

မှန်သောစကားကို ပြောဆိုရ၏။ အမျက်မထွက်ရာ။ တောင်းလာသည်ရှိသော် အနည်းငယ်မျှကိုသော်လည်း ပေးလှူရာ၏။ ဤအကြောင်းသုံးပါးတို့ဖြင့် နတ်ပြည်သို့ ရောက်ရ၏။ ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၃၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



မောတောင်နယ်စပ်ဂိတ်နှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ရှိ ဆင်းခွန်ဂိတ်ကို အမြဲတမ်းဂိတ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်နေ

မောတောင် မေ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း မောတောင်နယ်စပ်ဂိတ်နှင့် ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်နေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ရှိ ဆင်းခွန်နယ်စပ်ဂိတ်ကို အမြဲတမ်း ဂိတ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရန် ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ် မောတောင် မြို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ပရာကျတ်ခီရီခရိုင် ပရာကျတ်ခီရီမြို့နယ် ဒန်းဆင်းခွန်ရွာရှိ ဆင်းခွန်အထူးယာယီနယ်စပ် ဂိတ်ကို အမြဲတမ်းဂိတ်တစ်ခုအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဒီပီအီးအဖွဲ့ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

“ထိုင်းနိုင်ငံမှာတော့ ဆင်းခွန်ဂိတ်နယ်စပ်ဂိတ်ကို အမြဲတမ်းဂိတ် အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖို့လုပ်ငန်းရှင်တွေက အစိုးရကို တိုက်တွန်းမှုတွေရှိနေ ပါတယ်။ အဲဒီလိုအနေအထားမှာ ယခု မေ ၁၄ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနဲ့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ဦးဆောင်ပြီး ဆင်းခွန် ဂိတ်ကို ရောက်လာပါတယ်။ ဒါက အတော်ကိုထူးခြားပါတယ်။ ဆင်းခွန် ဂိတ်ကို ထိုင်းတာဝန်ရှိသူတွေထဲက အဆင့်မြှင့်ဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ပထမဦးဆုံးလာရောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်က အဲဒီလိုအဆင့်မြင့် အရာရှိတွေ လာရောက်တာမျိုး မရှိပါဘူး။ အဲဒါကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံအနေနဲ့ ဆင်းခွန်ဂိတ်ကို အမြဲတမ်းဂိတ်အဖြစ် မကြာမီ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်သွားဖို့ မြန်မာနဲ့ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်သွားဖို့ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◀

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်



ကျွန်းလှ မေ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရန်၊ ပြည်ပစားသုံး ဆီတင်သွင်းမှုလျော့ချရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မြေပဲကို ဆောင်းရာသီနဲ့ မိုးရာသီစိုက်ပျိုး ကြပါတယ်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲစိုက်ပျိုးဖို့ ၇၂၃ ဧက လျာထားပါတယ်။ မိုးမြေပဲကို မိုးရွာသွန်းမှုပေါ် မူတည်ပြီး မေလမှာ စတင် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ တောင်သူတွေ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ▶

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

NUG၊ PDF အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံနေသော နိုင်ငံများသို့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ

ဆောင်းပါး ၆

လက်ယက်တွင်းရေ အေးမြမြနှင့် အညာဒေသက မြေအောက်တစ်များ

ဆောင်းပါး ၁၀

ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၁၃

နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရာတွင် အထူးအားပေးသည့် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် အရင်းအမြစ်များစွာကို မိမိတို့နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း ယခုထိမပြည့်ဆည်းနိုင်သေး။ နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေး မောင်းနှင်အားဖြစ်သော အသေးစား၊ အလယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအခက်အခဲကြောင့် နှေးကွေးလေးလံလျက်ရှိနေပြီး ပြည်သူများ၏နေ့စဉ်လူမှုဘဝများကလည်း ဓာတ်အားကောင်းဆိုးမှု ပိုမိုမြင့်မားလာနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ် ပေါများကြွယ်ဝသော်လည်း လက်ရှိထုတ်လုပ်မှုမှာ လွန်စွာနည်းပါးသည့်ပမာဏတွင် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လူတစ်ဦးချင်း ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား စက်တပ်ဆင်မှုပမာဏတွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနိမ့်ဆုံးသို့ရောက်ရှိနေသည်။ မြန်မာပြည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတို့တွင် ဖော်ထုတ်သုံးစွဲနေကြသည့်တိုင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးများမှာ အနှောင့်အယှက်၊ အဟန့်အတားများကြောင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကြီးမားပြီး တည်ဆောက်ရေးကာလမှာ ရှည်ကြာသည်။ သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကဲ့သို့ ကုန်ခန်းနိုင်ခြင်းလည်းမရှိသလို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်အဆိုးအပြစ်များ ထုတ်လွှတ်မှု မရှိခြင်းကြောင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်လည်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိရေး ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သော်လည်း တစ်ဖက်စွန်းမရောက်ရန် လိုသည်။ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အနှောင့်အယှက်ပြုလိုသော ပြည်တွင်းပြည်ပ အမှောင်ပင်ယောက်တို့ကို ဖြင်အောင်ကြည့်၍ သတိနှင့်ရှောင်နိုင်ရန်လည်း လိုသည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၂၃ ရက်က လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှစ်ရုံ ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ စက်ရုံများသည် တစ်ရုံလျှင် ဓာတ်အား ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အား ၆၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီ ၁၄၄ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပမာဏသည် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၉၉၀၀၀ ခန့်ကို ဓာတ်အားထပ်တိုးဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည့်ပမာဏလည်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရာနှုန်းပြည့်သုံးစွဲရရှိရေးအတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ပို့လွှတ်၊ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူဦးရေတိုးတက်မှုများပြားမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့်အညီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်မှာလည်း ဆက်လက်မြင့်တက်နေမည်ဖြစ်ရာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များမှ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ပြည်သူအားလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်ပီစီမူ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း (၅၁၅၆ မဂ္ဂါဝပ်)၊ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်လျှပ်စစ် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း (မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀) ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျာထားအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး အနှောင့်အယှက်၊ အဖျက်အဆီးကင်းကင်းနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းသည့်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်မီး ထိန်းထိန်းညှိညှိအသိပေးနှိုးဆော် လိုက်ရပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ် (၄/ ၂၀၂၄)

၁။ ကလေးသူငယ်များသည် အနာဂတ်ကာလ နိုင်ငံတာဝန်ကို ပံ့ပိုးပြောင်း တာဝန်ယူ၍ လက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အဆိုပါကလေးသူငယ်များ၏ ပညာရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်တွင် များစွာမှတည်ပါသည်။ ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ကလေးသူငယ်ကိုယ်တိုင်နှင့် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက်ပင် ထိခိုက်သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

၂။ ပညာသင်ကြားခွင့်သည် ကလေးသူငယ်များအတွက် မူလအခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်းအပိုဒ် (၂၆) တွင် “လူတိုင်းတွင် ပညာသင်ယူခွင့်ရှိသည်” ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ထမ်းမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) ပုဒ်မ ၃၆၆ (က) တွင်လည်း “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသော ပညာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ ပညာသင်ကြားပိုင်ခွင့်ရှိသည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အားလျော်စွာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ပညာသင်ကြားခွင့်

ရရှိနိုင်ရေးနှင့် လက်လှမ်းမီသည့် တက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အခြေခံပညာမှစ၍ စနစ်တကျဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ ယခုအချိန်သည် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအဝန်းရေး သီတင်းပတ်ကာလဖြစ်ရာ မသန်စွမ်းကလေးသူငယ်များနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးနေရသည့် ကလေးများအပါအဝင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေဘဲ မိဘများ၊ တရားဝင်အုပ်ထိန်းသူများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးက ကလေးများ၏ အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွားကို အဓိကထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ အချိန်မီ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က အလေးအနက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသုံးများအား ၁၀၆ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “စုပေါင်းကာကွယ် သဘာဝတေးအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အများပြည်သူပိုင်

စာသင်ကျောင်းတွေကိုပါ အာဏာသုံး လူယူလာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိတ်မြို့နယ်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၁၀	၂၅၈၀	၂၆၀၀	၂၆၁၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
95 Ron	၂၆၁၀	၂၅၈၀	၂၆၀၀	၂၆၁၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၄၈၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၀၀	၂၄၈၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၄၈၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀

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

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီထင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၈၉	၂၅၇၂
95 Ron	၂၅၇၄	၂၆၅၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၉	၂၂၀၂
HSD (50 ppm)	၂၂၀၅	၂၂၃၀
HSD (10 ppm)	၂၂၀၅	၂၂၃၀

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းပြောရာ ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အမိန့်အမှတ် ၃၈ / ၂၀၂၄
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်)

တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး အား တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဦး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အမိန့်အမှတ် ၃၉ / ၂၀၂၄
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်)

တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း အား တာဝန်မှ အနားယူခွင့် ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဦး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၇

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ဖွန်းလှပိုင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၆) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။

စနစ်တကျသုံးသပ်ဆောင်ရွက်

ဦးစွာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအစီရင်ခံစာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ တင်ပြခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ မတည်ထောက်ပုံငွေထုတ်ပေးခဲ့မှု၊ ထုတ်ချောပြီးစီးမှုနှင့် ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်မှု၊ နယ်မြေဒေသအခြေအနေနှင့် မိုခါမုန့်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုတို့ကြောင့် ချေးငွေ အရင်း/အတိုး ဆိုင်းငံ့ပေးခဲ့မှုများ၊ ချေးငွေများထုတ်ချောရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထုတ်ချေးနိုင်ရေး၊ ချေးငွေစာရင်းဇယားများကို စနစ်တကျပြုစုထားရှိရေး၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ စာရင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များသို့ သင်တန်းပွင့်လှစ်ပို့ချမှုအခြေအနေများကို



ကော်မတီဝင်များအားလုံး စနစ်တကျ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက (၁/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ယခုအစည်းအဝေးတွင် မှတ်တမ်းတင်ရန်နှင့် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က လည်းကောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ

က (၂/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြသည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကို ထူထောင်၍ နွေစပါး၊ မိုးစပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်တိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ တစ်ပိုင်းတစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တောင်သူဦးကြီးများအတွက် အကျိုးဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

◆ရှေ့ပုံမှ

စီစဉ်နေတာ တွေမြင်နိုင်ပါတယ်” ဟု ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်နေသူ တစ်ဦးကပြောသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဆင်းခွန်မှာ အထူးယာယီ နယ်စပ်ဂိတ်အဆင့်သာရှိသေးကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်သည့် အနေအထားသို့ မရောက်သေးကြောင်း သိရသည်။
“မမတောင်-ဆင်းခွန် နယ်စပ်ဂိတ်ကုန်သွယ်ရေးက အတော်လေး တိုးတက်လာနေတာ တွေ့ရတယ်။ လမ်းခရီး ကြန့်ကြာမှုတွေရှိပေမယ့်လည်း ကုန်သွယ်မှုပုံမှန်လုပ်ဆောင်နိုင်တယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း မမတောင်-ဆင်းခွန်-ဘန်ကောက် ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းကို အတော်လေး စိတ်ဝင်စားမှု ရှိလာနေတယ်။ လက်ရှိအနေအထားမှာ ထီးဦး-ကန်ချာဘူရီ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း သူတို့ စိတ်ဝင်စားမှု မပြတော့ဘူး။ ဘုရားသုံးဆူနယ်စပ် လမ်းကြောင်းက သုံးမရပါဘူး။ မြဝတီ - မဲဆောက်လမ်းကြောင်း ကြန့်ကြာမှုများလာရင် နယ်စပ်ထွက်ပေါက် တစ်ခုရှာပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ထိုင်းအစိုးရက သူတို့မှာ

တာဝန်ရှိတယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဆင်းခွန် အထူးယာယီနယ်စပ်ဂိတ်ကို အမြဲတမ်းဂိတ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီး ကုန်သွယ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့ ထိုင်းဘာဝန်ရှိသူတွေက စီစဉ်နေတာပါ” ဟု နယ်စပ်ဂိတ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး လေ့လာနေသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဆင်းခွန်ဂိတ်၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု၊ အနာဂတ်အတွက် အလားအလာများ တင်ပြချက်များကို သုံးသပ်ကာ အထူးယာယီဂိတ်မှ အမြဲတမ်းဂိတ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပါက ရရှိလာမည့် အကျိုးများ အခက်အခဲများကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနစီမံကိန်း ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံရှိ စီဒီယာများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
လက်ရှိအနေအထားအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နယ်စပ်မမတောင်ဂိတ်မှာ အမြဲတမ်းဂိတ်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဆင်းခွန်ဂိတ်မှာ အထူးယာယီနယ်စပ်ဂိတ်သာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးတပ်စုအသင့်စုစု့ထားရှိ

ရန်ကင်းမြို့နယ် ၂၇ ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကူညီ ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေး ကူညီကယ်ဆယ်ရေး တပ်စုစု့ထားခြင်းကို ယနေ့ နံနက်က မြို့နယ်ဒီပဲခေါင်ဦးဌာန၌ အသင့်စုစု့ထားရှိသည်။
အဆိုပါ သဘာဝဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးတပ်စု သင်တန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မှ အသင့်စုစု့ထားရှိသည့် သင်တန်းများကို အသင့်စုစု့ထားရှိသည့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးလွင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်

များ လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ ခေတ္တမြို့နယ် ဒီပဲခေါင်ဦးဦးဦးမှူးက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေ့ကျင့်ခြင်းများနှင့် စက်ယာဉ်ယန္တရားများ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိသည်။
လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများကို အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှတ်သားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေစွာ အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သန်းခေါင်စာရင်းအုပ်ချုပ်မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ဒဂုံဇာတိမြို့နယ်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသန့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းစော်အောင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးမှ သင်တန်းသား အရာရှိများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကြီးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်



လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်လုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကောက်ယူမည်ဖြစ်ရာ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြီးစီးရေးအတွက်

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် ပို့ချခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

အားလုံးပိုင်းဝန်းပေးပေါင်းဆောင်ရွက် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်က ပေးအပ်သော တာဝန်များကို မိမိတို့၏ အတွေ့အကြုံ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ တာဝန် ကျပြန်မှုတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ကာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် သင်တန်းကျောင်းအတွင်းရှိ သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်များနှင့် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စားရိပ်သာ အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ သင်တန်းသားအရာရှိ ၅၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက်ကြာ ဖြင့်မည်ဖြစ်ကာ ယခုကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုသင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အရာရှိများကို ပုံမှန် လုပ်ငန်းတာဝန်များ မထိခိုက်စေဘဲ ခုနှစ် ကြိမ်ခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) တွင် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇၅) ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်) တွင် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇၅) ၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် သော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) မှ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြား/စီမံဌာနများ မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သော်က သင်တန်း



ဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကဏ္ဍ အလိုက်၊ ရာထူးအဆင့်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် မှန်မှန် ကန့်ကန့်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်များက လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းကို နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ၊ လုံခြုံရေးနှင့်

ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ အခြေအနေများအား သိရှိ စေရန်၊ ကျောင်းသားများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သိရှိစေ ရန် ဆရာသိက္ခာနှင့် ကျင့်ဝတ်များ၊ စိတ်ဓာတ်သံယူချက်များ ပိုမို ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်

ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

လေးစားလိုက်နာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်၏ အခြေခံဖြစ်သော မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးနှင့် စွမ်းရည် သတ္တိများ တိုးတက်မြင့်မားရေး၊ စည်းကမ်းရှိပြီး အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေး၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

နှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူချက် ကောင်းမွန်ရေးတို့မှာ အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ကျောင်းသား လူငယ် များကို အတတ်ပညာ သင်ကြား ပေးရုံသာမက ထက်မြက်သော အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့် အဆိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း ရှိသော ဥပဒေနှင့်စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားသော ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် မျိုးဆက်သစ်များ၊

နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်စေရေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် တပည့်များ ပေါ်ထွန်းရန် ဆရာအရည်အချင်းပေါ် မူတည် သောကြောင့် ယခုသင်တန်းမှ ရရှိ သည့် အတွေ့အကြုံ ပညာရပ်များ နှင့် တိုးတက်မြောင်းလဲ ဖြစ်ပါပေ နေသည့် နည်းပညာ အသစ် အဆန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာပြီး ကျောင်းသားများကို ပြန်လည်မျှဝေ ပြုစုပျိုးထောင်ကြ ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ရက်သတ္တငါးပတ် ကြာမြင့်မည် အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၇၈၅ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၀၄ ဦး တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ ၂၇ ရက်မှ ဇွန် ၂၈ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ငါးပတ် ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂ ဖွဲ့စည်းမှု တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးကြတဲ့အတွက် လျာထား ချက်ပြည့်စီအောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါတယ်" ဟု မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောသည်။

အဆိုပါမိုးမြေပိုစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်၍ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊

မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအဖြစ် မြေပို၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း မေ ၂၇
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဝမ်းတွင်း) စတင်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူး ဝေဟန် ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သိတာက မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးဝေဟန် ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဒေါ်သိတာတို့က အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း တို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများအား နိုင်ငံတော်မှ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသော



ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အခြေခံပညာကျောင်း လူငယ်သင်တန်း သွားရောက်ခဲ့ ကြသော ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။(အပေါ်ပုံ)

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း သားသမီး မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် မေ ၂၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း သားသမီးများ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းသားသမီး မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းသားသမီးများကို ပညာသင်ထောက်ပံ့မှု



အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် စာရေးကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်း Grade-10 တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုဘာသာရပ်များကို လေ့လာသင်ကြားနိုင်စေရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ စိတ်ပါဝင်စားသည့်ဘာသာရပ်ကို လေ့လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ထူးချွန်မှုအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်များတွင် ဆက်လက်သင်ကြားခွင့် ရရှိကြမည်ဖြစ်၍ အလေးထား စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မှန်ကန်စွာ ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်သည့် ပညာတတ် လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းသည့်ထက် ကောင်းအောင် ပုံဖော်နိုင်ကြစေရေး အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ယူကြမည့် မူလတန်းအဆင့် ၁၃၇၂ ဦး၊ အလယ်တန်း အဆင့် ၆၉၇ ဦး၊ အထက်တန်းအဆင့် ၇၄၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၁၆ ဦးတို့အတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့မှုအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါခြေခံ၊ ဘောပင် တစ်ခါခြေကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သတင်းစဉ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများကို စွန့် ၃ ရက်တွင် စတင်ပွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ စွန့် ၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများအလိုက်

ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသည့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။
ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်၏ ပဉ္စမရက်ဖြစ်သည့် ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံနေမှု



များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွှန်နုဖေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း ပုံနှိပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

(၁၀၇) ကြိမ်မြောက် ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ(၂)နှစ် သင်တန်းသူများ၏ ဦးဆောင်းအပ်နှံနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၂၇
(၁၀၇) ကြိမ်မြောက် ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ (၂) နှစ် သင်တန်းသူများ၏ ဦးဆောင်းအပ်နှံနှင့် ပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်ထောင်ရာတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပြီး သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ဆရာမများက သင်ကြားပေးလိုက်သည့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ကာ လိုက်နာရမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များနှင့် သူနာပြု သစ္စာအိဋ္ဌာန်များအား အလေးထား လိုက်နာပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သော ပြည်သူ့အားကိုးရသော

သားဖွားဆရာမကောင်းများ ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ပညာသင်နှစ်ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ(၂)နှစ်သင်တန်း ပထမနှစ် နှစ်ဆုံး စာမေးပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ပဲခူးမြို့ သားဖွားသင်တန်းကျောင်းအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးမျိုးအောင်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ (၂) နှစ်သင်တန်း ပထမနှစ်ဝက် စာမေးပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ယင်းနောက် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဌေးဌေးမွန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုးရယ်ရီ အောင်တို့က သင်တန်းလေ့လာရေးအား သူနာပြုဦးဆောင်းများ အပ်နှံပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ (ပုံပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပေါင်းတည် မေ ၂၇
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်က အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ပေါင်းတည်) ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်နှင့် နတ်တလင်းခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်မိုးက အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်မှ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသည့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် မူလတန်းဆင့် ကျောင်းဝတ်စုံများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ပြီး ခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက KG တန်းကျောင်းအပ်နှံသည့် ကလေးများအား ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



NUG၊ PDF အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံနေသောနိုင်ငံများသို့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ

အမည်မဖော်လိုသူပြည်သူတစ်ဦး

ယခုတလော လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှာ မြင်တွေ့ရတဲ့ NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ ရက်စက်ကြမ်းတမ်းစွာ လူမဆန်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ သတင်းများကို မြင်တွေ့မိပြီး အကြမ်းဖက်အားပေးနေသူများသိစေရန် တာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ ယခုအိတ်ဖွင့်ပေးစာကို ရေးသားလိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၈ ရက်နေ့ကစပြီး လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့နေတဲ့ PDF အချင်းချင်း သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှု မီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုဟာ မြင်တွေ့ရသူတိုင်း စိတ်နှလုံးထိခိုက်ဖွယ်မြင်ကွင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမီဒီယိုဖိုင်ဟာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဂန့်ဂေါမြို့နယ်ထဲမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူလေးဦးကို လက်နက်ကန်ပြီး ကြိုးတပ်စစ်ဆေးမေးမြန်းပြီး ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းဖြစ်ပါတယ်။ သတ်ဖြတ်ကြသူတွေဟာ အကြမ်းဖက်ခေါင်းဆောင် စနေနဲ့အဖွဲ့သားများဖြစ်ကြပြီး ပြည်သူလူထုဆီကနေ ဓားပြတိုက်ပြီး ရရှိလာတဲ့ ငွေကြေးတွေကို ၎င်းတို့အဖွဲ့ထဲက အဖွဲ့ဝင်တချို့က ခိုးယူထွက်ပြေးလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးသတ်ဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မီဒီယိုဖိုင်မှာတော့ ရက်စက်စက်စက် ခေါင်းဖြတ်၊ နားရွက်ဖြတ် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းတွေကိုလည်း ခုတ်ထစ်သတ်ဖြတ်နေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။



Similarly, another video file shows that 22 innocent children and adults from Hsarywa village, Myingyan Township, were brutally killed by the terrorist PDF without any reason, human sympathy, or regard for their suffering.

မြင်းခြံမြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာတွင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ PDF များ၏ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံရသည့် မှတ်တမ်း။

NUG အဖွဲ့ရဲ့ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းမှုကြောင့် PDF အဖွဲ့များဟာ ဒီလိုလူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ သာမက စစ်ဘက်ပစ်မှတ်မဟုတ်တဲ့ အရပ်ဘက်

ဒီလိုတာဝန်မရှိပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒအားပေးရေး လုပ်ရပ်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အစုလိုက် အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ NUG၊ PDF တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေထိုင် စရာခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်းနှင့် အလွတ်သဘောထိတွေ့မှု ပြုလုပ်ပေးနေခြင်းဟာ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အားပေးထောက်ခံတဲ့ သဘော သက်ရောက်နေပါသည်။

PDF တွေအနေနဲ့ စည်းစနစ်မရှိဘဲ ပရမ်းပတာ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဖြစ်တာကြောင့် လက်နက်မရှိတဲ့ပြည်သူတွေကို ပစ်မှတ်ထား သတ်ဖြတ်နေတာတစ်မကတော့ဘဲ အချိန်ကြာလာ တဲ့အခါမှာ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အချင်းချင်းလည်း

ခေါင်းစဉ်မျိုးစုံနဲ့ အပြန်အလှန်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုသတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေတာကို အမေရိကန်အပါအဝင် NUG နဲ့ PDF တွေကို ထိတွေ့ ဆက်ဆံနေတဲ့နိုင်ငံများ မသိဘူးဆိုတာ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ PDF များရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ မီဒီယိုဖိုင်တွေဟာ ဆိုရယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ သိသိသာသာ ပျံ့နှံ့နေတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအနေနဲ့ လည်း သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတွေရဲ့ သတင်းပို့ တင်ပြချက်တွေရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်မှုတန်ဖိုးတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်နေတဲ့အဖွဲ့အစည်းများကလည်း နိုင်ငံတကာကို သတင်းများပေးပို့ပြီး NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မီးမောင်းထိုးပြပေးနေပါတယ်။ ဒီလို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေကို အမေရိကန် နိုင်ငံအနေနဲ့ အဆင်အခြင်ကင်းမွဲစွာ ထောက်ခံအားပေးနေတာဟာ အလွန်အံ့ဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။

အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အကူအညီပေးရေးရန်ပုံငွေထဲကနေ မြန်မာနိုင်ငံက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တွေနဲ့ NUG၊ PDF အဖွဲ့များအတွက် စစ်လက်နက် မဟုတ်တဲ့ ကူညီထောက်ပံ့မှု (Nonlethal Aid) နဲ့ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီ (Humanitarian Aid) ပေးအပ်သွားမယ်လို့ကြေညာထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ မည်သို့ပင် Nonlethal Aid လို့ ခေါင်းစဉ်တပ်နေပေမယ့် လက်တွေ့မှာ အမေရိကန်ထောက်ပံ့ငွေများဟာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ လုပ်ဖို့နဲ့ လက်နက်ကိုင်ဖို့ ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ် သွားတယ်ဆိုတာကို အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံနဲ့ အပေါင်းအပါနိုင်ငံများက NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို လျစ်လျူရှုပြီး သူတို့ကို အားပေးထောက်ခံမှုပြုတယ် ဆိုတဲ့အချက်ဟာလည်း NUG၊ PDF အဖွဲ့များ အတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများရရှိစေကာ ယခုလို ရက်စက်ကြမ်းတမ်းတဲ့လုပ်ရပ်များကို အတိုင်းအဆ မရှိ အတိန်အကွပ်မဲ့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေ ကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့



The NUG group and the PDF terrorist group under NUG are brutally killing people, and why are international organizations or communities turning a blind eye to them?

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဂန့်ဂေါမြို့နယ်တွင် PDF အချင်းချင်း ရက်စက်စက်စက် သတ်ဖြတ်နေသည့် မှတ်တမ်းမီဒီယို။

နောက်ထပ်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကတော့ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေအပေါ် ကျူးလွန်တဲ့ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့က PDF အကြမ်းဖက်သားတွေက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်တွေနဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းက သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို မထောက်ခံလို့၊ အမြင်မတူလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအရပ်သားများသာ ရှိနေတဲ့ ရွာထဲကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြလို့နေအိမ်တွေပေါ် လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ အမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကာ အမျိုးသား ၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦး ဖုံးစိတ်မှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာ

ပစ်မှတ်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍတွေကို နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းဆိုတဲ့ စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခြင်း များကို ပြောင်းပြောင်းတင်းတင်း လုပ်ဆောင်လျက် ရှိတာကို သူတို့ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေနဲ့ လူမှုကွန်ရက် သတင်းတွေမှာ သက်သေအထောက်အထားများနဲ့ တကွ မကြာခဏမြင်တွေ့ ကြားသိနေရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပဋိပက္ခတွေကို မှန်ကန်စွာ ရှုမြင်သုံးသပ်ကြည့်လိုက် ရင် နိုင်ငံရေးရယူလို့မူကို အကြောင်းပြချက်ပေးပြီး လူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်နဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒကို NUG၊ PDF တို့ ကျင့်သုံးနေတာကို ရှင်းလင်း ပြတ်သားစွာ မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ NUG ကို အလွတ်သဘောထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံများ အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နစကအစိုးရပြုတ်ကျရေး ဖိအားပေးလိုတာ တစ်ခုတည်းနဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့

“ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ပဋိပက္ခတွေကို မှန်ကန်စွာ ရှုမြင်သုံးသပ် ကြည့်လိုက်ရင် နိုင်ငံရေးရယူလို့မူကို အကြောင်းပြချက်ပေးပြီး လူသတ်အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်နဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒကို NUG၊ PDF တို့ ကျင့်သုံးနေတာကို ရှင်းလင်း ပြတ်သားစွာ မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ NUG ကို အလွတ်သဘောထိတွေ့ဆက်ဆံ နေတဲ့ နိုင်ငံများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နစကအစိုးရပြုတ်ကျရေး ဖိအားပေးလိုတာ တစ်ခုတည်းနဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ စစ်ဘက်မဟုတ်တဲ့ အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်တွေကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရပ်သားပြည်သူတွေကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း စတဲ့ကိစ္စရပ်တွေ ကို လျစ်လျူရှုထားပြီး ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံနဲ့ ထောက်ပံ့ဖို့ကြိုးစားနေကြတာ မလုပ်သင့် တဲ့လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတာဝန်မရှိပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒအားပေးရေးလုပ်ရပ် တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ NUG၊ PDF တွေကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေထိုင်စရာခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်းနှင့် အလွတ်သဘောထိတွေ့မှု ပြုလုပ်ပေး နေခြင်းဟာ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အားပေးထောက်ခံ တဲ့သဘော သက်ရောက်နေပါတယ် ”

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဒါကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့ မြေပြင်အခြေအနေအနေနဲ့ တွေကို သေချာစွာ လေ့လာစစ်စစ်ဖို့လိုပြီး နှစ်ကအစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေး လေ့လာသတင်းဌာနတွေရဲ့ ဖော်ပြချက်သတင်းများ တွေမှာပဲ လမ်းဆုံးမနေကြဖို့ ဒီစာကနေတစ်ဆင့် အသိပေးလိုပါတယ်။ ဒါကလည်း အမေရိကန်ပြည်သူ တွေရဲ့ အဖိုးတန်တဲ့ဘာသာပြန်တွေကို အကြမ်းဖက် ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေ ဖန်တီးတဲ့နေရာမှာ အသုံး မပြုမိစေဖို့ စေတနာရှေ့ထားပြီး ထောက်ပြရေးသား လိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ NUG ကို အလွတ်သဘော ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံ များအနေနဲ့လည်း မိတ်ဆွေတို့ရဲ့လုပ်ရပ်များဟာ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေး အားမြှောက်ပြုရောဂတ်တယ်ဆိုတာကို သိစေအပ် ပါတယ်။

NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို

❖ ဒီလိုသတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေတာကို အမေရိကန်အပါအဝင် NUG နဲ့ PDF တွေကို ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံများမသိဘူးဆိုတာ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ PDF များရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ဒီဗိုလ်ဗိုင်တွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေ ပေါ်မှာ သိသိသာသာပျံ့နှံ့နေတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအနေနဲ့လည်း သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးတွေရဲ့ သတင်းပို့တင်ပြချက်တွေရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံအသစ်ကို ဒေသ တွင်း နိုင်ငံများသို့ မပျံ့နှံ့စေရေးအတွက် NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးထောက်ခံမှုများ မပြုလုပ်ကြရန် တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

ယခုအခါမှာ NUG ခေါင်းဆောင်ပိုင်းအချင်းချင်း နဲ့ လေ့လာသမားအချင်းချင်းလည်း ပြည်သူတွေဆီ

ကနေ လိမ်လည်ကောက်ခံထားတဲ့ ငွေကြေးအရွပ် တော်ပုံတွေ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ မိသားစုလိုက်ခေါ်ပြီး တိုက်တွေ၊ ကားတွေဝယ်ပြီး သောက်စားစိမ်ခံနေကြ တဲ့ မြင်ကွင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပ က သူတို့ကိုထောက်ခံနေတဲ့သူတွေ ကိုယ်တိုင် အယုံ အကြည်မရှိကြတဲ့အခြေအနေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေ ပါတယ်။ ၎င်းတို့အချင်းချင်းလည်း အပြန်အလှန်

စွဲစွဲမူမူတွေနဲ့ တစ်စထက်တစ်စ ပြိုကွဲနေပြီဖြစ်သလို ပြည်တွင်းက ပြည်သူအများစုကလည်း NUG၊ PDF တွေရဲ့ လွှဲမားတဲ့လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နဲ့ နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်ကိုရယူဖို့ ကြိုးစားနေမှုများကို သိရှိ နားလည်ပြီး ထောက်ခံအားပေးမှုတွေ လျော့ကျ နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးနဲ့ မသက်ဆိုင်တဲ့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်နေခြင်းများကို ရွံရှာမုန်းတီးနေကြပြီဖြစ် ပါတယ်။

ယခုဖော်ပြခဲ့တဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ အထူးသဖြင့် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ် နေတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ထပ်မံ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဒီလိုအဖွဲ့အစည်းတွေကို နိုင်ငံတကာအနေနဲ့ ထောက်ခံအားပေးနေခြင်း မလုပ်သင့်ပါကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ ရေးသားပြီး တောင်းဆိုလိုက်ပါတယ်။

❑ NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ကြိုးစားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒ ပုံစံအသစ်ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသို့ မပျံ့နှံ့စေရေးအတွက် NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးထောက်ခံမှုများ မပြုလုပ် ကြရန် တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

🗨️ NUG၊ PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အထူးသဖြင့် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး အတွက် ဒီလိုအဖွဲ့အစည်းတွေကို နိုင်ငံတကာအနေနဲ့ ထောက်ခံအားပေးနေခြင်း မလုပ်သင့်ပါကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုလိုလားတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦး အနေနဲ့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာရေးသားပြီး တောင်းဆိုလိုက်ပါတယ်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိခဲ့သည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလိုက်ခဲ့၍ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒုံမဏိပြန်လည် ကြိုဆိုလိုက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက် လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ သုံးရွှေမြို့နယ် တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁ ဦးနှင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်မှ အမျိုးသား ၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၈ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ခံကာလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့

သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF သင်တန်း ဆင်းလူငယ်များ၏ မိသားစုဝင်များကိုယ်စား ဖခင် တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူတစ်ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည်ဆို ပါက ကြိုဆိုလိုက်သည့်အခြေအနေအထားနှင့် နိုင်ငံတော် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန် ခဲ့ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ ထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ရာတွင် စာရွက်စာတမ်း / အထောက်အထားများ ပေးပို့ရန် ကျန်သူများနှင့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ထုတ်ထားပြီး စာအုပ်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေးနှင့် ဝင်ငွေခွန်ဆောင်ရန်ကျန်သူများ အမည်စာရင်းအား ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် မေ ၂၇ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာသူများအနက် စာရွက်စာတမ်း/အထောက်အထားများ ပေးပို့ရန်ကျန်ရှိသည့် လျှောက်ထားသူများ၏ အမည်စာရင်းနှင့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် ထုတ်ထားပြီး စာအုပ်ကြေးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဝင်ငွေခွန် ပေးဆောင်ရန် ကျန်ရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးမှ အသိပေးထားသည်။

မြန်မာသံရုံးသည် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေထိုင် အလုပ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် ကောင်စစ် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားရာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ် သည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများနှင့် လျှောက်ထားနိုင်သည့်

နည်းလမ်းများကို မြန်မာသံရုံး၊ တိုကျိုမြို့၏ website <http://www.myanmar-embassy-tokyo.net/2023/consular-revised/2023.htm> တွင် ဖော်ပြထားကြောင်းပါရှိသည်။

သို့ရာတွင် စာတိုက်မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားသူများအနက် အချို့မှာလိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများ ပြည့်စုံစွာပေးပို့မှုမရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံကူး လက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလုပ်ငန်းစဉ်အား ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကြန့်ကြာလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် မတ် ၃၁ ရက်အထိ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာသူများအနက် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများ ပေးပို့ရန်ကျန်ရှိသည့် လျှောက်ထားသူ ဦးရေ ၃၇၈ ဦး၏ အမည်စာရင်းနှင့် ၎င်းတို့ ပေးပို့ရမည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများကို မြန်မာသံရုံး၊ တိုကျိုမြို့၏ website ဖြစ်သည့်

<http://www.myanmar-embassy-tokyo.net/2024/Passport/7-1.htm> တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၃၁ရက်အထိ မြန်မာသံရုံးမှ နိုင်ငံကူး လက်မှတ် သက်တမ်းတိုးထားပြီး စာအုပ်ကြေး/ ဒဏ်ကြေး/ ဝင်ငွေခွန် ပေးဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် လျှောက်ထားသူ ဦးရေ ၃၅၃ ဦး၏ အမည် စာရင်းကို မြန်မာသံရုံး၊ တိုကျိုမြို့၏ website ဖြစ်သည့် <http://www.myanmar-embassy-tokyo.net/2024/Passport/7-2.htm> တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အမည်စာရင်းတွင် ပါဝင်သူများအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများကို မြန်မာသံရုံးသို့ လူကိုယ် တိုင်/ စာတိုက်မှ တစ်ဆင့်/ ကောင်စစ်ဌာနခွဲ အီးမေးလ် consularsection @myanmar-embassy-tokyo.net သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ် ပေးပို့ပေးရန် အကြောင်းကြားထားသည်။

လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း/ အထောက်အထားများအား သံရုံးသို့ ပေးပို့ရာတွင်လည်း လျှောက်ထားသူ၏ အမည်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်၊ သံရုံးသို့ စာရွက်စာတမ်းများ စတင်ပေးပို့ခဲ့သည့် နေ့ရက်၊ နောက်ဆက်တွဲစာရင်းပါ အမှတ်စဉ်များကို ဖော်ပြ၍ ပေးပို့ ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်သည်ဟု ပါရှိသည်။

MT

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ အသိအမှတ်ပြုမှုအစီအစဉ် စတင်မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံအဆင့် အာဆီယံသင်ကြားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှု ဆိုင်ရာသင်တန်းများ အသိအမှတ်ပြုမှု အစီအစဉ် စတင်မိတ်ဆက်ခြင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် အာဆီယံသင်ကြားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့ အင်းယားလိတ် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ASEAN Master Trainer နှင့် Assessor များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချနေသော ပုဂ္ဂလိက သင်တန်းကျောင်းနှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ဌာန (Assessment Center) များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိက



သင်တန်းကျောင်းများအနေဖြင့်လည်း သင်ကြားရေး ဆရာဖြစ် သင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ လျှောက်ထား ရယူကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တက်ရောက် လာကြသူများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန အသိအမှတ်ပြု သင်တန်းကျောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က ခရီးသွား လုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ

သင်တန်းများ အသိအမှတ်ပြုမှုအစီအစဉ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ-ဦးကျော်မင်းထင်က ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရန်ကင်းမြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (CTD) ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သော မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၂) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် “The Establishment of Bakery & Pastry Training” စီမံကိန်း၏ မှန်ဖုတ် နည်း (အခြေခံ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် မှန်ဖုတ်နည်း ဆရာ

ဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့် မဲခေါင်- လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းများနှင့် အကျိုးရလဒ်များ၊ နိုင်ငံ တကာ မှန်ဖုတ်နည်း အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ ဖြန့်ဝေပေး နိုင်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်မှု အခြေအနေ၊ သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီးသူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိမှု အခြေအနေနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးနေမှု အခြေအနေများကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းသားများထံ သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များကို ပေးအပ်ပြီး ထူးချွန် စွာ အောင်မြင်သော သင်တန်းသားကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ သင်တန်း သားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် သင်တန်းပို့ချနေမှုနှင့် လက်တွေ့မှန်ဖုတ်နေမှု အခြေအနေများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

သတင်းစဉ်

(၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုသစ်တောဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
အာဆီယံလူမှုသစ်တောဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Social Forestry- AWGSF) ၏ (၁၈) ကြိမ်မြောက်

အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး အင်းကြင်းခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်

Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

များမှ AWG-SF လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (မူဝါဒနှင့် စီမံကိန်း)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ AWG-SF အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီးက မိမိတို့နိုင်ငံ အလိုက် လူမှုသစ်တောဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက် ချက်များ၊ မူဝါဒနှင့် ဥပဒေများ၊ အလေ့အထ ကောင်းများနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို တင်ပြသွားမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များက လွတ်လပ်စွာဖြင့် တက် တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆွေးနွေး သွား ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဝဲပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် သစ်တော ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က လူမှုသစ်တောကဏ္ဍတွင် အာဆီယံအသင်း၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေခံရည်ရွယ် ချက်မှာ အာဆီယံဒေသအတွင်း သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ် လုပ်မှု နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင် တန်းနိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တော

အစည်းအဝေးတွင် သစ်တော ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် (မူဝါဒနှင့် စီမံကိန်း) က သဘာဝတိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကြိမ်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကြိမ်း မေ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ (အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်က ကြိမ်း မြို့နယ် ကြိမ်းကြီးရိုင်းအတွက် အမှတ် (၄၉) ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးပြည့်သိမ်းကျော်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိ ဦးမျိုးမင်းထွန်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ (အကြို) သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ



ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပိတောက် ၁၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ကျွန်း ၂၆၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၁၀၀၊ ၈၀၀ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတို့ CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်ရေးတိုင်းပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။
 အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
 သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

မုံရွာ မေ ၂၇
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် တက်ရောက်သည်။
 ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် ဦးဇော်ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးညွန့်ဝင်းအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသိုက်တို့က ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ဖွဲ့စည်းပြုစု ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (ယာပုံ) အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေစွာ အချိုးကျ ပြောင်းလဲလာရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲရေးတွင် အဓိကပါဝင်သည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေး၊ ဆရာအတတ်



ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးထံ ထောက်ပံ့ငွေများကို လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောင်းအပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအပ်နှံလာရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ဟားခါးမြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟားခါး မေ ၂၇
 ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဟားခါးမြို့ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်းထွန်း တက်ရောက်သည်။
 ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်



ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ အတွက် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ စသည်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးသကဲ့သို့ မိဘစွင့်ရရှိပြီး အခမဲ့ပညာသင်ခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာရေးကို ပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း

အရ သင်ရိုးများကို နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးနှင့်အညီ ပြုစုထားသော စနစ်သစ် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ချင်းပြည်နယ်၌ ကျောင်းနေသူ ကျောင်းသားဦးရေ ပိုမိုတိုးတက်လာရေးနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ယခင်နှစ်က ထက် ပိုမိုဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့ကို မိဘပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဘိက္ခဝေက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်၍ မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

လက်ယက်တွင်းရေ အေးမြမြနှင့် အညာဒေသက မြေအောက်တံခံများ

အေးမြမြ(ဆည်/ရေ)

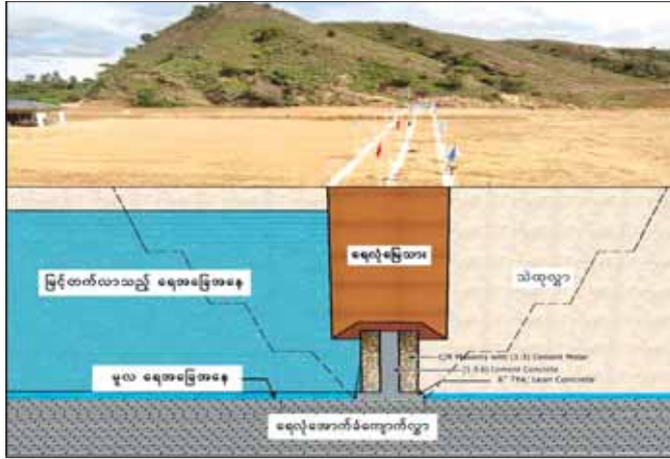
တစ်ဟုဆိုလျှင် သမုန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခံ၊ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခံ စသည်ဖြင့် မြေပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် မြေသားတံခံ၊ ကွန်ကရစ်တံခံများကိုသာ ရင်းနှီးကြပြီး မြေအောက်တံခံ (Underground Dam) ဟူသော အသုံးအနှုန်းသည် အများစုအတွက်ရင်းနှီးမှုနည်းပါးသည့် ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းသစ်တစ်ခု ဖြစ်နေနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးမြေအောက်တံခံအား တန်ဇမ်နီးယား (Tanzania) နိုင်ငံ၌ ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ပျံ့နှံ့တည်ဆောက်လာခဲ့ပါသည်။ အမေရိကန်၊ ဘရာဇီး၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကင်ညာ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ဆွဒန်၊ ပါကစ္စတန် စသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင် တည်ဆောက်အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ် (UNDP)မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မြေအောက်တံခံ နည်းပညာပျံ့နှံ့ခြင်းသင်တန်း ပို့ချခဲ့မှုကြောင့် သိရှိရပါသည်။ မြေအောက်တံခံတည်ဆောက်မှုအား ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကိုမူ (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ခုနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် အညာဒေသသောက်သုံးရေ ဖူလုံမှုအတွက် များစွာ အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။

ထိုမြေအောက်တံခံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆရာဦးအေးမြင့် (ညောင်တုန်း) စီစဉ်တင်ပြ ထုတ်ဝေသည့် 'ကန်ထဲကရေသဲထဲကရေ' စာအုပ်တွင် ပညာရှင်ဆရာကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအေးမြင့် (ညောင်တုန်း)၊ ဦးကျော်ဦး၊ ဦးသောင်းစိန် (ဘူမိဗေဒအင်ဂျင်နီယာ)၊ ဦးအေးကို (INEPS) တို့၏ မြေအောက်တံခံများအကြောင်း ပြည့်စုံစွာအသေးစိတ် ဖော်ပြထားသော ဆောင်းပါးများအား ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး မှတ်သားမိသည်များကို အကျဉ်းချုပ် ထုတ်ဖော်ဖော်ပြပေးလိုပါသည်။ မြန်မာ့အေဒီအောက်တွင် များစွာအကျိုးပြုသော ပညာရှင်ဆရာကြီးများ၏ စေတနာများကိုလည်း လေးစားဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံဆိုသည်မှာ

