

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၀ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၇၁)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၄၅၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၅၃ ဦး ပေါင်း ၅၀၆ ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်များသည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ PDF အမည်ခံ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား တစ်ချဉ်းတစ်ခု ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝမ်းသာအားရ ကြိုဆိုထောက်ခံလျက်ရှိကြပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာ အားပေးထောက်ခံမှုယုံကြည်အားကိုးမှု စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ယနေ့ မတ် ၁၇

သမိုင်းမှတ်ကျောက်တင်နိုင်သော မြန်မာ့တပ်မတော် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၅၅

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ဌာပ)

အထပ်ပြင် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပုံ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့်

HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar များကို

စက်ရုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၄၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၅

အမှောင်ကို ပယ်ရှင်း အလင်းသို့ ဝင်

၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် နောက်ပိုင်းတွင် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ အစည်းနှင့် ဒေသအလိုက် အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်ရှိသွားကြသဖြင့် အများအပြားရှိကြသည်။ ထိုစဉ်က ပြည်သူ့အများအပြား အသုံးပြုကြသည့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို ကြည့်လျှင် သွေးတိုးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ သတင်းတုသတင်းမှားများ ပလုပ်နေသည်။

တိုင်းပြည်ကို အပြီးတိုင်ပျက်စီးသည့်အထိ ကြိတ်ညှစ်ထားကြသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်အုပ်စုများက ပြည်သူ့ဆိုင်ရာစကားလုံး၊ ဓမ္မနှင့် အမေ့ဆိုင်ရာစကားလုံး၊ လိပ်ပြာလှိုင်းလား ဆိုသည့်စကားလုံးတို့ကို အလွန်သေးစားပြု၍ ပြည်သူ့ကိုလှည့်စား စည်းရုံးသည်။ သူလျှို၊ ဒလန်ဟူ၍ စွပ်စွဲကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်သည့် နည်းလမ်းအားဖြင့်လည်း မြိမ်းခြောက်၍ ဒေသကို ထိန်းချုပ်သည်။ နိုင်ငံရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကိုလည်း နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိအားပေးကာ နုတ်ထွက်ခိုင်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လယ်ယာမြေများ သိမ်းယူခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းပစ္စာများ သိမ်းယူခြင်း စသည်ဖြင့်လည်း ဒေသပြည်သူများအပေါ် ဖိနှိပ်မှုများ ပြုလုပ်သည်။ ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူဟူ၍ ရန်ရှာသတ်မှုတို့သည် အခြေအနေအတိုင် ဒေသပြည်သူတို့၏ သားဖျိုသမီးဖျိုတို့မှာ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများထံသို့ ရောက်ရှိသွားကြသည်။

ငါးနှစ်မျှ ကြာမြင့်လာခဲ့ပြီးသည့်နောက်တွင် ဒေသအသီးသီးရှိ PDF အမည်ခံ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ ပ သုံးလုံး အမည်ခံအဖွဲ့များ အတွင်း အပစ်နံ့များ ဖုံးမရမီရ ထွက်လာသည်။ ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတို့ကိုယ်တိုင်းရှာဖွေမှုများ၊ အထက်အောက် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ၊ အာဇာတ်ပြုမှုများ၊ အဖွဲ့ဝင်မိန်းကလေးများ၏ဘဝလုပ်ကြံမှုများ၊ အမေ့ပြုကျင့်မှုများ၊ ဒေသခံများအပေါ် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိနှိပ်စက်မှုများ စသည်တို့ကို ဥပဒေမဲ့ပြုမှုများ၊ လွန်လှကြသည်။ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ကြားတွင်လည်း ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ အကွဲအပြားပြားနှင့် အားပြိုင်မှုများ၊ နယ်မြေလှုပ်ရှားမှုများ၊ အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

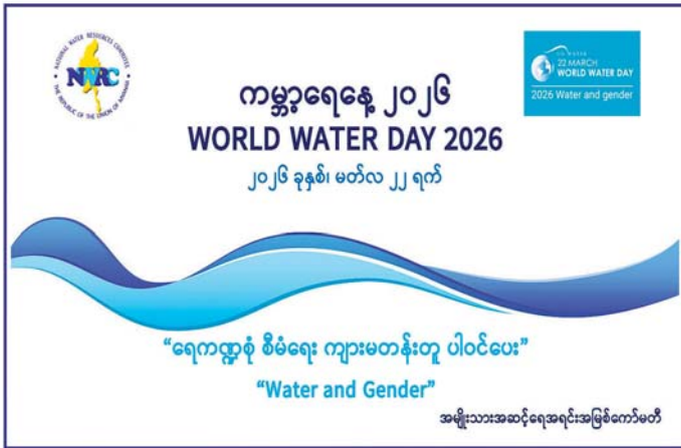
ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း PDF အမည်ခံ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ တိုင်းရင်းသားအမည်ခံထားသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၏ အသုံးချခံများအဖြစ် မြို့ရွာများကို တိုက်ခိုက်ဖော်ရာတွင် ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြရသည်။ မြို့ရွာအများအပြား ပျက်စီးသွားကြပြီး လူသုကင်းမဲ့သည့် မြို့ပျက်ရွာပျက်များ ဖြစ်သွားကြသည်။ လမ်းတံတားများ၊ ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များအပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများမှာ ပျက်စီးသွားသည်။ တိုက်ပွဲတွင် ရေမှတိုက်ခိုက်ရသည့် PDF တို့မှာ တိုက်ပွဲများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး တိုင်းရင်းသားအမည်ခံ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တို့၏ နှိမ်ချမှု၊ နိုင်ငံထက်စီးနင်းဆက်ဆံမှုတို့ ခံစားခဲ့ရကြောင်း လူမှုကွန်ရက်များတွင် ရင်ဖွင့်ပြောကြားမှုများကိုလည်း တွေ့ရှိကြရသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ တစ်ချိန်က ထောက်ခံခဲ့ကြသည့် ဒေသပြည်သူတို့၏ ထောက်ခံမှုပင်လျှင် တစ်စတစ်စ လျော့နည်း ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အလင်းပိုင်းကိုကြည့်လျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှု အစားအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ တက်ကြွစွာ မဲပေးရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များမှာ လွှတ်တော်များတွင် ပါဝင်တက်ရောက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာအချက်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် လူငယ်မဲဆန္ဒရှင်များက တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်မဲပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် လူငယ်မဲဆန္ဒရှင် ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်အကျိုးအမြတ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် လူငယ်များ၏ နိုင်ငံရေးအသိ နိုးကြားတက်ကြွမှုကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းစာမျက်နှာသစ် စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံကိုဆန္ဒကျင့်သည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့၌ ရောက်ရှိနေကြသည့်လူငယ်များ အလင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည်။ တစ်ယောက်၊ နှစ်ယောက်မှ မှုသည် ရာနှင့်ချီ၍ လမ်းမှန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်လည်း ရာနှင့်ထောင်နှင့်ချီကာ ထပ်မံရောက်ရှိလာကြပြီးမည်ဟု ယုံကြည်သည်။ လူငယ်အားမာန်ဟူသည့် အပြုသဘောအတွက်သာ ဖြစ်သင့်သည်။ အဖျက်သဘောအတွက် မဖြစ်သင့်။ တည်ဆောက်ရန်အတွက်သာ ဖြစ်သင့်သည်။ ဖျက်ဆီးရန် မဖြစ်သင့်။ မိမိတို့၏ နုပျိုတက်ကြွသည့်အားမာန်ကိုမိမိ၏ အနာဂတ်ဘဝနှင့် နိုင်ငံတော်ဆောက်ရေးတို့အတွက် တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရပါမည့်အကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတာဝန်အရ (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သေ့ပျံယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတာဝန်အရ (၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးတမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် ဖြင့်စားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။



၁၉-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၁၀	၃၇၂၅	၃၆၅၀	၃၆၂၅	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၅၀၀
95 Ron	၃၆၅၀	၃၇၆၅	၃၇၀၀	၃၆၇၅	၃၇၅၀	၃၈၀၀	၃၆၅၀	၃၅၅၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၅၅၀
HSD (500 ppm)	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	-	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀
HSD (50 ppm)	၃၅၂၀	၃၅၂၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀
HSD (10 ppm)	၃၅၂၀	၃၅၂၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	-	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဗဟိုချုပ်	- ဟန်လင်းအောင်	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ခင်ရာဇာ	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်းထက်စော၊ ဇေဝင်းထွန်း(၂)
စာတည်းအဖွဲ့	- ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေဇာထွန်း	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း	- ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
သုတေသန	- အိအိဝင်းနှင့် အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့်	- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့		

နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းဗဟိုချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဝိလ်ချီ(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၀၀၄၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၃၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

MYANMAR Digital News
 Presented by NPE
 www.mdn.gov.mm

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်းအခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်းအခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ သမိန်ဗရမ်း(ဘက်စုံသုံးကွင်း)နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်း အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ယုန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ရဲဘော်အပေါင်းတို့အား အလေးပြုကြသည်။

သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်း အခမ်းအနားတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၅၂) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ဖတ်ကြားသည်။

နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင် မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကြီး ကျင်းပသည့် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်

ကြည်သိန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်

ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းတို့က ဖြစ်ကြသည့် လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက စင်တာမှန်ဦးကို စက်လှေကိုင်ပုံ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စင်တာကမ္ဘာ့ဗဟိုကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မောင်မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာရှိ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစင်တာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းတို့က ဖြစ်ကြသည့် လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက စင်တာမှန်ဦးကို စက်လှေကိုင်ပုံ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စင်တာကမ္ဘာ့ဗဟိုကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ဆက်လက်၍ စင်တာအတွင်းရှိ ကရင်၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ပအိုဝ်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာနေအိမ်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သမိန်ဗရမ်း(ဘက်စုံသုံးကွင်း) ၌ ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ ဂုဏ်ပြုသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်များက မွန်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ရိုးရာအလှည့်ကဏ္ဍများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချုပ်ကြီး သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် သင်္ဘောလှူဖွဲ့ကြားခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

၂ ရှေ့ဖို့မှ

တပ်မတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လာခဲ့မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းကာ ဆက်လက်ခွင့်ရရှိခြင်းမရှိတော့သည့်အတွက် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုကြသည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်များသည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ တစ်ဖွဲ့ပြီးတစ်ဖွဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးကြိုဆိုလက်ခံခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းကို ယနေ့တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများ၊ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူညီတော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက တရားဥပဒေပုဒ်မများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးစကားများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် လက်နက်မျိုးစုံ ၇၈ လက်နှင့် လက်စွဲပုံး/ဖုံးသီး ၃၈ လုံး၊ စကားပြောစက် သုံးလုံး၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ အခု ၅၀၊ ကျည်ဖျိုးစုံ ၃၃၆၊ တောဦးမိုးမျိုးစုံ ၁၄ လုံး၊ ကျည်ကာအင်္ကျီတစ်ထည်၊ ကျည်ကာဦးထုပ်ငါးလုံးတို့အား လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ် သေနတ်တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှုန်း၊ RPG တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ၇၅ သိန်းနှုန်း၊ လက်လုပ်သေနတ်တစ်လက်နှုန်းအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းနှုန်း၊ လက်စွဲပုံး/ဖုံးသီးတစ်လုံးစီအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်း၊ စကားပြောစက်တစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်း၊ ကျည်ကာအင်္ကျီတစ်ထည်လျှင် ဆုကြေးငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်း၊ ကျည်ကာဦးထုပ်တစ်လုံးလျှင် ဆုကြေးငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများအား ဝန်ကြီးချုပ်ထံမှ အပ်နှံပေးထုတ်ပေးထုတ်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများမှ အပ်နှံထားသော လက်နက်ခဲယမ်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်း



ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူပါရှိလာသည့် လက်နက်များ လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဌေးက လက်ခံရယူစဉ်။



နှိန်းလိုက်လွန်တဆန်ခဲကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းစည်ခံခဲ့ရသည်။ ယနေ့တွင် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများအား အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရသူများဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့အတွင်း၌ပင် အထက်အောက် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်းဗိုလ်ကျ နိုင်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အစုမမှု ကျူးလွန်ခြင်း၊ တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်မှုမရှိတော့ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့်တစ်ဖက်တစ်ဖက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည် အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်အား စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းသိရှိပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အမျိုးသားအဖွဲ့အစည်းများ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်း

များအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိရပါသည်။ ၁။ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းထဲကို ဘယ်လိုဖြစ်ပြီး ဝင်ဖြစ်သွားတယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်နေပြည်တော်မှာ အလုပ်လုပ်နေရင်းကနေပြီးတော့ သူငယ်ချင်းက ဖုန်းဆက်ပြီး လှမ်းခေါ်တာပါ။ လာခဲ့ဘူးဆိုပြီး သူခေါ်ရာကနေမှ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းထဲ ရောက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ အရာရာ အားလုံးအဆင်ပြေအောင် လုပ်ပေးမယ်။ ဘာမှလဲလဲသေးမရှိစေရဘူးဆိုပြီး သူခေါ်ရာကနေမှ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းထဲ ရောက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ ကျွန်တော် သင်တန်းသုံးလ တက်ခဲ့ရပါတယ်။ သင်တန်းသုံးလတက်တဲ့အချိန်အတွင်းမှာ ဆိုရင်လည်း ဆေးဝါးတွေဆိုရင်လည်း လုံလောက်မှုမပေးဘူး။ စားတဲ့ထမင်းတွေထဲမှာဆိုရင် သူတို့က ခဲယမ်းတွေ ဓာတ်ဆီတွေ အဲဒီလိုမျိုး ထည့်ကျွေးတော့ သင်တန်းက ပင်ပန်းတဲ့အချိန်နဲ့ စားတဲ့အခါမှာ အဆင်မပြေတဲ့အခါ တချို့တွေဆိုရင် ဖျားကြတယ်။ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောတွေ ဖြစ်ကြတယ်။ ဒီလိုအခါမျိုးကျလို့ရှိရင် သူတို့က ဆေးခန်းသွားပြရင် နင်တို့က အစားအသောက်မှ မဆင်ခြင်တာ။ ဒီလိုမျိုးတွေ ဖြစ်မှာပေါ့ဆိုပြီး ပစ်ထားတယ်။ မကျဘူး။ တချို့တွေကျတော့လည်း ဒဏ်တွေ မခံနိုင်လို့ ပြေးကြတယ်။ ပြေးတဲ့သူတွေ ဆိုရင်လည်း လမ်းမှာတင် ပစ်သတ်တယ်။ တချို့ ပြန်ဖမ်းမိတဲ့လူတွေဆိုရင်လည်း သူတို့တွေက လူတွေချုပ်ပြီးတော့ ရိုက်ကြတယ်။ တချို့ဆို တင်ပါးတွေမှာ သွေးတွေထွက်တယ်။ ပါးတွေဆိုလည်း

ပါးစပ်ထဲကနေ သွေးတွေထွက်တဲ့အထိ အဲဒီလိုမျိုးရိုက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းကနေဆင်းပြီးတော့ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတယ်။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနမှာ ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့လမ်းတွေမှာ ဂိတ်တွေစောင့်ခဲ့ရပါတယ်။ ဂိတ်တွေ စောင့်တဲ့အချိန်မှာဆိုရင် ဖမ်းဆီးရေးတွေ လိုက်ရတယ်။ ဖမ်းဆီးရေးတွေ လိုက်တဲ့အခါမှာ ဆေးမူတွေ လိုက်ဖမ်းတယ်။ ဆေးမူတွေ လိုက်ဖမ်းတဲ့အချိန်မှာဆိုလည်း ဆေးတွေရလာတယ်။ ဆေးတွေ ရလာတယ်ဆိုရင် သူတို့ဘာသာသူတို့ ပြန်သွားတယ်။ ပြီးရင် အပြစ်မရှိတဲ့ ပြည်သူတွေကို ဖမ်းလာတယ်။ ရိုက်တယ်။ နက်တယ်။ အချုပ်ချထားတယ်။ ပြီးရင် ပိုက်ဆံတွေ တောင်းတယ်။ ရွှေလုပ်ကွက်တွေပေါ့နော်။ ရွှေလုပ်ကွက်ဆိုရင်လည်း စဉ့်ကူးနယ်မြေထဲမှာ ရွှေလုပ်ကွက် ၁၄ ကွက်ရှိတယ်။ ၁၄ ကွက်လုံးကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းကနေပြီး တော့ လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားတယ်။ ၁၄ ကွက်ထဲကို ဘယ်ပြည်သူ့ကိုမှ ဘယ်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမှ သူတို့က အဝင်မခံဘူး။ ဝင်တဲ့သူတွေဆိုရင်လည်း ရိုက်တယ်။ နက်တယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ဖမ်းတယ်။ အချုပ်ချထားတယ်။ တချို့တွေ ဆိုရင် ခေါင်းတွေ ရေခန်းပုခွံ လောင်းခံရတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေတောင် ရှိခဲ့တယ်။ တပ်မတော်က စဉ့်ကူးနယ်ဘက်ကို ပြန်ပြီးတော့ ထိန်းချုပ်တဲ့အခါမှာ ပြည်သူတွေ လုပ်ကိုင်စားသောက်ဖို့အတွက်ဆိုပြီး ရွှေလုပ်ကွက်ကို ဘယ်နှကွက်၊ ဘယ်နှကွက်ဆိုပြီး ပြန်ချပေးတာမျိုး ရှိတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း ကျတော့ အဲဒီလိုမျိုးမဟုတ်ဘူးဗျာ။ သူတို့က ဒီဟာကို ငါတို့ပဲ အပိုင်သိမ်းမယ်။ ဘယ်သူမှ လာလေလို့မရဘူး။ အဲဒီလိုမျိုးတွေပေါ့။ အင်းလုပ်တယ်ပေါ့။ အင်း လုပ်တယ် ဆိုရင်လည်း သူတို့က တစ်လကို ၁၀ သိန်း တောင်းတယ်။ မပေးနိုင်တဲ့သူဆိုရင် ရိုက်တယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေ လုပ်တာပါ။ ပြီးလို့ရှိရင် ကျွန်တော်အဲဒီမှာမှ အခက်အခဲတွေအများကြီး ကြုံခဲ့ရတယ်။ ရဲဘော်လုပ်တဲ့ ကာလအတွင်း ရဲဘော်အချင်းချင်းဆိုရင်လည်း သူတို့တွေက မထိမဲ့မြင်နဲ့ ပြောတယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ကျွန်တော်အဲဒီမှာမှ အခက်အခဲတွေအများကြီး ကြုံခဲ့ရတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေ ကျွန်တော်တို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်တို့လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မလုံခြုံဘူးထင်လို့ အဲဒီကနေ ထွက်ပြေးခဲ့တယ်။ ထွက်ပြေးခဲ့ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့တပ်မတော်ဘက်ကို အလင်းဝင်တယ်။ တပ်မတော်ဘက်ကို အလင်းဝင်တယ်ဆိုလည်း သူတို့ကပြောတယ်။ နင်တို့ မိန်းကလေးတွေ တပ်မတော်ဘက် အလင်းဝင်လို့ရှိရင် နင်တို့ကို အစမူပြုကျင့်လိမ့်မယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ယောက်ျားလေးတွေဆိုရင်လည်း စစ်မှုထမ်းထဲကို ဆွတ်တည်မှာ အဲဒီလိုမျိုးတွေပြောတယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ့်တကယ် ကျွန်တော်တို့ဝင်ခဲ့တဲ့ အချိန်မှာ အဲဒီလိုမျိုးဝင်မဟုတ်ပါဘူး။ စာမူကံမှာ ၅ သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရွှေမြိုင်သမဝါယမအသင်း၏ တန်(၉၀)ဆန်စက်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့ မွန်လုံပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်း တက်ရောက်နေကြသော မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်းများ၊ ကရင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်းများ အား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ပေးပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ အခက်အခဲများကို မေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပြင်ဆင်ပြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သုံးထပ်စာသင်ဆောင်သစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မော်လမြိုင်မြို့၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန



ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အောင်သခင် သမဝါယမအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ပိုင်းပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ရွှေမြိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ တန် (၉၀) ကျဆန်စက်နှင့် တန်

၁၂၀ စပါးအခြောက်ခံစက်တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ အသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သမဝါယမစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ အရင်းအနှီးရရှိရေး၊ အထွက်တိုးပေးရေးနှင့် သွင်းအားစု ရရှိရေးအတွက် စီမံကိန်းများလည်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းများမှ ထွက်ရှိလာသောစပါးများကို သမဝါယမအသင်းပိုင် ဆန်စက်ဖြင့် ဝယ်ယူကြိုက်ခွင့် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းဖြင့် အသင်းသားတောင်သူများ ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ အသင်းအချင်းချင်း စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

သူတို့စားသလိုမျိုးလည်း စားရတယ်။ သူတို့နေသလိုမျိုးလည်း နေရတယ်။ အစစအရာရာ အားလုံးအဆင်ပြေအောင် အကုန်လုပ်ပေးပါတယ်။ ဘာမှ လိုလားသေးမရှိပါဘူး။ သူတို့ပြောခဲ့ သူတို့ ကျွန်တော်တို့ကို စကားတွေနဲ့ သွေးသိုးခဲ့တဲ့ စကားတွေက ကျွန်တော်တို့ အခု လက်တွေ့မှာတော့ လုံးဝတခြားစီပါပဲ။ ကျွန်တော်ပြောချင်တာက တောထဲမှာပေါ့နော် ကိုယ့်ဘဝကို အနစ်မွန်းမခံပါနဲ့။ တပ်မတော်ဘက်ကို လာပြီးတော့မှ အလင်းဝင်ပါ။ တပ်မတော်ဘက်ကို အလင်းဝင်တဲ့ အတွက်ကြောင့်မို့လို့လည်း အခုဆိုရင် ကျွန်တော်ဆိုလည်း ကိုယ့်အိမ်ကိုယ် ပြန်ရတော့မယ်။ ပြီးလို့ရှိရင်လည်း ကိုယ့်မိဘတွေနဲ့ကိုယ် ပြန်ဆုံတွေ့ရတော့မယ်။ တပ်မတော်ဘက်ကို လာပြီးတော့မှ အလင်းဝင်ပါ။ တပ်မတော်ကလည်း ကြိုဆိုနေပါတယ်။ ကျွန်တော်ကလည်း နောက်နောင် ဒီလိုအဖွဲ့အစည်းမျိုးကို ဘယ်တော့မှ မပတ်သက်တော့ပါဘူးလို့လည်း ကတိပြုပါတယ်။

၂။ ကျွန်မ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကို စဝင်ကာစက ကျွန်မအသက်က ၁၅နှစ်ပဲရှိပါသေးတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကို ဝင်သွားတဲ့ အကြောင်းရင်းကတော့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းက ကျွန်မတို့ရွာကိုလာပြီးတော့ စည်းရုံးရေးဆင်းတယ်။ ဟောပြောပွဲတွေလုပ်တယ်။ ကျွန်မတို့လည်း ကြောက်ပြီးတော့ အဲဒီထဲဝင်သွားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကိုရောက်တော့ ကျွန်မတို့စစ်သင်တန်း သုံးလ တက်ရတယ်။ စစ်သင်တန်းသုံးလမှာဆိုရင်လည်း ဆေးဝါးလုံလောက်မှုမရှိဘူး။ အဲဒါကြောင့်မို့လို့

တချို့သူတွေက အဲဒီဒဏ်တွေ မခံနိုင်လို့ ထွက်ပြေးတုသုတွေ ရှိတယ်။ ထွက်ပြေးလို့ မိလို့ရှိရင်လည်း သူတို့က သတိပစ်တယ်။ ရိုက်နှက်တယ်။ နှိပ်စက်တယ်။ အဲဒါကြောင့်မို့လို့ ကျွန်မတို့လည်း ကြောက်ပြီးတော့ စစ်သင်တန်းကို ပြီးဆုံးအောင် တိုတွေ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးမှာ တာဝန်ကျတယ်။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ကားလမ်းမကြီးမှာ ဂီတစောင့်ရတယ်။ အခွန်ကောက်ခံတဲ့ပုံစံမျိုးနဲ့သူတို့က ဆက်ကြေးတွေကောက်ခံတယ်။ ဆီဝီပါတွေဆိုရင်လည်း ထက်ဝက်ဈေးတွေနဲ့ ကောက်ခံတယ်။

ဆီဝီပါတွေကို ထက်ဝက်ဈေးနဲ့ ကောက်ခံလို့ တချို့ပြည်သူတွေမပေးနိုင်ဘူး။ မပေးနိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေဆိုရင်လည်း ဆီဝီပါတွေဆွဲချတာတွေရှိတယ်။ ပစ္စည်းတွေ ဆွဲယူတာတွေရှိတယ်။ အဲဒါကြောင့် တချို့ပြည်သူတွေဆိုရင်လည်း သံသယအနေနဲ့ ခေါ်တယ်။ ခေါ်ပြီးတော့ သူတို့တွေက နှိပ်စက်တယ်။ ရိုက်နှက်တယ်။ လက်သည်းခြေသည်းခွဲတွေ ခွာတယ်။ ခေါင်းတွေကို ရေခဲခွေးပုတွေ လောင်းတယ်။ သူတို့ပြောတာ ပြည်သူသာအိမ် ပြည်သူသာ အဖ၊ သူတို့လုပ်နေတာနဲ့ သူတို့ပြောတာနဲ့ လက်တွေ့မှာ တခြားစီပဲ။ ကျွန်မတို့ရဲဘော်တွေဆိုရင်လည်း တန်းတူတန်းတူဆိုပြီး သူတို့ အရာရှိတွေကျတော့ KTV သွားတယ်။ မကောင်းတဲ့ မိန်းမတွေပေါ့ပါးတယ်။ မကောင်းစားတယ်။ K ရှုတယ်။ ရာမတွေ သုံးတယ်။ သူတို့ဆို တစ်ညတစ်ညသွားပြီးဆို ရာချီထောင်ချီ ကုန်တယ်။ ရဲဘော်တွေဆိုရင်လည်း မိန်းမလေးတွေကို အဓမ္မပြုကျင့်တယ်။ သင်တန်းသူ ကောင်မလေးကို ညကြီးအချိန်မတော် စကားပြောချင်လို့ဆိုပြီး သွားတယ်။ မကောင်းတဲ့ မိန်းမတွေပေါ့ပြုကျင့်တယ်။ ကောင်မလေးကိုလည်း ဘာတာဝန်မှ မယူဘဲ မယ်ကိုပြန်ပို့တယ်။ ကောင်လေးကို ကျတော့

အမှားမျိုးကို မကျူးလွန်တော့ပါဘူးလို့ ကတိသစ္စာပြုပါတယ်။

၃။ ကျွန်တော် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကို ရောက်သွားရတဲ့ အကြောင်းရင်းက ကျွန်တော်ရမည်းသင်းမှာ လုပ်ငန်းလုပ်နေတဲ့အချိန် သူငယ်ချင်းက ဖုန်းလှမ်းဆက် ခေါ်ပါတယ်။ ယောက်လှာခဲဒီဘက်မှာ အလုပ်လုပ်လို့ ကောင်းတယ်။ ပိုက်ဆံလည်း ရတယ်ဆိုပြီး သူခေါ်လို့ ကျွန်တော် ရောက်လာပါတယ်။ ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာ သူကကျွန်တော်ကို လူစုဆောင်းရေး ပို့လိုက်တယ်။ လူစုဆောင်းရေးမှာ လူတွေအများကြီးမို့လို့ ဦးလေးတို့၊ ဒေါ်လေးတို့ တွေတော့ မေးကြည့်တယ်။ ဦးလေးတို့၊ ဒေါ်လေးတို့ ဘယ်သွားပြီး အလုပ်လုပ်ကြမှာတုန်းလို့ မေးတော့တော့ အဲဒီဦးလေး၊ ဒေါ်လေးတွေက ပြောတယ်။ ဘယ်လုပ်ငန်းသွားလုပ်ရမှာတုန်း၊ ငါတို့ကို လက်နှက်ကိုင်ပြီး တိုက်ခိုင်းဖို့လို့ ပြောတယ်။ အဲဒါကျမှ ကျွန်တော်က ကျွန်တော်ကို သူက လိမ်ခေါ်ပုန်း သိတယ်။ သိတော့ ကျွန်တော်တစ်ခါတည်း ထွက်ပြေးဖို့ လုပ်တယ်။ လုပ်တော့ကျတော့ သူတို့က ပြောတယ်။ မင်းတို့ထွက်ပြေးရင် မင်းတို့ တင်မကဘူး။ မင်းတို့ မိသားစုပါ သတိပစ်နေသလို နေရတယ်။ သူတို့စားသလို စားရတယ်။ ကျွန်မတို့ အမှောင်ထဲကနေ အလင်းကို ပြန်ဝင်လာတာ ကျွန်မတို့ အလွန်ကို မှန်တယ်ပေါ့။ အဲဒါကြောင့်မို့ ဟိုမှာရှိနေခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်းညီအစ်ကိုကိုယ်ကိုယ်ကိုယ် အနစ်မွန်းမခံပါနဲ့။ တပ်မတော်ဘက်ကိုလာပြီး အလင်းဝင်ပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဲဒီဘဝထဲမှာ အနစ်မွန်းမခံပါနဲ့။ ကျွန်မတို့လည်း ဒီကနေ အလင်းဝင်ပြီး ပြန်လို့ရှိရင်လည်း ကိုယ့်မိဘတွေကိုယ်တိုင်ပြည် ကိုယ့်လူမျိုးအတွက် ကောင်းကောင်းမွန်မွန် နေထိုင်ပြီးတော့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် လုပ်စားပြီးတော့ ကျွန်မတို့လည်း နောက်နောင် ဒီလို

ပေးမထားပါဘူး။ လူဆိုလည်း နည်းနည်းလေးပဲပေးထားပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း မိဘကို ချစ်တဲ့သူမို့ ကိုယ့်မိဘနဲ့ကိုယ် ပြန်တွေ့ချင်လို့ ရှေ့တန်းကနေ ကျွန်တော်ထွက်ပြေးတယ်။ အိမ်ရောက်တော့တော့ ပြည်သူတွေ၊ မိဘပြည်သူတွေက ကျွန်တော်တို့ကို အနေမခံချင်ဘူး။ ရွာထဲကို မိဘကိုယ်တိုင်ကို အနေမခံဘူး။ ပြန်အနေမခံတော့ သူတို့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ကျွန်တော်တို့ကို ပြန်လာမေးတယ်။ လက်ပဲလှမှာ ကျွန်တော်တို့ကို အချုပ်ချထားပြီး တော့ လက်ပဲလှအချုပ်ထဲကနေ ကျွန်တော် အပါအဝင် နှစ်ယောက် ထပ်ထွက်ပြေးတယ်။ ပြေးပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ပထမတစ်သွားမှာ အလင်းဝင်သွားတဲ့ သူငယ်ချင်းကို ဆက်သွယ်တယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် မဝင်ရဲဘူး။ ဒါပေမယ့် သူငယ်ချင်းက ပြောတယ်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ဖျောင်းဖျာပြောတော့ သူပြောတဲ့စကားကို ကျွန်တော် ယုံလို့ဆိုပြီးတော့ ကျွန်တော်အလင်းကိုယ်တိုင်လာဝင်တယ်။ တပ်မတော်ကြီးက ကျွန်တော်တို့ကို နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုတယ်။ စားရေးကြွားဆိုလည်း ပြည့်ပြည့်ဝဝပေးတယ်။ ဆေးခန်းတွေ ဘာတွေလည်း အကုန်လုံးပို့တယ်။ လိုလေးသေးမရှိအောင်လို့ ကျွန်တော်တို့ကို လိုက်ပို့ပေးပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မို့လို့ ကျွန်တော်လည်း အခုဆိုရင် အခမ်းအနားပွဲပြီးရင် ကျွန်တော် အဖေအမေအပါအဝင် ကျွန်တော်တို့ရွာကိုပဲ လွတ်လွတ်လပ်လပ် နေရတော့မယ်။ အဲဒါကြောင့်မို့လို့ ကျွန်တော်လည်း တောထဲမှာရှိနေတဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ သူငယ်ချင်းမိတ်ဆွေတွေကို ဒီနေရာကနေ သူတို့ကို အလင်းဝင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ နောက်နောင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နဲ့ ကျွန်တော်မပတ်သက်တော့ပါဘူးလို့ မိဘပြည်သူထံမှာ ကတိသစ္စာပြုပါတယ် ခင်ဗျား။

သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင်
ပြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
 မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပွားလျက်

ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

သမိုင်းမှတ်ကျောက်တင်နိုင်သော မြန်မာ့တပ်မတော်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့သည် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း အမှူးပြုသော ရဲဘော်သုံးကျိပ်မှ စတင်သော တပ်မတော် ဝင်ရောက်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသော ပြည်သူများကြားမှ ပေါက်ဖွားလာသည့် ပြည်သူ့တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေသည်။

သို့ရာတွင် ပင်တန်ဂျန်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းက “ငါတို့တွေဟာ ကြေးစားစစ်တပ်မဟုတ်ဘူး၊ ပြည်သူတွေထဲက ပေါက်ဖွားလာပြီးတော့ ပြည်သူတွေကို အလုပ်အကျွေးပြုရလိမ့်မည်”ဟု မိန့်ကြားခဲ့ပေသည်။ ထိုတပ်မတော်သည် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အင်အားကြီးကြီးနှင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလအတွင်း အသက်သွေးချွေးပေါင်းမြောက်မြားစွာ ရင်းနှီးပေးဆပ်ကာ အမိန့်ခံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရယူ ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့သည်။

တပ်မတော်၏ခင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “ကျုပ်ခေါင်းဆောင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားတွေကအစ ဒီလောကီအပင်ပန်းခံတိုက်နေတာ လခလည်း တစ်ပြားမှ မရသေးဘူး။ အဝတ်အစားလည်း ချို့တဲ့တယ်။ ဆေးဝါးလည်း ကောင်းကောင်းမလုံလောက်ဘူး။ လက်နက်ခဲယမ်း မီးကျောက်လည်း မပြည့်စုံဘူး။ အနားလည်းမရဘူး။ အသက်လည်းစွန့်ရတယ်။ သေတဲ့လူတွေလည်း သေကုန်ပြီ။ လူစဉ်မစီတဲ့လူတွေလည်း ရှိကုန်ပြီ။ အဲဒီလောကီ အပင်ပန်းခံပြီး ကျုပ်တို့တစ်တပ်လုံး တိုက်နေတာဟာ တစ်နေ့က ကျုပ်တို့တစ်ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ ကြေညာချက်အတိုင်း လူတစ်စုတည်းကောင်းစားဖို့မဟုတ်ဘူး။ ကျုပ်တို့တိုက်နေတာဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့လွတ်လပ်ရေးနဲ့ တိုင်းပြည်လူထုကြီးကောင်းစားရေးကိုသာရည်ရွယ်ပြီး တိုက်နေတာဆိုတာ တထစ်ချသိစေချင်တယ်” ဟူ၍ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော ရန်ကင်းမြို့လုံးကျွတ်အစည်းအဝေးကြီးတွင် မြွက်ကြားခဲ့ပေသည်။

မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးရရှိပြန်တော့လည်း တပ်မတော်သည် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့၏ သွေးခွဲမှုကြောင့် လူမျိုးစွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲတို့ဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာသော လက်နက်ကိုင် ပြည်တွင်းဆူပူသောင်းကျန်းမှုများကို လေ့ကျင့်ချည်းကျန် အလံမလုံ ကြံကြံခံ တွန်းလှန်ခဲ့ရ ပြန်ပေသည်။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး(ဟောင်း)တင်မောင်က “တိုင်းပြည်ကနေ မုန့်တိုင်းကထန်ထန်” စာအုပ်တွင် “နိုင်ငံတစ်ခုလုံးပေါ် မိမိ၏ဝါဒလမ်းစဉ်အရ အခြားတိုင်းပြည်တစ်ပြည်ကိုလွှမ်းမိုးရန် ကြိုးပမ်းရာ၌ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် မအောင်မြင်သောအခါ လက်နက်အင်အားဖြင့် မိမိ၏လက်ထောက်သည်။ ထိုနည်းအတိုင်း နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုသည် မိမိ၏ဝါဒလမ်းစဉ်အရ တိုင်းပြည်အတွင်း၌ လွှမ်းမိုးရန် ကြိုးပမ်းရာ၌ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် မအောင်မြင်သောအခါ ထိုတိုင်းပြည်၏အစိုးရအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် ဖြုတ်ချရန် ကြိုးစားလာတတ်သည်။

ထိုအခါ စစ်ပွဲကုန်သည် ပေါ်ပေါက်လာရသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ စစ်ပွဲစပြီးဆိုသည်နှင့် ပထမဆုံးသောကျည်ဆန်သည် ထိုတိုင်းပြည်၏ စစ်သားအားချိန်ရှည်၍ ပစ်လွှတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရေးအခင်းကို ဦးဆုံးပြေးတော့ရသည် စစ်သားပင်ဖြစ်ရသည်။ ပထမဦးဆုံး သွေးမြေကျရသူ၊ အသက်ပေးသူသည်လည်း ထိုစစ်သားပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစစ်သားအဖို့မှာတော့ မည်သူက မှားသည် မည်သူကမှန်သည်ဟူသော အချက်သည် ပြဿနာမဟုတ်ပါ။ မဟုတ်နိုင်တော့ပါ။

ထိုစစ်သားသိမ်း နားလည်ဖို့ ယုံကြည်ဖို့ တစ်ခုသာရှိသည်။ အဲဒါက မှားသည်ဖြစ်စေ၊ မှန်သည်

ဖြစ်စေ ငါ၏တိုင်းပြည်နှင့် ငါ၏တပ်မတော်” စသည်ဖြင့် ရေးသားခဲ့ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် ထိုခေတ်တပ်မတော်သည် ငါနိုင်ငံတော်၊ ငါနိုင်ငံသား၊ ငါ၏တပ်မတော်အတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုအလံ မယိုင်လဲစေရန် ဟိုတစ်ကွက်၊ သည်တစ်ကွက် ကြံကြံခံတွန်းလှန်ခဲ့ခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ် နှစ်ကုန်၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များရောက်မှ ရောင်စုံသောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့်မြို့များကို တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပြန်လည်ရယူစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

