ်နေသည်။ ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ခန့် ရှည်လျားမည့် ဓာတ်အားလိုင်း တည်ငြိမ်မှုကို နေ ရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံတွေက ထောက်ပံ့ပေး နိုင်မှုသည် အခက်အခဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိတ္ထီလာနှင့် တောင်ငူပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဓာတ်အားပိတ်ဆို့ ကျပ် တည်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဓာတ်အားစနစ် ကို တည်ငြိမ်အောင်ထိန်းဖို့ ခက်ခဲသွားမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအခမဲ့ မရခြင်း ဖြစ်သည်။ ခေတ်အမီဆုံးစနစ်များ တပ်ဆင် ထားသည့်နေရာရောင်ခြည်ခံပြားများတပ်ဆင်ထား သည့် စက်ရုံများတွင်ပင် ၁ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင် ရန် မြေနစ်စက်ခန့်သုံးစွဲရသည်။ ထို့ကြောင့် ကြီးမား လှသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံကြီးများ တည်ဆောက်ရန်မှာ သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိ၏။ အကယ် ဤ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဦးတော့ ဓာတ်အားခနှုန်းထား မှာ ကြီးမြင့်လိမ့်မည်ဟု လွယ်လွယ်ကူကူတွက်ချက် နိုင်၏။

လေစွမ်းအားသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွေ တည်ဆောက်ဖို့ အဆိုပြုချက်တွေလည်း တထော ကြီး လက်ခံရရှိထားသည်။ လေစွမ်းအင်တွင်လည်း အလားတူအခက်အခဲများ ရှိပါသည်။ ထင်သာမြင် သာတစ်ခုမှာ လေရဟတ်တစ်ခုတည်ဆောက်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများမှာ လေးလံပြီး ထုထည်ကြီးမားရုံသာမက ယင်းတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံရှိလမ်းများ၏ ခံနိုင်ရည်အားကို တွက်ချက် ရန် လိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တွက်ချက်မှုအရ ၀ ဒသမ ၅ မဂ္ဂါဝပ်မျှသာထွက်ရှိမည့် လေရဟတ်တစ်ခုတည်

ဆောက်ရန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယန္တရား လိုအပ် ချက်မှာ တန် ၃၀ နောက်တွင်ပင် ၁၀ စီး၊ တန် ၆၀ နောက်တွင်ပင် လေးစီး၊ တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် အသုံးပြုရန် တန် ၁၀၀၀ ကရိန်းတစ်စီး၊ တန် ၅၀၀ ကရိန်းနှစ်စီး အကြမ်းဖျင်းလိုအပ်မည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လမ်းတံတားများ၏ ခံနိုင်ရည် အား သတ်မှတ်ချက်ကို လေ့လာကြည့်ပါက အခက် အခဲကို ပိုပြီးသဘောပေါက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ လေအားဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်းသည်လည်း ဈေးနှုန်းမသက်သာလှ။ သုံးစွဲရန် လေ့လာဆန်းစစ် ချက်များအရ အများစုသည် စွမ်းဆောင်ရည်ညွှန်း ကိန်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး နည်းပညာမြင့်မား သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အုပ်စုတွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိသည်ကို တွေ့ရ သည်။

အကြံအစည်ဆိုးရှိကြ

သူတို့တွေက ကျောက်မီးသွေးကို တစ်ချက်လွှတ် အမိန့်ထုတ်ပိတ်ပင်ပြီး သူတို့ထုတ်ပစ္စည်းကိုပဲ သုံးစွဲ ဖို့ နည်းလမ်းစုံအသုံးပြုလာသည်လောက်နှင့် ရပ် မနေသေး။ ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ် ကိုယ့်ဘာသာရပ်၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေး ကိုယ့်အစီအမံနှင့် ထူထောင်နေသည့် တိုင်းပြည်များ ရှေ့တန်းရောက် လာမည်ကိုလည်း မရှုဆိတ်ကြပြန်ချေ။ ငါတို့ပြောတာ တွေ မလုပ်ရင် မင်းတို့လုပ်ချင်ရာ လုပ်တာကိုလည်း ငါတို့ဖျက်ဆီးမည်ဟု အကြံအစည်ဆိုး ရှိကြသေး သည်။ တစ်တွေမဆောက်ကြနှင့်။ တစ်တွေဟာ လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်တယ်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်တယ် စသည့်အတွေးအခေါ်ကို မသိနိုးနား လူထုစိတ် အာရုံထဲသို့ တစ်မိမိစွဲစွဲနေအောင် ဖိသွင်းနေသည်။

ထိုနေရာတွင် နည်းလမ်းစုံဆိုသည့် စကားက ကျယ်ပြန့်သည်။ စိတ်ထားယုတ်ညံ့သူလက်ထဲ ငွေကြေးအပြည့်ရှိနေခြင်းသည် အမှန်တရားပျက်စီး ဖို့လမ်းစဖြစ်သည်။ ငွေမက်သည့် ပညာတတ်တွေ၊ ငွေမက်သည့်ကျော်ကြားသူတွေ၊ အုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့ အစည်းကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် နာကြည်းနေ သည့် အငဲ့စိတ်ရှိသူတွေကို မသိမသာတစ်မျိုး၊ သိသိ သာသာတစ်ဖုံ စည်းရုံးသည်။ ထိုသူတို့ကို အသုံးချ ကာ စာစောင်တွေရေး၊ ကြေညာချက်တွေထုတ်၊ လမ်းပေါ်တက်ကြွေးကြော် စသည့်အလုပ်တို့ကို နေရာအနှံ့တွင် ခပ်စိပ်စိပ်လုပ်ကြသည်။ ကြာလာ တော့ မျက်တောင်မွှေးတစ်ဆုံးသာ ကြည့်တတ်သူ တွေစိတ်ထဲတွင် အမှားကို အမှန်ထင်လာတော့သည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ သံဃာတော်၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူ

ဒေးဒရဲ မေ ၁၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ

အဖွဲ့နှင့် ပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲကို မေ ၁၄ ရက်က မြို့နယ်သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး ၌ ကျင်းပရာ ဆရာတော်ကြီးများ အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်ကျော်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက် ထားပြီးနောက် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်တော်



လှူဒါန်းပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၁၅၅၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆွမ်းဆန် ၇၅၄ တော် ၂၆၃ အိတ်၊ ဆီ ၇၉၁ ပိဿာ၊ ဆား ၇၉၁ ပိဿာနှင့်ပဲ ၇၉၁ ပိဿာ တို့ကို လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အဖေလင်း

အဓိကအချက်နှစ်ချက်

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းကြီးများက အဘယ့်ကြောင့် ထိုသို့လုပ်ကြသနည်းဟု အသေးစိတ် မေးခွန်းကို ထပ်မေးဖို့ လိုမည်။ အဓိကကျသော အချက်နှစ်ချက်သာရှိသည်။ နံပါတ်တစ်ချက်မှာ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကို ရေငတ်သလို လိုချင်နေကြ သော အာရှ၊ အာဖရိက၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကျွန်းစုနိုင်ငံငယ်များတွင် ကြီးမားသောဈေးကွက် ကြီးရှိနေပြီး ထိုဈေးကွက်စေ့ကို များများသိမ်းပိုက် ချင်သည်။ နံပါတ်နှစ်ချက်မှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နည်းပညာသည် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာ ခဲ့ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းသော ပစ္စည်းများထုတ် လုပ်လာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ နည်းပညာအဟောင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခဲ့သည့် ပစ္စည်းတောင်ပုံယာပုံကို အစွဲ ထုတ်ချင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူတို့ ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းပြချက်အခြေခံ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လမ်းကြောင်းထွင်ခြင်းသည် စေတနာမှန်ဟုဆိုရန် ခက်လှသည်။ တည့်တည့်ပြော ရလျှင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံလေး များအပေါ် စွမ်းအင်နယ်ချဲ့ခြင်းမှအပ အခြားမရှိပြီ။

မင်းသားခေါင်းဆောင်းထားသည့်တီလူး ဟူ၍ ဇာတ်တော်များတွင် ဖတ်ဖူးလိမ့်မည်။ သိုးအရေခြုံ ထားသည့် ဝံပုလွေဟု ပုံပြင်ထဲတွင်ဖတ်ဖူးလိမ့်မည်။ လူ့လောကနယ်ပယ်တွင်လည်း ဤနယ်ဆင်ဆင် တွေရှိသည်။ မြင်အောင်ကြည့်တတ်ဖို့တော့လိုသည်။ အနှစ်နှစ်အလလက ကမ္ဘာမြေယာယီဇာတများစွာကို ထုတ်ယူကာ ညစ်ညမ်းအောင်ပြုလာသူတွေက ခုမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီးကို ချစ်သလိုလိုပြောလာ သည်။ ကမ္ဘာမြေကျန်းမာရေးထိခိုက်စေခြင်း တရားခံ မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အထူးသဖြင့် ကျောက်မီးသွေး ဟု လက်ညှိုးငါးငါးထိုး လာသည်။ ဒါက တစ်ချက်ခုတ် သုံးချက်ပြတ် လှည့်စားချက်ဖြစ်သည်။ ပထမတစ်ချက်က ဒိတ်အောက် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံး ပစ္စည်းတွေကို အစွဲထုတ် လို၍၊ ဒုတိယ ကမ္ဘာကျောက်မီးသွေး လက်ကျန်ကို တစ်ဖက်လှည့်နှင့် သူတို့အိတ်ကပ်ထဲ ရောက်လို၍၊ တတိယ သူတို့ကို ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတွေက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကယ်တင်ရင်ကြီးတွေအဖြစ် သူကောင်းပြုစေလို၍ဖြစ်သည်။ အခြားတိုင်းပြည် များကို ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင်သော် လည်း သူတို့ကိုယ်တိုင်က စွမ်းရည်နိမ့်စက်ရုံငယ် များကို ရုပ်ပြုဖျက်သိမ်းပြီး နည်းပညာဖြင့် ကျောက်

မီးသွေးစက်ရုံကြီးများကို အစားထိုးတည်ဆောက် လာခြင်းက ရှေ့စကားနှင့် နောက်စကား မညီပေ။ သို့သော် ဓနအင်အားကောင်းသူများပီပီ အစည်း အဝေးကြီးတွေ ဝိုးချဲကျင်းပကာ သူတို့ဖြစ်စေချင်ရာ ဆွဲဆောင်စည်းရုံးသည်။ သဘောမတူသူကို နှိပ်ကွပ် သည်။ သူတို့ခင်းသည့်လမ်းကြောင်း၏ အဟန့် အတားတစ်ခုမှာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများဖြစ် သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်လျှင် တစ်တည်ဆောက်ရန်လိုသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်များ ကြောင့် ကမ္ဘာမြေပျက်စီးဆုတ်ယုတ်စေသည်ဟူသော ခေါင်းစဉ်တစ်ခုတီထွင်ကာ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ပြန်သည်။ သူတို့၏ ထိုးနှက် တိုက်ခိုက်မှု အောင်မြင်သည့်ပြုယုဂ်ကို မျက်ဝါး ထင်ထင် မြင်နိုင်သည်။ တချို့သောနိုင်ငံများကမူ မိမိတိုင်းပြည်၏အကျိုးကို တစိုက်မတ်မတ်ကြည့် တည့်တည့်ပဲ လျှောက်လှမ်းကြသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် အရင်းအမြစ်ပေါင်းစပ်မှု လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ထုတ်လုပ်ကြရာတွင် မည်သည့်စနစ်က ကောင်း သည်၊ မည်သည့်စနစ်က မကောင်းဟု တထစ်ချ ပြော၍ မရပါ။ အရာရာသည် အကောင်းနှင့်အဆိုး ဒွန်တွဲနေသည့်သဘောရှိသည်ဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် အရင်းအမြစ်ပေါင်းစပ်မှု Generation Mix ကိုအခြေခံ၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန်ဆောင် ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

အလားတူ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိစေရေးအတွက် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ်၊ စီးပွား ရေးတွက်ခြေကိုက်မှုနယ်ပယ်၊ သဘာဝနှင့် လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်တွက်ချက် နယ်ပယ် များကို ချိန်ညှိ၍ အကောင်းဆုံးကို ရွေးယူကြရ ပါမည်။ ကိုယ့်အိုးနှင့်ကိုယ့်ဆန်သည်ကို ရွေးချယ်၍ စတင်အလုပ်လုပ်ပြီး အောင်မြင်လာလျှင် ပို၍ကောင်း သည်များကို ရွေးချယ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံ လုံး၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စနစ်တကျ ပြည့်ပြည့်ဝဝ သုံးစွဲနိုင်ပြီး ကျန် ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းကို အများနည်းတူသုံးစွဲခွင့် ရနိုင်ဖို့က လည်း အရေးကြီးသည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။

သို့မှသာ ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျှော့ချရေးအတွက် အရေးပါသည့်အစီအစဉ်များကို ကျွဲကူးရေပါ ဆောင် ရွက်လာနိုင်ပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေး၌ စဉ်ဆက် မပြတ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လုပ်ဆောင် လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆-၅-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၉၀	၂၁၄၀	၂၁၃၀	၂၁၀၀	၂၁၃၅	၂၁၆၀	၂၁၄၅	၂၁၂၅	၂၁၁၅	၂၂၃၀	၂၁၃၀	၂၁၄၀	၂၁၇၅	၂၁၇၅	၂၁၇၅	၂၁၇၅	၂၁၇၅
95 Ron	၂၁၅၀	၂၁၉၅	၂၁၉၅	၂၁၅၅	၂၁၉၅	၂၂၁၅	၂၂၀၀	၂၁၈၀	၂၂၇၅	၂၂၉၀	၂၁၈၅	၂၂၀၀	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၂၃၅	၂၄၅၀	၂၆၀၅
HSD (500 ppm)	၂၂၆၀	၂၃၀၅	၂၃၀၀	၂၂၆၅	၂၃၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၉၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၂၉၅	၂၃၀၅	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၅	၂၅၆၀	၂၆၉၀
HSD (50 ppm)	၂၂၈၅	၂၃၃၅	၂၃၃၀	၂၂၉၅	၂၃၃၀	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၃၂၀	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၂၅	၂၃၃၅	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၅၉၀	၂၇၂၅
HSD (10 ppm)	၂၂၈၅	၂၃၃၅	၂၃၃၀	၂၂၉၅	၂၃၃၀	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၃၂၀	၂၄၃၅	၂၄၃၀	၂၃၂၅	၂၃၃၅	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၅၉၀	၂၇၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၉၁	၂၀၆၄
95 Ron	၂၀၄၅	၂၁၂၀
HSD (500 ppm)	၂၁၅၃	၂၂၂၅
HSD (50 ppm)	၂၁၈၀	၂၂၅၃
HSD (10 ppm)	၂၁၈၀	၂၂၅၃

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း (၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့ နံနက်ခင်းပိုင်း အစည်းအဝေးများသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၅

(၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဒုတိယနေ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့ Conrad Hotel Bali ၌ ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်း ပထမပိုင်း အစီအစဉ်အဖြစ် ပထမအကြိမ် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို “လူတိုင်း လက်လှမ်းမီ လွှမ်းမိုးနိုင်သော ကျန်းမာရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းရေး ကျန်းမာရေးစနစ် တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် ဆောင်ရွက်ရေး” “Strengthening Health System for Sustainable Universal Health Coverage and Health Security for Resilient Health Systems” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ခိုင်မာသော ကျန်းမာရေး စနစ်သည် နိုင်ငံတိုင်းအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ရယူရာတွင် ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေး စိုက်ထုတ်ကာရခြင်းများကို လျှော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ လွှမ်းမိုးနိုင်သော ကျန်းမာရေးစနစ် (Universal Health Coverage) ရရှိစေရေး အချိန်တိုဆောင်ရွက်



နိုင်ခဲ့သော ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အတွေ့အကြုံများအား အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ မျှဝေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ နိုင်ငံများအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေခြင်းအားဖြင့် အာဆီယံ၏ Caring and sharing community နှင့် ညီညွတ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းပြောကြား၍ ပထမအကြိမ် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာစာတမ်းအား အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်း ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်အဖြစ် (၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို “ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ကျန်းမာရေးအရင်းအမြစ်များ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးချနိုင်ရေး”

“Optimizing the Mobilization of Essential Health Resources in responding to Public Health Crisis” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပေါ်အခြေအနေများသည် မကြာခဏဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ကျန်းမာရေးဘတ်ဂျက်များ လုံလောက်မှုမရှိခြင်း အစရှိသည့် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ရပါကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေများတွင် အကန့်အသတ်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးအရင်းအမြစ်များအား အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သာမက