မြေအောက်တံခံဆိုသည်မှာ ရေရှားပါးသော ဒေသရှိ သဲချောင်းများတွင် သဲများအကြား၌ ရေကို သိုလှောင်ထားနိုင်ရန်အတွက် မြေအောက်ရေမိမိမိ နိုင်သည့်ကျောက်လွှာမှ ချောင်းကြမ်းပြင် အမြင့်အထိ ချောင်းကို ကန့်လန့်ဖြတ်တည်ဆောက်ထားသောတံခံ ဖြစ်ပါသည်။ တံခံထိပ်သည် ချောင်းကြမ်းပြင်နှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပြီး တံခံကိုယ်ထည် တစ်ခုလုံးမှာ မြေအောက်တွင်ရှိသောကြောင့်



မြေအောက်တံခံ (Underground Dam) ဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံတည်ဆောက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံ မိုးနည်းရေရှားဒေသရှိ သဲချောင်းများသည် မိုးရာသီတွင် တောင်ကျရေများ တစ်ဟုန်ထိုးစီးဆင်းသော်လည်း နွေရာသီတွင် ရေမစီးတော့ဘဲ သဲပြင်များသာ ကျန်ရှိပါသည်။ ထိုများပြားသော သဲသောင်ပြင်များသည် ရေစုပ်ယူထားနိုင်စွမ်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိကြသည့်ဖြစ်ရာ မြေအောက်တံခံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မိုးရေများ အလဟဿစီးဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ သဲများအကြားတွင် ရေစုဆောင်းသိုလှောင်ထားနိုင်ပါသည်။ မြေအောက်ရေ ကြွယ်ဝလာသည့်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လက်ယက်တွင်းများ၊ ကျေးရွာသုံးရေတွင်းများတွင် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာကာ သောက်သုံးရေ ဖူလုံလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိုပြည်စိမ်းလန်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံ တည်ဆောက်ရန်နေရာရွေးချယ်ခြင်း

တည်ဆောက်ရန်နေရာ ရွေးချယ်ရာတွင် မိုးရာသီတွင် ရေစီးဆင်း၍ နွေရာသီ၌ ရေခဲခန်းခြောက်သွားသော သဲချောင်းများပေါ်တွင် တည်ဆောက်ကြပါသည်။ တည်ဆောက်မည့်နေရာ၏ အထက်ဘက်တွင် လုံလောက်သော ရေစေ့ရေလွှာရှိပြီး မြေအောက်ရေထုတ်ယူရန်အတွက် ရေအောင်းလွှာအတွင်း လုံလောက်သော ရေ စီးဝင်မှုရှိသင့်ပါသည်။ ရေသိုလှောင်မည့် ရေအောင်းလွှာမြေထုသည် ရေစိမ့်ဝင်သိုလှောင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသည့် သဲမြေကြမ်း

အမျိုးအစား ဖြစ်သင့်ပါသည်။ တံခံအောက်ခြေအား အောက်ခံရေမိမိမိမိသောအလွှာအထိ တည်ဆောက်ရသောကြောင့် အောက်ခံအလွှာသည် နက်လွန်းပါကလည်း တံခံမြင့်၍ တည်ဆောက်စရိတ်များပြားနိုင်ပါသည်။ ကြီးမားသောချောင်းများတွင် အောက်ခံမြေသားများ၏ ဘူမိဗေဒစမ်းသပ်ချက်များ လိုအပ်ပါသည်။ ချောင်း၏ ကြမ်းခင်းလျှောစောက် (Bed Slope) သည်လည်း ပြေပြစ်သင့်ပါသည်။ ထို့အတူ သိုလှောင်ထားသည့် ရေများအား တိုက်ရိုက်အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် လူနေကျေးရွာများ၊ စိုက်ပျိုးခင်းများနှင့် အလှမ်းမဝေးလွန်းသည့် တည်နေရာလည်းဖြစ်သင့်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံများ တည်ဆောက်ခြင်း

မြေအောက်တံခံများအား တည်ဆောက်ရာတွင် ချောင်းအနေအထားနှင့် တည်ဆောက်စရိတ် ကုန်ကျခံနိုင်မှုပေါ်တွင် မူတည်၍ Sheet pile များ ရိုက်ခြင်း၊ ရေလုံပလတ်စတစ်၊ ရွှံ့စေးစသည်တို့ဖြင့် လွယ်ကူစွာ တည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ အုတ်၊ ကွန်ကရစ်၊ ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ် စသည်တို့ဖြင့်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တည်ဆောက်ပြီး မြေအောက်တံခံများမှာ မြေသားတံခံ၊ ကွန်ကရစ်နှင့် ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ်တံခံများ စသည်ဖြင့်အမျိုးအစားစုံလင်စွာ တည်ရှိကြပါသည်။ အမြင့် ၁၀ မေခန့်မှ ၆၀ မေခန့်အထိ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး ရှိကြပါသည်။

မြေအောက်တံခံတည်ဆောက်ရာတွင် မြေသားတံခံဖြစ်ပါက အောက်ခြေရေမိမိမိသောအလွှာအထိ အပေါ်ယံသဲထုအား တူးဖော်ရှင်းလင်းကာ သုံးပေခန့် သပ်ကျင်းတူး၍ ရေမစိမ့်နိုင်သောမြေသား (Selected Soil) အား တစ်ဖွဲ့ခြင်းနည်းစနစ်များနှင့် အညီ တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ ထို့နောက် တံခံအထက်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းတွင် သဲမြေများအား တစ်ထိပ်အမြင့်အထိ ပြန်လည်ဖုံးအုပ်ပေးရပါမည်။ ထို့အတူ ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းတွင်လည်း အောက်ခြေသပ်ကျင်းတူး၍ တံခံကိုယ်ထည်အား ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ်များဖြင့် တည်ဆောက်ကြသည်။ အချို့တံခံများတွင် ဘေးနံရံ နှစ်ဖက်အား ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက်၍ အလယ်တွင် ကွန်ကရစ်သွန်းလောင်းခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်လည်း တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ တံခံအမြင့်များပါက အောက်ခြေအမြင့် တစ်နေရာအထိ ကွန်ကရစ်တံခံ တည်ဆောက်၍ ကျန်အပေါ်ပိုင်းများအား မြေသားဖြင့် ထပ်ဆင့်၍ မြေသားတံခံ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံများ တည်ဆောက်ရာတွင် တံခံအထက်နှင့်အောက် (Upstream and Downstream) နှစ်ဖက်စလုံးသည် သဲမြေအတွင်း နှစ်မြှုပ်နေသောကြောင့် တံခံကိုယ်ထည်ပေါ် ကျရောက်နေသော ဖိအားများ (Active Pressure and Passive Pressure) များသည် မျှခြေနီးပါး ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် တံခံကိုယ်ထည်တည်မြဲမှု (Slope Stability) အတွက် များစွာစိုးရိမ်ဖွယ် မရှိဘဲ မတ်စောက်သော ဘေးလျှောစောက် (side slope) များအားလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြေသားတံခံများတွင်အပေါ်ဘက်နှင့် အောက်ဘက် နှစ်ခုစလုံး (Upstream and Downstream) တွင် ဘေးလျှောစောက်အနည်းငယ်သာ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ကြပါသည်။ ကျောက်စိက္ကန့်ကရစ် တံခံများတွင် တံခံအောက်ပိုင်း (Downstream) တွင်သာ ထည့်သွင်းကြပြီး ကျောက်စိက္ကန့်နှင့် အတွင်းဘက် ကွန်ကရစ်လောင်းသည့် တံခံများတွင်မူ လျှောစောက်များ (side slope) မထည့်တော့ဘဲ ဒေါင်လိုက် (vertical) အနေအထားအတိုင်း တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

ရွှံ့စေးများပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်၊ တာလပတ် စသည်တို့ ဖုံးအုပ်အသုံးပြု တည်ဆောက်ကြသော တံခံငယ်များတွင် ပလတ်စတစ်၊ တာလပတ်တို့အား ချောင်းရေတွင်မျောလာသော သစ်ကိုင်းသစ်ချောင်း များထိုးမိခြင်းနှင့် ဆွေးမြည့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အတွက် ယင်းတို့အပေါ်တွင် မြေစေးလွှာတစ်ထပ် ထပ်မံဖုံးအုပ် ပေးသင့်ပါသည်။

မြေအောက်တံခံ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ

မြေအောက်တံခံ၏ တည်ဆောက်မှုအားသာချက်များမှာ-

- တည်ဆောက်မှု နည်းပညာလွယ်ကူခြင်း
- တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းရရှိနိုင်မှု လွယ်ကူခြင်း
- တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း
- ထိန်းသိမ်းသန့်ရှင်းမှုလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်းလွယ်ကူခြင်း
- ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်လည်း လွယ်ကူခြင်း
- တံခံခိုင်မြဲမှု၊ တံခံကျိုးပေါက်မှုတို့အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိခြင်း

မြေအောက်တံခံ၏ ရေသိုလှောင်မှု အားသာချက်များမှာ-

- မြေပေါ်တံခံများကဲ့သို့ အငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးမှု မရှိခြင်း
- သဲကြားတွင် သိုလှောင်ထားသောကြောင့် ရေစစ်ထားသကဲ့သို့ဖြစ်ကာ ရေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်တော်သောရေများဖြစ်ခြင်း
- ရေစိမ့်ယိုဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ရေအနည်းငယ်ယိုစိမ့်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုမရှိခြင်း
- နုန်းတင်မှု နည်းပါးခြင်း

မြေအောက်တံခံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အားသာချက်များမှာ-

- မြေပေါ်တံခံများကဲ့သို့ တံခံအတွင်း နှစ်မြှုပ်ရေယာ (Basin Area) မရှိခြင်း
- မြေပေါ်စီးဆင်းရေအား ထိခိုက်မှုမရှိသဖြင့် အောက်ဘက် ဖြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ စီးဝင်ရေ (Inflow) လျော့နည်းမှုမရှိခြင်း
- မြစ်ချောင်းများ၏သက်စောင့်ရေ (Ecological Flow) အား ထိခိုက်လျော့နည်းမှုမရှိခြင်း

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

◆ မြန်မာနိုင်ငံ မိုးနည်းရေရှားဒေသရှိ သဲချောင်းများသည် မိုးရာသီတွင် တောင်ကျရေများ တစ်ဟုန်ထိုးစီးဆင်းသော်လည်း နွေရာသီတွင် ရေမစီးတော့ဘဲ သဲပြင်များသာ ကျန်ရှိပါသည်။ ထိုများပြားသော သဲသောင်ပြင်များသည် ရေစုပ်ယူထားနိုင်စွမ်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိကြသည့်ဖြစ်ရာ မြေအောက်တံခံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မိုးရေများ အလဟဿစီးဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ သဲများအကြားတွင် ရေစုဆောင်းသိုလှောင်ထားနိုင်ပါသည်။ မြေအောက်ရေ ကြွယ်ဝလာသည့်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လက်ယက်တွင်းများ၊ ကျေးရွာသုံးရေတွင်းများတွင် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာကာ သောက်သုံးရေဖူလုံလာမည်

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစီမံချက် မြို့နယ်အဆင့်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဘိုကလေး မေ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေးမြို့နယ် မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစီမံချက် မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းအား ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းအား ယနေ့ မှစတင်၍ မေ ၂၈ ရက်အထိ ပိုချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘိုကလေး မြို့နယ်အတွင်းမှ ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး စီမံချက်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ၃၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌပါမောက္ခဒေါက်တာ စန်းစန်းမြင့်အောင်က ယခု



သင်တန်းသို့ တက်ရောက် ကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် သင်တန်းမှ ရရှိသော အသိပညာများအား မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသအသီးသီးတွင် ပြန့်လှည့်ပျံ့ဝပေးခြင်းဖြင့် ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး အသိပညာအား ကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ

ရန်ပြောကြားပြီး စိန်ပန်းကျေးရွာ သားဖွားခန်းအတွက် သားဖွား ခန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာနွယ်နီအုန်းက သင်တန်း တက်ရောက်ကြသော စေတနာ့

ဝန်ထမ်းများအား စီမံချက် လုပ်ငန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် မှီတိုင်းဖုန်းများ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများ ကိုယ်စား မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံယူကြောင်း သိရသည်။ စိုးစက်(ဘိုကလေး)

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပေးအပ်

ဖျာပုံ မေ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် ကျိုက္ကကျေးရွာတွင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ၊ ပြည်သူများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများသည် “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုကြံစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)အဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီး ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယခင် ပြုလုပ်ပြီးသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မေ ၂၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုရားတန်ဆောင်းအတွင်း ပေးအပ်ပွဲ ပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးနိုင်ဦးနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်းတို့က ကျိုက္ကကျေးအုပ်စု ကျိုက္ကကျေးရွာအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၁၁၆ ခုနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၁၂၃ စုတို့ကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ကြသည်။

အောင်ဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့

တောင်တွင်းကြီး မေ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ မေ ၃၀ ရက် နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်၊ ပြိုလဲလျက်စီးသွားသည့် နေအိမ်များမှ မိသားစုဝင်များ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း ကို မေ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံ ဦးမြင့်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် နေအိမ်ခွဲစိတ်လုံး အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ထောက်ပံ့ငွေတစ်သိန်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ပုံးတစ်ပုံး၊ အမိုးလန်ပျက်စီးသွားသည့် နေအိမ် ၃၄ လုံးအတွက် ငွေကျပ် ၁၁၃၀၀၀ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၃၆ စုမှ လူဦးရေ ၁၆၂ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာခွဲစိတ်စားဖွဲ့ငွေကျပ် ၃၄၀၂၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆၇၀၂၀၀ ကို လေဘေးသင့်နေအိမ်မှ မိသားစုဝင် များ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်နောင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ကန်ကြီးထောင့် မေ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး နေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက် က ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း

ရှိ အမျိုးသားခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်း အနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပညာရေးမှူးဆရာမကြီး ဒေါ်တင်

မေသန်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်” ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာ သင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျောင်းအပ်နှံ ရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှု

လက်ခံပေးနေမှုနှင့်ကျောင်းအပ် နံ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါစင်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေနှင့် ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်မေသန်းက ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံကျောင်းဝတ်စုံများ အားပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးက လက်ခံယူသည်။ ကျော်စင်စိုး (ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

- သဲချောင်းကြမ်းပြင်အထိသာ ပိတ်ထားခြင်း ဖြစ်၍ ရေနေသတ္တဝါများ၏ ရွှေ့ပြောင်း လမ်းကြောင်း(Migration Route)များအား ထိခိုက်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ (Bio diversity) ဆုံးရှုံးမှုမရှိခြင်း
- မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်း ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ စိုက်ပျိုးရေးထွန်းစေခြင်း

အားနည်းချက်များတွင်မူ ရေလီးသန့်သို့လှောင် ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သဲထုအတွင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပျော်ဝင်နေအားသာ ထိန်းသိမ်းရမူ ကြောင့် မြေပေါ်တစ်ဖျားနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် သို့လှောင် ပမာဏ လျော့နည်းမည်ဖြစ်သည်။ မြောင်းများဖြင့် ရေသွယ်ယူရန် ခက်ခဲမှုကြောင့် တစ်မှ အနည်းငယ် အလွမ်းဝေးသောနေရာများသို့ ရေကန်ခိုင်ရန် ခက်ခဲ

