

လူအပေါင်းချစ်မြတ်နိုး

သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆို တတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး ၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ - ၂၁၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာရေထိန်းတံဆံ့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်

မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများ အား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဆင်သေ

ချောင်းအတိုင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကားလမ်းဘေး ရေတိုက်စား ပျက်စီးနေမှုများ၊ ကုန်တင်ကားကြီးများနှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စောင့်ဆိုင်းနေရမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)နေရာသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအား ယာယီဘေးလိတ်တား တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း
တစ်ပိဿာ ၄၅ ကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုစုပေါင်းမိုးသီးနှံကေ ၄၇၀၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ် ရာသီချိန်အမီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၁



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် (၁၄) ရက်သာ လိုတော့သည်။



မြောက်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းပေး

မျက်မှောက်ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက် ဖြစ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစု ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ မိုး၊ ဆောင်းဟူသော ပုံမှန်အလှည့်ကျ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ပျက်ပြားပြီး အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ အပူလွန်ကဲခြင်း၊ အအေးပြင်းထန်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအားလုံး ကြုံတွေ့ခံစားနေရပြီ ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးကို လွှမ်းမတ်ခြင်း နှင့် ကာကွယ်ပေးထား သော အိုဇုန်းအလွှာကြီး ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်းနှင့် အဓိကသက်ဆိုင်နေပေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရပ်တည်နေထိုင်ကြသော ကမ္ဘာမြေကြီး၏အထက် ၁၀ မိုင်ကျော်အကွာ အဝေးရှိ ကမ္ဘာလေထုကြီးတွင် သဘာဝတရားကြီးက သက်ရှိများ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင် ရန်အတွက် ဖန်တီးပေးထားသော အိုဇုန်းလွှာဟုခေါ်ဆိုသည့် အလွှာအစုအဝေးကြီး လွှမ်းမိုးထားသည်။ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ နေမှဖြာဆင်းကျနေသော နေရောင်ခြည်တွင် လူသားများ၊ သက်ရှိသတ္တဝါများနှင့်သစ်ပင်များအား အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ပါဝင်နေသည်။

ကမ္ဘာကြီးအား လွှမ်းမတ်ခြင်းသော အိုဇုန်းလွှာဟုခေါ်ဆိုသည့် ပါးလွှာသည် အငွေ့တန်းအလွှာကြီးသည် သက်ရှိများအားလုံးကို ထီးသဖွယ် ကာကွယ်တားဆီးပေး ထားသည်။ အကယ်၍သာ အဆိုပါအိုဇုန်းလွှာကြီးမရှိပါက သက်ရှိများအားလုံး ပျက်စီးသေဆုံးသွားနိုင်သည်။ သဘာဝက ဖန်တီးပေးထားသော အိုဇုန်းလွှာကြီး ထိခိုက်ပျက်စီးသွားမည်ဆိုလျှင်လည်း နေရောင်ခြည်နှင့်အတူပါလာသည့် ခရမ်း လွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ တိုက်ရိုက်ကျဆင်းလာပြီး လူနှင့်သတ္တဝါများ အားလုံး ရောဂါဘေးဘယများ၊ ဘေးဒုက္ခအမျိုးမျိုးတို့နှင့် မလွဲမသွေ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝကပေးထားသော အိုဇုန်းလွှာကြီးသည် နေရောင်ခြည်တွင်ပါလာသည့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ မကျရောက်စေ ရေးအတွက် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထားသည်။ အကယ်၍ အိုဇုန်း လွှာ တစ် ရာခိုင်နှုန်းပျက်စီးလျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ် ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ လာခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပူနွေးလာ ခြင်းသည် ကမ္ဘာလေထုထဲတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ အဆမတန်များပြားလာသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ဝတ်ခန်းထဲတွင် အပူဓာတ်များ ပိုမိုရသဖြင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ် ချိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်း၊ နိုက်ထရိုဓာတ်အောက်ဆိုက်၊ မြေပြင်ရှိအိုဇုန်း၊ ကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန် စသည့်ဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနွေးစေသည့် ဂုဏ်သတ္တိများရှိသဖြင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ဟုခေါ်သည်။ ယင်းတို့တွင် ကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့သည် လေထုထဲတွင် နှစ်ပေါင်းရာချီတည်ရှိနိုင်ပြီး အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးနိုင်သည့် အန္တရာယ်အများဆုံး ဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ အအေးပေးစက်များမှထွက်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့များကဲ့သို့ ကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့အမျိုးအစားများသည် အိုဇုန်း လွှာကို ပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုသည် လေအေးပေးစက်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ မီးသတ်ဆေးဘူး၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် ဓာတု ပစ္စည်းများစသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရေးကြိုးပမ်းရာ၌ အိုဇုန်းလွှာကိုပျက်စီးစေသော ဒြပ်စင်များစွာ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့ကိုရပ်ဆိုင်းရန် ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူ စာချုပ်ဖြစ်သည့် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ဆောင်ရွက်ချက်အရ အဆိုပါ ဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု သိသိသာသာလျော့ကျသွားခဲ့သည်။ အိုဇုန်းလွှာသည် အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို စစ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ လူတို့၏ ကျန်းမာရေး ကိုပိုပိုပေးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုကို အကျိုးပြုသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိများအားလုံး ကာကွယ်ပေးရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။

ယနေ့ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ် မှာ “မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့”ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ ပြည်သူများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ပါ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရန် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသာမက ပြည်သူများအားလုံးက ပါ အိုဇုန်းလွှာကိုပျက်စီးစေမည့် ဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှကို လျော့ချပေးနိုင်ရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။



သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းခရိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ၏ ခရိုင်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၃) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စိန်ပန်းမြိုင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မရမ်းကုန်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးကျော်သက်ခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗဟို သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်/ စာရင်းကောက် သင်တန်းနည်းပြခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများ၏ကိုယ်စား သင်တန်းသား ဦးနေမျိုးကျော်က လက်ခံရယူခဲ့သည်။ သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်း သို့လျှော့ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ် ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်း များကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ် များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက် ၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်း ဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်း ဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်

သို့လျှော့ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထား သည်။ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊ ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေ
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယုဉှု	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အိုးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၇၊ ၀၆၇-၃၆၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၂၉၊ ၀၆၇-၃၆၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၃၁
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၆၆၀၀၆၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊ Gmail themirror.npt@gmail.com
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
 ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။ Facebook www.facebook.com/themirrdaily

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာလမ်းဆုံ၌ ကားလမ်းဘေးရေတိုက်စားပျက်စီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

● ရှေးဦးမှ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အများပြည်သူများ သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေး အတွက် အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး နေ့ညမပြတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လမ်းတံတား နေရာများအား အများပြည်သူ

သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ် တောက်စေရေး ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု အပေါ်သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြန်လည် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားကြီး

နေရာများ၌ ရေဝင်ရောက်ရာ လမ်းကြောင်းနှင့် ရေထွက်ရာလမ်း ကြောင်းနေရာများကို ရေလမ်း ကြောင်းဖြောင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ မှာကြား ခဲ့ပြီး ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေ များနှင့် ယာယီဘေးလိတ်တား ထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံ

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ နဝင်းချောင်းတံတား (အဆို) ယာယီဘေးလိတ်တားကို တံတားခံနိုင်ဝန် တန် ၄၀၊ အရှည် ပေ ၁၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ သံဘေးလိတ်သုံးလွှာ တစ်ထပ် တံတားထိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ အစားထိုး စတင်တည်ဆောက် လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်

တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ရေအလုံးအရင်း ဝင်ရောက်ခဲ့မှု ကြောင့် ကင်းသာရေထိန်းတံစိမ့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ကင်းသာလမ်းခွဲမှ

တစ်ဆင့် ကင်းသာအုပ်စု၊ ၃ မိုင် ကျေးရွာအနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်း တံစိမ့် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကင်းသာ ချောင်းတစ်လျှောက် တောင်ကျ စာမျက်နှာ ၄ သို့။»

- ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လမ်းတံတားနေရာများအား အများပြည်သူသွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ် တောက်စေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို
- ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများတည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆို)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ
 ချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်
 စီးဆင်းခဲ့မှုနှင့် တစ်အပေါ်မှ ရေ
 သုံးပေခန့်ကျော်ကျခဲ့မှု၊ သစ်တုံး
 ကြီးများနှင့် နန်းအနှစ်များ၊ သဲများ
 တစ်အတွင်း အများအပြား
 ဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှု
 အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း
 တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်
 ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
 ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကင်းသာတစ်
 အတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊
 တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်
 အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တစ်
 ကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံး
 ကြီးများ တစ်အတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှု
 အခြေအနေများကို လိုက်လံ
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာချောင်းအထက်
 ပိုင်း၌ သစ်ပင်များကို အများအပြား
 ထုတ်ယူခြင်းကြောင့် ရေစီးဆင်းမှု
 နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းအား
 နည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့မိုးအဆက်
 မပြတ်ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေအလုံး
 အရင်းဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်
 ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တုံးများကို
 ခုတ်ယူပြီး ချောင်းကမ်းနဖူးများ
 တွင် စုပုံထားခြင်းကြောင့် ရေစီး
 နှင့်အတူ မျောပါလာသည့် သစ်တုံး
 ကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့်
 ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်
 ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် တစ်ကျိုး
 ပေါက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
 ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေလမ်း
 ကြောင်း ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း
 များ၊ တစ်အတွင်း ပြည့်နှက်နေ
 သည့် နန်းများ၊ သဲများကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဖယ်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို
 အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန်
 လိုကြောင်း၊ ကနဦးအနေဖြင့်
 အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း
 လုပ်ငန်းများနှင့် တစ်ဖက်ဖက်
 ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်း
 များကို ဦးစွာဆောင်ရွက်သွားရန်
 လိုပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပြီးမှ
 သာလျှင် ကျိုးပေါက်နေသည့်
 တစ်နေရာများ စနစ်တကျဖြင့်
 ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်လိုကြောင်း
 နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို
 မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကင်းသာရေထိန်းတစ်
 သည် ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင်
 တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသား
 တစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်
 အတွင်း ၇၂ ဧကပေသာ သို့လျှင်
 ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ရေထိန်းတစ်
 ငယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်း
 အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြား
 ပြီး ကင်းသာရေထိန်းတစ်အတွင်း
 ရေဝင်ရောက်မှု များပြားခဲ့သဖြင့်
 တစ်ထိပ်မျက်နှာပြင်မှ သုံးပေအထိ
 ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ကာ တစ်၏
 ရေထုတ်ပြန်အနီးတွင် ရေတိုက်
 စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်
 အတွင်း သို့လျှင်နိုင်သည့်
 ရေပမာဏထက် ၁၂ ဆခန့်ရှိသည့်
 တောင်ကျချောင်းရေများ ဝင်ရောက်
 ခဲ့ခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေနှင့်
 အတူ သဲနန်းပို့ချခြင်းများရှိခဲ့ခြင်း
 တို့ကြောင့် တစ်မှ ရေသို့လျှင်နိုင်
 ခြင်း မရှိတော့ဘဲ မြေသားပေါင်
 ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
 ထို့ပြင် ကင်းသာသစ်ဆိပ်မှ
 သစ်လုံးကြီးများသည်လည်း ရေစီး
 ကြောင်းအတိုင်း မျောပါခဲ့ပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သုံးမိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေ အနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

- ကင်းသာရေထိန်းတစ်သည် ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသား တစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်အတွင်း ၇၂ ဧကပေသာ သို့လျှင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ရေထိန်းတစ်ငယ်ဖြစ်
- ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး ကင်းသာရေထိန်းတစ်အတွင်း ရေဝင် ရောက်မှုများပြားခဲ့သဖြင့် တစ်ထိပ်မျက်နှာပြင်မှ သုံးပေအထိ ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ကာ တစ်၏ရေထုတ်ပြန်အနီးတွင် ရေတိုက်စားမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့
- တစ်အတွင်း သို့လျှင်နိုင်သည့် ရေပမာဏထက် ၁၂ ဆခန့်ရှိသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေနှင့်အတူ သဲနန်းပို့ချခြင်းများရှိခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်မှရေသို့လျှင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ မြေသားပေါင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်

ရေထိန်းတစ်အား အရှိန်အဟုန်
 ဖြင့် ဝင်ဆောင်ခဲ့မှုများကြောင့်
 တစ်ထိပ်မျက်နှာပြင်မှ သုံးပေအထိ
 ရေကျော်စီးဆင်းခြင်း ဖြစ်
 ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
 ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
 ဝန်ကြီးချုပ်သည် သုံးမိုင်ကျေးရွာရှိ
 ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း
 နှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံ
 မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို
 မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြား
 သည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်
 စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည်
 ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်
 စားမှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီး
 နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
 စစ်ဆေးကာ အပျက်အစီးများ
 ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်
 ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်
 ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်
 သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
 သိုက်ချောင်းတံတား
 (ဆင်သေချောင်းကူး)အား
 ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်း
 လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
 ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ
 သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ
 နယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့်
 ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်
 ထားသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်း
 ပေါ်ရှိ သိုက်ချောင်းတံတား
 (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီ
 ဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း
 ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ
 များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ
 တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ
 အပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်
 မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ
 အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ
 တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ
 သည် ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီး
 ပြီဖြစ်သည့် ယာယီဘေးလိတ်တား
 ပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်
 မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ရေကြီး
 ရေလျှံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်
 အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း
 လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို
 လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။



သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) ယာယီဘေးလိတ်တားပေါ်၌ ယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းစဉ် ပျက်စီးခဲ့မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဗိုလ်ချုပ် ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦး လွင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့် မြင့်တင်တော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ သို့ သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် စေတီတော်မြတ်ကြီး များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့စဉ် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာ များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ဘက် စောင်းတန်းရှိ ရှေးဟောင်းလက်ရာ အုတ်တံတိုင်းများ ရေစိမ့်ဝင်ပြိုကျ ပျက်စီးနေမှု၊ စောင်းတန်းများ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းလက်ရာ သာသနာ

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလ သင်္ကေတပြားများအား သုတေ သနပြုဆောင်ရွက်ပြီး ရှေးမူပျက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုကြောင်း၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ

သွားရန်လိုကြောင်း၊ စေတီတော် ကြီး ပရိဝုဏ်တော်အတွင်း အခြား အဆောက်အအုံ အသစ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရန်လည်း လိုကြောင်းနှင့် စေတီတော်ကြီးရှိ ရှေးဟောင်း ကျောက်စာများကို

လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူ မပျက် ခေတ်နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လို ကြောင်း၊ အခြားစေတီပုထိုးများ ကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးသည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီ တော်များတွင် အထင်ကရဖြစ် ကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသင်္ကေတပြားများအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သည်။ ရွှေစည်းခုံစေတီမြတ်ကြီး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော် ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်မင်းကြီး တို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး ကျောက်တိုက်များထိန်းသိမ်း ထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလ သင်္ကေတပြားများအား သုတေ သနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှု၊ ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ

ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်၌ စကျင်ကျောက်ပြား ပတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စည်တော်ကြီး များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင်ရာတွင်လည်း မူလအလှူရှင် များ၏ ဆွေမျိုးများကို ပြန်လည် ဆက်သွယ်၍ လိုအပ်သည့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် အဆောက်အအုံများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ပြုစုထားရှိ ရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်း သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက် အအုံများသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များဖြစ် သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေစေ ရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိ

လည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ် ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်း ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်

လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူ မပျက် ခေတ်နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လို ကြောင်း၊ အခြားစေတီပုထိုးများ ကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးသည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီ တော်များတွင် အထင်ကရဖြစ် ကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊

သည့် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများသည် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသေး သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ရင်ပြင် တော်ပတ်လမ်းများကိုလည်း စနစ် တကျဖြစ်အောင် ပြန်လည်ဆောင် ရွက်ရန်လိုပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များ စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာဖြင့် အဝေး/အနီးမှ ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ကို ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Master Plan များ ထားရှိရန်လိုပြီး အမြင် ကျယ်ကျယ်ဖြင့် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိန်း သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် တစ်ခုကောင်း၊ နှစ်ခုကောင်း ဆောင်ရွက်၍ မရဘဲ အားလုံးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ရေဝင်ရေထွက်များ စနစ်များမှအစ စနစ်တကျဖြင့် တွက်ချက်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု လတ်တလော ဆောင်ရွက်ထား စာမျက်နှာ ၆ သို့ *

❖ ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ် သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူ မပျက် ခေတ်နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လို

❖ အခြားစေတီပုထိုးများကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လို

* စာမျက်နှာ ၅ မှ

ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံဒေသ သို့ယခင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် စေတီတော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဗိသုကာပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များ စေလွှတ်၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြောက်ဘက်အဝင်မုခ်ဦးနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး ရှေးမူပျက်စေရေး ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စနစ်တကျ အချိန်ယူ တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမြင်၊ ဗိသုကာ အမြင်များဖြင့်လည်း

ကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်၍ ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး စေတီတော်ကြီးအား လုံးတော်

ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ခေါင်းလောင်း စာများအား ပြန်လည်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်၍ ပြသထားရန်လိုကြောင်း၊ ခေါင်းလောင်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့်စာသား၏ အဓိပ္ပာယ်ကို လည်း အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး ပြင်ပ၌ အဆင့်မီမီ ဖော်ပြထားရှိရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး အထက်ပစ္စယ်တွင် လက်ယာရစ်လှည့်လည်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သဗ္ဗညုဘုရားကြီး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော် ကြည့်ကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် ဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ခေါင်းလောင်းစာပေး ထိန်းသိမ်းရေးဟောင်းစာပေး ထိန်းသိမ်း

သဗ္ဗညုဘုရားကြီး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော် ကြည့်ကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် ဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ခေါင်းလောင်းစာပေး ထိန်းသိမ်း

ဆင်ကအုတ်တိုက် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ၁၀၄၂ ဆင်ကအုတ်တိုက်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် နံရံနစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

- ❖ ခေါင်းလောင်းစာများအား ပြန်လည်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်၍ ပြသထားရန်လို
- ❖ ခေါင်းလောင်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့် စာသား၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း အများပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး ပြင်ပ၌ အဆင့်မီမီ ဖော်ပြထားရှိရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဆင်ကအုတ်တိုက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းစဉ် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရာသီဥတုကောင်းမွန်ချိန်တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မူလအတိုင်းအထွာများအတိုင်းဖြစ်စေရန်နှင့် ယခုပြိုကျခဲ့သည့် မူလအုတ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားပြီး ဆင်ကအုတ်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေ ချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဥပဒေအရာရှိများ၏ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ဝေဒနာဆိုင်ရာကွက်ရှိ ဥပဒေအသိ ပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ခေါက်တာ သီတာဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနကို အဘက်ဘက်မှ တိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ပြည်ပနိုင်ငံအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်လွှာ

အရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (၂၀၂၄-၂၀၂၅)အား စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၀- ၂၀၂၄)အရ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို အရှိန် အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်

ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ တရား မျှတမှုကဏ္ဍတွင် ဆက်စပ် သက်ဆိုင်သူများအကြား ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကတင်ပြစာများ ကို စနစ်တကျစစ်ဆေးရေးယူ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးရေးကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။
အလေးထားဆောင်ရွက်
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေ ချုပ်ရုံးများက မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည် ဖော်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)များကို စိစစ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ကချမှတ် ထားသည့် မူဝါဒများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသ

ကြီး/ ပြည်နယ်ရုံးများရှိ ဥပဒေ အရာရှိများကလည်း ဥပဒေ (မူကြမ်း)စိစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် များကို နှံ့စပ်စွာလေ့လာထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။ ဥပဒေအရာရှိများ အကျင့် သိက္ခာနှင့်ပြည့်စုံပြီး အများပြည်သူ က ယုံကြည်အားကိုးရသော ဥပဒေအရာရှိကောင်းများ ဖြစ်စေ ရေးအတွက် ကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်း လိုက်နာကြရန်လည်း အထူးအရေး

ကြီးကြောင်း၊ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းသည် “လူတိုင်း တွင် ဥပဒေအသိပညာ ရှိသင့် သည်” ဟူသော နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက အလေးထား ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည့် အတွက် ဥပဒေချုပ်ရုံးများနှင့် ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့် အနေဖြင့် လည်း ကြိုးပမ်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်က လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များက တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက် လုပ်ငန်းများတင်ပြ ကြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းတက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအဖွဲ့က စာပေရေးရာများဟောပြော

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအဖွဲ့သည် စက်တင် ဘာ ၁၃ ရက်နံနက် ၉ နာရီတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ခေတ်ပေါ်စာပေ ပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တရုတ်နိုင်ငံ ခေတ်ပေါ်စာပေ ပြတိုက်၏ ပြတိုက်မှူး ဝမ်ကျင်း (Wang Jin)နှင့်အဖွဲ့က ကြိုဆိုကြပြီး ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသ ထားသော တရုတ်နိုင်ငံစာပေ ပညာရှင်များ၏ စာပေလက်ရာ များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ၊ တရုတ် စာပေသမိုင်း အချက်အလက်များ ကို အသေးစိတ်လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသပေးသည်။ ထို့နောက် တရုတ် နိုင်ငံ ခေတ်ပေါ်စာပေပြတိုက်၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တရုတ်နိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း အတွင်း ရေးမှူး ကောပေါင်းစိန် (Guo Bang Sheng)၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) တို့က တက် ရောက်လာသူများအား နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် မိတ်ဆက်ပေးကြပြီး



အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပီကင်းတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံခြားဘာသာ ကောလိပ်၊ အရှေ့တိုင်း ဘာသာစကား မြန်မာစာဌာနသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊

မြန်မာစာအထူးပြု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ တက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် လီဖန်းမင် (Li Feng Min) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က “မြန်မာ

ခေတ်ပေါ်ကဗျာ ရေးစီကြောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာ အကြီးကိုကိုက “မြန်မာလူငယ်စာပေနဲ့ အနာဂတ် ခရီး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း စာပေရေးရာများ ဟောပြောခဲ့ကြ ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များ ကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မကွေး စက်တင်ဘာ ၁၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က မကွေးမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကံကော်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မကွေးခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးမောင်ထူးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မကွေးခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ထူး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ခရိုင်အဆင့် နည်းပြခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းအား ၁၀ ရက် ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မင်္ဂလာဒုံ စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံခရိုင်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးအတွက် ခရိုင် အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သာသနာ့ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မင်္ဂလာဒုံခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်း

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းညွန့်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသန်းက သင်တန်း ဆင်းပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက်ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းညွန့်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၆ ဦးအား သင်တန်းဆင်းနည်းပြခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ် ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသန်း က သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ် သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သတင်းတု၊ သတင်းမှားနှင့် ဘက်လိုက်သတင်းများမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးရှိ လူသားများအတွက် အထူးစိုးရိမ်စရာဖြစ်လာဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း BRICS Media Summit သို့ တက်ရောက် ဆွေးနွေးပြောကြား

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
BRICS Media Summit ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင်မော်စကို မြို့ရှိ World Trade Centre(WTC) ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

နံနက် ၁၀ နာရီတွင် BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ဓာတ်ပုံပြပွဲအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ BRICS Media Summit ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် BRICS Media Summit ကို ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Mikhail Gusman က ညှိနှိုင်းရေးမှူး (Moderator) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergey Lavrov က မီဒီယိုတစ်ဆင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko၊ BRICS Media Forum ၏ အမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဆင်ဟွာသတင်းဌာန အကြီးအကဲ Mr. Fu Hua၊ ရုရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ OIC မှ ကိုယ်စားလှယ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒူးမားလွတ်တော် နိုင်ငံတကာရေးရာဥက္ကဋ္ဌ Mr. Leonid Slutsky တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မီဒီယာသည် အလွန်ဩဇာကြီးမားသည့် အလျောက် ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝကိုပင် ပုံဖော်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားဝတ်နေရေးအပြင် သတင်း

အချက်အလက် ရရှိရေးသည် လည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါကြောင်း။

မီဒီယာသည် ကမ္ဘာတိုင်းပြည်များစွာ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်စုံတွင် ဝင်ဆံ့ပြီး ဩဇာလွှမ်းမိုးနေသည်ကို အားလုံးအသိဖြစ်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာများ၏ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် ပျံ့နှံ့မှုစွမ်းရည်ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုများ တည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ သတင်းတု/သတင်းမှားများ၏ အန္တရာယ်ကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှောင့်နှေးနေရသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လိုသလိုသတင်းကို ပုံဖော်ရေးသားလာ ကမ္ဘာ့မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျမီဒီယာများ တည်ရှိနေသေးသော်လည်း နည်းပညာအလွန်အမင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအရ ခေတ်သစ်မီဒီယာ ထွန်းကားလာပြီး သတင်းသမားသာမက လူထုအားလုံးက လိုသလို သတင်းကို ပုံဖော် ရေးသားလာကြသည့် အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှားနှင့် ဘက်လိုက်သတင်းများမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးရှိ လူသားများအတွက် အထူးစိုးရိမ်စရာ ဖြစ်လာခဲ့ပါကြောင်း။

သတင်းတု/ သတင်းမှားများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များဖြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

BRICS Media Summit ကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇)ကြိမ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မိမိတို့ ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း BRICS Media Summit တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တန်းတစ်ခုတည်း ချုပ်ကိုင်သော ကမ္ဘာကြီး မဟုတ်တော့ဘဲ Multipolar ခေါ် ဝင်ရိုးစုံမျှတစွာ ပုံဖော်နေသည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အုပ်စုတစ်စု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်းက ကမ္ဘာ့ရေးရာတွေကို ပုံဖော်နေသည့်အဖြစ်မှ အုပ်စုများစွာ နိုင်ငံများစွာက ပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်၊ ညှိနှိုင်းပုံဖော်ခွင့်များ ရရှိလာနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်သွယ်မှုတွင် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများ

ဆောင်သော သတင်းပေးပို့ချက်များ ဖလှယ်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်လွှား ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု စသည့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အဓိကကျခြင်းကြောင့် ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံညီ လက်တွဲဖြေရှင်းကြရန်၊ အချင်းချင်း ညီညွတ်စည်းလုံးကြရန် အရေးကြီးလာပြီ

BRICS Media သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲတို့၏ အမှန်အကန် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို ကိုယ်စားပြုဖွင့်ဟပေးပြီး နေရာစုံမှ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ ကြားနိုင်မြင်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး မီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုလို သာတူညီမျှပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိသည့် အနာဂတ်ဆီကို အတူတူလမ်းဖောက်ကြပါစို့ဟု ပြောကြားသည်။

စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းချက်များကို ဖြေကြားခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် The State Academic Boishoi Theater of Russia ၌ ကျင်းပသည့် ရုရှားသတင်းဌာန Tass ၏ နှစ် (၁၂၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ရုရှားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပွဲသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယနေ့ ကျင်းပသည့် BRICS Media Summit သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံကျော်၏ မီဒီယာဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သတင်းဌာနများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ဖြေကြားစဉ်။

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များဖြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

BRICS Media Summit ကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇)ကြိမ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မိမိတို့ ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုး

ကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသည့် New Media သည် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း သတင်းစကားများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါကြောင်း။

အပြုသဘောဆောင်သော သတင်းပေးပို့ချက်များဖလှယ်ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် သတင်းစကားများ၊ နားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဖန်တီးပေးမည့် အပြုသဘော

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုက်ကြီးအားလုံး၊ ဒေသအားလုံး အကျုံးဝင်လွှမ်းခြုံသည့် အလွှာစုံမှ နိုင်ငံတကာပြည်သူများ စုစည်းလာနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏အသံကိုတစ်သံတည်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေပြီး BRICS ၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သော Innovation Diary ဆိုသည့် Internet Webpage တစ်ခုသည် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲသမားရိုးကျအသံ တစ်ခုစည်းပေါ်ထွက်ရာ စကြိုတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆက်လက်၍ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေသည့် BRICS Media အသိုက်အဝန်း၏အခန်းကဏ္ဍ ခေါင်းစဉ် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ပါဝင် ဆွေးနွေးကြပြီး BRICS Media Summit ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် BRICS Media Summit တက်ရောက်စဉ်ကာလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံမှ သတင်းဌာနကြီးများဖြစ်သော IZVESTIA TV Channel 1 TV၊ Tass ရုပ်သံနှင့် သတင်းစာ၊ Russia Today၊ Svobodnaya ရုပ်သံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ CGTN သတင်းဌာနတို့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရုရှား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး၊ ရုရှား-မြန်မာ မီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကမိဖြစ်ရပ်မှန်အခြေအနေများ၊ BRICS အဖွဲ့ကြီး၏အရေးပါမှု အခန်းကဏ္ဍတို့နှင့်

ဆက်လက်၍ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေသည့် BRICS Media အသိုက်အဝန်း၏အခန်းကဏ္ဍ ခေါင်းစဉ် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ပါဝင် ဆွေးနွေးကြပြီး BRICS Media Summit ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် BRICS Media Summit တက်ရောက်စဉ်ကာလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံမှ သတင်းဌာနကြီးများဖြစ်သော IZVESTIA TV Channel 1 TV၊ Tass ရုပ်သံနှင့် သတင်းစာ၊ Russia Today၊ Svobodnaya ရုပ်သံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ CGTN သတင်းဌာနတို့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရုရှား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး၊ ရုရှား-မြန်မာ မီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကမိဖြစ်ရပ်မှန်အခြေအနေများ၊ BRICS အဖွဲ့ကြီး၏အရေးပါမှု အခန်းကဏ္ဍတို့နှင့်

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည် သိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ် တို့ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ စုမှ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၈၇၀၀၀ ကျော် ရေဘေးသင့်လျက်ရှိပြီး ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၀၀ နှင့် ဆွေးနွေးများနေအိမ်များသို့ ဝေငွေပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက် ရှိကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သူမရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရတို့က နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည်။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေး
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူခရိုင် သဘာဝဘေးကွပ်ကဲမှုရုံး ဖွင့်လှစ်ထားသည့် သာသနာ့ဗိမာန်၌ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူမှုကူညီရေးအသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ထပ်ဆင့်အသိပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးသည်။

ရွှေဆံတော်ဘုရား အောင်မင်္ဂလာခန်းမတို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့် အသိပညာများ ပြည့်စုံရန် လိုအပ်သဖြင့် အချင်းချင်းလက်ဆင့်ကမ်းပြောကြားကြစေလိုကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် စုပေါင်းညီညာစွာဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအတိုင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ နေ့စဉ်စားသောက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်ရိက္ခာဖွဲ့ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်နှင့် ကလေးငယ်များအတွက် မုန့်များထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသည့်နေရာများ၊ သောက်ရေသုံးရေ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှုတို့ကို စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေး (ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစမ်းမိသားစုက ပျဉ်းမနားမြို့အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထမင်းဘူး ၃၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့် ဒေါက်တာအေးခိုင်ညွန့်မိသားစုတို့က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ သီရိမင်္ဂလာဥယျာဉ်ကုန်းကျောင်းတိုက်နှင့် လှေခွင်းတောင်တောင်ခြေကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မာမီးမွန်းစတားအသင့်စားပါကင် ၁၈၀၊ မာမီးခေါက်ဆွဲ အထုပ် ၃၀ ပါ ၁၂၅၊ အအေးဘူး ၂၀၄ ဘူး၊ Vigo အသင့်စားကွေကာ ၂၄ ပါကင်ပါ နှစ်ဖာ၊ ထမင်းဟင်းဘူး ၃၀၀ တို့ကို ယမန်နေ့က လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် တောင်ငူမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တောင်ငူခရိုင်ရုံးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ရှိ ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သတင်းများ ရယူပေးပို့ရေး၊ မကြာမီဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြှင့်တင်ရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများ ပီသစွာ ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ဦးစွာ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် စက်ပစ္စည်းများ နစ်မြုပ်နေမှု အခြေအနေနှင့် ရေမဝင်ရောက်မီ အရေးကြီး

ပစ္စည်းများ ဘေးကင်းရာသို့ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေပြန်လည်ကျဆင်းပါက စက်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်စစ်ဆေးပြုပြင်ကာ

သုံးနိုင်၊ မသုံးနိုင်စိစစ်၍ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုကို အမြန်ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံတွင်း ပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးမှုများ မရှိစေရေး

နေ၊ ညလုံခြုံရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့ကို မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် ရာဂီ မုန့်တိုင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ရေဘေးများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၉၄)မိသားစုများက ရေဘေးသင့်ဒေသများဖြစ်သော ပျဉ်းမနားမြို့



နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ထိုကဲ့သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉၄)မှ ကိုယ်စားလှယ်များ ဦးစီး၍ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးကျေးရွာနှင့် ဆင်သေကျေးရွာများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကျပ် ၅၂ သိန်း ငါးသောင်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျွန်းဦးကျေးရွာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဆင်သေကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဌေးဝင်းတို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

စံပြရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ကျိုတော်ရပ်ကွက် စံပြရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆုတောင်းပြည့်ဘုန်းကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ယင်းအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်မြင့်က ဆောင်ရွက်ပြီး အသင်းကိစ္စများ ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိဦးသက်ပြင်းက သမဝါယမ

စံပြရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းအသင်းဥပဒေ၊ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်အစီရင်



ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသင်းဥပဒေ၊ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်အစီရင်

ခံစာများကို အမှုဆောင်များက ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး အသင်းသားများအား အစုပေါင်းအမြတ်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အဝတ်အထည်၊ အစားအသောက်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် များဖြစ်ကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် လေ့ခွင်း တောင်သာသနာ့နယ်မြေရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ရေဘေးသင့်ခဲ့ သည့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ညောင်ပင်ကြီးရွာ၊ ချောင်းကမ်းကြီးရွာ၊ ရွာသစ်ကြီးရွာ၊ စည်ပင်ကြီးရွာ၊ စည်ပင်သာယာရွာ၊ ကန်ဦးရွာ၊ ဝက်စုရွာ၊ ကျည်တောင် ကန်ကျေးရွာတို့မှ ပြည်သူ ၃၅၀၀ နှင့် တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်



များကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်ပြည်သူများ၏ကျန်းမာ ပေးရေး၊ သောက်သုံးရေးများ အပြည့်အဝရရှိရေး၊ သတင်းစဉ်

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွား စေရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ပြီး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဆက်လက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်ပြည်သူများအား စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ် ၂၁၃၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်အထည်၊ စောင်၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များ၊ အစားအသောက် များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၏ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ခေတ္တရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးသောင်ရွှေ ဦးစီး၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၅၂) ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့စုမှ ဒုရဲအုပ် ထွန်းနေဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကော့မှူးမြို့နယ် မြို့သစ်ရပ်ကွက်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အတွင်းအပြင်၌ ချုံနွယ်မြက်ပင် များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေမြောင်း များ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေဝပ်သောနေရာများအား မြေဖို့ခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက် များ ရှင်းလင်းခြင်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ ကျော်သူရ(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ် ကျွဲခင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် ဟန်ချိုအောင်နှင့်အဖွဲ့၊ ကျွဲခင်း တိုက်နယ်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်တို့ဦးဆောင်သည့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ကျွဲခင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက် စဉ်။ လွင်ကိုဖြိုး



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က အမြန်လမ်းဘေးရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် စည်သူအောင်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မိသားစုများ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးတို့ နေပြည်တော်-ရန်ကုန် လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၅၉/၃ ဆံတော်တောင် တောရေမွှေရိပ်သာကျောင်း အဝင်လမ်း၊ ကျောင်း အတွင်း/အပြင်တို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
 ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရာဂီ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးကြီးကာ ရေနစ်မြုပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေး မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ချက်)၊ အခြေခံပညာမူလ တန်းလွန်ကျောင်း (အိုင်စောက်) နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင် ရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးကြီး ရေနစ်မြုပ်ကာ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျောင်းအတွင်း ရေများအလုံး အရင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှု၊ ရေနှင့်အတူ အမှိုက်ဒိုက်၊ သဲနုန်းများ ကျောင်း အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ကျောင်း ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(တံတားဦး) သို့ သွားရောက်ပြီး ရေဘေးဒဏ် ကြောင့် ကျောင်းအုတ်တံတိုင်း ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှု၊ စာသင်ခန်း များအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှု၊ စာသင်ဆောင်နှင့် ကျောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်များ

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တိုက်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁၅
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ နှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူရေးအတွက် ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်း ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(မြို့မ) ပညာရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးသူအောင်က အဖွင့်အမှာ



စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက် ၍ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးသူအောင်၊ ခရိုင်သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေး၊ ခရိုင်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းတင်စန်း ရှိန်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း သူများအား သင်တန်းဆင်းနည်းပြ ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုစုပေါင်းမိုးသီးနှံကေ ၄၇၀၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ် ရာသီချိန်အမီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အကူအညီများပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မိုးသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ထိုနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရသည့် အခြေအနေနှင့် နွေသီးနှံအတွက် နွေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းနှင့် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းတို့က ရာသီချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေး၊ ပျားမွေးမြူရေးကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း

ကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုစုပေါင်း မိုးသီးနှံကေ ၄၄၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဧက ၄၇၀၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့ကာ ယနေ့အထိ ဧက ၂၈၀၀၀ ပြန်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်မှု ဧက ၁၇၀၀၀ ကျော်တွင် ဧက ၃၉၀၀ ကျော် သီးနှံပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ရာသီချိန်အမီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများကို

အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးထိခိုက်မှု သက်သာစေရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမီးပြီးနောက် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် သီးနှံပိုးမွှား ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် အကူအညီများပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု တစ်ကြိမ်နှင့် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်မှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံခံဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆည်တံခံများနှင့်ပတ်သက်သည့် ကောလာဟလများကြောင့် ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သော အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေါင်းလောင်းရေလှုံ့ဆည် (အဝေရာဆည်)သို့ သွားရောက်ပြီး ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ ငလိုက်ရေလှောင် တံခံအတွင်းရေဝင်ရောက်မှု တစ်ကြိမ်နှင့် ဘဲနုတ်သီး သဏ္ဍာန် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆည်ရေလှောင်တံခံများ အားလုံး ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်ပြီး ရေပိုလွှဲမှုမှ ရေကျော် ကျနေမှုများအပေါ် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်ကူညီထောက်ပံ့

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက် ကူညီထောက်ပံ့သည်။
ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့သည် တောင်ငူမြို့သာသနာ့ဟိတကာရီဗိမာန်တော်ကြီး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် တောင်ငူခရိုင် သဘာဝဘေးကွပ်ကဲမှုရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သောင်းထိုက်က တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ယာယီရေဘေးရှောင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး

ချုပ်က ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများအလိုက် စားသောက် နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေရန်၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်တပ်ရေယာဉ်များ၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေ ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သီးခြားထောက်ပံ့ရေး ဆိုင်ရာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်နေသည့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့သည် အုတ်တွင်းမြို့ ကြက်သွန်ခင်း(၂) ရပ်ကွက် တိုက်ကျောင်းနှင့် မိုးကုတ်ဝိပဿနာ ကျောင်းတိုက်တို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းသို့ သွားရောက်ပြီး ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားကာ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန၏ ဆန်ရိက္ခာပိုးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရမုန့်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် သီးခြားထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက်ကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက ဆရာတော်အား သာသနာတော် ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့သည်



ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရမြို့ကန်ကြီး ကျောင်းတိုက်နှင့် သမိုင်းဝင်ဆက်သွားဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ရေဘေးရှောင် ပြည်သူများအား အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ဆန်၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရမုန့်များ၊ ဆန်ရိက္ခာပိုး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ ကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ၎င်းနောက် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း တစ်လျှောက် ကားလမ်းရေကျော်နေမှုများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ် ဒုံသမိချောင်းအတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

သထုံ စက်တင်ဘာ ၁၅
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒုံသမိချောင်းအတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးသည်။
ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် သထုံခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်၊ သထုံ

တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်အောင်ဟိန်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စိုးပိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်း၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရပ်/

ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ထုတ်လုပ်သည့် နှစ်လက်မနှင့် အထက်ရှိ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ကို ဒုံသမိချောင်းအတွင်းသို့ စုပေါင်းမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကြေးမုံမြို့များဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဝင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

(၁၅.၉.၂၀၂၄)

ဒီနေ့မှာတော့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရာဂီနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်း ငယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ကြေးမုံမြို့များနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက်တွေကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်ကနေစပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ တောင်တရုတ် ပင်လယ်မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အင်အားကြီး ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ရာဂီရဲ့ အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ် ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ကြေးမုံမြို့များ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ မြေပြိုနိုင်မှု အခြေအနေတွေကို မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝနီကြားမှူးဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ကစပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သတိပေးလွှာဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလစက်တင်ဘာ ၉ ရက် တစ်ညတည်းမှာပဲ တပ်ကုန်း၊ နေပြည်တော် တစ်ဝိုက်မှာ မိုးရေချိန် ၁၁ လက်မခန့် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းများကြေးမုံမြို့ဖြစ်ပွားကာ ကျေးရွာ များ၊ လူနေရပ်ကွက်များ ကြေးမုံမြို့၊ အိမ်ခြေ၊ လမ်းတံတား ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အလား တူ နေပြည်တော်အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအချို့နေရာတွေမှာ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှာ ကြေးမုံမြို့တွေ ဖြစ်ပွားခဲ့တာပါ။

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိ ရရှိစာရင်း များအရ ကြေးမုံမြို့၊ မြေပြိုမှုကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးမှာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့အိမ် ၇၂၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၇၈၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ လူဦးရေအနေနဲ့ကတော့ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း တွေကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ သေဆုံးသူ ၁၁၃ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၄ ဦး၊ ဒဏ်ရာ



ရရှိသူ ၁၄ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူများကို ကြိုးစား ရှာဖွေလျက်ရှိပါတယ်။ အခုလိုဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေနဲ့ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံးနဲ့ အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအနေနဲ့လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ(Disaster Management Committee - DMC) အနေနဲ့လည်း ၂၄ နာရီအရေးပေါ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ NGO အဖွဲ့များ၊ စေတနာ ရှင် ပြည်သူများအနေနဲ့လည်း တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အားတက်ဖွယ်တွေ့ရ ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူလူထုကို ကျွန်တော် အသိပေး ပြောကြားလိုတာကတော့ ပြည်ဖျက် မိဒီယာတွေ၊ အခြားသော မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဖျက်လိုဖျက်ဆီး လုပ်နေသူတွေဟာ ကျွန်တော်တို့

ပြည်သူတွေရဲ့ ပေါင်းစည်းအားကို လျစ်လျူပြုပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ကို မှေးမှိန်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာ နည်းမျိုးစုံနဲ့ တွေ့ရပါတယ်။ ကောလာဟလနဲ့ ပြည်သူကို ပိုမို စိုးရိမ်ထိတ်လန့်အောင် ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာမှာ လူ ၇၀၀ ခန့် သေတယ်ဆိုပြီး တော့ ထုတ်လွှင့်နေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကတော့ အဲဒီကျေးရွာမှာ ကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များလည်းရောက်ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လူ ရှစ်ဦးသာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအချို့ရှိပါတယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုလည်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ပို့ဆောင်ပေးပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

မနေ့ကမ္ဘာလုံး ၁ နာရီ လောကီမှာ တောင်ငူ ဒေသ ဧရပ်ကြီးအနောက်ဘက်ရွာများကို ရွှေ့ပြောင်း ကယ်ထုတ်စဉ်မှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ထဲမှာပါတဲ့ တပ်မတော်သားတစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ရေစီးထဲမော့ပါပျောက်ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သက်စွန့် ဆံဖျား ပါဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက် ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် Volunteer ပြည်သူ လူထုကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေ အားလုံးကို

ဒီနေရာကနေ အသိအမှတ်ပြုကြောင်းပြောကြား လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီ ကယ်ဆယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်းဆုံး နဲ့ အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ် ရေး နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် ဆန်ရိက္ခာ ဖိုးများအတွက် သတ်မှတ်ငွေနှုန်းထားတွေနဲ့ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ ပေးမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ဆုံးရှုံးသူများကို စာရင်းကောက်ယူပြီး အိမ်ပျက်စီးမှု ရာခိုင်နှုန်း အပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း လည်းထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လတ် တလောမှာတော့ ရေဘေးသင့်သူများ ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းမှာနေထိုင်ချိန်မှာ စားသောက်မှုအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို သတ်မှတ်နှုန်းထား အတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အလှူငွေများလည်း ပေးအပ်နိုင်ပါတယ်။ Volunteer အလှူငွေများပေးအပ်တာတွေ ထောက်ပံ့တာတွေ ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့နေရပါတယ်။ ဒီအတွက် လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စုစည်းအားကို ပြသကြဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ညီညွတ်တဲ့ အင်အားကိုပြသဖို့လိုပါတယ်။ အဝေးမှာနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပျက်ရာပျက်ကြောင်းကို ဆောင်ရွက် နေသူများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကျိုးကို ဘာမှလုပ် ဆောင်ပေးနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ လုပ်ဆောင်ပေးမှာ လည်း မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိတို့ပြည်တွင်းအားနဲ့ မိမိ တို့ရဲ့ ပေါင်းစည်းအားနဲ့သာ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

မအူပင်မြို့၌ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူ ပင်မြို့၌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ပိုင်းက ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုအား ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး



ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အမက(ချောင်းဖျားကြီး) မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ မျိုးဆက် သစ် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များနှင့် လူငယ်များရေဘေး အန္တရာယ်အားသိရှိ၍ ကြိုတင်ပြင် ဆင်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုလျော့နည်း သက်သာစေရေးအား အသင့်ဖြစ် စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

နစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ ကျက်သရေဆောင် ကြွတ္တာသယ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ မုဒုံမြို့ နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးခင်ဇော်ဝင်း၊ မြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲမှူး ဝင်းထွဋ် အောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ် ဖွဲ့ဝင် မိသားစုများက ဗိမာန်အတွင်း ချိုနှယ်ပေါင်းမြက် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေညှိများပွတ် တိုက်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ခြင်းနှင့် မြောင်းအတွင်းရှိအမှိုက် များအားဆယ်ယူခြင်း စသည့်ပြည်သူ့အကျိုးပြု သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စဉ်။



အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

နစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအား ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ကျော်ကျော်အောင် ဦးဆောင်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် မြိတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဝင်းအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေး ပြုလုပ်စဉ်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာ သင့်ပါသည်



(၇) ကြိမ်မြောက် BRICS Media ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တော်၌ ကျင်းပလျက်ရှိ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
(၇) ကြိမ်မြောက် BRICS Media ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တော် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးစင်တာ၌ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံကျော်မှ မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

BRICS နိုင်ငံများအကြား မီဒီယာဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဖြစ်စေရန်နှင့် BRICS နှင့် ခေတ်ပြိုင်ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းကို နိုင်ငံတကာပရိသတ်များအား တင်ပြရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

BRICS မီဒီယာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဝင်ရိုးစုံမျှတစွာပုံဖော်နေသည့်ကမ္ဘာကြီးကို မြှင့်တင်ရာတွင် BRICS မီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ရာစုနှစ်တစ်ခုအတွင်း မမြင်နိုင်သော အပြောင်းအလဲများကြားတွင် ရှိနေပြီး



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံစုံအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်သည် ပြင်းထန်သော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း BRICS မီဒီယာဖိုရမ်၏အမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဆင်ဟွာသတင်းဌာနအကြီးအကဲ ဖူဟွာက ၎င်း၏ မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

BRICS သည် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ယန္တရားဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသည် အကျိုးရလဒ်များထွက်ပေါ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို

နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ဗ်ရှေဗ်က အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပေးပို့သည့်မီဒီယိုသတင်းစကားတွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် BRICS သည် ဝင်ရိုးစုံမျှတစွာပုံဖော်နေသည့် ကမ္ဘာကြီးတွင် အရေးပါသောမဏ္ဍိုင်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု၏အကျိုးစီးပွားသည် တစ်နေ့တခြား

တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် BRICS မီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုနှင့် နားလည်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ရာတွင် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ထောက်ခံအားပေးမှုအတွက် ဆင်ဟွာသတင်းဌာနကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း TASS သတင်းဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အန်ဒရူး ကွန်ဒရော့ဗ်က ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်တွင် BRICS နိုင်ငံများ၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားသည်။ ဆင်ဟွာနှင့် TASS သတင်းဌာနတို့သည် BRICS မီဒီယာဖိုရမ်ယန္တရား၏ မူဘောင်အောက်တွင် BRICS မီဒီယာထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ပူးတွဲကျင်းပရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်၊ အောင်ကျော်ကျော်



ဟေတီနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီး ပေါက်ကွဲ၊ အနည်းဆုံး ၁၆ ဦး သေဆုံး

ပေါ့အော့ပရင့် စက်တင်ဘာ ၁၅

ဟေတီနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ယမန်နေ့က လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ရာ အနည်းဆုံး ၁၆ ဦး သေဆုံးပြီး ၄၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါယာဉ်သည် ယာဉ်မတော်တဆမှု တစ်ခုတွင် ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ရပ်နားထားလျက် ရှိစဉ် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူ့အချို့က ထရပ်ကားပေါ်မှ လောင်စာဆီများကို ခိုးယူသယ်ဆောင်စဉ်

မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒဏ်ရာရရှိသူ အများအပြားကို နယ်မြေခံဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ကုသပေးခဲ့ပြီး စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေတွင် ရှိနေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များသည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ဟေတီဝန်ကြီးချုပ် ဂါရီကွန်နီလီက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၄၁၂၀၆ ဦး ရှိ

ဂါဇာ စက်တင်ဘာ ၁၅

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အစွဲအမတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူဦးရေမှာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ ကာလအတွင်း ၄၁၂၀၆ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစွဲအမတ်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၅၇ ဦး ဒဏ်ရာ ရခဲ့ကာ လက်ရှိတွင် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၁၂၀၆ ဦး ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပါလက်စတိုင်း-အစွဲအမတ်

ပဋိပက္ခသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလဆန်းပိုင်းတွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း ၉၅၃၃၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အစွဲအမတ်တောင်ပိုင်းသို့ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက်အစွဲအမတ်နိုင်ငံက ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကာ လက်တို့ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါထိုးစစ်ကြောင့် အစွဲအမတ်ပြည်သူ ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးကာ ၂၅၀ ခန့် ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဂျပန်အစိုးရက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၅

ဂျပန်အစိုးရသည် တိုင်ဖွန်းရာဂီ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ယနေ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မြို့တော် ဟန့်ရှိုင်းရှိုင်းအိုင်တိုင် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ကျင်းပရာ ဂျပန်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဗီယက်နမ်အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေသန့်စက်များ အပါအဝင် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ဂျပန်နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီမှ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မြေပြိုမှုနှင့် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၂၈၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၆၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဂျပန်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်အစိုးရ



ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသားခြောက်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ခြောက်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



(ဝဲမှယာ) တရားခံနိုင်မင်းဝေ(ခ) ကုလား(ခ)ကျော်ကြီး၊ ခင်မောင်စိုး၊ ဇင်ကိုကိုကျော်(ခ)ကရင်ကြီး၊ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ)ညီညီစိုး၊ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)အငယ်ကောင်၊ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်(ခ)ဝက်ကလေးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဓားပြတိုက်လုယက် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၁) ရပ်ကွက် ၇၁ လမ်းနှင့် ၁၀၁(B) လမ်းထောင့်နေ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေဝင်း (၅၇)နှစ် (ဘ)ဦးဝမ်ချောင်သည် ၎င်းဖွင့်လှစ်ထားသည့် မန္တလေးမြို့ အတွင်းရှိ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင် သုံးဆိုင်သို့ သွားရောက်ရန် ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေသားများကို ကားပေါ်သို့တင်နေစဉ် 3J/8313 ADVAN အမျိုးအစား ယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသားခုနစ်ဦး (စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ ရောက်ရှိလာပြီး ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်နှင့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့ကို ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင် ထွက်ပြေးသွား



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကြောင်း သတင်းအရ တရားခံများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁) နယ်မြေရဲစခန်း (၀)၂၂၀/ ၂၀၂၄၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့ဖြင့် အခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်း အထောက်အထားများ ရယူ၍ နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၉ နာရီခွဲတွင် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်သူ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကုန်းတန်းရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်စိုး (၄၀)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်သောင်းကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ရွှေပြည်သာဟော်တယ်ရှေ့ လမ်း(၃၀) မြို့ပတ်လမ်းပေါ်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်လုယက်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် ၎င်းအပါအဝင် နိုင်မင်းဝေ(ခ)ကုလား(ခ)ကျော်ကြီး၊ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ)ညီညီစိုး၊ ဇင်ကိုကိုကျော်(ခ)ကရင်ကြီး၊ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)အငယ်ကောင်၊ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်(ခ)ဝက်ကလေးနှင့် ချမ်းသာ(ခ)ရွှန်းထက်မောင်တို့ ခုနစ်ဦးက ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရားခံခင်မောင်စိုး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကသာမြို့နယ် သံပုရာကုန်းကျေးရွာနေ နိုင်မင်းဝေ(ခ)ကုလား(ခ)ကျော်ကြီး(၂၇)နှစ် (ဘ)ဦးစိုးဝင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျားအိုကျေးရွာနေ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ)ညီညီစိုး(၄၆)နှစ် (ဘ)ဦးလှထွန်းနှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျောက်ဖြူကုန်းကျေးရွာနေ ဇင်ကိုကိုကျော်(ခ)ကရင်ကြီး(၂၉)နှစ်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်းတို့သုံးဦးကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန္တာမဟီရပ်ကွက်ရှိ GTM ဟိုတယ်၌ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်လုယက်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ယာဉ်နှင့် ဓားပြတိုက်

လုယက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းအချို့အား ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာနေ တရားခံ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်(ခ)ဝက်ကလေး(၂၅)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်သက်အောင် ကို ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တံခွန်တိုင်တိုးဂိတ်တွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ဖြစ်စဉ်တွင် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ ခင်မောင်စိုးပါ တရားခံ ခြောက်ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုစရိုက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံချမ်းသာ (ခ)ရွှန်းထက်မောင် (၂၆)နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၉-၂၀၂၄	တနင်္လာနေ့		
MRTV HD			
၀၆:၀၀	မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုက်တရားတော်(ရတနသုတ်)	၁၅:၂၀	ပျိုရက်တင်စေဆိုကရော်အဖွဲ့
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၆:၄၅	ချစ်ရော့အရွယ်ကစားကြပယ်
၀၈:၄၀	ဝါးယုညရွှေ	၁၇:၂၀	This Week's Special Interest
၀၉:၁၅	တောင်သူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဝန်ကျယ်ယာမြေထုတ်ကြပါရီ	၁၈:၄၅	ပြည်ချစ်သားအဖအသံသတင်း
၀၉:၄၀	ရတနာအလားကမ္ဘာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ချစ်သူအားကစားစိန်ပြာ' (အပိုင်း-၃)
၁၀:၄၅	ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည့် အပိုင်းတစ်ပုဒ်အစာအမျိုး	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၂၅	ဘဝနှင့်အနုပညာ 'သက်ဝင်ရှုထောင့်ပုံရိပ်များနှင့်အေးအေးအေးအေး' (အပိုင်း-၁) 'အောင်မောင်မောင်' (အပိုင်း-၁)	၂၁:၀၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၁:၃၅	ပြည်ချစ်သားအဖအသံသတင်း နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဟန်သောင်ကမ္ဘာထဲကရွှေရည်စိန်ပုတ်တံဆိပ်' (အပိုင်း-၁၉)
၁၅:၀၀	ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးယူနာ	၂၂:၁၀	မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'အခမ်းနားဆုံးသစ်စင်' (အပိုင်း-၁၄)

mitv	
07:01	Evergreen Classic: Aung Chin Shit Par (Tekkatho Lei Lei, Sein Lei Lei, Thae Nu Wah, Nyo Win Pe)
07:12	A Visit to Yangon's Coastal Area
07:30	Swiftlet Birds (Aerodramus Fuciphagus) (Part-II)
07:54	The Boat Trip to the Three Islands Around Ngwe Saung
08:01	News
08:26	Asia Updates: A Game Changer for Clean Energy
08:55	Myanmar Traditional Snacks: Popped Rice Ball
09:01	His Life and His Art: Myanmarpyi Thein Tan- The Legendary Musician (Epi- 3) 1970-1989
09:34	Weaving Craft for a living
09:47	Dances of Myanmar: Proud of Being a Myaung Zee (or) Hmong
09:53	International Day for Preservation of the Ozone Layer
10:01	News

