

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်
လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၂၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ



ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီမြတ်ကြီးအား ယခုလအတွင်း ဘုရားဖူးပြည်သူ တစ်သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

.....

ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်တဲ့ အဖျက်မိဒီယာတွေကို ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါတယ် ဆောင်းပါး စာ ၉

.....

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မော်လမြိုင်မြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈

(၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု တောင်သမန်မယ်ဇယ်လွင်ပြင် ဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၈
(၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ တောင်သမန်မယ်ဇယ်လွင်ပြင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တောင်သမန်မယ်ဇယ်လွင်ပြင်သည် တောင်သမန်အင်း၊ ဦးပိန် တံတားနှင့် မယ်ဇယ်ပင်တန်း စသည့်ဒြပ်ရိုဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များ တစ်စုတစ်ဝေးတည်း တည်ရှိသော ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည်။ တောင်သမန်အင်းသည် ဧက ၂၀၀ ကျော်ခန့် ကျယ်ဝန်းပြီး အင်းကို ဖြတ်၍ ၁၂၁၁ ခုနှစ်က ဆောက်လုပ်ထားသော ဦးပိန်တံတားမှာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □



အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း (ဒုတိယနေ့) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
တပ်မတော်တွင် ပဉ္စမအကြိမ် အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဒုတိယနေ့ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်န ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာ ဦးဆန်းဦး နှင့် တူဖြစ်သူ အသည်းအလှူရှင် ကိုနိုင်လင်းဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◆



စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၃၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ ❁

၁၆ ပါးမြောက် သာသနာ့အာဇာနည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်အထိ ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၇၆) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးမှ ၁၆ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ သာသနာ့အာဇာနည် ဆရာတော်ပေါ်ထွန်းတော်မူခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသည့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်က စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော် ၁၆ ပါးမျှသာ ပေါ်ထွန်းနိုင်ခဲ့သည့်ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါစာမေးပွဲကြီး၏ ခက်ခဲခက်ခဲ အဆင့်မြင့်မားပုံတို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရက်ပေါင်း ၃၃ ရက်ကြာ ကျင်းပသည့် တိပိဋကဓရ စာမေးပွဲသည် ကမ္ဘာတွင် အရှည်ကြာဆုံးစာမေးပွဲဖြစ်သကဲ့သို့ လွန်စွာ ခက်ခဲခက်ခဲကျယ်ဝန်းသည့် စာမေးပွဲလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းစာမေးပွဲကို အောင်မြင်နိုင်ရန်အတွက် ပထမနှစ်တွင် ဝိနည်းနှစ်ကျမ်း (စာမျက်နှာ ၈၅၁ မျက်နှာ)၊ ဒုတိယနှစ်တွင် ဝိနည်းသုံးကျမ်း (စာမျက်နှာ ၁၄၀၉ မျက်နှာ)၊ တတိယနှစ်တွင် သုတ်သုံးကျမ်း (စာမျက်နှာ ၇၇၉ မျက်နှာ)၊ စတုတ္ထနှစ်တွင် အဘိဓမ္မာရှုပိုင်း ငါးကျမ်း(စာမျက်နှာ ၁၃၉၀ မျက်နှာ)၊ ပဉ္စမနှစ်တွင် အဘိဓမ္မာ နောက်ပိုင်း (စာအုပ်ရှေ့ရစ်အုပ် - စာမျက်နှာ ၃၅၉၇ မျက်နှာ) စုစုပေါင်း ကျမ်းစာအုပ်ရှေ့ ၂၀ နှင့် စာမျက်နှာပေါင်း ၈၀၂၆ မျက်နှာ တို့ကို တစ်ပိုင်းချင်း အလွတ်နှုတ်ဆောင် အာဂုံပြန်ဆိုကြရသည်။ အာဂုံပြန်ဆိုရာတွင်လည်း အထစ်အပေါက်ပြန်ဆိုဖြေဆိုကြရခြင်း ဖြစ်ပြီး စာထောက်စာမ ငါးကြိမ်ထက်ပိုလျှင် မအောင်မြင်ဘဲ ကျန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ပိဋကတ်သုံးပုံ အာဂုံပြန်ဆို အောင်မြင်ပြီးပါက တိပိဋကဓရဘွဲ့တော်ဖြင့် ပူဇော်သည်။

ပိဋကတ်သုံးပုံ သဘောရေးဖြေအပိုင်းသည် မူရင်းပါဠိတော်နှင့် ယင်း၏အဖွင့်အဋ္ဌကထာကျမ်း၊ အဋ္ဌကထာဖွင့် မူလဋီကာ၊ အနုဋီကာ၊ မဇ္ဈိက၊ ယောဇနာ၊ ဂဏ္ဍိကျမ်းများ၊ မြန်မာလို ဖွင့်ဆိုရေးသားထားသည့် ဒီပနီကျမ်းများ၊ အရကောကံကျမ်းများ စသည်ဖြင့် ပိဋကတ်တော်နှင့် ဆက်စပ်သမျှ အနက်အဓိပ္ပာယ်အားလုံးတို့ကို မေးသမျှ ဖြေဆိုရခြင်းဖြစ်ရာ လွန်စွာခက်ခဲခက်နဲသည်နှင့်အမျှ အောင်မြင်ရန်လည်း လွန်စွာမလွယ်ကူသော စာမေးပွဲဖြစ်သည်။ သဘောရေးဖြေကို အောင်မြင်ပါက တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ဖြင့် ပူဇော်သည်။ မင်းကွန်းဆရာတော် အရှင်ဝိစိတ္တသာရာဘိဝံသသည် တတိယအကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် စတင်ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတော်မူခဲ့ရာ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရစာမေးပွဲတွင် ပိဋကတ်သုံးပုံအလုံးစုံကို အာဂုံပြန်ဆိုရေးဖြေနှစ်ရပ်စလုံး၌ အထူးအောင်မြင်တော်မူခဲ့ပြီး “ဝိသိဋ္ဌတိပိဋကဓရ မဟာတိပိဋကကောဝိဒ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်ခြင်းခံယူခဲ့ရသည်။

တိပိဋကဓရရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ရသည့် သမိုင်းအစသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် အခြားထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်းရာတွင် ၎င်းနိုင်ငံတို့က ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိဋကတ်သုံးပုံဆောင်နိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ရှိပါသလားဟု ပြန်လည်မေးမြန်းရာမှ ပိဋကတ်သုံးပုံဆောင် သာသနာ့အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်ထူး ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ် ၄၅ ဝါကာလပတ်လုံး ဟောကြားတော်မူခဲ့သည့် တရားတော်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာတို့ကို နှုတ်ဖြင့် အလွတ်အာဂုံဆောင်နိုင်ကြသည့်အပြင် သဘောတရားတို့ကိုပါ နားလည်သိမြင်နှစ်စပ်တော်မူကြသည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်အရှင်သုမြတ်တို့သည် အများသူငါတို့ ပြုနိုင်ရန် ခက်ခဲသည့်အရာကို ထူးကဲလွန်မြတ်စွာ ပြုစုမိန့်ခိုကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်ထူးပုဂ္ဂိုလ်မြတ်များ ဖြစ်ကြသည့်အလျောက် ၁၆ ပါးမြောက် သာသနာ့အာဇာနည်ပေါ်ထွန်းလာခြင်းသည် မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ဓမ္မစေတီတစ်ဆူ ထပ်မံပွင့်ထွန်းလာခြင်းအဖြစ် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပူဇော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထောင်စုစားတိုင်းရင်းသားတို့တွဲထားလက်များ ခိုင်မြဲစို့

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/လေ



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးအကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ စုလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေး။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၉-၁-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပြည်ထောင်စု	တိုင်းဒေသကြီး	ပြည်နယ်	နေပြည်တော်	မန္တလေး	ပဲခူး	ရန်ကင်း	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကရင်	မွန်	ရခိုင်	ဗဟို
92 Ron	၂၇၁	၂၅၁	၂၆၅	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁	၂၅၁
95 Ron	၂၇၃	၂၅၃	၂၆၇	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃	၂၅၃
HSD (500 ppm)	၂၅၁	၂၃၁	၂၄၅	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁
HSD (50 ppm)	၂၅၁	၂၃၁	၂၄၅	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁
HSD (10 ppm)	၂၅၁	၂၃၁	၂၄၅	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁	၂၃၁

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၅၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား ပြည်ထောင်စု၏ စွမ်းပကား

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေး၊ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတကာပိုရမ်နှင့် ကုန်စည်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

ရုရှားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ မက်ဒ်ဆင်း ရယ်ရှဲ သပြေ ကော့စ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ All-Russian Exhibition Center (VDNH - Exhibition of Achievements of National Economy)၌ ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မရှင်အစည်းအဝေး၊ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတကာပိုရမ်နှင့် ကုန်စည်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကော်မရှင်ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများ၏ သီးသန့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စက်မှု၊ စွမ်းအင်၊ သတ္တု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရုရှား-မြန်မာ ကျောင်းများ တည်ထောင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

အသုံးပြုရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ၊ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေး၊ စက်မှု၊ ခရီးသွားလာရေး၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အားကစားအစရှိသည် နယ်ပယ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာဇီဇေ့ဗ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းတို့က ဖွဲ့စည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အစည်းအဝေး၏ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာဘက်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် ရုရှားဘက်မှ ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ မက်ဒ်ဆင်း ရယ်ရှဲ သပြေ ကော့စ်တို့က အဖွဲ့အစည်းများ ပြောကြားကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိမ်ကော်မရှင်အစည်းအဝေးနောက်ပိုင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တု၊ အဏုမြူစွမ်းအင် ငြိမ်းချမ်းစွာ

အဖွဲ့အစည်းများ ပြောကြားခဲ့ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာဇီဇေ့ဗ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းတို့က ဖွဲ့စည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာဇီဇေ့ဗ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းတို့က ဖွဲ့စည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာဇီဇေ့ဗ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းတို့က ဖွဲ့စည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

◆ **ရှေ့ဖို့မှ**
ခွဲခြမ်းဖြစ်သည်။
အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအကျရှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် အသည်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၁၁ နာရီခွဲကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအကျရှင်လူနာနှင့် အသည်း

လက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိစ်ကန်ဒ် အာဇီဇေ့ဗ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းတို့က ဖွဲ့စည်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

◆ **ရှေ့ဖို့မှ**
မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈ - မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၁ လက်မ၊ ကျိုက်လတ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၀ လက်မ၊ မြဝတီမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၈ လက်မ၊ ဖျာပုံမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မ၊ ဘားအံ (စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ)နှင့် မော်လမြိုင်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မ၊ ကျိုက္ခလှိုင်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၂ လက်မနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၈ လက်မစီဖြစ်ကြောင်း မိုး/လေ

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက် ဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို Boxing Indoor Stadium လက်ဝှေ့အားကစား ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲတွင်းပေးရေး ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှအုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ

ယနေ့ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် (တတိယလှပွဲ) ပွဲစဉ်တွင် မြစ်ကြီးနားဇုန်က မကွေးဇုန်ကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ (ဗိုလ်လှပွဲ) ပွဲစဉ်တွင် မိတ္ထီလာဇုန်က ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဇုန်ကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နည်းပညာဖြင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးပင်မဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကုန်) ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆုံးပင်ထောင် အားကစားသမားဆုရ မောင်ကောင်း စည်လင်း မကွေးဇုန်ကိုလည်းကောင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကောင်းဆုံးရိုက်ခတ် အားကစားသမားဆုရ မောင်သီဟမေဇွဲ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဇုန်ကိုလည်းကောင်း၊ အဏုဖြူစွမ်းအင်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကောင်းဆုံး နောက်ထိန်းအားကစားသမားဆုရ မောင်ဇော်ပိုင် မြစ်ကြီးနားဇုန်ကိုလည်းကောင်း၊ နည်းပညာ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရ မောင်သက်နိုင်စိုး မိတ္ထီလာဇုန်ကို လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပိုက်ကျော်ခြင်း တတိယဆုရ မြစ်ကြီးနားဇုန်ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ဇေယျက ဒုတိယဆုရ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဇုန်ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က ပထမဆုရ မိတ္ထီလာဇုန်ကို လည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဝင်

ပုသိမ်ဇုန်ကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးဇုန်က မြစ်ကြီးနားဇုန်ကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။



အားကစားသမားများ၊ နည်းပြများနှင့် ဗိုလ်လုကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ

ထို့ပြင် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ကွာတားဇိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မကွေးဇုန်က ပြည်ဇုန်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ဇုန်က ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဇုန်ကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ညနေပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် မိတ္ထီလာဇုန်က

ကြည့်ရှုအားပေး

အဆိုပါပွဲစဉ်များသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲတွင်းပေးရေးဦးစီးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ကြည့်ရှုအားပေးကြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ ပင်မဓာတ်ခွဲခန်း(ရန်ကုန်)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ

ပင်မဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကုန်) ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေဩဇာ နမူနာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ အပင် နမူနာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းများမှ တွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံသည့် လိုအပ်သော နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေး

ခြင်းကို တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ Global Soil Laboratory, National Soil Laboratory များနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီး ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်စေရေး လေ့ကျင့်ပို့ချပေးရေး လိုအပ်ချက်များ၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ဆက်စပ်ဌာနများအကြား ဟန့်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ပေးခြင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရတနာသိင်္ဂီ စက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ရေထွက်ပစ္စည်းပြုပြင်အေးခဲခြင်းနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံ၊ မြစ်နစ်သွယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

မိတက် အအေးခန်းစက်ရုံများ၏ ရေထွက်ပစ္စည်း ပြုပြင်အေးခဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံမှ ငါး၊ ပုစွန်ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။

လိုအပ်ချက်များကို မှာကြား

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ငါးလုပ်ငန်း တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ ငါးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားရေးဘဝ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် စွမ်းစွမ်းတစ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ငါးသယ်စာတရားကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်စုံသော ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များရရှိရေးနှင့် စာရင်းအင်း ကိန်းဂဏန်းများကို တိတိကျကျ ကောက်ယူနိုင်ရေး၊ ဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်စေသော ငါးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးသော ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် မြစ်သာ၊ မြို့နယ်တို့မှ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သော ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းများနှင့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် ကြက်သွန်နီရိုက်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (TOT) သင်တန်းတက်ရောက်နေသော သင်တန်းသားများအား ကွင်းဆင်းလက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို ပြသခြင်းနှင့် ကြက်သွန်နီသိုလှောင်

ထားရှိသည့် သိုလှောင်ရုံများအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်းနှင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဆွေဦး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် နည်းလမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးစနစ်များ၊ (GAP) စိုက်ပျိုးနည်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးမြှင့်စေရေး နည်းလမ်းများနှင့်



သာဘဝမြေဩဇာ၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ တောင်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲရေးနည်းလမ်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တောတွင်းလက်တွေ့ဆောင်ရွက် သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသော ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ပေါင်းစပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားသွားရမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ် ၅ သစ်တောသုတေသန စခန်း၊ မိုးစေ့သို့ သွားရောက်၍ တောတွင်းလက်တွေ့ ကွင်းဆင်းခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သစ်တော နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် စတုတ္ထနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

စာတွေ့လက်တွေ့ပေါင်းစပ်

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ သည် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝပြီး ကျွဲပြားခြားနားသော ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များစွာရှိကြောင်း၊ သစ်တောများရှေ့ပြည်တည်တံ့ရေး နှင့် ကောင်းမွန်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရရှိရေး အတွက် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များစွာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု တောတွင်းလက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်မှ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသော ဘာသာရပ် များကို စာတွေ့လက်တွေ့ပေါင်းစပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်



တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောတွင်းလက်တွေ့ကွင်းဆင်းရာတွင် Teamwork ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရိုင်းပင်း ကူညီမှု၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု စသောအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လည်း ရရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထူးကြိုးစားလေ့လာဆောင်ရွက်

ယခုတောတွင်း လက်တွေ့ကွင်းဆင်းရာတွင် သစ်တော၏ နှစ်စဉ်တောထွက်နှင့် အနာဂတ်

တောထွက်ကို ခန့်မှန်းခြင်းအတွက် အရေးကြီးသော သစ်တောသယံဇာတစာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ ကြိုးပိုင်း/ကြိုးပြင် အကွက်နယ်နိမိတ်များ ကွင်းနင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ကျွန်း/သစ်မာ ပင်ထောင်မှတ်ရိုက်ခြင်း၊ ချိန်ပင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် သစ်ထုတ်ခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသူကျောင်းသား များအနေဖြင့် အထူးကြိုးစား လေ့လာဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဘဝအတွေ့အကြုံများကို မျှဝေ

ဆက်လက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ၎င်းတို့၏ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် ဘဝအတွေ့အကြုံများကို မျှဝေပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များ မှာကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သစ်တောသုတေသန ပျိုး ဥယျာဉ်အတွင်း ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ရေးအတွက် မြေဆွေးစပ်ခြင်း လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေမှုနှင့် ငလိုက်ကြိုးပိုင်း၊ အကွက်အမှတ် ၇၂ အတွင်း သဘာဝ သစ်တောများမှ သစ်တောသယံဇာတစာရင်း ကောက်ယူတိုင်းတာခြင်း လက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ တောတွင်းလက်တွေ့ကွင်းဆင်းမှုအား သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများ ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၂ ဦး နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကံမမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာများပေးအပ်

ကံမ ဇန်နဝါရီ ၂၀

ကံမမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် မှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေစပါး ပိုင်းက ထန်းကောက်ကျေးရွာ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ အုပ်စု ထန်းကောက်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



ထံသို့ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ အခမ်းအနားတွင် သရက်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ် ထွန်းဦးက တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက် ရိယာပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ် ချက်ကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဌေးနှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသီဟတို့ က နွေစပါးလျာထား ဧကအတိုင်း အပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧကတင်း ၁၅၀ ထွက်ရှိရေး အတွက် ဆာဖိုးသာမျိုးပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်တမန်း၏ အင်္ဂါရပ် များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊

အတန်းလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာတို့ဖက် အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၃ ခုရှိ တောင်သူများ လက်ဝယ်သို့ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။(ဝိပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကုမ္ပဏီစည်ပင်သာယာရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြစ်သား ဇန်နဝါရီ ၂၀

မြစ်သားမြို့နယ် ကုမ္ပဏီ စည်ပင်သာယာရေး မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများကို အဆိုပါဈေး၌ ယမန်နေ့ က ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးအောင်မင်းကျော်က မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာ ပေး ဖော်ပြောပြီး မီးဘေးဆေးဘူးအသုံးပြုပြီး မီးငြိမ်းသတ်နည်းနှင့် မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းတို့ကို သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးသူဈေးသားများ က ပူးပေါင်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပွဲသို့ ကုမ္ပဏီအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်ဇော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ဝန်ထမ်း များ၊ ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ကျော်ကြီး

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်ရေးအတွက် တောင်သူပညာပေးသင်တန်းပွင့်

ပေါင်းတည် ဇန်နဝါရီ ၂၀

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နွေစပါး အထွက်နှုန်းပြည့်မီ ကျော်လွန်ရေး အတွက် တောင်သူပညာပေး သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါ သင်တန်း၌ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်က နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး၊ လယ်ယာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်မားတိုးတက် ရေးနှင့်အတူ တောင်သူများ လူနေမှု ဘဝတိုးတက်မြှင့်မားလာစေရေး တို့အတွက် တောင်သူများအနေ ဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အခက် အခဲများကို တင်ပြ၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းတို့ ကို အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့က နွေစပါး စိုက်ပျိုး

ရေးအတွက် တောင်သူများအား ယူရီးယား မြေဩဇာအိတ်များ ပေးအပ်ကြပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် လယ်ယာ မြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း

ဦးစီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူအသိပညာပေးသင်တန်း ကို တောင်သူ ၅၀ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သူရဲကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရှေးမှ

အရှည် ၃၉၆၅ ပေ၊ တံတားတိုင်ပေါင်း ၁၀၈၆ တိုင်၊ အခန်းပေါင်း ၄၈၂ ခန်းရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံး ကျွန်းတံတားအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သာမက ကမ္ဘာ့ကျော်သည့် တံတားကြီးဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မန္တလေး

မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဦးပိန်တံတားကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တောင်သမန်မယ်ဇေယျာလှိုင်ပြင် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်းသဘာဝ လှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဈေးဆိုင်များ စနစ်တကျ ရှိစေရေး ဆိုင်ခန်း ၅၂ ခန်း ဆောက်လုပ်ပေးပြီး ဆိုင်ခန်းများနေရာ

ချထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လမ်းလုပ်ငန်းများ၊ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်ပြည့်သူ (မန္တလေး)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာအိုနိုင်ငံ ဝိယင်ကျန်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် - ၂၀၂၄၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၀

အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် - ၂၀၂၄ နှင့် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးအစည်းအဝေးများဖြစ်သည့် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ - အိန္ဒိယ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ - တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ - ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနား များကို “Quality and Responsible Tourism – Sustaining ASEAN Future” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝိယင်ကျန်းမြို့ရှိ Landmark Mekong Riverside Hotel ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပရာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံ၊ ပြန်ကြားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီး Mrs. Suanesavanh VIGNAKET ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ်-၂၀၂၄ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ဝိယင် ကျန်းမြို့ရှိ Don Chan Palace Hotel ၌ ကျင်းပရာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် Professor Dr. Kikeo Khaikhamphithoune ၊ ပြန်ကြားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီး အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး များ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူး ချုပ်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဧည့်သည်တော် များနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွဲနု ချောတောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးရက်စွဲများကို ရင်းရင်း နှီးနှင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ပြန်ကြားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးနှင့် အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် - ၂၀၂၄ ကို အောင်စည်အောင်မောင်းတီး၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြကာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ ရိုးရာ



နှင့် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအကများ၊ အစားအသောက် များနှင့် ရိုးရာချည်ထည်ဒီဇိုင်းများကို ဆန်းသစ် တီထွင် ဖန်တီးထားမှုများဖြင့် ဖျော်ဖြေစဉ်ခံ ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် - ၂၀၂၄ နှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များ၊ ကနဦးစာရင်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံမှ ခရီးသွားဧည့်သည် ၉၃ ဒသမ ၇၆ သန်း ဝင်ရောက် ခဲ့သည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁ ဒသမ ၂၄ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် ကျင်းပမည့် (၂၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန်အသင့်ဖြစ်မှု အခြေအနေ များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား CNN သတင်းဌာနမှ တည်ခင်းဧည့်ခံသော နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက် ပြီး ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် မြစ်ပေါ် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေမှုများနှင့် အနာဂတ် အလား အလာများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ - အိန္ဒိယ ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ပြီး အာဆီယံ - အိန္ဒိယ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အိန္ဒိယခရီးသွားဧည့်သည်များ တိုးတက်ဝင်ရောက် ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ အတွက် ဆိုက်ရောက်စီစဉ် ခွင့်ပြုပေးနေမှု၊ မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံဒေသ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက် မျှဝေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များနှင့် အာဆီယံ- အိန္ဒိယ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များအလိုက် လျာထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဖော်ဆောင် ရေးအတွက် ခိုင်မာသော ရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖွဲ့ဝင်ပြသ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အာဆီယံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖိုရမ် - ၂၀၂၄ နှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပသည့် အာဆီယံခရီးသွားပြပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုပြခန်း ပါဝင်ပြသနေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖိုရမ်-၂၀၂၄ အား အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မလေးရှားနိုင်ငံမှ တည်ခင်း ဧည့်ခံသော Malaysia Night အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ - တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး အာဆီယံ-တရုတ် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ရန် အဆိုပြုချက် အပေါ် ထောက်ခံသဘောတူညီကြောင်း အသိအမှတ် ပြုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် Agoda မှ တည်ခင်းဧည့်ခံသော နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ

ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဒေသတွင်း ဟိုတယ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ - ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ - ရုရှား ဒေသ တွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရုရှားနိုင်ငံသားများအတွက် စီစဉ် (၁) နှစ် ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ဒုတိယနှစ်အဖြစ် စမ်းသပ် ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လမှစ၍ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်းလှိုင်း စတင်ပြေးဆွဲ ဆောင် ရွက်ခဲ့မှုများအပါအဝင် ရုရှားခရီးသွားများ ပိုမိုတိုးတက် ဝင်ရောက်ရေးအတွက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခရီးစဉ် အား စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာဆီယံခရီး သွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ လည်းကောင်း၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Sonexay SIPHANDONE နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း အခမ်းအနားသို့ လည်းကောင်း၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းဆုများ အား အပ် ခြင်း အခမ်းအနားနှင့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖိုရမ် - ၂၀၂၄ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း စံနှုန်းဆုများ ပေးအပ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ASEAN Green Hotel Award ငါးဆု၊ ASEAN MICE Venue Standard Award (Category: Meeting Room) သုံးဆု၊ ASEAN MICE Venue Standard Award (Category: Exhibition Venue) နှစ်ဆု၊ ASEAN MICE Venue Standard Award (Category: Event Venue) သုံးဆု၊ ASEAN Sustainable Tourism Award တစ်ဆုနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့မှ ASEAN Clean Tourist City Award တို့ကို ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံစား လှယ်အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် Pha Tai Luang Stupa (ဖောက်လှူနံတုရာ) နှင့် ဖိယင်ကျန်းမြို့အား ခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ စိတ်ဝင်စားမှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ၏ ပန်းပုလက်မှုအနုပညာ များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ဖွင့်လှစ် ထားသော သစ်သားပန်းပုပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက် ကာ သစ်သားများဖြင့် ထွင်းထုထားသော ပန်းပုအနု ပညာလက်ရာ ခင်းကျင်းထားမှုများကို လေ့လာ ကြည့်ရှုပြီး ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်ကျော် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၁၃၂ ကေပွီ မကွေးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ (မကြီးကန်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတ ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းမြင့်အေးနှင့် အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မွန်းလုံ ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ၁၃၂ ကေပွီ မကွေးပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံ (မကြီးကန်) သို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

စစ်ဆေးစဉ် ဓာတ်အားခွဲရုံမှူး က ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာ အချက် အလက်များနှင့် ဓာတ်အားထိန်းချုပ် ခန်းအတွင်းမှ ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးထားရှိမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများ ပုံမှန် စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေး အသိ၊ သတိဖြင့် ဆောင် ရွက်ကြရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည် များမှာကြားပြီး ဓာတ်အားထိန်းချုပ် ခန်းအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား များ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု Switch Yard အတွင်း လက်ရှိ ဓာတ်အားပိုင်းများနှင့် ဓာတ်အား လွှတ်ပစ္စည်းများ၏ အခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးမြို့ သပြေစမ်း ကျေးရွာရှိ Solar Hybrid Power Plant စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်တိုးတက်မှု အနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေကြာသီးနှံမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြီး ဝတ်မှုန်ကူးယှက်မှုကောင်းအောင် ပျားအိမ်များချထား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယခင်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့နယ်ရှိမြို့နယ် ရုံးမင်းအင်းကျေးရွာအနီး ငလိုက်လက်ယာမြောင်း ဆည်ရေသောက်စနစ် JICA အဆင့်မြင့်လယ်ယာ ပင်မရေပေးမြောင်းကို RD-ပေ ၈၀၀ မှ ၂၆၀၀ အတွင်း အုတ်မြောင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် JICA အဆင့်မြင့်လယ်ယာ ပင်မရေပေးမြောင်းမှ နေ့စပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါငလိုက်လက်ယာမြောင်းဆည်ရေသောက်စနစ် JICA အဆင့်မြင့်လယ်ယာပင်မရေပေးမြောင်းကို အုတ်မြောင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ရေပေးမြောင်း၏ မူလဒီဇိုင်းရေထိန်းနှုန်း ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဆည်ရေသောက် စရိယာဧက ၂၂၀ ကို ရေလေလှည့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ အများပိုင်းရှိ လယ်မြေများအထိ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ရုံးမင်းအင်းကျေးရွာအနီးတွင် နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် မြို့နယ်ရှိမြို့နယ် တိုင်းကျွန်း ကျေးရွာ အုပ်စုအနီး ကင်းအမှတ် ၁၆၅၅၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၄၀၊ တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်ဦး၏ စိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၃၀ တွင် နေကြာသီးနှံမျိုးများဖြစ်သည့် Russia Nozma၊ Russia Bravo၊ China 5 606 နှင့် ရေခင်းစပ်မျိုး (၁)

နေကြာ စသည့်နေကြာသီးနှံ မျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး (ယာဝု) တာဝန်ရှိသူများက နေကြာသီးနှံမျိုး ယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ဝတ်မှုန် ကူးယှက်မှုကောင်းအောင် ပျားအိမ်များချထားမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ နည်းပညာများဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဒက္ကံဏသီရိမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၆၇၂၊ နယူးဧရာကုမ္ပဏီပိုင် ၈၅ ဧက စိုက်ခင်းတွင် အင်ဂျင်သုံး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ဖြင့်နေ့စပါးစိုက်ပျိုးနေခြင်းသရုပ်ပြသမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကံလှကျေးရွာအတွင်းရှိ



ဦးဌေးထက်၏ မြရတနာဆန်စက် လည်ပတ်နေမှု နှင့် စပါးအခြောက်ခံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် လယ်ဝေးမြို့ သီရိမင်္ဂလာခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ/မြို့ဖများ၊ ဒေသပြည်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိသည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် Export Quality အဆင့်မီသည့် ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်

ထွက်ရှိအောင် ကြိုးစားထုတ်လုပ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့မ/မြို့ဖ များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးလက်စွဲစာအုပ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ” ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ “စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လက်စွဲစာအုပ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ” ကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော်ရေဆင်းရုံစိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AERDTC) ၌ကျင်းပရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ခုနှစ်မှ စတင်ပေါက်လားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် စိုက်ပျိုးပညာပေး နည်းလမ်းများအနေဖြင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် Training and Visiting System သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့် လယ်သမားများထံ ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ပညာပေးခြင်း၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် တစ်မြို့နယ်

လုံး အထူးအထွက်တိုး စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါးအထူးအထွက်တိုးစနစ်များကို မြို့နယ်ပေါင်း ၆၁ မြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၂၀၁၀-၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း၌ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (၁၄) ချက်ဖြင့် စပါးအထူးအထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို

တောင်သူ လယ်သမားများ လိုက်နာကျင့်သုံးကြစေရန် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း။

စိုက်ပျိုးပညာပေး ဝန်ထမ်းများအတွက်စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လက်စွဲစာအုပ် ထွက်ပေါ်လာစေရန် မြန်မာစိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်

ကျောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက မြန်မာစိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လက်စွဲစာအုပ် ရေးသားထုတ်ဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး လက်စွဲစာအုပ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက အကြောင်းအရာ တစ်ခုချင်းအပေါ် ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း၊ စကားပိုင်းအလိုက် ဆွေးနွေးအကြံပြု တင်ပြခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပန်းချီဆရာကြီး ဦးခင်မောင်စန်း ကွယ်လွန်ခြင်း ၃ နှစ်ပြည့် “လွမ်းမပြေ အမှတ်တရ” ပန်းချီပြပွဲ ကျင်းပမည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၈

ပန်းချီဆရာကြီး ဦးခင်မောင်စန်း ကွယ်လွန်ခြင်း ၃ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရအဖြစ် “လွမ်းမပြေ အမှတ်တရ” ပန်းချီပြပွဲကို ဆရာကြီး၏ ကျန်ရစ်သူမိသားစုဖြစ်သည့် ပန်းချီအိမ်မိသားစုမှ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလေးတောင်ပန်းချီအနုပညာပြခန်း (Mandalay Hill Art Gallery) ၌ ပန်းချီပြပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာနောက်ဆုံးရေးသားခဲ့သည့် စာစုများကို စုစည်းပြီး “မိမိကိုယ်ကို မှန်ကြည့်ခြင်း” စာအုပ်ကိုထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သလို ဆရာရေးသားခဲ့သည့် “ရေးဆေးအကြည့် ရေးဆွဲနည်း” စာအုပ်ကို တတိယအကြိမ် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ပန်းချီပြပွဲကို နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။

ခင်ခင်ဝင်း(ပညာရေး)

၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နတ်မောက် ဇန်နဝါရီ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့၌ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဘက်စုံပညာသိချင်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန့်စင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းအေးက ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ကာယ၊ ဉာဏ၊ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၀၀ ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများက ဆုများချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများက အဆို၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေပေးမှုကို ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ စုံညီစွာတက်ရောက် အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၂၈
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဆရာတော်ကြီးများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်သံဃာ့နာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မဟာဗောဓိ ဉာဏရာမ(ဂြိမ်ချေ) ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (၇၆) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်ရေးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ရာ၌ ဆရာတော်ကြီးအား သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား လျှောက်ထားကြသည်။

အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြား
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်း

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား လျှောက်ထားကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့၊ ဓညဝတီ(က) ရပ်ကွက်ရှိ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏဝရအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် (၇၆) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ရာ၌ ဆရာတော်ကြီးအား သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား လျှောက်ထားကြသည်။



လွန်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်း များနှင့်အတူ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ရရှိသည်။ အားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့၌ ကြက်သွန်နီ ဧက ၇၀ အထူးဇုန် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက်ရှိ တောင်သူ ၁၂ ဦး၏ ကြက်သွန်နီ ဧက ၇၀ စိုက်ခင်းသို့ရောက်ရှိကြရာ (ယာပုံ) မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးသက်အောင်က တောင်သူ ၁၂ ဦး စိုက်ပျိုးထားရှိသော ကြက်သွန်နီ ဧက ၇၀ အထူးဇုန် စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများ တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ကြက်သွန်နီ အထွက် လိုအပ်သောစိုက်ပျိုးရေး ဧက ၇၀ အထူးဇုန် အောင်မြင် နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် သွင်း ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားစုများကို အချိန်မီထည့်သွင်း စစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များကို ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ကြောင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် အိုးတိုတောင်ရပ်ကွက် ချင်းတွင်းမြစ်စမ်းရုံ မြေနက္ကန်း များတွင် မြေပဲသီးနှံ ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးစိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး ဌာန ဦးစီးဌာန၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်

နှင့် တောင်သူများက တောင်သူ ငါးဦး စိုက်ပျိုးထားရှိသော မြေပဲ ဧက ၂၀၊ နှစ်လခွဲသက်တမ်းရှိ မြေပဲဆင်းပဒေသာ ၁၁ မျိုး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသသည်။
သီးနှံစိုက်ခင်းများကြည့်ရှု
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများအား လိုအပ်ပါက မျိုးသစ်ပြောင်းလဲ သုံးစွဲရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လည်း လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသော မြေပဲစိုက်ခင်းများ နှင့် စားဖိုဆောင် သီးနှံစိုက်ခင်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မော်လမြိုင်မြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များသို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ သယ်နန်းကျွန်းပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးနှင့် ဒုတိယ - ၅၅၀ ဆုံ ကလေး ဆေးရုံကြီး - ရန်ကုန်တို့မှ ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့်

အထူးကု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့သို့ ဒုတိယ အကြိမ် သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
လူနာကြည့်ရှုကုသပေး
အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံး ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၉၂ ဦး၊ အစာ အိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၇၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှု

ဆိုင်ရာလူနာ ၁၀၂ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံ ကြောဆိုင်ရာလူနာ ၁၀၂ ဦး၊ အစာ အိမ် မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (OGD Scope) ၁၃ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှု ခြင်း (Colonoscopy) ၃ ဦး၊ ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန် (CT Scan) ရိုက်ကူးခြင်း ၁၈ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာ ခြင်း ၉၅ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာ ဖွေ ခြင်း ၁၅၁ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ၂၇၀၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၉၃ ဦး နှင့် နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၂၀၄ ဦးတို့ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာ လူနာနှစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာလူနာ ဆိုင်ရာလူနာ ၁၀ ဦး၊ သားဖွား မီးယပ် ဆိုင်ရာလူနာ ၂၄ ဦး၊ သွားနှင့်ဆိုင်ရာလူနာ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်းဒေသခံ ပြည်သူလူနာ ၁၅၁ ဦးကို ကြည့်ရှုကုသပေးသည်။
လာရောက်ပြသသော လူနာများ တွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်သစ်က ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်မှုများအနေဖြင့် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၁၁၆ ဦး၊ အစာ အိမ် မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (OGD Scope) ၁၃ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှု ခြင်း (Colonoscopy) ၃ ဦး၊ ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန် (CT Scan) ရိုက်ကူးခြင်း ၁၈ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာ ခြင်း ၉၅ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာ ဖွေ ခြင်း ၁၅၁ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ၂၇၀၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၉၃ ဦး နှင့် နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၂၀၄ ဦးတို့ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာ လူနာနှစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာလူနာ ဆိုင်ရာလူနာ ၁၀ ဦး၊ သားဖွား မီးယပ် ဆိုင်ရာလူနာ ၂၄ ဦး၊ သွားနှင့်ဆိုင်ရာလူနာ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်းဒေသခံ ပြည်သူလူနာ ၁၅၁ ဦးကို ကြည့်ရှုကုသပေးသည်။
လာရောက်ပြသသော လူနာများ တွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်သစ်က ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်မှုများအနေဖြင့် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း



များ လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြား ကာ အာဟာရဒါန ထမ်းဆောင်သူများ ဝေငှ ပေးကြသည်။
ဆွေးနွေးဟောပြော
ထို့ပြင် အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ် ပံ့ပိုးပေးရန် လိုက်ပါလာသော အမျိုးသားသွေးဌာန၊ ရန်ကုန်မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာ အောင်သည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေ ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ "သွေးသွင်းကုသမှု ကောင်းကင် လုံခြုံရေး သိကောင်းစရာ" အကြောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။
ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ အထူး ကုသမှုဆိုင်ရာ (Super speciality) ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ အထူးကု ကွင်းဆင်းကုသရေးခရီးစဉ်များ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ၁၅ ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်မြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ပုသိမ်မြို့နှင့် ယခုမော်လမြိုင်မြို့ တို့၌ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်တဲ့ အဖျက်မိဒီယာတွေကို ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါတယ်

ကိုရင်မောင်

ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် TNN ဆိုတဲ့ အွန်လိုင်းမီဒီယာတစ်ခုရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတင်းသုံးသပ်ချက်တစ်ခုကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က တွေ့ရှိလိုက်ရပါတယ်။ သတင်းသုံးသပ်ချက်စာသားမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မြန်မာ့တပ်မတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေရဲ့ ပြဿနာတွေကို ဆွေးနွေး သုံးသပ်ထားပါတယ်။ သုံးသပ်ချက်မှာ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှစလို့ တိုက်ပွဲတွေ ဖော်ဆောင်လာတာကို အစချီထားပါတယ်။