ကမ္ဘာနိုင်ငံများနှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆက်စပ်ကဏ္ဍအသီးသီး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါများ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအချင်းချင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအရင်းအမြစ်များ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ခြင်း အစရှိသည်တို့မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ရေးအတွက် အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြု၍ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ပါ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား၍ (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာစာတမ်းအား အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနခွဲလက်ထောက်အတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသုံးဦး သေဆုံး၊ ၂၅၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့်

နယူးဒေလီ မေ ၁၅

မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ် မြေခုံပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားပြီး လမ်းများရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရိုင်ခြောက်ခု ရေကြီးမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ရပြီး သုံးဦး သေဆုံးကာ ရေဘေးသင့်ဒေသများမှ လူ ၂၅၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့်ခဲ့ကြောင်း Dima Hasao ခရိုင် ဟက်ခဲလောင်းဒေသမှ လမ်းပိုင်းအချို့ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် လက်ခံလက်ခံ နှင့် နာဂါအွန်ခရိုင်တို့မှ လမ်းများ၊ တံတားများနှင့် ဆည်မြောင်းစနစ် တူးမြောင်းများလည်း ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Dima Hasao ခရိုင် ဟက်ခဲလောင်းဒေသတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦးအပါအဝင် လူသုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာသံပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်က ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ခရိုင်ခြောက်ခုမှ ရွာပေါင်း ၉၄ ရွာတွင် လူ ၂၄၆၈၀ ဦး ရေဘေးသင့်ခဲ့ပြီး ကောက်ပဲသီးနှံ ၈၆၅၀၀ ၁၇၂၂ ဒဿမ ၇၂ ဟက်တာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

မုတ်သုံရာသီ၌ အာသံပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ မေ ၁၅

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ မေ ၁၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၂၄၂၈၈၄ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၅၆ ဦးသည် ပီစီအာရ်နည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၂၉၅ ဦးမှာ အေအာရ်တီနည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားအရ သိရသည်။

ပီစီအာရ်နည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ၃၅၆ ဦးအနက် ၃၄၁ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများဖြစ်ပြီး ၁၅ ဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြား

မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် အေအာရ်တီနည်းဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ၂၂၉၅ ဦးအနက် ၂၂၅၃ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများဖြစ်ပြီး ၄၂ ဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၇၄ ဦးမှာ ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိပြီး ကိုးဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မေ ၁၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသေဆုံးသူဦးရေ ၁၃၆၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

တရုတ်နိုင်ငံ ကျန်းရိုးပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု ၂၉ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာ

နန်ချန်း မေ ၁၅

တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကျန်းရိုးပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ပထမလေးလအတွင်း ယွမ်ဘီလီယံ ၁၉၀ ဒဿမ ၉၅ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒဿမ ၁၃ ဘီလီယံခန့်) ရှိလာသည့်အတွက် ၂၉ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကျန်းရိုး၏ ပို့ကုန်သည် ၁၄၃ ဒဿမ ၅၈ ယွမ်ဘီလီယံရှိသည့်အတွက် ၃၁ ဒဿမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ သွင်းကုန်သည် ၄၇ ဒဿမ ၃၇ ယွမ်ဘီလီယံရှိသည့်အတွက် ၂၄ ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတောအတွင်း အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများအသင်း၊ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့သည် ကျန်းရိုး၏ အဓိက ကုန်သွယ်မှုမိတ်ဖက်အဖြစ် ရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းရိုး၏ ပိုးလမ်းမတစ်လျှောက်နိုင်ငံများနှင့် ဒေသများ ကုန်သွယ်မှုသည် ၆၄ ဒဿမ ၆၈ ယွမ် ဘီလီယံ ရှိသည့်အတွက် ၅၃ ဒဿမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုသည် ၆၄ ဒဿမ ၇၁ ယွမ်ဘီလီယံ ရှိသည့်အတွက် ၄၄ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၄၈၇ ဦး တွေ့ရှိ၊ ၁၃ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ မေ ၁၅

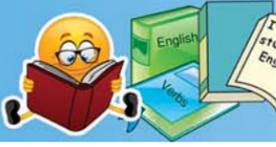
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မေ ၁၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ နောက်ထပ် ၂၄၈၇ ဦး တွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၃၁၂၅၉၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သော နောက်ဆုံးအချက်အလက်အရ သိရသည်။

ထို့အပြင် မေ ၁၄ ရက် နံနက်နောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃ ဦး ရှိလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၂၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆေးကုသမှု ခံယူနေရဆဲ လူနာ ၁၇၆၉၂ ဦးရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၄၀၄ ဦး ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၈၇၈ ဦး အပါအဝင် ၄၂၅၇၉၆၉၃ ဦးကို အောင်မြင်စွာဆေးကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

- ❖ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက် ညသန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၇၃ ဦး တွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၄၄၇၅၈၇၃ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် သုံးဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူဖြစ်ပြီး ၂၃၇၀ မှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❖ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမြေပြိုမှုကြောင့် မိသားစု ၆၀၀ ကျော် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း သီရိလင်္ကာသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု စင်တာက မေ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ရေကြီးမှု နှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ၈၂ အိမ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် မြစ်များနှင့် တောင်များ အနီးတွင်နေထိုင်လျက်ရှိသူများကို ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့်အတွက် နိုးနိုးကြားကြားနေထိုင်ကြရန် သီရိလင်္ကာ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုစင်တာက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
- ❖ ဆိုမာလီယာတောင်ပိုင်း ကစ်မေယိုမြို့ရှိ လူနေအိမ်အတွင်း မြေမြုပ် မိုင်းတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဆိုမာလီယာစစ်တပ်မှ တပ်မှူး အဆင့်ရှိသူတစ်ဦးအပါအဝင် အနည်းဆုံး သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း စစ်တပ်တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၅ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။
- ❖ ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာ ပါနီတွန်ဟွာပြည်နယ်တွင် အသေခံပုံးခွဲမှုကြောင့် စစ်သားသုံးဦးအပါအဝင် ပြည်သူ့ ခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်တပ်က မေ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍမှာ ကြိယာများကိုအခြေအနေနဲ့လိုက်ပြီး ကံလိုကြိယာ (v.t) အနေဖြင့်သာမက ကံမလိုကြိယာ (v.i) အနေဖြင့်ပါ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနဲ့သာမက ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေရန် လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about airport English-4” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အိဒီယံတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဖော်ပြပေးလိုက်ရုံသာမက ဝါကျမှာပါ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားတဲ့အတွက် ပိုမိုနားလည်မယ်လို့ မျှော်လင့်မိပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Grammar အပိုင်းမှာလည်း ယခင် အပတ်က ဖော်ပြခဲ့သည့် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက် ဖော်ပြပေးပါဦးမယ်။ အထူးသဖြင့် ကြိယာများကို အခြေအနေနဲ့လိုက်ပြီး ကံလိုကြိယာ (v.t) အနေဖြင့်သာမက ကံမလိုကြိယာ (v.i) အနေဖြင့်ပါ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းကိုလည်း နမူနာဝါကျများနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက် ပါတယ်။

Common Intransitive Verbs

အသုံးများသည့် v.i (Verb Intransitive) များ

- 41. march = ချီတက်သည်။
- 42. occur = ဖြစ်ပျက်သည်။
- 43. part = ခွဲခွာသည်။
- 44. pray = ဆုတောင်းသည်။
- 45. pretend = ဟန်ဆောင်သည်။
- 46. proceed = ဆက်လုပ်သည်။
- 47. rely = အားကိုးသည်။ မှီခိုသည်။
- 48. remain = ကျန်ရစ်သည်။ ဆက်လက်တည်ရှိသည်။
- 49. reply = အကြောင်းပြန်သည်။
- 50. report = အစီရင်ခံသည်။
- 51. rest = အနားယူသည်။
- 52. return = ပြန်လာသည်။ ပြန်ပေးသည်။
- 53. search = ရှာဖွေသည်။
- 54. serve = အလုပ်အကျွေးပြုသည်။ တည်ခင်းသည်။ စားပွဲထိုးသည်။
- 55. shine = တောက်ပသည်။
- 56. sleep = အိပ်သည်။
- 57. smile = ပြုံးရယ်သည်။
- 58. stand = မတ်တပ်ရပ်သည်။

- 59. stay = ခေတ္တနေသည်။ တည်းခိုသည်။
- 60. succeed = အောင်မြင်သည်။
- 61. swell = ဖူးရောင်သည်။ ပွလာသည်။
- 62. swim = ရေကူးသည်။
- 63. suffer = ခံစားရသည်။
- 64. talk = စကားပြောသည်။
- 65. think = စဉ်းစားသည်။
- 66. travel = ခရီးသွားသည်။
- 67. try = ကြိုးစားသည်။
- 68. vary = ပြောင်းလဲသည်။
- 69. upset = မှောက်သည်။ (အစီအစဉ်) ပျက်ပြားစေသည်။ ဝမ်းနည်းသည်။
- 70. wait = စောင့်ဆိုင်းသည်။
- 71. weep = ငိုသည်။
- 72. work = အလုပ်လုပ်သည်။

ကြိယာများကို အခြေအနေနဲ့လိုက်ပြီး ကံလိုကြိယာ (v.t) အနေဖြင့် သာမက ကံမလိုကြိယာ (v.i) အနေဖြင့်ပါ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-

- He **asks** me several questions. (v.t)
- He **asks** for a pencil. (v.i)
- He lies so often. We do not **believe** what he says. (v.t)
- She **believes** in Buddhism. (v.i)
- Why do you **bend** your head down? (v.t)
- The road **bends** abruptly to the right. (v.i)
- Thuzar can **play** the violin very well. (v.t)
- The children **play** in the field every day. (v.i)
- Fishermen **dry** fish in the sun. (v.t)
- The wells in our village **dry** up in summer. (v.i)
- Birds **fly** in the sky. (v.i)
- Boys **fly** kites. (v.t)
- The driver **stops** the car suddenly. (v.t)
- The car **stops** suddenly at the junction. (v.i)
- We **grow** vegetables in our garden. (v.t)

- My brother **grows** up rapidly. (v.i)
- The driver **increases** the speed of the car. (v.t)
- My savings **increase** to a thousand dollar. (v.i)
- Would you like to **move** your chair a little? (v.t)
- Our car **moves** at eighty miles an hour. (v.i)

Exercise (1) Make sentences using the following verbs both as transitive and intransitive verbs.

- 1. apply
- 2. begin
- 3. rest
- 4. set
- 5. shine
- 6. study
- 7. call
- 8. feel
- 9. say
- 10. move

Vocabulary (Idiom)

1. **like a bear with a sore head** (အလွန်စိတ်တိုသော၊ စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်သော)
Janet was **like a bear with a sore head** when she found out she had missed her flight.
2. **to beat about the bush** (ဝေ့လည်ကြောင်ပတ်ပြောသည်။)
Stop **beating about the bush** and tell us who won in the game.
3. **to have a bee in one's bonnet** (ဒါချည်းပဲ တစ်ချိန်လုံး တွေးသည်၊ ပြောသည်။)
Our teacher **has a bee in his bonnet** about pronunciation.
4. **to talk behind one's back** (အတင်းပြောသည်။)
We've taught our kids that it's impolite **to talk about people behind their backs**.
5. **to bell the cat** (ခက်ခဲသည့်အလုပ်၊ အန္တရာယ်ရှိသည့်အလုပ်ကို စွန့်စွန့်စားစားလုပ်သည်)
Someone has to tell the teacher that her own son started the fire, but **who will bell the cat?**

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION



Shortest way to talk about airport English - 4

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ လေယာဉ်ပျံမှာကြိုတွေ့နိုင်တဲ့ အဆင်မပြေမှုတွေကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်းပြောဆို သုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about airport English-4” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက် ပါတယ်။

- **Would it be alright if ...**
- **I'd prefer to + Vinf ...**
- **Can I help you?**
- **I'm very sorry.**
- **We can offer you ...**

၁။ ကျွန်တော်တစ်ခုခု ... မယ်ဆိုရင် အဆင်ပြေ လားဆိုပြီးမေးတဲ့အခါမှာ ဒီလိုမျိုး ပြောဆိုသုံးနှုန်း နိုင်ပါတယ်။

- Would it be alright if we put your bag in the overhead locker?

၂။ ကိုယ့်အနေနဲ့ ရတာ ပိုပြီး သဘောကျတယ်ဆိုပြီး ပြောချင်ရင်တော့

- I'd prefer to keep my bag with me.

၃။ ဘာများကူညီရမလဲဆိုပြီး မေးရင်တော့ ဒီလို မေးနိုင်ပါတယ်

- Can I help you?

၄။ အရမ်းစိတ်မကောင်းပါဘူး။ တောင်းပန်

ပါတယ်ဆိုရင်တော့ I'm very sorry ဆိုပြီး ပြောနိုင် ပါတယ်။ ကိုယ့်ဘက်က သူ့ရဲ့လို့အပ်ချက်၊ တောင်းဆိုချက်၊ မှာကြားချက်တွေကို မဖြည့်ပေးနိုင် တဲ့အခါမှာ ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ ဥပမာ

- I'm very sorry about that!
- ၅။ တစ်ခုခုကို ကမ်းလှမ်းပါတယ်လို့ ပြောရင် တော့-
- We can offer you an upgrade to business class.

On the plane
Flight Attendant: Excuse me, sir? **Would it be alright if we put your bag in the overhead locker?**

Passenger: Erm ... well ... **I'd prefer to keep it with me.**

Flight Attendant: It's just that you're sitting in an emergency exit row. We can't have anything on the floor.

Passenger: Okay, do what you must.

Flight Attendant: I also need to ask you to raise your window blind and make sure your seat back is in the upright position for take-off.

Passenger: Why do I have to do all this?
Flight Attendant: It's standard procedure for take-off, sir. You can recline your seat and take your bag down once we're airborne. **During take-off and landing, there are certain things you have to do.**

လေယာဉ်ပျံတက်တဲ့အချိန်နဲ့ ဆင်းတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်လုပ်ရမယ့်ကိစ္စ တချို့ကတော့

- Fasten your seat belt.
- ခါးပတ်ကို တင်းတင်းလေးပတ်ထားပါ။
- Stow your tray table.
- ကိုယ့်ရှေ့မှာရှိတဲ့ ဖြန့်ထားတဲ့စားပွဲခုံကို ပြန်သိမ်းပါ။
- Raise your window blind.
- လေယာဉ်ပြတင်းပေါက် အကာကို မ တင်ပါ။
- Move your seat back to the upright position.
- ထိုင်ခုံကို မတ်မတ်အနေအထားနဲ့ထားပါ။
- Stow your luggage in the overhead locker or under the seat in front of you.
- ခေါင်းပေါ်ပစ္စည်းထားတဲ့ အခန်း သို့မဟုတ် ကိုယ့်ရှေ့ခုံအောက်ထဲမှာ ပစ္စည်းတွေကိုထားပါ။

Order a meal

Flight Attendant: Hello, **can I help you?**
Passenger: Yes, **I ordered a special meal** online, but it hasn't arrived yet.

Flight Attendant: Okay, I can go and check; which meal did you order?

Passenger: The gluten free option.
Flight Attendant: **Oh, I'm sorry,** I think there has been a mistake. We just gave out the last gluten free meal.

Passenger: But I ordered it online!
Flight Attendant: I'm so sorry, there must have been some confusion. You can have anything else from our menu.

Passenger: I can only eat gluten-free dishes, so that's no use. Also my screen's not working!
Flight Attendant: **I'm very sorry about that,** ma'am.

Passenger: It's a twelve-hour flight! What am I supposed to do? No food, and no TV.
Flight Attendant: Ma'am, **we can offer you an upgrade to business class,** so that you have a working TV screen.

Passenger: Business class? Let's go!
Flight Attendant: Follow me, please, ma'am.

