

လျှာသည် ချိုချိုခါးဖန် အငန်အပေါ့ စသော ဟင်း၏ အရသာကို လျင်မြန်စွာ သိသကဲ့သို့ အလိမ္မာဉာဏ်ရှိသောသူသည် တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်ရမူ လျင်မြန်စွာ သူတော် ကောင်းတရားကို သိလေ၏။

ဗာလဝင်(ဓမ္မပဒ-၆၅)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လွန်ပရာဘန်မြို့ရှိ တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေ သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွန်ပရာဘန်မြို့ရှိ တော်ဝင် နန်းတော်ပြတိုက်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။



ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဗီယက်ကုန်းမြို့ ဝယ်တိုင်းအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် လွန်ပရာ ဘန်မြို့သို့ ထွက်ခွာကြရာ လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လွန်ပရာဘန်မြို့ တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက်အတွင်းရှိ လာအိုရှေးဟောင်း “ဗဘန်” ဘုရားကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် အရောင်းပြခန်းများ၌ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူအားပေးသူ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းများ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၌ ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေး ရာ လာရောက်လေ့လာ ဝယ်ယူအားပေးသူ ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ညီအစ်ကို နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုအားကောင်းလာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အကျိုးရလဒ်များ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

တစ်ပတ်အတွင်း သတင်း အနှစ်ချုပ်

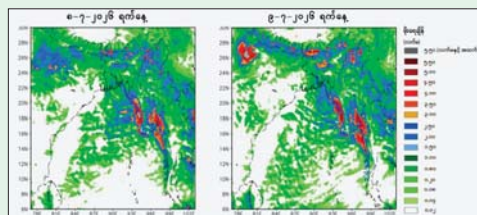
စာမျက်နှာ » ၁၁

ညောင်ဦးမြို့ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ မဟာဗောဓိဘုရားတွင် နံရံဆေးရေးပန်းချီ အထောက်အထားအသစ် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

ပုဂံ ဇူလိုင် ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Archaeological Survey of India (ASI) အဖွဲ့သည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအမှတ် (၁၆၇၀) မဟာဗောဓိဘုရားအား အဆောက်အအုံပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အင်္ဂတေပန်းလက်ရာများ ကြေးချွတ် သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နံရံ ဆေးရေးပန်းချီ ရှိ မရှိ စစ်သပ်ကွက်တွင် နံရံဆေးရေးပန်းချီ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ မဟာဗောဓိဘုရား အပေါ်ထပ်ဂန္ဓကူမိုတိုက် အတွင်းပိုင်း ထုံးသားလွှာအောက် တွင် နံရံပန်းချီ ရှိ မရှိ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန် ကောင်းနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသ ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း - အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း ယနေ့နံနက်မှ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊



၆-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၂-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြု မော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ။



မဟာဗောဓိဘုရားရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီကို တွေ့ရစဉ်။



မူပိုင်ခွင့်များအား အကာအကွယ်ပေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအထောက်အကူပြု

မူပိုင်ခွင့်သည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အကျိုးပြုနိုင်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်စနစ်တစ်ရပ်သည် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထား သည်။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေလုပ်ငန်းတာဝန်များအရ နိုင်ငံတော်တွင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အမျိုးသားအဆင့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများ ၂၀၂၃-၂၀၂၈ ကို ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

မူပိုင်ခွင့်သည် မည်သည့် ထိုအရာကို အမှန်တကယ်ဖန်တီးသည်ဟု မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်ပေးသည်။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေသည် ဖန်တီးသူအတွက် ၎င်းဖန်တီးထားသော အလုပ်များအား အာမခံချက်ပေးသည်။ ပိုင်ရှင်၏အခြေခံပြုချက်ရှိမှသာလျှင် ၎င်း၏ လက်ရာကို ကူးယူနိုင်သည် သို့မဟုတ် တုပပြုလုပ်နိုင်သည်။ လူတစ်ဦးသည် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ထားသော လက်ရာတစ်ခုအား ပိုင်ရှင်မသိဘဲ အသုံးပြုလျှင် သို့မဟုတ် တုပပြုလုပ်လျှင် ၎င်းပုဂ္ဂိုလ်အား ဥပဒေအရ အရေးယူရမည်ဖြစ်သည်။ စက်ကိရိယာမှအစ အကြောင်းအရာပစ္စည်း အသစ်အဆန်းတစ်စုံတစ်ရာကို စတင် တီထွင်ဖန်တီးသူတို့သည် ခက်ခဲပင်ပန်းကြီးစွာဖြင့် ကြံစည်စိတ်ကူးလုပ်ကိုင်ပြီးမှသာ အောင်မြင်မှုအကျိုး ခံစားခွင့်ရရှိကြသည်။

သို့သော် ထိုအကြောင်းအရာပစ္စည်းကို လူအများအသုံးပြုရန် ထုတ်ဝေရောင်းချ သည့်အခါ တစ်ဦးတစ်ယောက်သောသူက ထိုအကြောင်းအရာပစ္စည်းကို ပိုင်ရှင်ခွင့် မပြုဘဲအသုံးပြုခြင်း၊ တုပပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် မူပိုင်ခွင့်ပေးသူ ပညာရှင်မှာ အကျိုး ခံစားခွင့်များ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်တတ်သည်။ အဖွဲ့အစည်းများ၌လည်း စွန့်ခွဲတီထွင်သူ များ အကျိုးခံစားခွင့်အပြည့်အဝမရှိသော အခြေအနေများရှိတတ်သည်။ ရှေးက အဆိုပါအခြေအနေများကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဟန့်အတားများ၊ တိုးတက်မှုများ ရသင့်သလောက်မရနိုင်ဘဲ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပြီး ရှေးဦးတီထွင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်သူများ အကျိုးစီးပွား မဆုံးရှုံးရအောင်၊ ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသူများအား လက်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယခုအခါ ဆောင်ရွက် နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင် ကြပြီဖြစ်သည်။ ကနဦးတီထွင်ဖန်တီး လုပ်ကိုင်ကြသူများ ယုံကြည်စိတ်ချ အာမခံ ချက် အပြည့်အဝရရှိနိုင်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ရရှိပြီးသူများ၏ အခွင့် အရေး ချိုးဖောက်သူများအား ကာကွယ်တားဆီးခြင်းကို အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ သည့် ပထမဆုံးအကြိမ်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့်ညီလာခံ၌ ရရှိခဲ့သည့် ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက် ရလဒ်ကောင်းများနှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် တွန်းအားပေးခြင်း အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့်ဖန်တီးမှုများ မြှင့်မားတိုးတက်လာစေရန်အတွက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ သုတေသနဌာနများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအကြား သုတေသနဆောင်ရွက်မှု၊ နည်းပညာအသုံးချမှုစသည့် လုပ်ငန်းများကို ချိတ်ဆက် ပေးမည့် မူပိုင်ခွင့်ဂေဟစနစ်တစ်ရပ်ကိုလည်း ဖန်တီးပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်သုတေသနဌာနများနှင့် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းပညာနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အထောက်အကူပြု စင်တာများကို ပြည်သူများ သိရှိကြစေရန်နှင့်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် များ ရယူသုံးစွဲနိုင်စေရေး အသိပညာပေးမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ သစ်များကို မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ရယူပြီး စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများ ဝင်ငွေရစေ သည့် မူပိုင်ခွင့်စနစ်ကို ထူထောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မူပိုင်ခွင့် အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ် ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ရာတွင် အောင်မြင် ကျော်ကြားသည့် ဒေသထွက်ကုန် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များကို မူပိုင်ခွင့်ဖြင့် မြှင့်တင် အားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်သူများ၊ တီထွင်ဖန်တီးသူများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအကြား မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပညာသင်တန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယခုကျင့်သုံးနေ သည့် မူပိုင်ခွင့်စနစ်သည် တစ်မျိုးသားလုံးကို အကျိုးပြုနိုင်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သည့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်၍ ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ် အောင်မြင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

အိမ်မဲ ဇူလိုင် ၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကမ်းပျိုကျေးရွာအုပ်စု (ကယ်ချောင်း ကျေးရွာ၌) ရေသန့်စင်စနစ် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအား အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါရေသန့်စင်စနစ်ကို ဧရာဝတီ ၂၇ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ယခုအခါ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးခြင်းကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၁၃၃ စု လူဦးရေ ၅၇၅ ဦးအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့၌ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး

ပဲခူး ဇူလိုင် ၅
(၁၀၄) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်း က သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးတင်လတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင် မြောက်ခရိုင်မှ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးအရာရှိများနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌများက ဆွေးနွေးကြ သည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးများ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး များ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစု ချုပ် အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာနှင့် အသင်းစု ချုပ် BOD အဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစီးအရာရှိများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးအရာရှိများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌများ စုစုပေါင်း ၆၈ ဦး တက်ရောက်၍ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
ယနေ့ နံနက် ၀၁ နာရီ ၄၂ မိနစ် ၄၅ စက္ကန့်တွင် ပုသိမ် မြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့တောင်ဘက် ၅၈ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဘိုကလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကိုးမိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်

အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ်၊ အနက် ၂၉ ကီလိုမီတာကိုဟုတ်ပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ ၅ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွား ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇေ

မြိတ်မြို့၌ ထိုင်းဘာသာစကားပြော (အခြေခံ) သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မြိတ် ဇူလိုင် ၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၌ ထိုင်းဘာသာစကားပြော (အခြေခံ) သင်တန်းကို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (မြိတ်ရုံးခွဲ)နှင့် AKM Vocational Thai Language Center, Myeik တို့ပူးပေါင်း၍ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည်။ သင်တန်းကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ

ခရီးသွားစဉ်သည်များနှင့် ထိရောက်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် မြိတ် ခရိုင်ရှိ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခိုပုံသန့်နှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများရှိ ဝန်ထမ်းများအား ထိုင်းဘာသာစကားပြောကို ကျွမ်းကျင်စွာ ပြောတတ်စေရန်နှင့် ထိုင်းဗျည်းအက္ခရာ များကို ရေးတတ်နားလည်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သင်တန်းတွင် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းခရီးသွား လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း၊ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များမှ သင်တန်းသား ၄၂ ဦး တက်ရောက် ကြ၍ ထိုင်းဘာသာစကားပြော level 1 သင်ခန်းစာများကို AKM Vocational Thai Language Center, Myeik မှ အခမဲ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

၅ - ၇ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတိမှတ်ရေးကော်မတီ

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် မဇ္ဈိမမဂ္ဂ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း များသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမေ၊ ဟိန်းထက်လမ်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၂၆
ရန်ကုန်ရုံး - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၄၅၅၊ ပြန်ချိမ်းရေး ၀၁-၂၉၈၃၂၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၅၅

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
https://www.moi.gov.mm/km



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လွန်ပရာဘန်မြို့ တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ဒ် ရှေ့ဖိုးမှ
 သမ္မတရုံးဝန်ကြီး မစ္စစ် ဖွန်းစမ္မတ် အနိလာဝန်ဦးဆောင်သည့် လာအို အစိုးရအဖွဲ့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လံခွေးထွေးစွာ ဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် လွန်ပရာဘန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Bounleuam MANWONG နှင့် ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်စဉ် ကော်ဇောနီ၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် လာအို ကင်းထောက်လှူငယ် မောင်မယ် လေးများက နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝှေ့ယမ်းပြီး လိုက်လံခွေးထွေးစွာ ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
 ထို့နောက် တော်ဝင်နန်းတော် ပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန် ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ

ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် တော်ဝင်နန်းတော် ပြတိုက်အတွင်းရှိ လာအို ရှေးဟောင်း “ဖာနန်” ဘုရားကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဆီမီးနှင့် ပန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကာ ရွှေကြာသင်္ကန်းနှင့် အများပြည်သူ ဖူးမြော်နိုင်ရန်အတွက် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်တစ်ဆူနှင့် မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ဆောက် ခဲ့မှု သမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်ကို လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားကျောင်းဆောင် အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။
 အဆိုပါ “ဖာနန်” ဘုရားသည် နန်းတော်ပြတိုက်၏ ဝင်ပေါက် ညာဘက်တွင်ရှိပြီး ၁ ရာစုက သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် သွန်းလောင်း ခဲ့ကာ ၁၃၅၉ ခုနှစ်တွင် ခမာဘုရင် က ၎င်း၏သမက် လာအိုဘုရင် Fa Ngumအား လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဘုရားကျောင်းတော်ကို ၁၉၆၃

ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တော်ဝင် နန်းတော်ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ရှေးလာအိုဘုရင် များ အသုံးပြုခဲ့သော အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ သည် တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ် တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တော်ဝင်နန်းတော် ပြတိုက်ရှေ့၌ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။
 အဆိုပါ တော်ဝင်နန်းတော်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လွန်ပရာဘန်မြို့ ဝပ်စီယမ်သန်ဘုရား ကျောင်းအတွင်း အများပြည်သူ ဖူးမြော်နိုင်ရန်အတွက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်တစ်ဆူနှင့် မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ဆောက်ခဲ့မှု သမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်ကို လှူဒါန်းစဉ်။

ပြတိုက်သည် မဲခေါင်မြစ်ကမ်းပါး ပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏အမြင့် မြတ်ဆုံးနေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်း ထားရှိကြောင်း၊ ယခင်ကကျွန်းသစ် များဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်ထားခဲ့

ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်သည့် အခါတွင် ပြင်သစ် Beaux လက်ရာ များနှင့် လာအိုဗိသုကာပုံစံတို့ကို ရောနှော၍ အုတ်ကိုအစားထိုးကာ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် လာအိုတို့ အာဏာ ရရှိလာခဲ့ချိန်တွင် ဘုရင်စနစ်အား ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး တော်ဝင်မိသားစု တို့သည် အဆိုပါနန်းတော်မှ စာမျက်နှာ ၃ သို့ ဒ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား လွန်ပရာဘန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဝပ်စီယမ်သန်ဘုရားကျောင်းအတွင်း ကြည့်ရှု လေ့လာစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထွက်ခွာခဲ့ရကာ ယခုကဲ့သို့ အမျိုးသားပြတိုက်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို (UNESCO) အဖွဲ့ကြီးက လွန်ပရာဘန်မြို့ တစ်ခုလုံးကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်မြို့ အဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့ရာ တွင် ယခုဘုရင့်နန်းတော်ပြတိုက် သည် မြို့၏သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ် ဗဟိုချက် (Core Zone) အဖြစ် အဓိကဂုဏ်ပြု သတ်မှတ်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်သစ်ကိုလိုနီခေတ် ဗိသုကာလက်ရာနှင့် လာအိုရိုးရာ အနုပညာတို့ ထူးခြားပြောင်မြောက် စွာ ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားမှု ကြောင့် အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဝတ်စုံယစ်သုန်ဘုရားကျောင်းအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဝတ်စုံယစ်သုန်ဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြ ရာ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဘုရားကျောင်းအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ ပြီး ဆီမီး၊ ပန်းနှင့် ရွှေကြာသက်နိုး ကပ်လှူပူဇော်၍ ဝတ်စုံယစ်သုန် ဘုရားကျောင်းအတွင်း အများ ပြည်သူ ဖူးမြော်နိုင်ရန်အတွက် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် တစ်ဆူနှင့် မာရဝိဇယဘုရားကြီး အဆိုပါ ဝတ်စုံယစ်သုန်ဘုရား ကို ၁၆ ရာစုနှစ်အတွင်း ဘုရင်

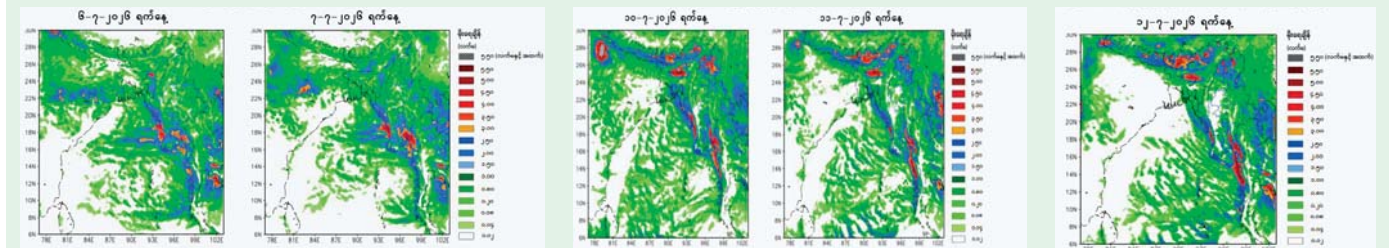
စာပတ်အား လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက်ဘုရားကျောင်းအတွင်း ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် များအား လိုက်လံဖူးမြော်ကြည့်ညိ ကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီးတို့ သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ခတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

Saya Setthathirath လက်ထက် တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၅၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ဆောက်မှုပြီးစီး ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဘုရားကျောင်း သည် လာအိုနိုင်ငံ၏ ရိုးရာလက်ရာ များနှင့်ဗိသုကာလက်ရာများအနက် စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းသည့် ဘုရားကျောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ် ပြီး မှန်စီရွှေချ ဘဝသစ်ပင်ပန်းချီ

ကားနှင့် သိမ်တော်အဆောက်အအုံ ၏ ခေါင်မိုးဗိသုကာ လက်ရာများ မှာထင်ရှားကြောင်း၊ လွန်ပရာဘန် ပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါက ဝတ်စုံယစ်သုန် ဘုရားကျောင်းသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပါက ကိုယ်စိတ် နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိသည်ဟု ယုံကြည်သက်ဝင် ကြကြောင်း၊

ရွှေဖြင့် အနုစိတ်စိကာ ထားသည့် မျက်နှာစာ၊ မှန်စီရွှေချရွှေရောင်စုံ ပန်းချီကားများကြောင့် အာရုံတိုက် တွင် အလှပဆုံး ဘုရားကျောင်း တစ်ကျောင်းအဖြစ် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားအများပြား လာရောက် လည်ပတ်လေ့ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



၆-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၂-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ။

❖ အားကောင်းသောမှ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက် ၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးရာမှ လှိုင်းအလွန် ကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ၁၁ ပေမှ ၁၄ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေခြင်းနှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရှိသပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း-အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းခြေ တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဝါအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ကြွေးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်

မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးမှု များကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးဝေးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်သည်။

မိုး/ဇလ

(၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အိသွယ်စိုး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်/မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း / အမှုထမ်းများက မြို့နယ်သမဝါယမရုံးဝင်းအတွင်း ကုံကော်၊ ခရေ၊ ထင်းရှူး၊ ဗာဒီစသည့် အရိပ်ရအပင်ကြီးပျိုးပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

သာစည်လမ်းမှ ရွှေတောင် - ချောက်ပင် - ခင်လူး - မောက်လောက်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်

မိတ္ထီလာ ဇူလိုင် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ သာစည်လမ်းမှ ရွှေတောင် - ချောက်ပင် - ခင်လူး - မောက်လောက်လမ်း လမ်းတာခွဲ၍ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူ များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးငွေလင်းငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၂ ဒသမ ၂၉၀ သန်းဖြင့် ဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ရွှေတောင် - ချောက်ပင် - ခင်လူး- မောက်လောက်လမ်းအား လမ်းတာခွဲ၍ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်း



လုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

★ ညောင်ဦးမြို့မှ နမူနာအကွက်ငယ် ၁၃ ကွက်အား စမ်းသပ် ခဲ့ရာ အရှေ့ဘက်နံရံတွင် ထင်ရှားသော နံရံ ပန်းချီတစ်ကွက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက် တွင် ဆေးသားမှိုနံ့သည့် နံရံပန်းချီ တစ်ကွက်စီ ဖြင့် စုစုပေါင်း သုံးကွက်တွင် နံရံပန်းချီ ဆေးသားလွှာများကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံဒေသတွင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ပေါင်း ၃၈၃၇ ဆူရှိသည့်အနက် နံရံဆေးရေး ပန်းချီရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ အရေအတွက်မှာ ယခင်က ၄၁၆ ဆူရှိသည်ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ၁၃ ရာစု ခေတ်လက်ရာ မဟာဗောဓိဘုရားတွင် နံရံ ပန်းချီကြောင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ သဖြင့် နံရံပန်းချီဘုရားတစ်ဆူ ထပ်မံပေါ်ပေါက်

လာသည့် အခြေအနေဖြစ်ပြီး မဟာဗောဓိ ဘုရားအား နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ပွဲတွင်အဆိုပြု ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းတင်သွင်းရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ၎င်းဘုရားရှိ နံရံ ပန်းချီများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပါလင်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

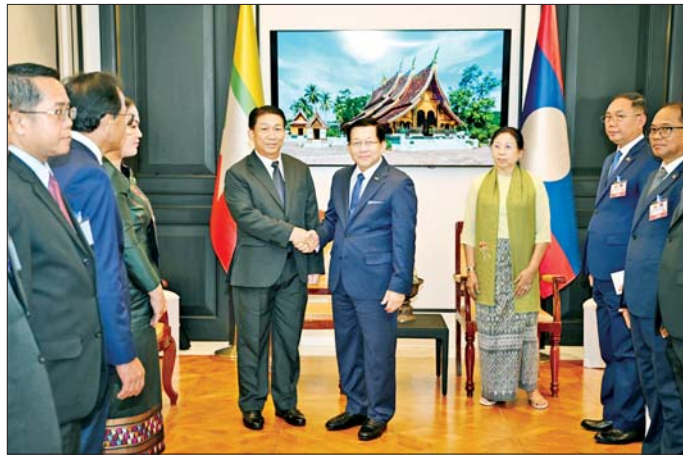
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်
သမ္မတနိုင်ငံ လွန်ပရာဘန်မြို့၌
နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး
ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်း
ရေးမှူး မစ္စတာ ဘွန်လူအမ် မနိဝန်
က ဓမ္မတည်သို့ ဟိုတယ်၌
လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံ
သည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်
ကြပြီး လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ်
အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီးနှင့်
လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် အစိုးရ
အဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်
ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်
သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့်
မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်
အဖွဲ့အား လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ်
ပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်
လှိုက်လှစွာဖြင့် ကြိုဆိုမှုအခြေ
အနေများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်
ဇနီးဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေး
ခရီးစဉ်မှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား
ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ယခုထက်
ပိုမိုအဆင့်မြင့်တင်နိုင်မည့် အခြေ
အနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လာအို
နိုင်ငံတို့အကြား မဟာဗျူဟာ
မြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ
များ၊ လာအိုနိုင်ငံ လွန်ပရာဘန်မြို့
နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂံမြို့တို့သည်
ညီအစ်မမြို့ (Sister City) များ
ဖြစ်ကြပြီး လွန်ပရာဘန်မြို့နှင့်
မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေး
မြို့၊ ပုဂံနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့အကြား
ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် ကူးလူးဆက်ဆံ
မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်
သွားမည်ဆိုပါက နှစ်နိုင်ငံ
ခရီးသွားကဏ္ဍအတွက် များစွာ
အကျိုးဖြစ်စေမည့် အခြေအနေ
များနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်
ရင်းနှီးမှုနှင့် ကဏ္ဍစုံမှ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်
တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်
အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍
ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြ
သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်
သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် လာအို
ရိုးရာဆုတောင်းပွဲ အခမ်းအနား
(ဘာစီပွဲတော်)သို့ တက်ရောက်ပြီး
နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်း
ရေးမှူးတို့က မင်္ဂလာဆီမီးများ
ထွန်းညှိပူဇော်၍ လာအိုရိုးရာ
အစဉ်အလာဖြင့် ဆုမွန်ကောင်း
များ တောင်းကြကာ လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်း
ရေးမှူးနှင့် ဇနီးနှင့် လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက
နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးနှင့်
မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်
အဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်များ၌
ဘာစီရိုးရာ မင်္ဂလာကြိုးဖြူ (Sai
Sin)ဖြင့် ချည်နှောင်၍ ဆုတောင်း
ပေးကြသည်။



ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်
ဇနီးတို့သည် လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ်
ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့်
ဇနီးတို့က တည်ခင်းသည့်
ဂုဏ်ပြု နေ့လယ်စာစားပွဲသို့
တက်ရောက်ကြသည်။ ဂုဏ်ပြု
နေ့လယ်စာ မသုံးဆောင်မီ
လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီ
ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး က
ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား
ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတက
ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်
ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
နှင့်ဇနီးတို့သည် လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်း
ရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနား
တက်ရောက်လာသူများနှင့်
အတူ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကို
အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။
ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာ မသုံး
ဆောင်မီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ လာအိုရိုးရာဆုတောင်းပွဲအခမ်းအနား (ဘာစီပွဲတော်) သို့ တက်ရောက်ပြီး မင်္ဂလာဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော်စဉ်။
အတွင်း လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ကြသည်။
ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က လာအိုရိုးရာ
တေးသီချင်းများနှင့် သီဆို၊
တီးမှုတ် ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်
ပီတိကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့်
ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား
ရင်းရင်း နှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်
နိုင်ငံတော် သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင် အား
လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီ
ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး
မစ္စတာ ဘွန်လူအမ် မနိဝန်က
ရင်းရင်း နှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က လာအိုရိုးရာ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြစဉ်။

ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် ဇူလိုင် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့
ဆေးရုံများတွင် ဆေးရုံကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း (IPC)
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
(IPC)လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ
ကျေး မတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် (IPC) ကော်မတီပြင်ဆင်
ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲ
ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးကြည့်
ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

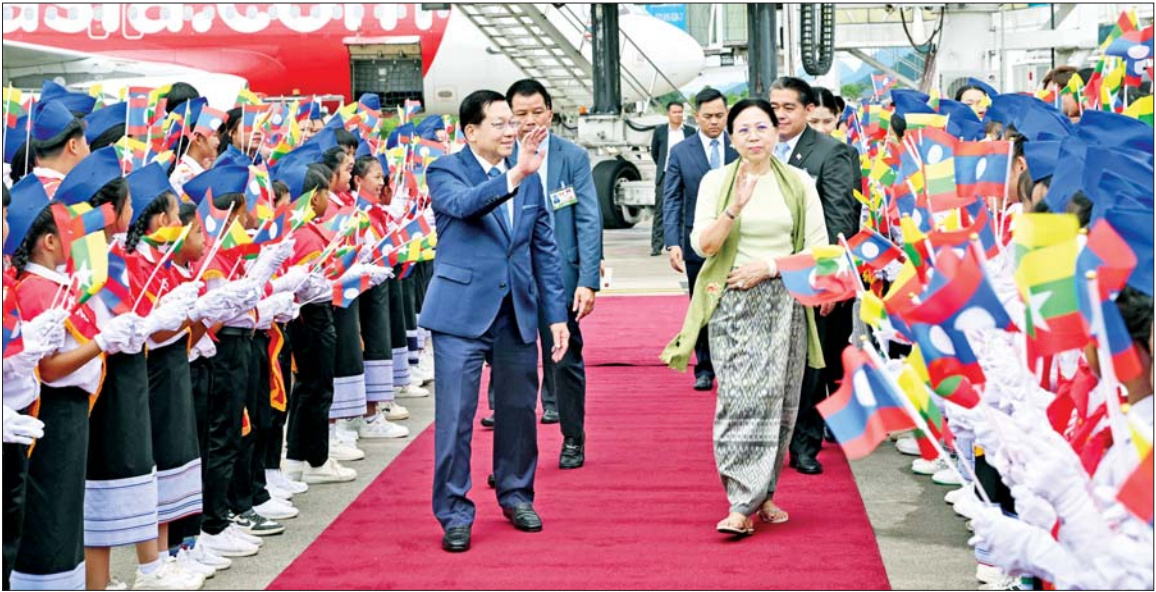
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်
သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ဓမ္မတာ
ထောင်လွန်း ဆီဆုလစ်၏
ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့
ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၌
နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး
ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ
တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး
ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့်
မြန်မာအဆင့်မြင့် ချစ်ကြည်ရေး
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွန်ပရာဘန်မြို့
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ
ပြန်လည်ထွက်ခွာကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး
ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်
အဖွဲ့အား လာအိုနိုင်ငံ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး
(Minister in Attendance)

ဓမ္မတာ ထောင်ဆာဖန် ဖန်စီဟေး
နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် လာအို
အစိုးရအဖွဲ့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ
ကြီးများ၊ လာအိုနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ
နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဆောင်ကို
နှင့်ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊
ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ရာဇာထွန်း
နှင့်ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက
လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြ
သည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်
ကော်ဇောနီ၏ ဘေးတစ်ဖက်
တစ်ချက်တွင် လာအိုကင်းထောက်
လူငယ် မောင်မယ်လေးများက
နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝေယမ်းကာ
နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီးတို့အား
လှိုက်လှဲခွေးထွေး နှုတ်ဆက်
ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်
သမ္မတနှင့်ဇနီး လိုက်ပါလာသည့်
အထူးလေယာဉ်သည် နေပြည်
တော် တပ်မတော်လေဆိပ်သို့
ရောက်ရှိရာ ဒုတိယသမ္မတ
ဦးညီစောနှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယသမ္မတ
ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊
အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့် ဇနီး၊
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား လွန်ပရာဘန်မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကင်းထောက် လူငယ် မောင်မယ်လေးများက နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝေယမ်း၍ လှိုက်လှဲ ခွေးထွေး နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်
ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ
ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန
ချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
ဆိုင်ရာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်
တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးနှင့် စစ်သံရုံး
တို့မှတာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်
တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်
ဇနီးတို့နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့်
ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊
ဦးခင်မောင်စိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်
မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊
ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ
သူများ ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြ
သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံ
ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လွန်ပရာဘန်
ပြည်နယ် ပါတီအတွင်းရေးမှူးနှင့်
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်
ရွက်ခြင်း၊ လာအိုအသေးစား၊
အငယ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းသို့
သွားရောက် လေ့လာခြင်းနှင့်
လာအိုနိုင်ငံရှိ သမိုင်းဝင် ဘုရား
ပုထိုးစေတီကျောင်းများနှင့် အထင်
ကရနေရာများသို့ သွားရောက်
ဖူးမြော်ကြည့်ညှိလေ့လာကြည့်ရှု
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

သတင်းစဉ်
နိုင်ငံတော် သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး
ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား မြန်မာ
နိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုပြည်သူ့
ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ
သံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိ
သူများက နေပြည်တော်
တပ်မတော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆို
နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင်
မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်
စီးသတ်သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင်
နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအား ရေအေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်
နိုင်ရေး မြစ်ကမ်းဘေးရှိနေအိမ်များအား မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်
ရွာသွင်းဖြင့် အသိပညာပေး လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်
ရွက်စဉ်။ ဧရာဦးသာ

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်တွင် ငါးမျိုးစိုက်
ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျိုက်မော်ဝန်းရေလယ်စေတီတော်မူဦး၌
ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး
ဦးစီးမှူး ဦးသဲချောင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
ဒေါ်အေးမင်းမိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂)
ဦးမျိုးမြင့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မှော်ဝန်းချောင်းအတွင်း
ငါးမြစ်ချင်း ငါးမျိုးစိုက်ကောင်ရေ ရှစ်သိန်း စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက မီဒီယာများအား ရှင်းလင်းဖြေကြား

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်းဆီဆူလစ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက မီဒီယာများအား ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

မေး။ နိုင်ငံတော်သမ္မတက လာအိုနိုင်ငံကို အာဆီယံ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ပထမဆုံးသွားရောက်ဖြစ်တဲ့ အကြောင်းရင်းကို ပြောပေးပါဦး။

ဖြေ။ ကျွန်ုပ်တို့သမ္မတကြီးက အာဆီယံနိုင်ငံထဲမှာ လာအိုနိုင်ငံကို ပထမဆုံးခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုသွားရောက်တဲ့အကြောင်း ရင်းက အာဆီယံနိုင်ငံတွေထဲမှာ လာအိုနိုင်ငံက နှစ်ပေါင်း (၇၀) ကျော် သံတမန်ဆက်ဆံရေးရှိခဲ့တဲ့ နိုင်ငံပါ။ နယ်နိမိတ်ချင်းလည်း ထိပ်နေတယ်။ အစဉ် အဆက် ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံခဲ့တယ်။ ပြည်သူတွေချင်း ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ နှစ်ပေါင်း (၇၀) မကပါဘူး။ နှစ်ပေါင်း ရာချီပြီး ပြည်သူ့အချင်းချင်း ဆက်ဆံခဲ့တဲ့နိုင်ငံပါ။ ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံကို အမြဲတမ်း Supporting ပေးခဲ့ တယ်။ နယ်နိမိတ်တစ်လျှောက်မှာ နယ်စပ်ပြဿနာ လုံးဝမရှိခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံလုံးက အာဆီယံကို တစ်ရက်တည်း ဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။ လာအို နိုင်ငံက ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အာဆီယံ Chair အဖြစ် တာဝန် ယူစဉ်ကလည်း ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံကို အပြည့်အဝထောက်ခံ ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံဘက်က အပြည့်အဝ ရပ်တည်ခဲ့ပါတယ်။ သံတမန်ဆက်ဆံရေးတစ်လျှောက် မှာလည်း တကယ်ကို မိတ်ဆွေအရင်းအခြာပမာ ဆက်ဆံခဲ့တဲ့ အိမ်နီးချင်းကောင်း နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကကျွန်ုပ်တို့ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ သံတမန် ရေးပါ။

နောက်တစ်ခုက လာအိုနိုင်ငံက အာဆီယံနိုင်ငံ ထဲမှာ landlocked country ဝါ။ landlocked country



နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုး

ကနေပြီး land-linked country ဖြစ်လာတယ်။ လာအိုနိုင်ငံကနေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတွေကို စီယက်နမ်၊ ထိုင်းနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွေကို ရောင်းချနိုင်ခဲ့တဲ့ အနေအထားကို ရောက်လာပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်ုပ်တို့က ဒါတွေကို လေ့လာချင်တယ်။ လာအိုနိုင်ငံဟာဆိုရင် မဲခေါင်မြစ်ကြီး တစ်ခုရှိတဲ့ နိုင်ငံပါ။ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံမှာဆိုရင် မြစ်ကြီး (၄) စင်းရှိပါ တယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လေ့လာဖို့၊ ဆွေးနွေးဖို့အတွက် လာအိုနိုင်ငံကို ပထမ ဆုံး အာဆီယံနိုင်ငံထဲက နိုင်ငံအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ လာအိုနိုင်ငံ ခရီးစဉ်ကနေ ဘယ်လိုသဘော တူညီချက်တွေ ရရှိခဲ့ပါသလဲ။

ဖြေ။ မြန်မာ-လာအို ခရီးစဉ်အတွင်းမှာ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံ ရေးအဖြစ် မြှင့်တင်ဖို့ သဘောတူညီခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ရေအားလျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်လို့ မြန်မာနဲ့ လာအိုနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်မှာ ရေအားလျှပ်စစ် ဘယ်လောက်ထုတ်နိုင်မလဲဆိုတဲ့ Feasibility Study လုပ်ဖို့အတွက် သဘောတူညီချက် ကိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ အလုပ်သမား ရေရာနဲ့ပတ်သက်လို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံမြို့တော် နေပြည်တော်နဲ့ ဗီယက်ကျွန်းတို့ကို Sister City အဖြစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါတယ်။ ကျန်ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ အချက်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ကျိုင်းတုံနဲ့ လွန်ပရဘာနီမြို့ကို လေကြောင်းလိုင်း ပြေးဆွဲဖို့၊ နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်မှုတွေ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ သတင်းအချက်အလက်တွေ ဖလှယ် ဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ဒါတွေကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ဒီခရီးစဉ်မှာ အထင်ရှားဆုံး အောင်မြင်မှုက ဘာဖြစ်မလဲဆိုတာ သိပါရစေ။

ဖြေ။ ဒီခရီးစဉ်မှာ အထင်ရှားဆုံး အောင်မြင်မှုကို ပြောရမယ်ဆိုရင် နှစ်နိုင်ငံ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးမှာ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး

အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖို့အတွက် အမြန်အလှန် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ မြန်မာ-လာအို ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အတွက် MoU ရေးထိုးခဲ့တာလို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီကနေ ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိ နိုင်ပါမလဲ။