MRTV NRC		
၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	တနင်္ဂနွေနေ့ ဝတ်စုံအင်္ကျီတင်စဉ်	ချင်း (ဂျီစီ) (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)
၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ဂေဟစနစ်ပျက်ဆီးမှုကုသရေးအဖွဲ့အား အားပေးခြင်း	ချင်း (ချို) (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)
၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	တောင်တန်းမြေပျက်စီးမှုများကို အရေးယူခြင်း	မုန် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)
၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ဒေသစာအဖွဲ့အစည်း	ရုရှင် (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)
၁၃:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	အနောက်ပိုင်းကုန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုမြို့လူမှုပညာအဖွဲ့ (ထုတ်ဖော်ခံယူမှုအဖွဲ့)နှင့်အတူအခြားအဖွဲ့များ
၁၆:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	အရှေ့ပိုင်းကုန် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)	ဂျမ်း (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)
၁၉:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	မိတ်တူကွန်ပျူတာ	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

MRTV NEWS			
၀၆:၀၀	အစောင့်အရှောက်	၀၉:၀၀	အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ
၀၇:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၀:၃၀	ကိုရီးယားနိုင်ငံ
၀၇:၃၀	Weekly Selected News	၁၁:၀၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတွဲ 'မြေဝင်သစ်တံဆိပ်'
၀၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)	၁၁:၃၀	ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ
၀၈:၃၀	Sports Diary	၁၂:၀၀	'စင်တရယ်' (အပိုင်း-၄၅)
၀၉:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၂:၃၀	Economic Review
၀၉:၃၀	MRTV National News		
၁၀:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ(LIVE)		
၁၀:၃၀	ထူးခြားစွာအခြေပြုစီမံကိန်းအစီအစဉ်		
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)		
၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)		
၁၂:၀၀	သတင်းသွင်းပြောသတင်းစာ		

MRTV FARMERS		MRTV SPORTS	
၀၆:၀၀	အစောင့်အရှောက်	၀၆:၀၀	အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀	သုတေသနအဖွဲ့အစည်း	၀၆:၃၀	လူငယ်တီထွက်လမ်းပြကြပယ်
၀၇:၀၀	စီးပွားဖြစ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့	၀၆:၄၅	Sports Diary
၀၇:၃၀	တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်း	၁၇:၃၀	Weekly Sports Info
၁၇:၃၀	ကျေးလက်ကုန်ရက်	၁၈:၀၀	အားကစားသတင်း
၁၈:၀၀	အနှိမ်သုတ်မှု(ဇာတ်လမ်း)	၁၈:၀၀	E Sports
၁၉:၄၅	TIPS & TRICKS		
၂၀:၀၀	A Year-End Medley (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)		

Scan Here

--	--	--	--

Education Channel

အစောင့်အရှောက် (၂၀၀၀) နာရီ
အစောင့်အရှောက် (၅) နာရီ
(၆) နာရီဖြင့် လူငယ်တီထွက်လမ်းပြကြပယ်

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့် အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ

ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့် ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “O AK AR” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာဖြိုးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Ko Mar” Facebook အကောင့်နှင့် “Mg Ko Mar” TikTok

အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၇၁)ရပ်ကွက်နေ ကိုမာအား ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးခင်မောင်ကျော် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နိဗ္ဗိန္ဒာတန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်၌ သစ်ပင်ချို့နွယ်များနှင့် မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စွန့်ပစ်ခြင်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေခရိုင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းကျော်အောင် ဦးဆောင်သည့် အရာရှိနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အဝေယာရာမကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြက်နှင့် ချုံပုတ်များ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ သန့်ရှင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

သတင်းစဉ်



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဒေသရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးနေလင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးအောင်နိုင်ဦးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးအေးမင်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်စာရေးဝန်ထမ်းများက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့ဈေးတန်းရပ်ကွက် ကန်ထောင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချုံနွယ်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြက်နှင့်အမှိုက်များ ရှင်းလင်းစွန့်ပစ်ခြင်း၊ စေတီတော်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပုန်းတလှတ်ရေကန်ရေပိုလွှဲမှု ပိုလျှံရေများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

ပင်းတယ(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင် ဆေးဝါးများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေယာဉ်နှင့် ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ၉၃ ရပ်ကွက်၌ ကျောက်ချရပ်နားထားသည့် ရေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၅ မျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၅၀၄၈၄၆၀)ကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ၎င်းရေယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ ၂၆၄ ပီပီ၊ ဒီဇယ် နှစ်ပီပီနှင့် အင်ဂျင် ၁၈၀၀၆၅၉၈၀)ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

တင်ဆောင်လာသည့်သံကိုယ်ထည် စက်လှေတစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၇၂၀၀၀၀) ကို ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေး ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၂၃၁၆၄၄၀)ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၈ မျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၂၂၅၀၀၀ ကို

ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်း(၆၂) လမ်းထိပ်၌ မိုင်းလားမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၆၇၃၉၇၅၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၇၃၉၇၅၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၀ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၆၅၉၃၆၉၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးတင့်ဆွေဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ကျက်သရေဆောင် သံသရာ ငြိမ်းအေး စတုရန်းဧကယဉ်ကျေးစေတီတော်အတွင်း/အပြင်ရှိ မြက်ပင်များ၊ ချုံနွယ်များ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းပြီး အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဗောဓိကုန်းအမြန်လမ်းမကြီး ရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်ချစ်ဆွေ ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က တောင်ငူမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သွေးလျှော့ခြင်းစဉ်။

ကြေးမုံ

ကကြီးခခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)



သ / သာ /

သ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် အလုံး သုံးဆယ်မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အမည်သီးခြားမရှိ။ သ ဟုပင် ခေါ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏အဆိုအရ အနာမိက ဟု မှတ်ရသည်။ အဝဂ်ဗျည်းအက္ခရာရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ သတစ်လုံးတည်းသာ အယောသဗျည်းဖြစ်သည်။ သံနံဗျည်း ဟုလည်းကောင်း၊ သံညင်းဗျည်းဟုလည်းကောင်းခေါ်သည်။ ပါဠိ ဘာသာတွင်လည်း ဒန္တအက္ခရာ၊ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း ဒန္တ အက္ခရာပင်ဖြစ်သည်။ သွားအရပ်၌ဖြစ်သောအက္ခရာဟု ဆိုလိုသည်။ ပါဠိဘာသာတွင်မူ (စ)သံထွက်သဖြင့် သွားရင်းဖြစ်အက္ခရာ၊ ဗုဒ္ဓ အက္ခရာဖြစ်သည်။ သနစ်လုံး သံယုဂ်ဖြစ်သောအခါ သ နှစ်လုံးဆင့်ပြီး (သွ) သာအသွင် ပုံရိပ်ပြောင်းသည်။ သကြီးဟု ခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာ တွင်လည်း သဗျည်းအက္ခရာ မရှိ။ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း သဗျည်း အက္ခရာမရှိပါ။ သနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင် စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “သအက္ခရာ ၌ကား သံယုဂ်ရှိမဲ့ထူး။ ဥ အက္ခရာကိုဆိုရာ၌ ဆိုပြီးသည်နှင့် လျော်စွာသငယ်ဟူသည်သာ အထူးဖြစ်၏။ ရှေ့နောက်အောက်အထက် ညီဝန်း၍ မယုက်မထွေး ခြားနားသိသာလျှင် သင့်တော့သည်။ ဝေါဟာရ မှာမူကား ယ အက္ခရာမှာကဲ့သို့ ခေါ်ဝေါ်သော အသံမျှသာဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ထိုအသံကိုစွဲ၍ ထိုအမည်ဖြစ်၏ ဟူ၍လည်းကောင်း နှလုံးသွင်းရာ၏”ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။ ဆရာတော်သည် ယ အကြောင်းကို ရှင်းပြစဉ်က “သသည် အမည်မဟုတ် ရွတ်သံမျှသာ ဟူ၍သော်လည်း ယူသင့်၏။ ထိုရွတ်သံကိုစွဲ၍ အမည်ဖြစ်၏ ဟူ၍ လည်းကောင်း ယူသင့်၏”ဟု မိန့်မှာခဲ့ပါသည်။

သ သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ဟ / ဟာ /

ဟ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် သုံးဆယ့် တစ်လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အမည်သီးခြားမရှိ။ ဟ ဟု ပင်ခေါ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏ အဆိုအရ အနာမိကဟု မှတ်ရသည်။ အဝဂ်အက္ခရာ ရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံး အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ယောသအက္ခရာဖြစ်သည်။ သံထင်ဗျည်း သို့မဟုတ် သံပြင်း ဗျည်းဟု ခေါ်သည်။ ကဏ္ဍအက္ခရာဖြစ်သည်။ လည်ချောင်းဖြစ်အက္ခရာ ဟုဆိုလိုသည်။ ပါဠိဘာသာတွင်လည်း ကဏ္ဍအက္ခရာ၊ မြန်မာဘာသာ တွင်လည်း ကဏ္ဍအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဟ သည် င ည ဏ န မ ယ ရ လ ဝ တို့နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ အောက်၌ဆွဲသောအခါ ဟဆွဲဟူ၍လည်းကောင်း၊

ဟထိုး ဟူ၍လည်းကောင်းခေါ်သည်။ ဟ ၏ ပုံရိပ်အသွင်လည်း ပြောင်းသည်။ (င၊ ည၊ ဏ၊ န၊ မ၊ ယ၊ ရ၊ လ၊ ဝ) ဟ သည် သုဒ္ဓါကြိယာ ကို ကာရိုက်ကြိယာဖြစ်စေသောသတ္တိရှိသည်။ ဟအက္ခရာနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီ ကျမ်းတွင် “ဟ အက္ခရာ၌လည်း သံယုဂ်ဖြစ်ခါ အထက်၌လည်းကောင်း၊ အောက်၌လည်းကောင်း ယှဉ်ရာ၏။ ထိုတွင် အောက်၌ယှဉ်သောအခါ အသွင်ဖောက်၏။ အချို့ကား အသွင်မဖောက်။ ဟ အက္ခရာ အသွင် ပီအောင်ဆွဲ၏။ အချို့ကား အသွင်ဖောက်၏။ ထိုသို့ဖောက်သည်ကား နောက်အဖို့ သရနှင့်စပ်သည်သာ မဟုတ်ဘဲလျက် ဆွဲလိုသော အက္ခရာ ၏ နောက်အဖို့ အောက်အစွန်းမှစပ်၍သာ ရှေ့သို့ညွတ်ကွေး၍ ရေးကုန် ၏။ ထိုသို့ ရေးရာ၌ သဘောအားဖြင့်ကား ဟ အက္ခရာ အသွင်မပီပြင် လှသော်လည်း ဟ၏နောက် ထက်ဝက်အောက်သို့ ကွေးညွတ်သော ကြောင့် အောက်သို့ ကွေးညွတ်သောအသွင်ကို တစိုးတစိမျှ နောက် အဖို့၌ ထင်စေ၍ အောက်တူရှု ငင်ပြီးလျှင် ရှေ့သို့ ကွေးညွတ်ပါမူကား ဟ ၏အသွင် စိုးစဉ်းထင်သောကြောင့် သဘောရှိ၏။ ထိုသို့သော်လည်း အရေးတွင်သည်တစ်ကြောင်း၊ သိသာပြီတစ်ကြောင်းဖြစ်၍ အထူးမဆို သာ သကဲ့သို့ရှိ၏။ ဟ တွင် ဝဆွဲ၊ ယပင့်၊ အရစ် စသည်ဖြင့်ရှိသည်ကား ဟ အက္ခရာသည် အထက်၌ တည်သည်ဖြစ်၍ အသွင်မဖောက်လေ” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

ဟ သည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာ ဖြစ်သည်။



ဋ / လာဏှီး /

ဋ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် သုံးဆယ့် နှစ်လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဋကြီးဟုခေါ်သည်။ လ ကို ဋ နှင့် ခွဲခြား၍ သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်လိုသောအခါ လ ကို လငယ်၊ ဋ ကို ဋကြီးဟုအမည်သမုတ်သည်။ ဋကြီးသည်အဝဂ်အက္ခရာရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံး အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ယောသအက္ခရာဖြစ်သည်။ သံထင် သို့မဟုတ် သံပြင်းဟုခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင် လငယ်ကို ဒန္တ အက္ခရာ (သွားဌာန်ဖြစ်အက္ခရာ)၊ ဋကြီးကို ဗုဒ္ဓအက္ခရာ (လျှာထိပ်ဌာန် ဖြစ်အက္ခရာ) ဟုသတ်မှတ်သော်လည်း မြန်မာဘာသာတွင်မူ လငယ် နှင့် ဋကြီးကို အသံမခွဲခြားနိုင်ဘဲ အသံတူသာ ရွတ်ဆိုကြသည်။ လငယ် ရော ဋကြီးပါ ဗုဒ္ဓအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ လျှာထိပ်ဖြစ် အက္ခရာဖြစ်သည်။ နီးစပ်မှုအရ သွားရင်းဖြစ် အက္ခရာဟုလည်းဆိုသည်။ ဋကြီးသည် မြန်မာဘာသာ၌ အနက်မရှိသောဗျည်းဖြစ်သည်။ ဋကြီးအက္ခရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထ ပကာသနီကျမ်းတွင် “ဋကြီးအက္ခရာကားဆိုခဲ့ပြီးသောအတိုင်း အက္ခရာ ခပ်သိမ်းထက်မကြီးသော်လည်း ဒန္တ လကို လငယ်၊ မုဒ္ဓ ဋ ကို ဋကြီးဟူ၍ တစ်ခုကို အငယ်ဆိုသဖြင့် တစ်ခုကို အကြီးဟူသော ဝေါဟာရ သည် အဝတ္ထုသိဒ္ဓိနည်းအားဖြင့် မဆိုသော်လည်းပြီးကောင်းသော ကြောင့်ဋကြီးဟူသော ဝေါဟာရဖြစ်၏။ ယင်းသို့သော် လငယ်ထက် ဋကြီးသည် ကြီးသည်ပင်လော ဟုအံ့၊ ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်

ဖြစ်စေ သင်္ကေတအားဖြင့် မှတ်လို၍သာ ပညတ်ဖြစ်သည်။ ထို ပညတ် သည် အရာရာတိုင်းသဘောအနက်ရသည်ချည်းမဟုတ်။ သဘော အနက်ရရာ၌ ပညတ်ခေါ်ဝေါ်သည်ကား အန္တတ္ထ၊ အနက်သဘောမရ သာလျက် ခေါ်ဝေါ်လွယ်ကာမျှသာ ပညတ်ခြင်းသည်ကား ရုဋ္ဌိဟူ၍ အန္တတ္ထရုဋ္ဌိနှစ်ပါးတွင် ရုဋ္ဌိသညာ ဟူ၍သော်လည်း ယူသင့်၏” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

ဋကြီးသည် စုတ်ချက်တစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



အ / အာ /

အ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နောက်ဆုံး ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အ ဟုပင်ခေါ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အ သည် သရ၊ သရအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင် နောက်ဆုံးဗျည်းသည် နိဂ္ဂဟိတ်ဖြစ်သည်။ နိဂ္ဂဟိတ်၏ သင်္ကေတမှာ (-ံ) ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် သေးသေးတင်(-ံ) နှင့် အသွင်သဏ္ဍာန်တူသော အစက်အပြောက် ဗိန္နု(-ံ) ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာ၌ အစဉ်အလာ သင်ကြားသော သင်ပုန်းကြီးတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာ တစ်လုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ပါဠိဗျည်း သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နောက်ဆုံးဗျည်း ဖြစ်သော နိဂ္ဂဟိတ်(-ံ) နေရာတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာ သင်္ကေတ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် အ ကို သက်သက်သော သရအန္တဟုသာ ပြလေသည်။ မြန်မာဘာသာ ဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့် သုံးလုံးတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာအဖြစ် ပြမထားပေ။

အ ကိုမြန်မာဗျည်းအက္ခရာသုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင်နောက်ဆုံး ဗျည်း အက္ခရာဟုသတ်မှတ် လက်ခံခဲ့ကြသည်မှာ မြန်မာဘာသာသင်ပုန်းကြီး သင်စနစ်ကတည်းက ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ မြန်မာတို့သည် အ ကို သင်ရိုးသရဆယ့်နှစ်လုံးတွင် အစအဦးသရအဖြစ်လည်း သတ်မှတ် ထားခဲ့ပါလျက် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာအဖြစ်ပါ သတ်မှတ်ကြသည်မှာ အကြောင်းမဲ့မဟုတ်ဟုဆိုရပေမည်။ ထိုအကြောင်းကို မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုသော မြန်မာအဘိဓာန် (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ တတိယအကြိမ် တည်းဖြတ် ပုံနှိပ်) တွင် အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြထားပါသည်-

“အ) သည် ရှေးပုဂံခေတ်ကပင် သရ၏တာဝန်အပြင် ဗျည်းတစ်ခု သဖွယ် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်းကို ဤသို့တွေ့ရပေသည်။
(က) က အစ ဋ အဆုံး ဗျည်း(၃၂)လုံးကို သရသင်္ကေတများနှင့် ယှဉ်၍ အက္ခရာပွားနိုင်သကဲ့သို့ (အ)ကိုလည်း ယင်းသင်္ကေတ အားလုံးနှင့်ယှဉ်၍ အက္ခရာပွားနိုင်သည်။
(ခ) အခြားဗျည်းများကို ဝဆွဲ၍ ဗျည်းတွဲအဖြစ် ရေးနိုင်သကဲ့သို့ (အ) ကိုလည်း ဝဆွဲ၍ ဗျည်းတွဲအဖြစ် ရေးနိုင်သည်။
သာဓက။ ။ အွတ်
(ဂ) ဗျည်းတို့တွင် အသတ်တင်၍ ရေးနိုင်သကဲ့သို့ ပုဂံခေတ်က (အ) တွင် အသတ်တင်၍ ရေးခဲ့ကြသည်။
သာဓက။ ။ စေအံ၊ ပျှေအံ၊ တပေအံ။”

အ သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။ ဖော်ပြခဲ့သည့် ကကြီးခခွေးတို့သည် ဗျည်းအက္ခရာသက်သက် ဖြစ်လျှင် အသံလည်းမရှိ၊ အနက်လည်းမရှိ၊ အဓိပ္ပာယ်လည်း မရှိပေ။ ဗျည်းသက်သက်ဖြစ်သော ကကြီးခခွေး စသည့်အက္ခရာများကို အ၊ အာ စသော သရများနှင့်ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ အနက်ရှိသော ဗျည်းများ ဖြစ်လာပေသည်။ ထိုအခါ က၊ ကာ၊ ခ၊ ခါ စသော အသံများ ရလာတော့သည်။ က၊ ကာ၊ ခ၊ ခါ စသော အသံများ ရပြီးအနက်များ ထင်ကာ အဓိပ္ပာယ်များပါ ထပ်ဆင့်ဖြစ်ထွန်းလာပါတော့သည်။



နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထို မြို့ ကံကော်ရပ်ကွက် ရွှေဘိုသာဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ကျိုက်ထိုခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဆန်းနိုင်ဦး၊ (ခေတ္တ) မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးထွန်းဇော်ဦး ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ ဘုရားဝင်းအတွင်း အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ချိုနှယ်များ၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။
ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)

နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွှင်မြို့နယ် ရှေးတန်းရက်ကွက်ရှိ မြို့ဦးမင်္ဂလာကျောင်းကြီးဝင်း အတွင်း၌ ဒုရဲမှူးကြီးကျော်ဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်ဦး၊ မြို့မစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ကျော်စန်းဝင်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘီးလင်းမြို့ ဘိုးရာဇာရပ်ကွက် အောင်သိဒ္ဓိကုန်းတော်ရှိ ဘုရားရှင်ပြင်တော်၌ ဘီးလင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူး ရဲမှူး မင်းတင်၊ ဘီးလင်းမြို့ မရစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး စိုးမိုးရှိန် တောင်စွန်း နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် ဝင်းဇော်ထူးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် မိသားစုဝင်များ ဘုရားရှေ့သပွယ်ခြင်း၊ တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း နှင့် ရင်ပြင်အနီးရှိ ချိုနှယ်အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လျှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေမြစ်ရေများမြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ ရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ပျက်စီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။



ရေဝင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ပြည်သူများက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရေသန့်များနှင့် ရေသန့်များကို အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက်ရှိသည်။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပြောင်းထိုသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေးမြို့နယ်နန္ဒင်းအိုင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်အိုးကျေးရွာ၊ အောင်သပြေကျေးရွာ၊ ကြို့တန်းကျေးရွာ၊ သရက်ချောင်းကျေးရွာ၊ လက်ပံတန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်တစ်လုံးကျေးရွာများသို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကုမဲမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်များ ဖယ်ရှားပေးခြင်း အပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံနှင့် လှေခင်းတောင်ပရိဝဏ်အတွင်း သာသနိက အဆောက်အအုံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ယနေ့တွင်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဆန်၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိများနှင့်ထမင်းထုပ်များပေးအပ်လျှူဒါန်းခဲ့ပြီး ရေဘေးရှောင်ယာယီစခန်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအမြန်ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီ

သံပေါင် ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တံကြီးကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်စုကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဒိုးပင်ကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး) တံတားနှစ်စင်းတို့အား ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များတွင် ယာယီရေဘေး

တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၅၃၁ ရွာတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိ ရရှိသောစာရင်းများအရ ပြည်သူ ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၂၀ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တံတား ၂၅ စင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၅ ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဆည်/တံမံ ငါးခု၊ ဘုရားစေတီလေးဆူနှင့် လူနေအိမ် ၇၉၇၄၅ လုံး ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မော်တော်ကားလမ်း၊ မီးရထားလမ်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးတိုင်အချို့ ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ဖို့ ရုံးပတ်သီးစားကြစို့

လောကကြီးမှာရှိတဲ့ လူမှန်သမျှ အစာအာဟာရပြည့်မှ စွမ်းအင်ပြည့်ဝမယ်။ ကိုယ်ခန္ဓာလှုပ်ရှားမှုတွေ တက်ကြွမြန်ဆန်မယ်။ အတွေးအခေါ်တွေကောင်းမယ်။ မှန်ကန်တဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေရနိုင်မှာဖြစ်လို့ စွမ်းအင်ပြည့်ဝဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ပြည့်ဝဖို့ရလည်း သင့်တင့်မျှတတဲ့ အစာအာဟာရတွေကို ရွေးချယ်စားတတ်ဖို့လည်းလိုအပ်ပါတယ်။ သစ်သီးနဲ့ အသီးအနှံ/ ဟင်းသီးဟင်းရွက်လေးတွေကတော့ လူတိုင်း နေ့စဉ်မဖြစ်မနေစားသင့်တဲ့ အာဟာရထဲမှာပါပါတယ်။ အရည်ရွှမ်းပြီး ဗီတာမင် (Vitamin)၊ သတ္တုဓာတ် (Metal)နဲ့ အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ပေါကြွယ်ဝတဲ့ အသီးအရွက်လေးတွေက လူရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှုအတွက် အရေးပါလှပါတယ်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

Lady's Finger (အမျိုးသမီးရဲ့လက်ချောင်း)

ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ရေသာရမယ်ဆိုရင် ရာသီဥတုနဲ့မြေမရွေးဘဲ စိုက်လိုက်တိုင်းသီးပြီးဈေးမှာအလွယ်တကူဝယ်ယူစားသောက်လို့ရနိုင်တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမျိုးအစားတွေအများကြီးထဲက ဟင်းအသီးအနှံလေးတစ်မျိုးအကြောင်းကို မျှဝေချင်ပါတယ်။ နေ့စဉ်စားသုံးနေတဲ့အသီးအနှံထဲမှာလည်း တွေ့နေကျဖြစ်မှာပါ။ အင်္ဂလိပ်စကားပြောတဲ့နိုင်ငံတွေမှာတော့ အဲဒီအသီးလေးက လက်သည်းရှည်ထားတတ်တဲ့ အမျိုးသမီးလေးတွေရဲ့ လက်ချောင်းလေးနဲ့တူလို့ Lady's Finger သီးလို့လည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြပါတယ်။ ဒီအသီးလေးကတော့ လူတိုင်းရင်းနှီးနေတဲ့ Okra ခေါ်တဲ့ အစိမ်းရောင်ရုံးပတ်သီးပဲဖြစ်ပြီး ပန်းပွင့်တဲ့အပင်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးအစိမ်းမှာ ရေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပရိုတင်း နှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ကစီဓာတ် (ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်) ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ်ပါဝင်မှု အလွန်နည်းပါးပါတယ်။



ပိုင်ပါတယ်။ ထိုအာဟာရဓာတ်တွေက ကျန်းမာရေးအတွက် အများကြီးအကျိုးရှိစေပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးက ဆီးချိုရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့အပြင် အစာခြေဖျက်ရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ဝမ်းဗိုက်ရောဂါတွေကိုလည်း သက်သာပျောက်ကင်းစေပြီး ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါတွေကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ထို့အပြင် အခုခေတ်မှာဖြစ်နေတဲ့ အဝလွန်လို့ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချချင်နေတဲ့ သူတွေအတွက်လည်း ကိုယ်လက်စထရော (Cholesterol) ကို ထိန်းပေးနိုင်လို့ အမှန်တကယ်စားသင့်တဲ့ အစာအာဟာရတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

လည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို အထောက်အကူပြုတဲ့ ဗီတာမင်စီ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါတယ်။ ဗီတာမင်စီ ကြွယ်ဝမှုက ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ကျစေနိုင်သလို ပန်းနာရင်ကျပ်ဝေဒနာ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးပါတယ်။ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါရှိသူတွေကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း လိုအပ်တဲ့အာဟာရဓာတ်တွေကို ပြည့်တင်းပေးပြီး ကလေးငယ်တွေကို မွေးရာပါချို့ယွင်းချက်မပါအောင်ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ ဖောလစ်အက်စစ်လည်း ပါဝင်နေပါတယ်။ ဖောလစ်အက်စစ်က အဆုတ်တွေကို သန့်စင်ဖို့လည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။

ရုံးပတ်သီးရဲ့မူလပေါက်ဖွားရာဇာတိ

ရုံးပတ်သီးရဲ့သိပ္ပံအမည်ကတော့ *Abelmoschus esculentus* ဖြစ်ပါတယ်။ မူရင်းပေါက်ရောက်ရာဒေသက အနောက်အာဖရိကဒေသ၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ တောင်အာရှဒေသတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပူနွေးစိုစွတ်တဲ့ ရာသီဥတုရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားမှာ ပေါက်ရောက်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်တဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ထဲက ကျေးရွာလေးတွေမှာ မုန့်ချောင်းရေကိုအမှီပြုပြီး ရုံးပတ်သီးနဲ့အပါအဝင် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးပင်က ရေအလုံအလောက်ရရှိမယ်ဆိုရင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းရာသီမရွေးတစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။

ရုံးပတ်သီး

စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်နဲ့ဝင်ငွေ

ကုန်ကျစရိတ်အနေနဲ့ တွက်ရင်လည်း ရုံးပတ်သီးမျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားအပါအဝင် တစ်ဧကမှာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ရှစ်သိန်းခန့်

Lady's Finger လို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြတဲ့ ရုံးပတ်သီးအစိမ်း ဖန်ခွက်လေးတစ်ခွက်မှာ 30 Cal ကျော်ပါဝင်ပြီး အစားအစာနဲ့ဆိုင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်က 3 g လောက်ပါဝင်ပါတယ်။ အသားဓာတ်ကို ပေးတဲ့ Protein က 2 g နဲ့ ကစီဓာတ်လိုအပ်တဲ့ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (Carbohydrate) က 7.6 g ပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ် (Fat) က 0.1 g ဆိုတော့ မပါသလောက်နည်းလို့ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချင်သူတွေအတွက် အဆင်ပြေပါတယ်။ ဗီတာမင်စီက 21 mg ပါလို့ နည်းနည်းလေးစားရင်တောင် ပန်းနာရင်ကျပ်သက်သာစေပါတယ်။ အမျိုးသမီး

ရုံးပတ်သီးမှာ သံဓာတ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဇ် အပါအဝင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အခြားသတ္တုဓာတ်များစွာပါဝင်ပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးက အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသလို ကိုယ်တွင်းရှိ အဆစ်အမှေးပါးတွေကိုလည်း ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာ ပျော်ဝင်နိုင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ် များစွာပါဝင်နေပါတယ်။ ပျော်ဝင်နိုင်တဲ့အမျှင်ဓာတ်တွေက အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး အစာစားချင်စိတ်ကိုလျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။ အချိန်တန်ကြာအောင် အစာခံစေနိုင်တာကြောင့် ကယ်လိုရီစားသုံးမှုမဏာကို တိုင်းတာရာမှာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်တဲ့အပြင် ကိုယ်အလေးချိန်ကျအောင် လုပ်ဆောင်နေသူတွေအတွက်လည်း သင့်တော်လှပါတယ်။ အမျှင်ဓာတ်ပေါများစွာပါဝင်ခြင်းက အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားဖို့ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးစေနိုင်ပါတယ်။ သွေးထဲကသကြားဓာတ်ကိုထိန်းပေးနိုင်ပြီး Myricetin ဓာတ်ပါဝင်တာကြောင့် သွေးထဲကသကြားစုပ်ယူမှုပမာဏနည်းစေလို့ ဆီးချိုသမားတွေအတွက် အထူးသင့်တော်တဲ့ စားစရာတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

ရုံးပတ်သီးမှာပါတဲ့ အမျှင်ဓာတ်က သွေးထဲကမကောင်းတဲ့ ကိုလက်စထရောတွေကိုကျစေဖို့ ကူညီပေးနိုင်တာကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ ရုံးပတ်သီးလိုစားစရာမျိုးက နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနဲ့ လေဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်ကို လျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်လည်း ပေါများတဲ့အတွက် ပုံမှန်သွေးဖိအားပမာဏဖြစ်အောင် ထိန်းပေးနိုင်ပြီး သွေးခဲခြင်းကို လျော့ကျခြင်းကြောင့် နှလုံးကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ Flavonoids နှင့် Isoquercetin အပါအဝင် Polyphenols အပြင် ဗီတာမင်အေနှင့် ဆီ (7) တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုလီဖီနောများတဲ့အစားအစာကို စားသုံးခြင်းဟာ သွေးခဲခြင်းနဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပျက်စီးမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်တွေအရ သိရှိရပါတယ်။

ရုံးပတ်သီးမှာ လက်တင် (Lectin) ဆိုတဲ့ ပရိုတင်းဓာတ်တစ်မျိုးပါဝင်ပါတယ်။ ထိုဓာတ်က ရင်သားကင်ဆာဖြစ်စေတဲ့ဆဲလ်တွေကို တိုက်ဖျက်ရာမှာ ကူညီနိုင်ပါတယ်။ ကင်ဆာဆဲလ်ကြီးထွားခြင်းကို ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လုံးဝအမြစ်ဖြတ်နိုင်တယ်လို့ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဖောလစ်ဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝတဲ့အတွက် ကင်ဆာကို ကာကွယ်ဖို့ မရှိမဖြစ်ဓာတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဖောလစ်ဓာတ်ချို့တဲ့သူတွေမှာ ရင်သားကင်ဆာ၊ ပန်ကရိယကင်ဆာ၊ သားအိမ်လည်တံကင်ဆာနဲ့ အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်များတယ်လို့ ဖော်ပြကြပါတယ်။ ဖောလစ်ဓာတ်က ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်အတွင်း အလွန်လိုအပ်ပြီး အရေးကြီးတဲ့ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်လမစေဘဲ မီးဖွားခြင်းကို လျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

ရုံးပတ်သီးမှာ သံဓာတ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဇ် အပါအဝင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အခြားသတ္တုဓာတ်များစွာ ပါဝင်ပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးက အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသလို ကိုယ်တွင်းရှိ အဆစ်အမှေးပါးတွေကိုလည်း ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာ ပျော်ဝင်နိုင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်များစွာပါဝင်နေပါတယ်။ ပျော်ဝင်နိုင်တဲ့အမျှင်ဓာတ်တွေက အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး အစာစားချင်စိတ်ကိုလျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။ အချိန်တန်ကြာအောင် အစာခံစေနိုင်တာကြောင့် ကယ်လိုရီစားသုံးမှုမဏာကို တိုင်းတာရာမှာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်တဲ့အပြင် ကိုယ်အလေးချိန်ကျအောင် လုပ်ဆောင်နေသူတွေအတွက်လည်း သင့်တော်လှ

ကုန်ကျစရိတ်ရှိပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးက စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀-၇၀ အကြားမှာ အသီးများစတင်ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး တစ်ဧကမှာ ရုံးပတ်သီး ပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေအနေနဲ့ ရုံးပတ်သီးတစ်ဧကစိုက်ရင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ခန့် ပြန်လည်ရရှိနိုင်တာကြောင့် ထက်ဝက်နီးပါး အကျိုးအမြတ်ရှိပါတယ်။ ဈေးကွက်အနေနဲ့ ပွင့်ဖြူမြို့၊ စလင်းမြို့၊ မင်းဘူးမြို့နဲ့ မကွေးမြို့တို့မှာရှိတဲ့ လက်လီလက်ကားကုန်စိမ်းဆိုင်တွေကို တင်ပို့ရောင်းချကြတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

ရုံးပတ်သီးမှာပါဝင်တဲ့

ဓာတ်သဘာဝများ

ရုံးပတ်သီးရဲ့ကောင်းကွက်တွေကို ပြောရရင် အတော်လေးများပါတယ်။ အမျိုးသမီးရဲ့လက်ချောင်း သို့မဟုတ် ရုံးပတ်သီးမှာ ဆဲလ်လူးလို့စ် အမျှင်ဓာတ် (Fiber Cellulose) ၆၇ ဒဿမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟီမီဆဲလ်လူးလို့စ် (Hemi-cellulose) ၁၅ ဒဿမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ လစ်နင် (Lignin) ၇ ဒဿမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ Pectic matter ၃ ဒဿမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အဆီဓာတ်နှင့် ဖယောင်းဓာတ် (Fatty and Wax matter) ၃ ဒဿမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရေထုတ်နုတ်မှု (Aqueous extract) ၂ ဒဿမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးက ပိုတက်ဆီယမ်ကြွယ်ဝပြီး ဖောလစ်အက်စစ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ကယ်လ်ဆီယမ်နဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေ

တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ ဖောလစ်အက်စစ်က 88 mg နဲ့ မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg) က 57 mg လည်း ပါဝင်တာကြောင့် ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေတာဖြစ်ပါတယ်။

ရုံးပတ်သီး၏

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများ

ရုံးပတ်သီးကို ကြော်စား၊ အတိုအမြှုပ်လုပ်စားတာ၊ ကင်စားတာ၊ အချဉ်ရည်ဟင်းထဲ ထည့်စားတာမျိုး စတဲ့ မိမိကြိုက်နှစ်သက်သလို ပြုပြင်စားသောက်လို့ရပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုတဲ့ အာဟာရဓာတ်များစွာ ပါဝင်နေပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် နေ့စဉ်လိုအပ်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေပြီး ဝမ်းချုပ်တာကို သက်သာစေနိုင်လို့ သဘာဝဝမ်းနုတ်ဆေးတစ်ခုလို့တောင် ခေါ်လို့ရပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာပါတဲ့ ချွေပျစ်ပျစ်အစေးလေးတွေက အူမကြီးအတွင်းခြေဖျက်ပြီး အစာတွေကိုပို့ဆောင်ရာမှာ ချောဆီအနေနဲ့ လုပ်ဆောင်ပေးတာကြောင့် ဝမ်းသွားရတာကို လွယ်ကူစေပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာပါတဲ့ အမျှင်ဓာတ်က အူအတွင်းမှာ ရှိတဲ့ အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားတွေအတွက် အစာအာဟာရဖြစ်စေပြီး အစာခြေလမ်းကြောင်းရဲ့ ရေဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးပါတယ်။ ရုံးပတ်သီးမှာ အမြင်အာရုံနဲ့ အရေပြားကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ ဗီတာမင်အေနဲ့ အခြားဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်နှင့် နွားမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များပွားများလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးမွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ တော်များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်သင်တန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတနှင့် မြောင်းမြခရိုင်တို့ကို အခြေပြု၍ သင်တန်း (၄) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတစ်ကြိမ်လျှင် သင်တန်းသား ၂၀ မှ ၃၀ အထိ သင်တန်းကာလ ငါးရက်ဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့ အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များတွင် ကွင်းဆင်း၍ နွားမေထုန်မဲ့ သားစပ်ကောင်ရေ အနည်းဆုံး ၁၀ ကောင် လက်တွေ့သားစပ်ပေးပြီးမှသာ နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပြုလုပ်သည့် ဒုရဲအုပ်လောင်းရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျိုပျော်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်း

ကျိုပျော် စက်တင်ဘာ ၁၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲက ပြုလုပ်သည်။



အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းခန့်အပ်လွှာများကို သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျိုပျော်ခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကျိုပျော်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦးက သင်တန်းဆင်း

ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်သီတာဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသ၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါ ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းသို့ ကျိုပျော်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျိုပျော်၊ ရေကြည်နှင့်ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ၁၂ ရက်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းထွေး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးနိုင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက် လောက်လေးချောင်းလမ်းဘေးရှိ ကိုးနန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ဘုရားစေတီရင်ပြင်အား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။
သတင်းစဉ်

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ညောင်တုန်း၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၄၈ ဦးကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ပို့ချသင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးမြင့်နိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သန်းခေါင်စာရင်းသိချင်းဖြင့် TV Spots ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းနည်းပြခန့်အပ်လွှာများကို တာဝန်ရှိသူတို့က ပေးအပ်ကြသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို မအူပင်ခရိုင်အတွင်းရှိ မအူပင်၊ ပန်းတနော်၊

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွေးနဒီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ လပွတ္တာခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်ကိုဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းနည်းပြခန့်အပ်လွှာများကို ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ပပဝင်းတို့က ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို လပွတ္တာခရိုင်အတွင်းရှိ လပွတ္တာမြို့နယ်နှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၃၃ ဦးကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မူမူ



ပေါင်မြို့နယ်၌ နွားမေထုန်မဲ့ သားစပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ပြုလုပ်

ပေါင် စက်တင်ဘာ ၁၅

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်



ဖွင့်လှစ်သည့် နွားမေထုန်မဲ့ သားစပ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄ / မွန်) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီက ကျင်းပသည်။

ပြောကြား ဦးစွာ သထုံခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ သက်နိုင်က မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်၊ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် မှ ၁၅ ရက်အထိ ၅ ရက်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ကျန်းမာရေးလုပ်သား (CAHW) ၁၀ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်မြို့ရှိ ကုန်းလှိုင်ရေကန် ဆည်ကျိုးပေါက်၍ တာယောချောင်းမှတစ်ဆင့် ရေများစီးဆင်းမှု၊ ကျိုးဖြူကန်နှင့် ကန်တော်ကန်မှ ရေများပြည့်လျှံ စီးဆင်းမှုကြောင့် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ ရေများဝင်ရောက်လာ ပြီး ရပ်ကွက် (၆) ရပ်ကွက်တွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြို့ပေါ်အိမ်ထောင်စု ၂၉၈ စုနှင့် ကျေးရွာအိမ်ထောင်စု ၆၀၂ စု ရေဘေးသင့်ခဲ့ သည်။

သွားရောက်ကြည့်ရှု

အဆိုပါ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထားရှိရာ ညောင်ရွှေမြို့ ရန်ကုန်မြို့မှ ဆွမ်းစားကျောင်းသို့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်



မီး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ များကို ပြင်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် လာရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိုက်သင့်သော

ကူညီမှုများ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တွင်လည်း ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက် ရေးအပိုင်းတွင် လိုအပ်သည်များကို ကူညီထောက်ပံ့

ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင် ကြည်ဝင်းတို့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများက လက်ခံရယူပြီး လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့အား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေသော ညောင်ရွှေမြို့ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ညောင်ရွှေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ဆေးဝါးများ လိုအပ်မှုများကို အမြန်ဆုံးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ပေးကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများအား ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လွိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဇော်မျိုးတင်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး သီရိမင်္ဂလာ(ယာယီ)ဈေး အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ သီရိမင်္ဂလာဈေး ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် သာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထမင်းဘူးများ ဝေငှကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှု

ပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုလ ၉ ရက် နေ့မှစပြီး ဘီလူး ချောင်းမြေငှက်တက်လာမှုကြောင့် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ရက်ကွက်များအတွင်း ရေများစတင်ဝင်ရောက် ခဲ့ကြောင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် လူသေဆုံးမှု မရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း နှစ်ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးမှုများအတွက် ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှိသူများ၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိပါက လုပ်ငန်း ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက်



ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ကာ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်း

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေး ဘားအံခရိုင် အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက ဘားအံခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဘားအံခရိုင် ဘားအံ မြို့နယ်မှ နည်းပြသင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့

နယ်မှ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦးတို့ သည် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့ကျင့်မှု များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသ ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တွင် Tablet များအသုံးပြု၍ တစ် အိမ်တက်ဆင်းလက်တွေ့လေ့ ကျင့်မှု များဆောင်ရွက်ကြရာ ဘားအံခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်း

ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းနောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြ သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဆင်းပွဲကို ကျင်းပရာ ဘားအံခရိုင်သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဘားအံ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင် လွင်ကသင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး နည်းပြသင်တန်း သား သင်တန်းသူကိုယ်စားလှယ် များအား နည်းပြခန့်အပ်လွှာများ နှင့် သင်တန်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက သင်တန်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



လေးမျက်နှာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေး မျက်နှာမြို့နယ်၌ ခတ္တူ-ခုံကြီး-ခြောက်ဆယ်-ရိုးကြီးလမ်းပေါ်ရှိ ခုံကြီးတံတားတည်ဆောက်နေမှု ကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးသည်။

ဦးစွာ ခတ္တူ-အလယ်ရွာ-ဗောဓိလမ်းပေါ်ရှိ ကြိုးတံတား သည် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် ချောင်းကမ်းပါးပြိုကျပြီး ပင်မတိုင် တိမ်းစောင်းနေမှုအခြေ အနေကို ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးရေးအရာရှိ ချုပ်ဦးရဲခေါင်ထွန်း၊ တံတားတည် ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (ရိုးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးအောင်ဇော်မင်း၊ ခရိုင်ကျေး လက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကိုကိုသိန်းဇော်လင်းနှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးကျော်လွင်တို့က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ခတ္တူ-ခုံကြီး-ခြောက်ဆယ်-ရိုးကြီးလမ်းပေါ်ရှိ ခုံကြီးတံတားတည်ဆောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ခတ္တူ- ခုံကြီး-ခြောက်ဆယ်-ရိုးကြီး လမ်းပေါ်ရှိ ခုံကြီးတံတား ဒုတိယပိုင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုကို

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဟင်္သာတမြို့နယ် နှင့် ချိတ်ဆက်လျက်ရှိသော အုတ်ပုံ-အကယ်ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းပါးတွင် ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်သည့် ဘေလီတံတား တည်ဆောက်မည့်နေရာကို ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မိုးသက်ကို(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့ဘောလုံး အောင်မြင်စေချင်

ကိုဌေး(ကနောင်)

မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးက အားကစားနည်းများအားလုံးတွင် ဘောလုံးအားကစားနည်းကို ပိုမိုနှစ်ခြိုက်စွာအားပေးကြသဖြင့် အမျိုးသားအားကစားဟုပင် သတ်မှတ်ထားကြပါသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်နှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (ယခင်အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲ)နှင့် ဒေသတွင်း ဖိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာ့ဘောလုံးအသင်းများ အောင်မြင်မှုအလီလီရရှိခဲ့သည့် မြန်မာ့ဘောလုံး ရွှေခေတ်ကို ရောက်ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုမျှသာမက ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲအထိ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး အသန်ရှင်းဆုံးအသင်းဆုပင် ရရှိခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာ့ဘောလုံးအသင်းအောင်မြင်မှု ရရှိလာသည့်အခါတိုင်း အခြားအားကစားနည်းများ အောင်မြင်မှုရရှိသည်ထက် တစ်နိုင်လုံးက အုတ်အော်သောင်းတင်း အားပေးကြ၊ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြ၊ အောင်ပွဲခံခဲ့ကြသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံပြီ” သီချင်းသံကလည်း လေလှိုင်းမှ တစ်နိုင်လုံးပျံ့လွင့်ခဲ့သည်ကိုလည်း ပြန်လည်တမ်းတမြင်ယောင်မိပါသည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အောင်မြင်မှုအစဉ်အလာမြင့်မားခဲ့သည့် ဘောလုံးအားကစား သိသိသာသာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

စာရေးသူကိုယ်တိုင်လည်း ဘောလုံးအားကစားကို ကိုယ်တိုင်ကစားခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ့ဘောလုံးအောင်မြင်မှုရစေလိုသည့် ဆန္ဒများလည်း ပြင်းပြစွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း အခါအခွင့်သင့်တိုင်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဘောလုံး ဝါသနာရှင်များ၊ ဘောလုံးအားကစားသမားဟောင်းများ၊ မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစား တိုးတက်ရေးအတွက် သဘောထား တိုက်ဆိုင်သူများနှင့် အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမေးမြန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးမေးမြန်းသူ များစွာရှိခဲ့သည့်အနက် တစ်ချိန်က မြန်မာ့ဘောလုံးလောကတွင် နည်းပြ ဆရာတစ်ဦးအဖြစ် ထဲထဲဝင်ဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူ တစ်ဦးနှင့် စကားလက်ဆုံကျခဲ့ရာမှ မြန်မာ့ဘောလုံး တိုးတက်ရေးအတွက် ၎င်း၏ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များမှာ သတိပြုဆင်ခြင်စရာများ၊ မှတ်သားစရာများ၊ ပြန်လည်သုံးသပ် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ ပါဝင်နေသည့်အတွက် မြန်မာ့ဘောလုံးတိုးတက် အောင်မြင်စေလိုသည့် ဆန္ဒအရင်းခံကာ အပြုသဘောဖြင့် ဤဆောင်းပါးအား ရေးသားရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘားမြို့၌ မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းနှင့် ဂျပန်ကလပ် တိုဇူကာလူငယ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

တစ်သေမတိမ်း လိုက်ပါကစားနိုင်
ယခင်ရွှေခေတ် အားကစားသမားဟောင်းကြီးများအားလုံးနီးပါးသည်ဘောလုံးအားကစားနည်း၏ အခြေခံကျသည့် Technical ပိုင်းနှင့် Physical ပိုင်းတို့တွင် အထူးကျွမ်းကျင်ကြသည့်အတွက် နည်းပြ ဆရာ လိုလားသည့်ပုံစံအတိုင်း တစ်သေမတိမ်း လိုက်ပါကစားနိုင်ကြသည်။ ထိုစဉ်ကာလက မြန်မာ့ဘောလုံးအောင်မြင်ရခြင်း အကြောင်းရင်းမှာလည်း ဤအချက်များက အဓိကကျခဲ့သည်။
ဘောလုံးအားကစားနည်းသည် ဘောလုံးနည်းစနစ်/နည်းပညာ (Technical)နှင့် ခန္ဓာကိုယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (Physical) တို့ကို သဟဇာတ (Match) ဖြစ်အောင် ပေါင်းစပ်ကစားရသော အားကစားနည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ Technical ပိုင်းတွင် ဘောလုံးကန်ခြင်း (Kicking)၊ ဘောလုံးဖမ်းခြင်း (Receiving)၊ ဘောလုံးသယ်ဆောင်ခြင်း (Dribbling)၊ ဘောလုံးဖြင့် လှည့်စားကျော်ဖြတ်ခြင်း (Deceptive Movement)၊ ဘောလုံးဖြတ်ထုတ်ခြင်း (Tackling)၊ ခေါင်းတိုက်ခြင်း (Heading)၊ လက်ပစ်ဘောပစ်ခြင်း (Throwing)၊ ဂိုးဖမ်းခြင်း (Goal Keeping)တို့ပါဝင်ပြီး Physical ပိုင်းတွင် အကြောလျှော့လေ့ကျင့်ခန်းများ (Stretching)၊ သွေးပူလေ့ကျင့်ခန်းများ (Warm-

up)၊ ဘောလုံးသမားတစ်ယောက်၏ ပြေးနည်းပြေးဟန်နှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများ (Running Style and Exercise)၊ ဘောလုံးသမားတစ်ယောက်၏ ခုန်နည်း ခုန်ဟန်နှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများ (Jumping Style and Exercise)၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ (Strength and Fitness Exercise)၊ လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုလေ့ကျင့်ခန်းများ (Speed and Agility Exercise)၊ သက်လုံခေါ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ (Stamina or Endurance Exercise) နှင့် သွေးအေးနှင့် အကြောလျှော့လေ့ကျင့်ခန်းများ (Warming Down and Stretching) စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။
အထက်ဖော်ပြပါ Technical ပိုင်းနှင့် Physical ပိုင်းတို့တွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိလာပါက Technical ပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်းများကို အပိုင်းသုံးပိုင်း ခွဲခြား၍ ထပ်မံလေ့ကျင့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပိုင်း(၁)အနေဖြင့် အခြေခံဘောလုံးနည်းစနစ်/ နည်းပညာပိုင်း၊ အပိုင်း(၂)အနေဖြင့် အောင်မြင်ဘောလုံးနည်းစနစ်/ နည်းပညာပိုင်း၊ အပိုင်း(၃)အနေဖြင့် ဘောလုံးအားကစားနည်းစနစ်/ နည်းပညာပိုင်းတို့အား ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ Technical ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် Physical ပိုင်း

ဆိုင်ရာတို့ ပိုင်နိုင်မှုသာ ကျွမ်းကျင်သည့် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
ထူးချွန်သော ဘောလုံးသမားကောင်းများ ဖြစ်လိုပါက
ဘောလုံးဝါသနာရှင်များ ဘောလုံးစတင်ကစားသူများအနေဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ထူးချွန်သော ဘောလုံးသမားကောင်းများ ဖြစ်လိုပါက အထက်ပါ အပိုင်းသုံးပိုင်းအား မသင်ယူမီ ဘောလုံးအထောက်အကူပြုနည်းစနစ်/ နည်းပညာလေ့ကျင့်ခန်း ၆၄ မျိုးနှင့် ဘောလုံးတော့နည်း ၁၀ မျိုးကို သတ်မှတ်စီချိန်စီညွှန်းရသည်အထိ သင်ယူလေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သင်ယူလေ့ကျင့်မှုကာလအနေဖြင့် သင်ယူလေ့ကျင့်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ဘောလုံးအခြေခံပါရှိလာမှု၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ သင်ယူလိုစိတ်ပြင်းပြမှု၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ အချိန်ပေးနိုင်မှုတို့အပေါ်မူတည်၍ တတ်မြောက်မှုကာလ တူညီမှုရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်မှုကိုလည်း Exam System ဖြင့် စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
ဘောလုံးအထောက်အကူပြု နည်းစနစ်/နည်းပညာ စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအား ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် အခြေခံဘောလုံးကန်နည်းစနစ် ၁၃ မျိုး၊ အခြေခံဘောလုံးဖမ်းနည်းစနစ် ကိုးမျိုး၊ အခြေခံဘောလုံးသယ်ဆောင်နည်းစနစ် ၂၀၊ အခြေခံဘောလုံးဖြင့်တစ်ဖက်ဘောလုံးသမားအား ကျော်ဖြတ်ခြင်းနည်း စနစ် ၂၀၊ အခြေခံဘောလုံး ဖြတ်ထုတ်ခြင်း ကိုးမျိုး၊ အခြေခံခေါင်းတိုက်နည်းစနစ် ၂၀၊ အခြေခံလက်ပစ်ဘောပစ်ခြင်း လေးမျိုး၊ အခြေခံဂိုးဖမ်းခြင်း ၂၀ စသည်တို့အပြင် နှစ်ယောက်တွဲနှင့် အဖွဲ့လိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ Fair Play နှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာဗဟုသုတများ၊ Passing and Supporting လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ Circle Game များ၊ Game Discipline များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ သင်ယူလေ့ကျင့်ပေးရမည့်ရက်ကိုလည်း လုံလောက်သည့်အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိပေး၍ လေ့ကျင့်ပေးပြီး တတ်ကျွမ်းမှုကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ Exam System ဖြင့် စစ်ဆေးရမည်

ဖြစ်ပါသည်။
အထက်ပါ ဒုတိယအဆင့် အောင်မြင်သူများအား တတိယအဆင့်အနေဖြင့် အောင်မြင်ဘောလုံးကန်နည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ၁၃ မျိုး၊ အောင်မြင်ဘောလုံးဖမ်းနည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ကိုးမျိုး၊ အောင်မြင်ဘောလုံးသယ်ဆောင်နည်းစနစ် လေ့ကျင့်ခန်း ၂၀၊ အောင်မြင်ဘောလုံးဖြင့် တစ်ဖက်ဘောလုံးသမားအား လှည့်စားကျော်ဖြတ်ခြင်း လေ့ကျင့်ခန်း ၂၀၊ အောင်မြင်ဘောလုံးဖြတ်ထုတ်ခြင်း နည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ကိုးမျိုး၊ အောင်မြင်ခေါင်းတိုက်ခြင်း နည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ၂၀၊ အောင်မြင် လက်ပစ်ဘောပစ်ခြင်းနည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း လေးမျိုး၊ အောင်မြင် ဂိုးဖမ်းနည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ၂၀၊ အောင်မြင်ဘောလုံးဖြင့် နောက်ပြန်လှည့်ခြင်း နည်းစနစ် ၁၅ မျိုး၊ အောင်မြင် ဘောလုံးဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းပြောင်းခြင်း နည်းစနစ်လေ့ကျင့်ခန်း ၁၂ မျိုးတို့အပြင် လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွဲဖက်လေ့ကျင့်ရသော လေ့ကျင့်ခန်းများဖြစ်သည့် one touch, two touch, five touch, Circle Game များ၊ Small Sided Game များနှင့် ကစားပွဲအထောက်အကူပြု လေ့ကျင့်ခန်းများကို သင်ယူလေ့ကျင့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သင်ခန်းစာများကို နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးနေသော ပြိုင်ပွဲအသွင် two side ခွဲကစားသော ကစားပွဲများတွင် မှန်ကန်စွာ ထည့်သွင်း အသုံးပြုတတ်အောင် /အသုံးပြုအောင် ပြုလုပ်လေ့ကျင့်ပေးရပါသည်။
စတုတ္ထအဆင့်တွင် စနစ်ကျသော ဘောလုံးအားကစားနည်းစနစ်ကို သင်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်သင်းခွဲကစားရသော Two Side Game များကို နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်သည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် အထက်ပါအတိုင်း သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သော နည်းစနစ်များဖြင့် ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် အမှန်တကယ်ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲများကို မှန်ကန်စွာ ဖြေရှင်းတတ်စေရန် သင်ယူခြင်း၊ Fair Play နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာ ဗဟုသုတများ၊ ဘောလုံးဥပဒေများနှင့် ဒိုင်လူကြီးတစ်ဦး၏ တာဝန်နှင့် အနေအထား စသည်တို့ကိုလည်း သဘောပေါက်အောင် သင်ယူလေ့ကျင့်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့လေ့ကျင့်သင်ကြားဆောင်ရွက်ပေးမှု အားနည်းခဲ့သည့်အတွက် National League ကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲများတွင်ပင် Professional ကစားသမားများဟု ဆိုသူများက ဒိုင်လူကြီးအား မချေမငံ ပြန်ပြောခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြသည်ကိုလည်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် မြင်တွေ့နေရပါသည်။
Team System များ၊ System တစ်ခုစီ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ၊ နေရာအလိုက် တာဝန်ယူမှု၊ Duty Function များ၊ Team Movement၊ Player Movement များ၊ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်များ၊ အထွေထွေဗဟုသုတများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ ထူးချွန်ဘောလုံးသမားများ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များအပေါ် မှတ်ချက်များ ပေးစေခြင်း၊ တစ်ဦးချင်း Individual နှင့် အဖွဲ့လိုက် Group စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ တစ်ဦးချင်း/အဖွဲ့လိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အကဲဖြတ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများဖြင့် စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ဘောလုံးသမားတိုင်း စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ ★

“အခြေခံကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သည့် အားကစားသမား အမြောက်အမြား ပေါ်ထွက်လာမှသာ နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းအနေဖြင့်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ သက်တမ်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများနှင့် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် အတွေ့အကြုံရှိသော မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းများမှ နည်းပြချုပ်၊ နည်းပြ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနည်းပြ၊ ဂိုးနည်းပြများအဖြစ်စုစုပေါင်း အချိန်ကာလ ခြောက်လတန်သည်၊ တစ်နှစ်တန်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင် စုစည်းစခန်းသွင်းလေ့ကျင့်စေကာမူ အခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်ဘောလုံးနည်းစနစ် / နည်းပညာများမပြည့်စုံသည့် အားကစားသမားအများစုဖြင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ထိုက်တန်သည့် အောင်မြင်မှုရရန်အလှမ်းဝေးနေဦးမည်”

★ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

အခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်ဘောလုံးနည်း စနစ်/နည်းပညာများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေခံကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သည့် အားကစားသမားအမြောက်အမြား ပေါ်ထွက်လာမှသာ နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းအနေဖြင့်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ သက်တမ်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများနှင့် နိုင်ငံလက်ရွေးစင် အဆင့်မြင့်ပွဲများတွင် အတွေ့အကြုံရှိသော မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းများမှ နည်းပြချုပ်၊ နည်းပြ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနည်းပြ၊ ဂိုးနည်းပြများအဖြစ် စုဖွဲ့၍ အချိန်ကာလ ခြောက်လတန်သည်၊ တစ်နှစ်တန်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင် စုစည်းစခန်းသွင်းလေ့ကျင့် စေကာမူ အခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်ဘောလုံးနည်းစနစ်/နည်းပညာများ မပြည့်စုံသည့် အားကစားသမားအများစုဖြင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ထိုက်တန်သည့် အောင်မြင်မှုရရန် အလှမ်းဝေးနေခြင်းမည်ဟုလည်း မြင်မိပါသည်။

ပြန်လည်သုံးသပ် ဆောင်ရွက်စေလိုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ လက်ထက်တွင် ဆန်းသစ်ခေတ်မီသော အတွေးအမြင်များဖြင့် မြန်မာ့ဘောလုံးလောက တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ အပျော်တမ်းအဆင့်မှ Professional အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းပြီး မြန်မာ့ဘောလုံး အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို မြင်တွေ့နေရပါသည်။ အားကစားသမားများနှင့် ဘောလုံးလောကသားများအားလုံး အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းများအားလုံး အောင်မြင်မှုရရှိစေရေး နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဘောလုံးအားကစားကို ချစ်စိတ်ဖြင့် လူအပင်ပန်းခံ၊ စိတ်အပင်ပန်းခံ၊ ငွေကြေးကုန်ကျခံ၊ အချိန်ကုန်ခံ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း အသိမှတ်ပြုမိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့ဘောလုံးလောက တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ပြည်သူများ မျှော်လင့်သလောက် ဖြစ်မလာခဲ့ပါ။ ထိုသို့ ဖြစ်မလာခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတွင် တာဝန်ရှိသည်မှာ မှန်သော်လည်း အဖွဲ့ချုပ်တွင် ကော်မတီအလိုက် တာဝန်အသီးသီး ရယူထားကြသည့်သူများကသာ ပို၍တာဝန်ရှိပြီး ပို၍တာဝန်ခံကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာ့ဘောလုံး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေသည့် ကိစ္စရပ်များအားလုံး အပေါ်တွင် ပြန်လည်သုံးသပ် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်းလည်း အကြံပြုလိုပါသည်။

တစ်ချိန်က Electronic နှင့် IT လောကတွင် ထိပ်တန်းဖြစ်ခဲ့သော SONY နှင့် NOKIA အစရှိသော ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ယခုအခါ Brand မရှိတော့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ NOKIA ကုမ္ပဏီ၏ CEO က “ကျွန်တော်တို့ ဘာအမှားမှ မလုပ်ခဲ့ပါဘူး”ဟု ပြောခဲ့ပါသည်။ သူပြောတာမှန်ပါသည်။ အမှားမလုပ်သော်လည်း နေ့စဉ်အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောခေတ်ကြီးတွင် အောင်မြင်သော သုတေသနပြုမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်သောကြောင့် Brand ပျောက်သွားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ တစ်ချိန်က ရွှေရောင်လွှမ်းခဲ့သော မြန်မာ့ဘောလုံးလောကကြီးအား ဆက်ခံသူ၊ တာဝန်ရှိသူတို့သည် အခြေအနေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မည်သည့်အမှားမျိုးကိုမှ မလုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း အချိန်နှင့်အမျှ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ဘောလုံးလောကကြီးကို မလေ့လာဘဲ၊ သုတေသနမပြုဘဲ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ လုံးဝမပြုလုပ်ဘဲ၊

ကိုယ့်အားကိုယ်မကိုးဘဲ သူများနောက်လိုက်၊ သူများအားကိုး လုပ်နေသည့်အတွက် ယနေ့ခေတ် မြန်မာ့ဘောလုံးလောကသည် ကြေးရောင်ပင်မလွှမ်းနိုင်တော့သလို ဖိလစ်ပိုင်နှင့် လာအိုကဲ့သို့ အသင်းမျိုးကိုပင် တန်းတူယှဉ်ပြိုင်နေရသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

နည်းပညာတတ်ကျွမ်းမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင်မှုတို့သည် အောင်မြင်မှု၏ သော့ချက် ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်သော နိုင်ငံတိုင်း ရှေ့တန်းရောက်နေသည်ကို လေ့လာသူတိုင်း နိုင်ငံတိုးတက်စေလိုသူတိုင်း သိကြပါသည်။ မည်သည့်လုပ်ငန်း၊ မည်သည့်အားကစားမဆို နည်းပညာတတ်ကျွမ်းမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင်မှုတို့သည် အောင်မြင်မှု၏ သော့ချက် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ဘောလုံးလောကကြီးတစ်ခုလုံးအား မြှင့်တင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တွေ့ဝေမိန်းမော နေသင့်နေသရွေ့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းများသည်လည်း အောင်မြင်မှုနှင့် ဝေးကွာပြီးရင်း ဝေးကွာနေမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း

တစ်ချိန်က ရွှေရောင်လွှမ်းခဲ့သော မြန်မာ့ဘောလုံးလောကကြီးအား ဆက်ခံသူ၊ တာဝန်ရှိသူတို့သည် အခြေအနေအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မည်သည့်အမှားမျိုးကိုမှ မလုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း အချိန်နှင့်အမျှ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ဘောလုံးလောကကြီးကို မလေ့လာဘဲ၊ သုတေသနမပြုဘဲ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ လုံးဝမပြုလုပ်ဘဲ၊ ကိုယ့်အားကိုးမကိုးဘဲ သူများနောက်လိုက်၊ သူများအားကိုး လုပ်နေသည့်အတွက် ယနေ့ခေတ် မြန်မာ့ဘောလုံးလောကသည် ကြေးရောင်ပင်မလွှမ်းနိုင်တော့သလို ဖိလစ်ပိုင်နှင့် လာအိုကဲ့သို့အသင်းမျိုးကိုပင် တန်းတူယှဉ်ပြိုင်နေရသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရ

နိုင်ငံများတွင် အနိမ့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်ကို သတိပြုစေလိုပါသည်။

မြန်မာ့ဘောလုံး အောင်မြင်တိုးတက်စေရေးအတွက်အောက်ပါအချက်များအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ထိရောက်သော စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်းလည်း အကြံပြုတင်ပြလိုပါသည်-

- (က) ထိရောက်သော သုတေသနလုပ်ငန်း မရှိသော မည်သည့် အဖွဲ့အစည်းမဆို တိုးတက်မှုမရှိနိုင်သဖြင့် ဘောလုံးအားကစားနှင့်ပတ်သက်သော တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများတွင် (လိုအပ်ပါက ကျွမ်းကျင်သည့် သုတေသနပညာရှင်များ ငှားရမ်းခြင်း (သို့မဟုတ်) ခန့်ထားခြင်းများဖြင့်) သုတေသနလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
- (ခ) ဘောလုံးအားကစားနှင့် ပတ်သက်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးက ဘောလုံးအားကစားနှင့်ပတ်သက်သည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေမှုများကို အမြဲမပြတ် စူးစမ်းလေ့လာနေသင့်ပါသည်။
- (ဂ) ဘောလုံးအားကစားသည် အသင်းအဖွဲ့လိုက် ကစားရသော အားကစားနည်းဖြစ်သော်လည်း အောင်မြင်မှုသည် ဘောလုံးသမားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘောလုံးနည်းစနစ်/ နည်းပညာ တတ်ကျွမ်းမှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ်တွင် မူတည်နေသည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။
- (ဃ) မြန်မာ့ဘောလုံးလောက၏ ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည့် အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံကျောင်းများနှင့် အဖွဲ့ချုပ်၏ဘောလုံးအကယ်ဒမီတို့တွင် ပြီးပြည့်စုံသော ဘောလုံးအားကစား သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သင်တန်းသားသစ် ရွေးချယ်ရာတွင် ပြိုင်ပွဲများမှ

ထူးချွန်သူများ ရရှိရေးအတွက် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

- (င) တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများမှ ထိရောက်သော ဘောလုံးအသိပညာပေး စာအုပ်၊ နည်းပြလက်စွဲစာအုပ်များနှင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေအထိ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ ပါဝင်သော ဘောလုံးဥပဒေစာအုပ်များ ထုတ်ဝေသင့်ပါသည်။
- (စ) ဘောလုံးလောက၏ အဓိကအချက်ဖြစ်သော (၁) အခြေခံဘောလုံးနည်းစနစ်၊ (၂) အဆင့်မြင့် ဘောလုံးနည်းစနစ်၊ (၃) အထောက်အကူပြု ဘောလုံးနည်းစနစ်၊ (၄) ဘောလုံးအားကစားနည်းစနစ် စာအုပ်များ ပြည့်စုံစွာ ရေးသားထုတ်ဝေသင့်ပါသည်။ (ထိုသို့ ထုတ်ဝေမည်ဆိုပါက တစ်တိုင်းပြည်လုံး Country Wide ဖြန့်ဝေသင့်ပါသည်။)

- (ဆ) ဘောလုံးလောက တာဝန်ရှိသူများ ယုံကြည်ကြသည်မှာ ပြိုင်ပွဲများများ လုပ်လျှင် အတွေ့အကြုံ အလေ့အကျင့်များများရသော ဘောလုံးသမားကောင်းများ များစွာပေါ်ထွက်လာနိုင်သကဲ့သို့ ရွေးချယ်ရသည်မှာလည်း မှန်ကန်လွယ်ကူသည်ဟု ယူဆနေကြသော်လည်း အရည်အသွေးနိမ့်သော အားကစားသမားအများစု ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပြိုင်ပွဲများမှ အရည်အသွေးမီသော အားကစားသမားများ မထွက်ပေါ်နိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။
- (ဇ) လက်ရွေးစင်အသင်းများ၏ နည်းပြချုပ်များအား နိုင်ငံခြားသား နည်းပြများကိုသာ အလွန်အကျွံအားကိုးနေခြင်းများကိုလည်း သတိပြုသင့်ကြောင်း အကြံပြုလိုပါသည်။ (မြန်မာ့ဘောလုံးလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်ရွေးစင်အသင်းများအောင်နိုင်ရေးသည် မြန်မာ့ဘောလုံးလောကသားတို့၏ လက်ထဲတွင်သာ ရှိပါသည်။ ခေတ်ဘောလုံးရေးစီကြောင်းအား စိတ်နှစ်ပြီး လေ့လာလုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက မြန်မာ့ဘောလုံးလောက အမှန်အကန် တိုးတက်လာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။)
- (ဈ) မြန်မာ့ဘောလုံးလောက တိုးတက်ရေး၏ အဓိကဇာတ်လိုက်ဖြစ်သော ဘောလုံးနည်းစနစ်/နည်းပညာသင်တန်းများအား အဖွဲ့ချုပ်မှ နိုင်ငံအနှံ့ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ ဇာတ်ရံတစ်ခုမျှသာဖြစ်သော AFC ဘောလုံးနည်းပြလိုင်စင်သင်တန်းများကိုသာ တန်ဖိုးထားဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (AFC မှဖွင့်သော “C” လိုင်စင်သင်တန်း ၁၂ ရက်၊ “B” လိုင်စင်သင်တန်း ၂၁ ရက်၊

“A” လိုင်စင်သင်တန်း ရက် ၃၀ နှင့် Advance လိုင်စင် စသည့်ရက်တို ဘောလုံးနည်းပြ သင်တန်းများသည် နည်းပြတစ်ဦး သိသင့်သိထိုက်သည်များ၊ ရှိသင့်ရှိထိုက်သည်များ၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို သင်ပြပေးသော သင်တန်းများဖြစ်သလို လိုင်စင်အလိုက် နည်းပြ လုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးသော သင်တန်းများသာဖြစ်ပြီး နည်းပြတစ်ဦး အဓိက မဖြစ်မနေ တတ်ကျွမ်းရမည့် အခြေခံ/အဆင့်မြင့်၊ နည်းစနစ်/နည်းပညာများကို မတတ်ကျွမ်းဘဲ နည်းပြလိုင်စင်ကိုဖြင့် နည်းပြလုပ်ခွင့်ပေးနေခြင်းကြောင့် ဘောလုံးလောက တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်ဟုလည်း ထင်မြင်မိပါသည်။ ဥပမာအနေဖြင့် တင်ပြရရင် AFC ၏ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သော “C” လိုင်စင်ဘောလုံးနည်းပြသင်တန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် စတင်ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း ထိုအချိန်က AFC ရုံးစိုက်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် Professional “A” လိုင်စင်၊ “B” လိုင်စင်၊ “C” လိုင်စင်ရသော ဘောလုံးနည်းပြပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် ရှိနေပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ မလေးရှားနိုင်ငံရှိ သက်တမ်းအလိုက် လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းများသည် ပင် သူစပွန်ဆာနှင့်သူ အခိုင်အမာ ရှိနေပါသည်။ မလေးရှားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည်လည်း FIFA သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ဖွဲ့စည်းပုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပြိုင်ပွဲများအနေဖြင့်လည်း Professional အဆင့်တွင် Premier League၊ Malaysia Cup နှင့် FA Cup တို့ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး Pre- Professional အဆင့်တွင် President Cup ပြိုင်ပွဲ၊ Amature အဆင့်တွင် FAM Cup (မလေးရှားအဖွဲ့ချုပ်ဖလား) နှင့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် Milo Cup၊ Coke Cup တို့နှင့် NIKE Cup စသည်တို့ကို မလေးရှားဘောလုံးလောက တိုးတက်ရေးအတွက် ပုံမှန် ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် အဘက်ဘက်က ပြီးပြည့်စုံသော မလေးရှားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းများသည်ပင်လျှင် ယနေ့အချိန်အထိ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းများနှင့် သူနိုင်ကိုယ်နိုင်အဆင့်တွင်သာ ရှိနေသည်မှာ စဉ်းစားဆင်ခြင်သုံးသပ်စရာ သာမက ဖြစ်ပါသည်။

အောင်မြင်မှုများနှင့် ဝေးကွာနေသော မြန်မာ့ဘောလုံးအသင်းများ ပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုများ မရနိုင်သည်ကို သိရှိနေကြသော်လည်း ကြီးငယ်၊ ကျား-မ မရွေး မြန်မာလူမျိုးများသည် မြန်မာဟူသော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အားပေးလျက်ရှိနေကြပါသည်။ မြန်မာ့ဘောလုံးလောကကြီး နိမ့်ကျနေခြင်းအတွက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးရှိ လက်ရွေးစင်ဘောလုံးသမားဟောင်းများ၊ ဝါသနာရှင်များသည်လည်း မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းခဲ့သလောက် ဘောလုံးနည်းပညာများကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဘောလုံးသမားလေးများအား ရာသီအလိုက် သင်တန်းများပေးခြင်းဖြင့် အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်ပမာ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်လည်း မြန်မာ့ဘောလုံး အောင်မြင်မှုရရှိစေရေး ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အတွေးအမြင်များဖြင့် ထိရောက်မည့် စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း...။ ။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ရေဘေးများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများအား ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး KBZ Pay QR Code နံပါတ် 70157401001 သို့ လည်းကောင်း၊ QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍ လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း (Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE - MYEBMMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။



၇။ အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး	၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၈၅	ဒေါ်သက်သက်အေး
ဦးဝင်းရွှေ	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	၀၉-၄၀၀၅၀၂၀၅၆
၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ		
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

၃။ ထို့အပြင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့ကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်း အမှတ် OA-011834 ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် (011128400000063)ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသား တို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE/BIC - MFTBMMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - 011128400000063 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၆။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(EDN-600018)သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- ၈။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - (ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
 - (ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
 - (ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ (၆၅)လမ်း၊ ၃၄ x ၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ**

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက် များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လား ပြည်နယ်ကုန်းတွင်းပိုင်း ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းစွာရွေ့လျားခဲ့ ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

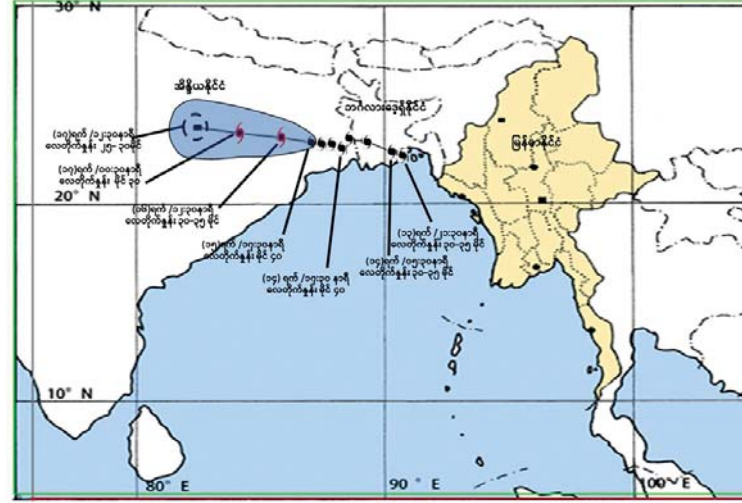
နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက် အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်း ငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်း စွာ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ မုန်တိုင်း ငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက် အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်း ငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီး နိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေ သကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်း ရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်း ကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင်

မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်း ငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပျံသန်း ရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း