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ မေ ၁၆၊ ၂၀၂၂

၁၅

မေ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀ ဒသမ ၀၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြုပေးပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၆,၆၀၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၈၃,၃၂၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၁၄၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၀၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၁,၀၉၆,၆၀၆) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၄၉၇,၅၅၈) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၄,၅၉၉,၀၄၈) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၇၇၁,၆၀၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၅၇,၄၆၇,၃၀၇) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၆၄) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၄) ခု	-

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၅၁၂) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၇၃) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၁၃၇) ခု	(၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၆,၆၀၃) ခု	(၄) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၄-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၄၉၇,၅၅၈) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၄,၅၉၉,၀၄၈) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၇၇၁,၆၀၀) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃၁,၀၉၆,၆၀၆) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၅၇,၄၆၇,၃၀၇) ကြိမ်

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာန များ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက် မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၅ - ၅ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၄၂၀၉၄၇၃	၈၁၂၄၄၂၆၀	၁၀၂၆၆၄၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၂၁၅၉၉	၄၂၅၇၉၆၉၃	၅၂၄၂၁၄
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၆၈၂၀၉၄	၂၉၇၁၈၄၀၂	၆၆၄၉၂၀
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၁၆၀၈၀၂	၂၈၁၅၆၆၇၄	၁၄၇၅၅၇
၅။	ဂျာမနီ	၂၅၇၇၄၅၀၉	၂၃၉၅၆၇၀၀	၁၃၇၉၀၇
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၁၅၉၈၀၅	၂၁၆၇၇၈၉၆	၁၇၆၇၀၇
၇။	ရုရှား	၁၈၂၆၀၂၉၃	၁၇၆၄၇၁၇၉	၃၇၇၆၇၀
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၇၈၂၀၆၁	စိစစ်ဆဲ	၂၃၇၀၉
၉။	အီတလီ	၁၇၀၃၀၁၄၇	၁၅၈၆၄၁၇၇	၁၆၅၁၈၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၅၃၁၆၈	၁၄၉၅၁၂၃၈	၉၈၈၉၀

၁၅ - ၅ - ၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၉၆၆၃၀	၉၃၅၅၀၄၀	၄၃၀၆၅
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၀၇၇၆	၅၈၈၉၅၃၄	၁၅၆၄၅၈
မလေးရှား	၄၄၇၅၈၇၃	၄၄၀၉၁၅၉	၃၅၆၁၂
ထိုင်း	၄၃၇၃၈၄၆	၄၂၇၃၅၉၉	၂၉၄၇၅
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၇၉၂၂	၃၆၂၄၄၅၉	၆၀၄၅၅
စင်ကာပူ	၁၂၄၀၂၃၃	၁၁၆၂၄၄၀	၁၃၆၂
မြန်မာ	၆၁၃၁၄၀	၅၉၂၀၈၉	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၉၃၈၆	၂၀၈၃၄၄	၇၅၄
ဘရူနိုင်း	၁၄၄၆၅၉	၁၄၂၇၈၈	၂၂၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၁၉၄	၃၀၅၆

ပန်းအိပ်မက်တို့ကို ရှင်သန်စေသူ စာရေးဆရာမကြီး မစန္ဒာ

တင်တင်ဝင်း (စာပေဗိမာန်)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ဆရာမကြီး ဦးမောင်မောင်လတ် (နောင်)၊ ဆရာမကြီး ဦးစိန်လှိုင် (သူရဇော်) နှင့် ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုချိုတင် (မစန္ဒာ) တို့ ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရပါသည်။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ရရှိသူ ၃၄ ဦးတွင် ဆုရရှိခဲ့သူ အမျိုးသမီးစာရေးဆရာမ လေးဦးရှိခဲ့ပြီး ယင်းတို့မှာ ဆရာမကြီး ဒေါ်ရင်ရင် (စောမုံညင်း)၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြွန်း (မကြွန်း)၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေဦး (ခင်ဆွေဦး) နှင့် ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုချိုတင် (မစန္ဒာ) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဆရာမကြီး ခင်ဆွေဦးနှင့် ဆရာမကြီး မစန္ဒာတို့ သည် မြန်မာ့စာပေပေခရီး၌ ဘဝသရုပ်ဖော်ဝတ္ထု အရေးအဖွဲ့ကျွမ်းကျင်သော ထင်ရှားကျော်ကြား သည့် ဆရာမကြီးများဖြစ်သည်။

လူ့သမိုင်းအစကပင် ပုံပြောခြင်းအလေ့ ထွန်းကားခဲ့ပြီး ထိုမှ ပုံဝတ္ထုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော် ဝတ္ထုဟူသော စာပေအသွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့်အချိန်မှသည် ယခု မျက်မှောက်ခေတ်အထိ ဝတ္ထုများကို စာဖတ် ပရိသတ်တို့ နှစ်ခြိုက်စွာဖတ်ရှုခဲ့ကြသည်။

မြန်မာစာပေတွင် ဝတ္ထု၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ် စသည့် ရသစာပေပုံသဏ္ဍာန်များ၌ ဝတ္ထုသည် စာဖတ် ပရိသတ် အနှစ်သက်ဆုံးဖြစ်ပြီး စာဖတ်ပရိသတ် အပေါ်တွင် ဩဇာထက်မြက်စွာ သက်ရောက်မှု ရှိသည်။ ဝတ္ထုသည် ဘဝအတွက် ပျော်ရွှင်စရာ၊ နှစ်သိမ့်စရာ၊ စိတ်ခွန်အားမြှင့်တင်ရာ၊ အတွေ့အကြုံ သင်ခန်းစာများ ရဖွယ်ရာဟု နှစ်သက်စွဲလမ်းစွာ ခံစားဖတ်ရှုကြသည်။ အနုပညာဟူသည် ခေတ်ကို ပေါ်လွင်စွာ ထင်ဟပ်လျက် သမိုင်းရေးစီကိုလည်း မှတ်တမ်းပြုသည်။ သမိုင်းရွှေ့လျားကာ ခေတ် အဆက်ဆက် ပြောင်းသွားသော်လည်း အနုပညာ ကမူ ဆက်လက်ရှင်သန်လျက် ကျန်ရစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ စာပေအနုပညာတွင် ရှင်သန်ကျန်ရစ် သောလက်ရာများကို ရေးဖွဲ့သူများအားလည်း ခံစားသူပရိသတ်က အကဲခတ်မှတ်ကျောက်တင် ကြသည်။ ဆရာမ မစန္ဒာ၏ လက်ရာများမှာ ပရိသတ်၏ မှတ်ကျောက်တင်မှုကိုခံရပြီး ဖတ်ရှုသူ တို့၏ ရင်တွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာနှစ်ဝင်ခဲ့ကာ မြန်မာ စာဖတ်ပရိသတ်ကို လွှမ်းမိုးခဲ့သည်။

ဆရာမသည် ဟာသညာဇာတိရှိ၍ သရော်စာ အရေးအဖွဲ့မျိုးဖြင့် သွက်သွက်ရေးတတ်သူ ဖြစ် သည်။ ရေးဖွဲ့သော ဇာတ်ကောင်များ၏ စရိုက်မှာ အမြဲလှုပ်ရှားသက်ဝင်နေတတ်သည်။ ခေတ်သမိုင်း ပြောင်းလဲမှုအမျိုးမျိုးကြားထဲက လူ့ဘဝအတွေ့တွေ ကို ပီပြင်အောင် တင်ပြရေးဖွဲ့သည်။ ဘတ်စကား စပယ်ယာ၊ ပျံကျဈေးသည်၊ မှောင်ခိုတန်းစီသူ စသည် ဖြင့် ဘဝသရုပ်ဖော်ဝတ္ထုများကို ခေတ်နှင့်လိုက်လျော ညီတွေ့စွာ တွေးဆပုံဖော်သည်။ ခေတ်သရုပ်ကို သရော် သည်။ မတရားမှုကိုလည်း ဝေဖန်သည်။ အမှန် တရားကို ဖွင့်ဟသည်။ စိတ်ကောင်းစေတနာဖြင့် တည့်မတ်အကြံပြုသည်များလည်း ရှိသည်။

ဆရာမ၏ ဘဝနှင့်စာပေခရီး

ဆရာမ မစန္ဒာကို အဖ ဦးထွန်းတင် (စာရေး ဆရာကြီးမန်းတင်)၊ အမိ ဒေါ်သန်းတင်တို့က ၁၉၄၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့မအမျိုးသမီး အထက်တန်းကျောင်းတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အထိ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် စက်မှု တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ် တွင် ဗိသုကာဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၂ ခုနှစ်အထိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဗိသုကာ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မူလဘဝရည်မှန်း ချက်မှာ ဆရာဝန်ဖြစ်ရန် ရည်မှန်းခဲ့သော်လည်း အမှတ်မမီသဖြင့် စက်မှုတက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ရသည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် ငွေတာရီ



မဂ္ဂဇင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သော “ကျွန်မဆရာမ” ဝတ္ထုတို ဖြင့် စာပေနယ်သို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထုတိုများကို ကြိုးစားရေးသား ခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး လုံးချင်းဝတ္ထု ဖြစ်သော “ငယ်သူမိုမသိပါ” ဝတ္ထုကိုရေးသားပြီး စာပေ လောကစာအုပ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယလုံးချင်းစာအုပ် “ဂျီဟောသူ” ဝတ္ထုကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် “ကွက်လပ်



အမျိုးသားစာပေ (ဝတ္ထုရှည်) ဆု၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် “ဝတ္ထုတိုများ (၃)” စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေ (ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်) ဆု၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် “ဆဋ္ဌဂံ” စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေ (ဝတ္ထုရှည်) ဆု၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် “ပန်းပွင့်ခရေနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ် ဖြင့် အမျိုးသားစာပေ (လူငယ်) ဆု၊ စုစုပေါင်း အမျိုးသားစာပေဆု လေးကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသား

- ❑ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး လုံးချင်းဝတ္ထုဖြစ်သော “ငယ်သူမိုမသိပါ” ဝတ္ထုကိုရေးသားပြီး စာပေလောကစာအုပ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယလုံးချင်းစာအုပ် “ဂျီဟောသူ” ဝတ္ထုကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် “ကွက်လပ် ကလေးပြည့်ပေးပါ” နှင့် “စိမ်းရွက်သစ်တဝေဝေ” လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်ကို ဆက်လက်ရေးသားခဲ့သည်
- ❑ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုတို/ရှည် ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ရေးသားခဲ့ပြီး လုံးချင်းဝတ္ထု ၁၃ အုပ်နှင့် ဝတ္ထုလတ် လေးပုဒ်ကိုလည်း ရေးသားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မဂ္ဂဇင်း ဝတ္ထုတိုများကို စုပေါင်း၍ အမှတ်(၉) အထိ ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုတို/ရှည် အချို့နှင့် လုံးချင်းဝတ္ထုအချို့ကို နိုင်ငံခြားဘာသာများသို့ ပြန်ဆိုခဲ့ကြသည်

ကလေး ဖြည့်ပေးပါ” နှင့် “စိမ်းရွက်သစ်တဝေဝေ” လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်ကို ဆက်လက်ရေးသားခဲ့သည်။ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုတို/ရှည် ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ရေးသားခဲ့ပြီး လုံးချင်းဝတ္ထု ၁၃ အုပ်နှင့် ဝတ္ထုလတ် လေးပုဒ်ကိုလည်း ရေးသားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မဂ္ဂဇင်း ဝတ္ထုတိုများကို စုပေါင်း၍ အမှတ်(၉) အထိ ထုတ်ဝေ ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုတို/ရှည် အချို့နှင့် လုံးချင်းဝတ္ထုအချို့ကို နိုင်ငံခြားဘာသာ များသို့ ပြန်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ထင်ရှားသောဝတ္ထုများမှာ “ငယ်သူမိုမသိပါ”၊ “ဂျီဟောသူ”၊ “နှင်းဆီ”၊ “ဘဝအိပ်မက် ပန်း အိပ်မက်”၊ “အရိပ်” နှင့် “ဆဋ္ဌဂံ” တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မဂ္ဂဇင်းများ၌ ရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုတို ၁၀၀ ကို စုစည်း၍ “၂၀ ရာစုဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ လုံးချင်း ၁၃ အုပ်အနက် ၁၁ အုပ်မှာ ရုပ်ရှင်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပါသည်။ ရုပ်ရှင်အသွင်ကူးပြောင်းသော ဝတ္ထုများမှာလည်း အကယ်ဒမီဆုများ ရရှိသည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်များအနက် ၁၉၉၄ ခုနှစ် တွင် “ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်” စာအုပ်ဖြင့်

စာပေတစ်သက်တာဆုကို ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

ခင်ပွန်းဖြစ်သူမှာ ဗိသုကာ ဦးစန်းမောင်ဖြစ်ပြီး သားသမီး နှစ်ဦး ထွန်းကားသည်။

စာပေလက်ရာများ

ဆရာမသည် ဖခင်ဖြစ်သူ စာရေးဆရာကြီး မန်းတင်ကို အားကျလျက် ဖခင်၏ခြေရာကို နင်းခဲ့ သူဖြစ်ပါသည်။ ဖခင်၏ “ဆွေးပေအင်” ဝတ္ထုလေးကို ဖတ်ရှုပြီး စာရေးခြင်းအနုပညာကို စိတ်ဝင်စားလာ ခဲ့သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူက တရုတ်စာရေးဆရာကြီး ချင်ချိုယန်း၏ဝတ္ထုကို ဘာသာပြန်ချိန်၌ ဖခင်ခေါ်ပေး သမျှကို လိုက်ရေးရင်း ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကို မည်သို့ စသည်၊ မည်သို့ရေးရမည်ကို နားလည်သွားခဲ့သည် ဟု အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ရရှိ သော ဆရာမ၏ “ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်” ဝတ္ထု ရှည်သည် ကန်ထရိုက်တိုက်တစ်လုံးတွင် လာရောက် နေထိုင်ကြသော အိမ်ထောင်စုလေးစု၏ ဘဝဇာတ် ကြောင်းကို ခြယ်မှုန်းထားသော ဝတ္ထုဖြစ်သည်။

“ငွေကြေးချမ်းသာ၍ ကပ်စေးနည်းကာ သားသမီး

များ ပြည့်ပတွင် အခြေကျနေကြပြီး အခြားသူများကို အပေါင်းအသင်းမလုပ်လိုသော၊ ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ဘဝနိဂုံးချုပ်ရတော့မည့် ဇာတ်ဆောင်ဦးဘပွားသည် ထိုတိုက်ရှိ အိမ်နီးချင်းမိသားစုမှ ကလေးများကို သံယောဇဉ်တွယ်ရာမှ ဘဝအမြင်ပြောင်းလာပြီး အရာရာတွင် ငွေနှင့်ဆုံးဖြတ်၍မရပုံနှင့် သေခြင်း တရားကိုပါ ရင်ဆိုင်ရဲသော စိတ်ဓာတ်ရှိလာပုံကို ဝတ္ထုရေးသူက ကျွမ်းကျင်စွာရေးဖွဲ့နိုင်သည်။ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေးနှင့် ဘဝအမြင် မှန်ကန်ရေးကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ တွန်းအားပေးထား သောကြောင့် အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်သည်” ဟု အမျိုးသားစာပေ (ဝတ္ထုရှည်) ဆု အဖွဲ့ငယ်က မှတ်ချက် ပြုထားပါသည်။

“ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်အတွင်းက အိမ်ထောင်စု လေးစုရဲ့ စရိုက်နဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်လူတွေ ဟာ ကျွန်မတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အများကြီးရှိနေပါ တယ်။ အဲဒီလို မြန်မာဆန်တဲ့ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုကို ရေးဖွဲ့တည်ဆောက်တဲ့အခါ အဲဒီစရိုက် အသီးသီးကို ဖွဲ့စည်းပေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ကျွန်မ တို့ မြန်မာတွေရဲ့ စိတ်နေစိတ်ထားနှင့် သဘောသဘာဝ တွေကို အတန်အသင့် ပုံဖော်ပြီး သား ဖြစ်သွားမယ် လို့ ထင်ပါတယ် ...” ဟု ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက် စာအုပ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၉၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လထုတ် ကလျာမဂ္ဂဇင်းတွင် ဆရာမိုးသက်ဇော်နှင့် အင်တာဗျူးရာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက် ဝတ္ထုအဖွင့်တွင် “ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ခြင်းသည် ဤကမ္ဘာ ဤ

လောက၊ ဤသံရာကြီးတွင် သက်ရှိသတ္တဝါတိုင်း မလွဲမသွေရင်ဆိုင်ရမည့် အရိုးစင်းဆုံးသောကိစ္စ တစ်ရပ်ဖြစ်လေသည်။ အရေးကြီးသည်ကား လူကမ္ဘာ သို့ရောက်လာသော လူသားတစ်ဦးသည် သူ့အသက် ရှင်စဉ်ကာလတွင် ဘာတွေကိုတွေး၍ ဘယ်လိုခံယူ ကာ ဘယ်လိုပြောဆိုလှုပ်ရှားနေထိုင်သွားသည်ဟု သောအချက်သာ ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းသည် သူ၏တန်ဖိုးကို သူ၏လုပ်ရပ်ဖြင့် ဘဝဇာတ်ခုံ တွင် တင်ဆက်၍ သက်သေပြသွားကြမြဲဖြစ်လေ သည် ...” ဟု စာအုပ်၏ Message ကို မိတ်ဆက် ပေးခဲ့ပါသည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆု ရရှိသည့် “ဝတ္ထုတိုများ(၃)” စာအုပ်သည် ဆရာမ၏ဝတ္ထုတို ၁၅ ပုဒ်ကို စုစည်း ထုတ်ဝေထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုတို များသည် အဆင့်အတန်းမြင့်သည်။ လူ့သဘာဝကို စာရေးသူက ကောင်းစွာမြင်တတ် သုံးသပ်တတ် သည်။ အရေးအသားရှင်းသည်။ လိုရင်းကို ရှင်းလင်း ပေါ်လွင်အောင် ဖော်ပြသည်။ ဝတ္ထုတိုမှန်သမျှတွင် ရသဖြင့်ထုံမွမ်းလျက် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဝတ္ထုတိုအင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်ကိုက်ညီသည်ဟု အမျိုးသားစာပေ (ဝတ္ထုရှည်) ဆု အဖွဲ့ငယ်က မှတ်ချက်ပြုထားပါသည်။