ဖြေ။ မြန်မာနဲ့ လာအို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ဖို့ဆိုတာထက် ပထမဆုံးအနေနဲ့ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း မှာ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းပြီးတော့ Feasibility Study လုပ်ဖို့ အတွက် agreement ပထမဆုံးရတာပါ။ ဒီ agreement ကနေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဘယ်လောက်ထုတ်နိုင် မလဲဆိုတာပါ။ သမ္မတကြီးက အမြဲတမ်းပြောတာရှိပါ တယ်။ စွမ်းအင်လုံခြုံမှုရှိတာက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် မှုအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်ပါတယ်ဆိုတာကို အမြဲ တမ်း လမ်းညွှန်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံမှာ လိုအပ်နေတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ဘယ်ကနေ ရရှိနိုင်မလဲဆိုတာ အမြန်ဆုံးနဲ့ ဈေးအသက်သာဆုံး နည်းလမ်းကနေ ရရှိဖို့အတွက် နည်းလမ်းတွေ ရှာဖွေ တွဲနေရမှာ ဒါ one of the source ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်သာ အောင်မြင်မယ်။ လေ့လာချက်တွေ ကနေပြီးတော့မှ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းပြီး ရေစွမ်းအင် ကနေ လျှပ်စစ်ရင်းမြစ်တွေ ဖော်ထုတ်နိုင်မယ်ဆိုရင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတွေအတွက် များစွာအကျိုးရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မိုးကြိုပါခူးဆွတ်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ရမည်းသင်း ဇူလိုင် ၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များ ဦးထွန်းဇော်ဦး၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် သင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ အောင်သစ္စာ -၁ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်း ရှိ အသင်းသား ဦးကျော်မင်းထွန်း



စိုက်ပျိုးထားသော မိုးကြိုပါ ၁၀ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေး ဧကတွင် ခူးဆွတ်နေမှုများကို သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဇော်ဦးသည် ဝါစိုက် တောင်သူများ၏ ခူးဆွတ်ပြီးပါး များ အလေအလွင့် နည်းပေး၍ ဈေး ကောင်းရရှိရေးအတွက် ဝါကြိုတ် စက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ် အတွင်း အခြေခံ သမဝါယမအသင်း လေးသင်း၏ အသင်းသား ၁၉၂ ဦးမှ မိုးကြိုပါစိုက်ပျိုးဧက ၅၇၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုဇော်(ရမည်းသင်း)



ညောင်ရွှေအကျဉ်းထောင်သို့ သုတ၊ ရသစာအုပ်များ စုပေါင်းလှူဒါန်း

ညောင်ရွှေ ဇူလိုင် ၅
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရင်းမြစ်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် သုတ၊ ရသစာအုပ်များလှူဒါန်းပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ညောင်ရွှေ အကျဉ်းထောင် ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် အလှူရှင်များက စာအုပ်စာစောင်များကို ဝေးအံ့လှူဒါန်း ကြရာ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လက်ခံရယူခဲ့သည်။ စိုင်းအယ်ဘတ်



သန်လျင်မြို့နယ် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ သန်လျင်မြို့ နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်မျိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ထုံးမကြီး ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းမီးဘေးတိုင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မင်းဘူးခရိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွင်က အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး မင်းဘူးခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များခွဲပြီး ကျေးရွာအတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ရေဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရန် Hand Speaker ဖြင့် အသိပေး လှည့်လည် နှိုးဆော်ခြင်း၊ ဒေသပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းပြုလုပ်ရာ ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံခံမှာရုံသို့ ဦးစွာကူညီပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်း ဦးဆောင်ပြီး မြို့နယ်



မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးကိုကိုဝေဟိန်းနှင့် သန္ဓေဦးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များက စက်လှေတစ်စင်း၊ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေပြင်ရှာဖွေ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေပြင်သူနာပြုလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ စနစ်တကျ ပြောင်းရွှေ့ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကုန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း နှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို သရုပ်ပြစာတိုက်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ညီအစ်ကို နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုအားကောင်းလာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အကျိုးရလဒ်များ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒုတိယနေ့ခရီးစဉ်တွင် လာအို အသေးစား၊ အငယ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း Phonthong Handicrafts Cooperation and Cama Crafts နှင့် Patuxai (Victory Gate) သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပြီး စီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ ထက်လွမ်စေတီတော် အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ကာ လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများနှင့် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် သွေးချင်းနီးနီးသည့် ညီအစ်ကိုများ တွေ့ဆုံရသကဲ့သို့ နွေးထွေးပျူငြာသောခံစားမှုများကို ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ ထူးခြားမှုအနေဖြင့် လာအိုနိုင်ငံသည် တစ်ချိန်သော ကာလများက ကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပြီး အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအားနည်းသော နိုင်ငံဖြစ်ပါ သည်။ မရှိအတူ ရှိအတူ အေးအတူ ပူအတူ နေထိုင်ခဲ့ ကြသော ညီအစ်ကိုနိုင်ငံများဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံက လာအိုနိုင်ငံသို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားစသည့်ပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ပြောင်းလဲသွားပြီး လာအိုနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးစနစ် ဝင် တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဦးတည်နေသည့်ကို တွေ့ရပါသည်။ အဓိကမှာ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကုန်းမြေချင်းဆက်၍ Land Bridge တည်ဆောက် နိုင်ခြင်းလည်းပါဝင်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံတွင် တရုတ် နိုင်ငံ၏အကူအညီဖြင့် ရထားလမ်းများ ဖောက်လုပ် ထားရာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်ချိတ်ထား သဖြင့် အရေးပါသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာသည်။ လာအိုနိုင်ငံ ၏စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ကြီးပမ်းအားထုတ်မှုတို့ကို အတူယူရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ခရီးစဉ် မှတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများကို ရှုမြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖူးမြော်ကြည့်ည့်
ကျက်သရေမီလာအဖြာဖြာနှင့် ပြည့်စုံသည့် ဇူလိုင် ၄ ရက်နေ့ နံနက်အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် စီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ ထက်လွမ်စေတီ တော်သည် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ပါသည်။ ယင်းနောက် လာအိုဗုဒ္ဓဘာသာအသင်းဗဟို၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လာအိုနိုင်ငံ သံမဏိရာဇာဆရာတော် Maha Ahjan Yai Mahawen Menenai ၊ လာအိုနိုင်ငံမှ သက်တော်(၁၀၆)နှစ်ရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော် Most Ven. Noi Sangvalo တို့အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့် ကြပြီး ပိဋကတ်ပုံစာအုပ်များ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထက်လွမ်စေတီ တော်သည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ဖြစ် ပြီး ၁၃ ရာစုအစောပိုင်းတွင် King Jayavamon VI က ဦးဆောင်တည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်တွင် ပညာသင်ယူ



လာအိုနိုင်ငံ စီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ ထက်လွမ်စေတီတော်အား ဖူးမြော်တွေ့မြင်ရစဉ်။

ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် သံမဏိတော် ငါးပါး က ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ ညွှပ်ရိုးတော်အောက်ပိုင်းကို ကိုးကွယ်ပူဇော်ရန် ပင့်ဆောင်လာခဲ့ပြီး ဌာပနာ သွတ်သွင်းတည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မူလစေတီတော် မှာ လိုဏ်ဂူပုံဖြစ်သော်လည်း ခရစ်နှစ် ၁၅၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် စိုဏ်ထက် ထာထီလတ်ဘုရင်သည် လွန်ပရာဘန်မြို့မှ စီယင်ကျွန်းမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ ပင့်ဆောင်လာခဲ့ပြီးနောက် ပထမစေတီတော်အား ငို၍ စေတီထပ်မံတည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လာအို ဘာသာဖြင့် ထက်လွမ်စေတီဟုခေါ်ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ် မှာ “ကြီးမားသောစေတီတော်” ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ လာအိုဘုရင်အဆက်ဆက်ကိုးကွယ်ခဲ့ကြပြီး သမိုင်း အစဉ်အလာကြီးမားသည့် စေတီတော်ဖြစ်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်တံဆိပ်တွင် ထက်လွမ် စေတီတော်၏ပုံတော်အား ထည့်သွင်းထားသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထက်လွမ်ဘုရားပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် လာအိုဘာသာဖြင့် ဖက်လူ၊ လပြည့်နေ့ (မြန်မာ အခေါ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့)တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် အလွန်စည်ကားသော ဘုရားပွဲတော်ဖြစ်ပါသည်။

ပိုးထည်များထုတ်လုပ်
ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအို အသေးစား၊ အငယ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း Phonthong Handicrafts Cooperation and Cama Crafts သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး သိရှိလိုသည်များ ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပိုးထည်များ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိမှုမှတ်တမ်းများကို ကြည့်ရှုကြပြီး ပိုးများ မွေးမြူထားရုံနှင့် ပိုးထည်များကို ရက်ကန်းစင်များ ဖြင့် ရက်လုပ်နေမှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု

များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ လာအိုအသေးစား၊ အငယ်စားစက်မှု လုပ်ငန်း Phonthong Handicrafts Cooperation and Cama Crafts သည် လာအိုကျေးလက်နေပြည်သူ



ဇူလိုင် ၄ ရက်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ လာအို-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဆေခမတ် မွန်ထရီ ချန်ထာဝုန်က လာရောက်ကရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်၍ လာအိုရောလက်မှုပညာများကို ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်သည့်အပြင် လက်မှု ပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ ရေရှည်တည်တံ့သော အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန်နှင့်

မောင်ငြိမ်းအေး

၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်သည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ သင့်လျော် ကိုက်ညီသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို မြှင့်တင်ပေး ရန်ဖြစ်ပါသည်။ Phonthong Handicraft Cooperative (PHC) ကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် စီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ ဖွန်ထုံ ကျေးရွာတွင် နေထိုင်သော အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးက ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်သည့် လက်မှုပစ္စည်းများကို စုပေါင်းရောင်းချရန် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရေအားလျှစ်စစ်စိမ့်ကိန်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ခရီးစဉ်အတွင်း ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့က မြန်မာ-လာအို လျှစ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့်လည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။ မြန်မာ-လာအိုနယ်စပ်ရှိ မဲခေါင်မြစ် ကြောင်းတစ်လျှောက် ရေအားလျှစ်စစ်စိမ့်ကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေ စူးစမ်းလေ့လာမှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲသဘောတူညီမှု အတွက် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသသမဂ္ဂ မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ တစ်ခုလုံးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည့် စိမ့်ကိန်းဖြစ်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံဘက်မှ တာဝန်ပေး မည့်ကုမ္ပဏီများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်စိမ့်ကိန်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစိမ့်ကိန်းသည် ခန့်မှန်းတပ်ဆင်

အင်အား မဂ္ဂ(၁၀) ၂၇၀၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သောစိမ့် ကိန်းဖြစ်ပါသည်။ မဲခေါင်မြစ်သည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်မြစ် ဖြစ်သောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံထုံးတမ်းစဉ်လာ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ လာအို-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဆေခမတ် မွန်ထရီ ချန်ထာဝုန် က လာရောက်ကရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံ ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ သည့်အခြေအနေများ၊ မဟာပျူဟာမြောက်မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် ချစ်ကြည်ရေး အသင်း၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရနှစ်ရပ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လာအို- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေဖြင့်လည်း တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိ သည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် စာမျက်နှာ ၉ သို့ ❀

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုကို လက်ခံယုံကြည်သဖြင့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးအား လာအိုနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ဖိတ်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံ အဖွဲ့အတွင်း သဘောတူညီချက်များကို မိတ်ဝတ်မပျက် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်း ညီအစ်ကိုနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ညီအစ်ကိုမောင်နှမစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ပထမဆုံး ရဲ့ပုံ ပြတ်သားစွာ ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် အားပေးထောက်ခံမှုများကို အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် နိုင်ငံပွဲပြီးရေးစဉ် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သလို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အခြေခံကောင်းများ၊ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းပကား များလည်းရှိနေပြီဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

ဇာမျက်နှာ ၈ မှ

အပြန်အလှန် ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး နယ်စပ်ဒေသနေပြည်သူများ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုလုပ်ငန်း စဉ်များတွင် လူငယ်များအခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင် ရွက်သွားရန်လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ ဘာသာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး စသည့် အခန်းကဏ္ဍများကိုအခြေခံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