ဒီမီဒီယာဟာ မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ခဲ့တဲ့ တိုက်ပွဲတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ပြောလိုရင်းကနေ မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းဘက် လှည့်ပြီး သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အိန္ဒိယ-မြန်မာနယ်စပ်က အခြေအနေကို မီးမောင်းထိုးပြပြီး အစဉ်အဆက် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုပါ လှုံ့ဆော်ပေးတာ တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ARSA အကြမ်းဖက်သမားတွေကြောင့် တစ်ဖက်ပိုင်ခံကို ရောက်ရှိသွားတဲ့ ဘင်္ဂါလီပြဿနာတွေကိုပင် နှိပ်ဖော်လာပြီး ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနဲ့ပါ လှုံ့ဆော်ပေးတာ တွေ့ရပြန်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ပိုင်း တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်အနီးမှာ ဖြစ်ခဲ့တဲ့အခြေအနေတွေမှာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွေကို တပ်မတော်က သိမ်းယူထားလို့ မဟုတ်မမှန် ပြောဆိုပြန်ပါတယ်။ အဆိုပါမီဒီယာဟာ သူတစ်ပါး နိုင်ငံကို အပြစ်ပြောလိုစေနဲ့ ထင်ရာမြင်ရာ လိုရာကိစ္စတွေကိုပြောနေတဲ့ အဆင့်နိမ့်တဲ့မီဒီယာ ဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်ကြံဖန်တီး

ဒါ့အပြင် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်မှာ တင်းမာမှု တွေဖြစ်ပွားတာဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဟိုးအနောက် မြောက်ပိုင်းက ဘင်္ဂါလီတွေနဲ့ အခြားမူဆလင် အသိုင်းအဝိုင်းတွေအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဖြစ်စေတယ်လို့ မဆီမဆိုင် လက်ပန်သားကို ဓားနဲ့ ချိုင့်လာပြန်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက အွန်လိုင်းမီဒီယာ တစ်ခုရဲ့ ပြောဆိုမှုတွေဟာ ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရနဲ့ မသက်ဆိုင်သော်လည်း မီဒီယာကျင့်ဝတ်ကို ဖောက်ဖျက်ပြီး ပြည်တွင်းရေးကို နှောင့်ယှက်တာ ဖြစ်လို့ မျက်နှာပျက်စေပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ အဆိုပါထိုင်းမီဒီယာရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကို အထင် အရှားတွေ့လိုက်ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိ ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာက အာရုံ စိုက်ဖို့ ထိခိုက်ခံစားရတဲ့ ဘင်္ဂါလီတွေအတွက် အထောက်အပံ့ပေးမှုတွေရဖို့ သူ့ရဲ့သတင်းမီဒီယာ ကို စိတ်ဝင်စားသူတွေ မြင့်တက်လာဖို့ ဖန်တီးလိုက် တာ ထင်ရှားပါတယ်။

ထိုင်းနိုင်ငံဟာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လွတ်လပ်စွာ ကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံဖြစ်လို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ မီဒီယာ တွေ လွတ်လပ်လပ်လပ် ရေးသားထုတ်ဖော်ကြ တာကို အပြစ်မပြောလိုသော်လည်း မီဒီယာ ကျင့်ဝတ်ကို ဖောက်ဖျက်ကာ သူတစ်ပါးနိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးမှာ မဟုတ်မမှန် ဝင်ရောက်စွက်ဖက် လှုံ့ဆော်ပြီး မီဒီယာချေချိန်တက်လာအောင် ပြုလုပ်တာတွေ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှုတ်ချပါတယ်။ တကယ်တော့ သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်တွေ ရနေတဲ့ ထိုင်းမီဒီယာတွေဟာ အခုမှကျင့်ဝတ် ဖောက်ဖျက်ပြီး လုပ်လက်ကိုင်လာတာမဟုတ်ပါဘူး။ လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်ကာလများ ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းရေးမှာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်တာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုမီဒီယာ တာတွေ နောက်မှပေါက်လာတဲ့ အကျင့်ဖျက်မီဒီယာ တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအွန်လိုင်းမီဒီယာရဲ့ လက်ရှိ တင်ဆက်မှုတွေကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ တွေ၊ ဘင်္ဂါလီအရေးကိစ္စတွေကို မဟုတ်မမှန်၊ ရေလဲမြောင်းပေး အသားပေးဖော်ပြနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာအချို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံရေး အခြေအနေ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါမှာ စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုတွေ ပြုလုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ အဲဒီစာနယ်စင်းတွေဟာ သူ့ချည်းသက်သက် အကြောင်းမဲ့လုပ်တာတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းရေးမှာ စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်ဖို့အတွက် နောက်ခံအကြောင်းတရား တွေ၊ အားပေးအားမြှောက်မှုတွေ၊ ဆက်နွယ်မှုတွေ၊ အထောက်အပံ့တွေရှိကြပါတယ်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေတဲ့ အနောက် နိုင်ငံကြီးရဲ့ အထောက်အပံ့ ပြည်ပအခြေစိုက် ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွေနဲ့ တစ်ဖက်တည်း၊ တစ်ကြိ တည်း အပေါင်းပိတ်ပင် ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ကာလက မြန်မာနိုင်ငံ ပြိုကွဲပျက်စီးလုနီးပါးဖြစ်နေ ချိန်၊ မငြိမ်မသက်ဖြစ်နေချိန်မှာ အနောက်နိုင်ငံကြီး တွေအလိုကျ ရေလဲမြောင်းပေး၊ အားပေး

အာဏာကို ဖြတ်လမ်းကာ ရယူလိုကြတဲ့သူတွေ၊ အမျိုးသားသစ္စာဖောက်တွေက အနောက်နိုင်ငံကြီး တွေရဲ့ အားပေးအားမြှောက် ပြုလုပ်ပေးမှုနဲ့ တိုင်းပြည်ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင် ပြုလုပ်ကြ တဲ့အခါမှာ ပွဲလန်တုန်းဖျာခင်းချင်တဲ့၊ တောမီးလောင် တောကြောင်လက်ခမောင်းခတ် လိုတဲ့ အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူတွေက အကွက်ကောင်းစောင့် တိုက်ပွဲတွေဖော်ဆောင် လာကြပါတယ်။ တိုင်းပြည်ကို ပျက်စီးအောင် ပြုလုပ်နေကြတဲ့အခြေအနေတွေကို အနောက် နိုင်ငံကြီးတွေက မသိကျိုးကျွန်ပြုနေကြသလို ပြည်ပက သတင်းဌာနအချို့ကလည်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းတွေထုတ်လွှင့်ပြီး မီးလောင်ရာ လေပင့်ပေးကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေဟာ လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါ

❖ ထိုင်းနိုင်ငံဟာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လွတ်လပ်စွာကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်လို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ မီဒီယာတွေ လွတ်လပ်လပ်လပ် ရေးသားထုတ်ဖော်ကြတာကို အပြစ်မပြောလိုသော်လည်း မီဒီယာကျင့်ဝတ်ကို ဖောက်ဖျက်ကာ သူတစ်ပါးနိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးမှာ မဟုတ်မမှန် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လှုံ့ဆော်ပြီး မီဒီယာချေချိန် တက်လာအောင် ပြုလုပ်တာတွေ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှုတ်ချပါတယ်။ တကယ်တော့ သတင်းလွတ်လပ်ခွင့် တွေရနေတဲ့ ထိုင်းမီဒီယာတွေဟာ အခုမှ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက် ပြီး လုပ်လက်ကိုင်လာတာမဟုတ်ပါဘူး။ လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်ကာလများကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းရေးမှာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်တာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။

အားမြှောက်၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ပေးခဲ့ကြတဲ့အထောက် အထားတွေရှိပါတယ်။ နယ်ချဲ့လက်သစ်နိုင်ငံကြီးတွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံ ကို ၎င်းတို့ လိုရာပုံသွင်းဖို့အတွက် ဖိအားအမျိုးမျိုး၊ စွက်ဖက်မှုအဖုံဖုံ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးမှာ ပြောင်းပြောင်းတင်းတင်း ဝင်ရောက် စွက်ဖက်ပြီး အတင်းအဓမ္မပြုလုပ်မှု၊ လူ့အခွင့်ရေး ချိုးဖောက်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှု၊ ဒီမိုကရေစီ အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်မှု စတဲ့ အမှု အမျိုးမျိုးနဲ့ ပုတ်ခတ်စွပ်စွဲလျက် ရှိပါတယ်။ အမျိုးသားသစ္စာဖောက်တွေက နယ်ချဲ့လက်သစ် အလိုကျ လုပ်စားသတင်းတွေကို အကွက်ကျကျ ဖြည့်ဆည်းပေးပါတယ်။ အနောက်နိုင်ငံအခြေစိုက် ပြည်ပသတင်းဌာနအချို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အခြေအမြစ် မရှိတဲ့သတင်းများတွေကို ကမ္ဘာသိအောင် ထုတ်လွှင့် ပေးခဲ့ပါတယ်။ အစောပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံက ဘန်ကောက်ပို့စီ၊ နေရှင်း သတင်းဌာနတွေက မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်းရေးမှာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြီး ဘက်လိုက်သတင်းတွေ ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ အခု တစ်ဖန် ထိုင်းနိုင်ငံက TNN အွန်လိုင်းမီဒီယာက စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုတွေ လုပ်လာခဲ့ပါတယ်။

မီးလောင်ရာလေပင့်

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်း အောင်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ဖြောင့်တန်စွာ လျှောက်လှမ်း နိုင်အောင် မည်သို့ပင်ဆောင်ရွက်နေစေ နိုင်ငံတော်

အာဏာကို ဖြတ်လမ်းကာ ရယူလိုကြတဲ့သူတွေ၊ အမျိုးသားသစ္စာဖောက်တွေက အနောက်နိုင်ငံကြီး တွေရဲ့ အားပေးအားမြှောက် ပြုလုပ်ပေးမှုနဲ့ တိုင်းပြည်ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင် ပြုလုပ်ကြ တဲ့အခါမှာ ပွဲလန်တုန်းဖျာခင်းချင်တဲ့၊ တောမီးလောင် တောကြောင်လက်ခမောင်းခတ် လိုတဲ့ အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူတွေက အကွက်ကောင်းစောင့် တိုက်ပွဲတွေဖော်ဆောင် လာကြပါတယ်။ တိုင်းပြည်ကို ပျက်စီးအောင် ပြုလုပ်နေကြတဲ့အခြေအနေတွေကို အနောက် နိုင်ငံကြီးတွေက မသိကျိုးကျွန်ပြုနေကြသလို ပြည်ပက သတင်းဌာနအချို့ကလည်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းတွေထုတ်လွှင့်ပြီး မီးလောင်ရာ လေပင့်ပေးကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေဟာ လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါ

ဟယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစကာလက ရန်ကုန်အစိုးရ လို့ပဲ ခေါ်ရတဲ့အဖွဲ့လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ တွေဟာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းက မြို့ရွာတွေကို သိမ်းပိုက် ထားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခြေအနေမှာတောင် တပ်မတော်ဟာ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲအောင်၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် နိုင်ငံ ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ရှိတဲ့အင်အားနဲ့ တိုင်းပြည်ကို ကယ်တင်စောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးကလည်း သောင်းကျန်းသူအဖျက်သမား တွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို သိမြင်ပြီး တပ်မတော်နှင့်အတူ လက်တွဲပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ခေတ် အဆက်ဆက်မှာ တပ်မတော်က အင်အားအကြီးမား ဆုံး ဗမာ့နဲ့ကေအင်နီဒီအိုသောင်းကျန်းသူတွေကို အမြစ်ဖောက်ဖျက် ချေမှုန်းရင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း သူတို့ရဲ့ အဆွယ်အဖွားတွေက သောင်းကျန်းသူမျိုးဆက်မပြတ်အောင် နည်းမျိုးစုံနဲ့ အသက်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။

အတိုင်အဖောက်ညှိ

လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူတွေဟာ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်တာ၊ သယ်စာတောတွေ ခိုးထုတ်တာတွေကနေ ဝင်ငွေ အများအပြားရရှိလာပြီး လက်နက်စုဆောင်းတာ၊ လူသတ်စုဆောင်းတာတွေပြုလုပ်ကာ အင်အား တောင့်တင်းအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ တစ်ဖက် မှာ တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမအချင်းချင်းဆိုတဲ့ မိသားစုစိတ်ဓာတ်နဲ့

ငြိမ်းချမ်းရေးကို အလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေ တာကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင်၊ တိုင်းပြည်ပြိုကွဲပျက်စီးအောင် ဖန်တီးလာကြတာတွေကို သမိုင်းကြောင်းအရရော ယနေ့မျက်မြင်အခြေအနေတွေအရပါ အားလုံး သိကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်မှာ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး မတည်ငြိမ်မှုဖြစ်နေတဲ့အခါမှာ မြေပျာ ကင်းမှောင်ဆိုသလို မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံပုံကြီးချဲ့ပြီး တိုင်းပြည်ပျက်စီး ပျက်စီးအောင်၊ မပြိုကွဲ မပြို ကွဲအောင် အမနာပပြောဆိုနေတဲ့ မြည်တွင်းသစ္စာ ဖောက် ပြည်ပအခြေစိုက် ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွေနဲ့ ပြည်ပအချို့သတင်းဌာနတွေဟာ အတိုင်အဖောက် ညှိလှပါတယ်။

TNN အပါအဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွေဟာ သောင်းကျန်းသူတွေ၊ ပြည်ပြေးတွေရဲ့ ဥပဒေမဲ့ လုပ်ရပ်တွေ၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို မျက်ကွယ် ပြုပြီး ဒီမိုကရေစီကို တည်မတ်မှန်ကန်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းသာယာဝပြောအောင်၊ ပြည်သူတွေ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးနေတဲ့အစိုးရကို မျက်လိုဖျက်ဆီးပြုလုပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံဟာ မြန်မာနိုင်ငံလိုပဲ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ TNN သတင်းဌာနက ထိုင်းလူမျိုးတွေဟာလည်း ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်တွေ ဖြစ်ဟန်တူပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မကြာသေးမီက ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှာ သောင်းကျန်းသူတွေက ဘုရားစေတီပုထိုးတွေကို ထုခိုက်ဖျက်ဆီးနေတာတွေကို သတင်းမဟုတ်သလို မသိကျိုးကျွန်ပြုနေတာဟာ အံ့ဩစရာပဲ။ မီဒီယာရဲ့ တာဝန်မှန်း သိလျက်နဲ့ ကျင့်ဝတ်မလိုက်နာဘဲ ဘက်လိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

သတင်းမှားလုပ်ကြံ

TNN အွန်လိုင်းသတင်းဌာနအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ မှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ တိုက်ပွဲတွေကို အကြောင်းပြုပြီး ဘင်္ဂါလီအရေးကို ရှေ့တန်းတင်လာတာဟာ အလွန် ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းမှာလည်း မူဆလင်ပြဿနာတွေ၊ ပဋိပက္ခတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ရှိပေမယ့်လည်း သူတို့နိုင်ငံ ပြဿနာကြီးထွားလာအောင် ပြုလုပ်ခဲ့တာ မတွေ့ရ ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဘင်္ဂါလီအရေးကိစ္စကို သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ပေးလိုက် တာဟာ မရိုးမသားလုပ်ဆောင်လိုက်တာ ပေါ်လွင် နေပါတယ်။ နိုင်ငံတကာက မြန်မာနိုင်ငံကို ဘင်္ဂါလီ အရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိရ၊ အာရုံစိုက်မှုပိုလာ အောင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖန်တီးလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာအချို့ဟာ ကျင့်ဝတ်တွေကို မလိုက်နာဘဲ ဘက်လိုက်မှုတွေ၊ မဟုတ်မမှန် ရေးသားမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်နှစ်က ထိုင်းနိုင်ငံက ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်စဉ် ဓာတ်ပုံဟောင်းကို အသုံးပြုပြီး ထိုင်းစစ်တပ်က မြန်မာတွေကို ပစ်ခတ်ပေးထားသလောက် သတင်းမှား၊ လုပ်ကြံ သတင်းတွေ ဖြန့်ဝေခဲ့ဖူးပါတယ်။

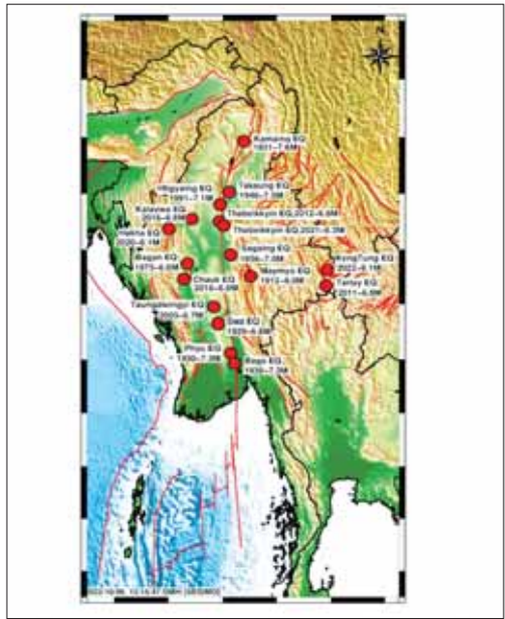
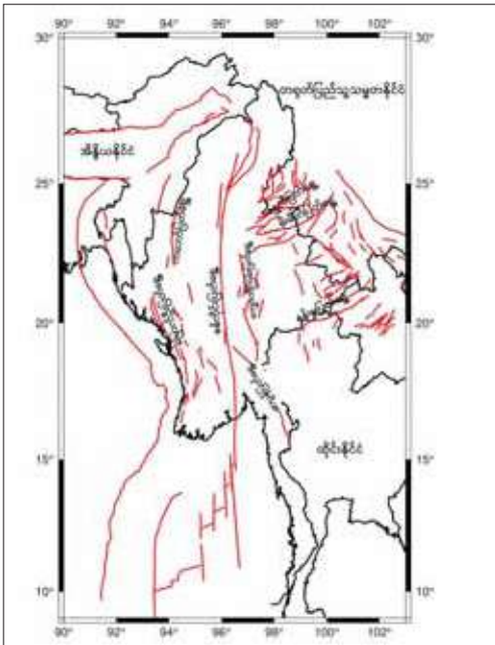
TNN အွန်လိုင်းမီဒီယာလုပ် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင် နယူးစ်၊ ထိုင်းရတ်အစရှိတဲ့ ထိုင်းမီဒီယာအချို့က ကျင့်ဝတ် ဖောက်ဖျက်လို့ ထိုင်းမီဒီယာကောင်စီကို ဌာနတိုင်းရင်းသားတွေက ဆန္ဒပြတောင်းဆို ဖြေရှင်းပေးဖို့ ပြုလုပ်ခဲ့တာ တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ငလျင်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ ယဉ်မျိုးမင်းထွေး (မိုး/လေ)