၁၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၇:၃၀) နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်လမ်းကြောင်းပြမြေပုံ



တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါ တို့ရှိ ကမ်းနီး ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် သည်။ များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်



လန်ဒန်ဒါဘီမှာ ဂါဘရီယယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ စပါးအသင်းကို အာဆင်နယ်အနိုင်ရရှိ

စပါးအသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်မှာ ဂါဘရီယယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းက စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ဆက်ထိန်း
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ဘဲ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၄ မိနစ်အရောက်မှာ ဂါဘရီယယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးရရှိခဲ့လို့ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာ ရပ်တည်အာဆင်နယ်အသင်းဟာ စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရမှတ် ၁၀ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက မန်စီးစီးအသင်းကို ဆက်လက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တန်းတက်ဟိုလ်စတီန်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ဦးဆောင်

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ တန်းတက် ဟိုလ်စတီန်းအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဟိုလ်စတီန်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အနိုင်ရရှိ
ဟိုလ်စတီန်းအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် တစ်မိနစ်အတွင်းမှာ မူစီယယ်လာကတစ်ဂိုး၊ ခုနစ် မိနစ်၊ ၄၃ မိနစ်နဲ့ မိနစ် ၉၀ (ပင်နယ်တီ) တို့မှာ ဟယ်ရီကီန်းက သုံးဂိုး၊ ၁၃ မိနစ်မှာ ရမ်ဘာရဲ့ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်ပြန်သွင်း မိသလိုဖြစ်ခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ၆၅ မိနစ်မှာ အိုလီဆီရဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးတို့ ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



အိမ်ရှင်ဟိုလ်စတီန်းအသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကိုတော့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၈၂ မိနစ်မှာ ဂျိုဂီဗစ်က သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မူစီယယ်လာရဲ့ သွင်းဂိုးဟာ ပွဲကစားချိန် ၁၃ စက္ကန့်

မှာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ဒုတိယအမြန်ဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုးအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်း
တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းကတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အသင်းပေါင်း ၁၈ သင်းကို ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ အချိန်မှာ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၄၀ အထိရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ ကွန်ပနီရဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဟိုလ်စတီန်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါရာသီအစ သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိခဲ့မှုနဲ့ အတူ ရမှတ် ကိုးမှတ်ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက ဒေါ်မွန်အသင်းကို နှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



အမ်ဘတ်ပီနဲ့ ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာတို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ ရီးယဲလ်ဆိုစီဒက်ကို ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အနိုင်ရရှိ

ရီးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၅)မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ရရှိခဲ့တဲ့ အမ်ဘတ်ပီနဲ့ ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာတို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ရီးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီသွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးစလုံးဟာလည်း ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးတွေကနေတစ်ဆင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီဟာ နွေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ကာလအတွင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးကြယ်ပွင့် ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာရဲ့ သွင်းဂိုးကတော့ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဒုတိယမြောက် လာလီဂါသွင်းဂိုးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဂမ်ကတော့ ခြေသလုံးဒဏ်ရာရရှိထားလို့ ပါဝင်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ရီးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ လာလီဂါပွဲစဉ် ငါးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၁၁ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၂ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပြီး ရီးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်းကတော့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၁၆ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘရက်စ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီ

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ ပြင်သစ်ပထမတန်း ပွဲစဉ်(၄)အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘရက်စ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

သွင်းယူပေးခဲ့
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်နဲ့ ၇၄ မိနစ်မှာ ဒမ်ဘီလီက နှစ်ဂိုး၊ ၇၃ မိနစ်မှာ ဖာဘီယန်ရူးဇ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ဘရက်စ်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကိုတော့ ၂၉ မိနစ်(ပင်နယ်တီ)မှာ ဒယ်ကက်စတီလိုက သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပြင်သစ်ပထမတန်းပွဲစဉ် လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၁၆ ဂိုးအထိရရှိခဲ့ပြီး ရာသီအစလေးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိခဲ့မှုနဲ့အတူ ရမှတ် ၁၂ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ချီပြင်အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက မာဆေးလ်အသင်းကို နှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



❖ MNL ပြိုင်ပွဲမှ

အမှတ်ပေးဇယားအောက်ပိုင်းတွင် ရုန်းကန်နေရသည့် နှစ်သင်း တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက နောက်ကျရိုးဖြင့် သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အမှတ်ပေးဇယားအောက်ပိုင်းတွင် ရုန်းကန်နေရသည့် နှစ်သင်း တွေ့ဆုံသောကြောင့် အမာခံကစား သမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာပြီး ၂၂ မိနစ်တွင် ချမ်းငြိမ်းက ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး စတင်သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၁၀) နောက်ဆုံးနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြဝတီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

* UFC 306 ပြိုင်ပွဲမှ

ဂျိုရှအာဗန်သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသား အက်ဂါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ပြီး သုံးချိတ်ပြည့်သည်အထိ အရှုံးအနိုင်မပေါ်သဖြင့် အမှတ်ဖြင့်ဆုံးဖြတ်ရာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုရှအာဗန်သည် ကစားသမားဘဝ ၁၃ ပွဲထိုးသတ်ရာတွင် ၁၁ ပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး UFC နှင့် လက်တွဲအပြီး ငါးပွဲထိုး သတ်ရာတွင် လေးပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-UFC

* ကျောဖုံးမှ

တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် Junior Golf Myanmar (JGM) အမှုဆောင် ဦးဇော်ဘိုဘိုဦးက ပြိုင်ပွဲအားလက်ခံကျင်းပပေး သော ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း)အား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသိန်းဇော်ဝေက လက်ခံရယူသည်။

ချိုသာအောင်တို့အားလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် Junior Golf Myanmar ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဇော်က အသက်၁၄ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၆ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော တေဇ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆု ရရှိသော နိုင်ဦးကိုတို့အား လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော အကာမျိုးသန့်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော မင်းခန့် သော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ကောင်းထက်တို့အား ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

35th Junior Golf Myanmar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက် တွင် နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MGF

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း” ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၇၄)၊ လူနေ ရပ်ကွက်အမှတ်-(၁၄)၊ မီးခိုး(၂)လမ်း၊ ပန်းခြံ(၂၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၇၇၅/ခ)၊ ဒေါ်တူး အမည်ပေါက်မြေချပ်စက်ထွက်ရှိထားသော အကျယ်ပေ(၂၀x၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော ရေမီးစုံပါလူနေ အိမ်၏ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင်များထံမှ အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ ၎င်းမှာသာလက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင် သည့်ဟု ဝန်ခံကတိပြုလှူပြောင်းရောင်းချသူ ဦးသန်းထွဋ်စိန်(၁၂/မဂတ(နိုင်) ၀၇၂၉၂၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းစန်းအေး [၃/ဘအန(နိုင်)၅၂၉၀၁၆] မှ အပြီးအပိုင်လှူပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးတန်ဖိုးငွေအနက်မှ စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအိမ်မြေအရောင်း အဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို သည့်ရည်သွားမဆို ကြေညာပြောဆိုသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တိကျသော အကြောင်းအရာကို အထောက်အထား စာရွက်စာ တမ်း မှုရင်းများနှင့် အတူကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့် အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိ စေရန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း” ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၄၀)၊ လူနေ ရပ်ကွက်အမှတ်-(၁၄)၊ မီးခိုး(၂)လမ်း၊ ပန်းခြံ(၂၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၇၇၅/ခ)၊ ဒေါ်တူး အမည်ပေါက်မြေချပ်စက်ထွက်ရှိထားသော အကျယ်ပေ(၂၀x၆၀)ရှိ မြေကွက် နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော ရေမီးစုံပါလူနေအိမ်၏ လက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အရပ်ကတီစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ၎င်းမှာသာလက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သည့်ဟု ဝန်ခံကတိပြု လှူပြောင်းရောင်းချသူ ဒေါ်ညိုနှိ [၇/အဘန(နိုင်)၀၈၇၈၁၆]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ [၁၂/လလန(နိုင်)၀၇၇၈၄၄]မှ အပြီးအပိုင် လှူပြောင်းဝယ်ယူရန် အတွက် ရောင်းကြေးတန်ဖိုးငွေအနက်မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအိမ်မြေ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသည့်ရည်သွားမဆို ကြေညာပြောဆိုနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တိကျသော အကြောင်းအရာကို အထောက်အထား စာရွက်စာ တမ်း မှုရင်းများနှင့် အတူကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

★ STAR ★ အုပ်ချုပ်သော အရောင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ သိပ်ကမ်းရိုမြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်။ 09-43088052 09-260660405 09-421067330

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ထွန်း စံလမ်း၊ အမှတ်(၅၁၅)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေကွက်ပေါ်ရှိ (၂)ခန်းတွဲ (၆)ထပ် တိုက်၏ ဒုတိယထပ်၊ ၃-ယူ (မြေရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း(အလျား ၁၇.၈ ပေ x အနံ ၅၄ ပေ)ရှိသော တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ပြန်လည်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ကန့်ကွက်တာများ ဖြစ်ကြသော ဒေါ်နီနီဦး(၉/မထလ(နိုင်)၁၄၄၄၂၄)၊ ဦးသီဟ(၉/မထလ(နိုင်) ၀၈၄၅၄၅)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမြေဖြူအောင်(၉/မမာမ(နိုင်)၀၁၂၄၅၂) က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မှုရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ (၇)ရက် အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ နှစ်ဦးသဘောတူ တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ F.M.I. City၊ စကားဝါ(၉)လမ်း၊ အမှတ်(E/42)နေ ဦးမြေဖြူအောင် (ဘ) ဦးညိုညိုအောင် [၉/မမာမ(နိုင်)၁၀၂၀၇၇]နှင့် ဒေါ်ပန်းမြတ်မွန်(ဘ)ဦးအောင်မင်း [၁/မညန(နိုင်)၀၉၀၃၀၀]တို့သည် အတူ နေထိုင်ခြင်းမရှိသည်မှာ ကြေညာပြု ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် Singapore နိုင်ငံ Family Justice Court ရုံး၌ (၁၅-၃-၂၀၂၄) ခုနှစ်တွင် “အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ နှစ်ဦးသဘောတူ တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း” စာချုပ်ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုး ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေနှင့်ဒေါ်ပန်းမြတ်မွန်တို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း၊ ဒေါ်ပန်းမြတ်မွန်၏ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များသော်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးကိစ္စရပ်များ သော်လည်းကောင်း၊ ၎င်း၏ကိစ္စရပ်များအား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမြေဖြူအောင်မှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသိန်းနိုင် [၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၃၄၄၆၆] သိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်ဝင်း [၈/မကန(နိုင်)၀၁၁၂၆၅]ကိုဆောင်သူ၏ လှူအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း-(၂၃)၊ လူနေရပ်ကွက်-(၅/၈)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းမကြီး၊ မြေကွက်အမှတ်-(၁၉၁/က)၊ အကျယ်ပေ(၂၀ x ၆၀)(၁၂၀၀)စတုရန်းပေ၊ ဧရိယာ (၁၀.၂၇) ဧကရှိ လူကြီးမင်းအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန် ထွက်ရှိထားသော မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ လူနေအိမ်အား လူကြီးမင်းမှ အပြီးအပိုင်လှူပြောင်း ရောင်းချခဲ့ပြီး ယခုအခါကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေမှ ၎င်းအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင် စာချုပ်ကြီးချုပ်ဆိုလိုပါသဖြင့် လူကြီးမင်းမှ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်နှင့် ထိုသို့ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း မရှိပါကကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေမှ ၎င်းအမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရန်ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိစေအပ်ပါသည်။

လှူအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ယုညိုနှင်းဝေ(LL.B,D.B.L) အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၅၀၄၄၆) အမှတ်-(၉၃)၊ နဝရတ်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၉၆၃၆၄၄၅၇

ချိတ်ပိတ်ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာခေါ်ယူခြင်း

GRGI/P&T/010/23-24

၁။ GRGI Company Limited မှ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်စက်မှုဇုန်၊ အကွက်အမှတ် (F8 ၁/၂) တွင် 45,700 sq-ft Building Foundation and Steel Structure (Design & Build) အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် စိတ်ပါဝင်စားသူများကို ဖိတ်ခေါ်လိုပါသည်။

၂။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် 09-795825698 သို့ ရုံးချိန် မနက် ၈း၃၀ မှ ညနေ ၅း၀၀ အတွင်း (၃၀-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ချိတ်ပိတ်ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို Detail Specification များနှင့်တကွ Chief Finance Officer ၊ အမှတ် (၃၃) ၊ (၆) မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ လူကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှတစ်ဆင့် သော်လည်းကောင်း (၂၈-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှု (တောင်)ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုကုလမ်း၊ အမှတ် (၂၄၀) ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ (၈)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ၏ စတုတ္ထထပ် (၅-လွှာ)၊ (မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမှတ်) တိုက်၏မျက်နှာမူရာ ယာဘက်ခြမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀ ပေ x ၅၀ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ပိုင်ဆိုင်သူ လက်ဝယ်ထားရှိ အကျိုးခံစားလျက် ရောင်းချခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူများဖြစ်ကြသော ဦးချမ်းမြေကျော် [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၆၉၈၄၂]၊ ဒေါ်ထက်နုနုလှိုင် [၁၂/လကန(နိုင်)၂၀၄၇၆၁] တို့မှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အား ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချခွင့်အထိတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဦးကျော်စိုးစိုး (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၈၈၇) အမှတ်-၉၇၊ ပထမထပ်၊ ၃၈-လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၉၂၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုရပ်ကွက်အမှတ်(၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၆၉၉/၁)၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမည်ပေါက် ဦးတင်အောင် (BT-၀၀၁၄၄၀) (၁) ဦးလဲဘား၊ (၂၀ ပေ x ၆၀ ပေ) မြေကွက်ပေါ်ရှိ မြေ (၁၀ ပေ x ၆၀ ပေ) (မြေပိုင်ဆိုင်မှု) တစ်ထပ်တိုက်ခံအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို ဒေါ်ထက်နုနုလှိုင် [၁၂/ဒကန(နိုင်)၀၄၉၅၀၈] မှ ပိုင်ဆိုင်ပြီးရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်းပြောဆိုသဖြင့် အဆိုပါအိမ်ခြေအားဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အား [၁၄/လပတ(နိုင်)၂၄၅၁၁၇]မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား များများဖြင့် ကြေညာချက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်စန္ဒာဝင်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၃၃၉) အမှတ်(၁၂/၈၃)၊ ပညာဦးလမ်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၂၅၄၀၂၃၀၊ ၀၉-၄၄၀၈၆၉၇၇

ကန့်ကွက်လိုက် ခိုင်လုံသော မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ တရားရုံးအထောက်အထားစာတမ်းရရှိပြီး ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ငန်းလည်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Table with 8 columns: No., Bidder Name, Bid Amount, Bid Type, Bid Status, Bidder Address, Bidder Phone, Bidder Email. Contains multiple entries for various construction bids.

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်လိုက် ခိုင်လုံသော မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ တရားရုံးအထောက်အထားစာတမ်းရရှိပြီး ဤကြေညာချက်သည်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ငန်းလည်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Table with 8 columns: No., Bidder Name, Bid Amount, Bid Type, Bid Status, Bidder Address, Bidder Phone, Bidder Email. Contains multiple entries for various construction bids.

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များမှ ဤဌာနသို့ ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၁၅)ရက်အတွင်း လျှောက်ထားကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 5 columns: No., Bidder Name, Bid Amount, Bid Type, Bid Status. Contains entries for various construction bids.

အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ)၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အမည်ပြောင်း ဦးမျိုးဝင်း-ဒေါ်ခင်မာလှိုင် တို့၏အိမ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့၊ ဘေးသွေးကျောက် (စံပြ)ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း Grade-4 မှ မအိအိမြတ်အား မအိမြတ်ကေခိုင်ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။ မအိမြတ်ကေခိုင်

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (မမ-၃)၊ ဦးပိုင် အမှတ်-၄၇/ခတ္တလမ်း၊ ဂန္ဓမာ လမ်းကြား၊ ၅၁/၅၂ လမ်းကြားရှိ မြေကွက်အား တောကရန်အမှုတို့ အမှတ် (၆၅၂/၇၉-၉၂) အရ ဦးနီနီမှ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (AMA-၀၀၄၅၆၅) အမည်ပေါက်သို့ မြေ ရာဇဝင် ၁-က မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြုမှတ်သားပေးပါရန်။ ဒေါ်သက်သက်မွန် မှတ်ပုံတင် အမှတ် [၉/မမ(နိုင်)၀၁၇၈၉၀] ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၂/လကန(နိုင်)၀၂၄၄၀၈] တို့မှ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ လျှောက် ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ (ခ) ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ် (ဟ-၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်- ၄၄/၇၃ B လမ်း x ၁၁၇ လမ်းရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးဂိုကန်မင်း(ခ)စိုင်းမောင် [၁၃/ ဟပန(နိုင်)၀၄၁၇၂၃] ၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် (၄၆၈၀/၂၀၂၁) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူ ဦးအောင်စော်ထိုက် [၉/ မမ(နိုင်)၀၁၄၅၀၀] က ဂရန် စာချုပ်တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက်မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူး ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ (ခ) ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ် (ဟ-၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်- ၄၄/၇၃ B လမ်း x ၁၁၇ လမ်းရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးဂိုကန်မင်း(ခ)စိုင်းမောင် [၁၃/ ဟပန(နိုင်)၀၄၁၇၂၃] ၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် (၄၆၈၀/၂၀၂၁) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူ ဦးအောင်စော်ထိုက် [၉/ မမ(နိုင်)၀၁၄၅၀၀] က ဂရန် စာချုပ်တင်ပြု၍ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက်မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူး ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့တစ်သားတည်း ရပ်တည်မှုတို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပုံပိုးမှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ ကြည်ဖြူစွာလက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

UFC 306 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန် အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅

UFC 306 ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်အစောပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန် အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ *



ဂျိုရှူအာဗန်နှင့် အက်ဂါ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေစဉ်။



ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် သရေကျ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) တတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း တစ်ရိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ *

35th Junior Golf Myanmar Championship ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ကကြီးမှူး၍ Junior Golf Myanmar (JGM) ၏ (၃၅) ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း)၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ Junior Golf Myanmar (JGM) မှ အမှုဆောင်များ၊ အားကစားသမားများ၏ မိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။
ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ *



မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် ပထမဆုရရှိသော ကောင်းထက်အား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဂျပန်အစိုးရက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် စာမျက်နှာ » ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်”ရွှေဆိုင် နေအိမ်အား စားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ခြောက်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့် အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ စာမျက်နှာ » ၁၄

လန်ဒန်ဒါဘီမှာ ဂါဘရီယယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ စပါးအသင်းကို အာဆင်နယ်အနိုင်ရရှိ



စာမျက်နှာ » ၂၅