

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဗြာဟ္မဏ

နက်နဲသောပညာ ရှိသော၊ ထက်မြက်သောပညာ ရှိသော၊ လမ်းမှန်ဟုတ်သည် မဟုတ်သည်၌ လိမ္မာ သော၊ အရဟတ္တဖိုလ်သို့ ရောက်ပြီးသော ထိုပုဂ္ဂိုလ် ကို ဗြာဟ္မဏဟု ငါဘုရားဟော၏။
ဗြာဟ္မဏဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၄၀၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၃ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၂၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အကာသနည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၁၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Saveliev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကုန်းမြင့်သာရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံသည်။
တက်ရောက်
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Saveliev Sergey Valentinovich အား ရင်းနှီးနှီးနီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ



မီးစတစ်ဖက် ရေမှုတ်တစ်ဖက် စံနှစ်မျိုးအောက်က ဆန္ဒပြကျောင်းသားများ
ဆောင်းပါး စာ ၁၀



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့် အသေးစားဓာတ်အားပေး စနစ်
ဆောင်းပါး စာ ၁၆

အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများ အလေးထား

လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာနှင့်ချီကာ အရင်းအမြစ်များကို ပုံအောသုံးစွဲ၍ မီးကုန်ယမ်းကုန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည့် စစ်ပွဲကြီး နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်မျှသာခြားပြီး ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆိုပါ ကမ္ဘာစစ်ကြီးနှစ်ခုတွင် မရေမတွက်နိုင် သည့် လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မရေမတွက်နိုင် သော လူပေါင်းများစွာ ခြေလက်ခန္ဓာတို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မရေမတွက်နိုင်သော မိသားစုပေါင်းများစွာ ပြိုကွဲပျက်စီးခဲ့ကြရ ပြီး မိမိမဲ့ကလေးပေါင်းများစွာ၊ မိသားစုဘဝဆုံးရှုံးခဲ့ရသူပေါင်း များစွာ ကျန်ရှိခဲ့ကြသည်။

စစ်ပွဲများအတွင်း စစ်တွင်မပါဝင်သည့် လူသန်းပေါင်းများစွာ တို့မှာ မိမိတို့နေအိမ်အတွင်းမှ အတင်းအဓမ္မဆွဲထုတ်ညှဉ်းပန်း ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကြောင့် လူသားဘဝ ၏ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများကို ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ် မျက်မှိုက်ကွယ်တွေ့ ကြုံခဲ့ကြရာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် လူသားအားလုံးတို့ကို လူ့အခွင့်အရေးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် လူတိုင်း လူ့အခွင့်အရေးများ ရရှိသင့်ကြောင်း သင်ခန်းစာပေးခဲ့သည်။ လူ့အခွင့်အရေးများကို ပြန်လည်ရရှိရန်နှင့် ထိုအခွင့်အရေးများကို တိုးတက်ရရှိစေရန် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားအပ်ကြောင်း လည်း သတိပေးနှိုးဆော်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံပေါင်းစုံညီလာခံကြီးက လူ့အခွင့် အရေးဥပဒေကို ဆုံးဖြတ်အတည်ပြုပြီးနောက် အချက်ပေါင်း (၃၀) ပါသည့် လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်းကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ် သို့ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

လူ့အခွင့်အရေးဟူသည် လူအဖြစ်ကိုရရှိလာသူမှန်သမျှ တူမျှ သည့် အခွင့်အရေးတို့ရရှိကြရန်နှင့် လူသားတစ်ယောက်အဖြစ် ပျော်ရွှင်စွာရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် လူ့အခွင့်အရေးဟူသည် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးနှင့် ကွဲပြားခြားနားပြီး နေထိုင်ရာနိုင်ငံအလျောက် အကန့်အသတ်၊ အတားအဆီးများရှိနေကြောင်း၊ မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး လူ့အခွင့်အရေးအားလုံးကို တင်ပြည့် ကျပ်ပြည့် မရနိုင်သေးကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်သမ္မတ ရုဆာ့က လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခဲ့ပြီး၊ လွတ်လပ်စွာယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်၊ ဆင်းရဲခြင်းမှ လွတ်လပ်ခွင့် နှင့် ကြောက်ရွံ့ခြင်းမှ လွတ်လပ်ခွင့်တို့သည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ လူသားတိုင်းရအပ်သည့် အခွင့်အရေးများဟု ဆိုစေကာမူ ယင်းလွတ်လပ်ခွင့်တို့သည် အသက်ရှင်သန်နေသူမှသာ ခံစား ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အရေးများဖြစ်ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် လူ့အခွင့်အရေးများတွင် အခြေခံအကျဆုံးသည် "အသက်ရှင်သန်ခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် လုံခြုံခြင်း" ပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာလူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်း အပိုဒ်(၃) တွင် "လူတိုင်းတွင် အသက်ရှင်သန် ခွင့်၊ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံမှုရရှိခွင့်ရှိသည်။"ဟု ဖော်ပြ ထားသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာမြင်ကွင်းတွင် ကြည့်ပါက အစွဲအမူးနှင့် ဟားမားစ် ပဋိပက္ခတွင် ဟားမားစ်တို့ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့ရသည့် အစွဲအမူးပြည်သူများနှင့် အစွဲအမူး ကိစာကို လက်ဝဲပြန်တိုက်ခိုက်ရာတွင် သေဆုံးကြရသည့် ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူများအခွင့်အရေးတို့ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မိမိတို့ ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများတွင်လည်း မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့် မြင်းခြံမြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာဖြစ်စဉ်နှင့် အခြားဆန့်ကျင် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေး သူငယ်များ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် ပြည်သူများ၏ အသက်ရှင်သန်ခွင့်၊ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် လုံခြုံခွင့်များ ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှစကာ နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း အပြစ်မပြုသည့်သူပေါင်း များစွာ အသက်ဆုံးရှုံးခံခဲ့ရပြီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသလို ယနေ့တိုင် လည်း လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပြည်သူများ၏ လူ့အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးမှုများမှာလည်း ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်သည်။ အပြစ်မပြုသည့်သူများ သေကျေဒဏ်ရာရမှု နှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးမှုများ နောက်ထပ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများကို အလေးထားကာ နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ရှေးရှုကြိုးပမ်း နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၁၉
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ် များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၂၀ ရက်မှ

၂၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကန့်စာညှဉ်း ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားယံ	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်လတ်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၃၀	၂၇၀၀	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၂၅	၂၇၀၅	၂၇၅၀	၂၈၂၅	၂၈၃၀	၂၈၅၀	၂၇၀၅	၂၇၂၀	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၈၀၀	၂၈၂၅	၂၈၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၇၃၀	၂၇၅၀	၂၆၀၅	၂၆၂၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၇၃၀	၂၇၅၀	၂၆၀၅	၂၆၂၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀
HSD (10 ppm)	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၇၂၅	၂၇၃၀	၂၇၅၀	၂၆၀၅	၂၆၂၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၇၀၀	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၉၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

အုတ်တွင်း မေ ၁၉
အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူအသင်း (Book Club) အဖွဲ့နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်း၍ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပသည်။
အဆိုပါ စာဖတ်ပိုင်းကို စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူအသင်း (Book Club) အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာ ဦးခင်မောင်ချို (ကညတ်ကွင်း) က လူငယ်များအတွက် သိကျောင်းစရာများ ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အုတ်တွင်းမြို့နယ် စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူအသင်း (Book Club) အဖွဲ့ဝင်ဦးမောင်မောင်ညွန့်က မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်၊ စာစောင်များကို လှူဒါန်းပေးရာ မြို့နယ်



ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မူမူဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂရုပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

○ ရှေ့ပိုင်းမှ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အာကာသ နည်းပညာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော်သင်များ စေလွှတ် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်

တွေ့ဆုံအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ် ကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich တို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ သာစည် (၃၀) မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းနှင့် ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၉
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန ဘယ်လင်းအခြေစိုက်စခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ၍ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရုံးဌာနများတွင် တွဲဖက်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။



ထုတ်လုပ်ရမည့်ဓာတ်အားကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တည်ငြိမ်စွာဖြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် များစွာအထောက်အကူပြုသဖြင့် ထပ်မံတိုးချဲ့မည့် Solar စီမံကိန်းများတွင် အဆိုပါစနစ် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

သာစည်မြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလအထိ အားမှာ သပြေ-၃ ဆိုလာစီမံကိန်းတွင် (၃၀) မဂ္ဂါဝပ် ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ သာစည်ဆိုလာ စီမံကိန်းမှာ (၃၀) မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စမ်းသပ်ပို့လွှတ်ပေးလျက် ရှိသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် (National Grid System) သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်ပေးနေမှုနှင့် စက်ရုံဓရိယာအတွင်း Tracking System အသုံးပြုပြီး Solar Panel များ တပ်ဆင်ထားမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိကာ စီမံကိန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးကဏ္ဍတွင် အရေးပါသောစီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်လုပ်ငန်းများအလိုက် ပြီးစီးရမည့် အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲထားပြီး အချိန်ဇယားများအတိုင်း သတ်မှတ်ချိန်ပြီးစီးနိုင်ရေး အဆင့်ဆင့်ကြပ်မတ်စစ်ဆေးပြီး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထရန်စဖော်မာများနှင့် Shunt Reactor တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ 500 kV Switch Bay နှင့် 230 kV Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Control Building တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၇၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်
ယခုအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းပြီးစီးသွားသည်နှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းသို့ ၅၀၀ ကေပီ ဓာတ်အားလှိုင်းစနစ်ဖြင့် ပြည့်ဝစွာ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ယခုအခါ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကလောမြို့နယ် ဘော်နင်းခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၉
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးနေဝင်းအောင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးတင်ကျေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့်အတူ ဟိုပုံးမြို့နယ် လွယ်အွန်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး RBF ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အစုအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းဖြစ်၍ မိသားစုဝင်တိုင်းရေး၊ ဒေသ၏ အသားငါး ပူလှုံရေးတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ပိုင်းဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင်များ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး

ဟိုပုံးမြို့နယ် ဦးစီးဌာန၏ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ လက်ရက်ကန်းခြောက်လ သင်တန်းတက်ရောက်နေသော သင်တန်းသူများ၏ လက်တွေ့သင်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဝါရိုက်ပျိုးရေးနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရက်ကန်းသင်တန်းကျောင်းများအနေဖြင့် ချည်ထည်ရက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆိုးဆေးလုပ်ငန်း တို့ထွင် သုတေသန တီထွင် မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ကယားပြည်နယ်မှ ယာယီတွဲဖက်ထားသော ဝန်ထမ်းများ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တို့မှ ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။



ကျိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကလောမြို့နယ် ဘော်နင်း ခေတ်မီစံပြကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော စံပြကျေးရွာအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ IT ခန်းမနှင့်တွဲ၍

စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး စာအုပ်စာစောင်များရရှိရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်နည်း သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီးသူများ သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်
နေပြည်တော် မေ ၁၉
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုး/ဇလ

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုး/ဇလ

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုး/ဇလ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ (တိုက်ကြီး) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၉
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပါမောက္ခချုပ်(ဆေးရုံအုပ်ကြီး/ကုသရေး)၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တိုက်ကြီး) ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

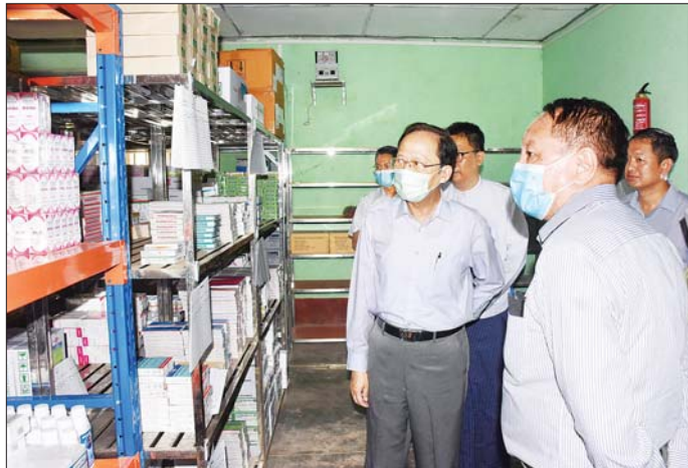
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆောက်လုပ် ရေးအထူးအဖွဲ့ (၂)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လုပ်နေသည့် တိုးချဲ့ နှစ်ထပ်လှူဒါန်းဆောင်ရွက် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်မှန်ဆောင်၊ သွားနှင့်ခံတွင်းဌာန၊ ခွဲစိတ်ခန်း၊ ဆေးကုသဆောင်၊ ဆေးသိုလှောင်ခန်းများ နှင့် ဆေးသိုလှောင်ခန်း၌ နိုင်ငံတော်၏ပုံစံဖြင့် ဖြည့်ဆည်းထားရှိသော ဆေးဝါးများကို အသေးစိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဉ်)

ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ယင်းနောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံ (တိုက်ကြီး) အစည်း

အဝေးခန်းမ၌ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိခင်နှင့်ကလေး သေဆုံးနှုန်းကျဆင်းရေး ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား များ စုဝေးနေထိုင်ရာနေရာများရှိ ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရန် အတွက် အထူးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို လွှမ်းမိုးမှုအားကောင်းစေရေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ခွဲများတွင် မွေးဖွားနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် ရန်၊ ပြည်သူ့လူထု စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာစွာဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပံ့ပိုးမှုများ ပြည်သူ့လူထု တိုက်ရိုက်ခံစားရရှိစေရန် စေတနာထား ကြိုးစား



ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက် သိရသည်။ စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက် သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၉
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော် အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြွပတ်စိုက်ပျိုးခြင်း နည်းစနစ် ပပျောက်ရေး၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ အစေ့ချက်ကိရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန အမှတ်(၁)အလတ်စား လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံ၌ ထွန်စက်ဖြင့် တွဲဖက်၍ အခြောက်ထယ်ရေး စပါးအစေ့ချက် ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။



လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ ထွန်စက်ဖြင့် တွဲဖက်၍ အခြောက် ထယ်ရေး စပါးအစေ့ချက်ကိရိယာ သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် အလုပ်ရုံအတွင်း ရှိ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ

နှင့် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိ အလတ်စား စက်မှုဇုန်အတွင်းနှင့် သူများကို မှာကြားသည်။ ဒက္ခိဏသီရိ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီရုံးအဆောက်အအုံတည် ဆောက်လုပ်၍ နေပြည်တော် ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိ အသေးစားနှင့် ထို့နောက် နေပြည်တော် အလတ်စား စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် P.P.E စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ဒက္ခိဏသီရိ မှ စပါးအစေ့ချက် ကိရိယာများနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်တင်ဆက်နေမှုကို သွား ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးရာ အတွက် ငွေပဒေသာပင်နှင့်စာအုပ် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများ များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အသေးစားနှင့် သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများက ပြည်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနသို့ ဥပဒေစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ပြည် မေ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး ဥပဒေချုပ်နှင့်ပြည်ခရိုင်ဥပဒေအရာ ရှိများက ပြည်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနသို့ ဥပဒေစာအုပ်များ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်တက္ကသိုလ် မဉ္ဇူခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ခရိုင် ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်သီသီစန်းက စာအုပ် များ လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသက်လွင်က လှူဒါန်းမှုအတွက် ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိက ပြည်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာန တာဝန်ရှိသူထံသို့ ဥပဒေစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဂုဏ်ပြုတောင်းဆို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ပြည်တက္ကသိုလ်ဥပဒေပညာဌာနသို့ ယခုလှူဒါန်းသော စာအုပ်များ မှာ ဥပဒေချုပ်ရုံးများ၊ ဘာသာပြန်ကော်မရှင်မှ ထုတ်ဝေသောစာအုပ် များ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုစာအုပ်တော်ချုပ်မှ ထုတ်ဝေသော တရားစီရင်ထုံး များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲလက်စွဲစာအုပ်များ အစရှိသည့် စာအုပ်စုစုပေါင်း ၁၀၄ အုပ် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလှူဒါန်းစာအုပ်များသည် Project Paper ရေးသားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ Thesis ရေးသား နေသော မဟာဥပဒေကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စီးပွားရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် တက်ရောက်နေသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် များစွာအကျိုးရှိသော အသိပညာဗဟုသုတ များ တိုးပွားရရှိစေမည့်စာအုပ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

မန်းမော်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နွေစပါးများ ရိတ်သိမ်း