ဘူမိဗေဒအထောက်အထားများအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်ခံစားရနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အတိတ်ကာလကလည်း အပျက်အစီးရှိသော အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ဖူးပါသည်။ ငလျင်အန္တရာယ်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူနေမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငလျင်အန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြေထုချပ် (Plate) ဟုခေါ်သော ကျောက်သားထုချပ်နှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိရာမှ တစ်ခုက အခြားတစ်ခုအောက်သို့ ငုပ်လျှိုးဝင်ရောက်ပြီး အပေါ်တစ်ခုသည် တွန်းတိုက်ခံရသည့်အတွက် တွန့်ခေါက်လာ၍ အဆိုပါတွန်းတိုက်သည့်နေရာတွင် အားများ တဖြည်းဖြည်းစုစည်းမိလာကာ တစ်ချိန်တွင် စုစည်းမိသောအားများ ရုတ်တရက်ရုန်းကန်၍ အဘက်ဘက်သို့ ပြန့်ထွက်သွားပါသည်။ အဆိုပါအားများ (စွမ်းအင်များ) ဖြတ်သွားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကြားခံအရာများ အားလုံးတုန်ခါ၍သွားခြင်းကို ငလျင်လှုပ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ မြေအောက်မိုင်ခွဲခြင်း၊ အကာသမှ ဥက္ကဋ္ဌခါကြီးများ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ကျရောက်ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ငလျင်များ လှုပ်ရှားတတ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်လှုပ်ရှားမှု၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ခံစားရသည့် မြေထဲပင်လယ် - ဟိမဝန္တာရုဏ်တောင် တည်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ငလျင်များသည် နှောင်းဖြစ် ဘူမိအနေအထားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရကာ အထူးသဖြင့် ပြတ်ရွေ့များရှိရာ နေရာများ၌ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုအား ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့အပြင် ကဘော်ပြတ်ရွေ့၊ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွေ့၊ မိုးမိတ်ပြတ်ရွေ့၊ နန်းမပြတ်ရွေ့၊ ရွှေလီပြတ်ရွေ့၊ ဖာပွန်ပြတ်ရွေ့၊ မြောက်ဦးပြတ်ရွေ့ စသည့်ပြတ်ရွေ့များအပြင် ပြတ်ရွေ့ငယ်များစွာ တည်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ပြတ်ရွေ့များ တည်ရှိရာဒေသများနှင့် အိန္ဒိယမြေထုချပ်သည် မြန်မာမြေထုချပ်အောက်သို့ တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အား သတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော သမိုင်းဝင် အင်အားပြင်းငလျင်များ၏ မြေပြင်ဗဟိုချက်များပြပုံ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ပြတ်ရွေ့များပြပုံ။

အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီး
မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ထူထပ်များပြားသော မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ငူ၊ ဖြူးနှင့် ပဲခူးမြို့များကို ဖြတ်သန်းသွားသည့်ဖြစ်၍ အဆိုပါမြို့ကြီးများနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ပါသည်။ အတိတ်ကာလ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်များသည် အင်အားများ၍ မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက် တိမ်သောကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ပါသည်။

(Paleoseismology) ဖြင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် တစ်ကျော့ပြန်လည်လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အလားအလာအား လေ့လာနိုင်သည်ဖြစ်၍ မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်အား ဗမာဏ ၇ ဒသမ ၃ ဖြင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော ပဲခူးငလျင် ဖြစ်စဉ်အား သုတေသနပြုလေ့လာခဲ့ကြရာ နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ အတွင်း တစ်ကျော့ပြန်လည် လှုပ်ရှားနိုင်ကြောင်း တွေ့ခဲ့ရ၍ ယခုအခါ ပဲခူးငလျင် လှုပ်ခတ်ပြီးခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော် ကြာလာပြီဖြစ်ရာ အဆိုပါ ပဲခူးငလျင်ဖြစ်စဉ်ကို သိရှိပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အနီးတွင်

လည်း သမိုင်းအထောက်အထားများအရ ၁၇၆၂ ခုနှစ်က အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးတစ်ခု လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး အဆိုပါအင်အားပြင်းငလျင်ကြီးကြောင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ၍ ယခုအခါ အဆိုပါနေရာတွင် ငလျင်ကြီးလှုပ်ရှားခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၆၀ ကျော် ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါဒေသ အနီးတစ်ဝိုက်တွင်လည်း ၁၇၆၂ ခုနှစ်က လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်ကြီးဖြစ်စဉ်ကို သိရှိထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။

အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ ငလျင်အန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုသင့်ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ Columbia University မှ Professor Mickael Steckler သည် Global Positioning System-GPS များ တပ်ဆင်ပြီး လေ့လာခဲ့ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် အင်အားဗမာဏ ၈ ဒသမ ၂ မှ ၉ ဒသမ ၀ အထိ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ရှား နိုင်ငံများ၊ လေ့လာတွေ့ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ရှားပါက ငလျင်လှုပ်ရှားမှုသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းသာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ကိုလည်း သက်ရောက်နိုင်ကြောင်း ၎င်း၏သုတေသနစာတမ်းတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည့်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းဒေသ များသည် အဆိုပါ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးအား သတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

- * မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေထူထပ်များပြားသော မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ငူ၊ ဖြူးနှင့် ပဲခူးမြို့များကို ဖြတ်သန်းသွားသည့်ဖြစ်၍ အဆိုပါမြို့ကြီးများနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်
- * မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဗဟိုပြု၍လှုပ်ရှားသော ငလျင်များကိုသာ သတိပြုသင့်သည်သာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် လှုပ်ရှားသော ငလျင်များကြောင့်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ်နေသော ဒေသများတွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်

ငလျင်အန္တရာယ်ကို သတိပြုသင့်
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဗဟိုပြု၍လှုပ်ရှားသော ငလျင်များကိုသာ သတိပြုသင့်သည်သာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် လှုပ်ရှားသော ငလျင်များကြောင့်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ်နေသော ဒေသများတွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်ပါသည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားပါက အဆိုပါနိုင်ငံများနှင့် နယ်မြေထိစပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်၊ အနောက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိနိုင်သကဲ့သို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ အလားတူ လာအိုနိုင်ငံရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်ပါက လာအိုနိုင်ငံနှင့် နယ်မြေထိစပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ပြတ်ရွေ့များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်ပါက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နယ်မြေထိစပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ

တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ ငလျင်အန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုသင့်ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ Columbia University မှ Professor Mickael Steckler သည် Global Positioning System-GPS များ တပ်ဆင်ပြီး လေ့လာခဲ့ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် အင်အားဗမာဏ ၈ ဒသမ ၂ မှ ၉ ဒသမ ၀ အထိ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ရှား နိုင်ငံများ၊ လေ့လာတွေ့ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးလှုပ်ရှားပါက ငလျင်လှုပ်ရှားမှုသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းသာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ကိုလည်း သက်ရောက်နိုင်ကြောင်း ၎င်း၏သုတေသနစာတမ်းတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည့်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းဒေသ များသည် အဆိုပါ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးအား သတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြော

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၂၈
 ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် ငါးမြင်းချောင်းရွာ သုခိတာရုံ ကျောင်းဆရာတော် ဦးစိစိတ္တ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် (၇၇) ကြိမ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို အ.ထ.က ငါးမြင်းချောင်း (တူး) ကျောင်း သင်ဆောင်ခန်းမ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

စာပေဟောပြောပွဲတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဥမ္မာထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားကာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီး ဦးကျင်စိုး (မောင်လှိုင်းသစ်-ချစ်စရာမြေ)က ဒို့ချစ်သည်

ပြည်ထောင်စုခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းက လူငယ်နှင့် ဇာတိမာန် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၈၀ တက်ရောက်ကြပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၉ မှ
 မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ကူးစက်မှုတွေ မြင့်တက်ပြီး အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ အခက်အခဲဖြစ်နေချိန်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းရိုင် ပြည်နယ်ထဲက မဲချန်မြို့တက်ကို ကလေးတစ်ဖက်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးကိုထိန်းထားတဲ့ ဆိုင်ကယ်မောင်း နေတဲ့ သတင်းစာတိုက်ကို ထိုင်းပြည်တွင်းမီဒီယာ တစ်ခုက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပျက်နေသလို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က တင်ထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံကြောင့် အတော် ဂယက်ရိုက်ခတ် သွားဖူးပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ သတင်းလွတ်လပ်ခွင့် နဲ့အတူ TNN လို မီဒီယာတွေရဲ့ ကျင့်ဝတ် ဖောက်ဖျက်မှုတွေဟာ သတိပြုစရာ ဖြစ်ပါတယ်။

“သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှာ အနောက်နိုင်ငံကြီးတွေ အထောက်အပံ့မီဒီယာတွေက တိုင်းပြည်ကို အစဉ်တစိုက် ဖျက်လိုဖျက်ဆီး လုပ်ကိုင်နေကြတာ ဖြစ်ပြီး အခုမှပေါ်လာတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာတချို့ရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို ပြောရတာတော့ မတန်လှပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း ကိုယ့်ပြည်တွင်းရေးကို နှောင့်ယှက်တဲ့ကိစ္စဖြစ်လို့ ကြီးကြီးငယ်ငယ် ကန့်ကွက်ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာအချို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျင့်ဝတ်တွေ ချိုးဖောက်တာ ရှိသော်လည်း မြန်မာအစိုးရအနေနဲ့ အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံလျက် ရှိတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးကိုသာ အမြဲ ဦးတည်ထားတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ အစိုးရအဆက်ဆက်ဟာ ရန်သူ၊ ရန်ဘက်မရှိ နိုင်ငံ

ဖြစ်ပါတယ်။ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်တဲ့ မီဒီယာတွေရဲ့ လုပ်ပုံကိုပုံတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် အနောက် နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့အလိုကျ နယ်ချဲ့လက်သစ် လက်ဝေခံမီဒီယာတွေရဲ့ လုပ်ပုံကိုပုံတွေနဲ့ တစ်ထပ် တည်း တွဲနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် တစ်စိုက်မတ်မတ် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနေတဲ့ အနောက်နိုင်ငံတွေရဲ့ လက်ဝေခံ၊ အထောက်အပံ့မီဒီယာတွေလုပ် လုပ်ကိုင်ကိုင်နေတာယုံထင်မိပါတယ်။ NUG နဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့ရဲ့ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်တွေကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ထိုင်းမီဒီယာ တွေ အသိဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မသိချင်ယောင် ဆောင်နေတာကတော့ မရှိသေးတဲ့ စိတ်ကူး၊ မမှန်တဲ့လုပ်ရပ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရင် ပြည်ပဖက်မီဒီယာတွေ ဟာ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ပြီး တိုင်းပြည်ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်းဖြစ်စေဖို့ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်လုပ်ကြံ ဖန်တီးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖျက်လုပ်ရပ် သတင်းအမှန်တွေကို ဖုံးကွယ်၊ အကောင်အလုပ်ရပ် တွေကို သတင်းမှားနဲ့ ဖိတိုက်တဲ့ သတင်းမှန် အမှောင်ချာ သတင်းမှားမိုင်းတိုက်ကာ သတင်းအသိ အမှောင်ခန်းစေတဲ့ အနက်ရောင် သတင်းစာပညာ (Black Journalism) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသတင်းစာ ပညာနဲ့အချင်းချင်းစိတ်ဝမ်းကွဲပြော အောင် အထင်အမြင်လွဲ မှားအောင် ပြုလုပ်တဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံက TNN မီဒီယာ အပါအဝင် အဖျက်မီဒီယာအားလုံးကို ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချလိုက်ရပါတယ်။ ။

မီဒီယာတွေက တိုင်းပြည်ကို အစဉ်တစိုက် ဖျက်လို ဖျက်ဆီး လုပ်ကိုင်နေကြတာဖြစ်ပြီး အခုမှပေါ်လာ တဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာတချို့ရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို ပြောရတာတော့ မတန်လှပါဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း ကိုယ့်ပြည်တွင်းရေးကို နှောင့်ယှက်တဲ့ကိစ္စဖြစ်လို့ ကြီးကြီးငယ်ငယ် ကန့်ကွက်ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက မီဒီယာအချို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျင့်ဝတ်တွေ ချိုးဖောက်တာရှိသော် လည်း မြန်မာအစိုးရအနေနဲ့ အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံလျက် ရှိတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးကိုသာ အမြဲ ဦးတည်ထားတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ အစိုးရအဆက်ဆက်ဟာ ရန်သူ၊ ရန်ဘက်မရှိ နိုင်ငံ

အားလုံးနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုသာ တည်ဆောက် ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ NCA နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ထောက်ခံအားပေးမှုဟာ ယနေ့ထက်တိုင် ခိုင်မြဲစွာနဲ့ တစ်သမတ်တည်း ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးတည်တဲ့ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ ဆွဲမှန်ကောင်း

မူမှန်တဲ့လုပ်ရပ်
 ဒါပေမယ့် ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ TNN အွန်လိုင်းမီဒီယာလို မီဒီယာအချို့ရဲ့ ကျင့်ဝတ်နဲ့မလျော်ညီတဲ့ လုပ်ရပ် တွေကို မြင်တွေ့ကြားသိနေရတာ စိတ်ပျက်စရာ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
 နာရီပေါင်းများစွာမှ တစ်ခါတစ်ရံ ရက်ပေါင်း များစွာကြာသည့်အထိ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများသည် ပင်လယ် ရေအောက်ကြမ်းပြင်ကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ရှားသည့်အခါ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဆူနာမီအားအန္တရာယ်လည်း ကျရောက်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများဖြစ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငလျင်၏နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်သော ဆူနာမီကိုလည်း သတိပြုသင့်ပါသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ Northern Sumatra ၌ အင်အားရစ်ချိတ်စကေး ၉ ဒသမ ၂ ဖြင့် လှုပ်ရှား ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီး ကြောင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဆူနာမီကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရွာပေါင်း ၂၉ ရွာအား ဆူနာမီရေလှိုင်းများ သက်ရောက်ခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၆၀၀ အိမ် ပျက်စီး၍ ၅၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိကာ ၆၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါသည်။

ငလျင်သည် အချိန်ကာလ သတ်မှတ်ချက်မရှိဘဲ အချိန်မရွေး လှုပ်ရှားနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ကို မည်သည့်နိုင်ငံမျှ ကြိုတင်သတိပေးချက်



၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်က လှုပ်ရှားခဲ့သော ပဲခူးငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာနေပုံ။

ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါ။ သို့ဖြစ်ရာ ငလျင် ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့နိုင်သော ဒေသ၊ ငလျင် လှုပ်ရှားနိုင်သည့်ဒေသ (သို့မဟုတ်) ငလျင်ပြတ်ရွေ့ တည်ရှိရာ ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြသူ များ၊ ငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ဖူးသောဒေသတွင် နေထိုင်ကြသူများအဖို့ ငလျင်သတိ အမြဲရှိနေကြရန် နှင့် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ မရှိရစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများ ပြုလုပ် ထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံမျိုးတွင်သာ နေထိုင်ကြရန်နှင့်

မိမိ၏မိသားစုအား ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို အသိပေးထား ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ငလျင်ဘေးမှ လုံခြုံစိတ်ချရအောင်လည်း မိမိတို့ နေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသအား ဘေးလုံခြုံအောင် စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘေးမှလုံခြုံစိတ်ချစေရန်နှင့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင်မည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ် ထားခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ထောက်ပံ့မှုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ လျော့နည်းသက်သာစေရေး အာမခံထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ငလျင် လှုပ်ရှားချိန်တွင် ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင် ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း ဝပ်နေပြီး ဦးခေါင်းအား မထိခိုက်စေရန် အကာအကွယ်ယူ၍ ကိုင်ထားခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ရှား ပြီးနောက် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်သူများ အား ကူညီရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းရန်နှင့် ငလျင်လှုပ်ရှား ပြီးနောက် ပျက်စီးသွားသော အပျက်အစီးများမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံမှုအား တိုးမြှင့် ထားခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင် မွမ်းမံခြင်းတို့အား သိရှိထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ ဆောင်ရွက်ထားသည့်ပုံကြောင်း ရေးသားဖော်ပြ အပ်ပါသည်။ ။

ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ယခုလအတွင်း ဘုရားဖူးပြည်သူ တစ်သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ကျိုက်ထီးရိုး ဇန်နဝါရီ ၂၈

ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်တော်ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့်နေ့အထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်နေကြပြီး ယခုဇန်နဝါရီလအတွင်း လာရောက်ဖူးမြော်သူ အများဆုံးဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

“သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ကနေ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်အထိ ဘုရားဖူး နှစ်သိန်းကိုးသောင်းကျော် ရှိပါပြီ။ ပြည်ပဘုရားဖူးက ခြောက်ထောင်ငါးရာကျော် ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသား ပြည်ပဘုရားဖူးတွေထဲမှာ ထိုင်းနိုင်ငံက အများဆုံးပါ။ ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလ တစ်လလုံးမှာ ဘုရားဖူးအများဆုံးလာကြတယ်။ တစ်သိန်း တစ်သောင်းကျော်ရှိပြီ။ နှစ်စဉ်ဒီလကတော့ ဘုရားဖူးများတဲ့ ကာလပါပဲ။ အခုလို စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ပိတ်ရက်တွေမှာ အများဆုံး လာကြပါတယ်” ဟု ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးတင်စိုးက ပြောသည်။

နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးနေ

ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများ၊ အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဘုရားဖူးမြော်နိုင်ရန်အတွက် စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်

ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေး၊ အခမဲ့တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်တက်မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၁၅၀ ကိုလည်း နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ဘုရားဖူးများဖြင့်စည်ကား

ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားများပြားသည့် အတွက် ကျိုက်ထီးရိုးတောင်တော်တစ်လျှောက် အထင်ကရနေရာများဖြစ်သည့် မုဆိုးတောင်တော်၊ ကျီးကန်းပုံးစပ်လိုဏ်ဂူတော်၊ ကျောက်ထပ်ကြီးစေတီတော်၊ ရေတံခွန်စသည့်နေရာများ ရင်ပြင်တော်ဈေးဆိုင်တန်းတစ်လျှောက်ရှိ ထမင်းဆိုင်များ၊ အမှတ်တရအရောင်းဆိုင်များ၌ ဘုရားဖူးများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။



ကျိုက်ထီးရိုးဆံတော်ရှင် စေတီတော်မြတ်ကြီး ဖူးလာပြည်သူလေးသောင်းခွဲခန့် လာရောက်ဖူးမြော်၌ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက် (စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) ခွဲကြကြောင်း ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ပီတိရက်နှစ်ရက်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားမှတ်တမ်းအရ သိရသည်။ ဖြူနယ် (ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိကထားတင်ပို့

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကွမ်းသီးများကို မွန်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး မွန်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိကထား တင်ပို့လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းတွင်လည်း ရောင်းချလျက်ရှိသည်။
ကွမ်းပင်များသည် ဒေသနှင့်

ကိုက်ညီသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်ရှည်သီးနှံပင် ဥယျာဉ်ခြံမြေ၊ ရော်ဘာခြံမြေများ၏ကြားတွင် အလွယ်တကူ ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးရသဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ် နည်းပါးပြီး မြေဧရိယာ အကျယ်အဝန်းမယူသော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။
ကွမ်းပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပုံမှန်ဝင်ငွေ ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ကွမ်းသီးများ ထွက်ရှိပါက ကွမ်းသီးထုတ်

လုပ်သူများအသင်းမှ ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ထောက်ခံချက်၊ ဖြူနယ်အထွက်နှုန်း ထောက်ခံချက်များ ယူ၍ တရုတ်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကွမ်းသီးတစ်ပိဿာလျှင် ဒေသပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း မုဒုံဖြူနယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းကျော်က ပြောသည်။
အောင်မြီးသူ (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအမြင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ခေ

အရှေ့တောင်အာရှတွင် သက်တမ်းအရင့်ဆုံး တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)၏ (၁၁၈) နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် လည်ပတ်သူများနှင့်အထူးစည်ကား

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၈

အရှေ့တောင်အာရှတွင် သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံးဖြစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ၏ (၁၁၈) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ လေးရက်တိုင်တိုင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်း၌ ပျော်ရွှင်စရာအစီအစဉ်များစွာဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ

ကျင်းပခဲ့ရာ လာရောက်လည်ပတ်ပါဝင်ဆင်နွှဲသူများနှင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကလေးဘဝပျော်ရွှင်လွမ်းမောစရာများ ယင်းပွဲတော်တွင် Music Band & Dance Performance၊ Magic Show အစီအစဉ်၊ ချစ်စရာ တိရစ္ဆာန်လေးများနှင့်အတူ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်မည့် အစီ