ပါသည်။ ထိုအခက်အခဲအား သဲချောင်းတစ်လျှောက် မြေအောက်တစ်ဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခြင်း (Cascade of Underground Dam) ဖြင့် ဖြေရှင်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှအညာဒေသရေသယ်ဖာတ (ဖူပုံ)ရေး အတွက် မြေအောက်တစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိညောင်ဦးမြို့နယ်ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ရေစုကြုံမြို့နယ်၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ်၊ ဆင်ပေါင်မြို့နယ်များအတွင်းရှိ သဲချောင်း များတွင် စုစုပေါင်း မြေအောက်တစ် ၂၁ ခု တည် ဆောက်ပြီးစီး၍ ကျေးရွာ ၆၆ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၇၆၂၂ ဦးခန့်၏ နေရာသီရေများပါးမှု အခက်အခဲ

များအား ဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ တည်ဆောက်ပြီး မြေအောက်တစ်များ အနီးတွင်လည်း ရေတွင်းများတူး၍ ရေသိုလှောင် ထွက်ရှိမှုအား မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်လေ့လာခြင်းနှင့် သဲထုအတွင်း ရေစီးဆင်း သို့လှောင်မှုလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများအား တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ အချို့ သဲချောင်းများတွင် နေရာသီ စိမ့်စမ်းရေထွက်ရှိ မှုများအားပင် ထိန်းသိမ်းသို့လှောင် ထားနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကျယ်ပြန့်ကြီးမားသော ချောင်းများတွင် ဌာနမှ ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ချောင်းငယ်မြောင်းငယ် များတွင် ကျေးရွာအဖွဲ့အစည်းများမှလည်း တစ်နိုင် တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းပညာဖြစ်ပါ သည်။ အားသာချက် အားနည်းချက်များအတွက် ဌာနမှအဖွဲ့အစည်းများပါ ပညာရှင်များ၏ ကွင်းဆင်း အကြ

ပေးချက်နှင့် နည်းပညာအကူအညီများအား ရယူ ဆောင်ရွက်ပါက ပိုမိုထိရောက် အကျိုးရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့် မြေအောက်တစ်နည်းပညာ သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် အောင်မြင်သော ရေသိုလှောင်မှုနည်းပညာဖြစ်ပြီး မြန်မာအပူပိုင်း ဒေသ သဲချောင်းများနှင့် အလွန်သင့်တော်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုလုံးအား ရေတိုရေရှည် လွှမ်းမိုးခြင်းဖြင့် သည့် စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အားသာ ချက် အားနည်းချက်များအား စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်း တင်ခြင်းတို့စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းသည် မြန်မာ့ရေသယ်ဖာတ စီမံထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် များစွာ အကျိုးပြုပညာသို့လှောင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်ဒ်မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၂၇
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်တန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သောအခြေအနေတွင် တွေ့ကြုံရသည့်တိုင် မြန်မာသံရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ ချိတ်ဆက်ပြီး အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့သို့ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူ မမဖြူလတ်သည် ရိရတ်ဒ်မြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အိမ်ရှင်နှင့်အဆင်မပြေမှုကြောင့် ခုဘိုင်းမြို့အေးဂျင်းသို့ ပြန်ပို့ပေးရန်တောင်းဆိုခဲ့ရာ ခွင့်မပြုသည့်အတွက် ထိုအိမ်မှ ထွက်ပြေးစဉ် လမ်း၌ ပါကစ္စတန်လူမျိုး နှစ်ဦးနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အခြားအိမ်တစ်အိမ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ထိုအိမ်တွင် နှစ်လကျော်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ရပြီး အိမ်ရှင်အား ခုဘိုင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ရာ လေဆိပ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သဖြင့် ၁၂ ရက်ကြာ လေဆိပ်တွင် နေထိုင်ခဲ့ရကာ King Khalid International Airport မှ လေဆိပ်တာဝန်ခံအရာရှိက လေဆိပ်တွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသူ မမဖြူလတ်အား လာရောက်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါရန် မြန်မာသံရုံးသို့ ဆက်သွယ်ပြောကြားလာ၍ မမဖြူလတ်အား မေ ၁၀ ရက်၌ လေဆိပ်တွင် သွားရောက်ခေါ်ဆောင်၍ မြန်မာသံရုံးတွင် နေရာထိုင်ခင်း၊ အစားအသောက်နှင့်

လိုအပ်သောကူညီမှုများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူ မမဖြူလတ်အား ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံထွက်ခွာခွင့် (Exit Permit) ရရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိရတ်ဒ်မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသူ မမဖြူလတ်က “ကျွန်မက ပဲခူးမြို့မှာ မပေပါတယ်။ ကျွန်မမှာ ကလေးလည်းရှိတဲ့အတွက် ပြည်ပမှာ လုပ်ခလစာများတယ်ဆိုတဲ့ ဆက်သွယ်မှုနဲ့ ရောက်ရှိသွားတာပါ။ ဟိုရောက်တော့ အစားအသောက်မမှန်တာ၊ အိပ်ချိန်နည်းတာ၊ ဘာသာစကားနားမလည်တာနဲ့ လစာတောင်းရာမှာ အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံရပါတယ်။ နောက်တစ်အိမ်ကိုရောက်တော့ အလုပ်ဆက်လုပ်လို့ မရတော့တာကြောင့် ကျွန်မကို လေဆိပ်မှာပို့ပေးခဲ့တယ်။ လေဆိပ်မှာ ၁၀ ရက်ကြာတော့ အမိနိုင်ငံကိုပြန်မရောက်



အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံးမှ ညှိနှိုင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပြီး ယခုလို အမိနိုင်ငံသူတစ်ဦး အတိအကျ တွေ့နေရစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့ကို လိုက်လံလှုံ့လှုံ့ထူးထူးကျေးဇူးတင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိုမီးသူ (သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး



သီပေါမြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

သီပေါ မေ ၂၇
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် “ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပို့ဖို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

ရုံးဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဒုတိယပညာရေးမှူး ဦးမင်းကိုကိုက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ညိုမိအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်က အခဲထောက်ပံ့သော ပုံနှိပ်စာအုပ်နှင့် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပေးအပ်သည်။ သီပေါမြို့နယ် ပညာရေးဌာနအခြေခံကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၇ ရက်မှ ၅ နေ့အထိ သတ်မှတ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

◆ ကျော့မှူးမှ သတ်ပေးနှိုးဆော်ချက်
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန့်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် နောက် (၂၄) နာရီအတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိမ့်စိမ့်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ ၉ ပေမှ ၁၃ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
အကြံပြုချက်
သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ယခုသတင်းသည် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်း“ရီမယ်(လ်)”အတွက် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် နောက်ဆုံးသတင်း ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

□ ကျော့မှူးမှ
ခြေစစ်ပွဲအောင် အသင်း၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာနှင့် လာအိုအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ အုပ်စုပွဲများကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်၊ ဆီမီးပိုင်နယ်ပထမအကျော့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ ဒုတိယအကျော့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်၊ မိုလ်လူပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ပုံစံအရ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်သင်းလျှင် အုပ်စုလေးပွဲကို အိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲ၊ အဝေးကွင်း နှစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့်ပွဲများကို အိမ်ကွင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့်ပွဲများကို အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် ကစားဆွဲထားမှုအရ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှား၊ မြေစစ်ပွဲအောင်အသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် မလေးရှားနှင့် မြေစစ်ပွဲအောင်အသင်း၊ တွင် ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ စင်ကာပူနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူ၊ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နှင့် မြန်မာ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်၊ လာအိုတို့နှင့် ထပ်မံတွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

ရေရွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ◆ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့် လျှော်ပါ။
- ◆ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကိုမသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်း မပြုပါနှင့်။

◆ ကျော့မှူးမှ
ချွန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ရိုးရဲမက်ဒရစ်၊ ဘာစီလိုနာ၊ ဂျီရိုနာနှင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဘီဘီအိုနှင့် ရိုးရဲဆီစီအက်စ်တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ရိုးရဲတက်တစ်အသင်းက ကွန်းဖရင့်လိဂ်ခြေစစ်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ရာသီပတ်သိမ်းချိန်တွင် ရမှတ်အနည်းဆုံးသာ စုဆောင်းထားနိုင်သည့် ကာအစ်စ်၊ အယ်မီးရီးယားနှင့် ဂရန်နာဒါအသင်းတို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားဆုကို ဂျီရိုနာအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဒူဘိုက်က ၂၄ ဂိုးဖြင့် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဂိုးအပြတ်ဆုံး အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲအဖြစ် ဂျီရိုနာအသင်းက ဂရန်နာဒါအသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသောပွဲစဉ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဂိုးအပြတ်ဆုံး အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲအဖြစ် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက ဗယ်လက်ကာနိုအသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသောပွဲစဉ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ပွဲရရှိမှု အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ကွီးပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှု အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် အယ်မီးရီးယားအသင်းက ၂၀ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို ရှုံးပွဲဆက်မှုအကြာဆုံးအသင်းအဖြစ်လည်း အယ်မီးရီးယားအသင်းက ရှစ်ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
အောင်ဇော်

ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

ဆိုးလ် မေ ၂၇ နှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံရေးအရ ပြေလည်စေရန် ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတွက် အပြုသဘောဆောင်သော ကြိုးပမ်း ခေါင်းဆောင်များသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အရေး အားထုတ်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကတိ



ကတိများပါဝင်သော ပူးတွဲကြေညာချက်တစ်ရပ် ကို အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချီကေ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ ယွန်ဆက် ယိုးလ်တို့၏ သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မေ ၂၇ ရက်က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဆိုးလ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ခေါင်းဆောင်များသည် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ် စာတမ်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အခြေခံမူများ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကို အခြေခံသော နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းတစ်ရပ်အတွက် ၎င်းတို့၏ ကတိကဝတ်များကို ထပ်မံအတည်ပြု ကြောင်း အဆိုပါကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ထို့ပြင် သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် သုံးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို

ရပ်တန့်မှုမရှိဘဲ ပုံမှန်ကျင်းပသင့်ကြောင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ခေါင်းဆောင်များက သဘောတူ ခဲ့ကြသည်။ ခေါင်းဆောင်များသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ကို သုံးနိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး နှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့် အရှေ့မြောက်အာရှ တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် သာယာဝပြော ရေးများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံများ ၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားကို ဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း ခေါင်းဆောင်များက ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့သည်။

ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် နျူကလီးယားကင်းစင် ရေး၊ ပြန်ပေးဆွဲခြင်း ကိစ္စရပ်များအသီးသီးအတွက် ၎င်းတို့၏ ရပ်တည်ချက်များကို ထပ်လောင်း ပြောကြားထားကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သုံးဦး သေဆုံး

မနီလာ မေ ၂၇ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း အိတ်နီယာကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ခုနှစ်လသား ကလေးငယ်တစ်ဦးအပါအဝင် သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက မေ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူများသည် မနီလာအရှေ့တောင်ဘက် ကိုဇုန်ပြည်နယ် မှ ဖြစ်ကြောင်း ရဲမှူးကြီး ယန်ဖာဂျာဒိုက သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ကလေးငယ်တစ်ဦးသည် ကြမ်းတမ်းသောရေစီး နောက်မောပါသွားပြီး ရေနှစ်သေဆုံးသွားကာ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးတို့မှာ ၎င်းတို့ ၏နေအိမ်၌ အိပ်ပျော်နေစဉ် သစ်ပင်လဲကျပိမိပြီး သေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲမှတ်တမ်းတွင်ဖော်ပြထားသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး ကောင်စီက ယခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်၌ တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး တိုင်ဖွန်း အိတ်နီယာကြောင့် သေဆုံးမှုကို အစီရင်ခံခြင်းမရှိသေး သော်လည်း ယင်းမုန်တိုင်းကြောင့် မနီလာမြို့ အရှေ့တောင်ဘက် ဘီကော်လ် ဒေသတွင် အနည်းဆုံး လူခုနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသ လေးခုရှိ လူ ၂၀၀၀၀ နီးပါး ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း ကောင်စီက ထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်သူ ၂၀၀၀ ကျော်မှာ အစိုးရ၏ ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများတွင် ခိုလှုံ့လျက်ရှိပြီး အခြားသူများမှာ ၎င်းတို့၏ ဆွေမျိုးများနှင့်အတူ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းသို့ အစွဲရေလေကြောင်းတိုက်ခိုက် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရ

ဘေရူတ် မေ ၂၇ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ဘင်ဂျာဗေးလ်မြို့၌ မေ ၂၇ ရက်နံနက်ပိုင်း တွင် အစွဲရေလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ရာ အရပ်သားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း လက်ဘနွန်တပ်ဖွဲ့သတင်း ရင်းမြစ်များက ပြောသည်။

ဘင်ဂျာဗေးလ်မြို့လယ်ရှိ အစိုးရဆေးရုံဝင်ပေါက်တွင် အစွဲရေ အရုန်းတစ်စင်းက ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခတ်ကျသွားစဉ် မော်တော် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်မှာ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး အရပ်သားတစ်ဦးသေဆုံးကာ အခြား ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသွားသောအရပ်သားမှာ ချက္ကရာကျေးရွာသား အလီဗီဇာနီ ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းရင်းမြစ်များ က ပြောကြားသည်။ တစ်ချိန်တည်း၌ ဟစ်စ်ဘိုလာ တိုက်ခိုက်ရေး သမားများကလည်း အစွဲရေ၏ နေရာအများအပြားကို တိုက်ခိုက် ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်) ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး နှစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဒါကာ မေ ၂၇ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မေ ၂၆ ရက်ညပိုင်းက ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်)ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်း တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အနည်းဆုံး ခုနစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း သိရ သည်။

သေဆုံးသူများမှာ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ် တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ တောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းခရိုင် ငါးခုမှဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကြောင့် လူနှစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။ မုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တောင်ပိုင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလား ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်၌ ဒေသစံတော်ချိန် ၂၅ ၈ နာရီတွင် ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် လေဝေသဋ္ဌာန၏ ဆိုင်ကလုန်း သတိပေးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး အမ်ဒီရားမန်အာစန်က ပြော သည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်

ခတ်မှုကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းခရိုင် ၁၂ ခုခန့်တွင် သီးနှံများ ပျက်စီးခဲ့ သည့်အပြင် လုံခြုံစိတ်ချရမှုမရှိ သော ခရိုင် ၁၀ ခုမှ အနည်းဆုံး လူ ၈၀၀၀၀ ကိုလည်း ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားခဲ့ သည်ဟုဆိုသည်။ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ဓာတ်တိုင်များ ကျိုးကျပြီး နောက် လူပေါင်း ၁၅ သန်းခန့်မှာ

လည်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်) တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း အနောက် ဘင်္ဂလပြည်နယ်တွင် နှစ်ဦးထက် မနည်းသေဆုံးပြီး သုံးဦးဒဏ်ရာ ရခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မကျရောက်

မီဒေသဆိုင်ရာအစိုးရက လူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ သို့ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာ၊ သောက်သုံးရေနှင့် ဆေးဝါးအကူ အညီများပေးပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်)ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

စက်သုံးဆီပြတ်တောက်မှုကြောင့် လူနာများ၏ အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရကြောင်း ဂါဇာဆေးရုံပြော