လာအိုနိုင်ငံအထင်ကရ ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဗီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ Patuxai (Victory Gate) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် Patuxai (Victory Gate) ရှေ့သို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြ သည်။ အဆိုပါဗီယင်ကျွန်းမြို့တွင် တည်ရှိသော Patuxai (Victory Gate) သည် လာအိုနိုင်ငံ၏ အထင်ကရအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Patuxai (Victory Gate)ကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၈ ခုနှစ် တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ Patuxai (Victory Gate)သည် လာအိုနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံအတွက် အသက်ပေးခဲ့သော စစ်သည်များကို ဂုဏ်ပြု တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ Arc de Triomphe မှ ထွက်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဗီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ Patuxai (Victory Gate) တွင် ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

သော်လည်း လာအိုဆိုင်ရာဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ဟိန္ဒူ အနုပညာလက်ရာများဖြင့် အလှဆင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ Patuxai (Victory Gate)အတွင်းနံရံများ နှင့် မျက်နှာကြက်များတွင် နတ်သမီး၊ ကင်းနရီနှင့် ပန်းနွယ်အလှဆင် ပန်းပုလက်ရာများကို မြင်တွေ့ နိုင်ပြီး အပေါ်ဆုံးရှုခင်းကြည့်စင်မှ Vientiane မြို့၏ မြင်ကွင်းကျယ်ကို ကြည့်ရှုနိုင်သဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ အများဆုံးလာရောက် လည်ပတ်သည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့နောက် လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာ တော်သင် သင်တန်းသားများကို နိုင်ငံတော်သမ္မတက တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က "မိမိအနေဖြင့် လာအိုနိုင်ငံသို့ ယခုလာရောက်ခဲ့ သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် မိမိအနေဖြင့် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး နောက်ပိုင်း အာဆီယံနိုင်ငံများထဲတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် လာရောက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သည် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံ၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အစဉ် အလာရှိသည့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှုကို အမြဲ ထိန်းသိမ်းနိုင်ကြမည့် နိုင်ငံများဖြစ်ကြကြောင်း၊ ယခုအခါ လာအိုနိုင်ငံသည် ယခင်ကထက် များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် လည်း ဆောင်ရွက်လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း" ပြောကြားခဲ့သည်။

အားသွန်ခွန်စိုက်ကြီးပမ်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုအခါ ပါတီစုံဒီမို ကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဌာန မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် တပ်မတော် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ လိုလားသည့်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် လာအိုရိုးရာ သဘာဝဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နေမှုကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့ ရပ်သစ်ကျေးရွာ တောင်နဝင်းဆည်ပေါင်အနီး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်သူဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စား ဦးသန်းထူးအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသော်မော်ခန့် နှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရပ် ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက သီးပင်စားပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများပိုင်နှင့် ကျေးရွာတိုးချဲ့မြေနေရာဖော်ထုတ်နေမှု စစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၅ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မော်ဖောင်းကျေးရွာအုပ်စု အတွင်း ကွင်းအမှတ် ၂၈၊ အား/ကာကွင်းအတွင်း အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း မြေနေရာ၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းမြေနေရာ များအပါအဝင် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ကျေးရွာ တိုးချဲ့မြေနေရာအတွက် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ လျာထားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ပလန်ကျေးရွာအုပ်စု ကံကော် မြိုင်ကျေးရွာအတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းဟောင်း ဇရိယာအား ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ငါးကန်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်



နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ငါးကန်များအတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ အဆိုပါကျေးရွာအုပ်စု မြေဧရိယာအတွင်း မွေးမြူရေးစနစ်နေရာအဖြစ် အမြန်ဆုံးအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း အီရန်အစွဲလွှာသမ္မတနိုင်ငံ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်ဟောင်း အယာတိုလာ ဆေယဒ်အလီ ခါမေနီ၏ စာပေအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့တွင် အယာတိုလာ ဆေယဒ်အလီ ခါမေနီ၏ နိုင်ငံတော် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ အီရန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဇူလိုင် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တီဟီရန်မြို့ရှိ Imam Khomeini အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိရာ အီရန်အစွဲလွှာသမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ပဆက်ဆံရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Dr. Moosavi နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန



အာရှနှင့် ပစ်ဖိတ်ဌာနမှ ဌာန အကြီးအကဲ Mr. Azimi တို့က ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် လေဆိပ်ဆင်းခန်းမ၌ နှစ်နိုင်ငံ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ အီရန်အစွဲလွှာသမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အီရန်နိုင်ငံ၏ လတ်တလောအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်း



ဆောင်ရွက်မှုပိုမိုခိုင်မာအားကောင်း စေရေး၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတွင် အပြန်အလှန် နားလည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ လက်တွေ့ ကျပြီး ဘုံအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍစုံတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဇူလိုင် ၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် တီဟီရန်မြို့ရှိ Imam Khomeini Mosalla ဗလီ၌ ကျင်းပသည့် အီရန်အစွဲလွှာသမ္မတနိုင်ငံ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ကွယ်လွန်သူ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်ဟောင်း အယာတိုလာ ဆေယဒ် အလီ ခါမေနီ၏ စာပေအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ် အီရန်အစွဲလွှာသမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ Mohammad Reza Arefi သမ္မတ ဦးစီးရုံးအကြီးအကဲနှင့် ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးတို့က ခရီးဦးကြိုဆို

ဟောင်း ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်အစိုးရကိုယ်စား ဝမ်းနည်း ကြောင်းနှင့် စာနာထောက်ထားပါ ကြောင်း သတင်းစကားပြောကြား ခဲ့သည်။

အဆိုပါ နိုင်ငံတော်ဂုဏ်ထူးဆောင် အနားသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာမှ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဘာသာရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ထားဝယ်မြို့၌ မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၅ တနင်္လာနံနက်ပိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီး မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ ကမြောက်ဘက်ဘေးအန္တရာယ် ထားဝယ်မြစ်အတွင်း ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုး

တန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီး ရေလျှံမှု မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ပြည်သူ များအား နှိုးဆော်သတိပေးခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းလွတ်ရာနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင် ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ အသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်း စသည်တို့ကို အချိန်တိုအတွင်း အလျင် အမြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

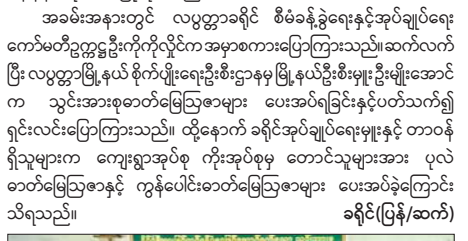
လပတ္တာမြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်

လပတ္တာ ဇူလိုင် ၅ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပတ္တာမြို့နယ် ကြိမ်ကုန်းကြီးကျေးရွာ အုပ်စု ရွှေပြည်သာကျေးရွာတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်

နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် လပတ္တာခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက် ပြီး လပတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမျိုးအောင် က သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စုမှ တောင်သူများအား ပုလဲ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဟားခါးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဟားခါး ဇူလိုင် ၅ ခေတ္တချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ထွေးသည် ဇူလိုင် ၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဗိုလ်တိုက်ချွန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ အသုံးဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပေးအပ် ထို့နောက် ခေတ္တပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ချင်းပြည်နယ်



အတွင်း ပြန်လည်ထုထောင်ရေး နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြ သော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့်နိုင်ငံသား

ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းလွင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဝင်းစိုး၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်စိုးမင်း၊



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တစ်ပတ်အတွင်း သတင်းအနှစ်ချုပ်

စာတည်းအဖွဲ့

ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်အတွင်း ကြေးမုံသတင်းစာတွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် သတင်းများအနက် အုပ်ချုပ်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေး၊ စစ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စွမ်းအင်၊ မူဝါဒနှင့် မိုးလေဝသ စသည့် သတင်းများကိုစုစည်း၍ တစ်ပတ်အတွင်း သတင်းအနှစ်ချုပ်အဖြစ် ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရာ မူဝါဒများကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား မိမိတို့ဒေသအလိုက် ရှိပြီးသားအားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများကိုအခြေခံသည့် Agro-Based Industries များဖော်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ခြင်းမှာ ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ဆိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ထိရောက်သော လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လားဂရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာအလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂ ရက် ညနေပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်း ဆီဆုလစ် ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်အဖြစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်က သွားရောက်ခဲ့သည်။

လာအိုနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေစဉ်ကာလအတွင်း ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်း ဆီဆုလစ်နှင့် လည်းကောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆွန်ဆိုင်စီဖန်ဒွန်နှင့် လည်းကောင်း၊ လာအိုအမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဆေဆိုဖုန်း ဖုန်စိဟိန်နှင့် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ဤခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံသမ္မတများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နေပြည်တော်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ မြို့တော် ဗီယင်ကျွန်းမြို့တို့အကြား ညီညွတ်စွာဖြန့်ဖြူးတော်များ တည်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုများကို လက်မှတ်ရေးထိုး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်သမ္မတများ၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စွန်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဆန္ဒနည်းစံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းဌာနများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သမ္မတကြီး၏မူဝါဒ၊ နိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်ကိစ္စရပ်များ သိရှိလိုပါက နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့သို့ မေးမြန်းနိုင်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အခြားသိလိုသည့် အကြောင်းအရာများကို သိရှိလိုပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တော်နှင့် ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးများကို ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းကို အတည်ပြုခြင်းနှင့် လမ်းတံတား၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို ဖြေကြားခဲ့သည်။

ခေတ်နှင့်အညီ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ဥပဒေကြမ်းကိုအတည်ပြုရန် ဆွေးနွေးခြင်းသည် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားနှင့်လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ပေးရာတွင် အလွန်အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇယ်ဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တို့အပေါ် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို (၁)လ ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးရန် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့လေောင်စာဆီဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုများရှိနေချိန်တွင် အခြေခံပြည်သူများ၏စားဝတ်နေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဈေးနှုန်းအပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိသည့် အခွန်ဖြေလျှော့ပေးမှုမှာ ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေပါသည်။

စစ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍ

ပြည်သူ့စစ်မှန်စစ်ဆေးရေးအမှတ်စဉ် (၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည့် “ဒိုတာဝန် အရေး(၃)ပါး”ကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လူငယ်များက စိတ်အားထက်သန်စွာ ပြည်သူ့စစ်မှန်စစ်ဆေးရေးသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လာခြင်းမှာ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နိုးကြားမှုကို ပြသနေခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် အင်းတော်ဒေသရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် နယ်စပ်ကျေးရွာတို့ကို အလုံးစုံပြန်လည်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ

မန္တလေးမှ ပါမောက္ခနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ၁၃ ဦး ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ စစ်တံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၄၂ ဦးကို အခမဲ့ အထူးကုဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့ အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swiss Spine Foundation မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကင်မင်းနှင့် မြန်မာဆရာဝန်ကြီးများပူးပေါင်း၍ မွေးရာပါ ခါးရိုးစောင်းနေသည့် လူနာ ၁၄ ဦးကို အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်တည်မတ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၂၉ ရက် မှ ဇူလိုင် ၃ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သော ဤစိတ်ကုသမှုသည် အရိုးရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် အလွန်ထူးခြားသော သတင်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၅၅၂၈ ဦးအနက် ၁၃၃၆၇၃ ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၅၂ ဒဿ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးအနက် ၁၆၇၂ ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၄၉ ဒဿ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်။

ထူးခြားမှုအနေဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၆ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ဖြေဆိုသူ အားလုံးအောင်မြင်ခဲ့ပြီး အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်အနေဖြင့် ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်မြင်သူများတွင် သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ခြောက်ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ခြောက်ဦး ပါဝင်ခဲ့သည်။

ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားမှ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ခရီးစဉ်အတွက် ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်ခရီးစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်၍ ပြေးဆွဲပေးနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရထားတွဲ အထက်တန်းနှစ်တွဲနှင့် ပထမတန်းလေးတွဲပါဝင်ပြီး ခရီးသည် ၂၉၀ စီးနှင့်လိုက်ပါနိုင်ကာ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် လုံခြုံချောမွေ့စွာ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ထားသည်။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍ

မြန်မာ-လာအိုနယ်စပ် မဲဆိုင်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ခန့်မှန်း တပ်ဆင်အင်အား ၂၇၉၀ မဂ္ဂါဝပ်အထိ ထွက်ရှိနိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲသဘောတူစာချုပ်ကို ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