အစဉ်များ၊ ကလေးများအကြိုက်ရိမ်းအစီအစဉ်များ၊ လက်ဆောင်များ ရယူနိုင်မည့် အမေးအဖြေကဏ္ဍများအပြင် အစားအသောက်ဆိုင်များ၊ ဆေးဆိုင်များ၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ၊ ကလေးကစားစရာအရပ်ဆိုင်များသို့ ကလေးဘဝ ပျော်ရွှင်လွမ်းမောစရာ အမှတ်တရများ ပြန်လည်ခံစားရင်း လာရောက် ဈေးဝယ်သူများနှင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။

(၁၁၈) နှစ်တိုင်ခဲ့သည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သည် ဝိတိုရိယာဘုရင်မ ပန်းခြံနှင့် ဥယျာဉ် (Victoria Memorial Park) မှသည် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) (၁၁၈) နှစ်သို့တိုင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် သက်တမ်းအရင့်ဆုံးသော တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။
တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) အား ဗြိတိသျှအစိုးရလက်ထက် (ကိုလိုနီခေတ်) တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး မြန်မာပြည်ကို ဗြိတိသျှတို့အုပ်စိုးစဉ်က ဝန်ရင်တော်မင်းကြီး ဆာအာသာယယ်ရာ (Sir Arthur Phayre) သည် မြန်မာပြည်မှ ကျေးငှက် တိရစ္ဆာန်များကို အထူးစိတ်ပါဝင်စားသောကြောင့် ၎င်းတို့ကိုစုဆောင်းပြီး ထားရှိသည်။

ထိုအချိန်မှာ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၈၆၇ ခုနှစ်ခန့်ကဖြစ်ပြီး ၁၈၈၂ ခုနှစ်တွင် ယခု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနေရာ၌ “ဖယ်ရာ” ပြတိုက်ဖွင့်လှစ်ကာ ၎င်းပြတိုက်တွင် စုဆောင်းထားရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း လှောင်အိမ်ငယ်များနှင့် ပြသခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က ထိုနေရာမှာ ဖယ်ရာပြတိုက်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်တိုးပွားရေး အသင်းတိုက် (Agri - Horticultural Society of Burma) ၏ တည်ရာဌာနလည်းဖြစ်သည်။
တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) တည်ဆောက် ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် ဝိတိုရိယာဘုရင်မကြီး (ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၈၁၉ - ၁၉၀၁ ခုနှစ်) ၏ နန်းသက် (၂၅) နှစ်မြောက်အာရှတွင် သက်တမ်းအရင့်ဆုံးသော ဥယျာဉ်တစ်ခု တည်ထောင်ရန် လူထုထံမှ ကောက်ခံရရှိသော အလှူငွေ နှစ်သိန်းလေးသောင်း (၂၄၀၀၀) ဖြင့် ကန်တော်ကြီးအနီးရှိ မြေရိုင်း ၆၁ ဧကကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး ယခုလက်ရှိ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
၁၉၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ အင်္ဂလန်ပြည် ဝေလမင်းသားနှင့် ကြင်ရာတော် (နောင်တွင်ပဉ္စမကျော့ဘုရင် (ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၈၅၆ - ၁၉၃၆ ခုနှစ်) နှင့် မေရီမီဖုရား) တို့က အခမ်းအနားဖြင့် ဝိတိုရိယာဘုရင်မ



လာရောက်လည်ပတ်သူများ မိသားစုအလှူဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ကလေးငယ်များ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပန်းခြံနှင့် ဥယျာဉ် (Victoria Memorial Park) ဟု ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။
၁၉၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ဝိတိုရိယာဘုရင်မ ပန်းခြံနှင့် ဥယျာဉ် (Victoria Memorial Park) ဟုခေါ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သည် ယနေ့ထက်တိုင် တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်ကျက်သရေနှင့် အများပြည်သူများ စိတ်လက်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ အနားယူအပ်နှံဖြေနိုင်သည့် နေရာသည် နှစ်ပေါင်း (၁၁၈) နှစ်တိုင်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)

ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေး ကာတာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဟားမားစ်အပေါ် ပို၍ဖိအားပေးသင့်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်ဆို

ရေဂျေဆာလ် ဇန်နဝါရီ ၂၈
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ဟားမားစ်တို့ ဖမ်းဆီးထားသည့်ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေးအတွက်ကာတာနိုင်ငံသည် ဟားမားစ်တို့အပေါ် ပို၍ဖိအားပေးသင့်သည်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုက ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကာတာနိုင်ငံသည် ဟားမားစ်တို့အပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်က တပ်အစိုးမြို့တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းဆရာလင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ ကာတာနိုင်ငံသည် အစ္စရေးနှင့်ဟားမားစ်တို့

အကြား သွယ်ဝိုက်သောဆက်ဆံရေးတွင် အဓိကကျသည့် ဓေစပ်ညှိနှိုင်းသူအဖြစ် ပါဝင်သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်ရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့ ဖမ်းဆီးထားသည့် ဓားစာခံများအားလုံးကို ပြန်လွှတ်ပေးရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ ချန်နယ် ၁၂ ရုပ်သံနှင့် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်တို့ အနီးကပ်တွေ့ဆုံမှုတွင် ကာတာနိုင်ငံ၏ ဖျန်ဖြေသူအဖြစ် ပါဝင်သည့် အခန်းကဏ္ဍသည် ပြဿနာရှိသည်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်

က ပြောခဲ့သည်။ မှတ်ချက်ပြုပြောဆိုခြင်းများ ကြောင့် ထိတ်လန့်ခဲ့ရသည်ဟု ကာတာဘက်က ပြောသည်။

ယခုပြောဆိုသည့် မှတ်ချက်များသည် ခိုင်လုံမှုရှိပါက အပြစ်မပြုသည့်သူများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားဖြစ်စေသော်လည်း အံ့ဩစရာမဟုတ်ဟု ကာတာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာဂျက်အယ်အန်ဆာရီက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဖင်လန်၌ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ မဲပေးမှုစတင်

ဟယ်စင်ကီ ဇန်နဝါရီ ၂၈
ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် မဲရုံးများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဖင်လန်နိုင်ငံသမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲပေးခြင်းကို စတင်ခဲ့သည်။ သက်တမ်းခြောက်နှစ်ထမ်းဆောင်မည့် သမ္မတတစ်ဦးကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရန်အတွက် ဖင်လန်ပြည်သူများက ည ၈ နာရီအထိ ဆန္ဒမဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိသမ္မတ ဆော်လီနီနစ်တို့နေရာကို ဆက်ခံရန် ကိုယ်စားလှယ်တို့ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး သမ္မတသက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ထမ်းဆောင်ပြီးသည့် လက်ရှိသမ္မတက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ဖင်လန်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအရ သမ္မတတစ်ဦးသည် သမ္မတသက်တမ်းဆက်တိုက်နှစ်ကြိမ်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။ အကယ်၍ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းမှာ ပထမအကြောတွင် မဲထက်ဝက်ကျော်မရှိပါက ဒုတိယအကြောကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထိပ်တန်းပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦးအကြား ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့၏ သမ္မတလောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အလက်ဇန္ဒား စတပ်ဘ်၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ဂရင်းကိုယ်စားလှယ်လောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ပက်ကာဟာစစ်တို့ကို ကုန်ပစ္စည်းတစ်စုံမျှမျှတွင် ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း စတပ်ဘ်က နိုင်ငံဘာလမှစကာ နမူနာစစ်တမ်းများတွင် ဦးဆောင်နေသော်လည်း Finns ပါတီ၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှင့် ဖင်လန်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဂျက်ဆီဟယ်လ်-အဟိုက် ကြောသေးမီ သီတင်းပတ်များအတွင်း လူကြိုက်များလာခဲ့သည်။

ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စိစစ်ပြီး ရလဒ်များကို ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီခန့်ကျော်တွင် သိရှိနိုင်ကြောင်း တရားရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို အစ္စရေး ဆက်လက်တိုက်ခိုက်

ဂါဇာ ဇန်နဝါရီ ၂၈
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဟားမားစ်တို့၏ အမာခံနယ်မြေတစ်ခုဟုဆိုသော တောင်ပိုင်းခန့်ယူနစ်မြို့အပါအဝင် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အစ္စရေးတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း လူပေါင်း ၂၆၄၂ ဦး သေဆုံးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူများအကြား အစားအစာခက်ခဲမှုနှင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။ အင်အီအိုချီကေ

သီရိလင်္ကာငါးဖမ်းရေယာဉ်ကို ဆိုမာလီပင်လယ်ဓားပြများ ဖမ်းဆီးထား

ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၂၈
ယာဉ်ပေါ်တွင် အမှုထမ်းခြောက်ဦးလိုက်ပါလာသည့် သီရိလင်္ကာငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စင်းကို ဆိုမာလီပင်လယ်ဓားပြများက ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံငါးဖမ်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါငါးဖမ်းရေယာဉ်မှာ အာရေဗျပင်လယ်တွင် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆူဆန်သာ ကာဟွတ်တာက ပြောကြားသည်။

ငါးဖမ်းရေယာဉ် လောင်ရန်မီ ပုသ-၄ မှာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ ရွက်လွှင့်ခဲ့ပြီး သီရိလင်္ကာရေပိုင်နက်နယ်နိမိတ်မှ ရေမိုင် ၁၁၆၀ ဝန်းကျင်အကွာအဝေးတွင် ဖမ်းဆီးခြင်းခံရကြောင်း ငင်းက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာအာဏာပိုင်များက အဆိုပါရေယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်မရှိဘဲ အနားအနားရှိ အခြားငါးဖမ်းရေယာဉ်များထံမှ သတင်းရရှိကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးခံရသည့် ငါးဖမ်းသမားများ လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ငင်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ပါလက်စတိုင်း ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးနေမှုများ ပြတ်နီနိုင်ငံမှ ယာယီဆိုင်းငံ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၈
ကုလသမဂ္ဂပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းအေဂျင်စီ (UNRWA) အတွက် အနာဂတ်တွင် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို ဖြတ်နီနိုင်ငံက ယာယီဆိုင်းငံသွားမည်ဟု ဗြိတိန်အစိုးရက ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က အစ္စရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဟားမားစ်တို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုတွင် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီမှ ဝန်ထမ်းအချို့ ပါဝင်သည်ဟူသော အစ္စရေး၏ စွပ်စွဲချက် ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုကို ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဆိုင်းငံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စွပ်စွဲချက်များကို ဗြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိတ်လန့်မိကြောင်းနှင့် ယင်းစွပ်စွဲမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်စေရန်အတွင်း



UNRWA လိုဂိုပါ ထရပ်ကားတစ်စီး ရာမာဒန်စာမုတ်ပြတ်သန်းရေးဂီတကို ဖြတ်သန်းနေစဉ်။

အေဂျင်စီသို့ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးမှုကို ရပ်တန့်ထားမည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေး၊ ဓနသဟာယနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရုံးက ပြောသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ကနေဒါနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သည်လည်း UNRWA သို့ နောက်ထပ်ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုများကို ယာယီဆိုင်းငံသွားမည်ဟု

ကြေညာခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် UNRWA သို့ ထောက်ပံ့မှုများ ဆိုင်းငံခြင်းကို ပြန်လည် စဉ်းစားသင့်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းလွှတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအမှုဆောင်ကော်မတီ

အီရန်က ပထမဆုံးအကြိမ် ပြိုဟုတ်သုံးစင်း လွှတ်တင်

တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၂၈
အီရန်နိုင်ငံသည် ငင်း၏ အာကာသသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အာကာသထဲသို့ ပြည်တွင်းထုတ် ပြိုဟုတ်သုံးစင်းကို တစ်ပြိုင်နက် လွှတ်တင်လိုက်

ကြောင်း အီရန်ကျောင်းသားများသတင်းအေဂျင်စီက (အိုင်အက်စ်အင်န်အေ) က ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ပြိုဟုတ်သုံးစင်းတွင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သုတေသန

(ဖီးနစ်) ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မာဒါ၏ အဓိကမစ်ရှင်မှာ စမ်းသပ်မှုများအတွက် ဆီမာဂ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ရန်၊ အာကာသ၌ ဒီဇိုင်းနှင့် နည်းပညာအသစ်များကို ချင့်တွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အခြား ပြိုဟုတ်နှစ်စင်းမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတည်နေရာပြမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာနယ်ပယ်များတွင် အဓိကထား အသုံးပြုလွှားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းထုတ် အဆင့်သုံးဆင့် လောင်စာဆီ အခဲသုံး Qaem-100 လွှတ်တင်ရေးယာဉ်ဖြင့် ဆိုရာယာ အမည်ရှိ ပြည်တွင်းထုတ် အပေါ့စား ၄၇ ကီလိုဂရမ်ရှိ သုတေသနနှင့် ဆက်သွယ်ရေးပြိုဟုတ်တစ်စင်း လွှတ်တင်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အီရန်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်မှုတွေ များပြားလာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဥရောပ

နင်းမိုးအိမ်

လတ်တလောမှာတော့ ဥရောပမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားလာတဲ့အတွက် သတိထားကြဖို့ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက တောင်းဆိုထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

တုပ်ကွေးကူးစက်မှုတွေကြောင့် ဆေးရုံတက်ရတဲ့သူတွေ များပြား လာတယ်လို့ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့မှာ ပြုလုပ်တဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဥရောပဒေသဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာဟန်စ် ဟန်နီပီ-ကလူဂါကပြောပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လာမယ့်သီတင်းပတ်တွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုများပြားလာနိုင်တဲ့အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်တွေ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြဖို့လည်း သူက တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်မှုများ

နယ်သာလန်နိုင်ငံမှာတော့ လတ်တလောမှာ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကူးစက်မှုတွေ များပြားလာတာနဲ့ ကြုံတွေ့ နေရပါတယ်လို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျုက ပြောပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉၊ တုပ်ကွေး ဝိုင်းရစ်အပါအဝင်အမျိုးမျိုးသော ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတွေဟာ ပြည်သူ့လူထုကြားမှာ ပုံမှန်လုပ် ကူးစက်ဖြစ်ပွား နေကြပါတယ်လို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျုက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ တုပ်ကွေးကဲ့သို့ ရောဂါလက္ခဏာ ခံစားနေရသူ တွေဟာ ပိုမိုပြီးများပြားလာတယ်လို့ အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ပြောပါတယ်။ ဇန်နဝါရီ ပထမပတ်အတွင်း လူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ရှိတဲ့အနက် ၄၄ ဦးဟာ တုပ်ကွေးကဲ့သို့ ရောဂါလက္ခဏာတွေကြောင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကုသမှုအတွက် အကြံပြုချက်တောင်းခံခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

သိသိသာသာ များပြားလာ

အဲဒီအရေအတွက်ဟာ ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်ကနဲ့ နှိုင်းယှဉ် လျှင် အရေအတွက် သိသိသာသာ များပြားလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မကြာသေးမီက ကောက်ယူထားတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ တုပ်ကွေးကဲ့သို့ ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ရောဂါကူးစက်ခံနေရတယ်လို့ အဖြေထွက်ခဲ့ပြီး အဲဒီအရေအတွက်ဟာ ဒီဇင်ဘာနောက်ဆုံးပတ် အရေအတွက်ထက် ပိုပြီးများပြားပါတယ်။

ဆေးရုံတွေမှာ ဖိအားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရ

အီတလီနိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း ပြင်းထန်တဲ့ တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းက ဆေးရုံတွေမှာ ဖိအားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင် နေရပါတယ်။ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုဟာ ၁၅ နှစ်အတွင်း အဆိုး ဝါးဆုံးလည်းဖြစ်တယ်လို့ အီတလီကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေက ဇန်နဝါရီ ၃ တီယပတ်အတွင်းက သတိပေးခဲ့ပါတယ်။ ပြင်းထန်တဲ့ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အရေးပေါ်အခန်းတွေမှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လူနာတွေနဲ့ပြည့်နေတယ်လို့ အီတလီကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များနှင့် ဆေးရုံများဖက်ဒရယ်ရင်း ရဲ့ပြောကြားချက်အရ သိရပါတယ်။

ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန် အမိန့်ထုတ်

စပိန်နိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ ကူးစက်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်နေပါပြီ။ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှစပြီး ဆေးရုံတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးစင်တာတွေမှာ



စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့ရှိဆေးခန်းတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

*** စပိန်နိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကူးစက်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ကြိုတင် ကာကွယ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်နေပါပြီ။ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှစပြီး ဆေးရုံတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးစင်တာတွေမှာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေဝတ်ဆင်ရမယ်လို့ ပြန်လည်အမိန့် ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စပိန်နိုင်ငံမှာ နှစ်သစ်က စလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေနဲ့ တုပ်ကွေးကူးစက်မှုတွေဟာ သိသိသာသာမြင့်မားလာခဲ့ပြီး အဲဒီအတွက်ကြောင့်လည်း အခုလိုအမိန့်ထုတ်ခဲ့ရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။**

ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေဝတ်ဆင်ရမယ်လို့ ပြန်လည်အမိန့် ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စပိန်နိုင်ငံမှာ နှစ်သစ်ကစလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တွေနဲ့ တုပ်ကွေးကူးစက်မှုတွေဟာ သိသိသာသာမြင့်မား လာခဲ့ပြီး အဲဒီအတွက်ကြောင့်လည်း အခုလိုအမိန့်ထုတ်ခဲ့ရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကူးစက်ခံနေရ

စပိန်နိုင်ငံမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဟာ တစ်ဟုန်ထိုးများပြားလာပြီး လူပေါင်း ၁၀၀၀၀ မှာ ၉၅၂ ဦးဟာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကူးစက်ခံနေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်မှုဟာ အထွတ်အထိပ်သို့ မကြာမီ ရောက်ရှိလာတော့မယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မိုနီကာဂါစီယာ က သတိပေးခဲ့ပါတယ်။ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့မှာ ပြုလုပ်တဲ့ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲမှာတော့ ထိခိုက်လွယ်တဲ့လူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံကြဖို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဥရောပဒေသဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာဟန်စ် ဟန်နီပီ-ကလူဂါ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အောင်မြင်မှု

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစပြီး စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အဓိကကျတဲ့ အောင်မြင်မှုကိုလည်း သူကအလေးပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ လေ့လာမှုအသစ်အရ ဥရောပမှာရှိတဲ့ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် အသက် အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်ခံနေရမှုကနေ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

အထူးအကျိုးပြု

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဟာ အသက် ၆၀ နဲ့အထက်တွေအတွက် အထူးအကျိုးပြုခဲ့ပြီး အသက် ၆၀ ဝန်းကျင်တွေရဲ့ အသက်ကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကြီးရဲ့ လေ့လာမှုအရသိရပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးသည့် အချိန်မှစတင်ကာ ဥရောပမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုတွေကို ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးရုံဖြင့် လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ရဲ့အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

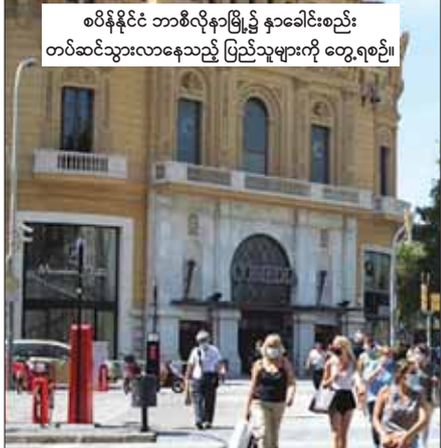
မျိုးကွဲရဲ့ ကူးစက်မှုအပေါ် စိုးရိမ်နေရ

ဒါပေမယ့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ JN.1 ရဲ့ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်မှု အပေါ် စိုးရိမ်မိတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ ဥရောပဒေသ ဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ Hans Henri P. Kluge ကပြောပါတယ်။ ယခုအခါ မှာတော့ JN.1 ရဲ့ ကူးစက်မှုတွေဟာ များပြားနေပါတယ်။ ကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးကွဲ JN.1 ဟာ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်တယ်လို့ အခိုင်အမာ သက်သေပြစရာမရှိပေးသေးမယ့် မျိုးကွဲရဲ့အခြေအနေတွေကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ သူကဆက်ပြောပါတယ်။

ကာကွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြစ်နေဆဲ

ဥရောပဒေသ ၁၃ နိုင်ငံဟာ ဇန်နဝါရီ ၃ တီယအပတ်မှာတော့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဝိုင်းရစ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အချက် အလက်တွေကို သတင်းပေးပို့ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ စောင့်ကြည့် ထောက်လှမ်းနေမှုတွေကတော့ ကြိုတင်မှန်းဆရာနိုင်တဲ့ ရောဂါတွေ ဖြစ်ပွားမှုကနေ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပထမဆုံး လုပ်ဆောင် နိုင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်နေပါပဲ။

ကိုကား-ဆင်ဟွာ



စပိန်နိုင်ငံ တာဝစ်လိုနာမြို့၌ နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာနေသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

*** ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ လေ့လာမှု အသစ်အရ ဥရောပမှာရှိတဲ့ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် အသက် အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်ခံနေရမှုကနေ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးရဲ့ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော**

တပ်ကုန်းမြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာ ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ စည်ကားစွာကျင်းပ



တပ်ကုန်း ဇန်နဝါရီ ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်း မြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာအုပ်စု သပြေချောင်း ကျေးရွာ သဒ္ဓမ္မလမဟာဇေယျ ကျောင်းတိုက်ကြီး အတွင်း၌ (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲနှင့် ကျောင်းတက် ကျောင်းအုပ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပဋ္ဌာန်းသိမ်း အောင်ပွဲနှင့် ဘဒ္ဒန္တတိလောကအား ကျောင်းတက် ကျောင်းအုပ်အခမ်းအနား ကျင်းပရာ နေပြည်တော် တိုင်းသံသနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် တပ်ကုန်းမြို့ ဘုရားနိကျောင်းတိုက် ဆရာတော်

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာသီရိထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလံသီလံဆောင်တည် ကြံပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များက မေတ္တာသွတ် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်ကာ ဘုရားနိကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် အလှူရှင်များက ပင့်သံဃာအပါး ၁၀၀ ကျော်တို့အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက် သွန်းချ အမှုပေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရား ရှေ့ထားကာ ပင့်သံဃာအပါး ၁၀၀ ကျော်တို့အား ဆွမ်းဆန်တော်များ စုပေါင်း လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မွှေး

ကျောက်စိကမ်းကပ်ခုံနှင့်

သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီး

မင်းတုန်း ဇန်နဝါရီ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်း မြို့နယ် သော်မော် - မင်းကိုင်း ဆက်သွယ်ရေး လမ်းပေါ်၌ ကျောက်စိကမ်းကပ်ခုံနှင့် ၁၈ ပေ

ရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းမှာ ယခုအခါ ရာနန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း မင်းတုန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို တိုင်း ဒေသကြီး (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံ ငွေကူပုံ ၃၄ သန်းဖြင့် မင်းတုန်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ယင်းကျေးရွာ ချင်းဆက်တံတား တည်ဆောက် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာသုံးရုံးမှ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကိစ္စရပ် များအတွက် အမြန်ဆုံးဆက်သွယ် သွားလာနိုင် ဖြစ်မည်အပြင် ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချ ရေးနှင့် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြကာလ မှ လျှော့ချနိုင်ရေးကိုပါ အထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးဌာနက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြာပင် အုပ်စု ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ရာဇာဖြိုးနှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၂

ရက်မှစတင်ကာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအတွင်း မီးသုံးစွဲမှု၊ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သုံးပုံးများ ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ/မရှိ လိုက်လံ စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဇော်ဘီ



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် -၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ကျောက်မဲမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့တို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဟံဟိုးမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် နန်စန်မြို့ (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)၊ လှိုင်လင်မြို့နှင့် ဖလမ်းမြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

သို့သော် ၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယင်းခါးပတ်များ လက်လွှတ်ခဲ့ရ ပြီး လက်ရှိတွင် မစ်ဒယ်ပီတီတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ပြန်လည်ရယူနိုင် ရန် ပစ်မှတ်ထားကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စိန်ခေါ်ပွဲ နှစ်ပွဲ ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသား ဂယ်မိုနှင့် မေလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသား ဖန်ယုံတို့ကို အနိုင်ရထားသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ- Aung La NSang Facebook

◆ကျောပုံးမှ မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခဲ့သော် လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက် များ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်း၏ တစ်ကျောပြန်ပွဲကို ဧပြီလတွင် ထိုးသတ်ရဖွယ် ရှိနေသည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် အဆင် မပြေသဖြင့် အခြားအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် ONE Cham- pionship အဖွဲ့အစည်းနှင့်သာ

ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လအန်ဆန်နှင့် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ်သက် တမ်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကတည်းက ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီး စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကြန့်ကြာနေခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်လက်တွဲ ခဲ့ပြီး မစ်ဒယ်ပီတီတန်းနှင့် လိုက် ဟံဒီးပီတီတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယင်းခါးပတ်များ လက်လွှတ်ခဲ့ရ ပြီး လက်ရှိတွင် မစ်ဒယ်ပီတီတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ပြန်လည်ရယူနိုင် ရန် ပစ်မှတ်ထားကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စိန်ခေါ်ပွဲ နှစ်ပွဲ ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသား ဂယ်မိုနှင့် မေလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသား ဖန်ယုံတို့ကို အနိုင်ရထားသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ- Aung La NSang Facebook

ဖူလ်ဟမ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး နယူးကာဆယ်အသင်း အက်ဖ်အေဖလား ပဉ္စမအဆင့် တက်လှမ်း

အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထ အဆင့်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဖူလ်ဟမ်နှင့်နယူးကာဆယ်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်း က နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီးနောက် တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် အက်ဖ် အေဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်ကာ ကာရာဘောဘင်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင်လည်း လီဗာပူး ကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။

ကူညီပေးနိုင်သည့်အတွက် ဖီအား အနည်းငယ်လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် နယူး ကာဆယ်အသင်းကို ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာ၊ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် အသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားသမားများ အဆိုး သတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများရှိသည့် အတွက် နိုင်ပွဲနှင့်ဝေးကွာခဲ့ရသည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လောင်းစတပ်စ်နှင့် ဘန်းတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် ပရီမီယာ လိဂ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းက

တန်းဆင်းစုန် ဖီအားရှိသည့် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရ မည်ဖြစ်ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်း က ကစားပုံမကျော့သည့်အက်ဖ် တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပွဲများတွင် လီဗာပူးက နေ့ပွဲစဉ်ကို ငါးဂိုး-နှစ် ဂိုးဖြင့်နိုင်ပြီး ဝက်စ်ဟာ့ရွန်းကို ၄ ဂိုး နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ခဲ့သည်။ ဝက်ဖိုးနှင့် ဆောက်သမ်တန်ပွဲမှာ တစ်ဂိုးစီ သရေဖြစ်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

○ကျောပုံးမှ ၁၆ သင်း အဆင့်မြင့် လက်ပြန်တက်ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း ဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် စုစုပေါင်း ခုနစ်ကြိမ်ထက် မနည်းသာ ရရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု လေးကြိမ်အထိရှိခဲ့ပြီး လေးကြိမ်စလုံး ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု ငါးကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးရရှိနိုင်သည့် ဖန်တီးမှုမျိုး ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း ခံစစ်

ကစားသမား ဘတ်ဂျေတ်ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းယူမိ ခဲ့၍ ဩစတြေးလျအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင်လည်း ဩစတြေးလျအသင်းကသာ သွင်းဂိုးများထပ်မံရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဘိုလ်လီ၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ဂျေတ်သီလ်နှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဆော်သ်ဘားတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ဩစတြေးလျ အသင်းသည် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ တွာတာဖိုင်နယ်၌ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းတို့ထံမှ အနိုင်ရရှိမည့် အသင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်



မြန်မာတိုင်း မြန်မာ့သိုင်း သင်ယူထားသင့်သည် အားကစားဝါသနာရှင်တစ်ဦး

“ယိစ်ယား၊ ယိစ်ယား” အိမ်ဘေးမြေကွက်လပ်တစ်ခုတွင် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် အစ်မနှင့် သူ့သူငယ်ချင်းများ ကရာတေးသင်ယူကစားနေကြသည်။ အိမ်နီးချင်း ကရာတေးဆရာတစ်ဦးက အစ်မနှင့် သူ့သူငယ်ချင်းများကို ကရာတေး ပညာအခဲခဲသင်ကြားပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့အားကစားနည်း လူငယ်ထုအတွင်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လာ

သူတို့ခေတ်တွင် ဘရစ်လီ၊ ချတ်စ်နော့ရစ်တို့၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များနှင့်အတူ မြန်မာလူငယ်များကြားတွင် ကရာတေး၊ ကွန်ဒိုစသည့် ကိုယ်ခံပညာအားကစားနည်းများ ခေတ်စားသည်။ ကျွန်တော်တို့ အရွယ်ရောက်လာတော့ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကစားနည်းက ရှေ့တန်း ရောက်လာသည်။ သမန်းကျား၊ သမိန်ဗရမ်းတို့၏ နာမည်ကျော်ကြား လာမှုနှင့်အတူ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားနည်းသည် လူငယ်ထု အတွင်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လာသည်။ ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်း တစ်ဦးကလည်း မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပညာကို ဆရာတစ်ဦးထံတွင် စနစ်တကျသင်ယူခဲ့၍ ကျွန်တော်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားနည်းကို စိတ်ပါဝင်စားလာသည်။ သူ့ထံမှ အခြေခံနည်းစနစ် အချို့ကို ဆင့်ပွားလေ့လာသင်ယူဖြစ်သည်။



မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာ သရုပ်ပြသလေ့ကျင့်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ထို့နောက် တစ်နှစ်လခန့် တစ်စင်ပါဆိုသလို မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာကိုပါ စိတ်ဝင်စားလာသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာနှင့် ပတ်သက်သည့်စာအုပ်စာပေများကို ရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဂုဏ်ကျော်မြင့်၏ “မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာသမိုင်း”၊ သိုင်းဦး ချစ်သန်း၊ “လျှို့ဝှက်သော ဗန်တိုဗန်ရှည်နည်းများ”၊ “တုတ်ရိုက်၊ စားခုတ်ခုတ်တိုက်နည်းများ”၊ “မြန်မာနည်းဖြင့် လက်သီးထိုးခုတ်နည်း များ”၊ “အကွက်သိုင်း”၊ “တုတ်ရှည်သိုင်း”၊ “မြန်မာစားသိုင်းဆရာကြီး ဦးသွင်၏ “မြန်မာ့စားရေး သုံးဆယ့်ခုနစ်ခန်း”၊ မြန်မာနိုင်ငံ သိုင်းအဖွဲ့ချုပ်၏ “နန်းစားနည်းပညာ”၊ ဆရာကြီးဦးသိန်းတင်၏ “စားတစ်လက်ဖြင့် ခုတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း”၊ တိုက်တိုင်းအောင် ပွဲကျောင်းဆရာကြီးဦးစိုးမြင့်၏ “မြန်မာသိုင်းလက်ဝှေ့ လေ့ကျင့် အားကစားနည်း” တန်ပြန်ခုတ်ကာကွယ်တိုက်ခိုက်နည်း”၊ ဆရာကြီး ဦးထွန်းစာ၏ “ဗန်တိုဗန်ရှည်မှတ်စု”၊ သန်လျင်အောင်သိန်း (သိုင်းပြောင်းပြန်) ၏ “သိုင်းပြောင်းပြန်လက်သိုင်း”၊ ခင်မြင့်မြင့် (သိုင်း) ၏ “ပွဲတွေ့ဗန်တိုနည်းများ” စသည်ဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာက လေ့လာလိုက်စား၍ မကုန်နိုင်ပါ။

ဗန်တိုပညာရပ်တွင် ခုတ်ကာကွယ်နည်းများ ပါဝင်

ဗန်တို(လက်နက်မဲ့) ပညာရပ်တစ်ခုတည်းမှာပင် လက်ဝှေ့ လက်သိုင်း၊ လက်ပန်း၊ လက်ရေ၊ အချုပ်ဖြည့်၊ အကျဉ်းထွက်၊ ဖမ်းချုပ် စသည့် နည်းစနစ်ပညာရပ်များပါဝင်ပြီး ရန်သူက လက်နက်ပါသည် ဖြစ်စေ၊ လက်နက်မဲ့ဖြစ်စေ တိုက်ခိုက်ရန်ပြုချက်များကို မိမိက လက်နက်တစ်စုံတစ်ရာမကိုင်ဘဲ လက်သီး၊ လက်ဝါးစောင်း၊ တံတောင်၊ ချ၊ ခြေဖဝါး၊ ခေါင်း စသည့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းတို့အား လက်နက်အဖြစ်အသုံးပြုကာ ရှောင်တိမ်းခုံခံ ကာကွယ်တိုက်ခိုက်သည့် အတတ်ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ ဗန်တိုပညာရပ်တွင် လက်သီးထိုး ခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ စားမြောင်ထိုးခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ တုတ်ရိုက် စားခုတ်ခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ တုတ်ရှည်၊ တုတ်တို၊ လှံယဉ်၊ လှံရှည် အစရှိသည်တို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို ခုတ်ကာကွယ်နည်းများလည်း ပါဝင်သည်။

ဗန်ရှည်(လက်နက်ကိုင်) ပညာရပ်တွင် စားသိုင်း၊ တုတ်သိုင်း၊ လှံယဉ်သိုင်း၊ လှံရှည်အမောင်းသိုင်း၊ ကြိုးသိုင်း၊ စားမြောင်သိုင်း၊ ကြိုးဆက်တုတ်သိုင်း စသည့်နည်းစနစ်ပညာရပ်များ ပါဝင်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာတွင် ကာကွယ်ခုတ်တိုက်ခိုက်ရေးပညာ၊ လက်နက်မဲ့လက်ရေပညာနှင့် လက်နက်ကိုင်စားရေး၊ လှံရေး၊ အမောင်းရေးပညာရပ်များအပြင် အခြားကိုယ်ခံပညာရပ်များနှင့် မတူသော အကွက်ပညာလည်း အပြည့်အဝပါရှိပါသည်။ အကွက် သိုင်းနှင့် ပတ်သက်လျှင် “အကွက်ပိုင်း-သိုင်းမနိုင်”၊ “အကွက်မကျွမ်း- သိုင်းမစွမ်း”၊ “အကွက် မကျ-သိုင်းမလျင်” ဟူသည့် စာမျိုးနှင့်အတူ အကွက်ပိုင်း၊ ကျွမ်းမကျင်မမှန်မည်၊ စွမ်းမည်၊ လျင်မည်ဟူသည့် ဆိုရိုးရှိခဲ့သည်။

ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု ရသမြောက်သော သိုင်းပညာရှင်အဖြစ် ခေါ်ထိုက်

ဆရာစောမျိုးမြင့်(သိုင်းသုတေသီ) က မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ်တွင် က-သိုင်းပညာရပ်၊ ပြ-သိုင်းပညာရပ်နှင့် ချ-သိုင်းပညာရပ် (အသုံးချ ပညာရပ်) ဟူသည့် ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ရှိပြီး ၎င်းကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်စလုံးကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု ရသမြောက်သောသိုင်းပညာရှင်အဖြစ် ခေါ်ထိုက်

※ ဗန်တို (လက်နက်မဲ့) ပညာရပ်တစ်ခုတည်းမှာပင် လက်ဝှေ့၊ လက်သိုင်း၊ လက်ပန်း၊ လက်ရေ၊ အချုပ်ဖြည့်၊ အကျဉ်းထွက်၊ ဖမ်းချုပ်စသည့် နည်းစနစ်ပညာရပ်များပါဝင်ပြီး ရန်သူက လက်နက်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ လက်နက်မဲ့ဖြစ်စေ တိုက်ခိုက်ရန်ပြုချက်များကို မိမိက လက်နက်တစ်စုံတစ်ရာမကိုင်ဘဲ လက်သီး၊ လက်ဝါးစောင်း၊ တံတောင်၊ ချ၊ ခြေဖဝါး၊ ခေါင်း စသည့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းတို့အား လက်နက် အဖြစ် အသုံးပြုကာ ရှောင်တိမ်းခုံခံ ကာကွယ်တိုက်ခိုက်သည့် အတတ်ပညာရပ်ဖြစ်သည်

*** ဗန်တိုပညာရပ်တွင် လက်သီးထိုးခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ စားမြောင်ထိုးခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ တုတ်ရိုက်စားခုတ် ခုတ်ကာကွယ်နည်း၊ တုတ်ရှည်၊ တုတ်တို၊ လှံယဉ်၊ လှံရှည် အစရှိသည်တို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို ခုတ်ကာကွယ် နည်းများလည်း ပါဝင်**

သည်ဟုဆိုသည်။ က-သိုင်းပညာရပ်တစ်ခုသည်ပင်လျှင် ကြည့်ရှုသူများအဖို့ လွယ်ကူသည်ဟုထင်မှတ်ရသော်လည်း ရသမြောက်သိုင်း အကပညာ ကို ကတတ်ရန်မလွယ်ကူကြောင်း၊ ဝီပြင်သော သိုင်းအကဖြစ်ဖို့ လက်ဖြစ်စေ၊ စားတစ်လက်(သို့) စားနှစ်လက်ဖြစ်စေ၊ တုတ်ဖြစ်စေ မိမိကသော သိုင်းပညာရပ်ပေါ်လွင်စေရန် မျက်နှာပေးကောင်းခြင်း၊ ခေါင်းခါးခြေလက် မှန်ကန်ခြင်း၊ စည်းဝါးနရီတိုက်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြည့်စုံမှုသာ ရန်သူနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသကဲ့သို့ ရသပေါ်လွင်ပြီး ရသ မြောက်သော သိုင်းအကပညာရပ်ကို ရရှိခံစားနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာရပ်ကို စာတွေ့လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ခြင်းဖြစ် ပညာရပ်တစ်ခုကား လိုက်စား၍ မကုန်နိုင်ပါ။ ကျွန်တော်သည် မူလက လူငယ်ဘဝခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါက ခုတ်ကာကွယ်ရန်၊ ပြန်လည် တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လက်နက်မဲ့ဖြစ်စေ၊ လက်နက်ကိုင် ဖြစ်စေ တိုက်ခိုက်မှုနည်းစနစ်ပေါင်းစုံပါရှိသော မြန်မာ့ရိုးရာ သိုင်းပညာရပ်ကို စာတွေ့လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ဖတ်ရှုရင်း၊ ဖတ်ရှုရင်ဖြင့် ရှေးမြန်မာဘုရင်မင်းများ ခေတ်မှသည် ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတိုင် သမန်ရှည်ကြာခဲ့သော မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာ၏ သမိုင်းကြောင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့ လက်အောက်ကျရောက်စဉ်ကာလတွင် နယ်ချဲ့တို့သည် ၎င်းတို့အား တော်လှန်ပုန်ကန်မှုနှင့် အရေးတွေးကြောကာ မြန်မာ့ သိုင်းပညာမပြန့်ပွားစေရေးအတွက် အမျိုးမျိုးတားဆီးပိတ်ပင် မိန့်မူများကြားမှ မြန်မာသိုင်းပညာရှင်များနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ထက်သန်သော လူငယ်များက လူ့ဓလေ့တိတ်ဆိတ်ချိန်များတွင်လည်း ကောင်း၊ လူသူကင်းဝေးသည့် တောတောင်များတွင်လည်းကောင်း လျှို့ဝှက်ဆင့်ပွားသင်ယူခြင်းဖြင့် မြန်မာတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာ အမွေ အနှစ်ဖြစ်သော မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာကို မပျောက်ကွယ်အောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြမှုများ၊ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ

တစ်လျှောက်တွင်လည်း မြန်မာသိုင်းပညာရှင်များသည် နယ်အသီးသီး သို့ဆင်း၍ မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသော သိုင်းပညာရပ်များကို သင်ကြား ပေးရင်း ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး စိတ်ဓာတ်များ သွတ်သွင်းပေးခဲ့ မှုများ၊ မြန်မာ့သိုင်းပညာရှင် ဦးပြည်သိမ်းနှင့် ဦးချစ်သန်းတို့သည် ဂျပန်ခေတ်တစ်ခေတ်လုံး သုံးနှစ်တိုင်တိုင် တစ်ပြည်လုံးရှိ လူငယ် လူရွယ်များ၊ ဗမာ့တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သိုင်းပညာသင်ကြားပေးခဲ့မှုများ၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သိုင်းသမားများ အစည်းအရုံးမှသည် ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ သိုင်းအဖွဲ့ချုပ်အထိ သမိုင်းခေတ်များကို မှတ်သားလေ့လာခဲ့ရာမှ မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်းပညာအပေါ် ဂုဏ်ယူလေးစား တန်ဖိုးထားလာမိပါ သည်။

မြန်မာ့သိုင်းနှင့် မြန်မာ့သမိုင်းသည် ခွဲမရှား သိုင်းပညာထူးချွန်သည့် မြန်မာ့သုရ်ကောင်းကြီးများ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် များမှာ မြန်မာ့သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အံ့ဩချီးကျူးဖွယ်ရာ ကောင်းလောက်အောင် ပြည့်နှက်လျက်ရှိသည် မဟုတ်ပါလား။

မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင်လည်း အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့သည် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်နှင့် ခေတ်နှင့်အညီ ပြန့်ပွားတိုးတက် စေရန် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လူငယ်များသိုင်းပညာရပ်များကို စိတ်ဝင်စား လေ့လာ လိုက်စားစေခြင်းဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ Grade - 5 နှင့် Grade - 9 စာမေးပွဲဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

သာယာဝတီ ဇန်နဝါရီ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ Grade-5၊ Grade-9 စာမေးပွဲဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အထက (၁) သာယာဝတီ ပညာအားမာန်ခန့်မှန်း ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ဦးဝင်းနိုင်က ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စာမေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မပေါ့ဆရန်နှင့် မေးခွန်းပေါက်ကြားမှုမရှိစေရေး အထူးသတိထားရန်၊ မေးခွန်းပေါက်ကြားမှု ရှိပါက ဆက်လက်ဖြန့်ဝေခြင်းမပြုဘဲ အဆင့်ဆင့် အချိန်မီသတင်းပေးပို့ရန်၊ စာမေးပွဲဆိုရာတွင် Grade-5 နှင့် Grade-9 သာမဟုတ်ဘဲ ကျောင်းတွင်းစစ်စာမေးပွဲများလည်းပါဝင်၍ အထူးကြပ်မတ်ကြရန်၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေထားသော စာမေးပွဲဆိုရာ လုပ်ငန်းလက်စွဲစာအုပ်အတိုင်း ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စာမေးပွဲစီမံချက်များရေးဆွဲ၍ စီမံချက်ပါအတိုင်း တိကျစွာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ စာစစ်ဌာနများတွင် လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးတိုးမြှင့်စီမံကြရန် စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ Grade-5၊ Grade-9 စာမေးပွဲဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာကြီး ဆရာမကြီး စုစုပေါင်း ၁၉၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မြေပြိုသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးသေဆုံး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၈

မလေးရှားနိုင်ငံ ဖာအန်းခရိုင် ကင်မရွန်ဟိုက်လန်းဒေသ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် ၂၈ နာရီဝန်းကျင်ခန့်က မြေပြိုမှုကြောင့် စိုက်ခင်းတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ချင်းလူမျိုးငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မြန်မာလူမှုကူညီရေးအသင်း (မလေးရှား) မှ သိရသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးယောက်သေဆုံးခဲ့တယ်။ သူတို့အားလုံးက ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့ကဖြစ်တယ်။ မိသားစုတစ်စုပါဝင်တယ်။ မိသားစုတစ်စုမှာ အေရယ်၊ ကလေးရယ် တစ်ခါတည်း မြေပြိုတဲ့အထဲ ပါသွားတယ်။ နောက်အတူနေ ချင်းလူမျိုးအလုပ်သမားနှစ်ယောက်လည်း မြေပြိုတဲ့အထဲပါသွားတယ်။ တောင်ကပြိုပြီးပိသွားတာ” ဟု မြန်မာလူမှုကူညီရေးအသင်း (မလေးရှား) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

သေဆုံးသူများမှာ ဦးရှိန်းလောဟာ၊ ဦးလောဟာဖေ၊ ဒေါ်အွမ်ဖြူ၊ ကိုထန်းမောင်၊ ကိုကီးရှိန်းအွမ်တို့ဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူနှစ်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် တွေ့ရှိထားကာ ကျန်ရှိသူများကို မလေးရှားကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ခြောက်နှစ်ခန့်ကလည်း မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်ဦးနှင့် ချင်းပြည်နယ်မှ တစ်ဦးတို့ သေဆုံးခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

သစ်တော်

မုံရွာမြို့၌ အဓိကသီးနှံဆယ်မျိုး၏ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ အဓိကသီးနှံ ဆယ်မျိုး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အခြားသီးနှံများအထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးကို ရှေးရူ၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူအချင်းချင်း စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မုံရွာမြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့သီးနှံကွယ်ရေး ဓာတ်ခွဲခန်းသင်တန်းခန်းမ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းသို့ မုံရွာမြို့နယ်မှ တောင်သူ ၃၀၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၃၀၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ

စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၅၀ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး (စီမံ) ဦးထွန်းရှိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး (စိုက်ပညာ) ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးရင်းလင်း ပို့ချခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်လွင်က ဝါသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ၊ မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ထွေးဝင်းက အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ

ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး အကြောင်း၊ မျိုးစေ့ဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်စောသန္တာနွယ်က ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သုံးစွဲရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် တောင်သူနှစ်ဦးက တောင်သူအချင်းချင်း စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဓိကသီးနှံဆယ်မျိုး၏ အထွက်နှုန်းသတိမှတ်ရာတွင် တစ်ဧကလျှင် စပါးတင်း ၁၀၀၊ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၈၅ တင်း၊ မြေပဲတင်း ၇၀၊ နှမ်းတင်း ၂၀၊ နေကြာတင်း ၅၀၊ မတ်ပဲ ၂၅ တင်း၊ ပဲတီစိမ်းတင်း ၂၀၊ ပဲစင်းပဲ ၂၅ တင်း၊ ပါပီသာ ၇၀၀ နှင့် ကြဲတန် ၃၀ ထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

အညာဒေသများမှ အထွက်တိုးပြောင်း (ရွှေနိုင်ပြောင်း) များ မန္တလေး၌ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်း ဆောင်းရာသီကာလတွင် အထက်အညာဒေသများမှ စတင်ထွက်ရှိလာသည့် အထွက်တိုးပြောင်း (ရွှေနိုင်ပြောင်း) များ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက်လာကာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မန္တလေးကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အထွက်တိုး (ရွှေနိုင်ပြောင်း) မှာ နှံစားပြောင်းအုပ်စုတွင်ပါဝင်ပြီး ဆေးဝါးနှင့် အရက်ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း၌ သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများကပါ ဝယ်ယူမှုများပြားသည့်အပြင် ယခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုကောင်းမွန်သည့်အတွက် အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်ကာ လက်ရှိဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၇၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးဖြင့် ရပ်တည်နေပြီး ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။

“အထွက်တိုးပြောင်းကတော့ နှံစားသီးနှံအမျိုးအစားထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားက လာတဲ့မျိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အနှံကနေ ထွက်ရှိတဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ အထက်အညာဒေသတွေမှာ အခင်းအနေနဲ့ တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဒဏ်လည်း ခံနိုင်တာကြောင့် အညာဒေသနဲ့ သင့်တော်တဲ့မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာလည်း မိုးမိတ်၊

မိုးကုတ်နဲ့ မိုးလုံဒေသတွေမှာ လီကျောအရက်ချက်လုပ်ဖို့အတွက် အဓိကဝယ်ယူကြသလို တရုတ်နိုင်ငံကလည်း အခုလိုဆောင်းရာသီမှာ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ဖို့ ဒီပြောင်းနဲ့ အရက်ထုတ်လုပ်ဖို့ နှစ်စဉ်လိုလို ဝယ်ယူကြတာပါ။ ဒီလိုဝယ်ယူနေတာကြောင့် ဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်ပြီး အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အထွက်တိုးပြောင်းက တစ်နှစ်ကို တစ်ရာသီပဲ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကျောက်ဆည်၊ သံတော၊ ဝမ်းတွင်း၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံနှင့် မုံရွာစသည့်ဒေသများမှ အထွက်တိုး (ရွှေနိုင်ပြောင်း) များ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၇၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးဖြင့် အရောင်းသွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ အထွက်တိုး (ရွှေနိုင်ပြောင်း) ကို စွန့်၊ ဇူလိုင်လများတွင် စတင် စိုက်ပျိုးပြီး အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် စတင်ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး စိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရန် မလိုသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ် အသက်သာဆုံး နှံစားသီးနှံပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)



တစ်လေ့တည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား ပြည်ထောင်စုသား သွေးချင်းများ တွဲထားလက်များ ခိုင်စေသား။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အမိနိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် ကျန်းမာ သန်စွမ်းသူများဖြစ်လာစေရန်နှင့် မြန်မာ့သိုင်း ဗန်တို၊ ဗန်ရှည် ပညာရပ်များ နိုင်ငံတကာသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိစေရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မြန်မာ့သိုင်းဒိုင်လူကြီးနှင့် နည်းပြသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သိုင်းပညာရှင်များအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေရန်၊ မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ်များ နှီးနှောပလ္လင်နိုင်စေရန်၊ မျိုးဆက်သစ်သိုင်းပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့သိုင်းကို အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြန်မာ့သိုင်းအားကစားနည်းကို အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲများ (SEA Games) တွင် စီယက်နစ်နိုင်ငံ၏ ဗိုလ်ချုပ်အားကစား

နည်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပန်ကြပ်ဆီလပ်အားကစားနည်းများ နည်းတူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

- ၁။ ငါတို့သည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအပေါ် သစ္စာရှိပါမည်။
- ၂။ ငါတို့သည် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် တရားဥပဒေကို စောင့်သိ ရှိသေပါမည်။
- ၃။ ငါတို့သည် ဤသိုင်းပညာဖြင့် သစ္စာမဲ့ခြင်း၊ မာန ထောင်လွှားခြင်း၊ နိုင်ငံထက်စီးနင်း ပြုလုပ်ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါမည်။
- ၄။ ငါ့အားအထက်မှအစောပင်သော တာဝန်နှင့် သိုင်းပညာစဉ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပါမည်။
- ၅။ ငါတိုင်းပြည်၊ ငါ့လူမျိုး၊ ငါ့ယဉ်ကျေးမှုအတွက် သိုင်းပညာဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အဓိဋ္ဌာန်ပြုပါမည်။ ဟူသည့် မြန်မာ့သိုင်းသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန်များကား ပျံ့လွင့်၍လာသည်။ နိုင်ငံတော်အခမ်းအနားများ၊ နိုင်ငံတော်က လက်ခံကျင်းပသည့်

ပြည်တွင်းပြည်ပ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာပြည်သား သီချင်းနှင့်အတူ မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့သိုင်းဝါသနာရှင် လူငယ် မောင်မယ်တို့၏ အားမာန်အပြည့်၊ လျင်မြန်သွက်လက်မှုအပြည့်ဖြင့် မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ် သရုပ်ပြသနေမှုမြင်ကွင်းများကို ပြန်လည် မြင်ယောင်လာသည်။

မြန်မာ့သိုင်းပညာရပ်သည် ကျန်းမာရေးအရလည်း ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာသန်စွမ်းမှုများ ရရှိစေနိုင်သည့်အပြင် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု၊ လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှု၊ ဖြတ်ထိုးညာဏ်ကောင်းမွန်မှု၊ ဆုံးဖြတ်ချက် မှန်ကန်စွာချမှတ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဟော်မုန်းများ၊ အင်ဇိုင်းများ၊ ဇီဝဓာတုဗေဒဗစ္စည်းများထွက်ရှိမှုများ အား ညီညွတ်မျှတစေမှု စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်သည့် ဖြစ်၍ မျိုးဆက်သစ် မြန်မာလူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် “မြန်မာသိုင်း မြန်မာ့သိုင်းတတ်ရမည်” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာ့သိုင်းပညာကို လေ့လာလိုက်စားသင်ယူကြရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါမည်။ ။



ငါစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



တနင်္လာ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၉၊ ၂၀၂၄



Fig. 15. *Channa rubra*, paratype, coloration in life, Myanmar, Kachin State, unsexed stream south of Hkayong, BMNH 2018.10.16.280 (top), 95.3 mm SL; BMNH 2018.10.16.193-206 (bottom), not measured, ca. 90 mm SL.



Channa coccinea, Myanmar, Kachin State.

မြန်မာ့ဒေသရင်းငါးရဲ့ခေါင်းတို မျိုးစိတ်သစ်လေးမျိုး သိပ္ပံမျိုးစိတ်အမည်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်နိုင်

မြန်မာ့ဒေသရင်း

မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်းမှ မျိုးစိတ်သစ်များအားလေ့လာဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသား ပြုစုခြင်းနှင့် လူထုအား စီမံချက်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာရေး စည်းရုံးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် လူငယ်သုတေသနပညာရှင်များပါဝင်သော Native Species Conservation & Identification (NSCI) ဇီဝမျိုးစိတ်များ လေ့လာထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၏ ကြိုးစားမှုရလဒ်အဖြစ် မြန်မာ့ဒေသရင်း ငါးရဲ့ခေါင်းတိုမျိုးစိတ်သစ်လေးမျိုးကို သိပ္ပံ မျိုးစိတ်အမည်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးရဲ့ခေါင်းတိုပေါင်း ၅၆ မျိုးခန့်ရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သုတေသနပြု မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ငါးရဲ့မျိုးစိတ် ပေါင်း ၅၆ မျိုးခန့်ရှိသည့်အနက် အာရှ တိုက်တွင် ၅၃ မျိုးခန့်၊ အာဖရိကတိုက် တွင် သုံးမျိုးတွေ့ရှိထားရာ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း၌ပင် ငါးရဲ့မျိုးစိတ် ၂၀ ခန့်ရှိပြီး ၁၀ မျိုးခန့်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌သာ တွေ့ရှိရသည့် ဒေသမျိုးရင်းမျိုးစိတ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည့် ငါးရဲ့မျိုးစိတ်အများစုသည် ဒေသတွင်းငါးစားသုံးမှု အရင်းအမြစ်များ အဖြစ်တည်ရှိနေပြီး မျိုးစိတ်အများစုမှာ အရောင်အသွေး စုံလင်လှပကြောင့် တောင်ပိုရောင်ချကြရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ ငါးမွေးမြူရေး ပါသနာရှင်၊ ပညာရှင်များ ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိသော်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း ဒေသအလိုက် အခေါ် အဝေါ် အမည်များဖြင့်သာ နှစ်ပေါင်း များစွာ ရပ်တည်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ အလှ မွေးငါးမွေးကွက်တွင် နာမည်ရနေသည့် မျိုးစိတ်များဖြစ်သော်လည်း အချို့သော မြန်မာ့ဒေသရင်း ငါးမျိုးစိတ်များသည် သုတေသနပြုလုပ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊

ဒေသရင်းမျိုးစိတ်များအဖြစ် သိပ္ပံ နည်းကျ မှတ်တမ်းတင် ထိန်းသိမ်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကုန်သွယ် မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခံနေရခြင်း ကြောင့်ပြည်တွင်းမှ သုတေသနပညာရှင် များနှင့် ပြည်ပမှပညာရှင်များ ပူးပေါင်း ၍ မျိုးစိတ်သစ်များအဖြစ် မှတ်တမ်းတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း NSCI က ဖြေဆိုထားသည်။ ငါးရဲ့ခေါင်းတိုမျိုးစိတ်သစ်လေးမျိုး ယခုသိပ္ပံမျိုးစိတ် အမည်သစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့သည့် ငါးရဲ့ခေါင်းတို မျိုးစိတ်သစ်လေးမျိုးမှာ (၁) ထိုင်း- မြန်မာနှစ်နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးတောင်ဘက်စွန်းရှိ ချောင်းများတွင် တွေ့ရှိရသည့် *Channa sp fire and ice* ဟု ခေါ်သော ငါးရဲ့မျိုးစိတ်ကို ယခုအခါ သိပ္ပံအမည် - *Channa Pyrophthalmus* ဟုလည်းကောင်း၊ (၂) ဈေးကွက်တွင် *Channa sp redfin* ဟု ခေါ်သည့် ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ်ရှိ ချောင်းများတွင် တွေ့ရသော ငါးရဲ့ မျိုးစိတ်ကို ယခုအခါ *Channa rubra* ဟု လည်းကောင်း၊ (၃) ဈေးကွက်တွင်

Channa sp ignis ဟု ခေါ်သည့် ကချင် ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ်ရှိ တောင်ကျ ချောင်းများတွင် တွေ့ရသော ငါးရဲ့ မျိုးစိတ်ကို ယခုအခါ *Channa coccinea* ဟု လည်းကောင်း၊ (၄) ဈေးကွက်တွင် *Channa sp mimetic pulchra* ဟု ခေါ်သည့် ရခိုင်ရိုးမ အနောက်ဘက်တွင် စီးဆင်းသော ချောင်းများတွင် အစုလိုက် တွေ့ရသော ငါးရဲ့မျိုးစိတ်ကို ယခုအခါ *Channa rakhinica* ဟု လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံအမည်များဖြင့် မှတ်တမ်းတင်နိုင် ခဲ့ပြီး ယခု မျိုးစိတ်သစ်အမည်များ သတ်မှတ်ခံရသည့် ငါးရဲ့မျိုးစိတ်သစ် လေးမျိုးလုံးမှာ ငါးရဲ့ခေါင်းတိုမျိုး - *Channa guacha* အုပ်စုအောက်တွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ပေါများလှသည့် ရေချိုသယ်စာတ အရင်းအမြစ်များ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီဝင် အနေ အထားအရ ကုန်းတွင်းရေချိုမြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များ ပေါများပြီး ယင်းမြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၏ ဧရိယာမှာ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၅၂၀၀၀ ရှိကာ ရေချိုသယ်စာတ အရင်းအမြစ် များစွာကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

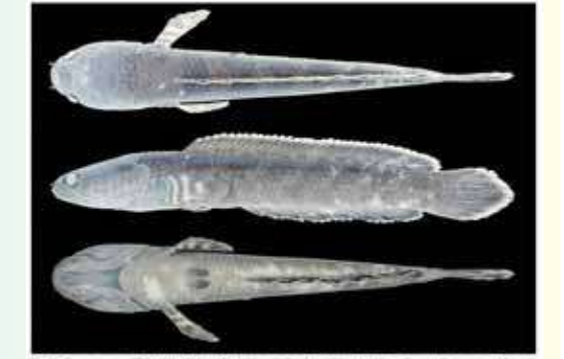


Fig. 14. *Channa guacha*, BMNH 2018.10.16.281, holotype, in dorsal (top), ventral (middle), and lateral (bottom) views, Myanmar, Kachin State, unsexed stream south of Hkayong.