ယင်းဝတ္ထုတိုများတွင် “ဦးခက်၊ ဒေါ်သက်နှင့် အရပ်ထဲက လူများအကြောင်း”၊ “အဘိုးကြီး နှစ်ယောက် ရှိလေသည်”၊ “အဘွားကြီးနှစ်ယောက် ရှိလေသည်”၊ “မြန်မာအမျိုးသမီးနှစ်ယောက် ရှိလေသည်”၊ “စုန်ရေ၊ ဆန်ရေ”၊ “မန်ကျည်း ကိုးပင်”၊ “ဆဋ္ဌမမြောက်ရန်သူ” စသည်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်က လူများ၊ ခံစားချက်များ၊ အဖြစ် အပျက်များကို စာနာစိတ်ဖြင့် ထပ်တူပြုခံစားရေးဖွဲ့ ထားသည့်အတွက် စာဖတ်ပရိသတ်ကလည်း နှစ်သက်ခဲ့ကြသည်။

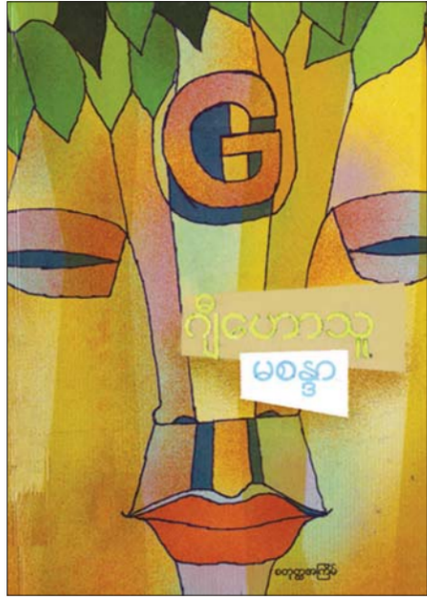
၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဝတ္ထုရှည်ဆု ရရှိခဲ့သည့် ဆရာမ၏ “ဆဋ္ဌဂံ” စာအုပ်မှာ ကွဲပြား သော ဘဝ၊ ခြားနားသောစရိုက်တို့ဖြင့် မတူညီသော ပတ်ဝန်းကျင်ထဲတွင် လှုပ်ရှားနေကြသော ကိုယ်ဝန် ဆောင်အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့၏ ဘဝများကို သက်ဝင်စွာသရုပ်ဖော်ရေးဖွဲ့ထားသည့် ဝတ္ထုဖြစ် သည်။ ဝတ္ထု၏အဖွင့်တွင် “ကျွန်မကို ကိုးလွယ်ကာ ဆယ်လတွင်မွေးဖွားပေးခဲ့သော ကျေးဇူးရှင်မိခင်နှင့် တကွ အခြားအခြားသော မိခင်များအား ဤ ဆဋ္ဌဂံ ဝတ္ထုဖြင့် ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပါ၏”ဟု ဝတ္ထု၏ ရည်ရွယ် ရင်းကို ရေးသားထားပါသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေ (လူငယ် ဘာသာရပ်) ဆု ရရှိခဲ့သည့် “ပန်းပွင့်ခရေနှင့် အခြား ဝတ္ထုများ” စာအုပ်မှာ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုရှည် လေးပုဒ် ကို စုစည်းထုတ်ဝေထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ “ပန်းပွင့်ခရေနှင့် အခြားဝတ္ထုများ” စာအုပ်သည် ကလောင်လက်နက်ဖြင့် လူကုန်ကူးမှုကို တိုက်ဖျက် ထားပါသည်။ ဤကဲ့သို့ တိုက်ဖျက်ရာတွင် တွဲတိုး ကြီးလည်း မရေး၊ ပညာပေးသက်သက်လည်း ပုံမဖော်၊ မလျော်ကန်သည့် လူကုန်ကူးမှုအနိဋ္ဌာရုံကို ဖတ်ရှု သူက နှလုံးနှာရှုတ်ချလာစေရန် အနုပညာဖြင့် သရုပ် ဖော်ပါသည်။ ယင်းသို့ စာပန်းချီခြယ်ရာတွင် အမျိုး သမီးငယ် (လူငယ်) တို့၏စရိုက်ကို စာနာဖွယ်ရာ၊ မြတ်နိုးဖွယ်ရာထား၍ အမျိုးသမီးငယ်ထု တစ်ရပ် လုံးကို သိမြင်နားလည်စေပါသည်။ လူကုန်ကူးမှု ကြောင့် နစ်နာရသော ဘဝ၏ခရီးခန်းမှ ရုန်းထွက် ရေးကိုလည်း လမ်းပြထားသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်ဟူ သည့် အနာဂတ်အတွက် အားသစ်၊ လူငယ်သည်ဘဝ ၏ အားမာန်၊ အရာရာစွမ်းဆောင်နိုင်ပုံကိုလည်း ရေးဖွဲ့ထားသည်။ လူငယ်စိတ်ဓာတ်ကို အပြုသဘော ဖြင့် ထွက်ပေါက်ပေးထားနိုင်သည်သာမက နိုင်ငံတော် ၏ “လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ” ကို ဖော်ဆောင်နိုင်သဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု ချီးမြှင့် ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ် ရေး ကော်မတီက မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။

ဆရာမ၏ “အရိပ်” ဝတ္ထုသည် စာဖတ်ပရိသတ် ၏ အသည်းနှလုံးကို ဆွဲကိုင်လှုပ်သည်။ ယင်းဝတ္ထု ကို ရုပ်ရှင်အဖြစ် တစ်ကြိမ်၊ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း အဖြစ် နှစ်ကြိမ်ရိုက်သောအခါ၌လည်း နှစ်ကြိမ်လုံး အောင်မြင်သည်။ အမာညို၊ ကျော်ထွန်းညို၊ ညီလင်း ညို၊ ပေါက်ကျိုင်း၊ သက်သက်၊ စုလှိုင် စသည့် ဇာတ်ကောင်များနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး မျောပါ သွားခဲ့ကြသည်။ အရိပ်ဝတ္ထုအတွင်းမှ ဇာတ်ဆောင် မင်းသမီး ပြောသွားခဲ့သည့် “လှတနလုံးသားက လှတယ်၊ အရပ်ဆိုးတဲ့ နှလုံးသားက အရပ်ဆိုးတယ်၊ သူ့နှလုံးသားရဲ့အရိပ်ဟာ သူ့ဘဝမှာ လာပြီးထင်ဟပ် တယ်လေ၊ တချို့အရိပ်တွေက သိပ်လှတယ်၊ တချို့ အရိပ်တွေကတော့ အရပ်ဆိုးတယ်ကွယ်” ဟူသော စကားစုလေးက ဖတ်ရှုသူတိုင်း၏ရင်ထဲတွင် စွဲကျန် ရစ်ခဲ့သည်။ ဘဝတွင် လှပသည့်နှလုံးသားရှိဖို့နှင့်

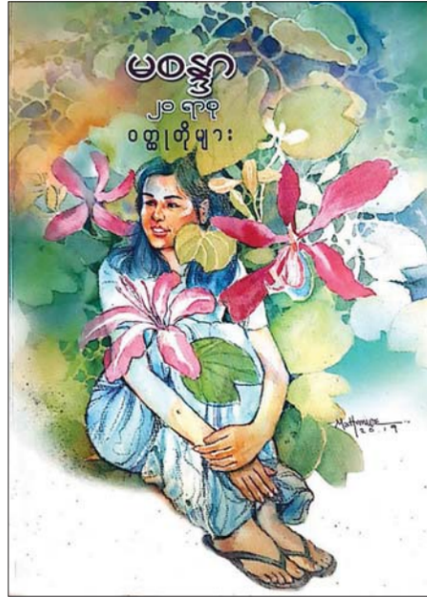
လှပသည့်အရိပ်များသာ ထင်ဟပ်ရန် ကြိုးစားလို သည့်လူငယ်များ တိုးပွားလာခဲ့သည်။

ဆရာမ၏ “တိမ်ဖုံးပါလို့ လမသာ” ဝတ္ထုကို ဒါရိုက်တာ ဦးဝင်းဖေက “ပန်းသီတဲ့ကြိုး” အမည်ဖြင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်ကို မှတ်မိပါ သည်။ ပညာထူးချွန်သည့် ဆင်းရဲသားဆရာဝန် လောင်း ကိုကိုသည် မိမိဆေးရုံဝင်းအတွင်း တာဝန် ကျသည့် လက်သမားဖခင်ကို သူငယ်ချင်းများရှေ့ တွင် ရှောင်ကွင်းခဲ့မိသော်လည်း ဖခင်ဖြစ်သူက နေ့လယ်ကအဖြစ်ကို မသိယောင်ဆောင်လျက် “သား ... လာလေ ...၊ ထမင်းစားပြီးခဲ့ပြီလား သား” ဟု အိမ်အပြန် ဆီးကြိုပုံမှာ ဖတ်ရှုသူတိုင်း မျက်ရည်



ဘာကြောင့် ကိုင်းရတယ်” ဝတ္ထုဖြစ်ပြီး တရား ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်သိန်းက ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် “The Pauk Tree” အမည်ဖြင့် လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ် သတင်းစာတွင် ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။

အခြားစာရေးဆရာများနှင့် စုစည်းထားသည့် ဝတ္ထုတိုများကို ဘာသာပြန်ဆိုခံရသည့်အပြင် လုံးချင်းစာအုပ်များအဖြစ် “နက်ဖြန်ခါ” ဝတ္ထုနှင့် Umbrella (ထီး) ကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ “ကွက်လပ် ကလေးဖြည့်ပေးပါ”နှင့် “ဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်း ဂျိမ်း ဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်းဂျိမ်း” ဝတ္ထုကို ထိုင်းဘာသာနှင့် တရုတ် ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့ပြီး အခြားမဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုတိုများကို



ဆရာမ ရေးသားခဲ့သည့် လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတိုအချို့ကို အင်္ဂလိပ်၊ ရုရှား၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ ဂျာမန် ဘာသာများသို့ ပြန်ဆိုခြင်း ခံရသည်။ ပထမဆုံး ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းခံရသော ဝတ္ထုမှာ “ပေါက်ပင် ဘာကြောင့်ကိုင်းရတယ်” ဝတ္ထုဖြစ်ပြီး တရား ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်သိန်းက ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် “The Pauk Tree” အမည်ဖြင့် လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာတွင် ဘာသာပြန် ဆိုခဲ့သည်

စို့ရသည်။ ထို့ပြင် ဇာတ်ဆောင် ခင်ဦးက “ငွေအတွက် များ ကိုကိုကို ရောင်းစားရမှာလား၊ ကိုကိုက မုန့်ဟင်းခါးမို့လို့လား” ဟု ပြောစကားဖြင့် ရေးသား သရုပ်ဖော်မှုမှာ ထိမိလှသည်။

ဆရာမ မဝန္တာ၏ စက်မှုတက္ကသိုလ် ကျောင်းသူ ဘဝ အမှတ်တရရေးဖွဲ့သည့် “ဂျီဟောသူ” ဝတ္ထုကို အထူးသဖြင့် လူငယ်များ နှစ်သက်သဘောကျကြ သည်။ အဆောင်နေကျောင်းသူတို့ဘဝ၊ စွယ်တော် ရွက်ကလေးများ၊ ၁၈ ရာစုမုန့်ပြောင်း၊ ကျောင်း နှစ်ပတ်လည်ပွဲ စသည့်အကြောင်းအရာတို့က စက်မှုတက္ကသိုလ်ကျောင်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ရန် စာကြိုးစားချင်စိတ်ကို နှိုးဆွပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က ဆရာမနှင့် ခေတ်ပြိုင်စက်မှုတက္ကသိုလ်ကျောင်းဆင်း စာရေးဆရာများဖြစ်ကြသည့် ဆရာ မောင်စိန်ဝင်း (ပုတီးကုန်း)၊ ဆရာ နွမ်ကျောင်းနှင့် ဆရာမ မမြင့်ခိုင် တို့ကလည်း ရသစာပေနယ်သို့စတင်ဝင်ရောက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားဘာသာများသို့ ပြန်ဆိုခဲ့သောစာအုပ်များ ဆရာမ ရေးသားခဲ့သည့် လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတိုအချို့ကို အင်္ဂလိပ်၊ ရုရှား၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ ဂျာမန် ဘာသာများသို့ ပြန်ဆိုခြင်းခံရသည်။ ပထမဆုံး ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းခံရသော ဝတ္ထုမှာ “ပေါက်ပင်

လည်း ဂျပန်၊ ဂျာမန်၊ ရုရှားနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာတို့သို့ ပြန်ဆိုခဲ့သည်။ အချို့ ဝတ္ထုများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ပြန်ဆို၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ မြန်မာစာသင်ကြားသော ကျောင်းသားများကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။ ဆရာမ၏ဝတ္ထုတို ၁၁ ပုဒ်ကို စုစည်း၍ “Upstream and Other Stories” အမည်ဖြင့် ဆရာ S.M နှင့် KAHEMARAT တို့ကလည်းကောင်း၊ ဆဋ္ဌမ မြောက် ရန်သူနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများစာအုပ်ကို The Six Enemies and Other Stories အမည်ဖြင့် ဆရာမ Sixth Enemy မြန်းဆီက အင်္ဂလိပ်ဘာသာ သို့လည်းကောင်း ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။

အနှစ်သက်ဆုံးစာအုပ်များ ဆရာမ မဝန္တာ၏ အနှစ်သက်ဆုံးစာအုပ်များမှာ ဆရာတော်ဦးဇော်တီ၏ “အရှုပ်ထဲမှာ ရှင်းအောင် နေ”၊ နန္ဒ၏ “ငါ့သွေး ငါ့ခွေး ငါ့ဇရာဝတီ”၊ ရန်ကုန် ဘဆွေ၏ “မြန်မာပြည်သား”၊ ရွှေဥဒေါင်း၏ “စုံထောက်ဦးစံရူး”၊ ဆရာဇော်ဂျီ၏ “ဇော်ဂျီကဗျာ ပေါင်းချုပ်”၊ မန်းတင်၏ “မြို့ပိုင်မောင်ပြုံးချို”၊ ကြယ်နီ၏ “ကိုတံငါ”၊ ဂျာနယ်ကျော်မမလေး၏ “မုန်းရွှါမဟူ”၊ မြသန်းတင့်၏ “လေရူးသုန်သုန်”၊ ဒေါက်တာမတင်ဝင်း၏ “ကုန်းဘောင်ကိုဆန်ရွှါ” စာအုပ်များ ဖြစ်ကြသည်ဟု ဆရာမ၏အင်တာဗျူး

တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

စာပေဆိုင်ရာ ခံယူချက် တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ဆရာမ၏စာပေခံယူချက် တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကို အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင်... “နာမည်ကြီးချင်လို့ ဖြစ်စေ၊ ငွေလိုချင်လို့ဖြစ်စေ အဲဒီအကြောင်းနှစ်ချက် ကြောင့်တော့ ကျွန်မ စာကို မရေးပါဘူး။ ကျွန်မ ယုံကြည်တာကို ကျွန်မ ခံစားရတဲ့အတိုင်းပဲ မှန်တယ် လို့ထင်တဲ့ ရှုထောင့်မှာရပ်တည်ပြီး ရေးပါတယ်။

“အဲဒီလိုရေးခဲ့တဲ့အတွက် လက်ခုပ်ဩဘာသံ တွေကို အများကြီးကြားဖူးပါတယ်။ ကဲ့ရဲ့ပြစ်တင်သံ တွေကိုလည်း ကြားခဲ့ဖူးပါတယ်။ အတွေးချင်း အမြင်ချင်း မတူကောင်းလားရယ်လို့ အနုပညာ သမားအချင်းချင်းအုပ်စုဖွဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်တာကို လည်း ခံခဲ့ရဖူးပါတယ်။ ကျွန်မဟာ ပုထုဇဉ် တစ်ယောက်မို့ ခံခဲ့ရတာကို တုန်လှုပ်မိတာ အမှန် ပါပဲ။ ဒါပေမယ့် ကျွန်မ မယုံကြည်တာကို လက်ခုပ် ဩဘာသံကြားချင်လို့ ဟန်ဆောင်ခံစားပြီး မရေးဖူး သလို ယုံကြည်တဲ့အချက်ကိုလည်း ကဲ့ရဲ့ပြစ်တင် ဝေဖန်ခံရမှာစိုးလို့ဆိုပြီး မရေးဘဲ မနေခဲ့ပါဘူး။ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် ကောင်းတယ်။ မှန်တယ် လို့ယုံကြည်တဲ့လမ်းပေါ်မှာ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ပဲဖြစ်ပါစေ ဆက်ပြီးလျှောက်မှာပါပဲ” ဟု ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ဝတ္ထုရေးသားဖွဲ့ဆိုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ... “ဝတ္ထုဟူသည်မှာ မိမိ၏ အတွေးအခေါ်၊ မိမိ၏ ခံယူချက်၊ မိမိ၏ရင်ထဲမှာရှိနေသော ခံစားမှုတို့ကို စာဖတ်သူအား ပြောပြခြင်းဖြစ်သည်” ဟု ကျွန်မ ယူဆပါသည်။ မိမိ၏ဇာတ်ဆောင်များ သဘာဝ ကျကျ ရင်သန်လှုပ်ရှားပြီး စာဖတ်သူ၏ ရင်ထဲသို့ စီးမျောရောက်သွားရန် အားထုတ်ရပါသည်။