ဂါဇာ မေ ၂၇ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်များ အတွက် စက်သုံးဆီမရရှိပါက လူနာများ၏ အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရကြောင်း ဂါဇာကမ်းမြောက် တောင်ပိုင်းရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

နယ်စပ်ပိတ်များ ပိတ်ထား ခြင်းနှင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ များ ထောက်ပံ့ပေးမှု နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာနေခြင်း များကြောင့် စက်သုံးဆီ ပြတ်တောက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မေလ

အစောပိုင်းကတည်းက စက်သုံး ဆီမရရှိကြောင်း ခန်းယူနစ်မြို့ရှိ နက်ဆာဆေးရုံမှတာဝန်ရှိသူများ က အင်န်အိတ်ချီကေ၏ ဂါဇာရုံး နှင့် အခြားသော ဒေသတွင်း မီဒီယာများကို ပြောသည်။ သို့လျှင်ကန် တစ်ခုတွင် ကျန်ရှိသော စက်သုံးဆီ အနည်း ငယ်ကို ရေပုံးဖြင့်ခပ်ယူပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်များ လည်ပတ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့က ပြော သည်။

ထို့ပြင် မွေးစကလေး အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် မွေးစ ကလေး ၁၂ ဦး ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေရကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောသည်။ စက်သုံးဆီ ထောက်ပံ့မှုများ အချိန်မီ ရောက်ရှိလာပါက နာမကျန်းသူများနှင့် လမစေ့ဘဲ မွေးဖွားထားသော မွေးစကလေး ငယ်များမှာ သေဆုံးနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း ဆေးရုံညွှန်ကြားရေးမှူး က သတင်းထောက်များအား ပြောသည်။ မေဖေဝါဂါဇာတွင် အစွဲရေတပ်ဖွဲ့များက ဟားမာစ် များ ပုန်းခိုအောင်းနေသည်ဟု

ဆိုကာ ဆေးရုံကို ဝင်ရောက် စီးနင်းခဲ့သည်။ အခြား သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ရေးရာ အကြီးအကဲက ထိုးစစ် ဆင်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နေခြင်းသည် နိုင်ငံတကာတရား ရုံး၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဆန့်ကျင် ရာရောက်ကြောင်း ပြောကြားကာ ဂါဇာတောင်ပိုင်းရှိ ရာမာမြို့တွင် စစ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ရပ်တန့်ရန် အစွဲရေအား တိုက် တွန်းထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဥယျာဉ်ဧင်ကျေးရွာ၌ တိုင်ထောင်ပဲ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကျီ)မြို့နယ် ဥယျာဉ်ဧင်ကျေးရွာ၌ စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲနှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဥယျာဉ်ဧင်ကျေးရွာတွင် တိုင်ထောင်ပဲကို လယ်ကန်သင်းဘေးတွင် တိုင်ထောင်၍ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အခြားသီးပင်စားပင်များနှင့် ရော၍ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တိုင်ထောင်ပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် တိုင်ထောင်ပဲမျိုး ၃ ပြည်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှု ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့်

တစ်ဧကလျှင် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျ၍ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လခန့် အကြာတွင်

တိုင်ထောင်ပဲများကို စတင်ခူးဆွတ်၍ ရောင်းချရကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး အရောင်း

အဝယ်အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်ထောင်ပဲစိုက် တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။
DOCA (မကွေး)



ရွှေဘိုဈေးကွက်၌ ပဲစင်းငုံ(နီ)များ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ ပဲစင်းငုံ(နီ)များ စတင်ဝင်ရောက် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး မေလတတိယပတ်တွင် တစ်ပတ်အတွင်း ပဲစင်းငုံ(နီ)တင်း ၁၀၅၀၊ တန်အားဖြင့် ၃၄ တန် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
DOCA (စစ်ကိုင်း)

ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်

လျက်ရှိပြီး သီးနှံများကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ပဲတီစိမ်းစိမ်းသီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုး

လျက်ရှိကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းကို မေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လဆန်းတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး မေလတွင် စတင်ထွက်ပေါ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ပဲတီစိမ်းများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်၍ ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ပဲတီစိမ်းအရည်အသွေး အပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကန်ဘလူခရိုင်မှ ထွက်ရှိသော ပဲတီစိမ်းများကို မန္တလေးမြို့ရှိ ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
DOCA (စစ်ကိုင်း)



ပခုက္ကူမြို့၌ မြေပဲဆန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူဈေးကွက်သို့ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုများသော ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်း ရှိဖြစ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့မြေပဲယောနယ်အတွင်းရှိ ပေါက်မြို့၊ ဆောမြို့၊ ထီးလင်းမြို့၊ ကျောက်ထုမြို့များမှ မြေပဲတောင်များ ဝင်ရောက် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိပြီး မြေပဲဆန်များအဖြစ် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ကာ မြို့ပေါ်ရှိ ဝယ်လက်များဖြစ်သော ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်း လုပ်ငန်းရှင်များသို့ မြေပဲလုံးဆန်အနိများ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိသည်။

ပခုက္ကူဈေးကွက်၌ မေလကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် တတိယပတ်တွင် ယခင်ပတ်အတိုင်း ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်လျက် ရှိကာ တစ်ရက်လျှင် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၀၀ ခန့်၊ ပိဿာချိန် လုပ်သော ကုန်သွယ်ရေးများမှ အားဖြင့် ၉၆၀၀ ခန့် နေ့စဉ် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိသည်။
DOCA (မကွေး)



၂၇-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

ရေတွက်ပုံ(ကျပ်)

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		ညှော်မထ	ငစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကြာကုတ်)	နနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲခါ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၃၀၀		၇၀၀၀	၁၇၀၀	-	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၁၁၀၀	၆၅၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀	၈၀၀	၅၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀	၁၆၀၀	၂၅၀၀	၂၀၀၀	၂၆၀၀	၁၅၀၀
၂	လားရှိုး	၃၈၀၀		၈၀၀၀	၁၇၀၀	၆၂၀၀	၁၆၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၁၁၀၀	၈၀၀	၁၃၀၀	၁၀၀	၈၀၀	၇၅၀	၅၀၀	၃၀၀	၅၀၀	၁၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၃၀၀၀	၂၀၀၀
၃	ကျိုင်းတုံ	၄၃၀၀		၇၅၀၀	၁၆၅၀	၇၅၀၀	၁၇၅၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀	၁၂၀၀	၆၀၀	၆၅၀	၁၄၀	၁၀၀၀	၈၀၀	၇၀၀	၃၃၀	၅၀၀	၁၃၀၀	၂၃၀၀	၂၅၀၀	၃၀၀၀	၂၀၀၀
၄	တောင်ကြီး	၃၆၀၀	၃၄၀၀	၆၉၅၀	၁၆၅၀	၅၈၀၀	၁၇၀၀	၃၀၀၀	၉၅၀	၁၃၀၀	၇၀၀	၈၅၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၆၅၀	၅၅၀	၂၅၀	၁၄၀၀	၂၀၀၀	၁၈၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀
၅	ဘားအံ	၃၈၀၀		၅၈၀၀	၁၅၅၀	၅၉၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀	၁၆၀၀	၆၀၀	၁၂၀၀	၁၀၀	၈၀၀	၆၅၀	၅၅၀	၃၂၀	၅၅၀	၁၃၀၀	၁၅၀၀	၁၈၀၀	၁၈၀၀	၈၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၅၀၀		၅၃၀၀	၁၆၀၀	၅၇၀၀	၉၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀	၁၅၀၀	၈၀၀	၉၀၀	၈၀	၁၀၀၀	၇၀၀	၆၀၀	၃၀၀	၅၄၀	၁၃၀၀	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀
၇	ထားဝယ်	၄၀၀၀		၇၀၀၀	၁၇၀၀	၆၀၀	၁၂၀၀	၃၂၀	၁၃၀၀	၁၆၀၀		၅၀၀	၆၀	၇၉၀	၇၀၀	၃၅၀	၃၀၀	၄၅၀	၁၃၀၀	၁၇၀၀	၁၈၀၀	၂၄၀၀	
၈	ဗြိတိ	၄၀၀၀		၆၁၀၀	၁၆၅၀	၆၀၅၀	၁၅၅၀	၃၇၀	၁၄၅၀	၁၅၀၀	၉၃၀	၉၈၀	၉၅၀	၉၀၀	၆၈၀	၅၅၀	၅၀၀	၅၂၀	၁၂၅၀	၁၅၀၀	၁၉၀၀	၂၃၅၀	
၉	ရန်ကုန်	၄၀၀၀		၅၈၀၀	၁၇၀၀	၅၆၀၀	၉၀၀	၃၂၀	၁၄၀၀	၁၅၀၀	၁၀၀၀	၁၂၀၀	၈၀	၇၅၀	၆၅၀	၆၀၀	၃၀၀	၅၄၀	၁၄၀၀	၁၈၀၀	၁၈၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၅၀၀		၅၇၅၀	၁၆၀၀	၅၇၀၀	၅၅၀	၂၈၀	၁၄၀၀	၁၄၀၀	၅၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀	၉၀၀	၆၅၀	၇၀၀	၃၀၀	၅၅၀	၁၄၀၀	၁၇၀၀	၂၅၀၀	၈၀၀	
၁၁	ဟားခါး	၇၅၀၀		၈၅၀၀	၁၉၅၀	-	၄၅၀၀	၆၀၀	၂၅၀၀			၄၀၀	၁၂၀	၁၃၅၀		၆၀၀	၆၀၀	၂၀၀၀	၂၅၀၀	၂၀၀၀			၂၅၀၀
၁၂	နံ့သာ	၃၇၀၀	၃၁၅၀	၆၄၀၀	၁၄၀၀	၆၃၅၀	၁၂၀၀	၂၂၀	၁၃၅၀	၁၂၀၀	၁၀၅၀	၄၀၀	၈၀	၇၂၀	၇၂၀	၅၀၀	၂၄၀	၄၂၀	၉၅၀	၁၇၀၀	၁၆၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၇၀၀		၇၀၀၀	၁၄၀၀	၆၁၀	၁၀၀၀	၂၈၀	၁၂၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀	၁၀၀၀	၈၀	၆၄၀	၆၅၀	၆၀၀	၂၈၀	၄၈၀	၁၄၀၀	၁၉၀၀	၂၀၀၀	၂၆၀၀	၁၄၀၀
၁၄	မုတ္တမ	၄၂၀၀		၆၃၀၀	၁၃၀၀	၅၉၀	၁၀၀၀	၂၅၀	၁၃၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀	၉၅၀	၇၀	၆၅၀	၇၅၀	၅၅၀	၂၅၀	၅၅၀	၂၀၀၀	၁၈၀၀	၂၀၀၀	၉၅၀	
၁၅	မကွေး	၃၈၅၀		၇၅၅၀	၁၅၀၀	၆၀၀	၉၅၀	၂၅၀	၁၁၀၀	၁၃၀၀	၉၀၀	၆၀၀	၇၀	၆၅၀	၆၅၀	၃၇၀	၂၈၀	၃၃၅၀	၁၄၀၀	၁၈၀၀	၁၆၀၀	၁၂၀၀	
၁၆	ပြည်	၃၄၀၀		၆၀၀	၁၅၀၀	၅၇၀	၁၀၀၀	၂၈၀	၁၃၀၀	၁၄၀၀		၁၀၀၀	၆၀	၇၀၀	၆၅၀	၄၀၀	၄၈၀	၁၅၀၀	၂၀၀၀	၁၆၀၀	၂၅၀၀	၃၃၀၀	
၁၇	ပဲခူး	၃၂၀၀		၅၅၀	၁၄၀၀	၅၇၀	၇၀၀	၂၈၀	၁၁၀၀	၁၄၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၄၅၀	၇၄၀	၆၀၀	၃၇၀	၅၅၀	၂၂၀	၅၅၀	၁၁၀၀	၁၅၀၀	၂၅၀၀	၇၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၈၀၀		၆၈၀	၁၅၀၀	၅၆၀	၁၂၅၀	၂၅၀	၁၁၅၀	၁၃၀၀	၇၀၀	၇၃၀	၅၀	၇၅၀	၆၀၀	၅၄၀	၂၅၀	၄၈၀	၁၃၀၀	၁၆၅၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၁၀၀၀
၁၉	နေပြည်တော်	၃၈၀၀		၆၈၀	၁၅၅၀	၅၆၀	၁၂၅၀	၂၆၀	၁၂၅၀	၁၃၀၀	၇၂၀	၇၅၀	၅၀	၇၅၀	၆၀၀	၅၆၀	၂၂၀	၅၀၀	၁၃၀၀	၁၆၀၀	၁၈၀၀	၂၆၀၀	၁၀၀၀
၂၀	ကလေး	၃၆၀၀	၃၀၀၀		၁၅၀၀	၉၅၀	၂၅၀	၂၅၀	၁၂၀၀	၁၃၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၁၂၀	၉၀၀	၈၀၀	၄၀၀	၃၈၀	၄၅၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀			၁၅၀၀

တရားဝင်နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်သူများအား ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက် စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ရောင်းဝယ်နေသူများအား အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ အဝယ်/အရောင်းဆောင်ရွက်နေသည့် Page များ၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို သက်ဆိုင်ရာဗဟိုဘဏ်များသို့ အကြောင်းကြား၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါသည်။

- (က) ငွေဈေးနှုန်းနှင့်ငွေလွှဲဆိုင်
- (ခ) Moe Latt
- (ဂ) Si Thu & bro များ
- (ဃ) ရန်ကုန်ငွေဈေး
- (င) ဒေါ်လာဝယ်ရောင်းတိုက်ရိုက် USD Exchange

- (စ) ဒေါ်လာရောင်းဝယ်
- (ဆ) December Snow
- (ဇ) June Lin Htet Naing
- (ဈ) Htet Yan Money Exchange
- (ည) Global Value Services-GVS Money Exchange and Transfer
- (ဋ) Boss Online Money Exchange Services (Family Money Exchange)
- (ဌ) Lucky Sky Gold Smith (Facebook Page)
- (ဍ) Nay Myo Htet (Facebook Page)
- (ဎ) Gold Market Myanmar (Facebook Page)
- (ဏ) Ye Mon
- (တ) Naing Lu

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများအား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း

စောင့်ကြည့်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း ပြည်သူ့ထုတ်ဝေမှုနှင့် ကြေညာထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ လဲလှယ်ရောင်းချခွင့်ရှိသည့် ငွေဈေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့သာ လဲလှယ်ရောင်းချဝယ်ယူသွားရန် ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။
၄။ အထက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများတွင် တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေများရောင်းဝယ်၍ ငွေဈေးကစားနေသူများကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ နှင့် ၄၂ တို့အပြင် အများပြည်သူအကျိုးကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မများဖြင့်ပါ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

လေ့လာရေးခရီးစဉ်ပြီးမြောက်၍ ပဲခူး(အရှေ့) လူငယ်ကင်းထောက်လေ့လာရေးအဖွဲ့ ပြည်မြို့မှ ပဲခူးမြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ပြည် မေ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ပဲခူး(အနောက်) ပြည်ခရိုင်အတွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသော ပဲခူး (အရှေ့)မှ လူငယ်ကင်းထောက်လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်ပြီးမြောက်၍ ပြည်မြို့မှ ပဲခူးမြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပဲခူးတိုင်းအရှေ့ခြမ်း လူငယ်ကင်းထောက်လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မေ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကာ တာဝန်ရှိသူများက ခရီးဦးကြိုဆိုကြပြီး ရွှေတောင်မြို့သမိုင်းဝင်ရွှေနတ်တောင် စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ရွှေမျက်မှန်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတို့အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ သမိုင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို လေ့လာခဲ့ကြကာ ဂေါပကအဖွဲ့များက ဘုရားသမိုင်းဖြစ်စဉ်များကို ရှင်းလင်းပြသပေးသည်။