မန်းမော် မေ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် မန်းမော်မြို့ နယ်စားရပ်ကွက် မြန်မာ့စံလယ်ယာနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်သည် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ပုံပိုးငွေရယူ၍ အသင်းသားတောင်သူ ၂၃ ဦးပိုင် နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၀၀ တွင် GW-11 မျိုး စိုက်ဧက ၃၀ နှင့် မုရင်းကြီးမျိုး စိုက်ဧက ၇၀ စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ယခုအခါ အဆိုပါစပါးများ ကို ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် GW-11 မျိုး တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ စပါးတင်း ၁၁၀ မှ ၁၂၀ ကြား၊ မုရင်းကြီးစပါးမျိုး တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ စပါးတင်း ၉၀ မှ ၉၅ ကြား ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

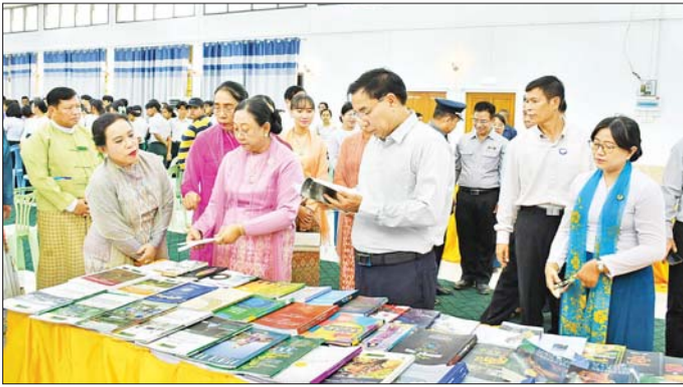


ပြည်ခရိုင်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ပြည် မေ ၁၉
ပြည်ခရိုင်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို မေ ၁၈ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့ သီရိဝေဠာရာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်ဇနီးတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား “ပညာဘဏ်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်” သီချင်းဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး “စာပဒေသာ ဝေသာစေမည်” Video Clip အား ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လူ့ဘောင်အသိုင်းအဝိုင်း၊ သာယာဝပြောသည့် အသိုက်အဝန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကို ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် လူ့ဘောင်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအားဖြင့် အထက်ပါအချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးကူညီပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏



လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေချစ်သူများ အနေဖြင့် အွန်လွန်လိုင်မီဒီယာတွင် စာပေဖတ်ရှုနိုင်သော်လည်း အဆိပ်အတောက် သတင်းအချက်အလက်များ လွှမ်းမိုးနေ၍ မိမိတို့ဘဝအကျိုးရှိစေမည့် စာပေများကိုသာ ရွေးချယ်ဖတ်ရှုလေ့လာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုရာတွင် အပျော်ဖတ်စာပေမှ စတင်၍ ဗဟုသုတရရှိမည့် စာပေအထိ ဖတ်ရှုနိုင်ရေး အမန်တကယ် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် စာကောင်းပေမွန်များ ထားရှိပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်စေရန်အတွက် မျက်မြည်မပြတ်ကြိုးကြပ်ခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်သလို တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ကော်မတီဝင်များ၊ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မိမိတို့ဒေသရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရန်သန်ရေးနှင့် စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သွားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က စာကြည့်တိုက်များ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့မှုအပေါ် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက ပျူအကဖြင့် ဧည့်ခံပျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး ပြည်ခရိုင်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခင်နှင်းဆီရွှေက ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ဘက်စုံပညာကိုရည် တို့လမ်းချီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုပျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ပြည်ခရိုင်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံပုံ)

ပြည်ခရိုင်အတွင်း စံ ငါးချက်စီ စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၅၈ ခု လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အလှူငွေကုတ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၃၅၅၉ အုပ် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၁ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိုးကောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု(လိမိတက်)၏ တန် ၂၀ ကျ ရွှေအိုးစည်ဆန်စက်အား ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး



မြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီးတူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းပြီးစီးပါက လယ်မြေကေ ၂၉၁၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် (၁၁၄) အနောက်ဘက် ငါးမိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည့် မြူးချောင်း ရေလှောင်တံမံ၏ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး တူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်မှု၊ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီးတူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းပြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ပေးဝေနိုင်မည့် ရေသောက်စရိယာ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သီးနှံအလိုက် ရေကိုအကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရန် လိုအပ်ချက် နည်းပညာအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တပ်တည်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား
ဦးစွာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် တာဝန်ရှိသူများက မြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ၏ နှစ်အလိုက် ဝင်ရေလိုလောင်နိုင်မှု

ဧက ၂၉၁၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်
မြူးချောင်း ရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းကို အုတ်တွင်း မြို့နယ်နှင့် မြူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ

မိုးကောင်း မေ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု(လိမိတက်) ၏ တန် ၂၀ ကျ ရွှေအိုးစည်ဆန်စက် ဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မိုးကောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု (လိမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးကျော်သူက တန် ၂၀ကျ ဆန်စက် ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ရွှေအိုးစည်ဆန်စက်ကို ကချင်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့်အတူ သယ်ဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆန်စက်ဆိုင်ခိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆန်စက်ကြိတ်ခွဲ လည်ပတ်နေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (ပုံပုံ)
မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစု ရောင်းချခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
သန်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၁)က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြူး

ချောင်း ရေလှောင်တံမံ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး တူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်း လူငယ်မောင်မယ်များ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၁၉ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိနေသော ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ် သူနည်းပြများသည် ယနေ့တွင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်ရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သီးခြား စီ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြ သည်။ ရေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ် များသည် နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာ ရှိ သတ္တသတ္တာဟာ မဟာဗောဓိ စေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊

ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာ ဖူးမြော် ကြည့်ညိုခဲ့ကြပြီး တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည်တော်) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကာ သင်တန်းသား များ၏ သိရှိလိုသည့်များ မေးမြန်း မှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား



နေပြည်တော် မေ ၁၉ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိနေသော ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ် သူနည်းပြများသည် ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်ရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သီးခြား စီ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြ သည်။ ရေကြောင်းလူငယ် မောင်မယ် များသည် နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာ ရှိ သတ္တသတ္တာဟာ မဟာဗောဓိ စေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာ ဖူးမြော် ကြည့်ညိုခဲ့ကြပြီး တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည်တော်) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကာ သင်တန်းသား များ၏ သိရှိလိုသည့်များ မေးမြန်း မှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား

သခင်ဦးလှကြီးဖလား အလွတ်တန်းပိတ်ခေါ်(ရှုံး / ထွက်)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ မျိုးဆက်သစ်ဘောလုံး အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဦးဆောင် ကျင်းပသည့် ပထမဆုံး ဒေသတွင်းပိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဂုဏ်ယူရ သည့် ပွဲတစ်ခုဖြစ်အောင် ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် သခင် ဦးလှကြီးဖလား အလွတ်တန်းပိတ်ခေါ်(ရှုံး/ထွက်) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေ ၂၅ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသ

ကြီး ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ဒုတိယ ကျပ် ၇၅ သိန်း၊ ပွဲစဉ်အလိုက် အကောင်းဆုံးဆု ကျပ်တစ်သိန်း၊ ဗိုလ်လုပွဲအကောင်း ဆုံးဆုများ ကျပ် နှစ်သိန်းစီ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး အသင်းများအနေဖြင့် Deposit ကြေးကို ကျပ် နှစ်သိန်းစီ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသင်းများအနေဖြင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၉-၄၀၀ ၄၂၅ ၆၉၇၊ မကွေးတိုင်းဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖုန်း ၀၉-၅၃၄ ၁၈၉၇၅ သို့ မေ ၂၀ ရက် နောက်ဆုံးထား ကာ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားကစားမောင်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြော

မန္တလေး မေ ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသစ်တော ဦးစီးဌာနက ကြီးပွားကျင်းပသော ဇွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ “သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပညာ

ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး ဌာန သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး

ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်း ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြား ပြီး ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမြအောင်က “မြန်မာ နိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ” ဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးကာ အောင်မြင် သာစံမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ဖုန်းဝေက ရေဝေရေလံ ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ မြို့မ အမြဲတမ်း ပျိုးဥပျာဉ်သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ က သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၃) ရက်နေ့မှ ဇွန်လ (၂) ရက်နေ့ထိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“အသိပေးကြေညာချက်”

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

ကျောင်းမှ မြန်မာအသင်းသည် နှစ်ယောက်တို့ပြိုင်ပွဲအုပ်စု ဒုတိယပွဲအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရာ နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ပထမပွဲတွင် ၁၅-၉ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယပွဲတွင် ၁၆-၁၇ မှတ်ဖြင့် ပြန်လည် အရေးနိမ့်သော်လည်း တတိယပွဲတွင် ၁၅-၁၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယမန်နေ့က ကစားသည့် ပထမပွဲတွင် ဒီလစ်ပိုင်အသင်းကို အနိုင်ရထားသဖြင့် အုပ်စုနှစ်ပွဲစလုံး အနိုင်ရကာ အုပ်စုပထမဖြင့် ကွာတားပိုင်နယ်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သုံးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာ အသင်းသည် အိန္ဒိယအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နှစ်ပွဲ- တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ကွာတားပိုင်နယ်နှင့် ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲများကို မေ ၂၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုနေ့ကဆုံးပွဲများကို မေ ၂၀ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ အဖြစ် မြန်မာအသင်းသည် ဂျပန်အသင်းနှင့် ကစားရ မည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

မိုးသီးနှံမစိုက်မီ ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ)စိုက်ပျိုးထည့်သွင်း

ဘားအံ မေ ၁၉
ယခုအချိန်သည် မိုးသီးနှံများထွန်းထွက်စိုက်ပျိုးရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် စားရေးကုမ္ပဏီနှင့် ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ကြပ်ကဲခြင်းကွင်းသစ်ပြပွဲကို မေ ၁၈ ရက်က ဘားအံမြို့နယ်က မေ့ကစင်(ရဲသာ) ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၀၈၇)၊ ကမေ့ကစင်အနောက်ကွင်းရှိ တောင်သူဦးကျော်ကျော်ပါသုံးဦး၏ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်းစံပြကွက် ၁၀ ဧက၌ ကျင်းပသည်။



လိုလောက်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာမြင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုက်ဆံလျှော်ပင်သည် အကြီးပြန်ပြီးစိုက်ပျိုးရလွယ်ကူကာ မြေအမျိုးအစားမရွေး ကောင်းစွာ

ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အပင်မျိုးဖြစ်ရာ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့လယ်ယာမြေတွင် သီးနှံမစိုက်မီ သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးထည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေ

ဖြင့်လည်း သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာ ၁၅ ရွာမှ တောင်သူများအား တစ်ဧကငါးပြည့်နှုန်းဖြင့် ဧက ၁၅၀ အတွက် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့တင်း ၃၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ)မျိုးစေ့များ ကြပ်ကဲခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲမှ စုပါအီးအမ်ဘီဘီကရီ မြေဆွေးပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များနှင့် မရှင်းလင်းသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် ကင်းထောက်လှယ်များ၏ အနာဂတ်အိမ်မက် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

မကွေး မေ ၁၉
ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကင်းထောက်လှယ်များ အသိပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပါဝင် ဆွေးနွေးတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာကော်မတီမှ ဦးစီးကျင်းပသည့် ကင်းထောက်လှယ်များ၏ အနာဂတ်အိမ်မက် စကား

ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မကွေးတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကင်းထောက်လှယ်များ တက်ရောက်သည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး(အပေါ်ယာပုံ) စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပရာ မင်းဘူးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ကင်းထောက်လှယ်များက လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ၊ ကင်းထောက်တစ်ယောက် အကျိုးကျေးဇူး၊ လူငယ်နှင့်အားကစား၊ လူငယ်နှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူငယ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား ခေါင်းစဉ်



များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လူငယ်စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည့် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် မောင်ညီညာ

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ နှမ်းစိုက်ရိယာ ဧက ၃၀၀ အတွင်း စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၉
ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံများ ဖျက်စီးမိုးကြရာသီများတွင် ဖြစ်ပေါ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် လေ့ရှိသော မုန်တိုင်းမိုးများ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများ

အတွင်းရှိ စိုက်ခင်းများ ရေမဝဝစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသော စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းနှင့် စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများမှ ထွက်လာသော ပိုလျှံရေများကို ထုတ်မြောင်းများမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းသွားစေရန် ထုတ်မြောင်းများ ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တောင်သူများ၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)များနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တောင်သူ



ထို့အပြင် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းဖြင့် YBS လမ်းညွှန်မြေပုံပါစတင်တာများကို YBS ယာဉ်များတွင်ကပ်ပေးရန် ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) ၏ စီမံမှုဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် YBS ကုမ္ပဏီခန့်ခွဲအစီအစဉ် ယာဉ်လိုင်း ၇၁၀ လိုင်းမှ ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀၀ ကျော်တွင် ကပ်ထားပြီးဖြစ်

များမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လယ်ဝေးမြို့နယ် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအတွက် ဧရိယာအတွင်း ပါဝင်သော ရေအိုးစဉ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လက်တံ ၁၂ မြောင်း ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်းစိုက်ဧရိယာ ဧက ၃၀၀ အတွင်း၌ စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ထုတ်မြောင်းများမှ အမြန်ထုတ်နုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ယမန်နေ့တွင် ရေအသုံးချသူ တောင်သူများနှင့် ဌာနဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ စက်မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

တပ်ကုန်း မေ ၁၉
နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု သော်တာကျေးရွာ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(MRTV)တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် စက်မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းကို မေ ၁၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နည်းပညာသင်ပေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဌေးသွင်က စက်မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များ သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာမာမာဇင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းညွန့်၊ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(MRTV)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ထိုက်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

*** ကျောမိုးမှ**
မတပ်ဆင်မှုများ ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် CCTV မတပ်ရသေးသည့် ယာဉ်အစီးရေ ၁၇၀၀ ခန့် ကျန်နေသေးကြောင်းလည်း ၎င်းကပြောကြားသည်။
“ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း CCTV တပ်ဖို့ကိုလည်း ဇွန် ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးတပ်ဖို့ ညွှန်ကြားပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ ကျန်တော်တို့လည်း YBS

ကုမ္ပဏီတွေအားလုံးကို ဇွန် ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး CCTV တပ်ဖို့ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဇွန် ၃၀ ရက်မှာ မှမတပ်ရင် တင်ပြပြီးတော့ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဖို့ရှိပါတယ်။ မတပ်လို့ရှိရင်တော့ လိုင်းတွေ၊ ဘာတွေပိတ်တဲ့အထိ အရေးယူတာတွေအထိလည်း ဖြစ်ရင်လည်း ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်” ဟု ဦးလျန်ကျင့်မန်က ပြောကြားသည်။

ကျောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့်ယာဉ်လိုင်းတွင်လည်းကပ်သွားရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်းလည်း ဦးလျန်ကျင့်မန်က ပြောသည်။

ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် နေ့စဉ် YBS ယာဉ်လိုင်း ၃၃၀ လိုင်းမှ ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀၀ ခန့်က ခရီးသည် ၁၆ သိန်းခန့်ကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း YRTC မှ သိရသည်။



ပြည်ဝဲဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လှုံ့ဆော်ကြည့်ပါ

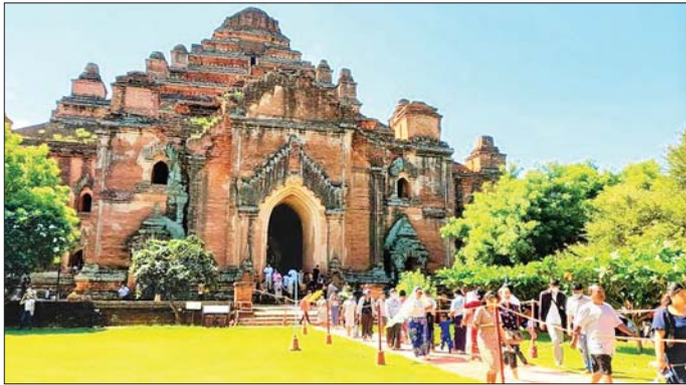
ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသ၌ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဆွဲဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွားပို့မိဝင်ရောက်မည်ဟုခန့်မှန်းထား

