

ခိုင်မာမြဲမြံစွာရပ်တည်နိုင်

လောကဓံတရားများနှင့် တွေ့ကြုံရသော ရဟန္တာအရှင်မြတ် တို့သည် အမျက်ထွက်ခြင်းမရှိ။ သည်းခံ၏။ မြေကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ တံတိုင်းကြီးကဲ့သို့လည်းကောင်း ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်နိုင်၏။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ အမျက်မထွက်၊ သည်းခံခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသောစိတ်ကို ရှိခိုးကော်ရော်ပူဇော်ကန်တော့ ရာ၏။
အရဟန္တာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၉၅)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေ ၁၇ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၅၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုမြဲရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရေဝပ်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် နရပတိစည်သူမင်း တည်ထားခဲ့သော စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီးအတွင်း ရေစုပ်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၁၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မေ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁-၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများအပြင် ကျန်ကဏ္ဍစုံလုပ်ငန်းများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုနှင့်စေရေးတို့ကို စနစ်တကျကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၃

သက်ရှည်ကျန်းမာနေနိုင်ဖို့ စနစ်တကျသွေးပေါင်တိုင်းကာ ထိန်းညှိဖို့

ဆောင်းပါး ၈ ၁၆

အမျိုးသားပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအဖြေရှာမည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် ပထမဆုံး ကျင်းပသော ပညာရေးညီလာခံဖြစ်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)” ကို မေလ ၁၈ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ပညာရေးနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခုတို့က စုပေါင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါညီလာခံတွင် နိုင်ငံအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များပေါ်ထွက်လာရေး၊ အနာဂတ်ပညာရေးနယ်ပယ်ကဏ္ဍများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ စာတမ်းများ ဖတ်ကြားခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းများဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)တွင် မြန်မာ့ပညာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ (၁) ပညာရေးတန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုနည်းပေါ်ခြင်းကို ကုစားနိုင်မည့်နည်းလမ်းရှာရန်၊ (၂) KG+9 ပညာရေးကို အမျိုးသားရေးကိစ္စတစ်ရပ်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အားလုံးက ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၃) သက်မွေးဝမ်းကျောင်းအခြေခံရရှိရေးအတွက် Grade 10, Grade 11, Grade 12 အတန်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်စက်မှုနည်းပညာရပ်များသင်ကြားရန်၊ (၄) လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့အသုံးကျမည့်ပညာရပ်၊ ကျွမ်းကျင်မှုများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုသိပ္ပံကျောင်းများတွင် ထိရောက်စွာ သင်ကြားပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်၊ (၅) အဆင့်မြင့်ပညာကို ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအပြင် လူမှုအသိုက်အဝန်းအထောက်အကူပြုစေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြင့် သင်ကြားရန်၊ (၆) ဝိဇ္ဇာ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာရပ်များ မွေးထုတ်ရန်တို့အပြင် လူငယ်လူရွယ်များ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်များ ရှိလာစေရန်ဟူသောအချက်များကို အဖြေရှာသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ တွေ့ကြုံရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို ပါတီစုံဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် လျှောက်လှမ်းရာတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရေးအခြေအနေမှာ မြင့်မားနေရန်လိုအပ်သည်။ အတန်းပညာပြီးမြောက်မှု နည်းပေါ်ပြီး တစ်ဦးချင်းပညာရေးနိမ့်ကျနေမှုများက အသိပညာအရလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးသိနားလည်မှုအရလည်းကောင်း နည်းပေါ်စေသည့်အတွက် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖို့ မကောင်းသောအလားအလာပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များအရ အသက် ၅ နှစ်အထက် ကျောင်းမနေပူးသူဦးရေ ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၂၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ ၁၂ ဒသမ ၈ သန်းမှာ မူလတန်းအောက်ပညာအရည်အချင်းသာရှိနေရာ နိုင်ငံ၏ ပညာရေးနိမ့်ကျမှုအခြေအနေမှာ မဖြစ်မနေကုစားရန်နှင့် ရေရှည်တွင် ပညာရေးမြင့်မားအောင် မြှင့်တင်သွားကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ “တိုင်းပြည်အတွက် အခြေခံကျသည့် တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး ၅ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။” ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်မှာကြားပြီးဖြစ်သည့်အလျောက် တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြှင့်တင်မှုကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ပညာရေးနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဌာနအားလုံးက အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)သည် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပကတိလိုအပ်ချက်များ၊ အဖြေရှာရန်လိုအပ်နေသည့် ပစ္စုပ္ပန်များကို “တစ်ဦးချင်း တစ်ပညာ” ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမြင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ရေး၊ အနာဂတ်ပညာရေးနယ်ပယ်ကဏ္ဍများ မြင့်မားတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းများနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပေါ်ထွက်လာမည်ဟု ယုံကြည်လျက် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအပ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထံ UNHCR ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်အသစ် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၆
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ
အား ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များ
ဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UN-
HCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ
ကိုယ်စားလှယ်အသစ် Ms. Nor-
iko Takagi သည် ယနေ့ နံနက်
၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
လာရောက်ဂရုပြု တွေ့ဆုံပြီး
၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်
သည်။ (ယာပုံ)
ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်သည့်
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေး
ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ
ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်



နေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်
နေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၏ နေ့သင်တန်းများအားလုံးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်၊ သတင်းပို့မှုများကို စတင်လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မရှိမဖြစ်လူအရင်းအမြစ်

- ❖ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှက ကိစ္စကြီးငယ် ဆောက်သဖွယ်လျှင် ကြီးငယ်ထွင်းဖောက် ဖြတ်တောက်လိုရာ ပြီးနိုင်စွာ၏ မဃဒေဝ လမ်းညွှန်ပြခဲ့ လိုက်ကြနာယူ ပညာဟူသည့် အပြည့်အစုံအိုး လူမခိုးမို့ ဒို့ကြိုးစားက ရှာဖွေပါစို့။
 - ❖ ယခုအခါ ဒို့ပြည်ရွာတွင် ပညာရှင်ကို ရှေ့တွင်တင်ထား လူ့စွမ်းအားဖြင့် ရင်းမြစ်ဖော်ထုတ် ကြိုးကုတ်ပမ်းစေ လမ်းတွေကိုဖော် ပညာတော်မှ တိုးတက်ကြလိမ့် သို့မဟုတ် ပညာတတ်များ တိုးပွားမပြတ် ပေါ်ပေါက်အပ်ပြီး ဒို့ရပ်လူရွာ စည်ပင်သာယာလိမ့်။
 - ❖ ယခုတစ်ဖန် စီမံကိန်းချ တိုးတက်ကြစေ ပညာအမွေကို နှစ်လေးသုံးဆယ် အားမာန်ရွယ်ပြီး လူငယ်အများ အားကိုးထားစေ ဝိုင်းလေဌာန. (၁၁)ခုကပါ ပညာအရေး ဦးစားပေး၍ မျှော်တွေးထောက်ရှု အလေးပြုခဲ့။
 - ❖ ပညာရေးညီလာခံ အားမာန်တင်းတင်း ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် လူအရင်းအမြစ် တိုးတက်ရစ်အောင် ကြံဆောင်ကြစေ တိုက်တွန်းပေးသည့် နောင်လေအနာဂတ် ပညာတတ်မျိုး အုပ်စိုးနိုင်စေ ပေးအမွေကို ဒို့တွေစုပေါင်း မှန်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်စေနေဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြား သတိထား၍ ထင်ရှားဂရုပြုကြစို့။
- (မေလ ၁၈ - ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည့်ပညာရေးညီလာခံကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက်)-
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)

နေပြည်တော်
၂၀၂၃ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁၈ ရက်နေ့ မှ ၂၀ ရက်နေ့ ထိ

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မေ ၁၆

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ချင်းပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ကြေညာချက်အမှတ် ၂ /၂၀၂၃
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

၁။ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA) သည် ၁၄-၅-၂၀၂၃ နေ့၊ ညပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ချင်းပြည်နယ်ကို ပလက်ဝမြို့အနီးမှ ကုန်းတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ချင်းပြည်နယ်ရှိ တီးတိန်မြို့နယ်၊ ပလက်ဝမြို့နယ်၊ မတူပီမြို့နယ်နှင့် ဟားခါးမြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရှေ့ဖုံးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း

မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရေဝပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် နရပတိစည်သူမင်း တည်ထားခဲ့သော စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေစုပ်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာဘုရားအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နရပတိစည်သူမင်း တည်ထားခဲ့သော စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လူမှုဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအား ကြည့်ရှုအေးပေးရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဦးလွင်တို့က ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ဘုရားစေတီများ ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ရေစုပ်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘုရားစေတီများ၏ ပရိဝုဏ်များအတွင်း မြေညှိခြင်းနှင့် မြေဖို့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နောင်တွင် ယခုကဲ့သို့ ရေဝင်ရောက်မှုများ မဖြစ်စေရေး ရေထွက်ပေါက်များကိုလည်း စနစ်တကျ တွက်ချက်ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဘုရားကြီး၏ အတွင်းအပြင်အား ထိန်းသိမ်းရာတွင် သမိုင်းဝင်တန်ဖိုးကြီး အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် ရှေးဟောင်းလက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် မှန်ဖြင့် ကာရံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အာနန္ဒာဘုရား၏မြောက်ဘက် မဟာရံတံတိုင်းနှင့် ကပ်လျက်တွင်ရှိသည့် အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်း ကျောင်းမုခ်ဦး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးနှင့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့သို့ သွားရောက်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

အာနန္ဒာဘုရား

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အာနန္ဒာဘုရားသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော်ကြည့်ည့်ကာ ဘုရားကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေပိတ်ခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရပ်သည် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် အရည်အသွေးမြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့

○ မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရပ်သည် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် အရည်အသွေးမြင့်မားခဲ့၊ ထို့ကြောင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ရေဝင်၊ ရေပိတ်မှုများ မရှိစေရေးနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မရှိအပ်သည့်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်စိစစ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

အာနန္ဒာဘုရား၏မြောက်ဘက် မဟာရံတံတိုင်းနှင့် ကပ်လျက်တွင်ရှိသည့် အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ကျောင်းမုခ်ဦး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်းသည် အောက်ထပ်နံရံအပြည့်တွင် ကုန်းဘောင်ခေတ်နံရံဆေးရေးပန်းချီများ အပြည့်ပါရှိသော တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ အမြောက်အမြားပါရှိသည့်အတွက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်တို့ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်မိမိဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ လက်ရှိ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက အများပြည်သူများ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို လေ့လာရာတွင် အဆင်ပြေစေရေး တိုက်ရိုက်မဟုတ်သော စီးအလင်းပေးမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်းသည်လည်း တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ အမြောက်အမြားပါရှိသည့်အတွက် အုတ်ကျောင်းကြီးတစ်ခုလုံးကို ခြံငံနိုင်သည့်အမိုးပါ အဆောက်အအုံတစ်ခု တည်ဆောက်ကာရံနိုင်ရေး ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး အုတ်ကျောင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ထီးလုံမင်းလိုဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယာ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ကျန်စစ်သားမင်းကြီး အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာကို ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ထီးလုံမင်းလို ဘုရားကြီး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ထီးလုံမင်းလိုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဘုရားကြီးအတွင်း၊ အပြင် နှင့် အထက်ပစ္စယာတို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်လက်ရာများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ်များဖြစ်သည့်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခင်ခေတ်က ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ တည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကော်ရည်ကို ဥသျှစ်သီး၊ တင်လဲရည်၊ ထုံး၊ အုတ်နီ မှုန့်၊ သဲ တို့ကို ရောစပ်အသုံးပြုသည်ဟု သိရှိရပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ၎င်းကော်ရည် ဖော်စပ်မှုကို ယခင်ခေတ် နည်းလမ်းများအတိုင်း အမျိုးအစား အမျိုးမျိုးဖြင့် သုတေသနပြု ရောစပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခြင်းများဖြင့် ဖော်ဆောင်စစ်သပ်ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ပါက ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများကို ပြုပြင်ရာ၌ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

- ❑ ကျန်စစ်သားမင်းကြီး အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာများသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်များဖြစ်သည့်အတွက် ယခုထက် ပိုမိုအဆင့်မြင့်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်လို
- ❑ ကျောက်စာများကို မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာတို့သို့ ပြန်ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဘုရားဖူးများ အလွယ်တကူလေ့လာသိရှိ နိုင်ရေး Tablet များဖြင့် ပြသထားရှိရန်လို