● အစဉ်အလာရှိသော တပ်မတော်က ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို၊ မုန့်တိုင်းကိုမူ အန်တုနိုင်ခဲ့ပြန်ပါသည်။ ဆူပူဆူပူပွဲမှုများကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့်နည်းတူ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုလည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ပြည်သူလူထုများနှင့် အတူတကွ ပူးပေါင်း၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ နှိမ်နင်းလျက်ရှိပေသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့ရွာအချို့ကိုလည်း တပ်မတော်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပေသည်။

● တပ်မတော်ကို မလိုမုန်းတီးသူများက မည်သို့ပင် အမနာပ ပုတ်ခတ်ပြောဆိုကြကြား၊ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ပြောဆိုကြကြား တပ်မတော်သည် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်ကာလအတွင်း သမိုင်းမှတ်ကျောက်အလီလီတင်နိုင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာသူတိုင်း တွေ့မြင်ကြရမည်

ချိုလေသည့်တပ်မတော်သည် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုရန်ကိုတွန်းလှန်၍ အသက်ရှူချောင်းရုံမျှသာရှိသေးသည်။ မြန်မာမြေပေါ်သို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်တစ်စွဲလာသော ကုမင်တန်တရုတ်ဖြူတပ်များကို နဂါးနိုင်၊ ဘုရင့်နောင်၊ ရန်ကြီးအောင်၊ မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးများ ဆက်တိုက်ဆင်နွှဲပြီး တိုက်ထုတ်ခဲ့ရပြန်သည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်၏ ပုဆိုးကတ်ဝယ်နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များသာမက နိုင်ငံအရေးအတွက် နိုင်ငံရေးတာဝန်များပါ ကျရောက်ခဲ့ပြန်သည်။

၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အာဏာရဖဆပလအစိုးရအဖွဲ့အတွင်း တည်မြဲနှင့် သန့်ရှင်းအုပ်စု အကျအပြန့်နှင့်အတူ အပြန်အလှန်စွပ်စွဲမှုများ၊ အပြန်အလှန်ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများ၊ မတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပွားလာမှုကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ်သခင်နုက ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းထံ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်နှင့် တရားမျှတသောအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးရန် ဖိတ်ခေါ်တာဝန်ပေးမှုအရ တပ်မတော်သည် အိမ်စောင့်အစိုးရတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြန်သည်။

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း ဦးဆောင်သော အိမ်စောင့်အစိုးရခေတ်တွင် တပ်မတော်သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၄-၁၉၇၀ ခုနှစ်များအတွင်းက သောင်းကျန်းသူများရန်ကြောင့် ရန်ကုန်

မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့လာသော တောနေလူထုများပြားလာမှုနှင့်အတူ ဖြစ်တည်လာသော တရားမဝင်ကျူးကျော်ရပ်ကွက်များကို ဖျက်သိမ်း၍ တရားဝင်မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုရရှိစေရန် တောင်ဥက္ကလာပ၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ သာကောမြို့သစ်တို့ကို တည်ပေးခဲ့ရသည်။ မြို့တွင်းလမ်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းများအပါအဝင် ရန်ကုန်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက်လည်း တပ်မတော်သားများက တနင်္ဂနွေတိုင်း လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သားဈေး၊ ငါးဈေး၊ ထင်းဈေးအပါအဝင် ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက်လည်း တပ်မတော်သားများက ရပ်ကွက်များအထိ ကွင်းဆင်း၍

ရောင်းချပေးခဲ့ကြသည်။ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့က တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေး၊ တရားမျှတပြီး လွတ်လပ်သော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတာဝန်များကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ ထို့နောက် အိမ်စောင့်အစိုးရ၏ အဓိကတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သော တတိယအကြိမ်မြောက် ပါလီမန်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး အနိုင်ရပါတီအား နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို ပြန်လည်အပ်နှင်းခဲ့ပေသည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်သည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်များတွင်လည်း နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့်အရေးကြောင့် မလွှဲသမရှောင်သာ နိုင်ငံတော်၏ အာဏာကို ရယူပြီး အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြန်သည်။

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီတပ်မတော်အစိုးရခေတ်တွင် ဖြစ်ပွားချောင်းကူးတံတားကြီးများနှင့် လမ်းများ၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ၊ ဆေးရုံများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် မြို့သစ်များ စသည့်

မဲသမာမူနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို အမွေရယူရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် တပ်မတော်သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရေးပေါ်ကာလပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံအရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြန်ပါသည်။ ယခုအကြိမ်တွင် တပ်မတော်သည် ယခင်က ထက် ပိုမိုများပြားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ စတင်တာဝန်ယူရသည့်အချိန်တွင် ဆူပူဆူပူမှုများ၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် EAO အဖွဲ့အချို့နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမရှိသည့် EAO အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များကြောင့် နယ်စပ်ဒေသသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာသည့် လူငယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအချို့အား လက်ခံပြီး ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့၏ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ ရယူကာ အကြမ်းဖက်သတ်တန်းများပို့ချ၍ လက်နက်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်စေရန် မြှောက်ပင့်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပဖက်ဒီဒီယာများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် တရားမဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် CRPH နှင့် NUG တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အပါအဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ အမျိုးမျိုးပေါ်ပေါက်လာပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ စာမျက်နှာ ၇ သို့

မင်းခေါင်

နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ရုံမက အမျိုးသားညီလာခံကရေးဆွဲပြီး ပြည်သူများ၏ ထောက်ခံအတည်ပြုမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသောဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ ပြည်သူများလိုလားတောင်းတောင်းသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို အနိုင်ရပါတီအား စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှင်းပေးခဲ့သည်။

တစ်ဖန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အာဏာရပါတီ၏

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကော့ကူးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၉
 (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ဘားအံမြို့နယ် ကော့ကူးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက အဆိုပါ လမ်းမုခ်ဦး တည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားဝန်ထမ်းတရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကော့ကူးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖြတ်ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁၁ သမ ရွာသန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နေ့စဉ်မင်းကုမ္ပဏီနှင့်တော်ဝင်စားစည်ကုမ္ပဏီတို့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အရှည် ၇ ဖာလုံ၊ ဒုခြောက်လက်မရှိ ကော့ကူးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်နှင့် Pipe Culvert လေးစင်းတို့ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ကော့ကူးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုး ယေဘုယျရိမြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်နေမှု ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
 နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးသည် နေပြည်တော်၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ပင်လောင်းလမ်းဆုံမှ ကျောက်ချက်ကျေးရွာအနီးအထိ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးသည် ရန်ကုန် - မန္တလေးကားလမ်း မိုင်တိုင် - ၂၂၄/၅ အနီးရှိ ပြန်သုံးလုံးမှ မိုင်တိုင် - ၂၂၃/၆ အနီးရှိ မပိုက်ကယ်ရိုးအဆုံးအထိ ကားလမ်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ စနစ်တကျ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိုးရာသီမတိုင်မီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ထိုမှတစ်ဆင့်



ကျောက်ချက်ကျေးရွာအနီးရှိ မျက်လှည့်ရိုးတူးဖော်နေမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများအား ရိုးအတွင်းသို့စီးဝင်မည့် ရေစီးနှုန်းအား တွက်ချက်ကာ လုံလောက်သည့်မြောင်းအရွယ်အစားအတိုင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စည်ပင်ကြီးအုပ်စု ချောင်းကမ်းကြီး

ကျေးရွာအနီးရှိ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်၏ အဓိက ရေနုတ်မြောင်းဖြစ်သည့် ကျွန်းရောင်း - အိုင်စောက်ပေါင်းလောင်း ရေနုတ်မြောင်းအား ပေါင်းလောင်းမြစ်အထိ တူးဖော်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မိုးမကျမီ အချိန်မီတူးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁၅) ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနှင့် အကျိုးစီးပွားမိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဥစ္စာများ သီးနှံပေါ့ပေးစနစ်ဖြင့် ပြန်ဖြိုးရောင်းချမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး အမှာစကားပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို (ပဗ္ဗသီရိ)

“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
 “ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက် စနေနေ့ နေ့လယ် ၁၁ နာရီတွင် MRTV-HD Channel မှ YMCA မူလတန်းကြိုကျောင်း(ပျဉ်းမနား) နှင့် YMCA မူလတန်းကြိုကျောင်း(ရေဆင်း)တို့မှ ကလေးငယ်များ ပါဝင်ကစားကြပုံများကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ရာ MRTV App မှလည်း Streaming

ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ တစ်ချိန်တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းပြီး စိတ်ရှည်လန်းစေရန်၊ ကလေးများ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကလေးငယ်များအချင်းချင်း ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV Entertainment Channel တွင် မတ် ၂၂ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV - HD Channel တွင် မတ် ၂၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ ညနေ ၄ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်သည့်အပြင် MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း လွှင့်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

<p>စာမျက်နှာ ၆ မှ</p> <p>လုပ်ဆောင်လာခြင်းများအပေါ်အဝင် စိန်ခေါ်မှုများကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပေသည်။</p> <p>သို့ရာတွင် အစဉ်အလာရှိသော တပ်မတော်က ထိခိုက်ခံရမှုများကို မှန်တိုင်းကိုမမှန်အတိုင်းခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ ဆူပူဆူပူခြံခြံမှုများကို ထိခိုက်ခံရသိမ်းသိမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့်နည်းတူ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုလည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရပ်တွင် ဖွင့်ပွားပွား၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ပြည်သူလူထုများနှင့် အတူတကွ ပူးပေါင်း၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ နှိမ်နင်းလျက်ရှိပေသည်။</p> <p>အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့ရွာအချို့ကိုလည်း တပ်မတော်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်</p>	<p>အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပေသည်။</p> <p>ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရာဂါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်တွင် လုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျင်ကြီးစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုများကိုလည်း အခက်အခဲများကြားမှ အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပေသည်။</p> <p>မူလရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်စတင်ပြီး အပိုင်း(၃)ပိုင်းခွဲ၍ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၆၃ မြို့နယ်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့ရာ မကြာမီကာလအတွင်း ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်</p>	<p>တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည် ဖြစ်ပေသည်။</p> <p>ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မတ်လ ၆ ရက်နေ့က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသော အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးတွင် “မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှစပြီး ယနေ့ထိ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်ကာလ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တာဝန်ယူခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်မှာ ယခုအခါရွေးကောက်ပွဲကို</p>	<p>အောင်မြင်ပြီးမြောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပေသည်။</p> <p>ချီလေသည့်တပ်မတော်သည် စတင်သန္ဓေတည်ပေါက်ပွားလာသည်မှစ၍ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် သမိုင်းပေးတာဝန်များကို မျက်မှောက်ကာလတွင် မနားမထမ်းဆောင်နေရဆဲ။</p> <p>တပ်မတော်ကို မလိုမုန်းတီးသူများက မည်သို့ပင် အမနာ ပုတ်ခတ်ပြောဆိုကြငြား၊ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံဒါဒဖြန့်ပြောဆိုကြငြား တပ်မတော်သည် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်ကာလအတွင်း သမိုင်းမှတ်ကျောက်အလီလီတင်နိုင်ခဲ့သည်ကို လေ့လာသူတိုင်း တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။</p> <p>■ ■ ■</p>
---	--	---	---

33rd SEA Game နှင့် 13th ASEAN Para Games ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင် အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် ကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေး မတ် ၁၉

33rd SEA Game နှင့် 13th ASEAN Para Games တွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင်အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် ကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့စွဲနံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့၊ ဖြူတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အားကစားအောင်နိုင်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ အားကစားနည်းအလိုက် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



အတွက် အားလုံး၏ စွမ်းဆောင်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ SEA Games ပြိုင်ပွဲသည် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ဂုဏ်သိက္ခာအားကစားပြိုင်ပွဲ တစ်ခုဖြစ်သလို အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ အမြင့်ဆုံး အားကစားအဆင့်အတန်းကို မှတ်ကျောက်တင်ရာ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အားကစားအဆင့်အတန်းကို တိုင်းတာသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲကြီး တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ယခုတိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင်နည်းပြနှင့် အားကစားမောင်မယ်များအနေဖြင့် နောင်လာမည့် အရှေ့တောင်အာရှ

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပသိန်း ၈၀ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက Physical Fitness Dance နှင့် ဂူရှူးအားကစားနည်းများဖြင့် သရုပ်ပြဖော်ပြေတင်ဆက်ကြပြီး ဆုရကစားသမားများကိုယ်စား ကစားသမားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အားကစားဖော်ပြရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲများ ပေးအပ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ 33rd SEA Games နှင့် 13th ASEAN Para Games ပြိုင်ပွဲများတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ရိုးရာခြင်းကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ဘော်လီဘောကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ကနူး(လှေလှော်)ကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ် သုံးခု၊ စနူကာကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေလှော်ကစားနည်းမှ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် ကြေးတစ်ခု၊ ပြေးခုန်ပစ်ကစားနည်းမှ ရွှေ ခြောက်ခု၊ ငွေ သုံးခုနှင့် ကြေး နှစ်ခု၊ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေး တစ်ခု၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေး တစ်ခု စုစုပေါင်း ရွှေတံဆိပ် ရှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် ခုနစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် သံချည်သံကွေး(မွမ်းမံ)သင်တန်းနှင့်လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၉

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအလုပ်သမားရေးရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း)၌ သံချည်သံကွေး(မွမ်းမံ)သင်တန်းနှင့် လေအေးပေးစက် တပ်ဆင်ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းသားများအား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများသည် နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အညီ

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိရာ သင်ယူမှုအဆင့်အလမ်းရှိရှိချိန်တွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စာတွေ့အသိပညာများ၊ လက်တွေ့လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်မှုနည်းစနစ်များကို သေချာစွာ တတ်ကျွမ်းသိရှိစေရေး လုံလောက်စွာ သင်ယူလေ့လာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သင်တန်းကာလအတွင်း နည်းပြဆရာများ၏ ပို့ချသင်ကြားမှုများကို စိတ်အားထက်သန်စွာ မှတ်သားနာယူကြရန်၊ မိမိတို့သိရှိလိုသည်များကို ပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်းဆွေးနွေးရန်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ Web Portal များ၊ Facebook ၊ YouTube စသည့် လူမှုကွန်ရက်



အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို တိုးချဲ့ လိုလှငယ်များ လက်လှမ်းမီနိုင်ရေး ပြည့်မီသော သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းရွှေ့လျားသင်တန်းများကို စီစဉ် စဉ်ဆက်မပြတ်ပို့ချရန် မှာကြားခဲ့ပညာရပ်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် အညီအသွေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်ငူခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပန်းချီနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ မတ် ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ်စေရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေရန်၊ ရည်ရွယ်၍ အခြေခံ ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ ပန်းချီနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီသင်တန်းများကို တောင်ငူခရိုင်လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ မတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင် ပန်းချီပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂ ဦးက သဘာဝ



ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများကို ပုံတူရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ကွန်ပျူတာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးက သဘာဝရွှင်းပုံများကို ပုံတူရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ နှစ်သိမ့်ဆု (၁)၊ နှစ်သိမ့်ဆု (၂) ရရှိသူများအား အခြေခံပန်းချီနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီသင်တန်းဆင်းပွဲ

ကော့မူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံယာတော်များနှင့်

ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေးဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး

အဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာရှိ ဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံယာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၄ ဦးတို့ကို အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွံစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားပွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ဒလတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနှွမ်း၏။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ(10 MW) ပထမအဆင့် (5 MW) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် Uni Energy Co.,Ltd မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာစက်မှုဇုန်ရုံ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ(10MW) ပထမအဆင့် (5MW) ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံသည် သာမန်စက်ရုံတစ်ခု သက်သက်မဟုတ်ဘဲ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုရသည့်အတွက် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်၊ လျှပ်စစ်စီးရန်ရေး၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်ရေးရာတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုတို့ကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံသည် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းများအားလုံးကို လျှပ်စစ် မီးဖြိုးပေးနိုင်မည့် စွမ်းရည်ရှိပြီး စက်မှုဇုန်အတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအသေးစား များအတွက်လည်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကို အထောက်

အကူပြုကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သည် ကုန်ခန်းခြင်းမရှိသည့် အဆုံးမဲ့စွမ်းအင်အဖြစ် ဖြစ်ပြီး စက်ရုံသည်လာမည့် နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ခွဲကြသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီမှ ဦးဝင်းသော်က စီမံကိန်းဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ရရှိလာ သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ စက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် Uni Energy Co.,Ltd မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာတို့က နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ စီမံကိန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းရင်း သားစာပေယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာ တပ်ဆင်ထားမှုနှင့် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည်



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မန္တလေး လူပိုင်ကြီးလုပ်ငန်း(၁)နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ

က မန္တလေးလူပိုင်ကြီးလုပ်ငန်း(၁)နှစ်ပြည့် အခမ်း အနား ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး နှစ်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုအားပေး

ထားဝယ် မတ် ၁၉ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဆန်းချိမူလတန်း ကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းပြင်ပမူလ တန်းပညာရေး နှစ်ဆုံးတတ်မြောက် မှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။



မူလတန်းပညာရေး အောင်မြင်သူ များအား အလယ်တန်းပညာရေး သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင် အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေးပြီးမြောက် အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာ အထက်တန်း Grade-(10)သို့ ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင်ရန်အတွက်

၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်) နှစ်ဆုံး တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေး ခြင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Southern Green Power Co.,Ltd တို့အကြား မြတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာ အုပ်စု၌ ဆိုလာနည်းပညာဖြင့် (၂၀) မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆောက်၊ ပိုင်ဆိုင်၊ လုပ်ကိုင် ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်

(Build Own and Operate - BOO) လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆို သည့် အခမ်းအနားကို မွန်လုံပိုင်း တွင် ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး Southern Green Power Co.,Ltd တို့အကြား မြတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာ အုပ်စုတွင် ဆိုလာနည်းပညာဖြင့် (၂၀) မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆောက်၊ ပိုင်ဆိုင်၊ လုပ်ကိုင် ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

ဂါလာတာစရေးအသင်းသည် ပထမအကျောတွင် လီဗာပူးအသင်း ကို ခြေရည်တူကစားကာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုဒုတိယအကျောတွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ရိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့သောကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်မည့် အခွင့် အရေးလွှဲချော်ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဆာဘော့ ဆလိုင်း၊ အီကီတီကေး၊ ဂရာမင်ဘာ့ချီနှင့် ဆာလာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့ သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်တွင် လီဂူးဝမ်းနာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘာစီလို့နာက နယူးကာဆယ်ကို ခုနစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က အတ္တလန္တာကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ စပါးက အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ မတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်း ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားအပြီးတွင် နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ဘာစီလို့နာ၊ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်နှင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းတို့ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ကျောဖုံးမှ

စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၄၀ ဒသမ ၅ ကိုလို (တစ်ကိုလိုလျှင် ၄၄ ကျပ်) ၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၂ ဒသမ ၅ သိန်း)ကို ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် အပေါ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။ ထို့အတူ မတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်

သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ရီဆိုက်(၅၇)နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရွာသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်း)ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄ သိန်း)နှင့် ဘိန်းဖြူ ၂၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ သိန်း)ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ရီဆိုက် အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေး ငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုကြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာရေးကို ဦးစားပေး

ဒေါက်တာ မောင်ကျော်
(ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ပင်ကို စိတ်ဓာတ်နှင့် စံတန်ဖိုးများကို ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် အခြေခံအင်အားဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ဘဝကို တိုးတက်စေနိုင်သည်သာမက နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်သည်။ သင်ယူမှုကိုမြှင့်တင်ပေးရန်၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သန်းပေါင်းများစွာသော လူထု၏ အသက်၊ အိမ်၊ စည်းစိမ်များကို ကြီးမားစွာ ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်ဆိုသည်ကို မြင်မြင်တတ်ရမည်။ မိမိတို့ အတွက် လက်တွဲညီညာ စည်းစည်းလုံးလုံးဖွံ့ဖြိုးဖို့ အေးအတူပူအမျှ အတူတကွ လောကကို ဖြတ်သန်းကြသည့်အခါ အပြေးအတေး၊ ရန်ငြိုးကင်းဖို့၊ စစ်မက်ကင်းဖို့ ဘေးဒုက္ခများနှင့် မကြုံကြုံကြုံ ကြုံတင်တက်ဆန့်သော အသိဉာဏ်သည် အလိုအလျောက်ဖြစ်ပါသည်။

အသိမှား၍ အလုပ်မှားသည် လယ်တီပုဏ္ဏဲတ ဦးမောင်ကြီးက “အသိမှား၍ အလုပ်မှားသည်။ မှားသော အလုပ်ဖြင့် ဆိုးကျိုးတရားသာပေး၏။ မကောင်းသော အကျိုးသည် အကြောင်းမဲ့သက်သက် ဖြစ်သည်မဟုတ်။ အလုပ်မှားခြင်းတည်း ဟူသော အကြောင်းကြောင့် ဖြစ်၏” ဟု ဆိုသည်။ ပါပြောင်းပြု တစ်ဖက်သတ် အမြင်၊ ခွဲခြားဆက်ဆံသော အမြင်များကို ဖယ်ရှားရပါမည်။ ရှေးရိုးခွဲခြားဆက်ဆံမှု၏ အန္တရာယ်သည် ကြာရှည်လာသည်နှင့်အမျှ ဆင်းရဲမွဲတေမှု၊ စိတ်မချမ်းမြေ့မှု၊ စိတ်ဒုက္ခတို့ တွေ့ကြုံပါလိမ့်မည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး လူတန်းစားအလွှာအသီးသီး၏ ကောင်းကျိုးအဖုံဖုံကို ရှေးရှုကာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး အေးချမ်းသောဘဝကို လိုလားကြသည့်အဖြစ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်း သာယာဝပြောနိုင်ဖို့ ကိုယ့်အားကိုးကိုးကြရမည်။ တိုင်းရင်းသားအပေါင်းက တညီတညွတ်တည်း ကိုယ်ထုကိုယ်ထုပြုကြ၊ ရေရှည်အကျိုးကို မျှော်ကိုးပြီး ပြည်ထောင်စု၏အနာဂတ်ခရီးကို လျှောက်ကြရပါမည်။

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လွန်စွာပင် အရေးကြီးသကဲ့သို့ လက်မကိုင်ကိုင်ပင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်း၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း ဥပမာကဲ့သို့မပျက်၊ အေးအတူပူအမျှ ရာသတ်ပန် ပူးပေါင်းနေထိုင်ရန်အတွက်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးက မရှိမဖြစ် အရေးကြီးလှပေသည်။

ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်ကစ ကြီးပြင်းလာသည်အထိ ပညာသင်ကြားကြသောအခါ -

- သိဖို့ (learning to know)
 - ကျွမ်းကျင်ဖို့ (learning to do and be skillful)
 - ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းဖို့ (learning to be)
 - အတူတကွ နေထိုင်ကြဖို့၊ ခွဲခြားမှုမရှိဖို့ (learning to live peacefully together, with no discrimination)
- ကိုစွာတွေ့ပါဝင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ညီညွတ်မျှတစွာ နေတတ်ဖို့က အလွန်အရေးကြီးလှသည်။ အတ္တ၊ ပရမ္မာ၊ အပြုမပျက် လုပ်နိုင်ဖို့လိုပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ သိကြီးမကြီး လုပ်နေကြသောကိစ္စများက တစ်ခါတစ်ရံမှာ အဓိကကျပါ။ အေးအေးဆေးဆေး၊ နွေးနွေးထွေးထွေး၊ ဆွေးဆွေးနွေးနွေး လုပ်ဆောင်တတ်ကြဖို့ လိုပါသည်။

မိမိဘဝကို ထိန်းကျောင်းရာမှာ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ဖို့ (Collaboration) ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ဖို့ (Cooperation)၊ ထဲထဲဝင်ဝင်စဉ်းစားဖို့ (Critical thinking) ကို မေ့နေတတ်ကြသည်။ ထိပ်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်မှု (Confrontation) ကို လွယ်လွယ်ကူကူ ပြုကြသည်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၊ အလျော့အတင်းအပေးအယူ (Compromise) မျှတသည့် ဘဝကို တည်ဆောက်တတ်ဖို့ လိုပါသည်။

စာမတတ်လျှင်

စာမတတ်လျှင် အသိပညာ အတတ်ပညာမရှိလျှင်၊ ပေးတင် (Patent) မထုတ်လုပ်နိုင်လျှင်၊ ရေမြေသယံဇာတများ ရောင်းချပြီး ရပ်တည်ရလိမ့်မည်။ အလုပ်ကြမ်းသမားဘဝဖြင့် အသက်မွေးမှုကို လုပ်ရလိမ့်မည်။ အဓိပ္ပာယ်က စာမသင်လျှင် ပညာဆိုတာမရနိုင်။ သညာမရနိုင်လျှင် ဗဟုသုတမကြွယ်နိုင်၊ ဗဟုသုတကြွယ်မှ ပညာဆိုတာရပြီး ပညာရမှ မှားမှန်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သူဖြစ်မည်။ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ကင်းမဲ့ပြီး ကြမ်းကြုတ်ရက်စက်သောစိတ်၊ အာယာတစိတ်၊ အကြောင်းမဲ့ မကြိုက်၊ မနှစ်သက်သည့်စိတ်၊ မနှစ်မြို့သည့်စိတ်တို့သည် နိမ့်ကျသည့်စိတ်များ ဖြစ်၏။

အခြားသူအား သေးသိမ်အောင်ပြောလိုက်ရမှ နေသာထိုင်သာ ရှိသောစိတ်၊ ကိုယ့်မျက်ချေး ကိုယ်မမြင်သောစိတ်တို့သည် လှပလှပ မရှိ၊ အကျည်းတန် အရပ်ဆိုးလေတော့သည်။ မျက်မှောက်ကာလကို တစေ့တစောင်းကြည့်လိုက်လျှင် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ငွေကြေးလိမ်လည်၊ လောလိင်ကစားမှုတို့ကြောင့် ပညာမဲ့သူ၊ အကောင်းအဆိုး မခွဲခြားနိုင်သူ၊ အတွေးအခေါ်အမြင်စောင်းသူ၊ ဥပဒေအောင်နှင့် မညီညွတ်သူများကြောင့် စိတ်ပင်ပန်းဆင်းရဲလောက်အောင် မိသားစုဘဝ လူ့အသိုင်းအဝန်းသည် ဖရိုဖရဲယမ်းယိုင်ပြိုလဲနေသည်ကို

“စိတ်နှလုံးလှ” ဆိုသည် ကြည်လင်သောစိတ်၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါးကို ရင်ဝယ်မှ ထားနိုင်သောစိတ်၊ တရားမျှတသောစိတ်၊ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာအဖြာဖြာကို ဖြန့်ဝေလိုသောစိတ်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူလက်တွဲနေလိုသောစိတ်၊ ပြဿနာဟူသမျှကို ဖြေရှင်းလိုသောစိတ်၊ ကြီးသူကိုရိုသေ၊ ရွယ်တူကိုလေးစား၊ ငယ်သူကိုထောက်ထား ညှာတာသောစိတ် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာတတ်နှလုံးလှကြပြီဆိုလျှင် သဘာဝသယံဇာတတို့သည် ပို၍တန်ဖိုးရှိလာကြမည်ဖြစ်၏။ လူနှင့်တကွ ဂေဟစနစ်ကြီးသည် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးလျက် ထာဝရအကျိုးပြုပေးနိုင်သည်ကို မြော်မြင်နိုင်စွမ်း ရှိရမည်ဖြစ်

တွေ့ရပါလိမ့်မည်။

ဉာဏ်၊ စိရိယနှင့် စည်းလုံးညီညွတ် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှု ဆုတ်ယုတ်မှု တိုးပွားမှု၊ ကျဆင်းမှုတို့သည်လည်း ထိုလူ့အဖွဲ့အစည်း၊ ထိုနိုင်ငံမှ ပြည်သူတို့၏ ဉာဏ်၊ စိရိယနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုပေါ်တွင် ပမာဏအားဖြင့် တည်နေပုံကို လယ်တီဆရာတော်ကြီးက-

“... တစ်ယောက်၏ဉာဏ်၊ စိရိယသည် အားရှိသလောက် အကျိုးကို ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည်။ ထိုထက် နှစ်ယောက်ညီလာသော် ဉာဏ်စိရိယသည် အားများစွာပါနေသည်။ ထိုထက်သုံးယောက် ညီလာသော် ဉာဏ်စိရိယ၊ ထိုထက်လေးယောက်၊ ထိုထက် ငါးယောက်၊ တစ်ကျိပ်၊ တစ်ရာ၊ တစ်ထောင် စသည်ဖြင့် အများညီညွတ်သော် ဉာဏ်စိရိယသည် တိုင်းကိုကြံနိုင်သည်။ ပြည်ကိုကြံနိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့သော အရာများမှာ ကံသည် ပမာဏမဟုတ်၊ အများညီညွတ်သော ဉာဏ်၊ စိရိယသည်သာ ပမာဏပေတည်း...” ဟု တွေးမြင်တင်ပြခဲ့သည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုသည်မှာ လူတစ်ယောက်စီဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်၏။ တစ်ဦးစီသော လူသားနှင့် လူနေမှုအဖွဲ့အစည်းအကြား ဆက်သွယ်မှု အမျိုးမျိုးဖြစ်ပေါ်လာ၏။ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ ကွဲပြားခြားနားသော ကျွန်ုပ်လေးများကဲ့သို့ ခြားနားသည့်အလားထင်မှတ်ကြကာ သာယာညီညွတ်ခြင်း သဟဇာတဖြစ်မှုမှ ဝေးကွာလာကြလေတော့သည်။ ယင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းသည် သဟဇာတဖြစ်မှုကိုတွေ့ပေခြင်း အစွန့်သို့ရောက်သောအခါ ယင်းအဖွဲ့အစည်း၏ တည်ငြိမ်မှု၊ တိုးတက်မှုတို့သည် ရပ်တန့်သွားတတ်၏။ သဟဇာတဖြစ်မှုမှ သွေဖည်သောလမ်းသည် အစွန့်နှစ်ဖက်ရောက်သွားသောလမ်းဖြစ်၏။ ဒေါသပုံထ၊ ယမ်းပုံစီးကျထိ မရောက်ဖို့ စိတ်ကိုထိန်းကြရမည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားများထားကြရမည်။

ဆင်ခြင်တုံတရားဆိုသည် ဤနေရာ၌ - “ယောနိသော မနသိကာရ”ပင်။ ကိစ္စကြုံတိုင်း၊ ကုသိုလ်ဖြစ်အောင် သင့်တင့်စွာ စိတ်နှလုံးသွင်းနိုင်ပြီးထိုလျှင် နိုင်ခြင်း၊ ရှုံးခြင်းမရှိ၊ ရန်သူမရှိ၊ ညီညွတ်စေသည်။ မကောင်းတာမလုပ်၊ မကောင်းတာကို သတိထားပြီး ရှောင်ကြဉ်လာသည်။ ကောင်းတာကို ကြိုးစားပြီးလုပ်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် စိတ်နှလုံးအေးချမ်း၊ စိတ်ကျန်းမာမှုကိုပေးသည်။ ကောင်း၏၊ မကောင်း၏၊ အကြောင်းနှင့်အကျိုးဆက်စပ်၏၊ မဆက်စပ်၏ စသည်တို့ကို ဂယနဏ သိမြင်နိုင်သောအသိဉာဏ် မြင့်ဖို့လိုအပ်သည်။

မန်လည်ဆရာတော်ကြီးက “ပညာပြည့်ဝနည်းလှဟူသော်” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၌ ပညာတတ်မျိုးဆက်များစွာ လိုအပ်သလို လှပသောနှလုံးသားများလည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပုံ၊ “လူထူ” မဖြစ်ရေး ပညာတတ်မျိုးဆက်များစွာလိုအပ်ပုံ၊ နှလုံးလှသည့် လူကောင်းလူတော်များ လိုအပ်ပုံ၊ “လူထူမဖြစ်ဘဲ လူထူ” ဖြစ်ရ၏ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ မှား/မမှန်ပိုင်းခြား ပညာအား စာဖြင့် ပညာရယူပါ။ ပညာဉာဏ်မရှိ အတတ်ပညာမဲ့ လူထူများသည် သာမန်အသိ (Common Sense) ကိုပင် မရှိသလိုဖြစ်တတ်ရာ ပိုးဖလံမျိုး

မီးကိုတိုးသလို ဖြစ်တတ်သည်။ ဘေးဒုက္ခတွေနှင့် မကြုံကြုံကြုံရဖို့ ကြိုတင်တွက်ဆနိုင်သော အသိဉာဏ်သည် အလိုအလျောက် ဗဟုသုတချည်း မလုံလောက်ဆိုသောအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရေခဲမြေခဲလည်း ကောင်းမွန်၊ သယံဇာတလည်းပေါကြွယ်၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး ကောင်းမွန်လှသည်။ ဤထက်ပို၍ အရေးကြီးသည်မှာ ပညာလည်းတတ်၊ ဉာဏ်ပညာလည်းရှိ၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးဖြင့်၍ အမြော်အမြင်ရှိသော ပြည်သူလူထုဖြစ်ရေးကိုတွေးပူ၍ မန်လည်ဆရာတော်ကြီးက လူထူဖြစ်မသွားရေး၊ စိတ်နေသဘောထား၊ စိတ်အခြေအနေ (Mindset) မြင့်မားရေး ရေးခဲ့ဟန်တူ၏။

ဂျပန်၏ အောင်မြင်ခြင်းတရား

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သူမတူ ထူးခြားအောင်မြင်မှု၏ အရင်းခံမှာ ဂျပန်လူထုဖြစ်သည်။ လူထုကအဓိကကျပါသည်။ ဂျပန်တို့သည် ဉာဏ်ရည်ကောင်းသူ၊ အလုပ်ကြိုးစားလှသူများဖြစ်သည်။ သယံဇာတကောင်းကောင်းရှိဖို့၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖို့ချည်း မျှော်လင့်နေသူများမဟုတ်။ မိုးကိုချည်းပဲ မျှော်လင့်နေသူ မဟုတ်။ လျှပ်စစ်မရှိလျှင် ရှိအောင် ကြံဖန်လုပ်တတ်သည့် လူမျိုး၊ အကျမြုဖုံးအင်္ဂါရသည့်နိုင်ငံ၊ မြေငလျင်ကျော၊ ငလျင်စက်ကွင်းထဲမှာ ရှိနေသော်လည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိ အကျမြုပေါင်းပေါင်းဖို့ ၅၀ ကို စွန့်စွန့်စားစား တည်ဆောက်သည့် သတ္တိက ဂျပန်၏အောင်မြင်ခြင်း တရားများဖြစ်သည်။

စိတ်နှလုံးလှဆိုသည်

“စိတ်နှလုံးလှ” ဆိုသည် ကြည်လင်သောစိတ်၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါးကို ရင်ဝယ်မှထားနိုင်သောစိတ်၊ တရားမျှတသောစိတ်၊ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာအဖြာဖြာကို ဖြန့်ဝေလိုသောစိတ်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူလက်တွဲနေလိုသောစိတ်၊ ပြဿနာဟူသမျှကို ဖြေရှင်းလိုသောစိတ်၊ ကြီးသူကိုရိုသေ၊ ရွယ်တူကိုလေးစား၊ ငယ်သူကိုထောက်ထား ညှာတာသောစိတ် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာတတ်နှလုံးလှကြပြီဆိုလျှင် သဘာဝသယံဇာတတို့သည် ပို၍တန်ဖိုးရှိလာကြမည်ဖြစ်၏။ လူနှင့်တကွ ဂေဟစနစ်ကြီးသည် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးလျက် ထာဝရအကျိုးပြုပေးနိုင်သည်ကို မြော်မြင်နိုင်စွမ်း ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အပြင်ကိုသာ ကြည့်လေ့ရှိကြသည်။ အပြင်လောကတွင် ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ ဆိုတာကိုသာ သဲကြမ်းမကြိုကြည့်သော အလေ့အထ စွဲနေတတ်ကြသည်။ အခြားသူတွေ ဘာတွေလုပ်နေသလဲ၊ ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ ဆိုတာကို အာရုံထားလေ့ရှိကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့ တစ်နေ့ကုန်ပြောနေ၊ လုပ်နေသော်လည်း ကိုယ့်ကို ကျွေးနေသောမိခင်၏ မီးဖိုချောင်ပုံ၊ နန်းကန်ပိုင်းကုသေးဖို့ သတိမရကြ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စစ်ဆေးဆန်းစစ်မှုလုပ်ဖို့ မရှိသလောက်ရှားပါသည်။ ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပကတိအခြေအနေကို အကဲခတ်ဖို့ပင် မကြိုးပမ်းနိုင်ဘဲ ဖြစ်နေတတ်ကြသည်။ ကြိုးပမ်းလျှင်တောင်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်သည် မကြာမီ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ တာဝန်ပို့ဆောင်မှု မြန်မာနိုင်ငံမှ မည့် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များ



ဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် Ms. Noriko Takagi နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ ကလျာဏ ဝိဖတ်သိဖွန် ပရတ်ထေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (ဝဲပုံ) တို့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် UNHCR တို့အကြား နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့် UNHCR မှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ ကလျာဏ ဝိဖတ်သိဖွန် ပရတ်ထေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးနှင့်

နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့ပြင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအပေါ်အင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာများတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲများသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“ပြည်ချစ်သားမွန် တေးသံဝဏ်” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၉ လေးပွဲဖြင့် အပတ်စဉ် သောကြာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အနေဖြင့် ပြည်သူများအပန်းပြေ စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး Friday Night Live Show တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ် တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိမည့် (၈၁)နှစ် မြောက် တစ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆို ထားသောအားဖြင့် “ပြည်ချစ် သားမွန် တေးသံဝဏ်” တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ပွဲစဉ်

ပြုမိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန် စစ်မှန် ခိုင်မာသည့် ပြည်ထောင်စု စိတ် ဓာတ်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေပုံ၊ ရဲဝံ့စွန့်စားစွာဖြင့် အခက် အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား နေပုံနှင့် တပ်မတော်သားများ ၏ မြင့်မြတ်စိတ်ထားများအား ဖော်ညွှန်းထားသည့် တေးသံသာ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channelနှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ

မတ် ၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၉ နာရီခန့် တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမှုနှင့်အတူ MRTV App နှင့် MRTV Telegram တို့မှ လည်း တစ်ပြိုင်တည်း Streaming လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး MRTV App ၏ Entertainment Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း ဝင် ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မတ် ၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေ နေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်း MRTV-HD Channelမှ Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
မိမိစိတ်သည် ကြည်လင်နေဖို့ လိုပါလိမ့်မည်။ ထိုအတွက် စိတ်ကို မသန့်စင်အောင် လှုံ့ဆော်နေတတ်သော စေတသိက်များကို အတတ် နိုင်ဆုံး ဖယ်ရှားဖြုတ်ရှင်းလိုပါလိမ့်မည်။
စေတသိက်များ
လူတို့စိတ်ကို မသန့်စင်အောင် လှုံ့ဆော်တတ်သော စေတသိက်များမှာ- မောဟ... မသိခြင်း၊ လောဘ ... လိုချင်တပ်မက်ခြင်း၊ ဒိဋ္ဌိ ... မှားယွင်းစွာ နားလည်ခြင်း၊ မာန ... ထောင်လွှားခြင်း၊ ဒေါသ ... ခက်ထန်ခြင်း၊ ဣဿာ ... မနာလိုခြင်း၊ မစ္စရိယာ ... ဝန်တိုခြင်း၊ ဥဒ္ဓစ္စ ... ပျံ့လွင့်ခြင်း၊ အဟိရိက ... မရှက်တတ်ခြင်း၊ အနောတ္တပ္ပ ... မကြောက်လန့်ခြင်း၊ ကုက္ကုစ္စ ... ပူပန်ခြင်း၊ ထိန ... ထိုင်းခြင်း၊ မိန္ဒ ... မိုးခြင်း၊ ဝိစိကိစ္ဆ ... ယုံမှား သံသယဖြစ်ခြင်း၊ ကိုယ့်အကြောင်းကို သိဖို့ဆိုင်သည်မှာ အထက်ကစိတ် စေတသိက်များဖြစ်သည်။ စေတသိက် များကြောင့် နှုတ်မှု၊ ကိုယ့်မှု၊ မကောင်းမှု အကုသိုလ်များ ပြုကြကုန်၏။ ထိုစိတ်ညစ် စိတ်ပုပ်တို့က လူကိုလည်းကောင်း၊ လူ့လောကကို လည်းကောင်း ဖျက်ဆီးနိုင်၏။
ရာဇသစ်၏ အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့လောကီမဟုတ်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟကြီးမားခြင်း၊ မာန ဣဿာ မစ္စရိယာ ဒိဋ္ဌိ စသည့် စိတ်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် စေတသိက်များအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်ဖြစ်၏။ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကိုယ့်သိက္ခာကို ညစ်ညမ်းစေသည့် စေတသိက် များ၏ ဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်သာဖြစ်၏။ မာနထောင်လွှားခြင်း၊ ကိုယ့်ထက်သာသူကိုမနာလိုလျှင် ဣဿာ၊ ဝန်တိုလျှင်မစ္စရိယာ၊ မှားယွင်းစွာနားလည်နေလျှင် ဒိဋ္ဌိတို့က အဆိုးဆုံးတရားများဖြစ်၏။ စိတ်ကိုညစ်ညမ်းစေ၏။
နေ့စဉ်နေ့တိုင်း နံနက်ခင်းအိပ်ရာကထည်နှင့် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာန၊ ဣဿာ၊ မစ္စရိယာ၊ ဒိဋ္ဌိတို့ကို သယ်ဆောင်မိပြုဆိုလျှင်၊ အကုသိုလ်စိတ်တို့ လွှမ်းမိုးလာပြီဆိုလျှင် ကိုယ့်အနာဂတ် အခြေအနေ သည် ကောင်းစရာမရှိနိုင်။ “မိမိ၏ ဒေါသ၊ အမုန်းတရား၊ ရန်ငြိုး၊ ခါးသီးရုံမုန်းစိတ်များ စိတ်ထဲမှာ ထွက်နေလျှင် ထိုမကောင်းစိတ်များ၏ ပထမဦးဆုံး သားကောင်က ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ပါ။” ရှေးဦးစွာ ကိုယ့်ကို

အန္တရာယ်ပြုနေပါပြီ။ ပြီးလျှင်အခြားသူကို အန္တရာယ်ပြုဖို့မြဲဖြစ်လာပါပြီ။ ထိုအကုသိုလ်စိတ်ကို မိမိစိတ်ထဲ၌ ထိန်းသိမ်းလေ့မရှိ။ အခြားသူတို့ထံ လွှဲပြောင်းပစ်လေ့မရှိ။ ထို့ကြောင့် ထိုသူတို့လည်း ဆောက်တည်ရာမရ ဖြစ်လေတော့သည်” ဟု ဆရာကြီး ဦးဂိုအင်ဂါက ရှင်းလင်းပြခဲ့သည်။
အတ္တရေမျှတကြ
လူ့ဘောင်လောက၏ ကျယ်ဝန်းနားလည်ရန်ခက်သော အကြောင်းခြင်းရာများကို မမြင်နိုင်၊ မသိနိုင်တော့ဘဲ တပ်တပ်လည် ဖြစ်နေတတ်သည်။ ယင်းတို့ကို ပူဆွေးနေကြလျှင် ကိုယ်ရောင့်ရဲ တင်းတိမ်သောဘဝကို ဆက်လက်တည်ထောင်ရာတွင် ရ - အများ အတွက် အကျိုးပြုမည့် မျှဝေမှုဒါနကြံပြုရလိမ့်မည်။ အများကောင်း ကျိုးအတွက် အတ္တ၊ ပရမ္မတကြံရမည်။ ဖြူစင်သောစိတ်၊ ကောင်းကျိုး ဖြစ်စေမည့်ရလဒ်၊ ငြိမ်းချမ်းသော တွေးခေါ်မြေပုံများ ကြီးထွား အောင် လုပ်ကြံရလိမ့်မည်။ ဤဘဝဇာတာနေ့ကြမ္မာ၌ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး မေတ္တာထား၊ အမုန်းမပွားကြဖို့၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကူညီစောင့်ရှောက် ကြဖို့၊ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးဖြင့် နာကြည်းအောင်မလုပ်မိဖို့ ဗုဒ္ဓက ဟောကြားတော်မူခဲ့ပါသည်။ အမှောင်ခွင်းပြီး အလင်းဆောင်သော မြတ်တရားကို ကိုယ်တိုင်ကျင့်ကြံအားထုတ်ဖို့ဖြစ်သည်ဟု လူသား တို့အား မှာကြားခဲ့ပါသည်။
လက်ဦးဆရာများ
“ပဗ္ဗာစရိယ မိန့်ဖ”သည် လက်ဦး ဆရာများဖြစ်ကြ၏။ ဆရာ ကောင်းများ၊ အမိအဖများက ကောင်း၍မှန်ကန်သောလမ်း၊ အကောင်း နှင့် အဆိုး ခွဲခြားတတ်အောင် သွန်သင်ပေးကြရလိမ့်မည်။ ကောင်းခြင်း မင်္ဂလာအဖြာဖြာတို့ကို မျှဝေကြရလိမ့်မည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကူညီရိုင်းပင်းသည့် စိတ်ကိုဆောင်ရပါမည်။ ရင်ဆိုင်ထိပ်တိုက် အကြမ်း ဖက်မှုများကို ရောင်ရလိမ့်မည်။ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်တို့ မွေးကြရလိမ့် မည်။ ပြည်သူတို့၏ စိတ်အခြေအနေမြင့်မားသည့်နှင့်အမျှ အကောင်း အဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ အမှားအမှန်တို့ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားမှုဖြင့်မား လာမည်။ အပြုသဘောဆောင်၊ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်မြေ၊ ကိုယ့်ရေ၊ ကိုယ့်လေကို အကျိုးပြုသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်။ ကောင်းမှုများ၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မကောင်းမှု အဖျက် အမှောင်လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားပေမည်။ ဤသည်မှာ ပြည်သူတို့

အတွက် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်လမ်းပြမြေပုံ တစ်ခုဖြစ်သည်။
အရည်အသွေးပညာရေးဆိုင်ရာ
ပညာရေးကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်သူတို့၏ အတွေးအခေါ် အကြံအစည် ကောင်းများ မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဆီသို့ရောက်ရှိရန်မှာ အရည် အသွေးပညာရေးကို ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးပညာရေး ဆိုသည်ကို စာမေးပွဲအောင်ရေး၊ အမှတ်များများရရေး၊ အောင်ချက် ကောင်းရေးကိုသာ ဦးမတည်။ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ ပါသနာ ပါရာကို မြှင့်တင်မြေတောင်မြောက်ပေးရေးတို့ကို အချိန်ပြည့် စာ တစ်ခုတည်း ဖိသင်နေခြင်းထက် ဦးစားပေးရမည်။ တာပည့်များ၊ သား သမီးများကို စာမေးပွဲနှင့်မြိမ်းမြောက်ခြင်း မပြုသင့်ပါ။ စာမေးပွဲ မအောင်ဘဲ အတန်းတင်ပေးနေသည့်ဆိုတာမျိုး စောဒကာတက်ခြင်း မရှိအောင်လည်း ပြုပြင်ရမည်။ စာမေးပွဲမအောင်မည်ကိုသာ စိုးရိမ် ပူပန်ပြီး ကျွဲရှင်ကြီး၊ ဂိုက် (Guide) များထံ ချဉ်းကပ်နေရသည်ကိုလည်း ကင်းဝေးစေချင်ပါသည်။
ပြည်သူလူထု၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ စိတ်နေ စိတ်ထားမြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု လိုအပ်သည်ကို တွေ့နေရသည်။ ကိုယ်တိုင်လေ့လာဆည်းပူးမှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုကိုဖော်ဆောင်သည့် ပညာရေးဖြစ်လာ မည်။ လူ့စွမ်းအားအခြေ မြှင့် မြှင့် မြင့်မားသည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ အတွေ့ အကြုံလည်းရှိ အမြော်အမြင်လည်းရှိသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ မြို့၊ ရွာ၊ တစ်နိုင်လုံးအနှံ့ရှိစေချင်ပါသည်။
နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ...
၂၁ ရာစုသည် ပညာတော်ဖြစ်သည့်နှင့်အညီ ပညာဖြင့် အရာရာ ကို ပိုင်းဖြတ်လျက်ရှိသည်။ ပညာမရှိကြုံကြုံခံမိ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နိုင်သည်။ ပညာလည်းပြည့်ပါ။ နှလုံးလည်းလှသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးအောင် အေးချမ်းသာယာဝပြောအောင် ဆောင်ကြဉ်း နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေခဲမြေခံကောင်းသော၊ သယ်တစ်ပေါ ကြွယ်ဝသော၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးကောင်းသော မြန်မာနိုင်ငံကြီးအား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရန်၊ ပညာရေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သည် မှန်သမျှကို မဆိုင်းမတွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒီနှစ်မှာ ပိုပြီးမြင်မြင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြစ်အောင် ထုတ်ကုန်တွေပြသရောင်းချပေးလျက်ရှိလို့ မော်လမြိုင်မြို့က ဒေသခံတွေနဲ့ မော်လမြိုင်မြို့ကို ရောက်ရှိလာကြတဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာတွေ၊ အလှအပပစ္စည်းမျိုးစုံကို လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာဝယ်ယူ စားသုံးကြပို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်

ဒေါ်ခင်မာအေး (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန)

(၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာအရောင်းဆိုင်များကို မတ် ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ မော်လမြိုင်မြို့ သမန်ဗရမ်းကွင်းတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာခင်းကျင်းပြသလျက်ရှိပါသည်။ မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များနှင့် ရိုးရာအစားအသောက် အရောင်းဆိုင်များ ခင်းကျင်းဖွင့်လှစ်ရောင်းချပြသထားရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံများ၏ ရင်တွင်းစကားများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရသည် -



ဦးညွှန်လင်းထွေး **ဒေါ်ခင်မာအေး** **ဦးသိန်းထိုက်** **ဦးသိန်းသန်း** **ဒေါ်စန်းချိုနွဲ့** **မအိသဲဖြူ**

ဦးညွှန်လင်းထွေး (အတွင်းရေးမှူး၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့)
(၅၂)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ မွန်အမျိုးသားအဖွဲ့တို့က မွန်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု မွန်စာပေနှင့် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ မွန်ပြည်နယ်ရဲ့ ပစ္စည်းကုန် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမူဝါဒ အနက်အဓိကအဖြစ် ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပြည်နယ်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိစေရန်နဲ့ ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာလေ့ထုံးကျင့်မှုများကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်ပါသည်။
ဧည့်သည်များအနေနဲ့ မတ် ၁၈ ရက်ကနေ ၂၀ ရက်အထိ မွန်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကတွေနဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ပြခန်းတွေ အနေနဲ့ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး ကိုးခန်း၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး ၁၀ ခန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး ၁၀ ခန်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍကြီး ခုနစ်ခန်း၊ ကျန်းမာရေးပြခန်း MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းမှာ လုပ်ငန်းရှင် ၂၂ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်က ဒေသထွက်ကုန်တွေနဲ့ ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းပြခန်း ၁၀ ခန်း၊ မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသမီး ရေးရာကော်မတီက ဒေသထွက်ရိုးရာအစားအစာတစ်ခန်း၊ စောဦး စာအုပ်အရောင်းဆိုင် တစ်ခန်း စုစုပေါင်း ၇၈ ခန်း ပါဝင်ပြသလျက်ရှိပါသည်။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးပြခန်းတွေမှာ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနတွေက ပြည်သူ့အကျိုးဆောင်ရွက်နေမှုတွေကို အများပြည်သူ ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ဖို့ ခင်းကျင်းပြသထားပါတယ်။ MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းမှာ ဒေသထွက်ပြည်ပပို့ထုတ်ကုန်တွေ၊ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်တွေ၊ Agro-Based အခြေခံထုတ်ကုန်တွေကို ပြသထားပါတယ်။

အခုနှစ်မှာ အရင်နှစ်ထက်ပိုမိုထူးခြားလာတာက ပန်း ၁၀ မျိုးမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ သိန်းသန်းမြန်မာမှုပန်းပုလုပ်ငန်း၊ ငှက်သိုက် လုပ်ငန်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံကိုတင်ပို့တဲ့ ဆားကုန်ကြမ်း၊ အိမ်တိုင်းမှာ မရှိမဖြစ်အသုံးပြုသောတဲ့ ပလတ်စတစ် ရေတိုင်ကိရိယာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည် မျိုးစုံ၊ ဆီးချိုဆေးကုသရာတွင် ဆီးချိုထိန်းဆန့်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပေးတဲ့ စပါးခွံလောင်စာတောင့်၊ လွှစာတောင့်၊ အပင်တွေအတွက် သဘာဝဓါတ်မြေဩဇာ အပင်အထူး၊ ရော်ဘာအထူး၊ ကော်ဖီအထူးတွေကိုလည်း ပါဝင်ပြသထားပါတယ်။

ဦးသိန်းသန်း (သိန်းသန်းမြန်မာမှုပန်းပုလုပ်ငန်း)
ပြပွဲမှာ ကျွန်းနက်ဘုရားဆင်းတုတော်၊ နှစ်ထပ်ပန်းကုတ်၊ မော်ဒန် ပုံပန်းပုရုပ်၊ တီရော့နီပုံပန်းပုရုပ်တွေ စသည်ဖြင့် အမျိုးပေါင်း ၃၀ ကျော် စုံလင်စွာ ပြသရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မုန့်မြို့နယ်အတွင်း လူငယ်ပန်းပုပညာရှင်တွေပေါ်ထွက်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်နယ်ကပေးတဲ့ စက်မှုလက်မှုထူးချွန်ဆုလည်း ရရှိထားပါတယ်။ ပန်းပုရုပ်တွေကို ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပကိုလည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ဒေသခံတွေသာမက အနယ်နယ် အရပ်ရပ်ကလာရောက်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေလည်း မြန်မာမှု တွေကို လာရောက်လေ့လာစေချင်ပါတယ်။
ဒေါ်စန်းချိုနွဲ့ (မြောက်ဧကရီဆံသားအလှူကုန်လုပ်ငန်း)
ဒေသထွက် သဘာဝပစ္စည်းတွေနဲ့ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ရောင်းထား တာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ရှားစောင်း၊ အောင်မဲညို၊ တရော်ကင်ပွန်း ခေါင်းလျှော်ရည် သုံးမျိုး၊ Hair Coat၊ ဆံသားပေါင်းဆီ၊ ဆံသားလိမ်းဆီ စုစုပေါင်း မြောက်မျိုးပြသရောင်းချမှာပါ။ လောလော ဆယ် မြန်မာပြည်အနံ့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး City Mark တွေမှာ လည်း ဖြန့်ချိရောင်းချမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စွန့်ပစ်အရည်အသွေးကို အာမခံ ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်က စက်မှုလက်မှုထူးချွန်ဆုလည်း ရရှိထားပါတယ်။ ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ ဝယ်ယူအားပေးကြပါ။ ပြည်ပဈေးကွက်ကိုလည်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားလျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းဖြစ် ထုတ်ကုန်တွေကို လာရောက်အားပေးပါလို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးစနစ်ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးစေဖို့ တစ်ဧကအထက်နွဲ့တိုးတက်စေဖို့အတွက် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) အလက် ၅၀၀ နဲ့ ပေါင်ကြီး တင်ကိရိယာ ၁၀ လက်ကို အခမ်းအနားနဲ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။
တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာတွေကို စဉ်ဆက် မပြတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနဲ့ အလွယ်တကူလေ့လာကြည့်ရှုနိုင်စေဖို့ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစင်တာနဲ့ အများပြည်သူတွေ အပန်းဖြေအနား ယူနိုင်စေဖို့ မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး/ မြစ်ကမ်းသာ စီမံကိန်း (ဝါရီရုံ)ကိုလည်း မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒေါ်ခင်မာအေး (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန)
ဒီနှစ် မွန်ပြည်နယ်နေ့ပြခန်းမှာ ချောင်းဆုံက MSME လုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့ပေးထားတဲ့ MSME လုပ်ငန်းရှင်သုံးဦး ပါရှိပါတယ်။ ဒီလိုထောက်ပံ့ပေးခြင်းအားဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်

မအိသဲဖြူ (မူရစ်ကြီးကျေးရွာ၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ်)
မွန်ပြည်နယ်နေ့ပြခန်းတွေရောက်ရင် ဒေသထွက်အစားအစာတွေ၊ သဘာဝအလှူကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ ရေမွှေးကအစ အစုံမြင်တွေ့ရပြီး စိတ်ကြိုက်ဝယ်ယူလိုရတဲ့အပြင် ရိုးရာအကအလှတွေ၊ မွန်တူရိယာတွေ အနီးကပ်ကြည့်ရှုရလို့ တအားပျော်ပါတယ်။ မွန်လူမျိုးတစ်ယောက် အနေနဲ့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - မြင့်မြတ်သီတာ (ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - စည်သူ (ပြန်/ဆက်)