ရန်ကုန် မေ ၁၉
မြန်မာ့ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တို့ စုဝေးရာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသနှင့်လိုက်ဖက်ညီသည့် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ ဆွဲဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် ခရီးသွားပို့မိဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ဧပြီလတွင် ဟိုတယ်နှင့်တည်းခိုခန်းများ၌ တည်းခိုခဲ့သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား ၅၄၈၅၃ ဦး၊ ပြည်ပခရီးသွား ၉၉၃ ဦးဖြင့် ထိုလတွင်ခရီးသွား ၅၅၈၄၆ ဦးဝင်ရောက်တည်းခိုခဲ့ပြီး နေ့ချင်းပြန် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများလည်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဧပြီလတွင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ပြည်တွင်းခရီးသွား ၃၅၇၂၅ ဦး၊ ဗူးဘုရားသို့ ၁၉၈၉၀၊ လောကနန္ဒာဘုရားသို့ ၃၉၄၈၃ ဦးနှင့် ပုပ္ဖားတောင်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၃၂၃၁၇ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားအများဆုံးဝင်ရောက်ရာ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၁ ဒသမ ၀၈ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၄၇ သန်းဝင်ရောက်ခဲ့၍ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားအများဆုံးဝင်ရောက်ရာ

ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ယနေ့တိုင်ရပ်တည်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီတွင်ပုဂံဒေသသို့ ထိုင်း၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ခရီးသွားများ အများဆုံး ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေနဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပုဂံဒေသမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည် ပို့မိဝင်ရောက်ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ ခရီးစဉ် ဒေသတွေကိုလည်း ဖော်ဆောင်ထားတာရှိပါတယ်။ ပုဂံဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ကျောက်မျက်မှောင်ဘုရားနဲ့ ကျောက်ရေကန်ဆိုရင်လည်း ခရီးသွားမပြတ်လည်ပတ်နေပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၉၀၀ ကျော်က ပန်းချီလက်ရာတွေရှိတဲ့ စီးဖိုလှကျေးရွာ၊ သျှောင်ပေစူးဆံရစ်ထုံး ဖွဲ့မှုရှိတဲ့ စက်စက်ယိုကျေးရွာနဲ့ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြင်ဆင်ထားတဲ့ သပြင်တောကျေးရွာကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားမပြတ်လည်ပတ်နေပါတယ်။ နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေ သပြင်တောကျေးရွာကိုသဘောကျတာက ရွှေ့ကတောင်စေတီကနေ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်လို့ပါ။ ပြီးတော့ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ရှေးဟောင်းရုပ်စုံကျောင်းနဲ့ အိန္ဒိယကျောင်းကြီးပေါ်မှာရှိတဲ့ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းမျိုးစုံကိုလည်း စိတ်ဝင်တစား



ကြည့်ရှုလေ့လာလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မနှစ်ကထက် ဒီနှစ်မှာ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို ခရီးသွားပိုပြီးဝင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပုဂံရုံးခွဲမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောသည်။
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ခရီးသွားမပြတ်

ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်္ကြန်ကာလဧပြီလ၌ အများဆုံး ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ မေလအပူချိန်ပြင်းထန်ချိန်တွင် တစ်ရက်လျှင်ခရီးသွား ၇၀၀ မှ ၈၀၀ ခန့်နှင့် ရိုးပိတ်ရက်တို့တွင် ၁၀၀၀ ခန့်အထိ ခရီးသွားပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မိုးရာသီတွင် ခရီးသွားပြန်လည် စည်ကားမှုဖြင့် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ခရီးသွားမပြတ်ကြောင်း သိရသည်။
ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ပုဂံရုံးခွဲ

ပလောက် - မြိတ် - ဘုတ်ပြင်း ပြည်ထောင်စုကားလမ်းပိတ်ဆို့မှု ၁၀ ရက်ကျော်ကြာမြင့်ပြီးနောက် ခရီးသည်တင်ကားများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ ပြန်လည်သွားလာနေ

မြိတ် မေ ၁၉
ထားဝယ် - သရက်ချောင်း- ပလောက် - မြိတ် - ဘုတ်ပြင်း ပြည်ထောင်စု လမ်းပိုင်းတွင် ကားလမ်းပိတ်ဆို့မှု ၁၀ ရက်ကျော် ကြာမြင့်ပြီးနောက် ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ ပြန်လည်သွားလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံခရီးသွားများ ထံမှ သိရသည်။



မြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် အစပ်ရှိ ဝမ်းဇီးရိုးတူးဇီးရိုးတောင် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကားလမ်းများ အသုံးပြုမရခဲ့သလို မေ ၅ ရက်မှ စတင်ပြီး ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ပြင် ရက်မှစတင်ပြီး တနင်္သာရီ

ဆည်၊ ဝင်းဝဲ၊ ပဲခူးကျေးရွာများ၊ ပလောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထမင်းမစား၊ ကဒဲးစသည့် ကျေးရွာများတွင် တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားလာမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“မေ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ

ယာဉ်လိုင်းတွေတော့ ပြန်ပြေးဆွဲဖို့ စီစဉ်နေတယ်။ လမ်းပိတ်သွားတာကြောင့် မြိတ်မြို့မှာ ကုန်စိမ်းဈေးတွေ အဆမတန်တက်သွားတယ်။ ငရုတ်သီးစိမ်းတစ်ပြည်ကို (ဒေသအခေါ်ကြေးပြား) ၄၅၀၀ ကျပ် ဂေါ်ဖီထုပ်တစ်စုံကို ကို ကျပ် ၁၀၀၀ ကျော်အထိ တက်သွားပါတယ်။ တခြား အခြေခံ စားသောက်ကုန်တွေလည်း ဈေးတက်သွားတယ်။ ဘုရားပန်းဆိုင်ဝယ်ရဘူး။ အခုကားလမ်း အနည်းငယ် ပြန်ပွင့်သွားပြီး ကုန်ကားတွေလည်း ပြန်ဝင်လာတော့ ဈေးတွေပြန်ကျလာဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု မြိတ်မြို့မှ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စု လမ်းပိတ်မှု၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း ကားလမ်းမကြီးမှာလည်း မေ ၁၄ ရက်မှ စတင်ပြီး ပြန်လည် သွားလာနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဘုတ်ပြင်း-မြိတ်

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

အနက်စွဲ၊ အသံစွဲ

အနက်စွဲဆိုသည်မှာ အနက်စွဲ အရေးကို ဆိုလိုပါသည်။ အနက်ရှိသော စကားလုံးကို မူလအတိုင်းရေးသော အရေးဖြစ်ပါသည်။ အသံစွဲ ဆိုသည်မှာ အနက်ရှိသော စကားလုံးကို မသုံးဘဲ အနက်ရှိသော စကားလုံးကို အသံဖလှယ် ထွက်ဆိုထားသည့် အနက်မရှိ အသံသာရှိသော စကားလုံးကို အသုံးပြုရေးထားသောအရေး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာဗျည်း (၃၃)လုံးတွင် ဝက်ဗျည်း(၂၅)လုံး ရှိပါသည်။ ဝက်ဗျည်း (၂၅)လုံးမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

က၊ ခ၊ ဂ၊ ဃ၊ င
စ၊ ဆ၊ ဇ၊ ဈ၊ ည
ဋ၊ ဌ၊ ဒု၊ ဌ၊ ဏ
တ၊ ထ၊ ဒ၊ ဓ၊ န
ပ၊ ဖ၊ ဗ၊ ဖ၊ မ



မြန်မာဗျည်းတွင် ပထမက္ခရာ (ပထမ+အက္ခရာ) များ ဖြစ်ကြသော က၊ စ၊ တ၊ ပ၊ ဒုတိယက္ခရာ (ဒုတိယ+အက္ခရာ) များ ဖြစ်ကြသော ခ၊ ဆ၊ ထ၊ ဖ နှင့် ဝဋ္ဋ (ဝက်အဆုံး) များ ဖြစ်ကြသော င၊ ည၊ န၊ မ တို့သာ အနက် ရှိသော အက္ခရာများ ဖြစ်ကြသည်။ ဋ- ဝက် အက္ခရာ (၅)လုံး၊ တတိယက္ခရာ (တတိယ+အက္ခရာ)များဖြစ်ကြသော ဂ၊ ဇ၊ ဒ၊ ဖ နှင့် စတုတ္ထက္ခရာ (စတုတ္ထ+ အက္ခရာ)များ ဖြစ်ကြသော ဃ၊ ဈ၊ ဓ၊ ဘ တို့ကား မြန်မာဘာသာတွင် အနက်မရှိသော အက္ခရာများ ဖြစ်ကြသည်။

တစ်နည်းဖော်ပြရသော် ဝက်ဗျည်း (၂၅)လုံးတွင် မြန်မာမူအရ

က၊ ခ၊ င
စ၊ ဆ၊ ည
တ၊ ထ၊ န
ပ၊ ဖ၊ မ

ဟူသော ဗျည်း (၁၂)လုံးသာ အနက်ရှိသော ဗျည်းများ ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်မှန်မြင်ကွင်းများကြား ရယူအပ်ရာသင်ခန်းစာများ

မီးစတင်ဖက် ရေမှုတ်တစ်ဖက် စံနှစ်မျိုးအောက်က ဆန္ဒပြကျောင်းသားများ

မြင့်မြတ်

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ ကိုလမ်ဘီယာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ယခုနှစ် ဧပြီလကစတင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ဆန္ဒပြပွဲတွေဟာ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပျံ့နှံ့နေပါပြီ။ အစိုးရ လက်ဝဲဝင်လက်နက်ကုမ္ပဏီတွေကနေ အစွဲအမူးကို လက်နက်မောင်းဖို့အရေး၊ အကယ်ဒမီအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ဩဇာပါဝါကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုအရေး တိုက်တွန်းရင်း အစွဲအမူးနဲ့ အစွဲအမူးကိုထောက်ခံတဲ့ အစိုးရတွေ၊ လက်နက်ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ အစွဲအမူးနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေအပေါ် ရပ်တန့်ဖို့ အမေရိကန်နဲ့ အနောက်အုပ်စု ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုတွေဟာ အလျင်အမြန်ကြီးထွားလျက် ရှိလာနေပါတယ်။

ပါလက်စတိုင်းတွေကိုယ်စား ဆန္ဒပြကြခြင်းဖြစ်
အမေရိကန်ကောလိပ် နယ်မြေ တစ်လွှား ဆန္ဒပြပွဲတွေဟာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကို ကူးစက်ပြီး အနောက်ဥရောပ၊ နောက်တော့ လက်ဘနွန်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွေအပါအဝင် နိုင်ငံ ၂၅ နိုင်ငံက တက္ကသိုလ်ကောလိပ်တွေအထိ ပျံ့နှံ့သွား ပါပြီ။ ပြည်နယ် ၄၅ ခုအထိ အကျုံးဝင်တဲ့ အမေရိကန်ကောလိပ်ပေါင်း ၁၄၀ နီးပါးက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေ ဟာ ဂါဇာထိုးစစ်မှာ ပါလက်စတိုင်း ၃၄၇၀၀ ခန့်အထိ သေဆုံးခဲ့ရတဲ့ အစွဲအမူး ရဲ့ ကျူးလွန်မှုတွေကို ကမ္ဘာက လျစ်လျူ မရှုမိအောင် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးတွေ ကိုယ်စား ထုတ်ဖော်နေကြခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ပိုင်းသတင်းတွေအရတော့ ဟားမားစ်တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကြောင့် သူ့လူမျိုး ၁၂၀၀ ခန့်သေပြီး ၂၅၀ ဓားစာခံဖမ်းဆီးခံထားရတဲ့ အစွဲအမူးက တော့ သူတို့ရဲ့ ဂါဇာထိုးစစ်ဟာ တရား တယ်၊ မျှတတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ကိုယ်တိုင် အဖမ်းအဆီးခံ၊ အနစ်နာခံပြီး လုံခြုံရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ ထိပ်တိုက်အတွေ့ခံပြီး ရှေ့တန်းက ပါဝင်လာကြခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။
စာရင်းတွေအရတော့ ကျောင်းသား ၂၅၀၀ ခန့်အထိ အဖမ်းခံထားရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဂါဇာဒေသက ရာဇာအပေါ် အစွဲအမူးက ထိုးစစ်ဆင်လိုက်တဲ့အခါ ဆန္ဒပြမှုတွေဟာ အစာငတ်ခံဆန္ဒပြကြ တဲ့အထိ ပိုမိုဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေ ဆိုက်ရောက်သွားပါတယ်။ ရာဇာကို ထိုးစစ်မလုပ်ဖို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ဝိုင်းတား နေတဲ့ကြားက လုပ်တာဖြစ်တဲ့အတွက် အစွဲအမူးရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ အတော်လည်း ရက်စက်ရာကျသွားခဲ့ပါတယ်။

ပြည်တွင်းပြည်ပ သဘောထားပုံတွေမတူ

အခုလို အမေရိကန်အပါအဝင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံတွေမှာ ဖြစ်နေတဲ့ တက္ကသိုလ် ကောလိပ်လှုပ်ရှားမှုတွေဟာ အမေရိကန်အတွက်တော့ ဆက်တိုက် ဆိုသလို ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းနေတဲ့ စိန်ခေါ်မှုများစွာထဲက မဟာစိန်ခေါ်မှု အဆင့်တစ်ခုအထိ ရောက်ရှိသွားပါတယ်။
ကျောင်းသားကနေ အလုပ်သမား၊ လယ်သမားစတဲ့ လူထုလူတန်းစား ပေါင်းစုံပါဝင်လာမယ့် အရိပ်အယောင် တွေကိုလည်း တွေ့လာနေရတယ်။ ယူကရိန်းစစ်ကြောင့်နဲ့ အစွဲအမူး- ဟားမားစ်စစ်ကြောင့် လူကြိုက်နည်း လာနေတဲ့ သမ္မတဘိုင်းဒင်ဟာ အခုလို လူငယ်ပညာတတ်တွေရဲ့ ဆန္ဒပြပွဲတွေ ကြောင့် လာမယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ အစိုးရ နဲ့ တာဝန်ပြုသူနိုင်တဲ့အထိ အမေရိကန် နိုင်ငံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးမှာက တော့ သေချာပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အမေရိကန်နိုင်ငံရေးသမား တွေဟာ ဒီလောက်အရေးကြီးတဲ့ ပညာ တတ် ကျောင်းသားတွေရဲ့ သဘော



တက္ကသိုလ်ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ ဆန္ဒပြကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အစိုးရလိုမြို့ရဲတပ်ဖွဲ့ များက တားဆီးနေစဉ်။

ကွဲလွဲမှုအပေါ် ဘာဖြစ်လို့ အကြမ်းပတ်စား ကိုင်တွယ်ပြီး အင်အားသုံးဖြိုခွင်းနေကြ ပါသလဲ။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အီရန်၊ ဗင်နီဇွဲလားတို့လို နိုင်ငံတွေရဲ့ ပြည်တွင်း ရေးရာတွေထားတဲ့ သဘောထားနဲ့မတူ တဲ့ အခုဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ အမြင်မတူတဲ့ သူ့နိုင်ငံသားတွေကို အစိုးရက ဘယ်လို သဘောထားနေသလဲ။ သိသာထင်ရှားတဲ့ ဘက်လိုက်မှုတွေ၊ မမျှတမှုတွေကိုသာ တွေ့လာရမှာပါ။

တံဆိပ်ခတ်ပုံချင်းလည်းမတူ

အမေရိကန်အစိုးရနဲ့ ဂျူးအဖွဲ့ အစည်းတွေက ကျောင်းသားတွေကို အစွန်းရောက်တွေ၊ တစ်ယူသန် အသုံးချခံ တွေအဖြစ် သမုတ်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းတွေ၊ လူ့အခွင့်အရေးတွေ၊ လွတ်လပ်စွာဟောပြောခွင့်၊ မီဒီယာ လွတ်လပ်ခွင့်ဆိုတာတွေက ဟိုမှာ တစ်မျိုး၊ ဒီမှာတစ်မျိုး စကားလုံးလှလှ လေးတွေနဲ့ လှည့်စားပြီး သူ့အလှည့် ကိုယ့်အလှည့် စံနှစ်မျိုးဖြစ်နေတော့လား။

ဝေဖန်သံတွေ သောသောညီလာလည်း ဂရုမစိုက်နိုင်တော့တဲ့အထိ ဖြစ်လာတဲ့ အမေရိကန်နဲ့ အနောက်နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့နိုင်ငံသား၊ သူတို့ကျောင်းသားတွေ ရဲ့အမြင်ထက် ဂျူးတွေရဲ့ အမြင်ကို ပိုပြီး အလေးထားပုံရပါတယ်။ ဂါဇာမှာ အဖိ နှိပ်ခံ ခြခြားဆက်ဆံခံနေရတဲ့ ပါလက် စတိုင်းတွေကို လျစ်လျူမပြီး သူတို့နိုင်ငံ တွင်းက ဂျူးတွေကိုတော့ မူဆလင်တွေ က ခွဲခြားဆက်ဆံနေတယ်ဆိုပြီး ဂျူးတွေ အပေါ် စာနာနေကြပြန်ပါတယ်။