လူမှုရေးကဏ္ဍ

နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်ရှိ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာ အပိုင် (၂) တိုက်ခန်းလျှောက်ထားသူများကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က Digital Spin မဲစနစ်ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ နေရာချထားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းများကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အပြီးသတ်တည်ဆောက်ကာ ဇူလိုင်လတွင် လက်ခံယခံပေးမည်ဖြစ်သည်။

မူဝါဒကဏ္ဍ

ရန်ကုန်မြို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ၎င်း၏ ရည်စွမ်းဖြစ်သည့် အချိန်ပြန်လမ်းဆိုင်ရန်အတွက် မိသားစုထံမှ ငွေကုတ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပြန်လမ်းဆိုင်ရပေးနိုင်မည့် လိမ်လည်တောင်းခံခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ကို တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် ၎င်းက အသံဖျက်၍ ဖုန်းဆက်ကာ ငွေမလွှဲပေးပါက ပြည်သူ့စစ်မှန်စစ်ဆေးရေးမဏ္ဍိုင်စာရင်းထဲ ထည့်သွင်းမည်ဟု ဖြိမ်းခြောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤဖြစ်စဉ်သည် မိမိကိုယ်ကျိုးအတွက် လူမှုကုန်စိုက်နှင့် လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေအနေများကိုအသုံးပြုကာ မိသားစုအချင်းချင်း လိမ်လည်ငွေညှစ်ခဲ့သည့် ဆိုးရွားသောလုပ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော သတင်းတု၊ သတင်းမှားများနှင့် ဖြိမ်းခြောက်မှုများကို သတိပြုဆင်ခြင်သင့်ကြောင်း ပြသနေသည်။

မိုးလေဝသကဏ္ဍ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအရှိန်ကြောင့် ဇူလိုင် ၅ ရက်မှ ၂ ရက်အတွင်း ဒေသအချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများသတိပြုရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်သင့်သည်။

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သဘာဝ ရေပြင် အပင်နှစ်ဆယ်ချောင်း အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပုသိမ် ငါးသားဖောက်စခန်း တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးနိုင်ဦးနှင့် အင်းသားကြီးများက ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၁၇၅၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီး ကောင်ရေ ၁၇၅၀၀ စုစုပေါင်း ကောင်ရေ ၃၅၀၀၀၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်စဉ်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်း၌ သဘာဝရေပြင် မြစ်မခ မြစ်အတွင်းငါးမျိုးစိုက်ထည့်

လက်ပံတန်း ဇူလိုင် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်း မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝရေပြင် မြစ်မခမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဆိပ်ချောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် လက်ပံတန်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စန်းစန်းလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ၇၀၀၀ စုစုပေါင်း ကောင်ရေ တာဝန်ရှိသူများက ငါးမြစ်ချင်း ၂၅၀၀၀၀ ကို ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှင့် ငါးခုံးမ သားပေါက် ကောင်ရေ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဂျပန်နိုင်ငံက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၅
ဂျပန်နိုင်ငံက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ် တာကိုင်ချို ဆာနေက ယမန်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကိုင်ချို ဆာနေက အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာ မိုဒီနှင့် အတူ နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများကို ယမန်နေ့တွင် အပြီးသတ်ကျင်းပခဲ့သည်။

အပြန်အလှန် ထောက်ပံ့ကူညီ
၎င်းတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဆာနေက ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံသည် ခိုင်မာပြီး ကြွယ်ဝချမ်းသာလာစေရန် နှစ်နိုင်ငံ အားသာချက်များကို အသုံးပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မတည့်ငြိမ်သော နိုင်ငံတကာအခြေအနေကြောင့် ယခု ကဲ့သို့သော အပြန်အလှန် ထောက်ပံ့ကူညီ ပေးသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တည်ဆောက်ရန် ပိုမိုအရေးကြီးကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆာနေက ပြောကြားခဲ့သည်။

လာမည့် ဘဝ နှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၌ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကို



ယန်း ၁၀ ထရီလီယံခန့်အထိ တိုးချဲ့သွား မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသော ဂျပန်ကုမ္ပဏီ အရေအတွက်ကို နှစ်ဆ တိုးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ပြောကြားခဲ့ သည်။

နှစ်နိုင်ငံသည် တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းများနှင့် အရေးကြီးသော သတ္တုများ ကဲ့သို့သော ဦးစားပေးနယ်ပယ်များတွင်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆာနေက ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ကုမ္ပဏီများသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာရွက်စာတမ်း ၁၃၀ ခန့်ကို ဖလှယ်ခဲ့ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော တာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ နှစ်ရှည် အမျိုးသားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အစီအမံတစ်ရပ် ဆောင်ရွက်မည်

ဂျေရုဆလမ် ဇူလိုင် ၅
အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ ၂၅၀၀ ပြည်နှစ်အထိ ရည်မှန်းထားသည့် နှစ်ရှည် အမျိုးသား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအစီအမံတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါစီမံချက်သည် ကိုယ်ပိုင်ကားများအပေါ်မှီခိုမှုလျော့ချခြင်းနှင့် သဘာဝ အခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမဟာဗျူဟာအရ အစ္စရေး၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရှေ့ပြင်တည်တံ့သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအစီအမံ များအား နှစ်ဆတိုးစေရန်နှင့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်အသုံးပြုမှုကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ယင်းအစီအစဉ်တွင် လမ်းများ၊ မြို့တွင်းရထားလမ်း၊ ဘတ်စ်ကားစနစ်များ၊ လမ်းလျှောက်သူနှင့် စက်ဘီးစီးသူများဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ရာကယ်ဘီလီယံရောင်းချခြင်းများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပါဝင်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေ အလျင်အမြန်များလာမှု၊ ခရီးသွားလာမှု မြှင့်တင်လာမှုနှင့် ဒေသများအကြား ပိုမိုကောင်းမွန်သော ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ချက်တို့ကို မြေရင်းရန် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား လက်ရှိသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အစီအစဉ်များ နှင့် ပေါင်းစပ်ကာ စွမ်းဆောင်ရည် ယုံကြည်စိတ်ချရမှု၊ လက်လှမ်းမီမှုနှင့် ခရီးသည် အတွေ့ အကြုံတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေ့ပြင်အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဦးတည်စေမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အားကောင်းစေရန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပိုမို ထိရောက်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမိုပေးရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ တာသာပြန် - စိုးသူရ

တရုတ်ရေတပ်ဖွဲ့နှင့် ရုရှားရေတပ်ဖွဲ့ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မည်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၅
တရုတ်ပြည်သူ့ရေတပ်မြောက်ပိုင်းရေတပ်မတော် ရေတပ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတပ်မတော် ရေတပ်ဖွဲ့တို့သည် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ရှန်တုန်းပြည်နယ် ချင်းတောင်မြို့အနီးရှိ ရေပိုင်ခက်နှင့် လေပိုင်ခက်တွင် "Joint Sea-2026" ဟုအမည်ရသည့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအား ယခုလအတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဆောင်ရွက်ပြီးနောက်တွင် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့ များပူးပေါင်း၍ ပူးတွဲစစ်ရေးကင်းလှည့်ခြင်းကို ဝစ်ဖီတီသမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသည့် ဒေသများတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ရုရှားရေတပ် မှ စစ်သင်္ဘောများသည် ချင်းတောင်ရှိ စစ်ဖက်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းသို့ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ သတင်းအရင်း အမြစ်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ရေတပ်ဖွဲ့သည် ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းအတွက် ပိုထိန်းခံ့ကျည်တပ် ခရုဇာသင်္ဘော တစ်စင်း၊ ဖရီးဂိတ်သင်္ဘော တစ်စင်း၊ ရေငုပ်သင်္ဘော တစ်စင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသင်္ဘော တစ်စင်းတို့ကို စေလွှတ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ရေတပ်ဖွဲ့သည် ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း အတွက် ဖျက်သင်္ဘောများ၊ ပိုထိန်းခံ့ကျည်တပ်ဖရီးဂိတ်သင်္ဘောတစ်စင်း၊ ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘော တစ်စင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးသင်္ဘော တစ်စင်းနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘော တစ်စင်းတို့ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မြှမ်းခြောက်မှုများကို ပူးတွဲတုံ့ပြန်ရန် အတွက် ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်မှု အတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များစုစည်းခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းတွင် အစီအစဉ်များရေးဆွဲ ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်ရေးများဆင်နွှဲခြင်းတို့အား လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်တွင် ပူးတွဲကင်းထောက် ခြင်း၊ လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် ရေကြောင်း စစ်ဆင်ရေးများနှင့် အခြားလေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကြား အသိပညာများဖလှယ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး သင်္ဘောများအား အပြန်အလှန် လေ့လာရေး ခရီးများ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုသည် နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များအကြား နှစ်စဉ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ပူးတွဲတုံ့ပြန်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုကိုကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ တာသာပြန် - စိုးသူရ

ပြတိုနီနိုင်ငံက ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ပေါင် ၈၀ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်မည်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅
ပြတိုနီနိုင်ငံက ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်ကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ပေါင် ၈၀ ဘီလီယံ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြတိုနီဝန်ကြီးချုပ် ကီယာစတာမာက ၎င်း၏နိုင်ငံသည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် နေ့စဉ်အဖိုး၏ အဓိက ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ရည်မှန်း ချက်ကို ပြည့်မီစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုမှာ ဘဏ္ဍာ ငွေ မည်ကဲ့သို့ သုံးစွဲသွားမည်လဲဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လမ်းနှင့် စွမ်းအင် အဖွဲ့အစည်းအချို့အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ငွေကြေးပမာဏကို ကာကွယ်ရေးရန်ပုံငွေ အတွက် သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် စတာမာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုးမြှင့်မည့် ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်ကို ဂျပန်နှင့် အီတလီတို့နှင့်အတူ မျိုးဆက်သစ် ကိုယ်ပျောက် ဂျက်တိုက် လေယာဉ်၏ ပူးတွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ် အတွက် ပေါင် ၈ ဘီလီယံကျော် ပါဝင်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေး နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ခွဲဝေမှုတို့သည် မကြာမီကျင်းပမည့် နေ့တွင် ထိပ်သီးအစည်း အဝေးတွင် ဆွေးနွေးမည့် အဓိကကိစ္စရပ်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်လည်း တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။

ပြတိုနီနိုင်ငံက အဆိုပါအစည်းအဝေး မတိုင်မီ ၎င်း၏တာဝန်များကို ကျေပွန်ရန် ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်ကို အကဲဖြတ်နေသည့်ဟု ယူဆရသည်။ သို့သော် အတိုက်အခံပတ်ဝန်းကျင် အာဏာရပါတီအတွင်းရှိ အဖွဲ့ဝင်အချို့ကလည်း အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်ရေး အစီအစဉ်သည် မလုံလောက်သေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော တာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ ငလျင်ကြီးများလှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ရှစ်ရက်အကြာတွင် အပျက်အစီးများအောက်၌ ပိတ်မိနေသူတစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

ကာရာကတ် ဇူလိုင် ၅
ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ ငလျင်ကြီး များ လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ရှစ်ရက် အကြာတွင် ဈေးဝယ်စင်တာတစ်ခု ၏ အပျက်အစီးများအောက်၌ ပိတ်မိနေသူတစ်ဦးကို ယမန်နေ့က ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသက် ၄၀ ကျော် အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ် လာဂူရီရာ ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာမှ လုံခြုံရေး အစောင့်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းကို အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက တစ်ခုအဖြစ် ၎င်းအမျိုးသားအား ကူသွားခဲ့ သော ဆရာဝန်တစ်ဦးက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များက ၎င်းအား အားပေးစကား ပြောကြားခြင်းနှင့် ရေနှင့် အစား အစာများ ပေးခြင်းဖြင့် အသက် ဆက်လက်ရှင်သန်ရန် ကူညီပေးခဲ့ ကြောင်း ဆရာဝန်က ပြောကြားခဲ့ သည်။

ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ပြင်းအား မဂ္ဂနီကျ ၇.၅ ကျော်ရှိသော ငလျင် နှစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူ ၂၅၉၅ ဦးရှိကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံ ယာယီသမ္မတ ဒဲလ်စီ ရိုဒရီ ဂွတ်စ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ခု၌ အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ သည်။

လာဂူရီရာပြည်နယ်၌ ပြိုကျ သွားသော အဆောက်အအုံအရေ အတွက် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း အချက်အလက်များအရ ငလျင်