မြို့သစ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝေလင်းကျော်နှင့် သန္ဓေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့သစ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းအား သရုပ်ပြသစဉ်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေး

ဘီးလင်း မတ် ၁၉
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၇ ရက်က အဆိုပါမြို့နယ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြည့်သည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှု များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စံပြချမှတ်သည့် ကြိမ်ပန် ကျေးရွာနှင့် အင်းဗားကျေးရွာတို့ကို ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဘုန်းမြတ်



ဆိုပါမြို့နယ်၌ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး မှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန မှူးတို့ပူးပေါင်းပါဝင်၍ မီးဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်ဆက်သွယ် အကူအညီတောင်းခံနိုင်ရန် ဖုန်းနံပါတ် 191 နှင့် 191 report application အသုံးပြုတတ်စေရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း အသိပညာပေးဆောင်ရွက်စဉ်။
ကိုမိုး (ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်



ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါရုံးဝင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်သည်။

မိတ္ထီလာခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးတွင် သို့လှောင်ထားရှိသည့် စက်ယန္တရားများ၊ အုပ်ချုပ်မှုမော်တော်ယာဉ်များ၊ ရုံးပိုင်အဆောက်အအုံ များနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ပြည့်အောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟန်ဝင်းအောင် ဦးဆောင် သည့် ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေး ဆွေးနွေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ ပြည်လုံခြုံရေးကွပ်ကဲတင် မတ်၁၈ရက်က မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်းနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစင်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှူးမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင် များအား မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်စဉ်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၉ ရက်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၁ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ် ၁၁ စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၀၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကယားပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၆ ရက်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် လွန်းည ကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၈၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် သံလွင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လျှပ်စစ် ပစ္စည်း ၃၂ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၉၃၁၅၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Tractor Head တစ်စီး၊

နောက်တွဲ တစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် သံလွင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် ဇာသပြင်ကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ရစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ်၁၈၆၂၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၃၂၄၂၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၆ ရက်တွင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ



အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ပြည်မြို့နယ်၊ ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်နှင့် အုတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ် သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒဿ ၀၃၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၁၆၈)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၆၁၆၈ ကို အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၅ ရက်တွင် စလင်းမြို့နယ်၊ စေတုတ္ထရာမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်နှင့် ငပဲမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒဿ ၄၉၇ တန်၊ ပေါင် ၃၀ ဝင် စီးသွေးအိတ် ၁၂၈ အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၂၆၈)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ပွင့်မြို့မြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မင်းလှမြို့နယ်၌ တရားမဝင်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရေရာ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၀၀၀)ကို လောင်းကစားဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၅၅၁၆၈ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် သကြားစက်လမ်းဆုံ၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၈၂၆၅ ၇၅၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀)ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် တောင်စွန်းလမ်းဆုံ၌ မော်တော်ယာဉ် လေးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၂၆ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၃၃၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် King Long Express Bus တစ်စီး၊ Zhong Tong Bus တစ်စီး၊ Yutong Bus တစ်စီး၊

Kyo Kyar Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၁၄၃၃၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ဘိုပုံးမြို့နယ် ပါပဲကျေးရွာ ကုလားဝတ်တားအနီး၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၈၂၆၅ ၈၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၅၅၉၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ဟိုပုံးမြို့နယ် ပါပဲကျေးရွာ လမ်း၌ မော်တော်ယာဉ် ၁၅ စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၅၄ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၁၀၁၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် ၁၀ စီး၊ လိုင်စင်ရှိ မော်တော်ယာဉ် ငါးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၇၅၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၅၀၁၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၆ ရက်တွင် ဝေါမြို့နယ် ဘုရားဖြူ ရောင်ကင်း လမ်းဘေး၌ စွပ်ထားသည့် အကောက်ခွန်မှ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၂၂၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရေ အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၅၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Proton Jumbuck Pickup တစ်စီး၊ Toyota Probox တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်းကုန်သွင်း ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၃၀၄၄၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၀၂၅၄၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှုအနေ ဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ သုံးမှု တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ လေးမှု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ တစ်မှု၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ခုနှစ်မှု၊ စုစုပေါင်း မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၁၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၄၅၅၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်၊ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်၊ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှု အပါအဝင် စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၉၀ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၁၆၁၅၂၆) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်း လာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု မှီးအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နှစ်နာ မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန် ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနှုန်းနာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အနုတင် ချန်ပီရာကူ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရ

ဘန်ကောက် မတ် ၁၉
 ဘွမ်ဂျင်းထိုင်းပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးဖြစ်သူ အနုတင် ချန်ပီရာကူသည် မတ် ၁၉ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အောက်လွှတ်တော် မဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုတွင် မဲအများစုရရှိခဲ့သည့် အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည် ရွေးကောက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အနုတင်၏ပါတီသည် အောက်လွှတ်တော် တွင် အမတ်နေရာအများအပြားကို ရရှိထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာရရှိခဲ့သည့် ပြည်သူ့ပါတီ ခေါင်းဆောင် နက်သာဖွန်း ရွှန်းပန်ယတ်တီ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် အနုတင်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ အနုတင်သည် ထောက်ခံမဲ ၂၉၃ မဲရရှိခဲ့ပြီး နက်သာဖွန်းက ၁၁၉ မဲရရှိခဲ့ သည်ဟု အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဆိုဖွန်း ဇာရမ်က ကြေညာခဲ့သည်။

မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အနုတင်က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံးကို စုစည်း၍ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ကိုင်သွားမည်ဟု အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအိုင်ရာခုံရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ပေထုံတန်ရှင်နာဝပ်ကို



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ကျင့်ဝတ်များ ဖောက်ဖျက်မှုဖြင့် ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး အနုတင်သည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ အတွင်းက ပါလီမန်တွင် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အသက် ၅၉ နှစ်အရွယ် ရှိပြီဖြစ်သော အနုတင်သည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး၏ အကြံပေးအဖြစ် နိုင်ငံရေးလောက အတွင်းသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်

အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ စွမ်းအင်ခွဲတမ်းဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အလုပ်ချိန်များနှင့် လမ်းမီးဖွင့်ခြင်းများကို တစ်လခန့် လျှော့ချမည်

ကိုင်းရို မတ် ၁၉
 အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလုပ်ချိန်များ လျှော့ချ ခြင်းနှင့် လမ်းမီးဖွင့်ခြင်းများအပေါ်အဝင် စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချရန် ယာယီအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုဟာဖာ မက်ဒီဘူလီက မတ် ၁၈ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ မတ် ၂၈ ရက်မှစကာ ဈေးဆိုင်၊ ဈေးဆိုင်တန်း၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် လက်ရည်ဆိုင်များကို တနင်္လာ၊ အင်္ဂါနှင့် ဗုဒ္ဓဟူး နေ့တို့တွင် ည ၉ နာရီ ကြာသပတေးနှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ည ၁၀ နာရီ ပိတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မက်ဒီဘူလီက သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ လမ်းမီးဖွင့်ခြင်းကို အနည်းဆုံးအထိ ဖြတ်တောက် ခြင်းနှင့် လမ်းဘေးကြော်ငြာဘုတ်များအားလုံး မီးပိတ်ခြင်း တစ်လ ကြာစီမံချက်ကို မတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာ Al-Ahram က ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် Eid Al-Fitr အားလပ်ရက်ပြီးနောက် အစိုးရရုံးများကို ညနေ ၆ နာရီတွင် ပိတ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အဝေးမှ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်တီဘီရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၉၅၀၀ အထိ ရှိလာ

ကိုင်းရို မတ် ၁၉
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၈၅၀၀ မှ ၉၅၀၀ ကြားရှိသည်ဟု အချိုးသားတီဘီရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ရင်ခေါင်း ရောဂါဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံအတွင်း တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၈၅၀၀ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ လူနာ ၇၅၀၀ ခန့်နှင့် နှစ်စဉ် တီဘီရောဂါခံစားနေရ သည်။ ၅၅၀၀ ခန့်သည် အခြားသူများသို့ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါပိုး ရှိသည့်အနေအထားတွင်ရှိကြောင်း အချိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက် ရေးဗဟိုဌာနမှ လူထုအခြေပြုအထူးကုဆရာဝန် မီဇာယာ ကာဒါ က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်မှဖြစ်ကြသည်။ တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုအစုစုကို မဒေါရာ၊ မက်တာကုလီရာ၊ ဘော်ရယ်လာ၊ ဝန်နာသာမူလာနှင့် ဂရင်းပတ်စ်တိုအပါအဝင် ကိုလံဘိုခရိုင်ရှိ လူနေထူထပ်သော နေရာ အများအပြားတွင် တွေ့ရှိရသည်ဟု ကာဒါက ဆက်ပြောသည်။ လာမည့် နှစ်အတွင်း တီဘီရောဂါသည်ဦးရေ ၅၀၀ ခန့်အထိ အနည်းငယ် ကျဆင်းလာမည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မျှော်မှန်းထား ကြောင်း ကာဒါက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်တောင်ပိုင်း၌ သဘာဝဘေး ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လူ ၁၇ ဦး သေဆုံး

ကရာချို မတ် ၁၉
 ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော ကရာချို တွင် မတ် ၁၈ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၀ ဒဏ်ရာ ရခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ၁၂၂ မှ ဝန်ထမ်းများ၏ ပြောကြားချက်အရ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး နောက် ကျေးလက်ဒေသအဆောက်အအုံများ၌ အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်ပြီးအသေအပျောက်များရှိကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒါပြည်နယ်၏ မြို့တော်ကရာချို ရှိ ဘယ်ဒီရာတောင်ဒေသတွင် နှစ်ရက်ကြာပြီးနောက် လူ ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ၁၂၂ က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုတီအာဘတ် ဧရိယာတွင် အိမ်ခေါင်မိုးပြိုကျပြီး စုံတွဲတစ်တွဲ သေဆုံးခြင်းအပါအဝင် အခြားမြို့၏ နေရာအနီးအပြားတွင် မြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ကရာချိုမြို့သည်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ သီသီ သာသာ မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ သွားလာလှုပ်ရှားမှုများကို ရှောင်ရှားရန် မြို့တော်ဝန် မာတာဇာဝါ ဟက်ဘ်က ဒေသခံများကို တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၃၂ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဟာရာရို မတ် ၁၉
 ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ မိုးရာသီကာလမှစကာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ၁၃၂ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ကြောင်း နိုင်ငံ၏ အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးဌာန (ဒီစီပီ)က မတ် ၁၈ ရက်က ပြောကြားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စာသင် ကျောင်း ၂၃၇ ကျောင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာန ၁၅ ခုနှင့် တံတား ၂၅ စင်းထက်မနည်း ပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသနှင့် မြို့တော်ရှိ လမ်းများ ကြီးမားစွာထိခိုက်ခဲ့ရပြီး ပြန်လည် ထူထောင်ရေးများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဒီစီပီက ပြောကြားသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် မတ်စ်ပင်ကို ပြည်နယ်၏ ဘီကီတာခရိုင်၌ ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု တိုးမြှင့်လာကြောင်း ဒီစီပီက ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစကာ ဘီကီတာခရိုင်၌ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားသူ မြောက်ဦးခန့် ရှိကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ မတ် ၁ ရက် အတွင်း ခရိုင်အတွင်း၌ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀ အထိ သိသိသာသာတိုးလာကြောင်း အဆိုပါ

ဂျပန်အစိုးရက ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်နှင့် အချိန်ပိုဆင်းခြင်းလျှော့ချရန်အတွက် အေအိုင်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်

တိုကျို မတ် ၁၉
 ဂျပန်အစိုးရသည် စွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ၏ အချိန်ပိုနာရီများကို လျှော့ချရန် အတွက် ဉာဏ်ရည်တူ (အေအိုင်) ကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒုဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန် ရှိသူများသည် မတ် ၁၉ ရက်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် အစိုးရဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင်- ဘဝဟန်ချက်ညီမှုကို မြှင့်တင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခဲ့သည်။

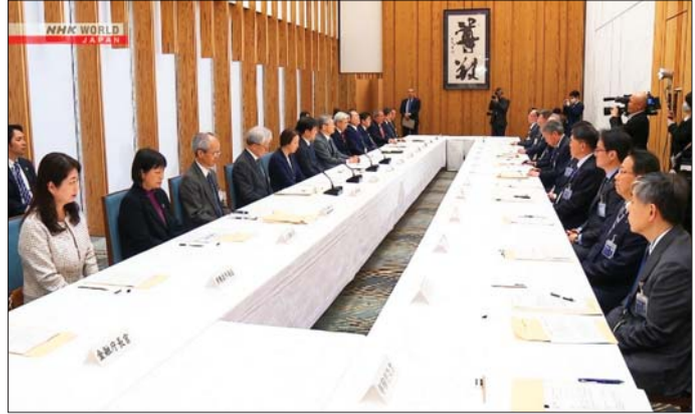
လမ်းညွှန်ချက် အသစ်များ တွင် အေအိုင်အသုံးပြုမှုသည် စာရွက်စာတမ်းများ ဖန်တီး ခြင်းနှင့် အခြားအလုပ်များ များကို ပြင်ဆင်ရာတွင် ပိုမို ထိရောက်မှုရှိအောင် ကူညီပေး မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

နမူနာဖော်ပြချက်တစ်ခုတွင် လွှတ်တော်ကော်မတီ အစည်း အဝေးများ၌ အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး များ၏ မေးခွန်းဖြေကြားချက် များကို ပြင်ဆင်ရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် အေအိုင်ကို အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

အစိုးရဌာန အကြီးတန်းစီမံ ခန့်ခွဲရေးအရာရှိများသည် အိမ်မှ အလုပ်လုပ်ပြီး လက်အောက် ငယ်သားများအား အလားတူ လုပ်ဆောင်ရန် စံနမူနာပေးသင့် သည်ဟု လမ်းညွှန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လမ်းညွှန်ချက် များတွင် ဝန်ထမ်းများအား အလုပ် ဆက်လက် လုပ်ကိုင်ရာတွင် သက်သောင့်သက်သာရှိစေရန်နှင့် အလုပ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကျေနပ်မှု ခံစားနိုင်စေရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အင်နိုအိုခိုမြေက



စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
စားအုန်းဆီပြည်သူများ စားသုံးဆီ ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများ

အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



(၆၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အလင်းနေ့
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀ ရက်

“သဘာဝဘေး ကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့”
“Observing Today, Protecting Tomorrow”

မိုးလေဝသနှင့်ဓလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပဲခူးမြို့၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး မတ် ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (ပဲခူး) သင်တန်းခန်းမ၌ မတ် ၁၆ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှကြီးမှူး၍ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှကြီးမှူး၍ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှကြီးမှူး၍ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။



အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာအုဝီပါ သင်တန်းကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

သက်တော်

ပုသိမ်မြို့၌ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ ခြိုးခြံချွေတာရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချနေခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပုသိမ် မတ် ၁၉
ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရောင်းချနေခြင်း ရှိ/မရှိကို စောစောတိုင်းဒေသကြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ဆပ်

ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် ပုသိမ်မြို့အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချမှု ရှိ/မရှိ၊ အခြေအတွက် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ၊ မြေအောက်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချနေခြင်း ရှိ/မရှိ တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အစီအစဉ်များကို ပြည်သူများထံ အသိပညာ ပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကယုလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကယုလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်ထူထပ်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မိုး/ဓလ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ ခိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုက်	ကာဗွန် ခိုင် အောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာအနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

မိုးလေဝသ တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်မှုမှသည် လက်ကိုင်ဖုန်းများဖြင့်၏ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များဆီသို့ အချက်အလက်များ၏ ခရီးစဉ်

ခေါက်တကျော် (မိုးလေဝသကျောင်း)

လေထုအခြေအနေများကို အလိုအလျောက် တိုင်းတာပြီး မိုးလေဝသဌာနများသို့ ပေးပို့လျက်ရှိ ဤမိုးပျံပုံဖောင်းများသည် မြေပြင်မှ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ အထိ တက်လှမ်းနိုင်ပြီး လေထု၏ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်းတို့ကို အဆင့်ဆင့်တိုင်းတာကာ သတင်းအချက်အလက် များအား မြေပြင်သို့ ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပေးပါသည်။ ထို့အပြင် နေ့စဉ်ပျံသန်းနေသော ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ပျံပေါင်း ၃၅၀၀ ကျော်သည်လည်း ၎င်းတို့၏ ပျံသန်းနေစဉ်အတွင်း လေထုအခြေအနေများကို အလိုအလျောက် တိုင်းတာပြီး မိုးလေဝသဌာနများသို့ ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ ရေဓါတ်၊ ပမာဏ၊ သမုဒ္ဒရာ မျက်နှာပြင် အပူချိန်များကို ပိုမိုတိကျစွာတိုင်းတာနိုင် မှိန်းလေဝသ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုတွင် ပြုပြင်တုံ့ ဖြေမှုများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပေ သည်။ ပြုပြင်တုံ့ဖျက်မှုသည် မိုးလေဝသခန့်မှန်း မှု သော သမုဒ္ဒရာပြင်ကျယ်များ၊ တောတောင်ထူထပ် သော ဒေသများမှ အချက်အလက်များ စုဆောင်းပေး နိုင်ပေသည်။ Geostationary ပြုပြင်တုံ့ဖျက်မှုသည် ကမ္ဘာ၏လည်ပတ်နှုန်းအတိုင်း တည်သော အမြန် နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်ကာ ကမ္ဘာမြေပြင်၏ တစ်နေရာ တည်း အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာနိုင်ပြီး မှန်တိုင်းများ၏ရွေ့လျားမှု တိမ်တိုက်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မြေရာခံနိုင်ပါသည်။ Polar-orbiting ပြုပြင်တုံ့ဖျက်မှုသည် ကမ္ဘာ၏ဝင်ရိုး စွန်းဒေသများကို ဖြတ်၍ ပတ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း လှည့်ပတ်ကာ တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ် ကမ္ဘာမြေပြင် တစ်ခုလုံးကို ပုံရိပ်များကို ဖမ်းယူပေးနိုင်ပြီး အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ ရေဓါတ်၊ ပမာဏ၊ သမုဒ္ဒရာ မျက်နှာပြင် အပူချိန် စသည့်အချက်အလက်များကို ပိုမိုတိကျစွာ တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။