ဆက်လက်၍ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ပြည်မြို့လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆောင်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ကြပြီး ဂေါပကအဖွဲ့က ဘုရားနောက်ခံသမိုင်းကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်သမိုင်းနှင့် စေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ ဗုဒ္ဓပြတိုက်မှ ဆင်းတုတော်များ၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် Digital Museum တို့ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပေးသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ ညအိပ်တည်းခိုရပ်နားမည့် ပြည်တက္ကသိုလ်၌ တာဝန်ရှိသူများအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြု

ပန်းကုံးများဖြင့် ခရီးဦးကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မေ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေဘုံသာမန်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ည့်လေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရူပဗေဒဌာန၊ သမိုင်းဌာနနှင့် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြကာ ပြည်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန၌ တက္ကသိုလ်တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာရေးအဖွဲ့အား အုပ်စုနှစ်ခုခွဲ၍ သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပပေးကာ ဆရာအဖွဲ့အား ပြည်တက္ကသိုလ်မှ အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် ချီးမြှင့်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သရေခေတ္တရာ ဖျူမြို့ဟောင်းရှိ နဂါးတွန့်တံခါး၊ သီရိခေတ္တရာ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၊ ကုန်းအမှတ်(၅၃) ဘောဘောကြီးဘုရား၊ ရဟန္တာကန်၊ အတွင်းနန်းတော်ရာနှင့် ဘုရားကြီးဘုရားတို့အား သွားရောက်လေ့လာဖူးမြော်



ကြည့်ည့်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူငယ်ကင်းထောက်လေ့လာရေးအဖွဲ့ကို သီရိခေတ္တရာရတနာမြို့တော်ခန်းမ၌ တေးဂီတနှင့် အကအလှပျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကျင်းပပေးသည်။

တက္ကသိုလ်မှ ပဲခူးမြို့သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာရေးအဖွဲ့ကို နွေးထွေးပျူငှာစွာ နှုတ်ဆက်ကြပြီး ယင်းလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် အပြန်ခရီးတွင် ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် စက်စက်ယိုစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခဲ့ကြပြီး ပဲခူးမြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တန်းမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျှော့ချရေးအသိပညာပေး



ကျောက်တန်း မေ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ(မြို့မ) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း ရွှေသံလွင်ခန်းမ၌ မေ ၂၇ ရက်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီးသတ်စခန်းမှ ဒုစီးသတ်ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်သူရမျိုးက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုးချင်းစီ၏ အသုံးပြုပုံနှင့် စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရန်များကို လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင်၊ မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူး အောင်သန်းထွန်းနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (၂၀၉)

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထပ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထပ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထပ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၇၄ ဦး တွေ့ရှိ

(၂၇-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၉-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးပြီး (၂၇-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ အတည်ပြုလူနာသစ် (၇၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၉) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အစီရင်ခံစာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဆေးသုံးဆယ့်ရှစ်ပါး။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စားသုံးဆီ အရည်အသွေးမြင့်မားရန် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ

စိုးမိုးဝင်း(စိုက်ပျိုးရေး)

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြရာတွင် စားသုံးဆီကို အမြဲတမ်း အသုံးပြုကြသည်။ “ဆီဖွဲ့ဖွဲ့တောင်ဟင်းဖြစ်”ဟု ဆိုစကားပြုရလောက်အောင် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက ဆီကို နှစ်ခြိုက်စွာ စားသုံးခဲ့ကြပြီး ယနေ့ခေတ်တွင်လည်း ဟင်းချက်ရာမှာဖြစ်စေ၊ ကြော်ငြာရာမှာဖြစ်စေ အသုံးစားရာမှာဖြစ်စေ ဆီကို မမြဲမနေအသုံးပြုကြသည်။ စားသုံးဆီဆိုသည်မှာ ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်စားသုံးရာတွင် အဆီအတောက်မဖြစ်စေဘဲ စားသုံးရန် သင့်တော်သောဆီကို ခေါ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးနေသော အသုံးများသည် ဆီအမျိုးအစားများမှာ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ စားအုန်းဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီတို့ဖြစ်သည်။

ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ဆီကို နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသည့်အတွက် စားသုံးဆီအရည်အသွေးမြင့်မားရမည်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စဉ်ကတည်းက စားသုံးဆီအရည်အသွေး မြင့်မားစေနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများမှအစပြု၍ အရည်အသွေးမြင့်မားသော စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် အဓိကအရေးပါသော လုပ်ငန်းအစိတ်အပိုင်းများမှာ ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများ ရယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ နည်းပညာသုံး၍ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းစသည်တို့ ပါဝင်နိုင်သည်။ ထိုအဆင့်များတွင် ပထမဆုံး အရေးကြီးသည့်အချက်မှာ ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ဆီထွက်သီးနှံထွက်ကုန်များပင် ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးမြင့်ဆီ ထုတ်လုပ်ရန် ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများ ကောင်းမွန်မှုသည် အဓိကဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများတွင် အမှန်အမှိုက်များကင်းပြီး ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းနှင့် မှိုအဆိပ်ကင်းစင်ရမည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်ထားသော အစိုဓာတ်ကိုရောက်အောင် နေလှန်းပြီး ခြောက်သွေ့အောင်ထားရမည်။ ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုမှသာ အရည်အသွေးမြင့်ဆီကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေပဲ

မြေပဲတွင် အပေါ်အခွံအောက်ရှိ အမြေးပါးပျက်စီးလျှင် အတွင်းအဆီရရှိ ဆီမော်လီကျူးကို မကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် Oxidation ဖြစ်လွယ်ခြင်း၊ Free Fatty Acid(FFA) တက်ခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲဆီရရှိ အမြေးပါးကို မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

အဖိလာတော့စင်(Aflatoxin)မှိုရောဂါသည် Aspergillus flavus နှင့် Aspergillus parasiticus မှိုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော အဆိပ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ ဝါစေ့နှင့် သစ်သီးပင်များတွင် တွေ့ရသည်။ အဖိလာတော့စင်ပါဝင်သော မြေပဲကို ဆီကြိတ်လျှင် ဆီထဲသို့ အဖိလာတော့စင်ပါသွားသည်။ ဆီထဲမှ အဖိလာတော့စင်ကို ပြန်လည်ခွဲထုတ်နိုင် သည့်နည်းလမ်းသည် ယနေ့အချိန်အထိ မရှိသေးပါ။

မြေပဲကို စိုက်ခင်းတစ်ခင်းထဲမှာပင် ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးသောကြောင့် အဖိလာတော့စင် မှိုပွားများသည် စိုက်ခင်းထဲတွင် အမြဲရှိနေသည်။ ထို့ပြင် မြေပဲတွင်ပါဝင်သော အဖိလာတော့စင်သည် သိုလှောင်မှု စနစ်မကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ အစိုဓာတ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လာလျှင် မှိုတက်လာတတ်ပါသည်။

မြေပဲတွင် အဖိလာတော့စင် မပါဝင်စေရန် မြေပြုပြင်ချိန်မှာ သီးနှံပင်အကြွင်းအကျန်နှင့် ပေါင်းမြက်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် နေ့ထယ်ရေးခဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး ဒဏ်ရာမရှိသောမျိုးစေ့များကို ရွေးချယ်ကာ မှိုသတ်ဆေး၊ မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးတို့ဖြင့် မျိုးစေ့ကို လူးနယ်ပေးပြီး စိုက်ပျိုးရမည်။



မြေပဲသီးနှံစိုက်ခင်း။

ပေါင်းမြက်များကို နှိမ်နင်းစဉ်မှာ မြေပဲစွယ်နှင့် သီးတောင်များကို မထိခိုက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော လယ်ယာသုံးကိရိယာများကိုလည်း ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်နေအောင် အမြဲသန့်ရှင်းနေအောင်ထားရမည်။ မြေပဲကို မြေကြီးပေါ် တိုက်ရိုက်မလှန်းဘဲ အခင်းများဖြင့် လှန်းရမည်။ မြေပဲသိုလှောင်ချိန်တွင် မြေပဲစေ့၏ အစိုဓာတ်ကို ၈ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ရောက်အောင် အခြောက်လှန်းပြီး မိုး၊ လေ၊ အစိုဓာတ်တို့ မထိရောက်စေရန် ကြက်၊ ငှက်၊ ပုရွက်ဆိတ်တို့ မဖျက်ဆီးနိုင်စေရန် အထူးဂရုစိုက်ပြီး သိုလှောင်ရမည်။ မြေပဲကို မြေကွက်တစ်ခုတည်းမှာ နှစ်စဉ် ဆက်တိုက် မစိုက်ပျိုးဘဲ သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ပြောင်း၍ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးရမည်။

“အရည်အသွေးမြင့်ဆီထုတ်လုပ်ရန် ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများ ကောင်းမွန်မှုသည် အဓိကဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများတွင် အမှန်အမှိုက်များ ကင်းပြီး ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းနှင့် မှိုအဆိပ်ကင်းစင်ရမည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်ထားသော အစိုဓာတ်ကို ရောက်အောင် နေလှန်းပြီး ခြောက်သွေ့အောင်ထားရမည်။ ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုမှသာ အရည်အသွေးမြင့်ဆီကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။”

နှမ်း

နှမ်းကို အစိုဓာတ်၊ ဖုန်၊ အမှန်အမှားများဖြင့် သိမ်းဆည်းသိုလှောင်လျှင် အစိုဓာတ်တက်လာပါသည်။ ရှေးလူကြီးများ၏ ဆိုရိုးစကားအရ နှမ်းကို လက်ဖြင့်ဆုပ်လိုက်ပြီး ပြန်လှုပ်ချလိုက်လျှင် နှမ်းစေ့များ လက်ကိုကပ်ကုန်မနေမှသာ ခြောက်သွေ့ပါသည်။ ထိုအဆင့်မျိုးအထိ ရောက်အောင် နှမ်းကို နေလှန်းသင့်သည်။ အစိုဓာတ်မကျန်ဘဲ သိုလှောင်လျှင် Free Fatty Acid(FFA) များ ပါဝင်တတ်သည်။ ထို့ပြင် နှမ်းကိုလှုံ့ပြီး နေလှန်းလျှင် အချဉ်ဓာတ်တန်ဖိုး(Acid value)တက်ပြီး အဖိလာတော့စင် ပို၍ပါနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နှမ်းပင်ကို စည်းထောင်စနစ်ဖြင့်ထောင်ပြီး အခြောက်လှန်းရမည်။



နှမ်းပင်ကို စည်းထောင်စနစ်ဖြင့် နေလှန်းထားစဉ်။

နှမ်းများ ကွဲအက်ပျက်စီးခြင်းမဖြစ်ပေါ်စေရန် အအေးဆုံးအချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းသင့်သည်။ မိုးရွာနေစဉ် နှမ်းကို မရိတ်သိမ်းသင့်ပေ။ ရိတ်သိမ်းပြီးသော နှမ်းစည်းများကို မြေကြီး၊ ကျောက်စရစ်၊ ဖုန်မှုန့်နှင့် အခြားပစ္စည်းများ ကင်းစင်စေရန် ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း၊ ပတ္တမြားသို့မဟုတ် တာပေါလင်စများပေါ်တွင် ဖြန့်ခင်းထားသင့်သည်။ နှမ်းစည်းများကို တုတ်များဖြင့် ညင်သာစွာရိတ်ပြီး အစေ့ခါချရမည်။ အဖျင်းအမှော်များနှင့် အခြားပစ္စည်းများမပါစေရန် လေ့ပြီး သန့်စင်ရမည်။

နှမ်းစေ့များကို စုပ်ဂျာများ မဖျက်ဆီးရအောင် ပိုးများဖြင့် သန့်ရှင်းသောကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် ထားသင့်သည်။ မသိုလှောင်မီ သန့်ရှင်းပြီးခြောက်သွေ့အောင် ပြုလုပ်ရမည်။ သိုလှောင်ရာတွင် အိတ်များ၊ သံပုံးများနှင့် ပုတီးများကိုသုံး၍ သိုလှောင်နိုင်သည်။ နှမ်းအကောင်းများကို မကောင်းသောနှမ်းများနှင့် ရောနှောသိုလှောင်ပါက နှမ်းအကောင်းများ ပျက်စီးနိုင်သည့်အတွက် မကောင်းသောနှမ်းများကို သီးသန့်သိုလှောင်သင့်ပါသည်။

နေကြာ
နေကြာတွင် ဆီပါဝင်မှုမြင့်မားစေရန် ဝတ်မှုန်ကူးစဉ်ကတည်းက ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ နေကြာပန်းသည် ပင်တည်းဝတ်မှုန်ကူးလျှင် အစေ့တည်မှုနည်းပြီး အစေ့များ အရွယ်အစားသေးခြင်း၊ ဆီပါဝင်မှုနည်းခြင်းနှင့် မျိုးအဖြစ်သုံးလျှင် အညှောက်ပေါက်မှု နည်းခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေကြာစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့တည်ခြင်း၊ အစေ့အောင်ခြင်းနှင့် ဆီပါဝင်မှုမြင့်မားစေရန်အတွက် ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ နေကြာသည် ပျားများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးသည့်အတွက် ပျားမွေးမြူရေးပိုးများကို စိုက်ခင်းအနီးတွင် ထားပေးရမည်။



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော နေကြာစိုက်ခင်းတစ်ခင်း။

ထို့ပြင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် နံနက်ပိုင်း ၁၀ နာရီမှ ၂ နာရီအတွင်း လက်ဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို တစ်ရက်ခြား ငါးကြိမ်မှ ခြောက်ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်ပေးခြင်းသည် အထွက်နှုန်းကို ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်စေကြောင်း သိရပါသည်။ လက်ဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးရာတွင် တစ်ကေအတွက် လုပ်သားခြောက်ယောက် လိုအပ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်များသည် ဟု ထင်ရသော်လည်း အစေ့တည်မှု ကောင်းခြင်း၊ အစေ့အောင်ခြင်း၊ ဆီပါဝင်မှုများမြင့်တိုးကြောင့် များစွာ အကျိုးကျေးဇူး ရှိနိုင်ပါသည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ

အရည်အသွေးမြင့်ဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံထွက်ကုန်များ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ရိတ်သိမ်းပြီး နောက်ပိုင်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများဖြစ်သည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ထိုနည်းပညာများကို ကောင်းစွာအသုံးချနိုင်လျှင် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ဆီစားသုံးသူများအတွက် အကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆီထွက်သီးနှံထွက်ကုန်များကို ခြောက်သွေ့အောင် နေလှန်းခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းစွာ သိုလှောင်ခြင်းတို့သည် အရေးကြီးသည်။ ဆီထွက်သီးနှံထွက်ကုန်များတွင် အစိုဓာတ် လုံးဝမကျန်လျှင် အဖိလာတော့စင်ကင်း၍ ဆီထွက်ပိုကောင်းသည်။ သိုလှောင်သည့်နေရာတွင် မှိုဆိပ်ပေါက်ပွားလာနိုင်သည့်အတွက် သိုလှောင်ရုံသန့်ရှင်းခြင်းနှင့် သိုလှောင်ရုံဧရိယာအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေခြင်းတို့ကို အထူးဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ သိုလှောင်ရုံအတွင်းအသုံးပြုသော ပိုးသတ်ဆေးများကိုလည်း သတ်မှတ်ထားသော ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် သတ်မှတ်ထားသော ပမာဏကိုသာ အသုံးပြုရမည်။

တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာများကို သာမက ဆီအရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကိုလည်း အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လှပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

- ကိုးကား
- (၁) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (၂၀၂၃)။ “စားသုံးဆီ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး ခွေးနှေးပွဲများ (ဝါစေ့ဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ၊ ဖွဲနုဆီ၊ စားအုန်းဆီ) ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ”။ ဇွန်လ (၁) ရက်။
 - (၂) ဘားစီမင်ဒယ် (၂၀၀၈)။ “မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက နှစ်ချင်းဆီ ထွက်သီးနှံများ လက်စွဲ”။ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ ဌာနကိုယ်စားလှယ်ရုံး၊ မြန်မာ။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း သီးနှံစိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း သီးနှံစိုက်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေအားလုံး၌ တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အသုံးပြုရေး၊ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း စသည် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများကို နည်းပညာများ ပြန့်ဝေပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေး ဇန်နဝါယာလ်လက်စွာ ရရှိစေရေးအတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်မှရရှိသည့်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါး၊ မိုးသီးနှံများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းများ လျော့ကျမှုမရှိစေရေး၊ သီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်စီမံကာကွယ်ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အချိန်မီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် စက်မှုလယ်ယာကူးပြောင်းရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ စက်မှုစိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းတွင် သင်ကြားရေးအတွက် ပညာပေးစိုက်ခင်းများနှင့် ပညာပေးမွေးမြူခြင်းများကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေး ဇန်နဝါယာလ်လက်စွာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



အတွက် အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း သီးနှံစိုက် စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး၊ သားငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်

လာပါက အမြန်ဆုံးတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ထိလာမောင်ပလာ အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်အားပေး

မိတ္ထီလာ မေ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မိတ္ထီလာမြို့ ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ထိလာမောင်ပလာ အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

ပြိုင်ပွဲဝင် ဘောလုံးအသင်းများထံသို့ အားကစား လေ့ကျင့်ရေးအတွက် ဘောလုံးများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဖွဲ့ဝင် ပွဲစဉ်ကို ပြည်သာယာ ယူ-၁၉ အသင်းနှင့် ရွှေပန်းတိုင် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံဘောလုံးဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှု

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်မှ ကင်းထောက်လူငယ်များ ပဲခူးမြို့၏ အထင်ကရနေရာများ လေ့လာ

ပဲခူး မေ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်မြို့နယ်မှ ကင်းထောက်လူငယ် အမျိုးသား ၃၀၊ အမျိုးသမီး ၃၀၊ အုပ်ချုပ်သူ ခုနစ်ဦး ဆရာဝန် နှစ်ဦးတို့ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ပဲခူးမြို့၏ တန်ခိုးကြီးဘုရားများဖြစ်သော ရွှေသာလျောင်း၊ မဟာစေတီ၊ ရွှေမော်ခေ၊ စိန်သာလျောင်း၊ ရွှေရောင်ရွှေ၊ ကျိုက်ပွန်ရွှေဂူကြီးဘုရားနှင့် ကျိုက်ပညာယုစေတီ အထင်ကရနေရာများသို့ တစ်ပြိုင်တည်း မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသီရိဇနန်းတော်၊ ပျဉ်ပုံကြီးကျေးရွာရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမှတော့စတင် ပဲခူးမြို့အဝင်ရှိ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ရုပ်တုတို့အား လှည့်လည် လေ့လာခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါအဖွဲ့အား မေ ၂၆ ရက်ညနေပိုင်းက ၎င်းတို့ တည်းခိုရာ ပဲခူးတက္ကသိုလ်၌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် ဧည့်ခံပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
အလားတူ ပဲခူးမြို့မှ ကင်းထောက်လူငယ် ၆၀ တို့သည် မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ပြည်မြို့ တန်ခိုးကြီးဘုရားများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ တစ်ပြိုင်တည်း လေ့လာခဲ့ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆက်လက်စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုတွတ် (ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ် အေရာကျေးရွာအုပ်စုတွင် မြစ်ရေတိုးမှုကြောင့် နေအိမ်လေးလုံး ပျက်စီး

ဘိုကလေး မေ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် အေရာကျေးရွာအုပ်စုတွင် မေ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မြစ်ရေတိုးမှုကြောင့် အေရာကျေးရွာအုပ်စု အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် သောင်စပ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော ဦးမင်းသန်းထွန်း၊ မကေခိုင်ဝင်း၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ရွာအလယ်လမ်းမဘေးတွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ဦးခင်ဇော်တို့၏

နေအိမ်စုစုပေါင်း လေးလုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ နေအိမ်ပြိုကျသည့် မိသားစုဝင်များအား ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများက နီးစပ်ရာဆေးရုံများအိမ်တွင် နေရာချထားပြီး နေအိမ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် ဆုံးရှုံးသူများအား အမြန်ဆုံးထောက်ပံ့နိုင်ရေး မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးပင်စုကျေးရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကာတာအုတ်တံတိုင်း ပြိုကျသဖြင့် နေအိမ်တစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီး

ကျိုက်လတ် မေ ၂၇
ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သမက်ပြေကျေးရွာအုပ်စု ကွမ်းသီးပင်စုကျေးရွာ၌ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခန့်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကာတာ အုတ်တံတိုင်းပြိုကျသဖြင့် နေအိမ်တစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကာတာအုတ်တံတိုင်း ပြိုကျခြင်းတို့ကြောင့် ကွမ်းသီးပင်စုကျေးရွာနေ ဒေါ်လှဝင်း၏ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်

ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။
နေအိမ်ပြိုကျသည့် မိသားစုဝင်များအား ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများက နီးစပ်ရာဆေးရုံများအိမ်တွင် နေရာချထားပြီး နေအိမ်အမြန်ဆုံးပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်မင်းအောင်

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင် မြေယာဝယ်ယူမည်ဆိုပါက မှားယွင်းမှုမရှိစေရေး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်

ရန်ကုန် မေ ၂၇
ပုဂံ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင် မြေယာ ဝယ်ယူမည်ဆိုပါက ဝယ်ယူသူနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူ ကာယကံရှင်များ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုရှိနိုင်သဖြင့် မှားယွင်းမှု မရှိစေရေးအတွက် ဝယ်ယူမှုမပြုခင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲတွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း အဆိုပါဌာနက ထုတ်ပြန်အသိပေးထားသည်။



ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ စေတီပုထိုးနှင့်တွဲလျက်တွေ့ရသည့် မြေနေရာများ။ (Photo -Bagan Arch)

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ပုဂံဒေသအတွင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ တည်ရှိရာဒေသ (Property Area) ၁၂၃၄၅ ဒဿမ ၂၉

ကေနှင့် ကြားခံဒေသ(Buffer Area) ၄၄၄၄၅ ဒဿမ ၂၉ စကစုစုပေါင်း ၅၆၆၆၇ ဒဿမ ၂၁ စကအတွင်းတွင် ညောင်ဦးမြို့၊ ပုဂံမြို့စသည့် မြို့နယ်မြို့နယ် ကျေးရွာပေါင်း ၄၁ ရွာ ပါဝင်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာ ဒေသအတွင်း ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံပေါင်း ၃၅၅၅ ဆူ ကြားခံဒေသအတွင်း ၂၄ ဆူ စုစုပေါင်း ၃၈၇၇ ဆူ ပုဂံဌာနခွဲမှ ထိန်းသိမ်းထားပြီး ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ လူမျိုးတစ်မျိုးစီ

တိုင်း၏ အရည်အသွေး၊ တန်ဖိုးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် သမိုင်းတန်ဖိုးကိုသိပြီး အမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထား သတ်မှတ်မှသာလျှင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ဝိုင်းပန်းထား ချစ်မြတ်နိုးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး ပျက်စီးပျောက်ကွယ်မသွားစေရန်အတွက် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ပုဂံဒေသအမျိုးသားအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ (BAGANCOM) ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် “ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသအတွင်း စက်မှုစီးပွားမြေငှားဂရန် ပြောင်းလဲထုတ်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာမြေအခြားနည်း သုံးစွဲခွင့်နှင့် ထုတ်ပေးခြင်းများ ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဇုန်ပြင်ပတွင်သာခွင့်ပြုရန်” ဆုံးဖြတ်ခဲ့

အဆောက်အအုံများပြားကာ ၎င်းအဆောက်အအုံများနှင့် တွဲလျက်ရှိသော မြေယာရှင်များနှင့် ဓလေ့သည်လည်း လှပသော အမွေအနှစ်ပင်ဖြစ်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်း လယ်ယာမြေအခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်နှင့် ဂရန်ထုတ်ပေးခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အောက်တိုဘာ ၈ ရက်၌ ပြုလုပ်သည့် ပုဂံဒေသအမျိုးသားအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ (BAGANCOM) ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် “ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသအတွင်း စက်မှုစီးပွားမြေငှားဂရန် ပြောင်းလဲထုတ်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာမြေအခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်နှင့် ထုတ်ပေးခြင်းများ ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဇုန်ပြင်ပတွင်သာ ခွင့်ပြုရန်” ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်းလည်းပါရှိသည်။

ထို့အပြင် ပုဂံဒေသဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော စီမံခန့်ခွဲရေးမူဘောင် ၅ .၂ တွင် “ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဇုန်အတွင်းရှိ မြို့ပြဧရိယာများသည် အပြည့်အဝကာကွယ်ရန်လိုအပ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကန့်အသတ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံအစည်းအဝေးတွင် “ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသအတွင်း စက်မှုစီးပွားမြေငှားဂရန် ပြောင်းလဲထုတ်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာမြေအခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်နှင့် ထုတ်ပေးခြင်းများ ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်နှင့် ဇုန်ပြင်ပတွင်သာ ခွင့်ပြုရန်” ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်းလည်းပါရှိသည်။

ပုဂံ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင် သတ်မှတ်ထားသော မြို့ပြလူနေထိုင်ရာ ဧရိယာပြင်ပရှိ ယာမြေကွက်၊ မြေလွတ်မြေလပ်ကွက်များသည် လယ်ယာမြေအခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် ထုတ်ပေးမရသော နေရာများဖြစ်သဖြင့် မြေကွက်များ၊ ယာမြေကွက်များကို ဝယ်ယူ၍ အခြားနည်းအသုံးပြု

မတ္တရာမြို့မှ ဒေသခံရွာသားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် တမာကုန်းကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၆ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းရက်တွင် တမာကုန်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်၌ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိ

ကြောင်း သိရှိရသည်။ တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်မှာလည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများ ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒဿမ ၇၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့် ဘိန်းဆီခဲများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒဿမ ၇၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့် ဘိန်းဆီခဲများ ဖမ်းဆီးရမိ

ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၉ ရက်ည ၁၀ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်- နောင်ချိုသွား ကားလမ်း မကျည်းရေကျေးရွာအနီးတွင် ရပ်စောက်ဘက်မှ နောင်ချိုဘက်သို့ ဖမ်းဆီးရမိခြင်းမင်းပိုင်ထူး လိုက်ပါလာသည့်

Dongfeng Truck မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် ဖွဲ့အိတ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒဿမ ၇၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၂၃ ဒဿမ ၂ ကိုလိုစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒဿမ ၆၅ သန်းနှင့် ဘိန်းဆီခဲ ၅၅ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်လာသည့်ယာဉ်နှင့် ရှေ့နောက်လိုက်ပါ၍ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းမျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကျော်သက်ဦး တို့အား NISSAN AD VAN မော်တော်ယာဉ်နှင့်လည်းကောင်း၊ အေးကျော်(ခ)ကျော်နိုင်



နှင့် ဟိန်းထက်အောင်တို့အား အောင်မြေမြို့နယ် ရဲမှန်တာဝန်ရပ်ကွက် ၃၈ စီလမ်း၊ ၅၄ x ၅၅ လမ်းကြားတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း (အပေါ်ပုံ) သိရှိရသဖြင့်၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

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 အကျိုးဝင်သော 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 ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

❖ အရာရှိငယ်ဘဝတွင် အထက်အကြီးအကဲများ၏အမိန့်ကို တိကျစွာ လိုက်နာတတ်ခြင်းသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းနှင့် နောက်လိုက်ကောင်းတို့၏ အမှုအကျင့်ကောင်းများ ပင်ဖြစ် ...

❖ ငယ်သားဖြစ်ချိန်၌ နောက်လိုက်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အစပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

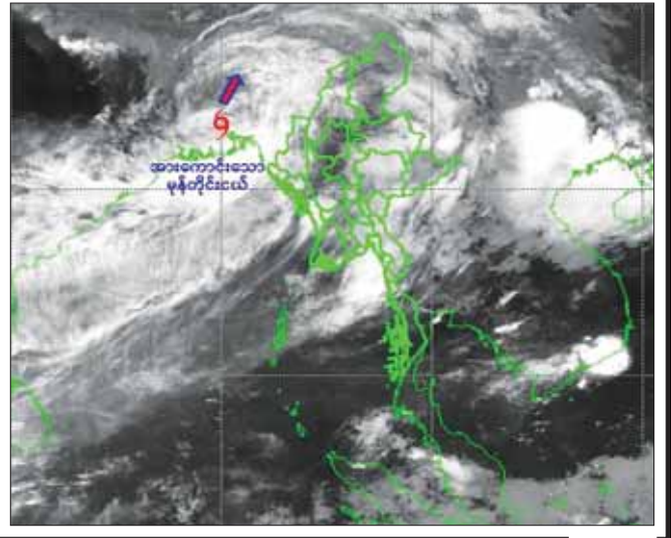


၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီ စပိန်လာလီဂါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ရာသီပိတ် အနှစ်ချုပ်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီ စပိန်လာလီဂါဘောလုံးပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ရာသီ လာလီဂါပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်တွင် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ နာမည်ကြီး ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ လေးပွဲအလို မေဂရက်တွင် အသင်း၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် လာလီဂါအမှတ်ပေးဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ၎င်း၏အဓိကပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ရမှတ် ၈၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၂) တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၃

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၇ ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၁ ဝ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်မှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” (REMAL) သည် မြောက် - အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ကာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားကာ နောက် (၆) နာရီအတွင်း ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၃



ASEAN Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအိုတို့နှင့်ပွဲများကို အိမ်ကွင်းကစားရမည်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် မလေးရှား အုပ်စုတွင်း တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၂၇ ASEAN Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ရာ မြန်မာအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့်ပွဲများကို အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် ပြိုင်ပွဲကို ငါးသင်းနှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၃

အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက အနောက်တောင်မှတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရီမယ်(လ်) : ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ခုနှစ်ဦးသေဆုံး : ၄ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘီနိုင်းဖြူ၊ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ပြီး နှစ်ဦးပျောက်ဆုံး : ဆေးပြားနှင့် ဘီနိုင်းဆီများ ဖမ်းဆီးရမိ

ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