အမှန်တကယ်က အနောက်နိုင်ငံ နိုင်ငံရေးသမားတွေဟာ ဂျူးသူဌေးတွေရဲ့ ပါဝါကို မလွန်ဆန်စုံပါဘူး။ ဂျူးအရင်းရှင် တွေရဲ့ ဩဇာဟာ အနောက်ဒီမိုကရေစီ

နိုင်ငံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုပြင်းထန်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း တစ်ဖက်မှာ အားနည်းသူကိုဖိနှိပ်ပြီး တစ်ဖက်က အားကြီးသူဘက်မှာ ရပ်တည်ပြုနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန္ဒပြကျောင်းသားတွေကို အမှန်ဖြိုခွင်းတဲ့အဖြစ်စွပ်စွဲနေပေမယ့် အမေရိကန်မလုံလားတဲ့ ပြည်ပအစိုးရ ဆန့်ကျင်ပုန်ကန်သူတွေကိုတော့ အမှန်း လှုံ့ဆော်သူတွေအဖြစ် တံဆိပ်ကပ်တာ မတွေ့ရပြန်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း ကျောင်းသားတွေဟာ သူတို့အနေနဲ့ အစွဲအမူးကို မမှန်းပါ။ ဖီယူနိုဝါဒကိုလည်း မထောက်ခံဘူးလို့ တုံ့ပြန်ပြောဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့လိုချင်တာက တရား မျှတမှုသာဖြစ်လို့ ပါလက်စတိုင်းဘက်က ထောက်ခံနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကက အသေအပျောက်များတဲ့ စစ်ပွဲတွေရပ်ဖို့ပဲ လို့ ဆိုပါတယ်။

ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူ ဒီသဘောပါပဲ

အမေရိကန်တို့ဟာ ဟားမားစ်တွေ ကို အကြမ်းဖက်တွေအဖြစ် အမြဲ သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အမေရိကန် အထောက်အပံ့ရယူပြီး အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းတွေ ကျူးလွန်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် တွေကိုတော့ ဒီမိုကရေစီသူရဲကောင်းဘွဲ့ ဝေပြီး လျစ်လျူရှုနိုင်နေပြန်တယ်။ တရားမျှတမှုအတွက် သူ့နိုင်ငံသား တိုက်ပွဲဝင် ကျောင်းသားတွေကိုတော့ ဒီမိုကရေစီသူရဲကောင်းဘွဲ့ ဝေဖို့ မေ့လျော့ နေပြန်တယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေမှာ ဆူပူအုံကြွ အကြမ်းဖက်သူတွေအပေါ် နှိပ်နှင်းတဲ့အစိုးရတွေကို အာဏာရှင် အဖြစ် လွယ်လွယ်ခေါင်းစဉ်တပ်ပေမယ့် သူတို့ကိုယ်တိုင်က ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြသူ

တွေကို အကြမ်းဖက်ဖြိုခွဲနှိမ်နှင်းလို့ အာဏာရှင်အကြမ်းဖက်သမားရယ်လို့ အများရဲ့ ဝေဖန်မှုတွေကိုတော့ ဂရုမစိုက် ပြန်ပါဘူး။

ဒါဟာ စကားနှစ်ချွဲ၊ မူအမျိုးမျိုးနဲ့ လုပ်ချင်တိုင်းလုပ်နေကြတဲ့သဘောပါ။ လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုရေးသားခွင့်ကို အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးဖွင့်ပြီး သတင်းဌာန တွေကိုဘက်လိုက်ပြီး ဖွင့်လိုက်၊ ပိတ်လိုက် လုပ်တာတာလည်း သူတို့ပဲ။ အမေရိကန်ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမှာ ပုံစံ မျိုးစုံနဲ့ ဖိနှိပ်မှု၊ လူမှုရေးအရ တရား မမျှတမှုတွေကို အနှစ်မပါတဲ့ နိုင်ငံရေး ကြေးကြော်သံတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ထားလေ့ ရှိကြတယ်။ တကယ့်သူတော်ကောင်း ယောင်ဆောင်တဲ့ သီလကြောင် (hypocrites) တွေပါ။ အမှန်က လွတ်လပ် စွာပြောဆိုရေးသားခွင့် (freedom of speech) ဟူသည့် အမေရိကန်ရဲ့ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သို့ပေမယ့် ယခုအချိန်မှာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ ပြယုဂ်အဖြစ် ငင်းဂုဏ်ယူစရာအချက် ကြီးဟာ တဖြည်းဖြည်း ရှေးလျော့ကျဆင်း နေပါပြီ။ ပြည်သူတွေဟာ သူတို့နိုင်ငံမှာ အမှန်တရားကို လွတ်လပ်စွာပြောဆို ရေးသားခွင့်နည်းပါးလာပြီလို့ ယူဆလာ နေကြပါတယ်။ နိုင်ငံရေးသမားတွေရဲ့ အပြောတစ်မျိုး၊ အလုပ်တစ်မျိုး ကြေးကြော်သံတွေအပေါ်မှာ ငြီးငွေ့စ ပြုနေကြပါပြီ။

သင်ခန်းစာယူသင့်

အဓိကအချက်က ယနေ့အမေရိကန် ကျောင်းသားတွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမှာ အစိုးရ ရဲ့ ဖြေရှင်းမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သင်ခန်း စာယူသင့်တာ ယူနိုင်ဖို့ပါပဲ။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“အမေရိကန်နိုင်ငံရေးသမားတွေဟာ ဒီလောက်အရေးကြီးတဲ့ ပညာတတ်ကျောင်းသားတွေရဲ့ သဘောကွဲလွဲမှုအပေါ် ဘာဖြစ် လို့ အကြမ်းပတ်စားကိုင်တွယ်ပြီး အင်အားသုံးဖြိုခွင်းနေကြ ပါသလဲ။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အီရန်၊ ဗင်နီဇွဲလားတို့လို နိုင်ငံတွေရဲ့ ပြည်တွင်းရေးတွေမှာထားတဲ့ သဘောထားနဲ့မတူ တဲ့ အခုဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ အမြင်မတူတဲ့ သူ့နိုင်ငံသားတွေကို အစိုးရက ဘယ်လိုသဘောထားနေသလဲ။ သိသာထင်ရှားတဲ့ ဘက်လိုက်မှုတွေ၊ မမျှတမှုတွေကိုသာ တွေ့လာရမှာပါ”

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးက ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

မကွေး မေ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးက မေ ၁၈ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံး ပါမောက္ခဦးလှအောင်ခန့်မှ ဖွင့်လှစ်ပို့ချရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့လူထုအတွက် အကောင်းဆုံး ဥပဒေဝန်ဆောင်မှုများကို တတ်စွမ်းသမျှ အကောင်းဆုံး ဆောင်ကြဉ်းပေးရန် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးများနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများကလည်း ရည်မှန်းချက်

ပန်းတိုင်အောင်မြင်ရန် ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးက ကြိုးပမ်းပြီး ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ယာဝု) ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးတင်လွင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအသိပညာပေး သင်တန်းကျောင်း၏ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကလစ်ကို ပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၅၀ အား ပြည်သူ့စစ်မှန်ထမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေနှင့် ပညာရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေနှင့် လက်နက်ဥပဒေ၊ အဂတိ



လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအကြောင်း ဥပဒေနှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေ စသည့် သိကောင်းစရာများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေနှင့် တို့ကို ဥပဒေအရာရှိများက ဆွေးနွေးပို့ချသွားမည် နည်းဥပဒေများ၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညာ



တက်ကုန်းမြို့၌ ရေခဲမုန့်နှင့် ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

တက်ကုန်း မေ ၁၉
နေပြည်တော် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် တက်ကုန်းမြို့နယ် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက် ရေခဲမုန့်နှင့် ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းကို မေ ၁၇ ရက်က တက်ကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဖတ်ဌာနခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် နေပြည်တော် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိုးမမဌေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်

သင်ကြားရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ဌာနမှ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် MSME အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဝင်းက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှရရှိလာသည့် နည်းပညာရပ်များဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် ကြိုးစားသွားကြရန် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ပြီး နေပြည်တော် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖြူဖြူလွင်၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သူဇာဝင်းတို့က ရေခဲမုန့်နှင့် ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်း နည်းပညာရပ်များကို မေ ၂၄ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ပထမတစ်ချက်က စကားလုံးတွေနဲ့ တန်ဆာဆင်ထားတဲ့ အမေရိကန်နဲ့ အနောက်အုပ်စုရဲ့ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းတွေဟာ ကောက်ကွပ်ယုတ်မာမှုတွေနဲ့သာ ပြည့်နေတယ်။ စံနှုန်းမျိုး (double standard) မူဝါဒနစ်နစ်အောက်မှာ လူ့အခွင့်အရေးတို့၊ လွတ်လပ်စွာကွဲလွဲခွင့်တို့ဆိုတာတကယ်တော့ တန်ဖိုးထားတတ်မှသာ အလုပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရတယ်။

ဒီစကားလုံးတွေဟာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား၊ မိမိအတ္တနဲ့ မိမိအကျိုးစီးပွားနောက်မှာပဲ နေရာပေးခံရအသုံးချခံရတဲ့ လက်တွေ့မပါတဲ့ စကားလုံး

သာသာမျှဖြစ်တယ်ဆိုတာ ယနေ့မျိုးဆက်သစ်တို့သဘောပေါက်နားလည်ကြဖို့ပါ။

နောက်သင်ခန်းစာတစ်ခုက... ဆန္ဒပြပွဲတွေအပေါ် အစိုးရလိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့တွေရဲ့ နှိမ်နှင်းမှုပုံစံပါ။ သက်ရောက်မှုတိုင်းမှာ တုံ့ပြန်မှုဟာ ရှိစမြဲပါ။ ဆန္ဒပြကျောင်းသားအများအပြား ထောင်နဲ့ချီ ဖမ်းဆီးခံရတယ်။ အချို့ကျောင်းသားတွေဟာ ကျောင်းအာဏာပိုင်တွေရဲ့ အကျပ်ကိုင်ခြိမ်းခြောက်ခံရပြီး ကျောင်းသားဘဝဆုံးရှုံးရတဲ့အခြေအနေအထိ ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက်၊ အများအတွက် ဘယ်လိုဦးတည်တယ်ပြောပြ

အမှန်အမြတ်လျှင် ဆွမ်းဆန်ထဲ ကြွက်ချေးရောဆိုသလို ဆိုးသွမ်းလူမိုက်တွေ ရောနေပါလာတဲ့အခါ အများပိုင်ပစ္စည်းတွေ တမင်ဖျက်ဆီးခံရတဲ့အထိ မလုပ်လားအပ်တဲ့ အဖျက်အမှောင်တွေပါ ခွန်တွဲပါလာတတ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်အမှန်နဲ့ အမှန်အကန်သမားတွေပါ သိမ်းကျိုးအဖမ်းခံရ အပစ်ခံရ သေကျေဒဏ်ရခတ်အထိ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများစွာ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါတယ်။

အမေရိကန်ကျောင်းသား ဆန္ဒပြပွဲအချို့ကြည့်ရင် အကြမ်းဖက်မှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ နိုင်ငံကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း နှိမ်နှင်းခံရတာတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ မှန်တယ်ပြောပြော၊ မှားတယ်ဆိုဆို နောက်ဆုံးတော့ တာဝန်အရ အများပြည်သူအကျိုးငှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေဘက်က သူ့အလုပ်သူလုပ်ကြတဲ့ သဘောရှိပါလားလို့လည်း ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိရပါမယ်။ သင်ခန်းစာယူနိုင်ရပါမယ်။

တစ်ခုသတိထားရမှာက... မတူကွဲပြား ခြားနားမှုများစွာရှိတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေမှာ ဘယ်တော့မှ ကိုယ့်သဘောတစ်ခုတည်း၊ ကိုယ့်အယူဝါဒ တစ်ခုတည်း ဆုပ်ကိုင်ထားရုံနဲ့ မပြီးနိုင်ဘူးဆိုတဲ့အချက်ပါ။ သက်ရောက်မှုတိုင်းမှာ တန်ပြန်သက်ရောက်မှုရှိသလို ဆန့်ကျင်ဘက်အမြင်တွေ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့တွေဟာ တစ်ပါတည်းပေါ်လာပြီး ပွဲလန်တန်းဖျားခင်း နေရာယူလာတတ်ပါတယ်။ အခု အမေရိကန်လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ပါလက်စတိုင်းဘက်က ထောက်ခံဆန္ဒပြကြတာတွေရှိတယ်။ ဂျူးထောက်ခံတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေလည်း ပေါ်ထွက်လာတယ်။ အဆုံးမှာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ပဋိပက္ခအသွင်တွေနဲ့ ရန်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေသာ ဖြစ်သွားတော့မှာပါ။

သို့ပေမယ့် မှန်တယ်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ယုံယူထားတဲ့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ကွဲပြားမှုတွေကြားမှာ ကြားညပ်မခံဘဲ သားကောင်ဖြစ်မယ့် နောက်ဆက်တွဲအခြေအနေဆိုးတွေကို အခြေအမြင်နဲ့ ရှောင်ရှားတတ်ရပါမယ်။ ညောင်သီးလည်းစား လေးသံလည်းနားထောင်ဆိုသလို အချို့အရာတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဘဝတွေနဲ့ အလဲအထပ်လုပ်သင့်သလား ပြန်ကြည့်ရပါမယ်။

အချုပ်အားဖြင့်တော့ ဤဆောင်းပါးက အမေရိကန်ကောင်လင်တွေဆီက ပညာတတ်တွေရဲ့ ဆန္ဒပြပွဲတွေဆီကနေ ရနိုင်တဲ့သင်ခန်းစာတွေကို ယနေ့လူငယ်တွေအနေနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်အောင် တင်ပြလိုရင်းက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးက အမေရိကန်မှာ လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ခွင့်နဲ့အညီ ကျောင်းသားတွေ ဆန္ဒပြခွင့်ရနေရဲ့လား ဆိုတာပါပဲ။ မီးစတင်ဖက် ရေမှုတ်တစ်ဖက်နဲ့လူတွေဆီက ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာရင်ဆိုင်တောင်းယူခြင်းဟာ အတော်သတိထားရမယ့်ကိစ္စအဖြစ် နားလည်သဘောပေါက်ရပါမယ်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးစကား မပါမိမိပြီးတဲ့ အမေရိကန်အစိုးရကို ဆန္ဒပြနေကြတဲ့ အမေရိကန် ပွဲလန်တန်းဖျားခင်း နေရာယူလာတတ်ပါတယ်။ အခု အမေရိကန်လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ပါလက်စတိုင်းဘက်က ထောက်ခံဆန္ဒပြကြတာတွေရှိတယ်။ ဂျူးထောက်ခံတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေလည်း ပေါ်ထွက်လာတယ်။ အဆုံးမှာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ပဋိပက္ခအသွင်တွေနဲ့ ရန်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေသာ ဖြစ်သွားတော့မှာပါ။

သို့ပေမယ့် မှန်တယ်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ယုံယူထားတဲ့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ကွဲပြားမှုတွေကြားမှာ ကြားညပ်မခံဘဲ သားကောင်ဖြစ်မယ့် နောက်ဆက်တွဲအခြေအနေဆိုးတွေကို အခြေအမြင်နဲ့ ရှောင်ရှားတတ်ရပါမယ်။ ညောင်သီးလည်းစား လေးသံလည်းနားထောင်ဆိုသလို အချို့အရာတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဘဝတွေနဲ့ အလဲအထပ်လုပ်သင့်သလား ပြန်ကြည့်ရပါမယ်။

အချုပ်အားဖြင့်တော့ ဤဆောင်းပါးက အမေရိကန်ကောင်လင်တွေဆီက ပညာတတ်တွေရဲ့ ဆန္ဒပြပွဲတွေဆီကနေ ရနိုင်တဲ့သင်ခန်းစာတွေကို ယနေ့လူငယ်တွေအနေနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်အောင် တင်ပြလိုရင်းက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးက အမေရိကန်မှာ လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ခွင့်နဲ့အညီ ကျောင်းသားတွေ ဆန္ဒပြခွင့်ရနေရဲ့လား ဆိုတာပါပဲ။ မီးစတင်ဖက် ရေမှုတ်တစ်ဖက်နဲ့လူတွေဆီက ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာရင်ဆိုင်တောင်းယူခြင်းဟာ အတော်သတိထားရမယ့်ကိစ္စအဖြစ် နားလည်သဘောပေါက်ရပါမယ်။

ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးစကား မပါမိမိပြီးတဲ့ အမေရိကန်အစိုးရကို ဆန္ဒပြနေကြတဲ့ အမေရိကန် ပွဲလန်တန်းဖျားခင်း နေရာယူလာတတ်ပါတယ်။ အခု အမေရိကန်လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ပါလက်စတိုင်းဘက်က ထောက်ခံဆန္ဒပြကြတာတွေရှိတယ်။ ဂျူးထောက်ခံတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေလည်း ပေါ်ထွက်လာတယ်။ အဆုံးမှာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ပဋိပက္ခအသွင်တွေနဲ့ ရန်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေသာ ဖြစ်သွားတော့မှာပါ။

သို့ပေမယ့် မှန်တယ်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ယုံယူထားတဲ့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ကွဲပြားမှုတွေကြားမှာ ကြားညပ်မခံဘဲ သားကောင်ဖြစ်မယ့် နောက်ဆက်တွဲအခြေအနေဆိုးတွေကို အခြေအမြင်နဲ့ ရှောင်ရှားတတ်ရပါမယ်။ ညောင်သီးလည်းစား လေးသံလည်းနားထောင်ဆိုသလို အချို့အရာတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဘဝတွေနဲ့ အလဲအထပ်လုပ်သင့်သလား ပြန်ကြည့်ရပါမယ်။

အချုပ်အားဖြင့်တော့ ဤဆောင်းပါးက အမေရိကန်ကောင်လင်တွေဆီက ပညာတတ်တွေရဲ့ ဆန္ဒပြပွဲတွေဆီကနေ ရနိုင်တဲ့သင်ခန်းစာတွေကို ယနေ့လူငယ်တွေအနေနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်အောင် တင်ပြလိုရင်းက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးက အမေရိကန်မှာ လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ခွင့်နဲ့အညီ ကျောင်းသားတွေ ဆန္ဒပြခွင့်ရနေရဲ့လား ဆိုတာပါပဲ။ မီးစတင်ဖက် ရေမှုတ်တစ်ဖက်နဲ့လူတွေဆီက ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာရင်ဆိုင်တောင်းယူခြင်းဟာ အတော်သတိထားရမယ့်ကိစ္စအဖြစ် နားလည်သဘောပေါက်ရပါမယ်။

“ဒါဟာ စကားနှစ်ခွ၊ မှုအမျိုးမျိုးနဲ့ လုပ်ချင်တိုင်းလုပ်နေကြတဲ့သဘောပါ။ လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုရေးသားခွင့်ကို အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးဖွင့်ပြီး သတင်းဌာနတွေကိုဘက်လိုက်ပြီး ဖွင့်လိုက်၊ ပိတ်လိုက် လုပ်တတ်တာလည်း သူတို့ပဲ။ အမေရိကန်ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမှာ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ ဖိနှိပ်မှု၊ လူမှုရေးအရ တရားမမျှတမှုတွေကို အနှစ်မပါတဲ့ နိုင်ငံရေးကြွေးကြော်သံတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ထားလေ့ရှိကြတယ်။ တကယ်သူတော်ကောင်းဟောင်းဆောင်တဲ့ သီလကြောင် (hypocrites)တွေပါ။ အမှန်က လွတ်လပ်စွာပြောဆိုရေးသားခွင့် (freedom of speech) ဟူသည် အမေရိကန်ရဲ့ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သို့ပေမဲ့ ယခုအချိန်မှာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ပြယုဂ်အဖြစ် ၎င်းဂုဏ်ယူစရာ အချက်ကြီးဟာ တဖြည်းဖြည်းရွေ့လျော့ကျဆင်းနေပါပြီ။ ပြည်သူတွေဟာ သူတို့နိုင်ငံမှာ အမှန်တရားကို လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုရေးသားခွင့် နည်းပါးလာပြီလို့ ယူဆလာနေကြပါတယ်။ နိုင်ငံရေးသမားတွေရဲ့ အပြောတစ်မျိုး၊ အလုပ်တစ်မျိုး ကြွေးကြော်သံတွေအပေါ်မှာ ငြီးငွေ့စပြုနေကြပါပြီ”

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို တော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်လေ့ရှိခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ၅၃ (က)၊ ၅၄ (က)၊ ၅၅ (က)၊ ၅၆ (က)၊ ၅၇ (က)၊ ၅၈ (က)၊ ၅၉ (က)၊ ၆၀ (က)၊ ၆၁ (က)၊ ၆၂ (က)၊ ၆၃ (က)၊ ၆၄ (က)၊ ၆၅ (က)၊ ၆၆ (က)၊ ၆၇ (က)၊ ၆၈ (က)၊ ၆၉ (က)၊ ၇၀ (က)၊ ၇၁ (က)၊ ၇၂ (က)၊ ၇၃ (က)၊ ၇၄ (က)၊ ၇၅ (က)၊ ၇၆ (က)၊ ၇၇ (က)၊ ၇၈ (က)၊ ၇၉ (က)၊ ၈၀ (က)၊ ၈၁ (က)၊ ၈၂ (က)၊ ၈၃ (က)၊ ၈၄ (က)၊ ၈၅ (က)၊ ၈၆ (က)၊ ၈၇ (က)၊ ၈၈ (က)၊ ၈၉ (က)၊ ၉၀ (က)၊ ၉၁ (က)၊ ၉၂ (က)၊ ၉၃ (က)၊ ၉၄ (က)၊ ၉၅ (က)၊ ၉၆ (က)၊ ၉၇ (က)၊ ၉၈ (က)၊ ၉၉ (က)၊ ၁၀၀ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်တွင် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Toe Wai Ag" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျော်စိုးဝင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ချောင်းနက်(အရှေ့) ကျေးရွာနေ ကိုကိုကြီး(ခ)တိုးဝေအောင်အား နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဆပ်သွားနယ်မြေရစ်ခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

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

သတင်းစဉ်

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံခြောက်ဦးကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းက သတ်ဖြတ်ကာ ရွာကိုမီးရှို့ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ် အင်းဝိုင်းကျေးရွာ၌ မေ ၁၇ ရက်က တပ်မတော်မှ စစ်ကြောင်းထိုးဝင်ရောက်ကာ ၁၃ နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံ ငါးဦးကို သတ်ဖြတ်သွားပြီး ရွာကိုမီးရှို့ခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရား

မဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် ရေးသားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အထက်ပါ သတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ မေ ၁၇ ရက် တွင် တပ်မတော်က အင်းဝိုင်း ကျေးရွာသို့ နယ်မြေလုံခြုံရေး



သွားရောက်ဆောင်ရွက်မှုမရှိသလို ဒေသခံများအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဆိုသည့်သတင်းနှင့် ရွာအား မီးရှို့ခဲ့သည်ဆိုသည့် သတင်းတို့မှာလည်း သတင်းတု သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတာဝန်ပေးအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်

မုံရွာမြို့ ဘုရားကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းမ ရွှေမိုးကုန်စုံဆိုင် စားပြတိုက်သူကို နာရီပိုင်းအတွင်းဖမ်းမိ

မုံရွာ မေ ၁၉
မုံရွာမြို့ ဘုရားကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းမ ရွှေမိုးကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင်အား စားပြတိုက်သူကို မုံရွာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က နာရီပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး စားပြတိုက်ယူဆောင်သွားသောငွေများ ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် မုံရွာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ရဲမှူး သိန်းထွန်း၊ ဒုရဲမှူးစောမင်းသိန်းနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့သည် မုံရွာမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် မုံရွာမြို့ဘုရားကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းမ ရွှေမိုးကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင် ဦးဌေးဝင်းက ၎င်း၏နေအိမ်ဆိုင်အတွင်းသို့ ဒုတိယထပ် ပြတင်းပေါက်မှတစ်ဆင့် အသက် ၃၀ ခန့် အမျိုးသားတစ်ဦး ဝင်ရောက်လာပြီး ၎င်းနှင့်ဇနီးဖြစ်သူတို့ကို စားထောက်၍ ငွေကျပဲသိန်း ၃၀ ကို ခြိမ်းခြောက်ယူဆောင်သွားကြောင်း နယ်ထိန်းအရာရှိရဲအုပ် စိုးမင်းပိုင်ထံသို့ ဖုန်းဆက်သတင်းပို့ရာ မုံရွာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ရဲမှူး သိန်းထွန်း ဦးစီးပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့သည် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နိုင်သည့် လမ်းကြောင်းများကို ဖြန့်ခွဲ၍ ပိတ်ဆို့ရာဖွေစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရေကူးကန်လမ်းအတိုင်း အနောက်မှ အရှေ့သို့ မသင်္ကာဖွယ်လူနှစ်ဦး ဆိုင်ကယ်ကို နှစ်ယောက်စီး၍ မောင်းနှင်သွားကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လိုက်လံပိတ်ဆို့ရာဖွေခဲ့ကြသည်။

ယုနေဥယျာဉ်မြို့တော်၌ မီးစက်နှိုးထားစဉ် ဓာတ်ဆီဖြည့်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရန်ကုန် မေ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၉၄) ရပ်ကွက် ယုနေဥယျာဉ်မြို့တော်၌ ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်က (၉၄) မီးစက်နှိုးထားစဉ် ဓာတ်ဆီဖြည့်ရာမှ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်က (၉၄) ရပ်ကွက် ယုနေဥယျာဉ်မြို့တော်

ကျွန်းရွှေဝါလမ်းနှင့် ရွှေလီလမ်း ထောင့် ကျူးတံတွင် နေထိုင်သည့် ဦးမောင်ဆန်းဝင်း (၁) ရခိုင်သည် ဒိုယမ်းအမျိုးအစား 2500 W မီးစက်ကို နှိုးထားစဉ် မီးစက်အတွင်းသို့ ဓာတ်ဆီဖြည့်ရာမှ မီးစက်အိတ်စောအပေါ်သို့ ဓာတ်ဆီများ လျှံကျပြီး မီးကူးစက်လောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးလောင်ကြောင့် ဦးမောင်ဆန်းဝင်း၏ နေအိမ် အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ သွပ်မိုက်က အထပ်သားခင်း နေအိမ်နှစ်လုံးနှင့် သွပ်မိုက်က ဘေးအိမ်ငါးလုံး စုစုပေါင်း ကျူးတံခုနှစ်လုံး မီးကူးစက်လောင်



ကျွန်းရွှေဝါ(ဆိပ်ကမ်း)

ထိုသို့ ရှာဖွေနေစဉ် နံနက် ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် ချမ်းမြဝတ်ရပ်ကွက် ရေကူးကန်လမ်း မေရုဇီဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ မသင်္ကာဖွယ် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး နှစ်ယောက်စီးနှင်းလာသည်ကို စစ်ဆေးစဉ် ၎င်းတို့ ထံမှ စားပြတိုက်ယူဆောင်သွားသည့် ငွေကျပဲသိန်း ၃၀ အနက်မှ ငွေကျပဲ ၂၇ သိန်း ရစ်သောင်းနှင့်အတူ စိုးလွင်ဦး(ခ)နန်းဝေဖြိုး(ခ)ရန်နိုင်စိုးအသက် (၃၂) နှစ် မုံရွာမြို့နယ် ဘော်ကယ်ကျေးရွာနေသူနှင့်အတူ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးသူ မောင်မောင်ဦး (၃၇) နှစ် မုံရွာမြို့လယ်တီရပ်ကွက်နေသူတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

စိုးလွင်ဦး(ခ)နန်းဝေဖြိုး(ခ)ရန်နိုင်စိုးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က မုံရွာမြို့ ဘုရားကြီးရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းဘေးရှိ SAMSUNG ဖုန်း အရောင်းဆိုင်အတွင်းမှ ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၇ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ Laptop တစ်လုံး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပဲ ၇၇၄၂၀၀ တို့ကို ခိုးယူခဲ့ဖူးသဖြင့် မုံရွာမြို့မရဲစခန်း (၀)၂၅၃/၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၈၀ အမှုမှ တရားခံပြေးဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခံထားရသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံစစ်ဆေးသိရှိရသဖြင့် မုံရွာမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

MNL Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အုပ်စုပွဲအားလုံး အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မေ ၁၉
၂၀၂၄ MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) နောက်ဆုံးနေ့ကို မေ ၁၉ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်ပြီးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် အုပ်စုပွဲအားလုံး အနိုင်ရသည့်မှတ်တမ်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုပွဲအားလုံး အနိုင်ရသည့် အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ဖွဲ့ကစားခဲ့ပြီး လေးမိနစ်မှာပင် ဥက္ကာနိုင်ငံ အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ၂၇ မိနစ်တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း

ပယ်နယ်တိုက်နံ့ခွင့်ရခဲ့ပြီး ပက်ထရစ်က သွင်းယူခဲ့သဖြင့် သရေကျခဲ့သော်လည်း ၃၃ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဦးက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးထပ်သွင်းကာ ပထမပိုင်းအပြီးတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းကစားခဲ့ပြီး အနိုင်သေချာစေမည့် တတိယဂိုးကို ၆၆ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းသိန်းက သွင်းယူခဲ့သည်။

ပုဒ္မာကွင်း၌ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် တက္ကသိုလ်အသင်းက GFA အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ၂၈ မိနစ်တွင် လှဖုန်းဦးသွင်းယူသည့်ဂိုးဖြင့် GFA အသင်း ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း တက္ကသိုလ်အသင်းအတွက် ၆၂ မိနစ်



ရဲရင့်လွင်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကျောင်းသားများအတွက် ကျန်းမာရေးအာမခံအစီအစဉ် ပြန်လည်အကောင်အထည်ဖော်

ကိုလံဘို မေ ၁၉
သီရိလင်္ကာသမ္မတ ရာဇာနက်ဝမ်းစိမ်းဆင်းဟိသည် စီးပွားရေး အကျပ်အတည်းများကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားသော Suraksha ကျောင်းသား



အာမခံအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း မေ ၁၉ ရက်တွင် သမ္မတရုံးဒီဒီယာဌာန (ပီအမ်ဒီ) က ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် နွန့်လပထမသီတင်းပတ်မှစတင်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံးမှာ အဆိုပါ အာမခံအစီအစဉ်တွင် နောက်တစ်ကြိမ် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပီအမ်ဒီက ပြောသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေးတပ်ငြိမ်ရေးနှင့် အမျိုးသားရေးမူဝါဒဆိုင်ရာဝန်ကြီးလည်းဖြစ်သည့် သမ္မတဝမ်းစိမ်းဆင်းဟိ တင်ပြသော ပူးတွဲစာချုပ်သွားကို အစိုးရက ကြေညာခဲ့ပြီး တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ပီအမ်ဒီက ဆက်ပြောသည်။

Suraksha ကျောင်းသားအာမခံအစီအစဉ်ကို မူလက ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအစီအစဉ်သည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှုကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းတက်သူဦးရေ တိုးလာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အီရန်သမ္မတ အီဘရာဟင်ရိုင်စီ လိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ် မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား

တီဟီရန် မေ ၁၉
အီရန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း အရှေ့အစာဘိုင်ဂျန်ပြည်နယ်၌ မေ ၁၉ ရက်တွင် အီရန်သမ္မတ အီဘရာဟင်ရိုင်စီ လိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ်မှာ မတော်တဆမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ကြမ်းတမ်းသည့် မြေပြင်ဆင်းသက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း နိုင်ငံပိုင် အိုင်အာအိုင်ဘီရုပ်မြင်သံကြားက ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြထားသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာသို့ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သွားရောက်ခဲ့သော်လည်း ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် မြူများထူထပ်စွာ ကျရောက်မှုတို့ကြောင့် ၎င်းတို့အဖွဲ့ရောက်ရှိရန် နှောင့်နှေးခဲ့ရကြောင်း အဆိုပါရုပ်မြင်သံကြားက ထုတ်လွှင့်ထားသည်။

အီရန်သမ္မတ ရိုင်စီနှင့် ၎င်း၏အဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ်တန်းများထဲမှ တစ်စင်းမှာ အဆိုပါမတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်သတင်းအေဂျင်စီဖြစ်သည့် အိုင်အာအိုင်အေက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက်ကြေး သေဆုံးသူ ၁၂၀ အထိ ရှိလာ