သမုဒ္ဒရာကြီးများသည် ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှုတွင် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သောကြောင့် သမုဒ္ဒရာ မျက်နှာပြင် အပူချိန်၊ လှိုင်းအမြင့်အနေ၊ ဒီရေအတက် အကျများကိုသိရှိရန် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပေသည်။ နေ့ညမပြတ်တိုင်းတာ၍ သတင်းအချက်အလက်ရယူပေးလျက်ရှိ မိုးလေဝသ တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်မှု ဆိုသည်မှာ အလွန်ကျယ်ပြန့်ပြီး ရှုပ်ထွေးသော ကွန်ရက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာတိုင်းတာလေ့လာရေးစခန်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော် တည်ရှိပြီး ဤစခန်းများသည် လူနေ ထူထပ်သော မြို့ကြီးများတွင်သာမက လူသူ အရောက်အပေါက်နည်းပါးသော ဝေးလံခေါင်သီ သည့် တောင်တန်းများ၊ ကန္တာရကြီးများနှင့် ပင်လယ် ပြင်ရိ ကျွန်းငယ်များတွင်ပါ တည်ရှိပါသည်။ ဤ စခန်းများတွင် တပ်ဆင်ထားသော အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာ၊ လေဖိအားတိုင်းကိရိယာ၊ စိုထိုင်းဆတိုင်း ကိရိယာ၊ လေတိုက်နှုန်းနှင့် လေတိုက်ရာ အရပ် မျက်နှာတိုင်းကိရိယာ၊ မိုးရေချိန်တိုင်းကိရိယာ စသည့် ကိရိယာများသည် နေ့ညမပြတ်တိုင်းတာ၍ သတင်း အချက်အလက် ရယူပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤစခန်းများအနက် တိုင်းတာရေးစခန်းအများစု သည် အလိုအလျောက်စနစ်ဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းပေးလျက်ရှိပြီး

အချို့သော စခန်းများတွင်မူ မိုးလေဝသပညာရှင် များက ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက်တိုင်းတာ လေ့လာမှတ်သားခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရပါသည်။ ဤတိုင်းတာရေးပညာရှင်များသည် ဟိုးရှေးယခင် ကတည်းကပင် မှန်တိုင်းဒဏ်များ၊ နေပူခြင်းမူ ဒဏ်များကို ကြုံကြုံခံလျက် ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများတွင် သွားရောက်နေထိုင်ကာ မျိုးဆက် အဆက်ဆက်မိုးလေဝသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကို စုဆောင်းပေးခဲ့ကြပါသည်။ သူတို့၏ လက်ရေးမှတ်တမ်းများ၊ သူတို့၏ မျက်စိဖြင့်မြင်တွေ့ရသော ဖြစ်စဉ်များသည် ယနေ့ ခေတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်အချက်အလက်များ၏ အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေပြင်အခြေ အနေကို သိရှိမှုဖြင့် ရာသီဥတုကို တိကျစွာခန့်မှန်း ရန်မလုံလောက်သောကြောင့်လေထု၏ အထက်ပိုင်း အလွှာများတွင် ဖြစ်ပျက်နေသော အခြေအနေများ ကိုပါသိရှိရန်လိုအပ်ပေသည်။ ထို့အတွက်တန်ဖိုးနည်း တိုင်းတာရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားသော မိုးပျံ ပုံဖောင်းများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နေရာပေါင်း ၉၀၀ ကျော်မှ တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ် လွှတ်တင်၍ အချက် အလက်များ တိုင်းတာရယူလျက်ရှိပါသည်။

သင်္ကေတများနှင့် ဂဏန်းများ၏ နောက်ကွယ်တွင် ရှုပ်ထွေးနက်နဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုရှိနေ ထိုသေးငယ်လှသော ဖုန်းမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ပေါ်နေသော နေ့ရောင်ခြည်ပုံ သင်္ကေတလေး၊ မိုးတိမ် ပုံလေး၊ သို့မဟုတ် အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီဆိုသည့် ကိန်းဂဏန်းလေးများက ကျွန်ုပ်တို့၏ တစ်နေ့တာလုံး အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အနည်းနှင့်အများ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်း ရှိပေသည်။ သို့သော် ထိုမျက်နှာပြင် ငယ်လေးပေါ်ရှိ ရိုးရှင်းလှသော သင်္ကေတများနှင့် ဂဏန်းများ၏ နောက်ကွယ်တွင် မည်သို့သော ရှုပ်ထွေး နက်နဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုရှိနေသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့အများစု သတိမထားမိကြဘဲ ရှိပေသည်။ ထိုမိုးလေဝသအချက်အလက်များသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းပေါင်း သောင်းနှင့်ချီစုဆောင်းရရှိထားသော အချက်အလက် များ၊ အာကာသကောင်းကင်ယံ၌ လှည့်ပတ်လျက်ရှိ သော ပြုပြင်တုံ့ဖျက်မှု မှု ရိုက်ကူးထားသော ပုံရိပ်များ၊ သမုဒ္ဒရာကြီးများအတွင်း မျှောပါလျက်ရှိသော အလို အလျောက် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းများမှ ထုတ်လွှင့်သော အချက်ပြမှုများ၊ လေယာဉ်ပျံများနှင့် သင်္ဘောကြီးများမှ ပေးပို့သော မိုးလေဝသဆိုင်ရာ အခြေအနေအတိရင်ခံစာများ စသည့်အချက်အလက် ပေါင်းစုံတို့၏ ပေါင်းစပ်မှုမှ မွေးဖွားလာခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် မည့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO) နေ့၏ ဆောင်ပုဒ် မှာ “ယနေ့ တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း သည် မနက်ဖြန်အတွက် ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည် (Observing Today, Protecting Tomorrow)” ဖြစ်ပါသည်။ ဤဆောင်ပုဒ်သည် မိုးလေဝသ နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဖြစ်စဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်း ထိုးပြရုံသာမက ထိုလေ့လာစောင့်ကြည့်မှုများမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို လက်တွေ့ အသုံးချနိုင်ရန် ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ပြန်လည် ပံ့ပိုးပေးနေသော မိုဘိုင်းဖုန်း application များ၏

❖ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ မူလပထမ အဆင့်ဖြစ်သော “တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း”ပင်ဖြစ်သည်။ တိုင်းတာ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုမရှိလျှင် အချက်အလက်များ ရရှိမည်မဟုတ်ပါ။ အချက်အလက်များမရှိလျှင် ခန့်မှန်းချက်များ ပြုလုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ခန့်မှန်းချက်များမရှိလျှင် ယနေ့ခေတ် မိုဘိုင်းဖုန်းမိုးလေဝသ application များလည်း ရှိလာမည်မဟုတ်ပေ။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ကြီး (WMO) သည် ယနေ့ထက်တိုင် လူသားတို့အတွက် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ကြီးအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိ



ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ထံ မှတ်ပုံတင်ထားသော မိုးလေဝသတိုင်းတာစောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများပြ မြေပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အလိုအလျောက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းဖော်ပြချက်များ (Data Buoy) ကိုလည်း သမုဒ္ဒရာများအတွင်း မျှော့ပါစေလျက် သို့မဟုတ် ကျောက်ချုပ်နားစေလျက် လေဖိအား၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ရာ မျက်နှာ၊ လှိုင်းအမြင့်နှင့် ရေအပူချိန်တို့ကို တိုင်းတာ ရယူလျက်ရှိပါသည်။ ဤအထက်ပါ ကွန်ရက်ကြီး တစ်ခုလုံးကို ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO) က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ ကျော်မှ မိုးလေဝသဌာနများ သည် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ရရှိသော အချက်အလက်များကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးစနစ် (Global Telecommunication System - GTS) မှတစ်ဆင့် မျှဝေအသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းတာရေးစခန်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ တိုင်းတာရေးညာရှင်များက တိုင်းတာ ပေးပို့သော အချက်အလက်များကို မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက် ပေးပို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သော ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပြီး နယ်စပ်ဒေသများကို ကျော်လွန်ကာ လူသားအားလုံး၏ စားကင်းလုံခြုံရေးအတွက် အတူတကွ လက်တွဲဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

သတင်းအချက်အလက် အမြောက်အမြားကို မိုးလေဝသဌာနကြီးများရှိ စူပါကွန်ပျူတာများသို့ပေးပို့

အဆိုပါရင်းမြစ်ပေါင်းစုံမှ စီးဆင်းလာသော သတင်းအချက်အလက်များသည် တစ်နေ့လျှင် ဂစ်ဂါဘိုက်ပေါင်းများစွာ (Terabytes of data) ရှိပေ သည်။ ဤအချက်အလက်အမြောက်အမြားကို ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ မိုးလေဝသဌာနကြီးများရှိ စူပါကွန်ပျူတာ များသို့ ပေးပို့ပါသည်။ သို့သော် ဤအချက်အလက် များသည် ကွန်ပျူတာအစနည်းဖြင့် ရောက်ရှိလာ ခြင်းဖြစ်ပြီး အချို့သောအချက်အလက်များတွင် လူ/ စက် အမှားအယွင်းများပါလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုမီတွင် အရည် အသွေးစစ်ဆေးခြင်း (Quality Control) လုပ်ငန်းစဉ် ကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းတင်ပျမ်းမျှတန်ဖိုး များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ခြင်း၊ အနီးအနားရှိ အခြား စခန်းများမှ အချက်အလက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်း၊ အချက်အလက်၏ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုကို စစ်ဆေးခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်ကို ကွန်ပျူတာစနစ်များသည် ရူပဗေဒနှင့် သင်္ချာဆိုင်ရာ ညီမျှခြင်းများကို

အခြေခံတည်ဆောက်ထား တွင် ထိုနောက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးပြီးသော အချက်အလက်များကို စံချိန်စံညွှန်းပုံစံတစ်ခုတည်း ဖြင့် ပြောင်းလဲခြင်း (Data Standardization) လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ အချက်အလက်များ စုစည်းပြီးပါက မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းခြင်း၏ အဓိကအဆင့်ဖြစ်သော ကွန်ပျူတာ မော်ဒယ်များဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိ လာပေသည်။ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် ကွန်ပျူတာ စနစ်များသည် လေထု၏ ရူပဗေဒနှင့် သင်္ချာဆိုင်ရာ ညီမျှခြင်းများကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားပါသည်။ ဤညီမျှခြင်းများသည် လေထု၏ ရူပဗေဒ၊ အပူချိန် ပြောင်းလဲမှု၊ ဖိအားပြောင်းလဲမှု၊ လှိုင်းဆပြောင်းလဲ မှု စသည်တို့ကို ဖော်ပြပေးပါသည်။

စူပါကွန်ပျူတာများသည် ကမ္ဘာလေထုကို သုံးဖက်မြင် အကွက်ကလေးများ (grid cells) အဖြစ် ပိုင်းခြားပြီး ယင်းအကွက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ဤညီမျှခြင်းများကို အသုံးပြုကာ ရှေ့လာမည့် မိုးလေဝသအခြေအနေကို တွက်ချက်ခန့်မှန်းပေး ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (ဥပမာ - ၉ ကီလိုမီတာ x ၉ ကီလို မီတာ အကျယ်ရှိသော ဒေသတစ်ခုကို အကွက်

တစ်ခု)။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဓိက မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းပေးသော မော်ဒယ်ကြီးများဖြစ်သည့် European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) မော်ဒယ်၊ Global Forecast System (GFS) နှင့် Unified Model (UM) တို့သည် ခန့်မှန်းချက်များပြုလုပ်ရာတွင် တစ်ခုနှင့် တစ်ခု မတူညီသော တွက်ချက်နည်းများအလိုက် အားနည်း ချက်အားသာချက်များ ရှိနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသညာရှင်များက ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်ရာ တွင် မော်ဒယ်တစ်ခုတည်းကို အားမကိုးဘဲ မော်ဒယ် များစွာ၏ ရလဒ်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကာ အကောင်းဆုံးခန့်မှန်းချက်ကို ထုတ်ပြန်လေ့ရှိပါ သည်။ ဤနေရာတွင် အရေးအကြီးဆုံးနှင့် စိတ်ဝင် စားစရာ အကောင်းဆုံးအဆင့်မှာ စူပါကွန်ပျူတာ ကြီးများမှ တွက်ချက်ထားသော ရှုပ်ထွေးနက်နဲ သည့် အချက်အလက်များကို မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်း မျက်နှာပြင်အသေးစားပေါ်တွင် ရိုးရှင်းလှပ သော ပုံစံဖြင့် မြင်တွေ့ရခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးလေဝသမော်ဒယ်များမှ ရလဒ်များကို မိုဘိုင်း ဖုန်း application များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးသော အရာမှာ API (Application Programming Interface)

“မိုးလေဝသညာရှင်များက ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်ရာတွင် မော်ဒယ်တစ်ခုတည်းကို အားမကိုးဘဲ မော်ဒယ်များစွာ၏ ရလဒ်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကာ အကောင်းဆုံး ခန့်မှန်းချက်ကို ထုတ်ပြန်လေ့ရှိပါသည်။ ဤနေရာတွင် အရေးအကြီးဆုံးနှင့် စိတ်ဝင် စားစရာ အကောင်းဆုံးအဆင့်မှာ စူပါကွန်ပျူတာကြီးများမှ တွက်ချက်ထားသော ရှုပ်ထွေးနက်နဲသည့် အချက်အလက်များကို မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းမျက်နှာပြင် အသေးစားပေါ်တွင် ရိုးရှင်းလှပသောပုံစံဖြင့် မြင်တွေ့ရခြင်းပင်ဖြစ်”

များဖြစ်ပါသည်။ API ဆိုသည်မှာ ဆော့ဖ်ဝဲလ်နစ်ခု အချင်းချင်းဆက်သွယ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပြီး ပြုလုပ်ပေးသော စည်းမျဉ်းအချက်အလက် စုစည်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပါ သည်။ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များကို အချက်အလက် များကို ဝယ်ယူကာ ၎င်းတို့၏ API များမှတစ်ဆင့် အခြားသော developer များအား ပြန်လည်ဖြန့်ဝေ ပေးပါသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်း application တစ်ခုကို တည်ဆောက်သော developer သည် ထို API ကို အသုံးပြု၍ ရယူပြီး application ထဲတွင် ကုဒ်အနည်း ငယ်မျှရေးသားခြင်းဖြင့် မိုးလေဝသ အချက်အလက် များကို ဆွဲယူပြသနိုင်ပါသည်။

API များသည် အချက်အလက်များကို အများ အားဖြင့် JSON (Java Script Object Notation) သို့မဟုတ် XML (extensible Markup Language) စနစ်များဖြင့် ပေးပို့လေ့ရှိပါသည်။ ဤစနစ်များသည် လူများမျက်နှာပြင်ဖတ်ရန် အနည်းငယ် ခက်ခဲသော် လည်း ကွန်ပျူတာများအတွက် အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များအား လျင်မြန်စွာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ပေသည်။ မိုးလေဝသ မော်ဒယ်များမှ ရရှိသော အချက်အလက်များသည် အကွက်ကလေးများအလိုက် ပျမ်းမျှတန်ဖိုးများသာ ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - ၉ ကီလိုမီတာ x ၉ ကီလိုမီတာ အကျယ်ရှိသော ဒေသတစ်ခုကို အကွက်တစ်ခုအဖြစ် ခန့်မှန်းချက်သည် ထိုအကွက် အတွင်းရှိ နေရာတိုင်း အတွက် အတူတူပင်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သို့သော် လက်တွေ့တွင် တောင်ခြေနှင့် တောင် ထိပ်၊ မြို့လယ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံး စသည်ဖြင့် ရာသီဥတု မှာ ကွဲပြားနေနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသ ဝန်ဆောင်မှုပေးသော ကမ္ဘာ့စံချက်များသည် မော်ဒယ် အချက်အလက်များကို ဒေသအလိုက် ပိုမိုတိကျစေ ရန် Downscaling ဟုခေါ်သော နည်းဖြင့် ပြုပြင်ကြ လေ့ရှိပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဒေသတွင်း

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အချက်အလက်၊ ဒေသတွင်း ရေပြင်ဧရိယာ၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာခြားချက် များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ပြန်လည်တွက်ချက် ခန့်မှန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့စံချက် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်မော်ဒယ်များ သို့မဟုတ် AI သင်ယူမှု (Machine Learning) algorithms များကို အသုံးပြု ကာ မော်ဒယ်အချက်အလက်များ၏ တိကျမှုကို မြှင့်တင်ကြလေ့ရှိပါသည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ပြုပြင်ပြီးသော အချက် အလက်များကို သုံးစွဲသူများ အလွယ်တကူ နားလည် သဘောပေါက်နိုင်သော ရုပ်ပုံများ၊ ဂရပ်ဖစ်များ အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးရပါသည်။ ဤနေရာတွင် UI/ UX ဒီဇိုင်းနည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလာ ပေသည်။ ဒီဇိုင်းနည်းပညာသည် application ကို ဖွင့်လိုက်သည့်နှင့် ယနေ့ရာသီဥတု အခြေအနေ ကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ရန်၊ သုံးစွဲသူအတွက် လှပပြီး စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းအောင်ပြရန်၊ ပြသသော အချက်အလက်များသည် တိကျပြီး ခေတ်မီနေရန်၊ သုံးစွဲသူသည် မိမိတို့၏ အချက်အလက်များကို ရွေးချယ်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စသည့်အချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရပေသည်။

သုံးစွဲသူ၏ တည်နေရာကို အသုံးပြုကာ သီးသန့်ခန့်မှန်းချက်များကို ပြသနိုင်ပေ ယနေ့ခေတ် မိုဘိုင်းဖုန်း မိုးလေဝသ appli- cation အများစုတွင် လက်ရှိအပူချိန်နှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေ၊ တစ်နာရီအလိုက် ခန့်မှန်းချက်၊ ၁၀ ရက် သို့မဟုတ် ၁၅ ရက်ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်၊ မိုးရေချိန်နှင့် မိုးရွာနိုင်ခြေရာခိုင်နှုန်း၊ လေတိုက်နှုန်း နှင့် လေတိုက်ရာမျက်နှာ၊ စိုထိုင်းဆနှင့် ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်ပမာဏ၊ နေထွက်ချိန်နှင့် နေဝင်ချိန်၊ ပြုတ်တူစာတံပုံများနှင့် မိုးရေချိန်မြေပုံများ (Radar Images) စသည့်အချက်အလက်များကို တွေ့ရှိ နိုင်ပါသည်။ ဤအချက်အလက်များအားလုံးသည် မိုဘိုင်းဖုန်း၏ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုမှတစ်ဆင့် စတုဂံပိုင်းအတွင်း ရယူပြသနိုင်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ အချို့သော application များသည် သုံးစွဲသူ၏ တည်နေရာ (GPS) ကို အသုံးပြုကာ ထိုနေရာ အတွက် သီးသန့်ခန့်မှန်းချက်များကို ပြသနိုင် ပေသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် မိုးလေဝသ application များ သည် သာမန်ရာသီဥတု ခန့်မှန်းချက်များကိုသာ ပြသသည်မဟုတ် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးခန့်မှန်းချက်များအဖြစ် မှန်တိုင်းသတ် ပေးချက်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုသတ်ပေးချက်၊ မြေငလျင် သတင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း သတ်ပေးချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် လူသား တို့၏ အသက်အိမ်အန္တရာယ်စွန့်ခွာမှုများကို ကာကွယ် နိုင်ရန်ကူညီပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာတွင် လယ်သမားများ သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် အချိန်ကိုဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ငါးဖမ်း လှေများ ပင်လယ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းခွင်များ အလုပ်ချိန်ညှိခြင်းဖြင့် စသည် တို့တွင် အထောက်အကူပြုရုံသာမက ခရီးသွားလာ ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ခရီးစဉ်များ စီစဉ်