“ငယ်စဉ်က ငယ်စိတ်နှင့် ခပ်ပျော်ပျော်ရေးခဲ့ သည်များ ရှိသော်လည်း သက်ကြီးပိုင်းသို့ရောက်လာ သောအခါ စိတ်တွေလည်း ငြိမ်လာပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးရာတွင် စာဖတ်သူ၏ရင်ထဲတွင် တစ်စုံတစ်ရာ ကျန်ရစ်ခဲ့အောင် အချိန်ပေးပြီး ဖတ်ရကျိုးနပ်အောင် တတ်နိုင်သမျှကြိုးစားပါသည်” ဟု ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဆရာမ၏ စာပေလက်ရာများအပေါ် သုံးသပ်ချက်များ

ဆရာကြီးမင်းယုဝေက “မဝန္တာ၏ဝတ္ထုတိုများ တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများသည် စိတ်ကူး ယဉ် အချစ်ဝတ္ထုမျိုး မဟုတ်သည့်အပြင် ဘဝသရုပ် ဖော်၊ ခေတ်သရုပ်ဖော်၊ မေတ္တာသရုပ်ဖော် ဝတ္ထုများ ဖြစ်သောကြောင့် ထူးခြားကြောင်း၊ မဝန္တာသည် ဝတ္ထုရေးအတတ်ပညာ၌ ထူးချွန်ကြောင်း” မှတ်ချက် ပြုခဲ့သည်။

ဆရာဝင်းငြိမ်းကလည်း “မဝန္တာသည် စာရေး အသား ကောင်းသည်။ စာဖတ်သူကို စိတ်ဓာတ် မကျစေရန် ခေတ်အခြေအနေကို ပေါ်လွင်အောင် ဟာသကလေးဖြင့် ရေးတတ်သည်။ ဆရာမ၏ဝတ္ထု များတွင် ရိုးသားမှုကိုတွေ့နိုင်ပြီး လူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေး၊ စကားအချီအချ၊ စရိုက် စသည့်အချက် အလက်များကို သိမ်မွေ့စွာတင်ပြနိုင်သည်” ဟု ဝေဖန်ခဲ့ပါသည်။

စာရေးဆရာ သုမောင်က “သူ၏ အကြိုက် နှစ်သက်ဆုံးဝတ္ထုများတွင် မဝန္တာ၏ ‘မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထု ရှည်များ’ စာအုပ်ပါဝင်သည်။ စာရေးသူသည် အမျိုး သမီးဖြစ်ပါလျက် ဖိမဝါဒဘက်လိုက်မှုမရှိခြင်း၊ ဇာတ်ကောင်စရိုက်ကို ဖော်ကျူးရာ၌ တကယ့်အရို လူသားများ၏ စိတ်သဏ္ဍာန်များ အလိုလိုပေါ်လွင် ခြင်း၊ ဖတ်သူကိုယ်တိုင် ကြုံတွေ့ဖူးသော ဖြစ်ရပ် များ၊ အတွင်းစိတ်များကို ရေးသူက သိနင်းပြီးနေ သလောက် ထင်ရခြင်းတို့ကြောင့် ထိုစာအုပ်ကို နှစ်သက်ရခြင်းဖြစ်သည်” ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီကာလအတွင်း သစ်ပင်မျိုးစုံ ၁၅၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရေနံချောင်း မေ ၁၅
မကွေးခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ
စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မိုးကြို
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ရေနံချောင်းမြို့ရောင်
လမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၅၇/၅) အနီးရှိ အထူး
စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဇုန်စီမံကိန်း (Greening Com-
plex Zone) ဧရိယာ၌ မေ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း
မှ တပ်ရင်းမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်
ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်း

များ တက်ရောက်၍ တမာ၊ ရှား၊ ဖျောက်ဆိပ်၊ သင်္ဘော
ငှက်နှင့် မဲဇလီပင် ၃၀၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်
အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဇုန် စီမံကိန်းအတွင်း၌
ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သစ်မျိုးများဖြစ်သည့် တမာ၊
ရှား၊ ဖျောက်ဆိပ်၊ သင်္ဘောငှက်၊ မဲဇလီ စသည့်
သစ်ပင်ပေါင်း ၁၅၅၀၀ ကို စိုက်ပျိုးမည်အပြင်
သဘာဝတောကျန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း
ဧက ၂၀၀၀ နှင့် ဒေသနေပြည်သူတို့အတွက် ရေရရှိ
ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်
ကြောင်း ရေနံချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်း
လန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ
သိရသည်။ **မောင်ညီညာ**



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာသိရှိရန်အချက်များ

၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေးအပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ
လုံးဝမကောက်ခံပါ။

၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ

- (က) သူငယ်တန်း (KG) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေ
အရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ခ) ပထမတန်း (Grade 1) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် ၈။ ခဲတံ
၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် ၈။ ခဲတံ
၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် ၈။ ခဲတံ
၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ
၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် ၁၂။ ခဲတံ ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ကာယပညာ
၈။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၉။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၀။ ဗလစာအုပ် ၁၁။ ခဲတံ ၁၂။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ကာယပညာ
၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် ၁၂။ ဘောပင် ၁၃။ ခဲတံ
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ကာယပညာ
၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် ၁၂။ ဘောပင် ၁၃။ ခဲတံ
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ကာယပညာ
၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် ၁၂။ ဘောပင် ၁၃။ ခဲတံ
- (ည) အဋ္ဌမတန်း (Grade 9) သင်ရိုးဟောင်း
 - ၁။ မြန်မာကဗျာလက်ရွေးစင် ၂။ မဟော်သဇာဇာတ်တော်ကြီး (ပထမတွဲ) ၃။ မြန်မာသဒ္ဒါ(အတွဲ-၁)၊ အခန်း(၃) ၄။ အင်္ဂလိပ်စာ
၅။ သင်္ချာ(၁) ၆။ သင်္ချာ(၂) ၇။ အထွေထွေသိပ္ပံ ၈။ ပထဝီဝင် ၉။ သမိုင်း ၁၀။ ဗလစာအုပ် ၁၁။ ဘောပင် ၁၂။ ခဲတံ
- (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ရူပဗေဒ ၆။ ဇီဝဗေဒ ၇။ ဘောဂဗေဒ ၈။ ပထဝီဝင်
၉။ သမိုင်း ၁၀။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ၁၁။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၂။ သိပ္ပံ(ဓာတုဗေဒ+ ရူပဗေဒ+
ဇီဝဗေဒ) ၁၃။ ပထဝီဝင် + သမိုင်း ၁၄။ ကာယပညာ(သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ)
၁၅။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၁၆။ ဗလစာအုပ် ၁၇။ ဘောပင် ၁၈။ ခဲတံ
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11) သင်ရိုးသစ်
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ရူပဗေဒ ၆။ ဇီဝဗေဒ ၇။ ဘောဂဗေဒ ၈။ ပထဝီဝင်
၉။ သမိုင်း ၁၀။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ၁၁။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်+သမိုင်း+ဘောဂဗေဒ) ၁၂။ သိပ္ပံ(ဓာတုဗေဒ+ ရူပဗေဒ+
ဇီဝဗေဒ) ၁၃။ ပထဝီဝင် + သမိုင်း ၁၄။ ကာယပညာ(သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ)
၁၅။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၁၆။ ဗလစာအုပ် ၁၇။ ဘောပင် ၁၈။ ခဲတံ

မှတ်ချက်။ ကျောင်းဝတ်စုံအား ပညာသင်နှစ်အတွင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပဲခူးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၁၅
ပဲခူးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိ
စေရေးအတွက် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့်
ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအေးအေးငြိမ်းနှင့် တာဝန်
ရှိသူများက မေ ၁၅ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသည် ပဲခူးမြို့ ကျောက်ကြီးစု
ရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်၍ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး ကူးစက်မှုကျဆင်း
ရေးအတွက် နေအိမ်များအတွင်း ရေစည်၊ ရေကန်များတွင် ဖုံး၊ သွန်၊
လဲ၊ စစ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအား ရောဂါအကြောင်း အသိပညာ
ပေးခြင်း၊ အိမ်တွင်း/ အိမ်ပြင်နှင့် ရေနုတ်မြောင်းများတွင် ခြင်ဆေး
မှုတ်ပေးခြင်း၊ နေ့စဉ်အသုံးပြု သိုလှောင်ထားသည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်၊
ရေအိုးများအတွင်း လောက်လန်းရှာဖွေခြင်းနှင့် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း
များအပြင် ခြင်များ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး
လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ **တင်စိုး(ပဲခူး)**



သုံးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ်များအား ဆုံဆိုရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ကြို့ပင်ကောက် မေ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် သုံးနှစ်မှ
ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ်များအား ဆုံဆိုရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကူးစက်ရောဂါကုသရေးဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က
မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ မေ ၁၅ ရက်မှ
စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ဆုံဆိုရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မြို့နယ်အတွင်း အသက်
နှစ်နှစ်၊ လေးနှစ်နှင့် ခြောက်နှစ်ကလေးငယ်များကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်
ကြောင်း၊ ယခုထိုးနှံပေးသော ကာကွယ်ဆေးမှာ အပိုဆောင်းကာကွယ်
ဆေးဖြစ်ကြောင်း၊ ငယ်ရွယ်သော ကလေးငယ်ဘဝတွင် ကာကွယ်ဆေး
များ အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားပါက ကူးစက်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များ၏
ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော မိသားစုဘဝများကို
ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ခံဆရာမတစ်ဦးက ပြောသည်။ ကြို့ပင်
ကောက်မြို့တွင် ဆုံဆိုရောဂါ အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို အသက်
သုံးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်အတွင်း ကလေးငယ် ၇၄၀ အား ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)**

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၅-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



Table with program listings for MRTV HD, including times and program names like SEA Games Vitenam (Highlights), သံစဉ်ပြောစာတိုရိုသ်ကဏ္ဍ, and MRTV National News.

mitv

Table with program listings for mitv, including times and program names like Evergreen Classic: Hsu Myat Khay Mar, Let's go to... Natural Paradise, and News.

MRTV MRC

Table with program listings for MRTV MRC, including times and program names like အနောက်ပိုင်း (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀), အရှေ့ပိုင်း (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀), and ရုပ်ရှင် (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀).

MRTV NEWS

Table with program listings for MRTV NEWS, including times and program names like အဖွင့်၊ တေးသီချင်း၊ အားကစားသတင်း၊ and 31st SEA Games Highlights.

MRTV PARLIAMENT

Table with program listings for MRTV PARLIAMENT, including times and program names like အဖွင့်၊ အလံ၊ ဥပဒေရေးရာအခြေပြောစာတိုရိုသ်၊ and Election Korea - 2.

MRTV FARMERS

Table with program listings for MRTV FARMERS, including times and program names like အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နွေတိုက်သက်၊ and ဖျော်ဖြေစာတိုရိုသ်များ.

MRTV SPORTS

Table with program listings for MRTV SPORTS, including times and program names like အဖွင့်၊ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ၊ Sports News, and Weekly Sports Info.

Advertisement for Education Channel with QR code and website information.

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် စံပြု/ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုတံဆိပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်မြင့်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် စံပြုဂုဏ်ထူးဆောင် ကြက်ခြေနီဦးစီးမှူး(ဒုတိယတန်း) ဦးညီငယ်အား မေ ၇ ရက်က ရန်ကုန် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့မြို့ ပညာရေးစီမံ ခန့်ခွဲရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပသော ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း စံပြုကြက်ခြေနီ များ နှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတုအထိမ်း အမှတ်တွေ့ဆုံပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားတွင် စံပြုကြက်ခြေနီ ဆုတံဆိပ်နှင့် မေ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့ အထိမ်းအမှတ် နေပြည်တော် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီရုံး၌ (၆၅) နှစ် ပြည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုတံဆိပ်နှင့်



ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာတို့ကို Online Video Conferencing မှ တစ်ဆင့် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုက ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆု များ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့ စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်စဉ်မှစ၍ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ၆၅ နှစ်ပြည့်သည့်တိုင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း တွင် အခြေခံမူများနှင့်အညီ အသင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထား သည့် ဖွန်မြတ်သော ကြက်ခြေနီ လူမှုကရုဏာ လုပ်ငန်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ အားသွန် ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဌာနချုပ်နှင့် နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ တို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ပေးအပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) မင်းမင်းလတ် (မန်းတက္ကသိုလ်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၅ - ၅ - ၂၀၂၂

Table with market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including columns for item names and prices.

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News with QR code, website information, and contact details.

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

“အသိပေးကြေညာချက်”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade-1) သို့ အပ်နှံရန်။

◆ ရှေ့ဖုံးမှ

အသွားအပြန် တံတားနှစ်စင်း

ကမြောက်ကင်းတံတား နှစ်စင်းကို အသွားနှင့် အပြန် အသုံးပြု၍ ပြည်သူများ ဆက်သွယ်သွားလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊ ယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှုကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄)က ကမြောက်ကင်းတံတားသစ် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

“တံတားပေါ်နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းသွားလာတဲ့သူက များတယ်။ ကား၊ ဆိုင်ကယ် ယာဉ်မျိုးစုံနဲ့ ဖြတ်သန်း အသုံးပြုကြတာ။ သုံးတဲ့သူများတော့ ယာဉ်ကြော ပိတ်တာ မကြာခဏဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် တံတား ဟောင်းဘေးမှာ တံတားသစ်ကြီး တည်ဆောက် နေတာတွေ့ရတော့ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ ကြိုဆို တယ်” ဟု ထားဝယ်မြို့နယ် ဦးဝင်းက ပြောသည်။

ထားဝယ်မြစ်ကူးတံတား

ကမြောက်ကင်းတံတားသည် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်-ကမြောက်ကင်း-လောင်းလုံး လမ်းပေါ်ရှိ ထားဝယ်မြို့နှင့် လောင်းလုံးမြို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသော ထားဝယ်မြစ်ကူးတံတား ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ သွားလာဆက်သွယ်ရေး တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမှုနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး၏ ဒေသ တွင်း လူမှုစီးပွားကို များစွာအထောက်အကူပြုစေ မည့် တည်ဆောက်ဆဲ ကမြောက်ကင်းတံတား တည်ဆောက်မှုသည် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးရန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ လိုအပ်တော့ကြောင်း တံတား ဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၄)ထံမှ သိရ သည်။

“တံတားစီမံကိန်းက အခုဆိုရင် တစ်နှစ်ကျော် ကာလရှိပြီဖြစ်ပြီးတော့ တံတားတစ်စင်းလုံး

တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုက ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီ ဖြစ် ပါတယ်။ ပြီးစီးဖို့ကျန်ရှိတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မတ်လမှာပြီးစီးနိုင်ဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ အဓိကကတော့ ပြည်သူတွေ တံတားသစ်ကြီး နဲ့ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ဖို့ပါ” ဟု တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄)မှ စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံက ပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပထဝီ အနေအထား / သဘာဝ အနေအထားအရ ဖွံ့ဖြိုး

ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လမ်းများအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်း၊ လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လမ်းများနှင့်အတူ တံတား များအားလုံး တစ်ပြေးညီတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး ကို တံတားဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ကမြောက်ကင်း တံတားသည် သံမဏိသံပေါင် ခုံးတံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံတား အရှည် ပေ ၁၀၅၀ ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ်၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် ၄ ပေ ပါရှိသည်။ တံတား၏

ခွဲသည်။

“တံတားတစ်ခုလုံး ပြီးစီးဖို့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျန်ရှိတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းတွေကို ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ် ပါတယ်။ လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့က တံတားတိုင်ပေါ် သံကူကွန်ကရစ်ရက်မတွေ လွန်းထိုးတင်တာ၊ ပင်မတံတား သံပေါင်တပ်ဆင်တာ၊ တံတားပေါ်မှာ ကားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းတွေနဲ့ လက်ရန်း တပ်ဆင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု တံတား တည်ဆောက်ရေး တာဝန်ခံတစ်ဦးက ရှင်းပြ သည်။