မှာကြားသည်။ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်မင်းကြီး တို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး သို့ ရောက်ရှိကြပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ စေတီတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် လိုအပ်သည့် မွမ်းမံထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များကို မှာကြား သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလုံမင်းလို ဘုရားကြီး နှင့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့သို့ သွားရောက် ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားစဉ် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရွှေစည်းခုံ စေတီ၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ မေရုကြီးဘုရား၊ စူဠာမဏိ ဘုရား၊ မေရုဇကဘုရား၊ ဆင်ဖြူရှင်ကွန်းပလက်၊ ခေမင်္ဂဘုရား၊ သပိတ်မောက်ဘုရား၊ ထီးလုံမင်းလို ဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ် ကျောင်း၊ မေရုဇကအနီးရှိဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားတို့၌ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရား/ အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရှေးလက်ရာမပျက် အမြန်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှု ကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် တာန်ခိုးကြီးရှေးဟောင်းဘုရားကြီးများ ထိခိုက်မှုမရှိအောင် စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၆
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

- ❖ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွင် မိုးလေဝသကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် အန္တရာယ်နှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်အန္တရာယ်များရှိ
- ❖ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင်လည်း စနစ်တကျ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်
- ❖ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် နိုင်ငံအတွက် အစားထိုးမရသည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး တာန်ခိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

မုန်တိုင်းတို့ ပေါင်းစည်းမိသွားပါက အလွန်ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ပညာရှင်များ၏ သုံးသပ်ချက်အရ သိရှိခဲ့ရသော်လည်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းမှာ ပျက်ပြယ်သွားခဲ့သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ထက် များစွာ သက်သာသွားခဲ့ကြောင်း။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွင် မိုးလေဝသကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် အန္တရာယ်နှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်အန္တရာယ်များရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင်လည်း စနစ်တကျပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် နိုင်ငံအတွက် အစားထိုးမရသည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး တာန်ခိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သည့် ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ် တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း။

ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ယခင်ကတည်းက တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း၊ မြေ Level များကို ထိန်းညှိနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြေ Level များကို ထိန်းညှိပြီး ရေထွက်ပေါက်များ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းဘုရားကြီးများဖြစ်သဖြင့် ထိခိုက်လွယ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာန်ခိုးကြီး ရှေးဟောင်းဘုရားကြီးများ ထိခိုက်မှုမရှိအောင် စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မဟာရုံတိုင်းများနှင့် ရင်ပြင်တော်များကိုလည်း ရေလျှံခြင်းဖြင့် မထိခိုက်ရန်နှင့် ပြုပြင်ခြင်းများကို Check List များ ပြုစု၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း နှစ်အလိုက် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ တာဝန်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာလဆယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရှေးဟောင်းဘုရားအချို့နှင့် အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ ဘုရားများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ရေများကို ပြန်လည်ထုတ်ခြင်း၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပွားတောင်မကြီးပေါ်ရှိ တာဝါတိုင်ကျိုးကျ ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ပုဂံဒေသကို Town Plan ရေးဆွဲပြီး ရေစီးရေလွှာများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်လျက်

ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ရှေးဟောင်းဘုရားများ ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဘုရားများမှ ရေများစုပ်ထုတ်ပြီးမှု အခြေအနေ၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းဘုရားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြက်နံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေစီးဆင်းမှုများကို ကောင်းမွန်စေရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းဘုရားကြီးများအတွင်း ရေများ ထပ်မံဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ရေထွက်ပေါက်များ ဖောက်လုပ်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ပုဂံဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခဲ့ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် မိုးခန့်ခိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးခန့်ခိုင်း၏ လမ်းကြောင်းမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်မှ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဝင်ရောက်မည်ဟု သိရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ပုဂံဒေသလည်းပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ပုဂံဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မုန်တိုင်းနှင့် မိုးခါ

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ညှိနှိုင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက်

အလားတူ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားချိန်၌ ဝင်ရောက် ခဲ့သည့် ရေများကို ပြန်လည်စုပ်ထုတ်ချိန်တွင် ရေထုတ်ချိန်၌ အခြားနေရာများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ရေထုတ်သည့် စနစ်ကို စနစ်တကျတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်း မြေနုနှင့် ပတ်သက်၍ Survey ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုဂံ ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လုံးဝမဖြစ်ပေါ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုဂံဒေသတွင် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်မြေအတွက် အန္တရာယ် ရှိသည့် အပင်အမျိုးမျိုးကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ အပင်ပျိုးများကိုလည်း ထပ်မံစိုက်ပျိုးရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ မရှိအောင်လည်း ဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ညှိနှိုင်း တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ သာယာလှပ

“ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကြောင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ လျော့နည်းပပျောက်မှုမရှိစေရေး ပစ္စည်းလုံခြုံမှုများရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တန်ဖိုးဖြတ်မရသည့် ရှေးဟောင်းအနုပညာ လက်ရာများ ပျက်စီးမှုများမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်”

ရေအတွက် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပန်းမန်များကို စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မျက်စိသဘာဝဖြစ်ပြီး အရိပ် ရသည့် ပင်ကြီးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ပြီး အမြဲတမ်းစိမ်းစိုနေသည့် အပင်များကို စိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်အလှအပကို ဖန်တီးပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း။

လမ်းများပေါ်တွင် ကားများ မောင်းနှင်ချိန်၌ သဲများကြောင့် ပုန်ထမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဓိကကျသည့်လမ်း များကို နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းများ ခင်းကျင်းရန်နှင့် လမ်းများချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အလားတူ အခြားလမ်းသွယ်များကိုလည်း ချောမွေ့ စေရေး အမြဲပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းနေရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ခရီးသွားများ စနစ်တကျရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကြောင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်း များ လျော့နည်းပပျောက်မှုမရှိစေရေး ပစ္စည်းလုံခြုံ မှုများရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တန်ဖိုးဖြတ် မရသည့် ရှေးဟောင်းအနုပညာလက်ရာများ ပျက်စီး မှုများ မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လို အပ်ကြောင်း၊ ဈေးဆိုင်များ စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက် လည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြိုမတ်ဆောင်ရွက်

ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ ကိုလည်း ပုဂံဒေသမှထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများ ဖြစ်စေရေး (One Region One Product) ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ဧည့်သည် များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ဈေးဆိုင်များကိုကြည့်၍ မြန်မာတို့၏ ပုံရိပ်ကိုထင်ဟပ်စေနိုင်သဖြင့် စည်းကမ်း တကျရှိနေရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာမည်

အလားတူ အစားအစာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအစားအစာများဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များကို စွဲဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလို ကြောင်း၊ ပုဂံဒေသတွင် ပုံရည်ကြီးများထွက်ရှိသဖြင့် ပုန်းရည်ကြီးကို အခြေခံသည့် အဆင့်မြင့်ဒေသ အစားအစာများကို ကြံဆဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ပြည်ပခရီးသွား များကို စွဲဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ပုဂံဒေသသည် ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများသို့ ကူညီရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံအားပေး

ပဲခူး၊ မေ ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ သည့် ဒေသများသို့ ကူညီရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ရခိုင် ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်မည့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ရန်နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သားများ၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု၊ လေ့စရိုက်များကို အလေးထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်တတ်သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ပြုမူပြောဆိုနေထိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်၍ အမြန်ဆုံး မူလအခြေအနေ အတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ရခိုင် ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများသို့ ကူညီရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၁၆ သိန်း၊ ခေါက်ဆွဲ ခြောက်၊ ဆန်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) တင်စိုး(ပဲခူး)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူ မည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေ ဖြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်း ဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက် စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်း စကား ဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန် နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

လေမုန်တိုင်းကျရောက်ခဲ့သည့်ဒေသများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

လေမုန်တိုင်းကျရောက်ပြီးနောက် ရုတ်တရက်ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်၊ ရေကြီးမှုအန္တရာယ်၊ မိုးကြိုး အန္တရာယ်၊ မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုအန္တရာယ်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်၊ မြေဆိုး ကိုက်မှုအန္တရာယ်၊ အအေးမိ၍ဖျားနာခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်ကူးစက်သော သွေးလွန် တုပ်ကွေးနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါ၊ မသန်ရှင်းသောရေနှင့် အစာကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါ၊ အစာအဆိပ်သင့်ရောဂါနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပွားတတ်ပါသဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည် -

- ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်သော သတိပေးချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာပါ။
- ရေလွှမ်းမိုးနေချိန်တွင် ချိုင့်ခွက်နှင့်မြောင်းများအတွင်းသို့ ချော်ကျ၍ ရေနစ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိသောကြောင့် သတိပြု၍ သွားလာပါ။ ကလေးသူငယ်များကို သတိပေးပါ။
- လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကို သတိပြုသွားလာပါ။ မြေပြင်ပေါ်ပြတ်ကျနေသော သို့မဟုတ် ဖြေထဲသို့ကျနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးများအနီးသို့ သွားလာခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ကလေး သူငယ်များကို သတိပေးပါ။
- မြေဆိုးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရတတ်သဖြင့် သတိပြုပါ။
- အန္တရာယ်ရှိသည့် ပျက်စီးနေသော အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ သွားလာခြင်းမပြုပါနှင့်။
- မသန်ရှင်းသော အစားအစာနှင့်ရေမှတစ်ဆင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါအပါအဝင် ကူးစက်တတ် သောရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် FDA အသိအမှတ်ပြု သောက်ရေသန့် သို့မဟုတ် ကျိုချက်ထားသော ရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်စင်ဆေးပြား စနစ်တကျခပ်ထားသောရေ သို့မဟုတ် ကလိုရင်း ဆေးခတ်၍ သန့်စင်ထားသောရေကိုသာ သောက်သုံးပါ။ မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေနှင့် မသန်ရှင်းသော ရေများကို လုံးဝ မသောက်ပါနှင့်။

- အစာအဆိပ်သင့်မှုမဖြစ်စေရန် ရေမော့အစားအစာများနှင့် စည်သူတံဘူးများ၊ ရက်လွန်အစားအစာ၊ သိုးနေသော၊ မှိုတက်နေသော အစားအစာ၊ အမုည့်လွန်အသီးများနှင့် သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အစားအစာ များကို မစားပါနှင့်။
- အစားအစာများ ကိုင်တွယ်ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုမီ၊ အစားမစားမီနှင့် အိမ်သာအသုံးပြုပြီးချိန်တိုင်း ဆပ်ပြာနှင့်ရေကိုအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံးစက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် လက်ကိုစနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ သန့်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်သာများ အသုံးပြုပါ။
- သောက်သုံးရေသို့လှောင်ရာနေရာများနှင့် ရေတွင်းရေကန်များအနီး အညစ်အကြေးမစွန့်ပါနှင့်။
- အမှိုက်သရိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ အမှိုက်များကို မြေမြှုပ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်ပုံကို ထုံးဖြူးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပါ။
- အအေးမိစေရန် အမိုးအကာအောက်တွင်နေပါ။ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် အဝတ်အစားများ၊ ဥပမာ - နွေးထွေးသောအဝတ်များ ဝတ်ဆင်ပါ။ (ကလေးသူငယ်များကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။)
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ စသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ခြင်အန္တရာယ်သတိပြုပါ။ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ခြင်ထောင်ဖြင့်သာ အိပ်စက်ပါ။ ခြင်ကျား၊ ပိုးလောက်လမ်းနှင့် ခြင်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မေလ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးရာချထားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများအပြင် ကျန်ကဏ္ဍစုံလုပ်ငန်းများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုနှင့်စေရေးတို့ကို စနစ်တကျကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၆
အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်း မုန်တိုင်း (Severe Cyclonic Storm) "မိုခါ" (MOCHA) သည် မေ ၁၄ ရက်တွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယင်းဒေသအတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။



သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြည့်တင်းသည့် ဖြစ်ပေါ်၍ အဆိုပါဒေသများ၌ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီများအား အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့၏ လမ်းညွှန်မှုတို့ဖြင့် စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် အလျင်အမြန် သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် အတွက် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီ များကို ဆီတင် ရေယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်လာ ပြီး ဆိပ်ကမ်း၌ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

ပြတ်လပ်မှုမရှိ
မေ ၁၆ ရက်တွင် MT ဓမ္မတန်ဆောင်ဆီတင် ရေယာဉ်ဖြင့် ပရိမိယီဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၂၀၀၀၀ ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ စစ်တွေမြို့ ရွှေမင်းဂံ ဆိပ်ကမ်းသို့ဆိုက်ရောက်၍ စက်သုံးဆီချယူခြင်း နှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပြီး သီလဝါမှပေးပို့သော ဆီတင်ယာဉ် တောက်ဆာတစ်စီးမှာလည်း စစ်တွေမြို့သို့ ဝင်ရောက်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ထပ်မံ၍ ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသမှ MT Khine Khine Phyo-33၊ MT Khine Phyo-34 ကမ်းရိုးတန်းသွား စက်သုံးဆီ Tanker များဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၂၅၀၀၀၀ ၊ ဓာတ်ဆီ ၉၂ RON ဂါလန် ၂၀၀၀၀၀ တို့ကိုလည်း ထပ်မံဖြည့်တင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ မကြာမီ