ဘေးသင့် ဒေသများကို တောင်စောင်းများနှင့် ကမ်းရိုး တန်းများဖြင့် ဝန်းရံထားပြီး ယင်း ဧရိယာရှိ အဆောက်အအုံအများစု မှာ ပြိုကျခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်းထန် စွာ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အော်ဂီဂျန်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ် မှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသတစ်ဝန်း ရှိ အဆောက်အအုံပေါင်း ၅၈၈၇၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ခန့်မှန်းထား သည်။

ကုလသမဂ္ဂ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဖင်နို ခွဲကုရစ်က အရေးပေါ် အကူအညီများ တိုးချဲ့ရန်နှင့် အမိုး အကာများ လုံခြုံစေရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များနှင့် အတူ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးသည်းထန် စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုနှင့် ထပ်မံပြိုကျနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာ ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော တာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



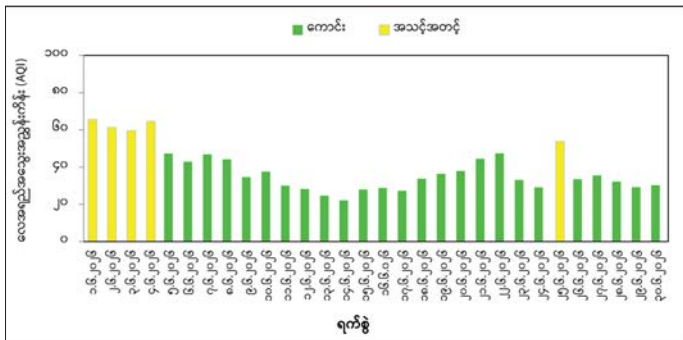
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5 မိုက်ခရိုနီမီတာ (μm) နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ (PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည် အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃)၊ PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

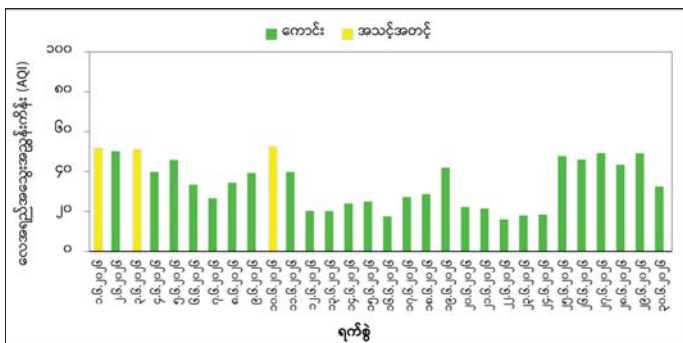
တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများအရ ဇွန်လအတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီး ဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏ လေအရည်အသွေးမှာ ဇွန်လအတွင်းတွင် ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ၂၅ ရက်၊ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၆ ရက်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM_{2.5}) မှာ ကောင်းမွန် သောအဆင့်၌ ၂၇ ရက်နှင့် အသင့်အတင့်အဆင့်၌ သုံးရက်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

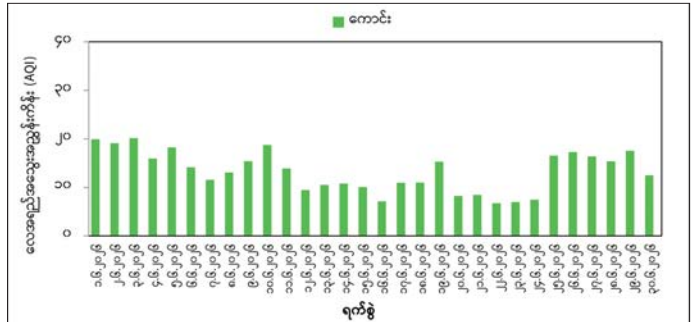
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



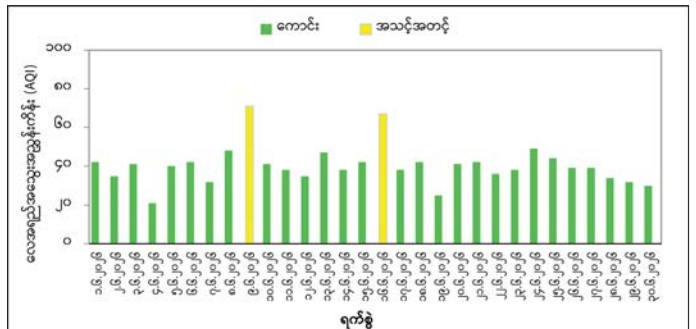
ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း



လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

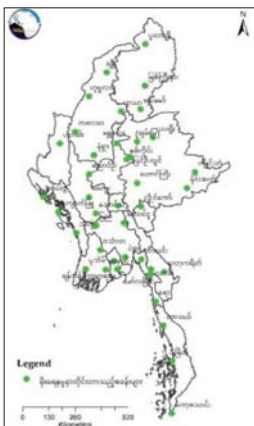
လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်ရုံဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု အား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အမျိုးအစားအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိပါသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စု များအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုဖြစ်ကြေညာနိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန် ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာထိခိုက်နိုင် သည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲသောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းခဲ သောမိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေ တွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများ ကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေ အတွက် pH တန်ဖိုး 6.5 - 8.5 အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂)

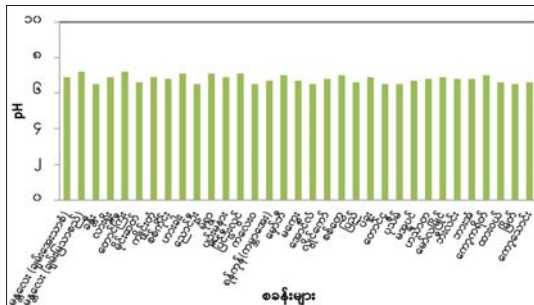
ပုံ(၁) မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ



မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိသော အက်စစ်ရေဟု ခေါ်ဆိုရသောကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃၃ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများ တွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိ ပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

ပုံ (၂)၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေဓာတ်များ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစည်)	၆.၉
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၇.၂
၃	ခန္တီး	၆.၅
၄	လားရှိုး	၆.၉
၅	တောင်ကြီး	၇.၂
၆	မိုးခနတ်	၆.၆
၇	ကျိုင်းတုံ	၆.၉
၈	စစ်ကိုင်း	၆.၈
၉	ဟားခါး	၇.၁
၁၀	ညောင်ဦး	၆.၅
၁၁	မုံရွာ	၇.၁
၁၂	ပျဉ်းမနား	၆.၉
၁၃	ပြင်ဦးလွင်	၇.၁
၁၄	ကလေး	၆.၅
၁၅	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၇
၁၆	မော်တီ	၇.၀
၁၇	မကွေး	၆.၇
၁၈	အောင်လံ	၆.၅
၁၉	လွိုင်တော်	၆.၈
၂၀	စစ်တွေ	၇.၀
၂၁	ပြည်	၆.၆
၂၂	ပဲခူး	၆.၉
၂၃	တောင်ငူ	၆.၅
၂၄	ပုသိမ်	၆.၅
၂၅	မအူပင်	၆.၅
၂၆	ဟင်္သာတ	၆.၈
၂၇	မော်လမြိုင်	၆.၉
၂၈	ဘီးလင်း	၆.၈
၂၉	ဘားအံ	၆.၈
၃၀	ကော့ကရိတ်	၇.၀
၃၁	ထားဝယ်	၆.၆
၃၂	မြိတ်	၆.၅
၃၃	ကော့သောင်း	၆.၆

မန္တလေးတောင်ခြေက အသက်ရှည်ရာ အနာမဲ့ကြောင်း တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

မြန်မာ့ရိုးရာအမွေအနှစ်ဖြစ်တဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာကို စိတ်ဝင်စားသူတစ်ဦးအနေနဲ့ ဒီပညာရပ်ကို သင်ယူနိုင်မယ့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်အကြောင်း ပိုမိုသိရှိလိုတာကြောင့် မန္တလေးတောင်ခြေက တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ဆီသို့ လှမ်းခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်အဝင်မုဒ်ဦးကဖြတ်ဝင်ရင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်သူတွေ မကြာမီ ဒီမုဒ်ဦးဆီကို ရောက်လာကြတော့မှာလို့ တွေးနေမိပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာပဲ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ရဲ့ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီး ခေါက်တာသိန်းဇော်လင်းကို မြင်တွေ့လိုက်ရပါတယ်။ ဒါနဲ့ ဆရာကြီးကို သိလိုတာတွေ မေးမြန်းခွင့်ရခဲ့ပါတော့တယ်။

ကိုထိပ်(မန္တလေး)

မေး။ **ဒီမြန်မာတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကြီး ဘယ်လိုစတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တာလဲ ခင်ဗျာ။**

ဖြေ။ ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ စေတနာအလေးထားဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့အတူ အပြိုင်ဖြစ်ထွန်းလာတဲ့ မွန်မြတ်တဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနေတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးပါ။ “အသက် ကလေးရယ်တဲ့ ရှည်စေလို မနားတောင်ရိပ်ခို” ဆိုတဲ့ အတိုင်း မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အိုးဘိုရွာကျင်ရပ်ကွက် မန္တလေးတောင်ခြေမှာတည်ရှိပါတယ်။ အမျိုးသားပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းက စီမံကိန်းအရ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ တစ်ကျောင်းတည်းသာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီး ခေါက်တာသိန်းဇော်လင်း

Myanmar Traditional Medicine (M M T M) ဘွဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီသင်တန်းကိုတော့ မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ (BMTM) ရရှိပြီးသူ ဝန်ထမ်းတွေသာ တက်ရောက်နိုင်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ စာတွေ့/လက်တွေ့နဲ့ ကျမ်းပြု နှစ်နှစ် ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရင် အရေးအတွက်ကတော့ မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ (BMTM) ရရှိပြီးသူ ၁၈၅၅ ဦးနဲ့ မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဟာဘွဲ့ (M M T M) ရရှိသူ ၁၃၃ ဦး မွေးထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ **တက္ကသိုလ်ကြီးဖွင့်လှစ်ခဲ့တဲ့ကာလအရ အခုဆိုရင် ၂၄ နှစ်တာကာလကို ကျော်ခဲ့ပြီး ငွေတူကာလသို့ ရောက်ရှိပြီလား ဆိုတာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်း ပေးအပ်ခဲ့တဲ့ ဘွဲ့အမျိုးအစားတွေနဲ့ မွေးထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရင်အရေးအတွက်ကို သိပါရစေ။**

ဖြေ။ ဒီကာလအတောအတွင်းမှာ ဘွဲ့နှင့် သဘာဝကြိမ်မြောက်အထိ ဘွဲ့တွေ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ ပေးအပ်တဲ့ဘွဲ့တွေကတော့ “မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့” “Bachelor of Myanmar Traditional Medicine (BMTM)” ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာဟာဘွဲ့ သင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်နေတာ ၁၄ နှစ် ကျော်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးအပ်တဲ့ဘွဲ့ကတော့ Master of

ချက်တွေ ရှိပါတယ်။ လျှောက်ထားသူတွေက ကျား၊ မ၊ မရွေးလျှောက်ထားနိုင်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား (နိုင်) ကိုင်ဆောင်ထားသူဖြစ်ရပါမယ်။ ပညာအရည်အချင်းအနေနဲ့ ခြုံငုံသမတန်း G-12 (STEAMs-1) ဘာသာဘွဲ့ (ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ) ဘာသာရပ်တွေနဲ့ အောင်မြင်ပြီးသူ၊ ကျန်းမာရေးကောင်းသူ ဖြစ်ရပါမယ်။

မေး။ **အခြား စာချုပ်ကတိကဝတ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးလည်း ရှင်းပြပေးပါဦးဗျာ။**

ဖြေ။ ဟုတ်ကဲ့။ ဒါက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကို တက်ရောက်ခွင့် ရရှိသူတွေက သင်တန်းကို ပြီးဆုံးအောင် တက်ရောက်ရပါမယ်။ သင်တန်းပြီးဆုံးရင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ သုံးနှစ် မပျက်မကွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မယ်လို့ ကတိပြုဝန်ခံချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ အဆိုပါ ကတိပြုဝန်ခံချက် စာချုပ်ပါအချက်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ရင် လျော်ကြေးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ (ကျပ်သိန်းငါးဆယ်တိတိ) ကို ပေးလျော်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ **သင်ကြားရေးစနစ်နဲ့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း တွေကရော ဘယ်လိုမျိုးလဲခင်ဗျာ။ အနောက်တိုင်းဆေးပညာနဲ့ရော ပေါင်းစပ်သင်ကြားပေးပါသလား။**