နေ့ညမပြတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ကမြောက်ကင်းတံတား တည်ဆောက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ရှိစေရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရင်း တံတားအရည်အသွေး ပြည့်မီစေရန်နှင့် အချိန်မီပြီးစီးစေရန် တည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့(၄) မှ ဝန်ထမ်းများသည် နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင် တာဝန်များ အလှည့်ကျထမ်းဆောင်ကာ နေ့ည မပြတ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“တံတားတည်ဆောက်ရေးမှာ တည်ဆောက် ရေးအပိုင်း၊ လျှပ်စစ်အပိုင်း၊ ယန္တရားအပိုင်း၊ ရေသန့် အပိုင်း စသဖြင့် ကိုယ့်တာဝန်နဲ့ကိုယ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ တံတားတည်ဆောက်မှုဟာ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်နဲ့ ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် သတ်မှတ်လျာထားတဲ့အချိန်မှာ ပြီးစီးမှ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ အလေအလွင့်မရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ဖို့၊ ပြီးစီးတဲ့လုပ်ငန်းတိုင်း ဟာ အရည်အသွေးပြည့်မီဖို့ အဓိကထားရပါတယ်။ တံတားတည်ဆောက်တဲ့အခါ အရည်အသွေး စစ်ဆေး ထိန်းသိမ်းမှု၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ဒါတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ဌာနက သတ်မှတ် ထားတဲ့ စံချိန်စံညွှန်းတွေအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရပါ တယ်” ဟု စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ပြောသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရလျှင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချက်အချာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရန် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ၊ BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သည့် ကမြောက်ကင်း တံတားပြီးပါကလည်း မကြာခဏ ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆိုမှုကြောင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုများကို ကျော်လွှားကာ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုမို အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ရွှေယွန်း

❖ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့(၄) က တာဝန်ယူထားသည်

❖ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကြိုအင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံတားအုတ်မြစ်နှင့် ကိုယ်ထည်လုပ်ငန်းကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (Mini Budget) တွင် တံတားအုတ်မြစ်၊ ကိုယ်ထည်လုပ်ငန်းများနှင့် အပေါ်ထည် ရက်မလုပ်ငန်း များကိုလည်းကောင်း တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄)က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်

တိုးတက်မှုနှင့် ကွာခြားနေမှုကို လျှော့ချရန်၊ ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု လျင်မြန်သွက်လက်စေ ရန်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးသည် အဓိက ကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ သို့ အတွက် နိုင်ငံအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်

ခံနိုင်ဝန်သည် ၇၅ တန် ဖြစ်ပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ် အမြင့် ၁၆ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၁၆၄ ပေ ရှိသည်။ တံတား၏ ရေလယ်တိုင် အုတ်မြစ်များကိုမူ သံကူကွန်ကရစ်ဘိုးပိုင်များဖြင့် တည်ဆောက်ထား ကြောင်း တံတားဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

အဆိုပါတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း လုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့(၄)က တာဝန်ယူထားသည်။

၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကြိုအင်ဂျင် နီယာ လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံတားအုတ်မြစ်နှင့် ကိုယ်ထည် လုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (Mini Budget) တွင် တံတားအုတ်မြစ်၊ ကိုယ်ထည်လုပ်ငန်းများနှင့် အပေါ်ထည် ရက်မ လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့(၄)က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်



တံတားတည်ဆောက်ရေးတွင် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးနေစဉ်။

မြောက်ဦးမြို့ သျှစ်သောင်း၊ ထုက္ကံသိမ်၊ အံတော်သိမ်ဘုရားများ၏ (၉၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်လှစ်

မြောက်ဦး မေ ၁၅ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့ ရခိုင်ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ အထင်ကရ စေတီ၊ ပုထိုးများဖြစ်သော သျှစ်သောင်း၊ ထုက္ကံသိမ်၊ အံတော်သိမ် ဘုရားများ၏ (၉၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မျိုးဝင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးစိုးသက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သျှစ်သောင်းဘုရား ဂေါပက ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်၍ ဘုရား ပွဲတော် အဝင်မုခ်ဦးကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး သျှစ်သောင်း၊ ထုက္ကံသိမ်၊ အံတော်သိမ်ဘုရားများ၏ (၉၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ဆက်လက်

ကျင်းပသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့လုံးကျွတ် ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းပွဲကျင်းပရာ ရခိုင်ရိုးရာထုံးတမ်း အစဉ်အလာအရ ရခိုင်ရိုးရာ ဓညဝတီခေတ်၊ ဝေသာလီခေတ်၊ လေးမြို့ခေတ်နှင့် မြောက်ဦးခေတ်တို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများဖြင့် မြို့သူ မြို့သားများက ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ကြသည်။

သျှစ်သောင်း၊ ထုက္ကံသိမ်၊ အံတော်သိမ်ဘုရားများ၏ (၉၄) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်တွင် ရခိုင်ရိုးရာ မင်္ဂလာပြိုင်လောင်း (လှေလှော်)ပြိုင်ပွဲ၊ ရခိုင်ရိုးရာ မင်္ဂလာကျင်ပွဲ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန မြောက်ဦးဌာနခွဲနှင့် မြောက်ဦး လူငယ်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ “အနုပညာ ရတနာမြေ” အမည်ဖြင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲတို့ကိုလည်း အံတော်သိမ်ဓမ္မာရုံတော်အတွင်း ကျင်းပလျက်ရှိ သည်။ **မြင့်စိုး(ပြန်/ဆက်)**

ကျေးရွာငါးရွာမှ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဘားအံ မေ ၁၅ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် မေ ၁၃ ရက်က ဘားအံမြို့နယ် အိန္ဒြ ကျေးရွာအနီးရှိ ကမော့ကပိုမိုးသန့်ခြံတွင် ကျင်းပ သော ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပိုက်ဆံ လျှော်ကြပတ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်ရေး၊ မြေဆီလွှာ အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် လယ်ယာထွက်အမြောက်များကို သဘာဝမြေဩဇာ အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍ အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် သဘာဝမြေဩဇာများ ကို တွဲဖက်သုံးစွဲရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နွားချေးနှင့် သစ်ဆွေးမြေဩဇာများသုံးစွဲခြင်း၊ သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီး အပင်အကြွင်းအကျန်များကို မြေသို့ ပြန်လည်ထည့် သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပြုန်းတီးခြင်းနှင့် အပင် အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်းဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရတိုးမြှင့်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများစွာရှိ သည့်အနက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာကြ သည့် ပိုက်ဆံလျှော်ပင်ကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခု

ဖြစ်ကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ကော့စီနီဘန်အောက် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့နှင့် ဂျစ်(ပ်)ဆမ်သဘာဝကျောက် မှုန့် မြေဩဇာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ပိုက်ဆံလျှော်ကြပတ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် တောင်သူများနှင့်အတူ မျိုးစေ့များ အတူတကွ ကြပတ်ခဲ့ကြကာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြေအသုံးချ ရေးဌာနခွဲမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သစ်စိမ်း မြေဩဇာဆိုင်ရာ တောင်သူအသိပညာပေးရွှေ့လျား ပြခန်းငယ်ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များမေးမြန်းကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကမော့ကပိုမိုးသန့်ခြံ၌ Green House ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထားသည့် စိုက်ခင်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်း များ၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)**

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်ရှိ အဝမ်းမီးဖိုထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တစ်လလျှင်မီးဖိုအလုံးရေ ၁၂၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိ



မင်းဘူး မေ ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ် မင်းဘူး-မင်းလှ ကားလမ်းဘေး၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၀) ရှိ မြန်မာမြေစွမ်းအားမြှင့် အဝမ်းမီးဖို ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပြည်သူများ ထင်းလောင်စာဖိုး ကုန်ကျမှုသက်သာပြီး ထင်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်စေရန်အတွက် စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုများကို တစ်လလျှင် အလုံးရေ ၁၂၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပြီး မြန်မာပြည်အနှံ့ တင်ပို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း အဝမ်းမီးဖို ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စက်ရုံမန်နေဂျာထံမှ သိရသည်။

မြန်မာမြေ စွမ်းအားမြှင့် အဝမ်းမီးဖို ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် ဖြန့်ဖြူးတင်ပို့ ရောင်းချနေမှု အခြေအနေများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၃ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဝမ်းမီးဖို ပြုလုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် စေးကပ်သော မြေစေးနှင့် ဖွဲ့ပြာတို့ကို အဓိက အသုံးပြု၍ မြေသယ်သွင်း၊ မြေ သားစပ်၊ မြေနှင်း၊ မြေညှစ်၊ ပုံကြမ်း ဖော်၊ ခနောက်ကပ်၊ ဖိုချွတ်ခွာ၊ အစို ဖောက်ချော၊ အခြောက်ချော၊ အရောင်တင် ဆေးသုတ်၊ ဖိုစီ၊ ဖိုထုတ်၊ အပူထိန်းနံရံကပ်၊ သံခွေ ပတ် မီးခံပြားဖောက် စသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ပြုလုပ်ရ ကြောင်း၊ စက်ရုံအတွင်း မီးဖို အမျိုးအစား ရှစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ် လျက်ရှိပြီး အမျိုးအစားအပေါ် မူတည်၍ စက်ရုံဈေး ရိုးရိုးမီးဖို တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၊ သံခွေ ပတ် မီးဖိုတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံအတွင်း လုပ်သား ၆၀ ခန့်ဖြင့် စက်မှုလက်မှု ပေါင်းစပ်၍ နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး မီးဖို တစ်လုံးဖြစ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ် အားလုံးပြီးချိန် ရက်ပေါင်း ၄၅ ရက်ခန့် ကြာမြင့်ကြောင်း၊ ရာသီ ဥတုအပေါ်မူတည်၍ တစ်ရက် ပျမ်းမျှ မီးဖိုအလုံး ၄၀၀ နှုန်းဖြင့် တစ်လလျှင် မီးဖိုအလုံးရေ ၁၂၀၀၀ ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လောင်စာ အမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြု နိုင်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီး မရရှိသေး သော ကျေးရွာများသို့ အထူး အစီအစဉ်များဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင် ရန် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် အများဆုံး ဝယ်ယူကြောင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ

အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုလ သမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူမှုများအပြင် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ တင်ပို့ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ မြေ စွမ်းအားမြှင့် အဝမ်းမီးဖို ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ စက်ရုံ မန်နေဂျာ ဦးသန့်ဇင်က ပြော သည်။

အဝမ်းမီးဖိုကို သုံးစွဲခြင်း အားဖြင့် ထင်းလောင်စာကုန်ကျမှု သက်သာခြင်း၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှု လျော့ကျစေရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုခြင်း၊ ထင်းလောင်စာနည်း ပြီး လေဆွဲအားကောင်း၍ အပူရှိန် များများဖြင့် ချက်ပြုတ်ရလွယ်ကူ ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်မောင် (မင်းဘူး)**

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”



တရုတ်အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်အသင်း ဗိုလ်လုပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားကိုရှုံးနိမ့်

မေ ၁၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် Uber Cup ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် တရုတ်အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်အသင်းသည် အိမ်ရှင် ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းကို သုံးဖြင့် ပွဲပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

တရုတ်အသင်းသည် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်ပြီး Uber Cup ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲများတွင် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် ထိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

မေ ၁၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဗိုလ်လုပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ပြီး သုံးပွဲ-နှစ်ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် ဖလားကို ကာကွယ်ရန်အခွင့်အရေး လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

လင်းခေတ်ဆန်

နိုင်ငံတကာ အစ်ဆက်ကော မာရသွန် “ပိုးလမ်းမအပြေးပြိုင်ပွဲ” ကျင်းပ

ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)၏ နိုင်ငံတကာ အစ်ဆက်ကော Issyk-Kul မာရသွန် “ပိုးလမ်းမအပြေးပြိုင်ပွဲ” ကို မေ ၁၄ ရက်က ကာဇက်စတန်၏ ချော်ပွန်-အတာ အပန်းဖြေမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

မာရသွန်စတင်ရန် ကာဇက်စတန်ဝန်ကြီးများအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အာကယ်ဘက်ဇာ ပါရောဗ်က အချက်ပြ သေနတ်ဖောက်ပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် SCO အတွင်း ရေးမှူးချုပ် ဇန်မင်ကလည်း မာရသွန်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သူများကို ဗီဒီယို သတင်းစကားပေးပို့ခဲ့သည်။

အားကစားတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဇန်မင် ပြောသည်။ အားကစားသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လူမှုရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးကြီးဆုံး အရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

ယခုနှစ် မာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၂ နိုင်ငံမှ အပျော်တမ်းအားကစားသမား ၃၀၀၀ ကျော်ပါဝင်ခဲ့သည်။

လင်းခေတ်ဆန်

၂၀၂၃ အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အခြားနိုင်ငံတစ်ခု၌ ပြောင်းလဲကျင်းပမည်

၂၀၂၃ အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (2023 Asian Cup Football Tournament) ကို မူလက တရုတ်နိုင်ငံ၌ လက်ခံကျင်းပရန် လျာထားရာမှ ယခုအခါ နောက်ထပ်နေရာတစ်ခု၌ ပြောင်းလဲကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ (AFC) နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဒေသတွင်း အားကစားကော်မတီက မေ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် နောက်နှစ် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲကို လတ်တလောတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရန် ကတိပေးနိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း တရုတ်အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီက ပြောကြားလိုက်သည်။

AFC ၊ တရုတ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (CFA) နှင့် ဒေသတွင်းအားကစားကော်မတီတို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီးနောက် ၂၀၂၃ အာရှဖလားကို တရုတ်နိုင်ငံမှ အခြားနိုင်ငံတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲကျင်းပရန် ပူးတွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ နောက်ထပ် ပြောင်းလဲကျင်းပမည့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံကို မကြာမီအတည်ပြုကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက AFC



AFC ဖလားကို တွေ့ရစဉ်။

ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ တို့သည် ခက်ခဲသော်လည်း လိုအပ်သော လက်ခံကျင်းပမည့်နိုင်ငံ၏ ပြိုင်ပွဲ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ဖော်ပြထားသည်။

ရှက်မှုများတွင် အကောင်းဆုံးကူညီသွား အာရှဖလားကို လက်ခံကျင်းပမည့် မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် CFA နှင့်ဒေသတွင်း ကြောင်း AFC ကပြောသည်။

အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ လင်းခေတ်ဆန်

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခ် အီတလီအိုးပင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် အီဂါဆွီယာတက်ခ်သည် အီတလီအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် အနိုင်ရရှိပြီး နောက် ၂၆ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိသည့် မှတ်တမ်းတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခ်သည် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် အန်ဒရက်စ်ကို ၇-၆ (၇-၂)၊ ၆-၀ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွီယာတက်ခ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆီရီနာပီလီလျှံ ၂၇ ပွဲဆက် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် အရည်ကြာဆုံး WTA နိုင်ပွဲဆက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အခြားသော ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာသည် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် အန်နစ်ဆီမိုဗာကို ၄-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၂ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆွီယာတက်ခ်သည် အီတလီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃) ရှိ ဆာဘယ်လင်ကာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။



အောင်ဇော်

သတင်းတိုများ

- ချယ်ဆီးအသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်းမှ အသက် ၃၃ နှစ် အရွယ် ခရိုအေးရား တောင်ပံကစားသမား ပါရီဆစ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် ပါရီဆစ်သည် ရာသီကုန်တွင် အင်တာမီလန်နှင့်စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်သည်။
- ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခ် အီတလီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ပြိုင်ဘက် အလီယက်စ်ဆီမိုကို ၇-၅၊ ၇-၆၊ (၇-၁) ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အီတလီအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုဖလားငါးကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသော ဒီဂျိုကိုဗစ်သည် အဆိုပါ နိုင်ပွဲကြောင့် ကစားသမားဘဝတွင် ၉၉၉ ကြိမ်မြောက် နိုင်ပွဲရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။
- ဘာစီလိုနာနှင့် နယ်သာလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန့်ကို ဒီဂျော့သည် နည်းပြတန်ဟတ် အိုးထရက်ဖိုးဒီသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ကို ပယ်ချဖွယ်ရှိနေသည်။
- မန်စီးစီးအသင်းမှ ကီဗင်ဒီဘရိုင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းမှ ဆာလာတို့သည် ပရီမီယာလိဂ်တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆု ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ရှစ်ဦးမြောက်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ကန်ဆယ်လိုနှင့် အလက်ဇန္ဒားအာနိုးတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
- ပြီးခဲ့သည့်လက အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို သရေကျခဲ့သောပွဲစဉ်အတွင်း အသင်း၏ မသင့်လျော်သော အပြုအမူကြောင့် မန်စီးစီးအသင်း ပေါင် ၁၁၉၁၀ ဒဏ်ရိုက်ခံရကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇော် - စုစည်းသည်

ကော်တင်ဟိုကို အမြဲတမ်းစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူလိုက်သည့် ဗီလာ