ရက်အတွင်း စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် စက်သုံးဆီများကို ပြတ်လပ်မှုမရှိစေဘဲ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးရာချထားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများအပြင် ကျန်ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် စေရေးတို့ကို စနစ်တကျကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

“ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးမည့်အစီအစဉ် ”

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများသို့ စိုက်ပျိုးစရိတ် အရင်းအနှီးများရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို နှစ်စဉ်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ ကလည်း သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ချေးငွေများ အချိန်မီ ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်း ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်နှင့် တောင်သူ ဦးကြီးများအကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။
၂။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စိုက်ပျိုးရာသီအလိုက် ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိရာ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် အချိန်စေ့ချေးငွေ ပြေကျေမှသာ (ယခင်ကြေးကျန်ကင်းရှင်းမှသာ) ချေးငွေအသစ် ထုတ်ချေးခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ထုတ်ချေးသော အခြား နှစ်တို၊ နှစ်လတ် ချေးငွေများကိုလည်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ချေးခွင့်ရရှိမည်

ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ၂၀၂၃ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများအား ယခင်ချေးငွေ အရင်းအတိုးများပါ ပြေကျေစွာ ပေးဆပ်ပြီးသည့် တောင်သူများသို့ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးချိန်အမီ ၁၈-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ ယခင်နှစ် နည်းတူ တစ်နှစ်လျှင် အတိုးနှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခင်ချေးငွေများ ပြေကျေစွာ ပေးဆပ်ပြီးသည့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအနေဖြင့် ၂၀၂၃ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေများ အချိန်မီရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/ မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများနှင့် အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တွင် ကျင်းပသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညီလာခံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေရေးရာဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံး ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Valery D. Zorkin ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသာဌေး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံး တည်ထောင်ခြင်း နှစ် ၃၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် "Constitution and Constitutional Supervision: Developing the Doctrine and Advancing the case - law" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညီလာခံ (International Conference) နှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာဖိုရမ် (11th St. Petersburg International Legal Forum) တို့သို့ မေ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

တင်ပြဆွေးနွေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ညီလာခံတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဥက္ကဋ္ဌက "မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းချုပ်ဆိုပုံအခြေခံဥပဒေ

၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဟူ၍ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ၃ ရပ် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို လူထုလူတန်းစားအစုအဖွဲ့ ၈ ဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ် ၇၀၀ ကျော် တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည့် အမျိုးသား ညီလာခံကျင်းပ၍ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားညီလာခံမှ အခြေခံမူ ၁၀၄ ချက် ချမှတ်ခဲ့ပြီး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ (Referendum) ကျင်းပအတည်ပြုခဲ့သော အခြေခံဥပဒေဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအခြေခံဥပဒေသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံသားတို့၏ အခွင့်အရေးကို အာမခံချက် ပေးထားကြောင်း၊ မဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ် အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှု ရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၆ အရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခင်က မရှိခဲ့သော ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးကို တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခုံရုံးသည် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အမြင့်ဆုံးတရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ခုံရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် နောက်ဆုံးနှင့် အပြီးအပြတ်အတည်ဖြစ်ကြောင်း၊



ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးက စီရင်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော အမှုများမှ ထူးခြားသော အမှု ၂ မှုကို ရွေးချယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ လွှမ်းမိုးသက်ရောက်မှု (Supremacy of Constitution) ရှိသည်ကို တင်ပြပါကြောင်း ပြောကြားပြီး "Current Myanmar Constitutional Supervision and its Development" စာတမ်းကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အတွေ့အကြုံများ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ညီလာခံသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံး

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရားသူကြီးချုပ်များ ဥပဒေပညာရှင်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအမှား တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများ၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားစီရင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အတွေ့အကြုံတို့ကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက် (၁၁) ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေရေးရာဖိုရမ်သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၅၄ နိုင်ငံမှ တရားသူကြီးချုပ်များ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ၊ တရားသူကြီးများနှင့် ဥပဒေပညာရှင်များ

တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Vladimir-Putin က "ယနေ့အချိန်တွင် တရားမဝင်ပိတ်ဆို့ဒဏ်ခတ်ခြင်းများ၊ နိုင်ငံများ၏ သာတူညီမျှမှုနှင့် ပြည်တွင်းရေး ကိစ္စရပ်များတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းများသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ကို အလွန်ထိခိုက်စေပါကြောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသည် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးကို အစဉ်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးများ ဦးဆောင်ကျော်စင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

နည်းလမ်းပိုမိုကျ၍ တရားမျှတမှု ရှိသည့် multipolar world order ပေါ်ထွက် လာစေရေးအတွက် အဓိက အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်ကို အခိုင်အမာယုံကြည်ပါကြောင်း" အချက်များပါသည့် သဝဏ်လွှာကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာဖိုရမ်သို့ ပေးပို့ခဲ့သည်။

ယင်းဖိုရမ်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Dmitry Medvedev ဦးဆောင်၍ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ သမ္မတနိုင်ငံတို့မှ တရားရေးဝန်ကြီးများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဥစဘေတ်ကစွတန်နိုင်ငံ ဥပဒေပြုအဖွဲ့နှင့် ဆားဘီးယားနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေထိန်းသိမ်းရေးဌာန ဥက္ကဋ္ဌတို့က "Sovereignty in law" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ညီလာခံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာဖိုရမ်တို့သို့ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ မင်္ဂလာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဝေဟင်္ဂန်းနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ငပုတောမြို့၊ ငရုတ်ကောင်းမြို့၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် ငပုတောမြို့၊ ငရုတ်ကောင်းမြို့နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့များအတွင်းရှိ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို အိမ်မိုးသွပ်များ၊ သွပ်သံများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မုန်လွှဲပိုင်းတွင် ငပုတောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့ မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို အိမ်မိုးသွပ်များ၊ သွပ်သံများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြပြီး မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ



လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဖျာပုံဖြန့်နယ်၊ မြောင်းမြမြို့နယ်နှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခိုးပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများနှင့် သွပ်သံများ၊ ခေါင်အုပ်သွပ်ပြားများ၊ သစ်များနှင့် သွပ်သံများ၊ လျှာဒါန်းခဲသည်၊ ထို့နောက် နယ်မြေစတင်ပေးအပ်သော များက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်

ပူးပေါင်း၍ သွပ်အိမ်များလဲပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခိုးပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများနှင့် သွပ်သံများ၊ ခေါင်အုပ်သွပ်ပြားများ၊ သစ်များနှင့် သွပ်သံများ၊ လျှာဒါန်းခဲသည်၊ ထို့နောက် နယ်မြေစတင်ပေးအပ်သော များက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်

သတင်းစဉ်

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀ / ၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ညောင်ရွှေမြို့၊ ကံသာရပ်၊ တိတ်နန်းတံတားအနီး၊ ရုံးကြီးလမ်းတွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၁၅) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သိန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ (KKDUP) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀ / ၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ (KKDUP) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်၊ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၁၂)၊ နယ်မြေ (၁၉)၊ မန်ဆူရမ်းကျောင်းနောက်၊ ဟူးမွန်လမ်း၊ အမှတ် (၄/ ၁၉/ ၇၆၄) တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ (KKDUP) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ (KKDUP) ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၁၆) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သိန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် စစ်တွေမြို့သို့ပို့ဆောင်မည့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၆
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားရှိ ပင်မအဆောက်အဦ တွင် မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ခေါင်မိုးများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အပါအဝင် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းများ ကြိုခိုင်မှု အခြေအနေနှင့် စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်မည့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံ၌ ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီခန့်က မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပင်မအဆောက်အဦမှ ခေါင်မိုးသွပ်များနှင့် ခိုင်း/မြား သံချောင်းများ ပြုတ်ထွက်ပျက်စီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယင်းနေရာအောက်တွင် တိုက်ရိုက် (Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သော စတူဒီယို (အေ) ရှိ နေသဖြင့် မိုးရေများစိမ့်ဝင်ခြင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး အမြန်ပြင်ဆင်

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပျက်စီးမှုများကို အမြန်ရှင်းလင်းကာ စနစ်တကျ ဆယ်တင်အသုံးပြုရေးအဖွဲ့ စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်မှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်

ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီးလျှင် သည်များ မှာကြားသည်။ ရုတ်ပြုဆုပေးချီးမြှင့်ထိုနေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဂီတဌာနခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်

ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ့ဆိုင်ခိုင်းကြီး၊ ခေတ်ပေါ်တီးဝိုင်းနှင့် သံစုံတီးဝိုင်းကြီးတို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် ချီးကျူး ရုတ်ပြုကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဖျော်ဖြေပွဲများကို ရည်ရွယ်မျှော်လင့်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားရန် မှာကြားကာ ရုတ်ပြုဆုပေးချီး

မြှင့်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး မေ ၁၄ ရက်က စစ်တွေမြို့တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြုလုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် စစ်တွေထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံမှ အမြင့်မီတာ ၁၀၀

တာဝါတိုင် (အစား) အမြင့်မီတာ ၃၀ ယာယီတာဝါတိုင် အမြန်တည်ဆောက်၍ DVB-T2 စနစ်ဖြင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်နိုင်ရန်နှင့် FM Radio ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန်အတွက် ဝပ်အား ၃၀၀ လွှင့်စက်အပါအဝင် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်မှုကို လည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့မှ DTH စနစ်ဖြင့် ရုပ်သံ ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အစုံ ၅၀၀ ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်မှုကို လည်းကောင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သတင်းများပေးပို့သည့် V-SAT (Flyaway) စနစ် (အစား) Back Pack တစ်စုံစုစုပေးပို့ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရန် စစ်ဆေးမှာကြားသည်။

စစ်တွေသို့ ပို့ဆောင်
အဆိုပါ မီတာ ၃၀ တာဝါတိုင် အမြန်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဝပ်အား ၃၀၀ လွှင့်စက်အပါအဝင် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ၊ DTH စနစ် အစုံ ၅၀၀ နှင့် Back Pack တစ်စုံတို့မှာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တို့မှ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စစ်တွေသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးညိုမြို့နယ်ရှိ လေဘေးသင့်မိသားစုများအား ထောက်ပံ့

မိုးညို မေ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ်၌ မေ ၁၄ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၄၃ ရွာတို့တွင် လေဘေးသင့်ခဲ့သော ပြည်သူများအား ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

များကို ယမန်နေ့က ကျေးရွာအရောက် သွားရောက်ထောက်ပံ့သည်။ ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန္နီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လေဘေးသင့်နေအိမ် ၇၈ လုံးနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်း ၃ နေရာတို့အတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းပေး

ထောက်ပံ့ပေးရာ ၄၄၄၀၀၀၊ အိမ်ထောင်စု ၇၈ စုရှိ လူဦးရေ ၂၉၃ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာ ခုနစ်ရက်စာပေး ထောက်ပံ့ပေးရာ ၆၁၅၃၀၀၊ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ပေးရာ ၅၀၅၅၃၀၀ နှင့် ပြုလုပ်နေအိမ် ၂၆ လုံးအတွက် အဝတ်အထည်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ လူဦးရေ သုံးဦးနှင့်အထက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် နှစ်ယောက်အိမ်ခြံမြင်ထောင် နှစ်လုံးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ ဖျိုးပါ ပိုး ၂၆ ပိုးကို လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၁၆
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မဟာဗန္ဓုလ)ဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)မှ ပြုပြင်ထုတ်ဖန် တစ်စုံ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၁၃ ဖာ၊ ဂျုံခေါက်ဆွဲထုပ် ၅၀၊ ဓာတ်ဆားထုပ် ၈၈၀၊ ကြက်ဥအလုံး ၁၄၃၀၊ ကြက်သား ပိသော ၃၀၊ ရေသန့် ၁၀ ကတ်၊ ငါးပိ ပိသော ၁၀၊ ငါး ပိသော ၂၀၊ ငါးခြောက် ပိသော ၈၀၊ ဆန် ငါးအိတ်၊ အစားအရွက်၊ စီးစက်တစ်လုံး၊ လေအိတ် ၁၂ လုံး (၁၅ တန်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကြက်ဥအလုံး ၁၀၀၀၊ မြေခင်းစ နှစ်လိပ်၊ ဆေးပစ္စည်း တစ်ဖာနှင့်နှစ်အိတ် (၁တန်)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်အိတ် ၅၀၊ တာပေါလင်စ ၂၀ (၃၂ ဒဿမ ၄ တန်) စုစုပေါင်း ၄၈ ဒဿမ ၄ တန်ခန့်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် တပ်ဖွဲ့များအား တင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အမှတ်(၄) ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတားမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် မေ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ စစ်ရေယာဉ်(ပုထိုး)ဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးမှ ငါးပြည်ဝင် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ (၁၅ တန်)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးမှ ၇ မယ်ရီကွာထုပ် ၈၂၃ ဒဿမ ၅ ထုပ်၊ အမှတ်(၉၈) ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတပ်မှ ဆယ်တင်သွပ် ၂၆၇၃၇ ချပ်၊ သွပ်သံ ၉၁ ဖာ၊ အမိုး Screw ၁၆ ဖာ၊ ချိန်းဆော အလက် ၂၀(၁၅၀)တန်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)မှ အမယ်စုံထောက်ပုံပစ္စည်း ပုံး ၃၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၆၄ ထုပ်၊ ရေသန့်ကတ် ၂၀၊ ပုဆိုးအထည် ၇၅၀ (၃ တန်)၊

မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ သွပ်အချပ် ၄၇၈၉၀၊ သွပ်သံ ၇၂ ဖာ၊ အိမ်ရိုက်သံ ၁၆၅၆ ဖာနှင့် ၉၄ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ဘူး ၂၀၈၀ (၂၄ တန်)၊ နယ်ခြားစောင့်ရှောက်ဖွဲ့စည်းမှုဌာနမှ စည်သွတ်ဘူး ၇၄၉ ဖာနှင့် တစ်အိတ် (တန် ၂၀)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆန်အိတ် ၅၅၅၇ အိတ်၊ တာပေါလင်စ အလိပ် ၃၀၀ (၂၈ တန်)၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ MPT Mobile Van နှစ်စီး၊ တာဝါတိုင် တစ်စုံ၊ Cable ကြိုး နှစ်ခွေ (၃၅ တန်)၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေသန့်စင်စက် ကား နှစ်စီး (၄၄ တန်)၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ မီးစက် (နေကတ်) ကား နှစ်စီး၊ ဒီဇယ်ဆီ အလုံး ၂၀ (၁၉ တန်) စုစုပေါင်း ၉၂၀ တန်ခန့်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့် တပ်ဖွဲ့များကို တင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်းမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်းနှင့် မေ ၁၇ ရက် ညပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၁၆
အတွက် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက လှူဒါန်း

ပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများ

အတွက် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက လှူဒါန်း

အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ် ၁၈၀၊ တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် စည်သွတ်ဘူးများ ဖြစ်သည့် ကြက်အာလူး၊ မျှစ်စတော်၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို တင်ဆောင်၍ စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀ နှင့် ရေသန့်ကတ် ၄၉၈ ကတ်တို့ကို တင်ဆောင်၍ ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း သွားရောက်ပို့ဆောင်ပေးသည်။



အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ဓာတ်ဆား ၆၅ ဖာ၊ ပစ္စည်းစုံဝတ္တုစာ ခုနစ်ဖာ၊ မီးစက်အကြီး တစ်လုံး၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပထမအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၆၈ ဖာ တို့ကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း တင်ဆောင်၍ ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေ

လေဆိပ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ထို့အတူ သွပ်အချပ်နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၇၀၀ တို့ကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ကိုကိုးကျွန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်မှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်မှ စစ်တွေမြို့သို့ ငါးကြိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ နှစ်ကြိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ကိုကိုးကျွန်းမြို့သို့ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း ရှစ်ကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသော ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး

ကျောင်းကုန်း မေ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော နေအိမ်အား ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်နေမှုကို ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထောက်ပံ့ပေး
ယနေ့ မနန်းပင်ကွင်းအုပ်စု သရက်တောကျေးရွာမှ ဦးစိုးကြီး၏နေအိမ်

အား မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာ့တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူး နေဝင်းနောင်တို့ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်၍ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျော့မှူးမှ
ထိုသို့သဘာဝဘေးရှောင်စခန်းရှိ ပြည်သူများအား မှတ်ပုံတင်ကတ်(အသစ်) ပြုလုပ်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၃ မှ လူဦးရေ ၁၀၇ ဦးတို့ကို ၎င်းတို့၏ နေရပ်(နေအိမ်)များသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုးမိုး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၇၆၉ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၅၃၂ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ ၇၃ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၇ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၆၃ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း ၂၉ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရပ်စက်မာ ငါးလုံး၊ ဈေး တစ်ခု၊ လေဆိပ် နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၁၁၂ လုံး၊ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၂၁ ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၆
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) မေလ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၂၃ ရွာ၊ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသေးစိတ် ထပ်မံစစ်စစ်ခဲ့ရာ မေ ၁၅ ရက် ညပိုင်းအထိရရှိသော စာရင်းများအရ နေပြည်တော် ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၄၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ဘုန်း တော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ လေဆိပ်အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ရှစ်တိုင်၊ ထရပ်စက်မာ တစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ အုတ်နံရံ တစ်ခု၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂၉ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်း တော်ကြီးကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း နှစ်ခု၊ ဓာတ်မီး တိုင်လေးခု၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံ ၃၀၊ ဘောလုံးကွင်း တစ်ကွင်း၊ စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ



မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးစဉ်။

၁၁၀၆လုံး၊ သာသနိကအဆောက် အအုံ ၆၃ခု၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၃၆ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၁၈ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း ၂၂ ခု၊ ဈေးတစ်ခု၊ လေဆိပ်အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင် တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ခုနစ်တိုင်၊ ထရပ်စက်မာ တစ်လုံး၊ ဌာန ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၇၂လုံး၊ အခြားပျက်စီးမှု ၁၉၂ ခု၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာမှ လူနေအိမ် ၃၁လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း

ကျောင်း ၃၂ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း ငါးခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ကိုးတိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံ သုံးလုံး၊ အခြားပျက်စီးမှု လေးခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်း ကူညီကယ်ဆယ် ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် သေဆုံးသူ ၂၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သေဆုံးသူတစ်ဦးရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ မေ ၁၅ ရက် ညပိုင်း အထိ ရရှိသော စာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

သတင်းစဉ်



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိစဉ်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၆

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ် များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ် ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိ ဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူး နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်း ဝန်ထမ်းအဖြစ် ပညာရပ်အရ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင် တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်



ရီးစဉ်များ သွားရောက်ခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ် ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ခရီးတို လေ့လာရေးအတွက် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲ များ ကျင်းပခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် အလားတူ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်) နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခုမှ သင်တန်း သား ၆၈၀ ကို မိတ္ထီလာမြို့ရှိ လေကြောင်း အတတ်သင် လေ့လာပညာ/ ရဟတ်ယာဉ်/ Drone မောင်းပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ မေ ၁၇ ရက်တွင် လေကြောင်းအတတ် သင် လေ့လာပညာ/ ရဟတ်ယာဉ်/ Drone မောင်းပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ မေ ၁၇ ရက်တွင် လေ့လာပညာ/ ရဟတ်ယာဉ်/ Drone မောင်းပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၆

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ အဆိုပါ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့ မြန်မာ

ဝိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၇ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ Morodok Techo National Stadium ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

စံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ သတင်းပြီးချိန်မှစတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV - Website၊ MRTV - Online နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၅-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	တိုင်းဒေသကြီး	ပြည်နယ်	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	အင်းစိန်	မုံရွာ	ပုသိမ်	ပြင်ဦးလွင်	မင်္ဂလာ	သာယာဝတီ	တနင်္သာရီ	တောင်ကြီး	ညောင်တန်း	ရန်ကင်း	လွိုင်လတ်
92 Ron	၁၅၂.၂	၁၅၂.၅	၁၅၂.၈	၁၅၃.၁	၁၅၃.၄	၁၅၃.၇	၁၅၄.၀	၁၅၄.၃	၁၅၄.၆	၁၅၄.၉	၁၅၅.၂	၁၅၅.၅	၁၅၅.၈	၁၅၆.၁	၁၅၆.၄	၁၅၆.၇	၁၅၇.၀	၁၅၇.၃
95 Ron	၂၀၅.၂	၂၀၅.၅	၂၀၅.၈	၂၀၆.၁	၂၀၆.၄	၂၀၆.၇	၂၀၇.၀	၂၀၇.၃	၂၀၇.၆	၂၀၇.၉	၂၀၈.၂	၂၀၈.၅	၂၀၈.၈	၂၀၉.၁	၂၀၉.၄	၂၀၉.၇	၂၁၀.၀	၂၁၀.၃
HSD (500 ppm)	၁၅၅.၂	၁၅၅.၅	၁၅၅.၈	၁၅၆.၁	၁၅၆.၄	၁၅၆.၇	၁၅၇.၀	၁၅၇.၃	၁၅၇.၆	၁၅၇.၉	၁၅၈.၂	၁၅၈.၅	၁၅၈.၈	၁၅၉.၁	၁၅၉.၄	၁၅၉.၇	၁၆၀.၀	၁၆၀.၃
HSD (10 ppm)	၁၅၅.၂	၁၅၅.၅	၁၅၅.၈	၁၅၆.၁	၁၅၆.၄	၁၅၆.၇	၁၅၇.၀	၁၅၇.၃	၁၅၇.၆	၁၅၇.၉	၁၅၈.၂	၁၅၈.၅	၁၅၈.၈	၁၅၉.၁	၁၅၉.၄	၁၅၉.၇	၁၆၀.၀	၁၆၀.၃

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၁၆	၁၈၈၆
95 Ron	၁၉၀၂	၁၉၇၃
HSD (500 ppm)	၁၇၉၉	၁၈၆၄
HSD (50 ppm)	၁၈၇၃	၁၉၄၀
HSD (10 ppm)	၁၈၇၃	၁၉၄၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၆၂ ဦး တွေ့ရှိ

(၁၆-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၅-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၀,၃၆၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၆၂) ဦး တွေ့ရှိရပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၅၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၅၃၀,၂၄၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၇,၄၈၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်း နှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကာသုံးစွဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၀၇) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့ အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၆,၃၂၉) ဦး ရှိပြီဖြစ် ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်ရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများအား လေးနာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၆ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်ဧရာဝတီလမ်းရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်သို့ စိစစ်ဆဲ ကျား လေးဦးသည် သေနတ် အတိုက်တစ်လက်ကိုင်ဆောင်၍ Probox (အဖြူရောင်)ယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ဆိုင်ပိုင်ရှင်နှင့် ဝန်ထမ်း သုံးဦးတို့ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်းအမျိုးစုံ ၃၀ နှင့် CCTV Control Box တို့အား ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသော အကြမ်းဖက် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုများကို မလိုလားသည့်ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ သတင်းပေးပို့ချက်များအရ ဓားပြတိုက်လုယက်ရာတွင် ပါဝင်သူများဟု ယူဆရသည့် မသင်္ကာဖွယ်ရာ လူများသည် အင်းစိန်မြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းရပ်ကွက်တွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာပစ္စည်းရာယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းရပ်ကွက် သရက်ခြံ(၄)လမ်း အိမ်အမှတ် (၅၅၉)၌ တရားခံစိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီးနှင့် ရဲရင့်နိုင်ဦး(ခ)ခိုင်ဦးတို့အား ပွိုင့်-၃၈၀ ကျည် ၄၃ တောင့်၊ ပွိုင့်-၃၈၀ ကျည်အိမ်တစ်ခု၊ ရှိပစ်လက်လုပ်ငန်း နှစ်လုံး၊ ဓားပြတိုက်လုယက် ယူဆောင်သွားခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး ၂၅၆ ကိုး၊ ရွှေနားကပ် ၁၅၃ ချ၊ ရွှေဆွဲသီး ၅၄ ချ၊ ရွှေထည်ပစ္စည်း ၁၅ ချ၊ ရွှေလက်ကောက် ၃၆၃ ကွင်း၊ ရွှေလက်စွပ် ၆၃၁ ကွင်း၊ ဟန်းချိန်း ၅၁ ချ၊ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တို့နှင့်အတူ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီး လေးနာရီအတွင်း ပြန်လည်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီး၏ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အင်းစိန် ပန်းခြံ၌ တရားခံ စကင်

“ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိမှု အခြေပြဇယား



မရွန်းဇင်အား လည်းကောင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ “ရွှေကောင်းကြယ်” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၌ တရားခံမင်းခန့်မောင်အား လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ မင်းခန့်မောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် မေပေတီရပ်ကွက်၌ တရားခံ ကျော်မင်းဆင်(ခ)ဇော်ကြီးနှင့် ဇေယျာအေး(ခ)ဇေယျာတို့ကို