ရာတွင် လေယာဉ်ချိန်များ စစ်ဆေးရာတွင် မိုးလေ့ရာ စီးခရီးစဉ် သို့မဟုတ် ကမ်းခြေအပန်းဖြေခရီးစဉ်များ စီစဉ်ရာတွင် အရေးပါသောနေရာမှ ကူညီပံ့ပိုးပေး လျက်ရှိပါသည်။

ဤလူသား အကျိုးပြုလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံး ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ မူလပထမအဆင့်ဖြစ် သော “တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း” ပင်ဖြစ် သည်။ တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်မှု မရှိလျှင် အချက်အလက်များ ရရှိမည်မဟုတ်ပါ။ အချက် အလက်များမရှိလျှင် ခန့်မှန်းချက်များ ပြုလုပ်နိုင် မည် မဟုတ်ပါ။ ခန့်မှန်းချက်များမရှိလျှင် ယနေ့ ခေတ် မိုဘိုင်းဖုန်းမိုးလေဝသ application များ လည်း ရှိလာမည်မဟုတ်ပေ။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ မိုးလေဝသအဖွဲ့ကြီး (WMO) သည် ယနေ့ထက်တိုင် လူသားတို့အတွက် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ကြီးအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိပါသည်။

နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကို ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နှစ်စဉ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့နေ့သည် ဤပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၏ အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုရန်နှင့် မိုးလေဝသညာရှင်များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ၏ အကျိုးမဖက် ပရဟိတစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှု များကို အသိအမှတ်ပြုရန်အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဤပညာရှင်များသည် မှန်တိုင်းဒဏ်၊ နေပူခြင်းမှုကို သည်းခံကာ မျိုးဆက်ဆက်ဆံသောဒေသ များတွင် နေထိုင်လျက် ရှိသော အချက်အလက် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုဆောင်း ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြင့် သင်သည် စက်ဘီးစီးဝါသနာရှင် တစ်ဦးဖြစ်ပါက လေတိုက်နှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်မည့် အချိန်ကာလကို အကြံပြုပေးခြင်း၊ သင်သည် ဓာတ် မတည့်မှု ဝေဒနာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပါက ဝတ်မှုန်ပမာဏ မြင့်မားမည့် အချိန်ကာလကို ကြိုတင်သတိပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ကျွန်တော်တို့၏နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝကို ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့နေ့၏ “ယနေ့ တိုင်းတာလေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်းသည် မနက်ဖြန် အတွက်ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်” ဟူသောဆောင်ပုဒ် သည် ဤအမှန်တရားကို ထင်ဟပ်နေပေသည်။ ယနေ့ ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းတာလေ့လာ စောင့်ကြည့်မှု များ ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့်သာ မနက်ဖြန် ဖြစ်ပေါ် လာမည့် မှန်တိုင်း၊ ရေကြီးမှု မိုးခေါင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ခန့်မှန်းကာကွယ်နိုင် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်း မျက်နှာပြင် ပေါ်ရှိ ရိုးရှင်းလှသော မိုးလေဝသသင်္ကေတလေး တစ်ခုဆီသို့ ရောက်ရှိလာရန် ဤမျှလောက်ရှုပ်ထွေး နက်နဲပြီး ခမ်းနားသော လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခု ဖြတ်သန်းရသည်ကို အထက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ သိရှိခဲ့ရ ပြီးဖြစ်ပေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် နေ့စဉ်မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်း များမှ မိုးလေဝသ သတင်းအချက်အလက်များ ကြည့်ရှုရန် ထိုမျက်နှာပြင်ပေါ်ပေါက်လာသော အချက်အလက်များ မှ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မိုးလေဝသညာရှင်များ၊ သိပ္ပံ ပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြန်လည်အမှတ်ရသင့်ပေသည်။ ထိုသို့တို့၏ မမေ့နိုင် မမေ့နိုင် လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုများ၊ အားထုတ် ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့်သာ ကျွန်ုပ်တို့သည် ယနေ့ ရာသီဥတုကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော ဘဝကို ဖြတ်သန်းနေထိုင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့နေ့မှစ၍ မိုးလေဝသ ပညာရှင်များအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုလျက် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

မိုးနဲမြို့နယ် နားခံကျေးရွာ၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေး အသိပညာပေး

မိုးနဲ မတ် ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေးအသိပညာပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ က နားခံအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကိုကိုသက်က မီးခိုးမြို့ငွေ့တွင် ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများအကြောင်း၊ မီးခိုးမြို့ငွေ့ကြောင့် ကျန်းမာ ရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ့အား လျော့နည်းပျောက်အောင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်း များအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူ များက မရင်းလင်းသည်များကို မေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



မချမ်းဘောမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မချမ်းဘော မတ် ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် မချမ်းဘော မြို့နယ်တွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နီနီလွင်က စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေး ကောက်ကုတ်စိတ် ထား တို့ဖယ်ရှား ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နေ့ဦးအလှူခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပန်းချီ ပြည့်သူ့စာကြည့်တိုက် စာဖတ် ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နံရံကပ်စာစောင် များနှင့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်နှင့် သုတ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြသည်။
ယောရွှေနီ(မချမ်းဘော)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လူငယ်များ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ပန်းတောင်း မတ် ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း ပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယမန်နေ့က မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိ

ပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်း အေးက စာပေဖတ်ရှုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စာဖတ်ခြင်း ကြောင့် ရရှိလာမည့် ဆင်ခြင်တုံ တရားနှင့်ဗဟုသုတများအကြောင်း ကို ဟောပြောခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အတွင်း ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်ခေါင်းစဉ်များအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ယင်း နောက် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြ သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။
လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



လွန်မြို့နယ်၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

လွန် မတ် ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းအင်္ကျီနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ၊ နည်းပြများအား ဝတ်စုံများထောက်ပံ့၍ သင်တန်းဆင်း

ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဝေယံ-ဇလွန်(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့နယ်၌ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ) နုတ်သိမ်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



ဘားအံ မတ် ၁၉
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဆောင်းဆီထွက် သီးနှံ(မြေပဲ) စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွင် ပြည်နယ်နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုး ရယူပြီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မုတ္တဒီကျေးရွာရှိ “ရွှေဘုန်း” စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း၏ မြေပဲစိုက် အသင်း သားတောင်သူ ၇၀ ၏ စိုက်ဧက ၄၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်း ဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ) နုတ်သိမ်းနေမှုကို ကရင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပွင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၇၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ စာအုပ်၊ စာစောင်များ ကွင်းဆင်းငှားရမ်းပေး

ကွန်ဟိန်း မတ် ၁၉
ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၏ အားလပ်ချိန်များကို အကျိုး ရှိစွာ အသုံးပြုစေရန်၊ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်လာစေရန်၊ စာကြည့်တိုက်သို့ မလာရောက်နိုင်သော စာပေချိတ်မြတ်နိုးသူများ အတွက် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ Mobile Library စနစ်ဖြင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ ကွင်းဆင်းငှားရမ်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒေးဒရဲမြို့၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ဒေးဒရဲ မတ် ၁၉
(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်ကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းစာစီစာကုံးရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများအား ပြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
အေစာလင်း



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များပြန့်ဝေ

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၁၉
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်လင်း၊ မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နုနုအေး၊ အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူထုစည်ကားရာနေရာများဖြစ်သော (၁၁)လမ်းထိပ်နှင့် မြို့မဈေး၊ ကမ်းနားဆိပ်နှင့် ဗိုလ်ချုပ်ဈေးတို့၌ ပြန့်ဝေခဲ့သည်။
ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)



ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၂၀ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၈)၊ ထွက် (၁၂) တွင် မိမိကိုယ်မိမိ ဉာဏ်ကောင်း သည်ဟု ဘဝင်မြင်ကာ ပုံမှန်စာမကျက်ဘဲ နေခဲ့ရမှာ လပတ်စာမပွဲတွင် သုံးဘာသာ ကျွမ်းကျင် နောင်တရခဲ့သော ချက်စူ အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ချက်စူ ပါဝင်သော စာမှန်မှန်ကျက် စာမခက်” မျက်နှာဖုံးကားတွန်း၊ မြင်ပုံကိုခံရနိုင်သော အကြောင်းအရာများကို သိရှိရောင်ရှား နိုင်စေရန် ရေးသားထားသည့် “ဘာကြောင့် နိုင်စေရ ဝိုက်ကတည်း” သုတ ဆောင်းပါး ကဏ္ဍ၊ သူတစ်ပါးအပေါ် မေတ္တာစေတနာ ထားပါက မိမိတွင်လည်း ကောင်းကျိုးများ ပြန်လည်ခံစားရနိုင်ပုံကို သရုပ်ဖော်ထား

သည့် “မေတ္တာမုန့်ပေါင်း” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မိမိထက်အသက်အရွယ်ကြီးသူကို ကိုယ်ချင်း စာတရားထားရှိကာ လေးလေးစားစား ဆက်ဆံခဲ့မှုနှင့် သတိပီရိယရှိမှုတို့ကြောင့် ဆင်းရဲသားဘဝမှ သူဌေးတစ်ဦး ဖြစ်သွားသော လူလင်ပျိုလေးအကြောင်းကို ရေးသားထား သည့် “လူလင်နဲ့ ရိုးသားကြိုးစားမှု ဆုလားဘဲ” ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ လမ်းသွားလမ်းလာ လူအများ အရိပ်ခိုနားနိုင်စေရန် ဗာဒံပင်ရိပ်၌ ခုံတန်း လေးများ လုပ်ပေးခဲ့သော အောင်ကိုတို့ သူငယ် ချင်းသုံးယောက်အကြောင်းကို ရေးသားထား သည့် “သစ်တစ်ပင်၏တန်ဖိုး” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ လူကြီးများ ပြောဆိုသည့်စကားကို သေသေ ချာချာ ဂရုစိုက်နားမထောင်ဘဲ ပြောပေါ့ဆဆ နေခဲ့မိသောကြောင့် စာအုပ်များ မီးလောင် ခံခဲ့ရသော မြူဂျိုးအကြောင်းကို သရုပ်ဖော် ထားသည့် “မြူဂျိုးပါဝင်သော သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ မသုံးတတ်က ရန်သူ” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ မိမိ၏ဇာတိဖြစ်သော ချောင်းလေးမှ မြစ်ကြီးဆီသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာမှ ဒုက္ခရောက် ခဲ့ရသော ဗျိုင်းအကြောင်းကို သရုပ်ဖော် ထားသည့် “ဇာတိမြေ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဉာဏ်အတွက် ဘယ်သူချက်ရမည်ဆိုသည်



ကို အပြန်အလှန်ပြောဆိုပုံအမျိုးမျိုးနှင့် ရေးဖွဲ့ထားသည်ကို လေ့လာနိုင်မည့် “ရွှေသွေးစကားပိုင်း” အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာ ကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်လင်ဖြင့် ထွက်ရှိပြီ ဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကွမ်းခြံကုန်း မတ် ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်နန္ဒာဆွေဦးက ကလေးအလုပ်သမား၏ အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေသတိမှတ်ချက်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်ခိုင်းစေခြင်းခံရသော ကလေးအလုပ်သမားများ၊ အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် အလုပ်ခိုင်းစေခြင်းခံရ သော ကလေးအလုပ်သမားများအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြော ပြီး ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲအား ဆက်လက်ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာသူ များက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင် များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အသိပညာပပျောက်ရေး ဝတ်စုံစာစောင်များနှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင် များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ ဆွေဦး(ပြန်/ဆက်)



ပုံမှန်ကားကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ကျောက်ကြီး မတ် ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ပုံမှန် ကားကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မေးခိုင်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ မွေးကင်းစ အသက်နှစ်လမှ သုံးနှစ် အောက်ကလေးများအား ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေး၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော့ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်ဂျီကဲသုံး ကာကွယ်ဆေး၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေးစသည့် ပုံမှန် ကားကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ပေါင်ချိန်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ဆောင်ရန်/ ရောင်ရန် များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များမွေးဖွားရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သည့် သားဖွားဆရာမများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာပါ

သရက်မြို့၌ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြော

သရက် မတ် ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသရက်မြို့၌ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၃၁) အကြီးစား စက်ရုံ(သရက်) စက်ရုံစုပေါင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမှတ်(၃၁) အကြီးစားစက်ရုံ သရက်စက်ရုံမှူး ဦးထင်အောင်ခိုင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လှလှဝင်းက “အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက် ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာ အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် သရက်ခရိုင် ဥပဒေအရာရှိ ဦးလှမြင့်က “အမျိုး သမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ” အကြောင်း ဟောပြောခဲ့ပြီး သရက်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်နန္ဒာမျိုး ပိုင်က “ထိန်းသိမ်းသင့်သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ ဂုဏ်ရည် များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြော သည်။ ဆက်လက်ပြီး သစ်တော ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်

ဆန်းမိုးက သစ်တောထိန်းသိမ်း ရေး၊ တောစီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့်ငွေ့ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ များခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအုပ်စိုးလင်းက ဆေး လိပ် ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ဟော ပြောသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် များက ကျား၊ မအခြေပြု အကြမ်း ဖက်မှု အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင် ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။ ဇော်ထက်(သရက်)



မိုင်းခံမြို့၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

မိုင်းခံ မတ် ၁၉

မြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းခံ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက (၈၁)နှစ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မိုင်းခံမြို့ ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိဇာချိုက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နေ့ထူးနေ့မြတ် သိရှိစေရန်အပြင်

ပြင်ပဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန် တပ်မတော်နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ တပ်မတော် အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ တပ်မတော်နေ့ ဦးတည် ချက်များကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာ ဆုရရှိသည့် ကျောင်း သားကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အိဇာချို(ပြန်/ဆက်)



သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ အသိပညာပေး

သရက်ချောင်း မတ် ၁၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကလေးသူငယ်များအား ယဉ်ကျေးလိမ္မာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရာ သရက်ချောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးနွယ်ဝင်းက ကလေးသူငယ် များအား “ကြွက်နှင့်လိပ်” အကြောင်း ပုံပြင်ပြောပြပြီး ကလေးသူငယ် များနှင့် “ကြွက်နှင့်လိပ်” ပုံပြင်မှ လေးစားဖွယ်ရာ၊ အတုယူဖွယ်ရာ ဉာဏ်ပညာကြီးမားပုံတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)



❖ ယနေ့ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်များကို ကြည့်ပါက ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံများသည် အခြားသော နိုင်ငံရေးများထက် အမျိုးသားရေးကို ဦးစားပေးဖော်ထုတ် လာကြသည်ကို တွေ့နိုင်...
 ❖ နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံအကျိုးစီးပွားများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး “ စစ်မှန်သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ” နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် မရှိမဖြစ် ရှိနေကြရန်လို...
 (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ရာသက်ပန်နာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း YIMBA (ဗဟို)၏ (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာခမ်းပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
 ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
 ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း (မိုး) စိုက်ပျိုးမည့် ရေယာများအတွင်း တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန် အသိပေးခြင်း

၁။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးဖြူနှင့် PM2.5 လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို လျှော့ချနိုင်ရန် တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်သည့် ဒေသများမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများကိုသာ တင်သွင်းခွင့်ပြုနေပါသဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့မည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဆန်များ၏ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိရာ ဒေသများတွင် တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း ရှိ/မရှိအား စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Centre-ASMC) မှ ပေးပို့သည့် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ် တွေ့ရှိမှုများကို အခြေခံကာ နောက်ကြောင်းပြန်စိစစ်သည့် အစီအစဉ်များဖြင့် စနစ်တကျစိစစ်စုံစမ်းခြင်း၊ မီးခိုးဖြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေး လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ထောက်ခံချက်များအား ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း (မိုး) စိုက်ရာသီမတိုင်မီ စိုက်ပျိုးမည့် ရေယာများအတွင်း တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်းအား လုံးဝ (လုံးဝ) ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန် အသိပေးတားမြစ်အပ်ပါသည်။

မီးခိုးဖြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့

ယနေ့ မာ တိ ကာ

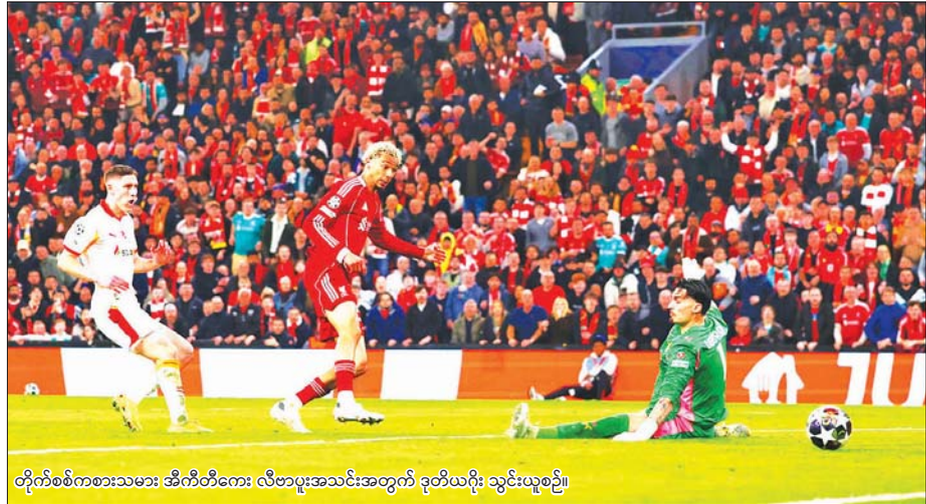
တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

အနုတင် ချန်ဝီရာကု ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄



တိုက်စစ်ကစားသမား အီကီတီကေး လီဗာပူးအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုး သွင်းယူစဉ်။

ယူအီးအက်စ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင် လီဗာပူး၊ ဘာစီလိုနာ၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ကွာတားဖိုင်နယ်တက်ရောက်

ယူအီးအက်စ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့မှ မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက အနီးဖီးလ်ကွင်းသို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးနှင့် တူကီယံကလပ်ဂါလာတာစရေးအသင်းပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းက ဆာဘော့ဆလိုင်း၊ ဆာလာတို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရလဒ်ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် အဆိုပါ နိုင်ပွဲကြောင့် ဂါလာတာစရေးအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် အိမ်ကွင်းအားသာချက်ကို အသုံးပြုပြီး ဆာဘော့ဆလိုင်း၊ ဆာလာ၊ အီကီတီကေးတို့၏ တိုက်စစ်ပိုင်းက ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ခံစစ်ကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၀၂ ဒသမ ၅ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၅၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းစိမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၉

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၀၂ ဒသမ ၅ သိန်းတန်ဖိုးနှင့် လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၅၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းစိမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၇ ရက် ည ၁၁ နာရီတွင် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ယန်းလောကျေးရွာအုပ်စု ကျိုင်းဖောင်းကျေးရွာ အနီးတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ယောင်းရွာနေ အပေါ(၃၅)နှစ် မောင်းနှင်လာသော HONDA WAVE 110 မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ ၂



ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်းမှ ဖမ်းဆီးရမိသူနှင့် သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။