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ လီဗာပူးကစားသမားဟောင်း ဖီးလစ်ပီ ကော်တင်ဟိုကို အမြဲတမ်းစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘရာဇီးကစားသမား ကော်တင်ဟိုသည် ရာသီကုန်တွင် အမြဲတမ်း ခေါ်ယူခွင့်နှင့်အတူ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဗီလာပတ်ခ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ပေါင် ၁၇ သန်းဖြင့် ဗီလာပတ်ခ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ရှိမည်ဖြစ်သော စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကော်တင်ဟိုသည် ဗီလာအသင်း၌ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ၎င်းရရှိသော လုပ်ခလစာထက် လျော့ယူရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကော်တင်ဟိုသည် ဗီလာအသင်းတွင် လေးဂိုး သွင်းယူပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ထားသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ပေါင် ၁၄၂ သန်း ဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ၁၀၆ ပွဲတွင် ၂၆ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။

အောင်ဇော်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် စီမံထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်



နေပြည်တော် မေ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် အမိန့်ကြေညာစာအမှတ် (၅၄/၂၀၂၂) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် စီမံထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးရှိ ရဲသူရိန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် စီမံထူးချွန်ဆုရရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၇ ရက် အမိန့်ကြေညာစာအမှတ် (၅၄/၂၀၂၂) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် စီမံထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ဝဲပုံ)
ထို့နောက် တိုင်းမှူးက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ဘော်လီဘောအားကစားနည်းဖြင့် ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြသူများဖြစ်စေလို

ဘားအံ မေ ၁၅
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အမျိုးသမီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က ဘားအံမြို့ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ဘော်လီဘော အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် ဇွန် ၁၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့တွင် ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်တန်း မိမိအောင်မြင်မှု ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အတွက် ယခုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘော်လီဘော အားကစားနည်းဖြင့် ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သူများ ဖြစ်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဦးခင်ဇော်က တစ်မြို့နယ်လျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၄ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘားအံမြို့နယ် အမျိုးသားအသင်းနှင့် ကြားအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် အမျိုးသားအသင်း၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ဖာပွန်မြို့နယ် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကာ အမျိုးသားပွဲစဉ်တွင် ဘားအံမြို့နယ်အသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးပွဲစဉ်တွင် ဖာပွန်မြို့နယ်အသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက်



နယ် အသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင် ရရှိကြသည်။
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက် မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည့် တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အနိုင်ရဖို့လုံလုံသည့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအသင်းနှင့် ထူးချွန်အားကစား ရသည်။
ထိုက်ထိုက် စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

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

နေပြည်တော် မေ ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများ အပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျိုဒီးမြို့ (၂) ရပ်ကွက်နေသူများ ဖြစ်သည့် ကျော်စိုး (၅၂) နှစ်နှင့် နေသန့်ဇင်ထွန်း(ခ) တယ်လီဖုန်း (၄၄) နှစ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Kyaw Soe” Facebook အကောင့်နှင့် “Thant Zin Htun” Facebook အကောင့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာနေသူများ ဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းအောင် (၁၉) နှစ်နှင့် သက်ကိုဦး(ခ) ကိုကိုဦး (၂၈) နှစ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Nyein Chan Aung” Facebook အကောင့်နှင့် “Thet Ko Oo” Facebook အကောင့်၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်(၉၀)ရပ်ကွက် နေ တင်နိုင်ထွန်း (၄၂) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Tin Naing Htun” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။
သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပဌာနထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ရိုးရာခြင်းလုံးခတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၁၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား လေးခရိုင် ရိုးရာခြင်းလုံးခတ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်စောဘုရားလမ်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝုံ)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက သက်ငယ် အကြီးစားဆုံး အသင်းဆုရရှိ သော တောင်ငူခရိုင်အသင်းကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးက အသက်ငယ်အတိုးတက် ဆုံးဆုရရှိသောသာယာဝတီခရိုင်မှ မောင်မျိုးအောင်နှင့် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသော ပဲခူး ခရိုင်အသင်းမှ မောင်စည်သူဖြိုးကို လည်းကောင်း ဆုဖလားနှင့် ချီးမြှင့်

ငွေများပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်က ဒုတိယဆု ရရှိသော သာယာဝတီခရိုင် အသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရိုးရာခြင်းလုံး အဖွဲ့လိုက် အလှခတ် သရုပ်ပြသ သော ညွန့်ပေါင်းအသင်း၊ တစ်ဦး ချင်း အလှခတ် သရုပ်ပြသအဖွဲ့ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာခြင်းလုံး

အဖွဲ့ချုပ်ခိုင်တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များနှင့် ပထမဆုရရှိသော ပဲခူး ခရိုင် အသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်ဆွဲပြား၊ ပထမဆု ဖလားနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၂ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား လေးခရိုင် ရိုးရာခြင်းလုံးခတ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပဲခူး၊ တောင်ငူ၊ ပြည်၊ သာယာဝတီခရိုင်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်



အသင်း လေးသင်းက လက်ရွေးစင် ညာစုံ၊ ခြင်းကြီးမျိုးကျွဲ၊ ခြင်းကြီး မျိုးတူစသည့် ခြင်းနည်း ကိုးမျိုး တယ်/ညာစုံ၊ ခြင်းလတ်မျိုးကျွဲ၊ မျိုးတူ၊ ဝိုင်းလည်အတွဲ၊ ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း ခြင်းလတ်မျိုးတူ၊ ခြင်းကြီးတယ်/ လက်ရွေးစင်မျိုးကျွဲ၊ လက်ရွေးစင် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် (၁၉) နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အသင်း ဗိုလ်စွဲ



ရန်ကုန် မေ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား လေးခရိုင် အသက် (၁၉) နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ရန်ကုန် မြို့ သစ်တန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အသင်းက အနောက်ပိုင်း ခရိုင် အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွား သည်။
ပထမပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းခရိုင် အသင်းမှ ကျောနံပတ် (၉) ရဲထွန်းနိုင်က အနောက်ပိုင်းခရိုင် အသင်းကို အဝေးမှကန်၍ ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း တွင် နှစ်သင်းစလုံး အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြကာ ပွဲအပြီးတွင် အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အသင်းက တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး ရှေ့တန်း၊ နောက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ ဂိုးနှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်

အကောင်းဆုံး ရရှိကြသော အားကစားသမားများ အား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဆုရရှိသော အနောက်ပိုင်း ခရိုင်အသင်းအား တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း က ပထမဆု ရရှိသော အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ဆုဖလားနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ (ဝဲပုံ) ပြိုင်ပွဲကိုခရိုင် လေးခရိုင်အသင်း တို့က ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး

ကျောဖုံးမှ

ကစားခဲ့သည့် ကာရာဘောင်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် ချယ်ဆီးအသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သလို ယခုအကြိမ်တွေ့ဆုံ သည့် အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ချယ်ဆီးအသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ပွဲစဉ်တွင် မိနစ် ၉၀ ပြည့်သည်အထိ အနိုင်အရှုံးအဖြေမပေါ်ခဲ့သလို အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ တွင်လည်း အနိုင်အရှုံး အဖြေမပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရပြီး လီဗာပူးအသင်းက ခြောက်ဂိုး- ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ယခုပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းမှ အားထားရသည့် တိုက်စစ်မှူး ဆာလာသည် ၃၃ မိနစ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ဂျီတာဖြင့် လူစားလဲခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ချယ်ဆီးအသင်းသည် အသင်းမှ အားထား ရသည့် တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် အနားပေးခဲ့ပြီး ဇီယက်ချ်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည်။
လီဗာပူးအသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တို့တွင် ခုနစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားပြီး ယခုအကြိမ် ရှစ်ကြိမ်မြောက် အက်ဖ်အေဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းသည် ၁၆ နှစ်ကြာမှ တစ်ကျော့ပြန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

လောက်ကိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မိုးတွင်းရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးအပ်

လောက်ကိုင် မေ ၁၅
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ်၌ မေ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မိုးတွင်းရိက္ခာ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်ဦးက မိုးတွင်းရိက္ခာ



ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌက မြို့နယ်အထွေထွေ ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အရာထမ်း/ ကာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အမှုထမ်းဝန်ထမ်း ၃၉ ဦးအား

ဝန်ထမ်းတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှင့် မိုးတွင်းရိက္ခာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ထီး ပစ္စည်း ခြောက်မျိုးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး (ဝဲပုံ) ဌာန လုပ်ငန်းများကို ကြိုးစားဆောင် ရွက်ခဲ့သော မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ ဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေစင်ဖြိုး (ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ

ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ (လေဆိပ်သွင်းကုန်) ၌ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ အကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာ ID တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော မော်တော် ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ၊ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်း အပိုပစ္စည်းများနှင့် ဖန်စီပစ္စည်းများ အမှုတွဲ နှစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈,၉၆၇,၃၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးတစ်ပိဿာလျှင် ၅၆၈၅ ကျပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက် ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ် ကျဆင်းလာပြီး တစ်ပတ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၅၆၈၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

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

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၄)၊ ဖျဉ်းမမြိုင်လမ်း၊
မြေကွက်အမှတ် (၉၁၇) ၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၀၅၈) ဧက ရှိ ဒေါ်သန်းသန်းဌေး (၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၀၂၂၉၂)
အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) မြေငှားရန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အဦး အပါအဝင်
အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဂရုစိုက်အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းဌေး (၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၀၂၂၉၂)
ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရံငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား
ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ တရားဝင် ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့်
ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက် အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို
ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးအောင်ကျော်လှိုင် L.L.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၃၆၈၈)
Ph.09421746974
အမှတ်(၅၁၅)၊ ဗိုလ်သုန်လမ်း၊ (၄၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဝန်းသို မေ ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြု ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နည်း ၁၃ မျိုးကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင်ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာ ဆီပြုလုပ်နည်း၊ ရေမလိုလက်သန့်ဆေးရည် ပြုလုပ်နည်း၊ မှန်ကြည်ဆေးရည်ပြုလုပ်နည်း၊ စက္ကူဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝဆံသား ပြုပြင်ဆေးရည်ပြုလုပ်နည်း၊ ကင်ပွန်းScrub ပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာမှုန့်ပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝ ရေချိုးဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝ Lotion ပြုလုပ်နည်း၊ ဆပ်ပြာခဲ (အမှုန့်ဖြင့် ပြုလုပ်နည်း)၊ ဆပ်ပြာခဲ (အခဲဖြင့်ပြုလုပ် နည်း)နှင့် အလှပယောင်းတိုင်များပြုလုပ် နည်း စသည့်ပြုလုပ်နည်းပေါင်း ၁၃ မျိုးကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက သင်တန်းသား တစ်ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ ကို သင်တန်းကာလ ၁၀ ရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာကိုယ်ပွား)



နွေရာသီ ပန်းချီသင်တန်းဆင်းပွဲ အောင်မြင်မြို့နယ်၌ ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁၅

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အောင်မြင်မြို့နယ်မြို့နယ်ပြန် ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက် ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အထက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာ ဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်း လက် တွေ့ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးရုံး လူထု အခြေပြုဖာနီဌာန ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင်အထက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာ ဆရာအသင်း နာယက ဦးလှဘော်က နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြား၍ အောင် မြင်သာစံမြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စံပယ်က နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်များအတွင်း ပန်းချီ ရေးဆွဲရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူများ၏ စာရင်းကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း ဖိုင်း(သီပေါ) ဖိုင်း(သီပေါ)



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၁၅

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး တို့၌သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရောင် စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များစသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ် ၍ တစ်ပတ်မှ ဆေးအဖွဲ့များ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆၆၁ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ

၄၃၄၅ ဦးတို့ကို တစ်ပတ်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သတင်းစဉ်

မန်စီးတီးတို့ ဝက်စ်ဟမ်းကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အထိ စောင့်ကြည့်ရတော့မည်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၇) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ် သည့် ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် မန်စီးတီး အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်း

သည် ပြိုင်ဘက်ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ရာမှ သရေကျခဲ့ခြင်းမှာ နည်းပြ ဂျီဒီ ယိုလာလက်ထက် ပထမဆုံး အကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ထို့ကြောင့် မန်စီးတီးအသင်း သည်ပရီမီယာလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူး

ရန် မေ ၂၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည့် အက်စ်တွန်ဗီလာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အထိ စောင့်ကြည့် ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် ဘိုဝင်က သွင်းယူ ပေးခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်း

အတွက် ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး ဂရီးလစ်ချ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ကာဖောဘောလုံးဖျက်ထုတ်ရာမှ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူမိခဲ့၍ မန်စီးတီးအသင်း ဒုတိယချေပဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင်

မန်စီးတီးအသင်း ပယ်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း မာရက်ဇ်ကန်သွင်းရာ ဝက်စ်ဟမ်း ဂိုးသမား ပုတ်ထုတ်ကာကွယ် နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်အပြီး မန်စီးတီးက တစ်ပွဲကျန် ရမှတ် ၉၀၊ လီဗာပူးက နှစ်ပွဲကျန် ၈၆ မှတ်

ရရှိထားသည်။ အခြားပွဲစဉ်များတွင် စပါးက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဘန်လေကို နိုင်ပြီး ဗီလာနှင့် ပဲလေစ် တစ်ဂိုးစီသာရေ၊ လီဒ်နှင့် ဘရိုက်တန် တစ်ဂိုးစီသာရေကျပြီး လက်စတာက အဝေးကွင်း၌ ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဝက်ဖို့ဒ်ကို နိုင်သည်။

အောင်ဇော်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နုအိုင်

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

၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး 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	၇၂၀ ဆူ	၂၂၃ ဆူ	၄၉၇ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၀၀ ကျင်း	၁၆၃၆.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	-	၁၃၀၀၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	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	၁ ခု	၁၇ 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။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းခန်း ၂၇ ပေခန်း	၃၀.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၄ ခန်း	၄၁၁ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၄၄.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၄၄.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၀၆ တိုင်	၇၄ တိုင်	၁၆။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၉၀ ခု	၅၆၂ ခု						
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၁၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ဆေးဝါးအိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိတ်ကုန်းမာရေးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်တွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် FDAအသိအမှတ်ပြု ဆေးဝါးများကို မြန်မာ့ကျပ်စွဲဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ လိုင်စင်ရ ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

- ၂။ တင်ဒါအမှတ် - ၁/၂၀၂၂
တင်ဒါတင်သွင်းလွှာပုံစံရောင်းချမည့် - ၁၉-၅-၂၀၂၂ရက်၊
ရက်နှင့်အချိန် - နံနက် ၉:၀၀နာရီ
တင်ဒါဝိတ်သိမ်းမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၇-၆-၂၀၂၂ရက်၊
ညနေ ၄:၀၀နာရီ
နမူနာပစ္စည်းများအပ်နှံရမည့်ရက် - တင်ဒါတင်သွင်းသည့်ရက်

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများစာရင်းအသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆေးသိုလှောင်ရေးဌာနရုံးခန်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ စိတ်ကုန်းမာရေးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါ/ဆေး၊ ဆေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရရှိဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြစ်စမ်းသပ်ခြင်း၊ တံတားစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်စွဲဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ (က) တင်ဒါပုံစံတင်ပြရမည့်ရက် - ၁၅-၅-၂၀၂၂ရက်၊ (ကြာသပတေးနေ့)
(ခ) တင်ဒါအရောင်းပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၆-၅-၂၀၂၂ရက်၊ (ကြာသပတေးနေ့)
ညနေ ၄:၀၀နာရီ
(ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နောက်ဆုံးရက် - ၂၇-၅-၂၀၂၂ရက်၊ (သောကြာနေ့)
ညနေ ၄:၀၀နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပါမည်။
၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၇၈၅၇ (Ex-124)၊ ၀၆၇-၃၄၀၇၈၅၉ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး(၆)၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင် ရွက်မည့် ရန်ကုန်မြို့တော် မိုင်(၃၀)ခန့်ကျင် (အရှေ့မြောက်)စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း အတွက် လိုအပ်သောလုပ်ငန်းခွင်တည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ မြန်မာ့ကျပ်စွဲဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေး အိတ်ဖွင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ၂၇-၅-၂၀၂၂ ရက်အထိ
တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂၇-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်၊
ညနေ ၄ နာရီအထိ
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ၂၆-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ
တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတည်ဆောက်ရေး(၆)၊ ဆည်မြောင်း တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ - အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့
၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် ရုံးချိန်အတွင်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၂၇၇၇၂၊ ၀၉-၇၉၀၂၇၅၂၀၄
တင်ဒါကော်မတီ

Table with 2 columns: အမည်ပြောင်း, အမည်ပြောင်း. Content includes names and addresses for document conversion.