ဓားပြတိုက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ ရွှေနားကပ် တစ်ခု၊ ရွှေလက်စွပ် လေးကွင်းတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့်အပြင် သယ်ဆောင်ရန်အတွက် စံပြရပ်ကွက်စံပြ(၅)လမ်း တိုက်အမှတ် (၁၀၅) ၌ တရားခံ နိုင်ဦး(ခ)စွန်ရဲအား Glock ပစ္စတိုက်တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စတိုက်တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ပွိုင့်-၃၈၀ ကျည်တောင့် ၂၀၊ ဓားပြတိုက် ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ ရွှေလော့ကတ်

သီးတစ်ခု၊ ရွှေဆွဲပြား နှစ်ခုတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ နိုင်ဦး(ခ)စွန်ရဲ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ပတ္တမြား(၃)လမ်း အိမ်အမှတ်(၅/၅၆၈)၌ ဓားပြတိုက်လုယက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော လက်နက်/ခဲယမ်းများအား သိမ်းဆည်းပေးသူ လင်းဦး ကို လက်ပစ်ဗုံး သုံးလုံးနှင့်အတူ ထပ်

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျား ရှစ်ဦးနှင့်အတူ Glock ပစ္စတိုက်တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စတိုက်တစ်လက်၊ ကျည်ပစ်ခတ်စက် သုံးလုံး၊ ရှိပစ်လက်ပစ်ဗုံး နှစ်လုံးတို့ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်သွားသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်း အမျိုးစုံ ၃၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တို့ကို တာဝန်ခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေ့/ညမပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စစ်ဆေးရာပစ္စည်းဖော်ထုတ်မှုများကြောင့် ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ စကင်ပရူနီဇင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ(၁၀)မတ်လတွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ကျော်လင်းညို၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုဖြင့် လိုင်ဇာမြို့အနီးရှိ KIA စခန်းတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်းတစ်လ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ(၁၀)မတ်လတွင် Anti-Dictatorship Revolution People's Army- DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား အဖြစ်မှ ပြည်သူများအား ဒလန်အဖြစ် စွပ်စွဲ၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ငွေကြေး ချမ်းသာသူများအား လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေကြေးရယူခြင်း၊ ဓားပြတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ NUG မှ တရားခံပြေး ရည်မှန်၏စေခိုင်းမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ဟိန်းမင်းထက် (ခ) လင်းဇွေခေါင်းဆောင်၍ စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီး၊ မင်းခန့်မောင်၊ နိုင်ဦး(ခ)စွန်ရဲ၊ စကင်ပရူနီဇင်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံများဖြစ်သည့် ကိုထွန်းဇင်လင်းထွန်း(ခ)ဇော်ကြီး၊ ဂျက်ပလက်၊ အာကာ၊ ပင်လယ်၊ လရောင်၊ ကျော်ကြီး၊ သာကြီး၊ သူရိန် အပါအဝင် ၁၄ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံပြေး ရည်မှန်သည့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် Glock ပစ္စတိုက် တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စတိုက် တစ်လက်၊ ကျည်တောင့် ၁၀၀၊ လက်ပစ်ဗုံး လေးလုံးတို့အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ဟိန်းမင်းထက်(ခ)လင်းဇွေထံသို့ လေးပို့ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အနေဖြင့် အောက်ပါ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှု၊ အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း-
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၈)တက္ကသိုလ်တွင် စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီးနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ သူရိန်တို့သည် လှည်းကူးမြို့ မြို့ကြီးကုန်းရပ်ကွက် ရွှေသရဇီလမ်းနေ အပြစ်မှပြည်သူ စိုးဦးကို ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (ဒုတိယပတ်) တွင် စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီးနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ သူရိန်တို့သည် လှည်းကူးမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား လက်လုပ်ခြင်း တစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်းတို့ DRPA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုများအား ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း-
- ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီးမှ ဦးဆောင်၍ မင်းခန့်မောင်၊ ကျော်မင်းဆင် (ခ) ဇော်ကြီး၊ နိုင်ဦး(ခ)စွန်ရဲ၊ စကင်ပရူနီဇင်၊ ဇေယျာအေး (ခ) ဇေယျာ၊ ရဲရင့်နိုင်ဦး(ခ)ခိုင်ဦးတို့သည် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်ဒင်ကျေးရွာရှိ “လသာသာ” အိမ်ခြံမြေ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့



၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ဧရာဝတီလမ်းရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်သွားသည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



သာကေတမြို့နယ် “ကြယ်စင်လင်း”စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

“မိုခါ” မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ခြင်း ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း မေ ၁၆ ရက်က လပတ္တမြို့ပေါ်၌ မုန်တိုင်းဘေးရှောင်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးဝေလှူဒါန်းစဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စတုတ္ထ မန်းရွှေစက်တော်အောက်စက်တော်ရာ ရင်ပြင်၌ မန်းချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဝင်ပြီး ရေပြန်လည် ကျဆင်းသွားချိန်တွင် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်း၊ သဲ၊ အမှိုက်များကို မေ ၁၆ ရက်က နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။ သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ မုန်တိုင်းကြောင့် ပြိုလဲပျက်စီးသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို မေ ၁၆ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ် ပေချောင်းကြီးကျေးရွာရှိ ကိုကော်တစ်ထောင် သာသနာ့နယ်မြေတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ဦးစီး၍ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း၍ မေ ၁၅ ရက်က ဘုရားဆင်းတုတော် ကိန်းဝိစပယ်တော် မူသော ကိုကော်ပင်နှင့် ပလ္လင်တော်ယိုင်လဲနေမှုအား ပြန်လည်ထူထပ်၍ ခိုင်ခံ့အောင် ဆောင်ရွက်စဉ်။ (ပြန်/ဆက်)



ဖျာပုံမြို့နယ်အတွင်း လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျိုက်ကြီးကျေးရွာ အ.ထ.က ကျောင်းဆောင်ကို တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ စုပေါင်း၍ မေ ၁၆ ရက်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။ (ပြန်/ဆက်)



မေ ၁၄ ရက်က ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု အရှိန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေလေဆိပ်၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမိုးညိုမြို့နယ်တွင် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မေ ၁၆ ရက်က ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။ ကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မေ ၁၆ ရက်က ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်၌ မုန်တိုင်းကြောင့် ပြိုလဲပျက်စီးသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများအား မေ ၁၆ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ်။ ဝင်းမင်းစိုး (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ
ခားပြတိုက် လူသက်ခဲ့ကြောင်း။
- ပြေ ၃ ရက်တွင် စိုးသန်းနိုင်ဦး (ခ)ဇော်ကြီးမှ ဦးဆောင်၍ မင်းခန့်မောင်၊ ကျော်မင်းဝေ (ခ)ဝေကြီး၊ နိုင်ဦး (ခ)စွန်ရဲ၊ စတင်မရွန်းစင်၊ ဇေယျာအေး (ခ) ဇေယျာ၊ ရဲရင့်ခိုင်စိုး(ခ) ခိုင်စိုးတို့သည် ကျောက်တံတား မြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက် လမ်း(၄၀) အလယ်ဘလောက် ရှိ Kaung Lay Mobile ဖုန်းဆိုင်အား လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် 1 Phone ၁၀ လုံးတို့အား ခားပြတိုက်လူသက်ခဲ့ကြောင်း။
- မေ(၀၈မတ်)တွင် ရန်ကုန် မြို့ပေါ်ရှိ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသာ ခန့်အပ်ထားသည့် ရွှေဆိုင်များအား အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ ခားပြတိုက်လူသက်လုံခြုံရေးဖွဲ့စည်းကြောင်း၊ သာဓကတရားမြို့နယ်

အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ဧရာဝတီလမ်းရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်တွင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း သုံးဦးသာ ခန့်အပ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ခားပြတိုက်လူသက်ရန် သတ်မှတ်၍ ဝင်လမ်းထွက်လမ်းများ ကြိုတင်အခြေအနေကြည့်ခဲ့ပြီး မေ ၁၃ ရက်တွင် စိုးသန်းနိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီးမှ ဦးဆောင်၍ မင်းခန့်မောင်၊ ကျော်မင်းဝေ (ခ)ဝေကြီး၊ နိုင်ဦး (ခ)စွန်ရဲ၊ စတင်မရွန်းစင်၊ ဇေယျာအေး (ခ)ဇေယျာ၊ ရဲရင့်ခိုင်စိုး(ခ) ခိုင်စိုးတို့သည် “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်သို့ သွားရောက်၍ ဆိုင်ပိုင်ရှင်နှင့် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း သုံးဦးတို့ကို သေနတ်ပြ ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်း အမျိုးစုံ ၃၀ နှင့် CCTV Control Box တို့အား ခားပြတိုက်လူသက်ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း

ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။
DRPA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ခားပြတိုက်လူသက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံများက ရွှေထည်ပစ္စည်းများအား စေ့မခွဲမီ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ မဆုတ်မနုတ်ကြိုးပမ်းဖော်ထုတ်မှုနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းများကြောင့် ခားပြတိုက်လူသက်သည့် ခေါင်းဆောင်နှင့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို လေးနာရီအတွင်းဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ခားပြတိုက်လူသက်မှုဖြစ်စဉ်ပါ ကျန်တရားခံများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများအား ၂၄ နာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုဆောင်ရွက်နေသူများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများ ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများကို ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဒုစိုက်မှုများ တားဆီးဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးတို့ အတွက် နေ့ညမပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ ၁၄ ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် မေ ၁၆

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ် အောင်ဗလကျေးရွာအုပ်စု သာစည်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် မုန်တိုင်းရှောင်နေသည့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး (စစ်စစ်ဆ)သည် အဆောက်အဦပြိုကျမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ရသေ့တောင်မြို့နယ်၊ ဒုံးပိုက်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ မုန်တိုင်းရှောင်နေသည့် ဒုံးပိုက်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနက် အမျိုးသား လေးဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦးတို့သည် ဓမ္မာရုံပြိုကျမှုကြောင့်လည်းကောင်း သေဆုံးခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၁၄ ဦးရှိကြောင်း သတင်းရရှိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ ပညာပေးဆောင်းပါး

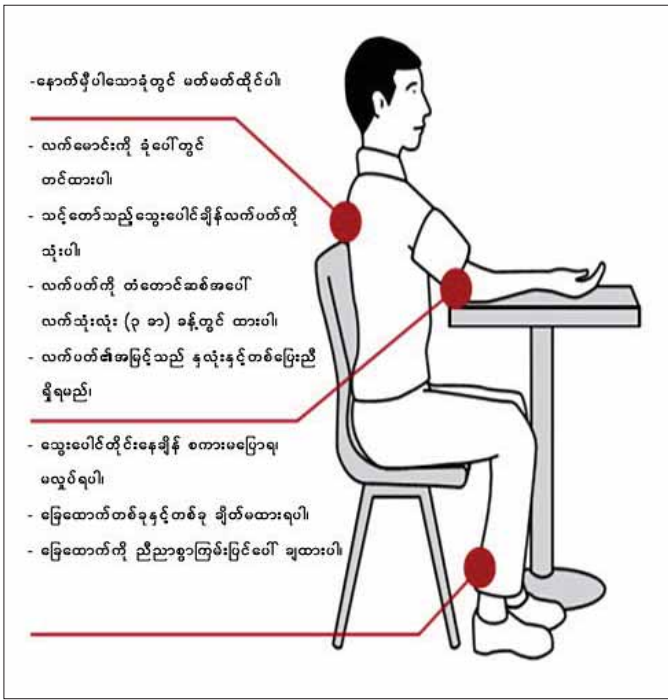
သက်ရှည်ကျန်းမာနေနိုင်ဖို့၊ စနစ်တကျသွေးပေါင်တိုင်းကာ ထိန်းညှိဖို့

■ ဆောင်းပါးရှင် - ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံသွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များအဖွဲ့