ကဘူးလ် မေ ၁၉
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဖာယက်ပြည်နယ်နှင့် အနောက်ပိုင်း ဂေါဟ်ပြည်နယ်တို့၌ မေ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ရုတ်တရက်ကြေးမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၀ ထက်မနည်းရှိသည်ဟု ဒေသခံအရာရှိများက ပြောသည်။

ဖာယက်ပြည်နယ်တွင် မေ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက ရုတ်တရက်ကြေးမှုကြောင့် ၄၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ပြည်နယ်လှည့်ကျအဖွဲ့မှူးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှမ်းဆူဒင် မိုဟာမာဒီက ပြောသည်။ အဆိုပါပြည်နယ်၌ပင် နေ့ပိုင်းတွင် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးရှိကြောင်း နောက်ထပ်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရဟာ ဂါဖီ၊ ကာဟန်နှင့် ဘယ်ဒီရာခရိုင်တို့တွင် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု မိုဟာမာဒီက ပြောသည်။ သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း တိုးလာနိုင်သေးသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ထိုစဉ် ဂေါဟ်ပြည်နယ်၌ မေ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ကြေးမှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၅၅ ဦးအထိရှိလာသည်ဟု ဂေါဟ်ပြည်နယ်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဗ္ဗဒူလဟစ်ဒီဟာမာဒီက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း နေအိမ်၌ပင် အထီးကျန်စွာသေဆုံးသူ သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ ၁၇၀၀၀ ကျော်အထိရှိ

တိုကျို မေ ၁၉
ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အို ၁၇၀၀၀ ဦးမှာ နေအိမ်၌ပင် တစ်ဦးတည်းနေထိုင်ရင်း ဆုံးပါးသွားကြကြောင်း ဂျပန်အမျိုးသားရဲအေဂျင်စီ (အင်နီပီအေ) ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ရုပ်အလောင်း ၆၀၄၆၆ ရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း ဂျပန်ရဲဌာနသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်ရုပ်အလောင်း ၆၀၄၆၆ ခုရှိသည်ဟု လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။ အထီးကျန်စွာသေဆုံးသူ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ၁၇၀၀၀ ဦးမှာ အသက်

၆၅ နှစ်နှင့်အထက်များဖြစ်ကြသည်။ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် ၆၉ နှစ်ကြား ၂၈၀၀၊ အသက် ၇၀ မှ ၇၄ နှစ်ကြား ၃၂၀၀ ဦးနှင့် အသက် ၇၅ နှစ် မှ ၇၉ နှစ်ကြား ၃၄၈၀ နှင့် အသက် ၈၀ နှင့် ၈၄ ကြား ၃၃၄၀ ဦးနှင့် အသက် ၈၅ နှစ်နှင့် အထက်မှာ ၄၉၂၂ ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အထီးကျန်စွာ သေဆုံးခြင်းဆိုသည်မှာ သေဆုံးသည့်အခါ အနီးနားတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိဘဲ သေဆုံးခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တစ်ခု၏ ကြားဖြတ်ဆွေးနွေးမှု အရ အဆိုပါကိစ္စရပ်ကိုစူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။ မီးခိုးရောင် လူမှုအဖွဲ့အစည်း လျင်မြန်စွာ

ကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပါပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် အင်နီပီအေသည် အချက်အလက်များကို ဆက်လက်ကောက်ယူ လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ သေဆုံးမည့် သက်ကြီးရွယ်အိုပေါင်း ၆၈၀၀၀ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နေအိမ်၌ပင် သေဆုံးမည့် တစ်ယောက်တည်းနေထိုင်သော သက်ကြီးရွယ်အို စုစုပေါင်းဦးရေမှာ ၆၈၀၀၀ အထိ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း စစ်တမ်းအရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လာမည့်ငါးရက်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်မှု မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း

နယူးဒေလီ မေ ၁၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဒေသများ အနောက်ပိုင်းဒေသများအပြားတွင် လာမည့် ငါးရက်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်

ရဖွယ်ရှိကြောင်း၊ တောင်ပိုင်းနှင့် ဒေသများတွင် မေ ၂၁ ရက်အထိ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းဖွယ်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက စနေနေ့တွင် ပြောသည်။

ဒေလီနှင့် ယင်းအနီးတစ်ဝက် ဒေသများမှာ လွန်ခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်း ဖြတ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း။

မေ ၁၇ ရက်တွင် အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီနှင့် ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မေ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံ၏ မြို့တော်မှာ အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မှ ၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကြား ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ညဘက်အပူချိန်မှာလည်း ၃၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မှ ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကြား ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယ မိုးလေဝသဌာန (အိုင်အမ်ဒီ) က အရှေ့မြောက်ပိုင်းမှ မီဂါလာယာပြည်နယ်၊ တောင်ပိုင်းမှ တမီးလ်နာဒူ၊ ကာနာတတ်ကာနှင့် အန်ဒဟာပရာဒက်ရှိပြည်နယ်များတွင် နေရာကွက်ကား မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ



ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကို အန်တုကာ သွားလာနေသော အမျိုးသမီးများကို တွေ့ရစဉ်။

(၁၈) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ရွှေသုံးခု၊ ငွေသုံးခု ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူးရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၉ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၈) ကြိမ် ကစားပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျင်းမြို့၌ မြောက်အရှေ့တောင်အာရှကာယ ၁၉ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ မေ ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အား မှအားကစားသမားများ ယှဉ်ပြိုင်



ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မေ ၁၈ ရက်က ပြိုင်ပွဲ၌ Women's Athletic Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမသံဝါ (မြန်မာ) က ရွှေတံဆိပ်၊ ဒုတိယ (ဗီယက်နမ်) က ငွေတံဆိပ်၊ တတိယ (လာအို)နိုင်ငံ က ကြေး တံဆိပ်ဆုတံဆိပ်ရရှိကြပြီး ကာယပလ (၆၅) ကီလိုတန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ (မလေးရှား) က ရွှေတံဆိပ်၊ ဒုတိယ မုန်ဘန်အောင် (မြန်မာ) က ငွေတံဆိပ်၊ တတိယ (ဗီယက်နမ်) နိုင်ငံက ကြေးတံဆိပ် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မေ ၁၈ ရက်က ပြိုင်ပွဲ၌ Women's Athletic Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမသံဝါ (မြန်မာ) က ရွှေတံဆိပ်၊ ဒုတိယ (ဗီယက်နမ်) က ငွေတံဆိပ်၊ တတိယ (လာအို)နိုင်ငံ က ကြေး တံဆိပ်ဆုတံဆိပ်ရရှိကြပြီး ကာယပလ (၆၅) ကီလိုတန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ (မလေးရှား) က ရွှေတံဆိပ်၊ ဒုတိယ မုန်ဘန်အောင် (မြန်မာ) က ငွေတံဆိပ်၊ တတိယ (ဗီယက်နမ်) နိုင်ငံက ကြေးတံဆိပ် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ (၆၀)ကီလိုတန်ပြိုင်ပွဲတွင် ထွန်းမင်း နိုင် (၇၀) ကီလိုတန်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်မင်းသိမ်း၊ (၇၅) ကီလိုတန် ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မင်းဦးတို့က စတုတ္ထဆုနှင့် (၇၅) အထက် ကီလိုတန်ပြိုင်ပွဲတွင် မျိုးနိုင်ထွန်း က ဆဌမ ရရှိကြောင်း သိရသည်။ မေ ၁၉ ရက် (ယနေ့) ပြိုင်ပွဲ တွင် Men's Athletic Physique up to 175 cm + 6kg ပြိုင်ပွဲ၌ ကိုကျော်ဖြိုးက ရွှေတံဆိပ်၊ Men's Sports Physique up to 170 cm - 2kg ပြိုင်ပွဲ၌ သန်းထိုက်ဦး က ရွှေတံဆိပ်၊ Women's Model Physique up to 160 cm ပြိုင်ပွဲ ၌ ခင်နီလာစိုးနှင့် Women's Model Physique over 165 cm ပြိုင်ပွဲ၌ ဇူးဇူးတို့က ငွေတံဆိပ် စီ ဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံကာယပလ အဖွဲ့သည် မေ ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကလင်း

ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၉ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး 5x5 (အလွတ်တန်း)၊ 3x3 (U-20) ဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မွန်လွင်လွင်က ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားအားကစား ပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါ ဗိုလ်လုပွဲပြိုင်ပွဲ၌ အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း) အသင်းများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသား ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသားအကောင်း ဆုံးဆုရ ကစားသမားများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူးက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း)ko box myanmar အသင်း၊ အမျိုးသမီး 5x5 ဆုရ Steel အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက လည်းကောင်း တံခွန်ဖိုက် ဆုပေး ချီးမြှင့်ကြ သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ အမျိုးသား ၂၅ သင်း၊ အမျိုးသမီးလေးသင်း၊ 3x3 (U-20) အမျိုးသား ၁၉ သင်း၊ အမျိုးသမီး ရှစ်သင်း၊ အားကစားသမား ၄၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ အာကလင်း



ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသား ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသားအကောင်း ဆုံးဆုရ ကစားသမားများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူးက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း)ko box myanmar အသင်း၊ အမျိုးသမီး 5x5 ဆုရ Steel အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက လည်းကောင်း တံခွန်ဖိုက် ဆုပေး ချီးမြှင့်ကြ သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါ ရာသီပိတ်အနှစ်ချုပ်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါ ရာသီပိတ်ပွဲစဉ် များကို မေ ၁၈ ရက် ၂၃ ရက် တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချန်ပီယံလေဗာကူဆင်အသင်းက ပြိုင်ဘက် အော့စ်ဘတ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိပြီး နှစ်ပတ်ကြီး တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဟော့ဖန်ဟီးန်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ချေပန်းနှင့် အနိုင်ဂိုးများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့် အတွက် လေးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ဘွန်ဒင်လီဂါ အမှတ်ပေးလေးကို ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် ငါးပွဲအလိုတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည်။ ထို့အပြင် လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ဘွန်ဒင်လီဂါသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၁၃ သုံးသင်း မြောက်ချန်ပီယံအဖြစ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ၁၁ နှစ်ဆက်လက် ဆွတ်ခူးနိုင်မှုကို အဆုံးသတ်စေခဲ့သည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဂျာမန် ဘွန်ဒင်လီဂါပွဲစဉ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်တွင် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ရာသီပိတ်

သိမ်းချိန်တွင် နည်းပြအလွန်ဆို၏ လေဗာကူဆင် အသင်းက ၃၄ ပွဲ ကစားပြီး ၂၈ ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲ သရေနှင့်အတူ ဘွန်ဒင်လီဂါ ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက် ရှုံးပွဲမရှိမှတ်တမ်းဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ ချန်ပီယံလီဂါပြိုင်ပွဲသို့ လေဗာကူဆင်၊ စတုဂ်တံ၊ တိုင်ယန်မြူးနစ်နှင့် ချေမွန်အသင်းတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ယူရိုပါလီဂါပြိုင်ပွဲသို့ ဖရန်ဖတ် အသင်းက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဟော့ဖန်ဟီးန်းအသင်းက ကွန်ဖရင့်လီဂါခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂျာမန် ၂၇ မှတ်နှင့် ၁၇ မှတ်သာ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သည့် ကိုလုံး နှင့် ဒမ်းစတတ်အသင်းတို့မှာ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။ ဘွန်ဒင်လီဂါသွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမား အဖြစ် ကီန်းက သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂိုးအပြတ်ဆုံးအိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲအဖြစ် တိုင်ယန်မြူးနစ် က ဒမ်းစတတ်အသင်းကို ရှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသည့် ပွဲစဉ်က မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဂိုးအပြတ်ဆုံး အဝေးကွင်း နိုင်ပွဲအဖြစ် အော့စ်ဘတ်က ဒမ်းစတတ်ကို ခြောက်

၀ ကျော့ဖုံးမှ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ နယူးကာဆယ် က ဘရန်နိုဖွဲ့ခံကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ မန်ယူက ဘရိုက် တန်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်က ဘန်လေကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ခရစ္စတယ်ပဲလေးက အက်စ်တွန် ဗီလာကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ လီဗာပူးက ဝုဖ်ကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ ဖူလ်ဟမ်က လူတန်ကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ စပါး က ရက်ဗီးလ်ကို သုံးဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ချန်ပီယံလီဂါ ဝင်ခွင့်ရအသင်းများ ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလီဂါပွဲစဉ်များ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်တွင် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ချန်ပီယံလီဂါပြိုင်ပွဲသို့ မန်စီးတီး၊ အာဆင်နယ်၊ လီဗာပူးနှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ စပါးယူရိုပါလီဂါဝင်ခွင့်ရ ယူရိုပါလီဂါပြိုင်ပွဲသို့ စပါးအသင်းက ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ကွန်ဖရင့်လီဂါခြေစစ်ပွဲသို့ ချယ်ဆီးအသင်းက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ သည်။



ဂိုးသွင်းအများဆုံးဆုရ ဟာလန်း

ဟာလန်း ဂိုးသွင်းအများဆုံးဆုရ ပရီမီယာလီဂါ ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမား အဖြစ် မန်စီးတီးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်းက သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ၁၆ ပွဲ ဂိုး မပေး ရအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့် အာဆင်နယ် အသင်း ဂိုးသမား ဒေးဗစ်ရာယာက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည်။ ဂိုးအပြတ်ဆုံး အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲအဖြစ် အောင်ဇော်

ချယ်ဆီးက ခဲတန်ကို ခြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ သော ပွဲစဉ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဂိုးအပြတ်ဆုံး အဝေးကွင်း ရှုံးပွဲအဖြစ် နယူးကာဆယ်က ရက်ဗီးလ်ကို ရှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ သွင်းဂိုးအများဆုံးပွဲစဉ်များ သွင်းဂိုးအများဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် နယူးကာဆယ်က ရက်ဗီးလ်ကို ရှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ် ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ တစ်ဖက်လေးဂိုးစီ သရေကျသော ပွဲစဉ်၊ နယူးကာဆယ်နှင့် လူတန် အသင်းတို့တစ်ဖက်လေးဂိုးစီ သရေကျသော ပွဲစဉ်တို့ မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဂျာမန်အများဆုံးဆုရ ချန်ပီယံလီဂါဝင်ခွင့်ရ လူတန်၊ ဘန်လေနှင့် ရက်ဗီးလ်အသင်းတို့မှာ ပရီမီယာ လီဂါမှ ချန်ပီယံရရှိသည့် တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။ ယခု ရာသီတွင် တန်းတက်လာသော ငင်းတိုသုံးသင်းမှာ ချန်ပီယံရရှိသည့် တန်းပြန်ဆင်းရပြီဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသည့် ပွဲစဉ်နှင့် ဟော့ဖန်ဟီးန်းက ဒမ်းစတတ်ကို ခြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တို့ မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ တိုင်ယန်မြူးနစ်က မိန့်စ်ကို ရှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့် ပွဲစဉ်သည် သွင်းဂိုးအများဆုံး ပွဲစဉ် အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ပွဲဆက်မှု အကြာဆုံး အသင်းအဖြစ် လေဗာကူဆင်အသင်းက ၁၀ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှု အကြာဆုံး

ဒမ်းစတတ်အသင်းက ၂၂ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ရှုံးပွဲမရှိ အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် လေဗာကူဆင် အသင်းက ၃၄ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ရှုံးပွဲဆက်မှု အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် ယူနီယာဘလင်က ကိုးပွဲ ဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ပရီသတ်စုစုပေါင်း ၁၁၇၂၇၇၅ ဦးရီးရှိပြီး တစ်ပွဲ ပျမ်းမျှ ၃.၈၂၀ ရှိသည်။ အောင်ဇော်

မိုးဒဏ်ကာလ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လူမှုကူညီရေးအသင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေ

ရန်ကုန် မေ ၁၉
မကြာမီကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးဒဏ်ကာလသို့ ရောက်တော့မည် ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နိုင်ရန် လူမှုကူညီရေးအသင်း များ ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေမေတ္တာ လူမှုကူညီရေးအသင်း မှ ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်ရွှေလှက ပြောသည်။