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၅) မြေကွက်အမှတ်(၁၇၄) ဧကလုံးအ အကယ်အဝန်း(၄၀၈၀ x ၆၀၈၅) ဧကမြေပေါက် နှင့်(၆၀)၀ခန့်မြေကွက်အမှတ်မှ (၂၀ ဧက x ၆၀ ဧက) မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အတန်းစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ဝယ်ယူခံပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသူ ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့် (၁၂/၃၀၀(နိုင်)၁၇၄၉၉၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူကဝယ်ယူရန် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤမြေပြင်ပည့်နေမှုစရိတ် (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသား စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မှရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှားသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်အေးမြမွန် (LL.B, LL.M)
အထက်တန်းရွှေနေ (စဉ်-၃၄၆၇၉)
အမှတ်(၆) ၄၅၃(ယာ) ၁၂၃-လမ်း၊ သေချာတန်းရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၇၉၅၆ ၈၃၃၇၈

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကြေညာချက်

ပဲခူးတက္ကသိုလ်ရှိ ဆိုင်ခန်းများအား ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသော ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းပုံစံတစ်စုံလျှင် ကျပ်(၂၀၀၀)ကို ငွေစာရင်းဌာနတွင် ပေးသွင်းပြီး လျှောက်လွှာ ပုံစံရယူ၍ အင်ဂျင်နီယာဌာနတွင် တင်ဒါတင်သွင်းကြပါရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

- ၁။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနောက်ဆုံး - ၃၀-၅-၂၀၂၂ရက်၊ ၁၄:၀၀နာရီတွင် တင်သွင်းရမည့်ရက် နောက်ဆုံးထား၍လျှောက်ထားသူကိုယ်တိုင် တင်သွင်းရမည်။
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ၃၀-၅-၂၀၂၂ရက်၊ ၁၄:၃၀နာရီ
အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပဲခူးတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဖုန်း ၀၉-၇၉၇၆၉၉၀၂၇၊ ၀၉-၇၃၀၂၀၆၈ တို့သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံး ငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနအသေ(၁)။ ရမ်းပြည်နယ်ရုံးမှ တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ နန်းခမ်းမြို့နယ်နှင့် ဟိုပနဲ မြို့နယ်အတွင်းရှိ နေရာ ၆ ခုတွင် ဆောင်ရွက်မည့် မြစ်၊ ချောင်းရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၆-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ၂၇-၅-၂၀၂၂ ရက်အထိ ရောင်းချမည့်ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၃၀-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ၀၉:၃၀ နာရီ
ပေးသွင်းရမည့်ရက်
၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၃၀-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ၁၃:၀၀ နာရီ
၅။ တင်ဒါပေးသွင်းရမည့် - ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁)။ ရမ်းပြည်နယ်ရုံး၊ ကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့
၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရမ်းပြည်နယ်ဦးစီးရုံးမှ ဖုန်း-၀၈၁-၂၁၃၂၇၁၊ Email-region12.dwir@gmail.com သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန

ခုတင်(၃၀၀)ဆုံကလေးဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့၊ ခုတင်(၃၀၀)ဆုံကလေးဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ကုသကြသည့် လူနာများအား ကုသမှုပေးရာတွင် လိုအပ်သည့် အောက်ဖော်ပြပါတို့အား ဝယ်ယူမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
(က) ဆေးဝါးများ FDAအသိအမှတ်ပြု
(ခ) ဆေးရောဂါနှင့်တိုင်ဆောင်ထားသူများ
(ဂ) ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများ
(ဃ) ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ(Consumables)
၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၁၃-၅-၂၀၂၂ရက်၊
စတင်ရောင်းချမည့်ရက် (သောကြာနေ့)
တင်ဒါဝိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၀-၆-၂၀၂၂ရက်၊ (သောကြာနေ့)၊
ညနေ ၄:၀၀နာရီ
၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့်ဝတ်သင်္ဘော၍ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မန္တလေးမြို့၊ ခုတင်(၃၀၀)ဆုံကလေးဆေးရုံကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ခုတင်(၃၀၀)ဆုံကလေးဆေးရုံကြီး
မန္တလေးမြို့
ဖုန်း-၀၂-၂၈၄၄၆၁၂၊ ၀၂-၄၃၃၃၉၆၂

ဒီကရီကိုအတည်ပြုရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်

အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၂၁၊ နည်းဥပဒေ - ၂၂) မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ် - ၈၀၈နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၂ပြည့်နှစ် တရားမဓါရုံအမှတ် -၃၁၀
ဒေါ်ဟွမ်လွန် နှင့် ၁။ ဦးကျော်အေးလှ
၂။ ဦးညိုအောင်
တရားနိုင် တရားရှုံးများ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်တုံးရပ်ကွက်၊ အကွက်(၈၈-၂၇) နေ (၁)တရားရှုံး ဦးကျော်အေးလှ (ဘ) ဦးသာထွန်းလ ၉/မကန(နိုင်) ၀၃၉၂၉၀၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်တုံးရပ်ကွက်၊ အကွက်(၈၈-၂၇)နေ (၂)တရားရှုံး ဦးညိုအောင် (ဘ)ဦးဖောင်သာအောင် (LTW-၁၄၇၇၈၅) (ယခုနေ့ရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
၂၀၂၃ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ်-၈၀၈ တွင် ကျရှိသည့် ဒီကရီကို အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင်တရားနိုင်က လျှောက်ထားသည်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ကို မထုတ်သင့် ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေ(သို့မဟုတ်)အခွင့်ရက်ပိုင်စားလုပ်ငန်းဖြင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၉ ဇူလိုင် (၁၃၈၄ ခုနှစ်) နယုန်လဆန်း ၁၁ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၉:၃၀နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့လာရောက်ရမည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၂ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ငွေအောင်)
ခရိုင်တရားသူကြီး
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာနတွင် အသုံးပြုရန် တာယာ ဆိုင်ဖုံ(၂၀)မျိုး ၈၈၈ လုံးနှင့် ဘက်ထရီမျိုးစုံ(၈)မျိုး ၄၄၉ လုံးတို့အား ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ် ပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များ တင်ဒါလျှောက်လွှာများကို အောက်ပါအတိုင်း ၂၆-၅-၂၀၂၂ ရက် မှ ၃၁-၅-၂၀၂၂ရက်အထိ၆၂လမ်း၊(၁၀၆လမ်းx၁၀၇လမ်းကြား)စက်ရုံနှင့်မော်တော်ယာဉ်ဌာနတွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။

- စဉ် အမျိုးအစား လုံးရေ လျှောက်လွှာဈေးနှုန်း
(က) တာယာဆိုင်ဖုံ ၈၈၈ ၁၀၀၀၀/-
(ခ) ဘက်ထရီမျိုးစုံ ၄၄၉ ၅၀၀၀/-
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား ၉-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီတွင် ၂၆ လမ်း(၇၁ လမ်းx၇၂ လမ်းကြား)၊ မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး၌ ဖွင့်ဖောက်ရွေးချယ်မည်။
၃။ တင်ဒါရရှိသူသည် တည်ဆဲဥပဒေအရ ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဌာနမှူး၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဖုန်း-၀၂-၄၀၈၁၇၀၂၊ ၀၂-၄၀၈၁၃၁၆၊ ၀၉-၄၀၂၅၂၆၂၆၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဌာနမှူး၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ဖြင့်ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျွဲကန်ကျေးရွာတွင်အသစ်တည်ဆောက်မည့် ၃၃ / ၁၁ ဧကစွဲ၊ ၅ အမိန့်အေ ဓာတ်အားခွဲရုံအထပ် ၃၃ ဧကစွဲ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်း(၁၀)မိုင်ခန့် နှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ အထွက်တွင် ၁၁ ဧကစွဲ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်း (၁.၈) မိုင်ခန့် အား အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ရန်ကုန် - ပြည်လမ်းတစ်လျှောက် (လေဆိပ်မီးဖိုခုံမှ မင်းရဲ ကျော်ရွာလမ်းထိအထိ) လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် လမ်းမီးမြေအောက် ဓာတ်အားလိုင်း (၆.၇၀) မိုင် နှင့် လမ်းမီးများ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့အား (ပစ္စည်း+လုပ်အားခ) ပုတ်ပြတ်(Turnkey) စနစ် မြန်မာ့ကျွန်းဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံ လိုပါသည်။
၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကိုဌာနမှတ်ပုံစံနံနံထားအတိုင်း(၁၇-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ စတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။
၃။ တင်ဒါဝိတ်ရက်မှာ(၁၆.၅.၂၀၂၂)ရက်နေ့(၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း၊ ၀၁-၂၂၀-၈၁၆ ဖုန်းနံပါတ်သို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ ဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ဆဲ(အခြား)လုပ်ငန်း(၂)ခုတို့ကို ဆောက်လုပ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ကြေညာအပ်ပါ သည်-
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၇-၅-၂၀၂၂ ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - ၃၀-၅-၂၀၂၂ ရက်၊
ရောင်းချမည့်ရက်
(ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - ၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်
ပြန်လည်တင်သွင်းရမည့်ရက် အချိန် - ၁၆:၀၀ နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့်ရက် - ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပါမည်။
(င) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့်နေရာ - တပ်ကုန်းမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂။ အိတ်ဖွင့်လျှောက်လွှာပုံစံ စည်းကမ်းချက်များ၊ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို တပ်ကုန်းမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ရုံးဖုန်း-၀၆၇-၈၀၇၀၃၀၃၊ ၀၆၇- ၈၀၇၀၃၀၃ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂)၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း မီးခံလိပ်စာပြေပြောစက်ရုံခွဲ(မှော်ဘီ) Public Private Partnership(PPP)အတွက် စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်းအဆိုပြုလွှာ (Expression of Interest-Eoi)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ မီးခံလိပ်စာပြေပြောစက်ရုံခွဲ(မှော်ဘီ)အား ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် Public Private Partnership(PPP)ပုံစံဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်ဝင်စားမှု ဖော်ပြခြင်းအဆိုပြုလွှာ(Expression of Interest-Eoi)ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်လိုသူ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့၏ စိတ်ဝင်စားမှုအဆိုပြုလွှာကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၁)၊ နေပြည်တော်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ လိပ်မူ၍ ၁၅-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ ညနေ ၃:၀၀ နာရီ (မြန်မာစံတော်ချိန်) အရောက်ပေးပို့တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ အဆိုပြုလွှာပုံစံနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းများကို အောက်ပါ ကုမ္ပဏီဆိုင်ရာ အထောက်အထားများတင်ပြ၍ အထက်ပါလိပ်စာတွင် ၁၆-၅-၂၀၂၂ ရက်မှစ၍ လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။
(က) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ပါဝင်စားကြောင်းကို တိကျသောချာစွာ ဖော်ပြထားသည့် အကြောင်းကြားစာ
(ခ) သက်တမ်းရှိ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
(ဂ) ကုမ္ပဏီသင်းဖွဲ့ မှတ်တမ်း/စည်းမျဉ်း
(ဃ) နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီအချက်အလက်များ
(င) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏ လုပ်ကိုင်မည့်လုပ်ငန်းအတွက် အထွေအကြံ
(စ) ကုမ္ပဏီနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Contact Person ၏ အမည်၊ ရာထူး၊ လိပ်စာ၊ ဖုန်း၊ E-mail (အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၈၆၇၈၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၆၈၀)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် EE/2376 Honda Fit GD1 (S/W)4x2
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတိုးလင်း
၁၁/မပမ(နိုင်)၀၇၀၆၈၀ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။
ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကဏ္ဍ၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 71W/73672 Honda Wave 100 M/C
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်
၁၄/ယသန(နိုင်)၀၁၁၇၈၉ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။
ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကဏ္ဍ၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်မြို့)

ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်
မိုးညှင်းမြို့၊ အလက(ခွဲ) နောင်စွန်း GRADE-8မှ (ဘ) ဦးမြင့်စော်ထွန်း ၏သမီး မစင်မာအေးအား မစိမ့်ရတီဦး ဟုပြောင်းလဲခေါ်ဆိုရန်။
မစိမ့်ရတီဦး

ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်
မိုးညှင်းမြို့၊ အလက(ခွဲ) နောင်စွန်း GRADE-8မှ (ဘ)ဦးမြင့်စော်ထွန်း ၏သမီး မစင်မာအေးအား မစိမ့်ရတီဦး ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုရန်။
မစိမ့်ရတီဦး

အောင်ကမ္ဘာ
ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)
သိပ်ကမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊
မြောက်ပိုင်း)ရွှေပေါက်
မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။
အိမ်အရောက်ငွေချေသည်။
ပွဲပေးရန်မလို။
09-43118200
09-450096155

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာစာ
စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပါရီရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက် အမှတ်နှင့်အမည် (၆/၂၈) လေးကျွန်းမြေ မြေကွက်(ကွင်း)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၁/၄၁) မြေ ဧရိယာ ၀.၁၁၀၈ ဧကရှိ မြေပျဉ်း ခေါ်ထွေးထွေး အမည်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ (၃၀၄၄) RP No.78 of 1997၊ မြေပွားရန်သက်တမ်းသည့် ၂၃-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ၂၂-၅-၂၀၂၂ ရက်အထိ ဖြစ် ကြောင်း၊ အ-၃-၁၅၉၉ ရက်တွင် ခေါ်ထွေးထွေးမှ ဒေါ်နီလာအောင်သို့ အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ဒေါ်နီလာအောင်မှ ၂၈-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ယင်းပိုင်းမြေအား စီမံခန့်ခွဲ အကုန်ပေးခဲ့ခြင်းရှိသည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်ဆုံးဆုံးဖြတ် ၁၄-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဒေါ်နီလာအောင်မှ ဦးခင်မောင်ကြီးသို့ မြေကွက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ရောင်းချခဲ့ပြီး စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင် ထားကြောင်း၊ မြေဝယ်ယူ ဝိုင်ဆိုင်သူ ဦးခင်မောင်ကြီးမှ ၎င်းအမည်ဖြင့် မြေပွား ရန်အမည်ဖြင့်၊ ထုတ်ပေးဆောင်ရွက်ခြင်း ပါရန် လျှောက်ထားလာပေပေါ် ကန့်ကွက် လိုသူ မည်သူမဆို ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ် သက်ပြီး ယနေ့မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှူး (ရုံးချိန် အတွင်း)၊ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီးမှ တင်ပြလာခြင်းကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ဘဲ တည်ဆဲမြေယာ အက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမှားသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းမြို့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ၁၆၈ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်အောင်လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၅၀၆/၁)နေ ဦးစိန်လှဖောင်ဦး၏သမီး ဒေါ်ဖြိုးမောဟန်နှင့် ပြုံးမောဟန်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

သွေးသည် အသက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိပါးမယ့်အချက်တွေကို လက်မခံဘဲ နိုင်ငံသား အားလုံးရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲတဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လက်နက် ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ခိုင်ခိုင်မာမာ ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၇-၃-၂၀၂၂

ရောဂါတိုက်ရိုက်ရောဂါ

မြစ်ကြောင်းသွားရေယာဉ်၊ လှေ၊ သင်္ဘောများနှင့် သဲသောင်ခုံများတွင် စိုက်ပျိုးနေထိုင်သူများ ဂရုပြုရန်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ရောဂါတိုက်ရိုက်ရောဂါသည် မြစ်ကြီးနားမြို့ တွင် မေ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ယင်းမြို့တွင် ၇၆၂ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ တစ်ရက်အတွင်း ၁၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ရောဂါတိုက်ရိုက် အထက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်ခဲ့သော အဆိုပါမြစ်ရေသည် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ □

မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း ဆီးဂိမ်း ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၁၅ (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) နောက်ဆုံးနေ့ ပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက် သွားသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် စင်ကာပူအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် စင်ကာပူအသင်းကို ယခုထက် ဂိုးပိုမို သွင်းယူနိုင်သင့်သော်လည်း ပွဲပြီးခါနီး နာကျင်အချိန်တွင် သွင်းယူသည့် တစ်ဂိုး ဖြင့်သာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် တစ်ဂိုးအသာဖြင့် အနိုင်ရ သဖြင့် ထိုင်းကို ဂိုးကွာခြားချက် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ✦



မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း၏ ထိုးဖောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ဤသို့တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - VNA

ချယ်ဆီးကို အနိုင်ယူပြီး အက်ဖ်အေဖလားကို လီဗာပူး ရှစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး



အက်ဖ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူး အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၄ ရက် ညပိုင်းက ဝင်ဘလေးကွင်း၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ ရာ လီဗာပူးအသင်းက ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် အနိုင်ရရှိပြီး အက်ဖ်အေဖလားကို အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ရှစ်ကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ကလောင်၏ လီဗာပူးအသင်း သည် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ယှဉ်ပြိုင် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ○

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မေ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက် အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၄ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

ပန်းအိပ်မက်တို့ကို ရှင်သန်စေသူ စာရေးဆရာမကြီး မစန္ဒာ

ဆောင်းပါး စာ - ၁၆