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာကို ထိခိုက်စေသည့် အဖြစ်များသော သွေးတိုးရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ (World Hypertension Day) ကို ကျင်းပပြုလုပ်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခန့်မှန်းခြေ အသက် ၃၀ မှ ၇၉ နှစ်ကြား အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၁ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံခန့်သည် သွေးတိုးရောဂါရှိကြပြီး ယင်းတို့အနက် သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ ဝင်ငွေနည်းသော နိုင်ငံများနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသော နိုင်ငံများမှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သွေးတိုးရောဂါရှိသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူ အားလုံး၏ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ၎င်းတို့တွင် သွေးတိုးရောဂါရှိသည်ဟု သိရှိခြင်းမရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် သွေးတိုးရောဂါရှိသူ အားလုံး၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကသာ မိမိရောဂါကို သိရှိ၍ ဆေးကုသမှုကို ခံယူကြောင်းနှင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူ ငါးဦးတွင် တစ်ဦးကသာ ၎င်းတို့၏ သွေးပေါင်ချိန်ကို ကောင်းစွာထိန်းညှိထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အနေဖြင့် အမျိုးသားများတွင် ၃၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီးများတွင် ၂၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သွေးတိုးရောဂါသည် ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားစွာဖြင့် ဖြစ်ပွားနေသော်လည်း ဖြစ်ပွားသူများအနေဖြင့် ရောဂါ၏အန္တရာယ်ကို သတိမပြုမီ ကြခြင်းမှာ သွေးတိုးရောဂါသည် ထင်ရှားသော ရောဂါလက္ခဏာများ ပြသမှုမရှိဘဲလည်း ဖြစ်ပွားတတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သွေးတိုးရောဂါကို အသံတိတ်လူသတ်သမားရောဂါဟု ခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ
လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်မှု (The Global Health Observatory) တွင် ဖော်ပြထားမှု အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် သွေးတိုးရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူ ၇ ဒသမ ၅ သန်းရှိပြီး သေဆုံးရသူ အားလုံး၏ ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ သွေးတိုးရောဂါ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို တိုက်ဖျက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါအဖွဲ့ချုပ် (World Hypertension League - WHL) အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် စတင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ကို သွေးတိုးရောဂါအကြောင်း



သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာနည်း

ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုအချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ကို ကျင်းပခဲ့ရာ သွေးတိုးရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ရောဂါကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း၏ မတူညီသော ကဏ္ဍများကို ဆောင်ပုဒ်များအဖြစ် ဖော်ထုတ်မိမိမောင်းတိုးပြခဲ့သည်။ သွေးပေါင်ချိန် စနစ်တကျ တိုင်းတာခြင်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ထိန်းညှိခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မိမိမောင်းတိုးပြသသည့် ဆောင်ပုဒ်များအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "Measure Your Blood Pressure Accurately, Control It, Live Longer" "သက်ရှည်ကျန်းမာနေနိုင်ဖို့၊ စနစ်တကျသွေးပေါင်တိုင်းကာ ထိန်းညှိဖို့" နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "Know Your Numbers" "သင်၏ သွေးပေါင်ချိန်ကိုသိရှိပါ" စသည်တို့ဖြစ်ကြပြီး

အဆိုပါဆောင်ပုဒ်များသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ သွေးပေါင်ချိန်ကို စောင့်ကြည့်ရန်၊ သင့်လျော်သော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကုသမှုများရယူရန်နှင့် ပိုမိုကျန်းမာသော နေထိုင်မှုပုံစံကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သွေးပေါင်ချိန်နှင့်ဝတ်သက်၍ နားလည်သိရှိမှု
သွေးပေါင်ချိန်ကို ကိန်းဂဏန်းနှစ်ခုဖြစ်သည့် အပေါ်သွေး (Systolic Blood Pressure-SBP) နှင့် အောက်သွေး (Diastolic Blood Pressure-DBP) အဖြစ် ဖော်ပြသည်။ အပေါ်သွေး (SBP) သည် နှလုံးခုန်သောအခါတွင် ဖြစ်ပေါ်သော သွေးဖိအား ဖြစ်ပြီး အောက်သွေး (DBP) သည် နှလုံးခုန်ချက် တစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား ငြိမ်နေသောအခါတွင် ဖြစ်ပေါ်သော သွေးဖိအားဖြစ်သည်။
ယေဘုယျအားဖြင့် သွေးတိုးနေသည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် အပေါ်သွေး (SBP) ၁၄၀ မီလီမီတာ မာကျူရီနှင့်အထက် သို့မဟုတ်

အောက်သွေး (DBP) သည် ၉၀ မီလီမီတာ မာကျူရီနှင့် အထက် ရှိရန်လိုအပ်သည်။ သွေးတိုးရောဂါရှိသည်ဟု ယေဘုယျသတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် ပထမရက်နှင့် ဒုတိယရက် နှစ်ရက်တိုင်းတာချက်အရ သွေးပေါင်ချိန် ၁၄၀/၉၀ မီလီမီတာ မာကျူရီနှင့်အထက် ရှိရန် လိုအပ်သည်။ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို အတိအကျမသိရှိရသေးသော်လည်း အလွန်မြင့်မားပြီး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်း၊ အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးခြင်းနှင့် ဆားနှင့် အငန်ဓာတ်များသော အစားအစာများကို စားသုံးခြင်း စသည့်လူနေမှုပုံစံများသည် သွေးတိုးရောဂါကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်းသိရှိပြီး အဆိုပါ အချက်များသည် သွေးတိုးရောဂါ ဖြစ်ပွားလာခြင်း မရှိစေရန် ရှောင်ကြဉ်နိုင်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်သောအချက် (modifiable risk factor) များ ဖြစ်ကြသည်။ ဆီးချိုရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါနှင့် အလွန်အဆိပ်ပျက်ရောဂါ စသည်တို့သည် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို တိုးမြှင့်စေနိုင်သည်။ မျိုးရိုးဗီဇသည် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပေါ်စေရာတွင် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ပြီး အဆိုပါမျိုးရိုးဗီဇရှိသူများအနေဖြင့် အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် အကြောင်းရင်းများအနက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍ မရသော အကြောင်းရင်း (non-modifiable risk factor) များအဖြစ် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မျိုးရိုးဗီဇနှင့် မိသားစုရာဇဝင်ရှိခြင်း၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်ရှိခြင်းနှင့် တွဲဖက်တည်ရှိနေသော ရောဂါများရှိခြင်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။

အလွန်မြင့်မားသော သွေးပေါင်ချိန် (၁၈၀/၁၂၀ မီလီမီတာမာကျူရီနှင့် အထက်) ရှိသူတို့သည် ပြင်းထန်သောခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ ပျို့ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ အမြင်မှန်မဝခြင်း၊ သို့မဟုတ် အမြင်အာရုံပြောင်းလဲခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ နားထဲတွင် အသံမြည်ခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်းနှင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော နှလုံးခုန်နှုန်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့် ပြင်းထန်သော သွေးတိုးရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရသည်ကို တွေ့ရသည်။

သွေးပေါင်ချိန်ကို တိကျမှန်ကန်စွာ တိုင်းတာရန် လိုအပ်ခြင်း

သွေးတိုးရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် သွေးတိုးရောဂါကုသခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သွေးပေါင်ချိန်ကို တိကျမှန်ကန်စွာ တိုင်းတာခြင်းသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာခြင်းကို ဆေးခန်းတွင်၊ အိမ်တွင် သွေးပေါင်ချိန်စက် အသုံးပြု၍လည်းကောင်း၊ တစ်နေ့တလား အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာသည့် ကိရိယာကိုအသုံးပြု၍လည်းကောင်း တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။

သွေးတိုးရောဂါ ရှိ၊ မရှိ သတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ နှစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် နှစ်ကြိမ်ထက်ပိုသော အကြိမ်များတွင် သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာရန် လိုအပ်ပါသည်။ သွေးတိုးရောဂါ ရှိနေသည်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် နောက်ထပ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

- ❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခန့်မှန်းခြေ အသက် ၃၀ မှ ၇၉ နှစ်ကြား အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၁ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံခန့်သည် သွေးတိုးရောဂါရှိကြပြီး ယင်းတို့အနက် သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ ဝင်ငွေနည်းသောနိုင်ငံများနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ရှိသော နိုင်ငံများမှဖြစ်
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှုအနေဖြင့် အမျိုးသားများတွင် ၃၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီးများတွင် ၂၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရ

စာမျက်နှာ ၁၆၆

သွေးတိုးရောဂါ ကုသမှု၏ပန်းတိုင်

သွေးတိုးရောဂါကုသမှု၏ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်မှာ ရောဂါဖြစ်ပွားစွာ၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် ဆေးကုသရမှုများကို လျော့ချရန် ဖြစ်သည်။ သွေးတိုးရောဂါကို ကုသရာတွင် လူနေမှု ဘဝပုံစံပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ဆေးဝါးများ အသုံးပြုခြင်း စသည်များကုသမှုများစွာ ရှိပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝပုံစံတွင် ဆောင်ရွက်ရန်/ရောင်ရန်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သွေးတိုးရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်-

ဆောင်ရွက်ရန်

- ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို များများစားပါ။
- တစ်နေ့တာအတွင်း ထိုင်နေချိန်ကို လျော့ပါ။
- လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပြေးခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ ကခုန်ခြင်း သို့မဟုတ် အလေးမမြင်းကဲ့သို့ အင်အားစိုက်ထုတ်ရသည့် လှုပ်ရှားမှုများ ပါဝင်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုကို ပိုမို လုပ်ဆောင်ပါ။
- အသင့်အတင့်ပြင်းထန်သော အရေးဗစ် လှုပ်ရှားမှုကို တစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံး မိနစ် ၁၅၀ သို့မဟုတ် ပြင်းထန်သော အရေးဗစ်လှုပ်ရှားမှု တစ်ပတ်လျှင် ၇၅ မိနစ် လုပ်ဆောင်ပါ။
- တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ရက် သို့မဟုတ် ၎င်းထက် ပို၍ အင်အားစိုက်ထုတ်ရသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- သင်သည့် ကိုယ်အလေးချိန်များနေခြင်း သို့မဟုတ် အလွန်မြင့် ဖြစ်ပွားနေပါက ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ချပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း ဆေးဝါးများ စနစ်တကျသောက်သုံးပါ။
- ဆရာဝန်ထံသို့ ချိန်းဆိုသည့်အတိုင်း ပြသမှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

ရောင်ရန်

- အငန်အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်း၊ (တစ်နေ့

လျှင် ၂ ဂရမ် (၂ ပဲခူးခန့်)အောက်သာ စားနိုင်ရန် ကြိုးစားပါ)

- ပြည့်ဝဆီ သို့မဟုတ် အသွင်ပြောင်းဆီ (trans fats) ပါဝင်မှုများသော အစားအစာများ စားသုံးခြင်း၊
- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးခြင်း၊
- အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း၊
- သွေးတိုးကျဆေး ပုံမှန်မသောက်ခြင်း သို့မဟုတ် သွေးတိုးကျဆေးများကို အချင်းချင်း မျှဝေသောက်သုံးခြင်း။

စသည့် အထက်ပါလူနေမှုဘဝပုံစံပြောင်းလဲခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သွေးတိုးရောဂါကို စနစ်တကျကုသမှုခံယူမှု မရှိခြင်း၏ အန္တရာယ်များ

သွေးတိုးရောဂါကို စနစ်တကျ ကုသမှုခံယူမှု မရှိပါက နှလုံးကိုထိခိုက်မှုဖြစ်ပွားစေပြီး ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ နှလုံးပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားရာမှ ရုတ်တရက် သေဆုံးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဦးနှောက် သွေးကြောပိတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရှုတ်တရက် သေဆုံးခြင်းကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် သွေးတိုးရောဂါသည် ကျောက်ကပ်ကို ထိခိုက်နိုင်ပြီး ကျောက်ကပ်ပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့ကို စနစ်တကျ သွေးပေါင်ချိန်စစ်ဆေးခြင်း၏ အရေးပါမှုကို အသိပညာပေးခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် လူနေမှုဘဝပုံစံပြောင်းလဲလာစေရေး တွန်းအားပေးရန်နှင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများကို ထိရောက်သည့် ကုသမှု အခွင့်အလမ်းများ ရွေးချယ်ခွင့်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် အဓိက ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး သွေးတိုးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်၍ ဖြစ်ပွားသည့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ကြောင့် အသက်သေဆုံးမှုနှင့် မာန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှု တို့ကို လျော့ချရန်အတွက်ကိုလည်း ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များတွင်ပါရှိသည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏

၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကို လျော့ချရာတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

သွေးတိုးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်မှုများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လူမှုရေး ဦးတည်ချက် အမှတ်စဉ်(၃)တွင် ပါရှိသည့် “နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး” အတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သွေးတိုးရောဂါအပါအဝင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဌာနခွဲများတွင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများအတွက် အခမဲ့ ဆေးခန်းများကို အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်းဆေးခန်း ၇၄၇၆ ခုရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း သွေးတိုးရောဂါကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ကမ္ဘာ့သွေးတိုးရောဂါနေ့သည် သွေးတိုးရောဂါနှင့် ၎င်း၏ဆက်စပ်အန္တရာယ်များ အပြင်ပြည့်သူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အသိပညာပေးရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သွေးတိုးရောဂါကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးအသိပညာများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် သွေးတိုးရောဂါနှင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သွေးတိုးရောဂါအကြောင်း ကျန်းမာရေး အသိပညာမြင့်မားလာသည်နှင့်အတူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သွေးပေါင်ချိန်ကို စနစ်တကျပုံမှန် စစ်ဆေး၍ အချိန်မီကုသမှု ဆောင်ရွက်ပါက နောက်ဆက်တွဲရောဂါများဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိဘပြည်သူများသည် ပိုမို၍ သက်ရှည်ကျန်းမာလာမည်ဖြစ်ပြီး

လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေးဟူသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးတိုးရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အင်တာနက်စာမျက်နှာများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များအဖွဲ့၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.myanmarsh.org တွင် အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား

1. Bjertness MB, Htet AS, Meyer HE, Htike MMT, Zaw KK, Oo WM, et al. Prevalence and determinants of hypertension in Myanmar - a nationwide cross-sectional study. BMC Public Health. 2016 Dec;16(1):590.
2. Noncommunicable and Health Promotion Unit The WHO. Indicator Metadata Registry Details [Internet]. [cited 2023 May 10]. Available from: https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3155
3. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. Hypertension. 2020 Jun;75(6):1334-57.
4. Than Lwin Tun, Kyaw Kan Kaung, Nan Nai Nai Shein. Community health clinics combat hypertension, diabetes in rural areas once a week across the nation [Internet]. MDN - Myanmar DigitalNews. [cited 2023 May 11]. Available from: https://www.mdn.gov.mm/en/community-health-clinics-combat-hypertension-diabetes-rural-areas-once-week-across-nation

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်နိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- သတင်းထောက်မှူး - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်မှူး - တင်စိုး
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၀) - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းနန်း- အမှတ်(၂) ၃၀၂၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇွဲလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စေတီဝိသေ့ဌာနအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၃၀၃၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၅၄၃၀၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၅၄၃၀၆၊ မြေကြီး ၀၁-၅၅၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၅၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၅၄၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅၆။



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၆ - ၅ - ၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
အကယ်ဒမီစီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၇၅၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၂၀၀၀
အကယ်ဒမီစီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၆၆၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၂၂၈၈ . ၄
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၁၆	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၅၇၁ . ၈
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၉ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၆၁ . ၈၅၆
စက်သုံးဆီ (ရန်ကင်း) (မန္တလေး)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၅၄၇ . ၀
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၈၅၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၆၇ . ၀၃
ပရိစီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၃၀ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၃၀၁ . ၄၃
အောက်တိုင်း ၉၂ ၁၉၀၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၅ . ၅၃၄
အောက်တိုင်း ၉၅ ၁၉၀၅ ကျပ်		
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)		(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကင်းစတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၅၂၀	၄၁၁၀၄၀၀
MTSH	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၃၃၃၉	၉၃၄၄၂၀၀
MCB	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၃၉၀	၂၇၃၀၀၀၀
FPB	၁၄၅၀	၁၄၅၀	၁၆၇၂၀	၂၄၂၄၄၀၀၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၀	၀	၀	၀
AHP	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၂၄၉	၁၁၇၀၃၀၀



(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ရန်ကုန် မေ ၁၆
ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ မေ ၅ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယ ပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသူများဖြစ်သည့် English



Billiards Singles ပြိုင်ပွဲမှ ဦးပေါက်စ၊ 9 Ball Pool Men's Singles နှင့် 9 Ball Pool Men's Double ပြိုင်ပွဲမှ မောင်မောင် (ခေါ်)ဘုန်းမြင့်ကျော်နှင့် သော်စင်ထက်တို့ အပါအဝင် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ဆု ရရှိခဲ့ သည့် ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစား

ဆီးဂိမ်း Arnis ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ Arnis အဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်၊ ကြေးသုံးခု ထပ်မံရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၆
ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း Arnis ပြိုင်ပွဲနေ့ကဆုံး နေ့ကို မေ ၁၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာ Arnis အဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် သုံးခု ထပ်မံဆုတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ဆီးဂိမ်း Arnis ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် မြန်မာ Arnis အဖွဲ့က ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ရှစ်ခု ဆုတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ Arnis အဖွဲ့အတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ကို အမျိုးသားအသင်းလိုက် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်စေသက်၊ မျိုးထွန်းအံနှင့် ရဲစော်မိုးအတွက် ၂၉ ဒဿမ ၅၀၀၀ မှတ်ဖြင့် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်ကမ္ဘာ့ဒီးယားအတွက် ၂၈ ဒဿမ ၉၀၀၀ မှတ်ဖြင့် ငွေတံဆိပ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်အတွက် ၂၈ ဒဿမ ၈၀၀၀ မှတ်ဖြင့် ကြေးတံဆိပ်ရရှိသည်။ ကြေးတံဆိပ်ဆု များကို အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ထက်ဝေလှိုင်၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ခင်ခင်ခန့်နှင့် အမျိုးသမီးအသင်းလိုက်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် လှိုင်ဖူးဝေ၊ ကေခိုင်ကျော်နှင့် ခိုင်ကျော်ကျော်အတွက် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ရွှေခြောက်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးလေးခုဖြင့် ပထမ၊ အိမ်ရှင်ကမ္ဘာ့ဒီးယားအသင်းက ရွှေနှစ်ခု၊ ငွေခြောက်ခု၊ ကြေးလေးခုဖြင့် ဒုတိယ၊ မြန်မာအသင်းက ရွှေနှစ်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးရှစ်ခုဖြင့် တတိယ၊ ဗီယက်နမ်အသင်း က ရွှေနှစ်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးလေးခုဖြင့် အဆင့် ၄ နေရာရရှိခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်တွင် ဗီယက်နမ်ကို မြန်မာအသင်း ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် မေ ၁၆
ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ကို မေ ၁၆ ရက် ညနေပိုင်းက အိုလံပစ်အမျိုးသား ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် ရွှေတံဆိပ်ဆု လက်လွှတ်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာအသင်း ကို အနိုင်ယူပြီး ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်း ကို အပြောင်းအလဲအချို့ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး

ပြည့်ဖြိုးသူ(ဂိုး)၊ ညဏ်လင်းထက်၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ လတ်ဝေဘုန်း၊ ကောင်း ထက်ပိုင်၊ အာကာကျော်၊ ခွန်ကျော်စင် ဟိန်း၊ ထူးမြတ်ခန့်၊ ရန်ကျော်စိုး၊ ဇော်ဝင်း သိန်း၊ ဟိန်းထက်အောင်တို့ ပါဝင်ကစားခဲ့ သည်။ ယခုပွဲကိုလည်း နည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်တိုင်နာ ကွင်းအတွင်းဝင်ရောက် ကြီးကြပ်ခွင့်မရဘဲ ပွဲကြည့်စင်ပေါ်မှသာ ကြည့်ရှုခဲ့ရသည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် ပွဲစကတည်း က တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့ပြီး ၁၀၊ ၃၆ မိနစ်တွင် ဟိပ်ဗင်ကောင်က နှစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်း



အမျိုးသားအသင်းလိုက် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ရခဲ့သည့် မြန်မာအဖွဲ့။

Table with 6 columns: Rank, Country, Goals, Assists, Points, and Total Points. It lists the performance of various teams in the football tournament.

ရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာရိုးရာလှေအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်အပါအဝင် ဆုတံဆိပ်ရှစ်ခုရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၆
ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ ကို မေ ၁၆ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ မြန်မာရိုးရာလှေအဖွဲ့က ငွေတံဆိပ် သုံးခု ထပ်မံဆုတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျင်းပ သည့် ပွဲစဉ်များအနက် မီတာ ၈၀၀ ယူ- ၂၄ အမျိုးသား ငါးတက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင် ကမ္ဘာ့ဒီးယားအသင်းက ရွှေ တံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ငွေ တံဆိပ်၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကြေးတံဆိပ်၊ မီတာ ၈၀၀ ယူ-၂၄ အမျိုးသား ၂ တက် လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ မလေးရှားအသင်းက ကြေးတံဆိပ်၊ မီတာ ၈၀၀ အမျိုးသား အလွတ်တန်း ၂ တက် လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း က ရွှေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ငွေ တံဆိပ်၊ ကမ္ဘာ့ဒီးယားအသင်းက ကြေး တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ ဆီးဂိမ်းရိုးရာ လှေပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၃

ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာ ၅၀၀ အမျိုးသားအလွတ်တန်း ၂ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆီးဂိမ်းရိုးရာ လှေပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား ၁၃ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပပြီး အိမ်ရှင်နိုင်ငံမှလွဲ၍ ကျန်ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင် ချားမှာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ရှစ်မျိုးတွင် သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခြင်းဖြစ် သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှု တွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေလေးခု၊ ငွေသုံးခု၊ ကြေးတစ်ခုဖြင့် ပထမနေရာရရှိပြီး ယင်း အသင်းနေ့ကတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း က ရွှေသုံးခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးလေးခုဖြင့် ဒုတိယ၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက ရွှေသုံးခု၊ ငွေတစ်ခုဖြင့် တတိယ၊ ကမ္ဘာ့ဒီးယား အသင်းက ရွှေနှစ်ခု၊ ငွေနှစ်ခု၊ ကြေးလေး ခုဖြင့် စတုတ္ထ၊ မြန်မာ အသင်းက ရွှေတစ် ခု၊ ငွေငါးခု၊ ကြေးနှစ်ခုဖြင့် အဆင့် ၅၊ မလေးရှားအသင်းက ငွေတစ်ခု၊ ကြေး နှစ်ခုဖြင့် အဆင့် ၆ နေရာတို့တွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်

၂-ထပ်ခွဲတိုက်ရောင်းမည်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ထိန်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မေခင်သိန်းလမ်းကြား ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမောင်းအနီး (၂-၄၇) နှစ်(၂၀၁၇)ခုနှစ်မှစ၍ (၂)ထပ်ခွဲတိုက်ရောင်းသိန်း(၃၀၀၀) ဖြင့် ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ရောင်းမည်။

ဆက်သွယ်ရန်
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၀၇၆၂

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်အမှတ် ၁၄/ရမ်းအေးအနောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၀)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ဝဠုန်၊ မြေကွက်အား ဦးအောင်မြင်ဇော် ၁၄/အပက(၆၀)၂၅၀၇၀၇၅ ဦးဟန်ခိုင်တို့လက်ကွယ်ရရှိပြီး(၁)၀၀၀၀ဝ၀ဝ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ကျမ်းကျိန်ချုပ်ဆိုချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရောက်၊ အိမ်ထောင်စုလှည့်စေရောင်းမှုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖွဲ့အစည်း၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ပေးပို့ပေးခြင်းတို့အတွက် မြေပိုင်ရှင်များ တင်ပြပြီး အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ပေးပို့ပေးခြင်းကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားပိုင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကန့်များ အထောက်အထားပိုင်လွှာစာတမ်းပြု၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ တရားရုံးအဖွဲ့ အဖွဲ့အစည်း၊ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီဖြစ်ပြီး မြေရာခံစင် ရေးကုန်နှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဒီကရိုက်အတည်ပြုရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့် - ၂၁၊ နည်း - ၂၂)
မြတ်ခရိုင်တရားရုံးကော်မတီ

၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ် ၂၈ နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ်-၈

ဦးခင်မောင်ဝင်း နှင့် ၁။ ဦးစောမိုးသိန်း (၎င်း၏အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ် ၂။ ဦးစောရွှေကျော် ဦးမြင့်အောင်)
ဒီကရိုက်အနိုင်ရသူ တရားရုံးများ
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ မွေးမြူရေးစုစုနေ ဦးစောမိုးသိန်း (၁) ဦးသိန်းမော်မြင့် (၁)၊ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးစောရွှေကျော် (၁)၊ ဦးစောကဏ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။

မြတ်ခရိုင်တရားရုံး၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ် ၂၈ တွင် ကျန်ရှိသည့်ဒီကရိုက် အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးကော်မတီ တရားနိုင်က လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေ သို့မဟုတ် အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ဖြစ်မေ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက် (၁၃ရက် ခုနှစ် နယူးလ်ပြည်တွင် ၅ ရက်) မှစွဲမတည့်သို့ ၁၀ နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့ လာရောက်ရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်ခိုက်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(နိုင်ငံခံစိုး)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
မြတ်ခရိုင်တရားရုံး

ဒီကရိုက်အတည်ပြုရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့် - ၂၁၊ နည်း - ၂၂)
မြတ်ခရိုင်တရားရုံးကော်မတီ

၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ် ၂၉ နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ်-၉

ဒေါ်ခင်ထွေး နှင့် ၁။ ဦးစောမိုးသိန်း (၎င်း၏အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ် ၂။ ဦးစောရွှေကျော် ဦးမြင့်အောင်)
ဒီကရိုက်အနိုင်ရသူ တရားရုံးများ
ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ မွေးမြူရေးစုစုနေ ဦးစောမိုးသိန်း (၁) ဦးသိန်းမော်မြင့် (၁)၊ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးစောရွှေကျော် (၁)၊ ဦးစောကဏ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။