မိုးဒဏ်ကာလတွင် မော်တော် ယာဉ်များအနေဖြင့် မောင်းနှင်နေ စဉ် လမ်းချော်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သည့် အတွက် လူမှုကူညီရေးအသင်းများ က ၎င်းတို့အသင်းများနှင့်နီးစပ်ရာ နေရာများတွင် ကူညီနိုင်ရန် အတွက် ဆေးအိတ်ပြင်ဆင်ခြင်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေကြ ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။ “မိုးဒဏ် ကာလ၊ မိုးကြိုကာလမှာ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရတာက ဘာလို့လဲ ဆိုတော့ မိုးတိမ်တောင် အဖြစ် များရင် မိုးကြိုးများတယ်။ မိုး၊ လေ ကြမ်းတတ်တယ်။ လွှဲစက်တို့ ဘာ တို့ လုပ်ရတာပေါ့။ လူမှုကူညီရေး အသင်းတွေရဲ့ ဦးတည်ချက်တွေထဲ မှာက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ



ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားလာပါက နောက်ဆက်တွဲ ရေညစ်စုပ်ထုတ်မှု ကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေစဉ်။

မှာလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီ ပေးနိုင်ဖို့ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ကူညီ နိုင်ဖို့လည်းပါတယ်။ အပင်လဲရင်၊ လမ်းတွေပိတ်ဆို့ရင် ကိုယ်နိုင်တဲ့ နေရာကနေ ကူညီနိုင်ဖို့အတွက် အပင်တွေဖြတ်ဖယ် လွှဲစက်တွေ၊ လှေကားလုံမျိုးတွေ လုပ်ရတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

မိုးရွာပြီးနောက် အနိမ့်ပိုင်း နေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အတွက် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ကို ပြန်လည်စမ်းသပ်ခြင်းများ

Htet Oo Maung

သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်မိုးသည်းထန် နေအိမ်များပျက်စီး

သဲကုန်း မေ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် မေ ၁၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ က မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက် ခတ်မှုကြောင့် ရွာသာယာရွာလေး

ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နွယ်ကောက် ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် နေအိမ် ၁၃ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် မေ ၁၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်က

တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ နှုန်း မိုးသက် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရွာသာယာရွာလေး ကျေးရွာအုပ်စု နှင့် နွယ်ကောက်ကျေးရွာအုပ်စု တို့တွင် နေအိမ် ၁၃ လုံး အမိုးလန် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိ ကြောင်း သိရသည်။



လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၁၃ စု မှ အမျိုးသား ၁၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၉ ဦးကို မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် အဖွဲ့တို့က ကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော် (ပြန်/ဆက်)

သီပေါ ဝက်ဝံဈေးအနီး သက်တမ်းလွန် ညောင်ပင်ပြိုလဲ

သီပေါ မေ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့ ရွှေညောင်ပင်လမ်းအနီး ဝက်ဝံ ပျံကျဈေးအနီးတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် သက်တမ်းရင့် ညောင်ပင်ကြီး ပြိုလဲသွားသည်။

ပြိုလဲသောညောင်ပင်ကြီးကို မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ကြည်ထွန်းဦးဆောင်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ လမ်းပိတ်ဆို့မှုမရှိရေး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်သည်။ ညောင်ပင် ပြိုလဲမှုကြောင့် လူနှင့်အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း မရှိ ကြောင်း သိရသည်။



စိုင်း (သီပေါ)

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ
- လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတိန်သံချူ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို ပြန်ပြန်စစ်ဆေး ထားပါ။ မုန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာထားပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးပြီး လှုပ်ရှားမှုကို သိသည့်အတိုင်း အကာအရံ ရှာပါ။ အဝတ်ထုများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။



၃။ မုန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဦးယို၊ လျှပ်စစ်ထမ်းအိုး၊ လျှပ်စစ်စီးမှု စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ဖယ်ရှားထားပါ။



၄။ လေတိုက်ခတ်မှုအလွန် ပြင်းထန်ပါက ဝိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ဝိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူပါ။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့။

နေအပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၁၉-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၄.၄	၁၁၁.၉
၂။	အောင်လံ	၄၃.၉	၁၁၁.၀
၃။	မင်းဘူး	၄၃.၈	၁၁၀.၈
၄။	မကွေး	၄၃.၃	၁၀၉.၉
၅။	မြင်းမူ	၄၂.၀	၁၀၇.၆
၆။	ပြည်	၄၂.၀	၁၀၇.၆
၇။	ရွှေဘို	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၈။	မြင်းခြံ	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၉။	ညောင်ဦး	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၀။	ပခုက္ကူ	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၁။	တောင်တွင်းကြီး	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၂။	ဇောင်းတူ	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၃။	သာယာဝတီ	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၄။	ဇလွန်	၄၁.၀	၁၀၅.၈

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်

“အရင်တုန်းကကျ မီးစက်နဲ့ဆိုတော့ အလုပ်တစ်ခုလာ တစ်ခါစက်မနီးနိုင်ဘူးလေ ဆရာ... အလုပ်တွေ အများကြီးလာမှ စက်နီးပြီး လုပ်ရတော့ လူလည်း ပန်းတာပေါ့... အမြန်လိုရင်လည်း အမြန် မရောက်ဘူးပေါ့ ဆရာရယ်... လုပ်နိုင်မယ့်ပမာဏနဲ့ ချင့်လက်ခံရတော့ အများကြီးလည်း လက်ခံလုပ်မပေးနိုင်ဘူး၊ ခုကတော့ ခလုတ်လေးတစ်ချက်နဲ့ဆိုတော့ အလုပ်တစ်ခုလာ တစ်ခါလုပ်ပဲ... စုဖြူပြီး အချိန်လုလုပ်ရတာ မဟုတ်တော့ အလုပ်တွေလည်း ပိုလက်ခံနိုင်၊ ပိုလုပ်နိုင် လာတာပေါ့ဗျာ”

ဝင်းမြင့် (ရွှေခြံသား)

ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ခုနှစ်နှစ်ခန့်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးကျေးရွာမှ တွင်ခဲ့လုပ်ငန်းရှင် ဦးတိုးမောင်က သူတို့ရွာ၌ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရန်အချိန်တွင် ယခုလို ပြောပြခဲ့ဖူးတာ သတိရသည်။ ခါတောင် သူက မီးစက်ဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သူ။ သည်တုန်းက စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းဆိုသည်မှာလည်း ကျပ်ကျပ်ဏန်းမျှသာ။ သို့သော် ထိုအခြေအနေ ထိုကာလကတည်းကပင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိလာသည့်အချိန်နှင့် မရမီအချိန်တို့မှာ အတော်လေးခြားနားခဲ့တာ တွေ့ရသည်။ ခန္တီးကျေးရွာမှာ ကျွန်းကျေးရွာဖြစ်သည့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ပင်မဓာတ်အားပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် မလွယ်ကူသည့်အခြေအနေ။ ဤသို့သော အခြေအနေတွင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ခန္တီးကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက် နယ်မြေဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ လက်လှမ်းမီရန် လွယ်ကူသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။



သူဌေးကုန်း - တာပြတ် - ပါးရုံစုကျေးရွာ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်။

ခန္တီးကျေးရွာရှိ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်း (National Electrification Project- NEP)၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ(Off-Grid) အစီအစဉ်အရ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (Mini-Grid Developer) မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထည့်ဝင်၍ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (Pilot Project)အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ပထမဆုံးခြေလှမ်း၊ မြေစမ်းခရမ်းပျိုးကာလ၏ စဦးဆုံးအသီးအပွင့်များတွင် ခန္တီးကျေးရွာရှိ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

တို့၏ အကူအညီဖြင့် စတင်လျှောက်လှမ်းခဲ့ရသော ခရီးသည် ယခုမူ ကိုးနှစ်တာအထိ ခရီးပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ အကူအညီမပါ အစိုးရ-ပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အင်အားတစ်ခုတည်းဖြင့် ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၀ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၇၁ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုကြောင့် စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် ကြိုတင်ခွဲစက်၊ ဆန်စက်၊ တွင်ခုံ၊ ရေခဲစက်၊ ပဲပဲကန်းမွှေးမြှူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရက်ကန်း စသည်တို့ အပါအဝင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် လုပ်ကိုင်နိုင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ရင်းကို စီမံကိန်းကျေးရွာများတွင် ညအချိန် မီးအလင်းရောင်အတွက်သာမက အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်သည့်အချိန်ကတည်းက အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အလားအလာရှိသည့်

ကာလ ဝင်ငွေတိုးပွားသည်နှင့်အမျှ လျှပ်စစ်မီးကို ပိုမိုသုံးစွဲလာနိုင်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းပါ လိုက်မိပြင်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ပြမှသာမဟုတ် ကျေးလက်သည်လည်း လျှပ်စစ်မီးရရှိမှသာ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆီ ဦးတည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသည် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုတိုးမြှင့်လာစေရေးသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုသာလျှင် အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသများ မြို့ပြနှင့်မခြား ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကဏ္ဍတစ်ခုနှင့်တစ်ခုမှာ ကိုင်းကျွန်းမှ၊ ကျွန်းကိုင်းမှ လုပ်ငန်းကွင်းဆက် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ပြည့်မီစေရန်မှာ ထိုသို့လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု၏ ဆက်စပ်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှုများမှတစ်ဆင့်သာ လှမ်းတက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြခြင်းဖြစ်၍ ကျေးလက်ဒေသများ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု တိုးမြှင့်လာခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိမှုနှုန်း တိုးတက်လာမှုအပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ကုန်အထိ ဦးစီးဌာန၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများမှ ပြုစုခဲ့သည့် စာရင်းများအရ မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပစနစ်၊ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကမှ ဆောင်ရွက်မှုများအပါအဝင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၇၀၀၀ ကျော် လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၂၃၀၀၀ နီးပါး မီးလင်းရန်ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❖ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့နှင့် ဂျာမနီဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (GIZ)တို့၏ အကူအညီဖြင့် စတင်လျှောက်လှမ်းခဲ့ရသော ခရီးသည် ယခုမူ ကိုးနှစ်တာအထိ ခရီးပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အပြင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ အကူအညီမပါ အစိုးရ- ပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အင်အားတစ်ခုတည်းဖြင့် ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၀ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၇၁ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှု(စက်ရက်ကန်း)။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများ မြေဆီလွှာစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ကြပ်ပတ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ပတီးရိုးကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးဝင်းမြင့်၏ လယ်မြေ၌ မေ ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီမြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စိုက်စနစ် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ



များက ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ ခု အုပ်စုမှ တောင်သူ ၂၀၀ နှင့်အတူ ပတီးရိုးကျေးရွာရှိ တောင်သူသုံးဦး၏ လယ်မြေ ၂၅ ဧကတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ စုပေါင်းကြပ်ပတ်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများအား အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

ရွှေတောင် မေ ၁၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် အထက (ကျီးသဲ) ကျောင်းတို့တွင် မေ ၁၈ ရက်က ပြည်မြို့ ခုတင် (၅၀၀) အထွေထွေကျေးကျေးရွာအုပ်စုမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သီတာစိုးခေါင်းဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများအား အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆေးကုသရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းမြအေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ရွှေတောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိမိစိုးနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက Mobile USG ဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်သည်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောဂါသည် ၇၀၊ အထက (ကျီးသဲ) ကျောင်း၌ မျက်စိ၊ သွား၊ အရိုးအကြော၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ အထွေထွေ အထူးကျ သားပွားမီးယပ်နှင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု စုစုပေါင်း ၆၆ ဦးတို့အား စမ်းသပ်ကုသပေးခဲ့ရာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင်မျိုးသန့်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ ဝက်စာပြုတ်ရာမှ နေအိမ်အဆောက်အအုံ ၁၄၀ ခန့် မီးလောင်ဆုံးရှုံး

စေတုတ္တရာ မေ ၁၉
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ် လက်ပံကွင်းကျေးရွာတွင် မေ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်က ဝက်စာပြုတ်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကာ နေအိမ် ၁၃၆ လုံးနှင့် ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် ဘော်ဒါဆောင် နှစ်လုံး စုစုပေါင်း ၁၄၀ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါကျေးရွာနေ ဦးသန်းထိုက်ထွန်းသည် ၎င်း၏ နေအိမ်တွင် ဝက်စာပြုတ်ထားရာမှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်း၍ အနီးအနားရှိအိမ်များသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းကာ နေအိမ် ၁၃၆ လုံး အပါအဝင် အခြားအဆောက်အအုံများ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ မီးလောင်မှုကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက နယ်မြေလုံခြုံရေး အခြေအနေအရ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယင်းကျေးရွာ၌ အခြေပြုလျက်ရှိသော နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံများနှင့်အတူ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမီးလောင်မှုကြောင့် ပြေးပြားနေစဉ် အသက် ၇၃ နှစ်ခန့် အဘွားတစ်ဦး ထိတ်လန့်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ
 လက်ရှိတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေးဒရိုမြို့နယ်နှင့် မြောင်းမြမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၂) (၂၀၂၃) တို့ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေးဒရိုမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားလုပ်ငန်းလေးခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ မဲခေါင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအနက်မှ တပ်ဆင်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် လုပ်ငန်းငါးခုတို့အား တပ်ဆင်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ရင်းမြစ်ရရှိမှုအပေါ် အခြေခံ၍ ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့်သာမက ဆိုလာ၊ လေအား၊ ဇီဝဒြပ်ထုတို့ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ လက်ရှိတွင် မင်းဘူးနှင့် သပြေဝ အပါအဝင် ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်ခြောက်ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၆ ခု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားစီမံလျက်ရှိသည်ကို သိရှိရပါသည်။

ရည်မှန်းချက်နှင့် ကတိကဝတ်များ ပြည့်စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု
 တစ်ဖက်တွင်လည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်- ၇ (Sustainable Development Goal- 7 (SDG-7))၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး



အသေးစားဓာတ်မူလကုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှု(တွင်ခုံ)

တိုးတက်မှုစီမံကိန်း(၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်(Nationally Determined Contributions- NDC) အစီရင်ခံစာပါ ကဏ္ဍအလိုက် ရည်မှန်းချက်များကဲ့သို့သော နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ၊ ကတိကဝတ်များရှိနေသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်-၇ (Sustainable Development Goal- 7 (SDG-7))အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး မျှော်မှန်းချက်ကို ပြည့်စီမံနိုင်ရန်အတွက်ဆိုလျှင် နိုင်ငံ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားအရ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှု တစ်ခုတည်းကိုသာ အားပြုထား၍မရ။

ထိုသို့ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းစနစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်ပြေသည့် နယ်မြေဒေသများ နည်းတူ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းမှ လျှပ်စစ်မီးချိတ်ဆက်ရယူရန် အလှမ်းကွာဝေးသော ကျေးရွာများ၊ မြစ်ခြား၊ ချောင်းခြား ကျွန်းကျေးရွာများ နောက်ကျ မကျန်ရစ်စေရန်လိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးရွာနေပြည်သူများ လက်လှမ်းမီသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသောဓာတ်အားပေးစနစ်
 နိုင်ငံ၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားအရ နိုင်ငံတော်၏ ပင်မဓာတ်အားပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီးချိတ်ဆက်ရယူရန် အလှမ်းကွာဝေးသော ကျေးရွာများ၊ မြစ်ခြား၊ ချောင်းခြား ကျွန်းကျေးရွာများအတွက်မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပစနစ် အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်သည် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လက်လှမ်းမီသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သင့်သော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

နိုင်ရန် Grid Ready Standard ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရခြင်းဖြစ်သည်က တစ်ကြောင်း၊ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်၍ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းသို့ ဓာတ်အားပြန်လည် ရောင်းချခွင့်ကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကတည်းကပင် ခွင့်ပြုထားရှိပြီးဖြစ်၍တစ်ကြောင်း အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းအာမခံချက် ပိုမိုရရှိလာသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။

ဓာတ်အားခန္ဓာနည်းထားအနေဖြင့်မူ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ကြီးမြင့်လျက်ရှိနေသေးသည့် မှန်သော်လည်း တည်ဆောက်ချိန်ကာလ တိုတောင်းပြီး အကျိုးရရှိမှုမြန်ဆန်ခြင်း၊ ကျေးရွာများတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုမှတစ်ဆင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာနိုင်သည့် အတွက်မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်မြေကိုကုန်သည်ကို တွေ့ရှိရခြင်းတို့ကြောင့် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ကို လိုလုံချင်ချင် ဆောင်ရွက်လိုသည့် ကျေးရွာများ ပိုမိုများပြားလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံ၏ အခြေခံရေးသောကံဖြစ်နှင့်တူသည့် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးတွင် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်သည် ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်မားလာစေရန်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်မားလာစေရန်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာမသာ ဖြစ်ပါမည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လျှပ်စစ်မီးရရှိစေရေးအတွက် မဟာဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့သွယ်တန်းသည့် စနစ်တစ်ခုတည်းသာမကဘဲ နယ်မြေပြန့်ပွားဓာတ်အားပေးစနစ် (Decentralized System) ခေါ် သီးခြားဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြစ်သော မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်-အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို အထူးတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရမည့် မြိတ်ကျွန်းစုအတွင်းရှိ ဒီရေတောများ