သို့သော် ထိုထိုသော သဘာဝသယ်စာတ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ များသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မြို့ပြနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဧရိယာများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများမှ ဓာတ်ရုပ်ကြွင်းပါ ရေများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်း၊ ဘက်ထရီရှော့ခဲတိုက်ခြင်း၊ အဆိပ်ချခြင်း၊ သတ်မှတ်ပိုက်ကွန်များဖြင့်သာ ဖမ်းဆီး ရန် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု မရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ မဆင်မခြင်သုံးစွဲခြင်း၊ ငါးရစ် ငါးသန် ကာလမရှောင် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ကာလမရှောင် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်ကာလများထက် လျော့နည်း ကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိလာရသည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့၏ မဆင်မခြင် လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် သယ်စာတ နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ လိုအပ် သည်ထက်ပို၍ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိလာသည်ကိုလည်း သတိ ပြုမိကြရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်သည်။ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ တည်ရှိ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝ

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ များသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မြို့ပြနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဧရိယာများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများမှ ဓာတ်ရုပ်ကြွင်းပါ ရေများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်း၊ ဘက်ထရီရှော့ခဲတိုက်ခြင်း၊ အဆိပ်ချခြင်း၊ သတ်မှတ်ပိုက်ကွန်များဖြင့်သာ ဖမ်းဆီး ရန် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု မရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ မဆင်မခြင်သုံးစွဲခြင်း၊ ငါးရစ် ငါးသန် ကာလမရှောင် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ကာလမရှောင် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်ကာလများထက် လျော့နည်း ကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိလာရသည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့၏ မဆင်မခြင် လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် သယ်စာတ နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ လိုအပ် သည်ထက်ပို၍ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိလာသည်ကိုလည်း သတိ ပြုမိကြရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်သည်။ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ တည်ရှိ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝ



Fig. 8. *Channa rubra*, paratype, specimens of coloration in life, BMNH 2018.10.16.284 (top and middle), not measured, ca. 110 mm SL; BMNH 2018.10.16.285-271 (bottom), not measured, ca. 110 mm SL.



Fig. 9. *Channa rubra*, BMNH 2018.10.16.279, 54 mm SL, holotype, in dorsal (top), ventral (middle), and lateral (bottom) views, Myanmar, Kachin State, unsexed stream south of Hkayong.

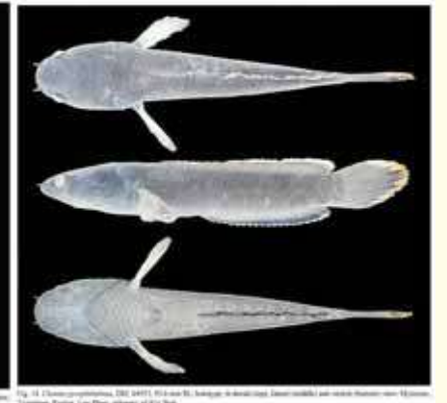


Fig. 10. *Channa guacha*, BMNH 2018.10.16.281, holotype, in dorsal (top), ventral (middle), and lateral (bottom) views, Myanmar, Kachin State, unsexed stream south of Hkayong.

- (၁) Native Species Conservation & Identification (NSCI)
- (၂) Four new species of *Channa* from Myanmar (Teleostei, Labyrinthici, Channidae)

ပေါင်မြို့နယ်၌ ဥပျာတသန္တိပါဠိတော်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၂၈

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော ဥပျာတသန္တိ ပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီက ပေါင်းရပ်ကွက် ကျိုက်ပေါင်းဆံတော်ရှင် ရင်ပြင်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြီးစီးသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပေါင်းရပ်ကွက် ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒောဘာသာထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တတ်ပြီး မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသော ဥပျာတသန္တိပါဠိတော်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နေမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တရားနာပရိသတ်များ စေတက်သွန်းချ အမျှဝေခဲ့ကြသည်။



အဆိုပါ ဥပျာတသန္တိပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို သုံးရက်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

စာရိတ္တဓမ္မကျောင်းသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ တောင်ငူမြို့၌ကျင်းပ



တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ရွှေဆံတော်မရမ်းကျောင်းတိုက် စာရိတ္တဓမ္မကျောင်း၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး မရမ်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးတေဇာသာရက ဩဝါဒစကားမိန့်ကြား၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် စာရိတ္တဓမ္မထူးချွန်ဆရာကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တောင်ငူခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဝင်းအောင်နှင့် ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

၀၄၈

MRTV 1 TV program schedule listing various shows like 'Evergreen Classic', 'A Visit to Yangon's Coastal Area', and 'National Attractions Myanmar'.

mtv program schedule listing shows like 'Evergreen Classic', 'A Visit to Yangon's Coastal Area', and 'National Attractions Myanmar'.

MRTV 1 TV program schedule listing various shows like 'အပူပိုင်း', 'အပူပိုင်းအပူပိုင်း', and 'အပူပိုင်းအပူပိုင်း'.

MRTV 1 TV program schedule listing various shows like 'အပူပိုင်း', 'အပူပိုင်းအပူပိုင်း', and 'အပူပိုင်းအပူပိုင်း'.

မြန်မာ့အလင်း Digital News advertisement with QR code and contact information.



သန်လျင်မြို့နယ် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးစည်သူဝင်းမောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများရှိ နေအိမ်များတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပိုးထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်စဉ်။

Table with 2 columns: 'စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)' and 'စက်သုံးဆီ (မန္တလေး)'. It lists prices for different grades of diesel fuel.

Small advertisement for Myanmar Digital News with QR code and contact info.

Table titled 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်' showing stock market data for various companies like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHPC, and MAEPC.

❖ ကျော့ဖိုးမှ

မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် KIA၊ TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)ကို စစ်ကူစစ်ကြောင်းများ၊ အမြောက်နှင့် လက်နက်ကြီး ပစ်ကူများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲ ၁၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မိုးမိတ်မြို့အား ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် မိုးမိတ်မြို့၏ မြောက်ဘက်၊ အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်များသို့ ကစဉ့်ကလျားဖြင့် စာဖျက်နှာ ၂၂ သို့



မိုးမိတ်မြို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားစဉ် မိုးမိတ်မြို့အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အဦများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မိုးမိတ်မြို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုးမိတ်မြို့အတွင်း လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားစဉ် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုးမိတ်မြို့ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံအတွင်း ခံစစ်စခန်းပြုလုပ်ကာ ဆေးရုံအဆောက်အဦအား ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုးမိတ်မြို့ရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အဦများအား အကာအကွယ်ရယူခဲ့ပြီး ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုးမိတ်မြို့ရှိ လူနေအဆောက်အဦများအတွင်း ခံစစ်စခန်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ခဲသတ္တုများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထားဝယ်မြို့နယ် ထိန်သစ်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်ခဲသတ္တု ၅၂၆၄ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၇၉၂၀၀၀) နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ် ခမောက်ကြီးကျေးရွာ၌ တရားမဝင် ခဲသတ္တု ၆၉ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၈၀၀၀) တို့ကို မြန်မာ့သတ္တုတွင်းဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် နိုင်ငံလွန်ငါးဖမ်းပိုက် ၁၆၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ နိုင်ငံလွန်ကြိုး ၆၈၀ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၈၇၃၀၉၅)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် Isuzu Truck တစ်စီးနှင့် Toyota Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀) တို့ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ မြိတ်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda CBR

မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀)နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Click 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့် Honda Wave-1 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀)တို့ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၈၁၇၃၀၉၅ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်ကုန်းရပ်ကွက်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိန့်ယခင် နိုက်ထရိုဂျင် ၃၆၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မိုးကောင်းမြို့ကျွန်းတောရပ်ကွက် ဇင်ယော်ဆီဆိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိန့်ယခင်နိုက်ထရိုဂျင် ၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀ကို ဖမ်းဆီးရမိ



ခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေတတ်သောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် 92% Polyester Fabric ၃၃၁ လီပီ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၅၆၀)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရားတေလီကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၆ လုံးအတွင်းမှ ဆောက်လုပ်စေလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း GI Hollow Pipe ကီလိုဂရမ် ၂၉၉၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၅၈၀၉၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၇၆၇၉၆၀၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၃ ဒသမ ၂၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၅၆၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၂၂ မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၇၆၂၈၅၁)ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

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

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မေ့မမြင်၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသံပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အသံပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Khaing Khaing" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မော်(အရှေ့)ရပ်ကွက်နေ နိုင်ငံခြား(ခ) မခိုင်အား ညနေ ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အမှတ်(၇)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

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

စာမျက်နှာ ၂၁ မှ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုးမိတ်မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် မိုးမိတ်မြို့အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊

ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ လူနေအိမ်များတွင် သဲအိတ်များ စီစဉ် ဘန်ကာများ ဆောက်လုပ်ပြီး တပ်စေတော်စစ်ကြောင်းများအား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်အဆောက်အဦများ အကြားနှင့် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်၌ မိုင်းထောင်ခြင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို

လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ်ရယူ၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုစည်းမျဉ်း(Rules of Engagement-ROE)နှင့်အညီ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုထွေမှုများ ဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့က ဆုံးရှုံးမှုများ ရရှိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ၊ ခဲယမ်း၊ ဖုံးသီးများ၊ အကြမ်းဖက်သမား ရုပ်အလောင်းအချို့နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

KIA ၊ TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် လူနေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အဦများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ အကာအကွယ်ပြု၍ ဘန်ကာ

များ ဆောက်လုပ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် မြို့တွင်းရှိ အဆောက်အဦများစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့ထောင်ထားခဲ့သည့် မိုင်းများကြောင့် အများပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေရာအလိုက်၊ လမ်းများအလိုက် စနစ်တကျ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိုးမိတ်မြို့အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာ

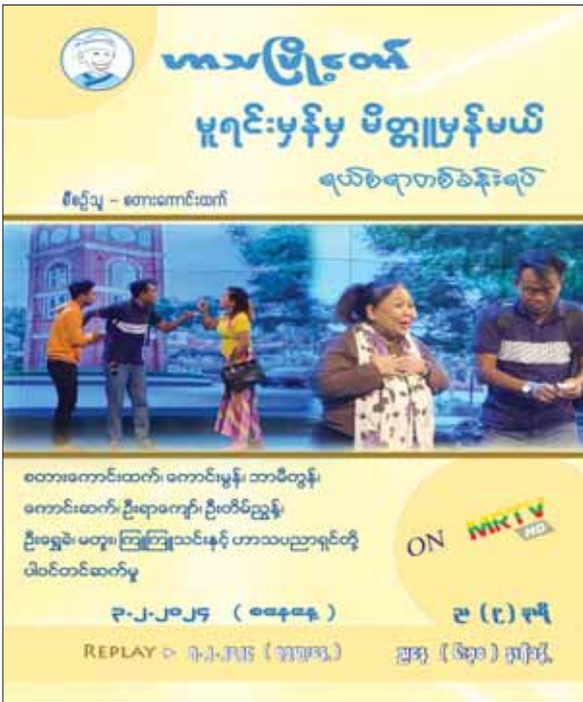


အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားစဉ် မိုးမိတ်မြို့အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အဦများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရယ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်း၊ တန့်ယန်းခရိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် နားဖျင်းကျေးရွာနှင့် နောင်လုံကျေးရွာတို့တွင် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုဘဏ်ကုန်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၁ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း ၁၆ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော နားဖျင်းကျေးရွာ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်စိမ်းရောင်စီမံကိန်းအတိုးရငွေခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၁၆ ဒသမ ၈ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ငါးသန်း စုစုပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် နောင်လုံကျေးရွာ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာများတွင် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးရွာအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)



အောင်ဘဝလေ အွန်လိုင်းသိန်းထုထိကို Mytel ဝန်ဆောင် (Phone Balance)နဲ့ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါတယ်

အောင်ဘဝလေ အွန်လိုင်းသိန်းထုထိကို Mytel ဝန်ဆောင် (Phone Balance)နဲ့ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါတယ်

အောင်ဘဝလေ အွန်လိုင်းသိန်းထုထိကို Mytel ဝန်ဆောင် (Phone Balance)နဲ့ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါတယ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာရေးနှစ် သာမန်အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြု ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြု အဆင့်မြင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေဖြင့်စက်ပစ္စည်းများနှင့် VMIS System Webmail System အတွက် လိုအပ်သော Software များအား မြန်မာ့ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်မှတ်တင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလျာပုံစံများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ရုံးအမှတ်(၄၇)၊ နေပြည်တော်၌ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာအား သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါအမှတ်	- Tender.21.Med & Med Supplies (2023-2024)
တင်ဒါအမှတ်	- Tender.22.Equipment (2023-2024)
တင်ဒါအမှတ်	- Tender.23.Software (2023-2024)

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရက် - ၂၆-၁-၂၀၂၄ ရက်
တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ခံယူရက်အချိန် - ၁၃-၂-၂၀၂၄ ရက်
မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီ

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရက် - ၂၆-၁-၂၀၂၄ ရက်
တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ခံယူရက်အချိန် - ၅-၂-၂၀၂၄ ရက်
မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီ

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၆၇၃၄၃၀၀၈၇/၀၆၇၃၄၃၀၀၇၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် (၂၆)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ဦးစွာ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် (၂၆)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် (Learning Hub) ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

(၂၆)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ၌ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခများ၊ ဌာနမှူးနှင့် မော်ကွန်းထိန်းများ၊ ပညာရေးသဘောတရားဌာနမှ သင်ပြ၊ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ၊ ပထဝီ၊ ဘောဂဗေဒ၊ သမိုင်း၊ နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးနှင့် ကာယပညာ၊ ပန်းချီအနုပညာနှင့် စာကြည့်တိုက်ပညာဌာနမှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားအဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၂၄၄ ဦးတို့အား ကန်တော့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသော တပည့်အပေါင်းတို့က ကန်တော့ချီးဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။

ထို့နောက် အပူဇော်ခံဆရာများကိုယ်စားဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်ဇော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ နုနုဝင်း ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ ဆရာကြီး ဦးခင်အေး (မောင်ခင်မင် - ဓနုဖြူ)၊ ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)တို့က ဩဝါဒစကားများ ပြောကြားကြသည်။ အာကာလင်း



အားကစားမြင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

TGL - 6 စိန်ခေါ်ပွဲ သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်နှင့် ကျော်စွာဝင်း ပူးတွဲသရေကျ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၀ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မြန်မာ့ရိုးရာလက်စွဲစိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် The Great Lethwei (TGL) ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေ ၉ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်မြို့နယ် ရေကူးအသံလှိုင်ဝင်း၌ကျင်းပရာ မြန်မာပြည်ချန်ပီယံ သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်နှင့် ပထမတန်းရိုးရာလက်စွဲကျော် ကျော်စွာဝင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ပူးတွဲသရေကျခဲ့သည်။ စိန်ခေါ်ပွဲ ကျော်စွာဝင်းနှင့် သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်ပွဲ၌ ပထမအချိန်တွင် သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်၏ လက်သီးကြောင့် ကျော်စွာဝင်း အမှတ်စဉ်ရေခံရသည်။ ဒုတိယအချိန်တွင် ကျော်စွာဝင်း တရစပ်ထိုးခဲ့ရာ သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်က ကောင်တာစောင့်ထိုးခဲ့မှုကြောင့် ကျော်စွာဝင်း အထိနာခဲ့သည်။ တတိယအချိန် ပစ္စမအချိန်

အထိ အကြိတ်အနယ်ထိုးကြသော်လည်း ပူးတွဲသရေဖြစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး ငါးချိ ထိုးသတ်ခဲ့ရာတွင် ပူးတွဲသရေကျထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ သုံးချိပွဲ၌ ကျားရိုင်းက စိုးလင်းအောင်ကို အမှတ်ဖြင့် နိုင်ခဲ့သည်။ လေးချိပြိုင်ပွဲများ၌ ဆလိုင်ထိန်းစွဲရိုက်က တိုင်းကျော်ကို အမှတ်ဖြင့်နိုင်ခဲ့ပြီး ညှိပိုင်ဝင်းက သူ့ရက် ဒုတိယအချိန် အလဲထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ငါးချိပွဲများ၌ စောသန်းစိုးက စောကဒိုကို တတိယအချိန်တွင် အနိုင်ရရှိသည်။ စောဘဟိန်းနှင့် အာရှုနဂါးပြိုင်ပွဲတွင် အာရှုနဂါးက စောဘဟိန်းကို အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ မိုးထက်အောင်၏ ညာလက်သီးထိုးချက်ကြောင့် ဒုတိယအချိန် စိန်လုံးချော အနားတောင်း



ခဲရပြီး ပြန်မယှဉ်ပြိုင်၍ စိန်လုံးချော အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။ အာကာစိုး

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် ယှဉ်ပြိုင် ကင်မရွန်းကို အနိုင်ယူပြီး နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်တက်

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်မှ နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် ကင်မရွန်းအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ်တက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းရော ကင်မရွန်းအသင်းပါ

အားထားရသည့် ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာသည့်အတွက် ပွဲစသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းအသင်းသည် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကို ခြေရည်တူ ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ထို့အပြင် ကင်မရွန်းအသင်းသည် နိုင်ဂျီးရီးယား

အသင်းဘက်သို့ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ခြောက်ကြိမ်ရရှိခဲ့ရာ ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု မရှိသည့်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းက ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု ရှစ်ကြိမ်ထက်မနည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်တည့်မတ်မှု လေးကြိမ် အထိရရှိခဲ့ရာ နှစ်ကြိမ် ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းသည် အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် အင်ဂိုလာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အင်ဂိုလာအသင်းတို့၏ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းအား ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီး ထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည့် အပြင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလိုအပ်ချက်ကို လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် KIA ၊ TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းပြီး မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
KIA ၊ TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့လျက် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုလက္ခဏာများ ရပ်တန့်စေရန် နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆောက်အဦများ၊ အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှ စ၍ မိုးမိတ်မြို့၊ လုံခြုံရေးစခန်းများအား အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်လာခဲ့ပြီး မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခြင်း၊ ဆေးရုံနှင့် စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများအား စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

မြန်မာ MMA ဖိုက်တာ အောင်လအန်ဆန် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်လက် လက်တွဲမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၈
မြန်မာ MMA ဖိုက်တာ အောင်လအန်ဆန်သည် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်လက် လက်တွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ၎င်း၏ Facebook မှတစ်ဆင့် အသိပေးထုတ်ပြန်သည်။
အောင်လအန်ဆန် သည် စာချုပ်ကိစ္စ အဆင်မပြေသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် ပွဲထိုးပြီး ကတည်းက ကာလအတန်ကြာ ပွဲဝေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှ စာချုပ်သစ်ကိစ္စအတွက် အတည်ပြုထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ONE Championship အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်လက် လက်တွဲ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု မူမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မူမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၈
အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင် (Tropical Pacific Ocean)၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ပြန်လည်လျော့ကျလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မူမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မူမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်ကြပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။ အယ်လ်နီညို ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများအား အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်း အဆင့်တွင် အင်ဒိုနီးရှားကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဩစတြေးလျ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း
အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်မှ ဩစတြေးလျနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဩစတြေးလျအသင်းက လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
အင်ဒိုနီးရှားအသင်းသည် နာမည်ကြီးဩစတြေးလျ အသင်းကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသည့်အတွက် ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ကာ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

စားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေး ကာတာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဟားမားစ်အပေါ် ပို၍ဖိအားပေးသင့်ဟု အစွရေး ဝန်ကြီးချုပ်ဆို
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်ယှဉ်ပြိုင် ကင်မရွန်းကို အနိုင်ယူပြီး နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်တက်
စာ ၂၃