မြတ်ခရိုင်တရားရုံး၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမကျင့်မှုအမှတ် ၂၉ တွင် ကျန်ရှိသည့်ဒီကရိုက် အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးကော်မတီ တရားနိုင်က လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေသို့မဟုတ် အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ဖြစ်မေ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက် (၁၃ရက် ခုနှစ် နယူးလ်ပြည်တွင် ၅ ရက်) တော်ရှေ့ နယူးလ်ပြည်တွင် ၁၀ နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့ လာရောက်ရမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်ခိုက်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(နိုင်ငံခံစိုး)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
မြတ်ခရိုင်တရားရုံး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (စစ်ကိုင်း) ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) သင်တန်းသားများအင်္ဂါယူခြင်း

၁။ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနတွက်အဖွဲ့ (စစ်ကိုင်း)တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းကို အောင်မြင်ပေးပြီး အထူးပြုဘာသာရပ်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) စာရင်းကိုင်နှင့်ဘဏ္ဍရေးပညာပါရဂူဘွဲ့
Ph.D (Accounting & Finance)
(ခ) စီးပွားရေးပညာပါရဂူဘွဲ့ (ဘေကဒေဝ)
Ph.D (Applied Economics)
(ဂ) အသုံးစရိတ်အရင်းပေးပညာပါရဂူဘွဲ့ (စာရင်းအင်ပညာ)
Ph.D (Applied Statistics)
၂။ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အောင်ပါသည်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

(က) ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းတက်ရောက်နိုင်သူ လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
(ခ) ပါရဂူဘွဲ့ အကြိုသင်တန်းကို အချိန်ပြည့်တစ်နှစ်တက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
(ဂ) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ၏ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(င) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ မိမိလျှောက်ထားလိုသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်သို့ အချိန်ဆုံးမဟာဘွဲ့တန်းအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။ Ph.D (Accounting & Finance) အတွက် M.Com, M.Act, MAF တွဲရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ Ph.D(Applied Economics) အတွက် M.Econ(Economics), M.SEM တွဲရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ Ph.D(Applied Statistics)အတွက် M.Econ (Statistics), MAS တွဲ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(စ) ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ (၃)ခုခုအနည်းဆုံးနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ (၃)ခုခုအနည်းဆုံး ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး လူထုစစ်ဆေးခြင်းကို အောင်မြင်သူများကိုသာ လက်ခံမည်။
(ဆ) အသိအမှတ်ပြုထားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်နယ်ပယ်သို့ မဟာဘွဲ့သောသူ ဖြစ်ရမည်။ ရရှိထားသူများသည် (ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်မဟုတ်) လူထုစစ်ဆေးခြင်းကိုဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
(ဇ) တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကော်လံပါများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ ပညာရေးဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သင်ကြားရေးအတွက်အကြို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် (၃)နှစ်ပြည့်ပြီး လက်ထောက်ကထိက ရာထူးနှင့်အထက်ရှိသူဖြစ်ရမည်။ အပြင် လျှောက်ထားသူသည် သုတေသနဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်ပြီး ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း တက်ရောက်ပြီးပြည့်ဖြင့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းမှ လုပ်ငန်းတွင် တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲက ထောက်ခံသူဖြစ်ရမည်။
(ဈ) ပါရဂူအကြိုသင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ဒီဂရီကော်လံပါ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးထံမှ အချိန်ပြည့်(၃)နှစ် တက်ရောက်ခွင့်ပြုနိုင်ကြောင်း ထောက်ခံစာ တင်ပြရမည်။
၃။ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနတွက်အဖွဲ့ (စစ်ကိုင်း) သင်တန်းရေးရာဌာနတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်သွားပုံစံဖြင့် ၁၉-၅-၂၀၂၃ ရက် (သောကြာနေ့) နေ့စဉ်ဆုံးထားလျှောက်ထားရမည်။
၄။ လျှောက်ထားသူများသည် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနတွက်အဖွဲ့ (စစ်ကိုင်း)တွင် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) သင်တန်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ပေးပြီး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည်-

ပျောက်ဆုံးခြင်း

ကျွန်တော် အောင်ပိုင် ၁/၁၀၀၀ (နိုင်ငံ)၀၅၀၄၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ CDC 89071 ၏ သင်္ဘောသားလက်မှတ်ပြောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၄၄၅၀၅၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မညောင်စိုးခင် ၅/ ကလပ်(နိုင်)၂၅၀၅၀၆ ၏ နိုင်ငံကွယ်လွန် နံပါတ် MB-872390 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၆၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 75W/5837 Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းစင်အောင် ၉/မဟာ(နိုင်)၀၅၀၅၀၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်မှတ်ထိုး လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနန နေပြည်တော်ရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ညွှတ္တရသီရိမြို့၊ ညွှတ္တရသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်အမှတ် ၁/ညွှတ္တရသီရိမြေကွက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ဝဠုန်၊ မြေကွက်အမှတ် (၂-၅၇)၊ ဦးအောင်မြင်မောင် (၁)၊ ဦးညွန့်လွင် ၁/ယာဉာကျင်(နိုင်)၀၅၀၅၀၇ အမည်ပေါက်ပါစစ်မြေကွက် အောင်ပိုင်ယာဉာကျင် (၁)၊ ဦးကျော်ညွန့် ၉/မဟာ(နိုင်)၀၅၀၅၀၇ မြေပိုင်ရှင်များ၊ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မူရင်း ရောင်းသူ/ဝယ်ယူသူများကွယ်လွန်ပြီးနောက် နှစ်နှစ်သောကာလကတိုင်ဝန်ခံချက်မူရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းဆွဲချက်မူရင်း၊ ရှိစေခံသောကိစ္စများနှင့်၊ ဝယ်ယူမှုဝင်ငွေနှင့်တို့ပြုချက်မူရင်းများတင်ပြပြီး မြေပိုင်ရှင်များ လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားပိုင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကန့်များ အထောက်အထားပိုင်လွှာစာတမ်းပြု၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပိုင်ရှင်များအား လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများပြည်သူသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၁/မြို့သစ်(မြေပိုင်ရှင်)မြို့နယ်၊ ရွှေဝါလွန်(၁)လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၁၀၀)၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၀)၊ မြေဧရိယာ- (၄၀၀၀၀)ပေ(၂၀)၀.၃၁၀၀ ဝဠုန် စတင်အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀)ကန့်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်ကို ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလယ်ပိုင်းတွင် အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမျိုးမောင်မောင်အောင်(၁)၊ ဦးမောင်အောင် ၁/ဟဟဟ(ပြု)၀၅၀၅၀၇ အမှတ် (၅၀၆)၊ မဟာပဏ္ဍိတလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူတို့မှ ဝယ်ယူရန် အရန်ပေးပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကန့်စစ်လုပ်ငန်းကြို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ နိုင်ငံသားအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc.P.G.D.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၅၁၅၀၆)
အမှတ် ၁၂၂-လမ်း၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၄၀၄၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၁/မြို့သစ်(မြေပိုင်ရှင်)မြို့နယ်၊ ရွှေဝါလွန်(၁)လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃)၊ မြေဧရိယာ- (၄၀၀၀၀)ပေ(၂၀)၀.၃၁၀၀ ဝဠုန် စတင်အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀)ကန့်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်ကို ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလယ်ပိုင်းတွင် အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမျိုးမောင်မောင်အောင်(၁)၊ ဦးမောင်အောင် ၁/ဟဟဟ(ပြု)၀၅၀၅၀၇ အမှတ် (၅၀၆)၊ မဟာပဏ္ဍိတလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူတို့မှ ဝယ်ယူရန် အရန်ပေးပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကန့်စစ်လုပ်ငန်းကြို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ နိုင်ငံသားအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc.P.G.D.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၅၁၅၀၆)
အမှတ် ၁၂၂-လမ်း၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၄၀၄၀၃

ပျောက်ဆုံးခြင်း

ကျွန်တော် အောင်ပိုင် ၁/၁၀၀၀ (နိုင်ငံ)၀၅၀၄၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ CDC 89071 ၏ သင်္ဘောသားလက်မှတ်ပြောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၄၄၅၀၅၀၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

၁/မြို့သစ်(မြေပိုင်ရှင်)မြို့နယ်၊ ရွှေဝါလွန်(၁)လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃)၊ မြေဧရိယာ- (၄၀၀၀၀)ပေ(၂၀)၀.၃၁၀၀ ဝဠုန် စတင်အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀)ကန့်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်ကို ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလယ်ပိုင်းတွင် အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမျိုးမောင်မောင်အောင်(၁)၊ ဦးမောင်အောင် ၁/ဟဟဟ(ပြု)၀၅၀၅၀၇ အမှတ် (၅၀၆)၊ မဟာပဏ္ဍိတလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူတို့မှ ဝယ်ယူရန် အရန်ပေးပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကန့်စစ်လုပ်ငန်းကြို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ နိုင်ငံသားအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc.P.G.D.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၅၁၅၀၆)
အမှတ် ၁၂၂-လမ်း၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၄၀၄၀၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မညောင်စိုးခင် ၅/ ကလပ်(နိုင်)၂၅၀၅၀၆ ၏ နိုင်ငံကွယ်လွန် နံပါတ် MB-872390 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၄၅၀၆၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 75W/5837 Honda Dream 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းစင်အောင် ၉/မဟာ(နိုင်)၀၅၀၅၀၇ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်မှတ်ထိုး လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနန နေပြည်တော်ရုံး

မပျိုသံသာဇော် ၁/ယာဉာကျင် (နိုင်) ၁၈၀၅၀၇ နှင့် အများသိစေရန်

ဦးစော်ဟိန်း ၁/ဟဟဟ (နိုင်) ၀၅၀၅၀၇ နှင့် ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် ၁/ဟဟဟ (နိုင်) ၁၈၀၅၀၇ တို့၏ တစ်ဦးတည်းသော သမီးဖြစ်သူ မပျိုသံသာဇော် ၁/ယာဉာကျင် (နိုင်) ၁၈၀၅၀၇ စတင်အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀)ကန့်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်ကို ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလယ်ပိုင်းတွင် အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမျိုးမောင်မောင်အောင်(၁)၊ ဦးမောင်အောင် ၁/ဟဟဟ(ပြု)၀၅၀၅၀၇ အမှတ် (၅၀၆)၊ မဟာပဏ္ဍိတလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူတို့မှ ဝယ်ယူရန် အရန်ပေးပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကန့်စစ်လုပ်ငန်းကြို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ နိုင်ငံသားအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc.P.G.D.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၀၅၁၅၀၆)
အမှတ် ၁၂၂-လမ်း၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၄၀၄၀၃

❖ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံး၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အားလုံး၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြမှသာ မျှော်မှန်းသည့် ပန်းတိုင်ကို အချိန်တိုအတွင်း အောင်အောင်မြင်မြင် ရောက်ရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိရန် အဓိက ကျသည့်အချက်မှာ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်း မှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့ တိုင်းရင်းသား အားလုံး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် တို့ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက် ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေသည် သတိုးသိရိလှဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၁)နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၁၅-၁-၂၀၂၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) မျေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ
- ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း (၁၄-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပ စေတနာရှင်များအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာကျပ်ငွေများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ OA-011834 သို့ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေ(အမေရိကန်ဒေါ်လာ)ကို Natural Disaster Management Fund ၊ 1DA-0300086 သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အလှူပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များတွင် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

မိုခါမုန်တိုင်းဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း လိုသူများအနေဖြင့် လှူဒါန်းမည့် မြန်မာကျပ်ငွေနှင့် နိုင်ငံခြားငွေတို့ကို အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရန်ပုံငွေ ငွေစာရင်းများသို့ လှူဒါန်းနိုင် သည့်အပြင် လှူဒါန်းငွေနှင့် ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထား သည့် အလှူငွေခွာများသို့လည်း သဒ္ဓါတတ်အားနည်းများမဆို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တီးတိန်မြို့၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းရှိ ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပြီး နေအိမ်များသို့ စနစ်တကျပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေး

တီးတိန် မေ ၁၆

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်ခရိုင် တီးတိန်မြို့၌ ခရိုင်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချမ်း ငြိမ်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင် ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင် များ၊ မြို့မိ၊ မြို့ဖများသည် မေ ၁၅ ရက်က သဘာဝဘေး ယာယီ တိမ်းရှောင်စခန်း ခွာဒိုခန်းမရှိ ပြည်သူများထံ သွားရောက် ကူညီထောက်ပံ့ကာ နေအိမ် များသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❖



တီးတိန်မြို့ရှိ မုန်တိုင်းရှောင်ပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးပေးခြင်း။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

နေ့ဆိုင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၂

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်း ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၁