မြင့်ဦး (မြိတ်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် မြိတ်ကျွန်းစုဒေသအတွင်းရှိ သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်နေတဲ့ ဒီရေတောတွေက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီရေတောတွေဟာ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ ဒီရေအတက်တွေမှာ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်ပြီး ဆားအငန်ဓာတ်ကိုခံနိုင်တဲ့ သစ်တောဂေဟစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

မြိတ်ကျွန်းစုဒေသအတွင်းမှာလည်း ဒီရေတောတွေဟာ ပင်လယ်ပြင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နဲ့ ရိုးချောင်းတွေမှာ ပေါက်ရောက်နေပြီး ဒေသခံဋ္ဌာနေတိုင်းရင်းသားတွေအတွက်လည်း များစွာအကျိုးပြုနေပါတယ်။ ဒီရေတောတွေကို မှီခိုပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ဒေသခံတွေဟာ ဒီရေတောအတွင်းကဏန်းများကောက်ယူရောင်းချတာနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့က ဒီရေတောတွေထဲမှာ ညှပ်ပိတ်ကဏန်းချေးပုန်းကောက်တဲ့ အလုပ်လုပ်ပါတယ်။ ဒီရေတောတွေက တစ်ဖြည်းဖြည်း နည်းပါးလာတဲ့အတွက် အခုဆိုရင် ကဏန်းချေးပုန်းတွေလည်း ရှားပါးလာပါတယ်။ တစ်ညလုံးမအိပ်ဘဲ ကောက်ရင် ခုနစ်ပိဿာကနေ ရှစ်ပိဿာလောက်ရရှိပါတယ်။ အရင်ကဆိုရင် တစ်ညကို ၁၀ ပိဿာကျော်လောက်အထိ ကောက်လို့ရတယ်။ ဒီရေတောတွေ နည်းလာတော့ ရေသတ္တဝါလေးတွေလည်း အသက်ရှင်တာနည်းလာသလို၊ တချို့သတ္တဝါတွေလည်း မရှိတော့ဘူး။ ဒီရေတောတွေကို လာခတ်တဲ့သူတွေ အများကြီးရှိတယ်။ သစ်လုံးငယ်လေးတွေကို လှေကြီးတွေနဲ့ အပြည့်တင်ပြီး တခြားဒေသကို သယ်ယူနေကြပါတယ်။ ဒီလိုခတ်နေရင် ဒီရေတောတွေ ပြုန်းတီးပြီး စားဝတ်နေရေးအတွက် အခက်အခဲ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။” ဟု ကျွန်းစုမြို့နယ် ရေကန်အော်ကျေးရွာ

ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။ ဒီရေတောတွေဟာ ကုန်းတွင်းပိုင်းနဲ့ ပင်လယ်ဆက်စပ် ဒေသတွေမှာလည်း ပေါက်ရောက်တာကြောင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းဂေဟစနစ်နဲ့ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်နှစ်မျိုးလုံး ပါဝင်စွဲစည်းထားတာ တွေ့ရပါတယ်။

“ကဏန်း ချေးပုန်း အကောင်အကြီး တစ်ပိဿာ ကျပ် ၂၅၀၀

ရတယ်။ အကောင်သေးရင် တစ်ပိဿာကို ၁၀၀၀ ကျော်ပဲ ပါတယ်။ အကြီး တစ်ပိဿာရဖို့အတွက် ၄၅ ကောင် ကောက်ယူရတယ်။ အငယ်က တစ်ပိဿာရဖို့ ၆၅ ကောင်အထိ ကောက်ယူရပါတယ်။ တစ်ညလုံး ကောက်တာတောင် ပျမ်းမျှ ၄၅ ကောင်ပဲ ကျော်လောက်တော့ ရပါတယ်။ ဒီရေတောတွေ ပြုန်းတီးပြီး မြေမြင်တွေ ခြောက်သွေ့လာတော့ ကဏန်းတွေလည်း အသက်ရှင်နိုင်မှု နည်းပါးလာနေပြီ”



ဟု ကဏန်းကောက်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေသူ တစ်ဦးက ဆိုသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီရေတောတွေ ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင် ကာကွယ်တောတွေအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ရှစ်ခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ နှစ်ခု၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ၁၁ ခုနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ သုံးခု သတ်မှတ်ထားပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်က တစ်နိုင်ငံလုံး ဒီရေတောအကျယ်အဝန်း စုစုပေါင်း ၁၁၄၃၉၈၄ ဧက ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးကန်ကြီးတွေကြောင့် ခုတ်ထွင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိဒီရေတောဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် ပြန်တီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း စာရင်းဇယားများအရ သိရပါတယ်။

အထောက်အကူပြုလျက် ရှိနေပါတယ်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ လယ်ကွင်းတွေအတွင်းသို့ ဆားငန်ရေဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုကျမှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်းနဲ့ သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ မုန်တိုင်းတွေနဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဒီရေလှိုင်းတွေ ဒဏ်မှလည်း အကာအကွယ်ပေးနေသလို အခြားသစ်တောတွေထက် ကာဗွန်စုပ်ယူသို့လှောင်ထားနိုင်မှု အဆများစွာ ရှိပါတယ်။

မြိတ်ကျွန်းစု ဒေသအတွင်းမှာ ကဏန်းချေးပုန်းတွေကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးကောက်ယူရပြီး ရေကန်အော်၊ ရေကန်တောင်၊ ကလိမိဘဲ၊ ငါးမန်ချောင်းတောင်၊ မိုင်းသွေး၊ ရှေ့တောမော်၊ ရေငန်ကြီးစတဲ့ ပင်လယ်ပိုင်းက ကျေးရွာတွေက ဒေသခံတွေက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုအနေနဲ့ လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ပေါကြွယ်ဝတာဟာ ဒီရေတောရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ ငါး၊ ပုစွန်၊ ခရု၊ ယောက်သွား၊ မိချောင်းကဲ့သို့ ရေနေသတ္တဝါတွေ ကျက်စားကြသလို ဆင်၊ ကျား၊ ဒရယ်၊ တောဝက်၊ မျောက်စတဲ့ ကုန်းနေသတ္တဝါတွေလည်း ရှင်သန်ကျက်စား နိုင်ကြတဲ့အပြင် လူသားတို့အတွက်ထင်၊ မီးသွေး၊ သစ်၊ တိုင်၊ မျော၊ ဓနိ စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတွေ ရရှိသုံးစွဲခြင်းနဲ့ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနဲ့ အခွံခွာ ရေနေသတ္တဝါတွေဟာလည်း လူသားတို့ရဲ့ အာဟာရရရှိကွာအတွက်

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီရေတောတွေ ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင် ကာကွယ်တောတွေအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ရှစ်ခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ နှစ်ခု၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ၁၁ ခုနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ သုံးခု သတ်မှတ်ထားပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်က တစ်နိုင်ငံလုံး ဒီရေတောအကျယ်အဝန်း စုစုပေါင်း ၁၁၄၃၉၈၄ ဧက ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူသားတွေကို အကျိုးပြုနေတဲ့ ဒီရေတောသစ်ပင်တွေကို နှစ်စဉ် ဓနိ စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတွေ အစားထိုးဖိုက်ပျိုးမှုတွေအပြင် ဒီရေတောတွေပြုန်းတီးခြင်းမရှိအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြဖို့ ဆန္ဒပြုလှူသားတို့ရဲ့ အာဟာရရရှိကွာအတွက်



ဒီရေတောအတွင်းမှ ရရှိလာသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်သို့ ပြန့်ချိနိုင်ရန် ထုပ်ပိုးထားပုံ။

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် ဓမ္မသဘင်ပူဇော်ပွဲ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပ



ပထမအကြိမ် ဓမ္မသဘင်ပူဇော်ပွဲအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တရားပွဲလာပရိသတ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုးမိုး (မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

ရန်ကုန် မေ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) နှင့် (ရန်ကုန်တိုင်း) က ဦးစီး၍ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ပထမအကြိမ် ဓမ္မသဘင်ပူဇော်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီး သာသနဇောတိကဓမ္မာရုံ၌ မေ ၁၈ ရက် ၂၁ နာရီက သာသနဇောတိကဓမ္မာရုံယဝိနယဝိဇ္ဇာ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဓန္ဒာရိ ဦးစီးပဓာနနာယက သာသနာ့ဝန်ဆောင်ကျောင်းတိုက် မှော်ဘီမြို့နယ်မှလည်းကောင်း၊ မေ ၁၉ ရက်တွင် သီတဂူဒေဝါတိတ အရှင်တို့ကသာရ သာသနဇော ဓမ္မာစရိယဝိနယဝိဇ္ဇာ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ M.A,Ph.D ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် သီတဂူကေတဝမဟိတဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် တောင်ငူမြို့မှလည်းကောင်း ၂၁ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ ဟောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖျာပုံခရိုင် ဒေးခရဲမြို့တွင် သောက်သုံးရေရက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာများအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ရေးသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်ရေများလျှော့ချပေးရာ မေ ၁၉ ရက်က ကျုံးဝါကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ကျုံးဝါကျေးရွာ၊ သံဒိတကျေးရွာ၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် ချောင်းသစ်ပေါက်ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများအတွက် သောက်ရေဂါလန် ၂၄၀၀ လျှော့ချပေးစဉ်။
အေဇလင်း

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၅-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

mitv

- ၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Zambudipar (Shwe Yee Win)
- ၀၇:၀၉ Let's go to... Natural Paradise
- ၀၇:၄၁ Done Nyaung Hmaing: A New Tourism Spot
- ၀၇:၅၂ World Bee Day (20th May)
- ၀၈:၀၁ News
- ၀၈:၂၆ Asia Updates; Slow Loris
- ၀၈:၅၂ Myanmar Traditional Thatched Roofs: IN-LEAF
- ၀၈:၄၉ Ecotourism: Shameka Taw Ya Monastery and Dolphin Community Lodge
- ၀၉:၀၁ Let's Explore Organic Farming
- ၀၉:၄၈ Danu Food: Mone Nyin Saw Dish
- ၀၉:၅၃ Let's Serve in the Military by Upholding Patriotism and Nationalism
- ၁၀:၃၁ Listening Pleasure, Instrumental Music (Horn Violin) Aung

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)



MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်

ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်စိန်၊ တင်မောင်လွင်

အကြီးတန်း - ဟိန်းထက်စေတီ၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

သတင်းထောက်မှူး - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး

အငယ်တန်း - တင်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာတည်း - အေးအေးခင်လွင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာပွဲစည်းမှူးနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - (၀၁၀၉၃)

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

မူပိုင်ခွင့်အမှတ် - (၀၀၈၇၇)

m.malin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ မင်္ဂလာ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ ရန်ကုန်မှူးခွဲ-အမှတ်(၇)၊ နတ်မောက်လမ်းမလယ်(၁) မိုင်လမ်း(၂) ရပ်ကွက်၊ ဝေဠုနွယ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ မနန်းနဂါး ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ စီစီ ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ Fax ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၄၀၃၀၊ Fax ၀၁-၆၆၀၅၅၅၆

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၉ - ၅ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၄၅ ကျပ်	၂၄၂၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၉၅ ကျပ်	၂၄၇၅ ကျပ်
အောက်တိုနို ၉၂	၂၆၂၅ ကျပ်	၂၇၀၀ ကျပ်
အောက်တိုနို ၉၅	၂၇၅၀ ကျပ်	၂၈၂၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၇၀၀	၈၇၀၀	၇၈၈	၆၈၂၅၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၂၉၅၀	၁၂၆၇	၃၆၇၆၈၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၅၀	၇၄၀၁	၁၁၀၁၅၅၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၁၇၀၀	၁၇၅၀	၅၉၂	၁၀၃၁၀၀၀
AHPC	၀	၀	၀	၀
MAEPC	၂၂၀၀	၂၂၅၀	၈၂၀	၁၈၄၂၀၀၀

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

MRTV 1 HD

- ၀၆:၀၀ အရှင်တော်ပိုင်စံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ပေလင်း) ရတနာသုတိ၊ တေဇဝင်သုတိ
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ကျွန်းသရတော်ဆုပုဂ္ဂိုလ် (ပျဉ်းမာင်)
- ၀၉:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် MSME ရပ်ငန့်များ အားထုတ်
- ၁၀:၃၀ Economic Review
- ၁၁:၂၅ အစဉ်အဆက် ပျော်တော်လွန်သော အချိန်အစဉ် (အပိုင်း-၁)
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံ့ပျော်တော်လွန် 'အောင်မြင်ကြွယ်ဝစေရန်' (အပိုင်း-၆)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ (ကုန်းဘောင်ဆရာတော်တို့၏အနုပညာ)

MRTV Application
Education Channel
Android, iOS, Huawei
https://mrtv.gov.mm

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

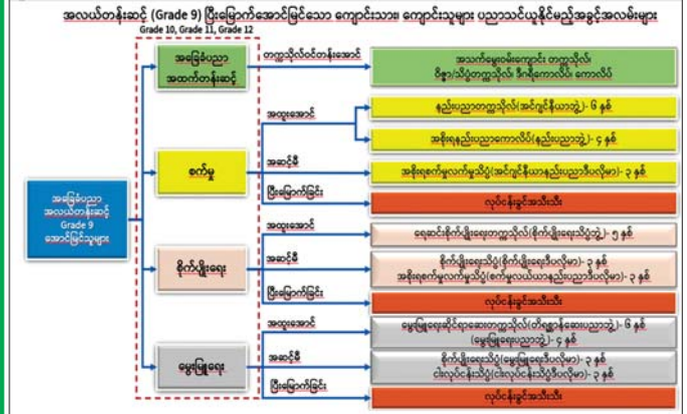
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (၃၄) ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသော ဘာသာတရားအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦးနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်

(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(ATI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလုပ်ငန်းသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာ အထောက်အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ(Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ(Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)ကော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တပ်မတော်အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည် ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် ပိုင်နက်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ခိုင်မာသေချာစေရန် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကျစ်လျစ်သေချာစွာ တည်ဆောက်သွားရန် အလေးအနက်ထားမှာကြားလို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မေ ၁၈ ရက်က ကျင်းပသည့် အုပ်စုပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ဖိလစ်ပိုင် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ပရိမီယာလိဂ်ဖလား မန်စီးတီး လေးနှစ်ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူး ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပရိမီယာလိဂ်ရာသီ အနှစ်ချုပ်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပရိမီယာလိဂ်ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်အားလုံးကို မေ ၁၉ ရက် ည ၉ နာရီခွဲက တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ပရိမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဖလားကို လေးနှစ်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းကို အနီးကပ်ဖိအားပေးလျက်ရှိသော အာဆင်နယ်အသင်းသည် ရာသီပိတ်ပွဲတွင် အဓာတ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၄



ISTAF World Cup 2024 ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၁၉ ISTAF World Cup 2024 ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို မေ ၁၉ ရက်က မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄

YBS ယာဉ်များ ဇွန် ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ CCTV မတပ်ဆင်ပါက ယာဉ်ပိုင်ကုမ္ပဏီအား ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်



CCTV တပ်ဆင်ထားသော YBS ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၁၉ YBS ကုမ္ပဏီများအားလုံးကို ဇွန် ၃၀ရက် နောက်ဆုံးထား၍ YBS ယာဉ်များတွင် CCTV တပ်ဆင်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီး မတပ်ဆင်ပါက ထိထိရောက်ရောက်အရေးယူရန် ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်ထံမှ သိရသည်။ YBS ယာဉ်များတွင် CCTV တပ်ဆင်ရန် ညွှန်ကြားထားသည့် မှာ နှစ်ချိကြားခြင်းနေ့ဖြစ်သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြုပြီး စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ပလောက် - မြစ် - ဘုတ်ပြင်း ပြည်ထောင်စုကားလမ်းပိတ်ဆို့မှု ၁၀ ရက် ကျော်ကြာမြင့်ပြီးနောက် ခရီးသည်တင်ကားများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ ပြန်လည်သွားလာနေ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၉

မုံရွာမြို့ ဘုရားကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း ရွှေမိုးကုန်စုံဆိုင် စားပြတိုက်သူကို နာရီပိုင်းအတွင်း ဖမ်းမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၂

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက် ရေကြီး၊ သေဆုံးသူ ၁၂၀ အထိ ရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၃