ဖြေ။ အင်မတန်ကောင်းတဲ့ မေးခွန်းပါ။ ကျွန်တော်တို့က အတွေ့အကြုံအခြေပြု ဆေးပညာ (Experience based medicine) ကနေ သိပ္ပံနည်းကျ အထောက်အထားအခြေပြုဆေးပညာ (Evidence based medicine) ဖြစ်လာစေဖို့ အဓိကထားပါတယ်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှာ တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဘာသာရပ်တွေအပြင် ဆေးနဲ့ ဆေးနီးနွယ် တက္ကသိုလ်တွေမှာ သင်ရတဲ့ Basic modern medical ဘာသာဘွဲ့တွေအတိုင်း သင်ယူရပါမယ်။ သုတေသနနည်းစနစ်တွေ၊ AI နဲ့ Digitalization ဘာသာရပ်တွေအထိ ခေတ်နဲ့အညီ သင်ကြားပေးပါတယ်။ သင်တန်းကာလကတော့ စာတွေ့/လက်တွေ့ လေးနှစ်နဲ့ အလုပ်သင် တစ်နှစ် စုစုပေါင်း ငါးနှစ် သင်ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ **လက်တွေ့ လေ့လာမှုတွေအတွက် ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေရှိပါသလဲခင်ဗျာ။**

ဖြေ။ ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အားသာချက်ကတော့ ကျောင်းဝင်းထဲမှာတင် ခုတင် ၁၀၀ ဆဲ့ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးနဲ့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတွေရှိတာပါ။ ဒါ့အပြင် ပုပ္ဖားတောင်နဲ့ တခြားဒေသတွေဆီ ဆေးဝက်ဝင်အပင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွေ အဆင့်မြင့်ဆေးဝါးစက်ရုံ စာတိုခွဲခန်းတွေဆီ လေ့လာရေးခရီးတွေ ပိုမိုခွင့်သွားရောက်စေပါတယ်။

မေး။ **ဘွဲ့ရပြီးရင် ဘာတွေဆက်လုပ်နိုင်မလဲ ပညာ ဆက်လက်ဆည်းပူးဖို့ကော**

အခွင့်အရေးရှိပါသလားခင်ဗျာ။

ဖြေ။ အခွင့်အလမ်းတွေကတော့ အများကြီးပါ။ ကိုယ်ပိုင်တိုင်းရင်းဆေးဝါးတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်မယ်။ ကိုယ်ပိုင်ဆေးရုံ/ဆေးခန်းတွေ ဖွင့်နိုင်မယ်။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မယ်။ တက္ကသိုလ်မှာ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမ၊ သုတေသီအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်။ ပြီးတော့ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှာ သွားလွန်တွေ ဆက်တက်နိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ မဟာဘွဲ့ (MMTM) အပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကစပြီး ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D. M.T.M) သင်တန်းတွေပါ ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်လို့ ပညာကို အဆုံးအထိ ဆည်းပူးနိုင်ပါတယ်။

မေး။ **တက္ကသိုလ်ရဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေအကြောင်း တွေ့လည်း သိပါရစေ။**

ဖြေ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အားကစားပြိုင်ပွဲတွေ၊ ညောင်ရေသွန်းပွဲ၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းကပွဲ၊ ကထိန်ပွဲ၊ ထမနဲပွဲကပွဲသီမှာ စုပေါင်းထမနဲတိုးပြိုင်စေတာ၊ စာပေအနုပညာ အသင်းက နံရံကပွဲစာစောင်တွေမှာ ကဗျာ/ကာတွန်း/ဝတ္ထု/ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွေ၊ စကားရည်လှပွဲတွေ ဆောင်ရွက်စေတာ၊ စုပေါင်းသွေးလျှူဒါနပွဲတွေ၊ သုတေသနစာတမ်းပွဲတွေမှာ တက်ရောက် လေ့လာစေတာတွေ၊ စနေနေ့တွေမှာ တိုင်းရင်းဆေးပညာ စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ကြားရေး အစီအစဉ် (CTME) ဟောပြောပွဲတွေမှာ တက်ရောက် ဆွေးနွေးစေတာတွေ၊ IPE (Inter-professional Education) (အခြားဆေးနဲ့ ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်တွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေနဲ့တစ်ယောက် အကြောင်း တစ်ယောက်ကို သင်ယူတာ၊ အတူတူ သင်ယူတာ၊ အပြန်အလှန် သင်ယူတာနဲ့ ပူးပေါင်း ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်) အပြင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့ရက်ကြီးတွေမှာ ပူးပေါင်း ပါဝင်လုပ်ဆောင်တာ အစရှိတဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေ ရှိပါတယ်။

မေး။ **ယခုလို ရှင်းလင်းစွာ သိလိုသမျှဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ဆရာကြီးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မကြာမီ ရောက်ရှိလာကြတော့မယ့် ကျောင်းသားလူငယ်တွေအတွက် ကြိုဆိုအားပေးစကားလေး ပြောပေးပါဦးခင်ဗျာ။**

ဖြေ။ ကျွန်တော် ရှင်းပြတာတွေအပြင် တက္ကသိုလ်ရဲ့ အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေကိုတော့ www.utm.edu.mm မှာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တက္ကသိုလ်ဟာ ရာသီတိုင်းမှာ ပန်းပေါင်းစုံ ပွင့်လန်းနေတဲ့ မန္တလေးတောင်ခြေမှာရှိပြီး လက်တွေ့လေ့လာစရာ ပရဆေးဥယျာဉ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းမယ့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေကို ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်က လက်ကမ်းကြိုဆိုနေပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်ဗျာ။ ။



သင်ကြားရေးလက်တွေ့ဆောင်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာကိုအပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူ့အုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်

ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကိုရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ

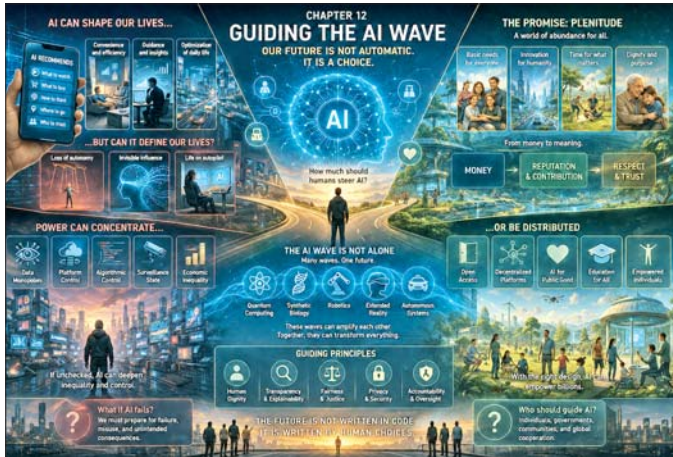
နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။



ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းများ (၁၂)

နိဒါန်း



လီဒိုင်းဖွဲ့၏ အနာဂတ်ဇာတ်လမ်း ၁၀ ပုဒ်ကို အကြမ်းဖျင်းလေ့လာပြီးသည့်နောက် ဘာကို တွေ့လာရပါသလဲ။ နည်းပညာတို့သည် အထူးသဖြင့် အထွေထွေသုံးနည်းပညာဟုဆိုနိုင်သော General Purposed Technologies တို့သည် အစပိုင်းတွင် ကိုရိုယာတစ်ခုအဖြစ်ပေါ်လာပြီး တဖြည်းဖြည်း လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် တစ်သားတည်းကျလာကာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်လာတတ်သည်။ အနီးအနား ဥပမာပြောရလျှင် အင်တာနက်ပေါ်လာသည်။ အရင် ဆုံး ကိုရိုယာတစ်ခုအဖြစ်သုံးကြသည်။ ထို့နောက် နေ့စဉ်ဘဝထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသည်။ ထို့နောက် တစ်သားတည်းကျသွားသည်။ ယခု ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူအများစုသည် အင်တာနက်မရှိဘဲ မနေတတ်ကြ တော့။ စမတ်ဖုန်းများသည်လည်း အလားတူပင်။ ထို့ကြောင့် အထွေထွေသုံးနည်းပညာတစ်ခုဖြစ်လာ နိုင်ရန် အလားအလာ အမြင့်ဆုံးအနေအထားတွင်ရှိ သည်။ ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းပညာသည်လည်း ယနေ့ ခေတ်လို့ ကနဦးအဆင့်မှာပင် ထိုအဆင့်များကို တက်လမ်းလာကြောင်း မြင်နေရသည်။

သို့သော် ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းပညာ၏ စွမ်းပကား မှာ ပိုထူးခြားသည်။ မရှိမဖြစ် လိုအပ်အဆောင်အဖြစ် လောက်နှင့်ရပ်မနေ။ လူသားတို့ကို ဘောင်တစ်ခု အတွင်း သွတ်သွင်းဖို့ ကြိုးစားလာနိုင်သည်ကို အဆိုပါ ဇာတ်လမ်း ၁၀ ပုဒ်တွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါလိမ့် မည်။ အစပိုင်းတွင် အေအိုင်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင် မြင်းသည် ကောင်းမွန်သက်သာသောဘဝ ရစေသည်ကို မြင်ရသည်။ သို့သော် တဖြည်းဖြည်း

ဘဝထဲကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လာသည်ဟု ခံစား လာရသည်။ အေအိုင်က ဦးတည်ပေးသော ဘဝ နေထိုင်မှုပုံစံသည် လူသားတို့ တကယ်နေချင်သည့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံဖြစ်နိုင်ပါရဲ့လား။ လက်ရှိအချိန် အထိ အေအိုင်ကို ကိုရိုယာတစ်ခုလုံးသည်။ အကြံဉာဏ်ရယူသည်။ စကားပြောရင်ဖွင့်သည်။ ထိုနည်းဖြင့် အေအိုင်သည် လူသားတို့၏အတွေး အခေါ်များအပေါ် စိုးရီးလာသည်အထိ ဖြစ်လာနိုင် မလား။

ထို့ပြင် လှိုင်းဆိုသည်မှာ လှိုင်းလုံးတစ်လုံး တည်းနှင့် ပြီးသွားသည်မျိုးမဟုတ်။ နည်းပညာ လှိုင်းများသည်လည်း အလားတူပင်။ အေအိုင်သည် လှိုင်းလုံးကြီးတစ်ခုဆိုလျှင် သူ့လိုပင် အားကြီးသည့် လှိုင်းကြီးများနှင့် သူ့လောက်အားမကြီးသည့် လှိုင်းငယ်များက ပိုင်းဝန်းပုံပိုင်းထားမည်ဖြစ်သည်။ အားကြီးသည့်လှိုင်းကြီးများမှာ ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ နည်းပညာနှင့် စီအတုဟုဆိုနိုင်သော Synthetic Biology နည်းပညာ။ အခြားလှိုင်းများထဲတွင် စက်ရုပ်နည်းပညာ၊ ပုံရိပ်ယောင်နည်းပညာ၊ မောင်းနှင်မှု နည်းပညာများ ပါဝင်ပါသည်။ ထိုလှိုင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု သဟဇာတရှိရှိ ပေါင်းစည်းနိုင်ကြသည်။ တစ်လှိုင်းပေါ် တစ်လှိုင်း ဆင့်နိုင်သည်။ သို့ဆိုလျှင် ဘာတွေဖြစ်လာနိုင်သလဲ။

ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာလှိုင်းကြီးသည် လက်ရှိ လုံခြုံပါသည်ဆိုသည့် မည်သည့်စနစ်ကိုမဆို ကျူးလွန်တစ်ချပ်လောက်သာ ဖြစ်သွားစေနိုင်သည်။ လုံခြုံပါမေ့ဆိုသည့် တစ်ကွိုင်များသည်ပင် ဘာမှ

မဟုတ်တော့သည်ကို ဇာတ်လမ်းထဲတွင်မြင်ရလိမ့် မည်။ စီအတုနည်းပညာလှိုင်းကြီးသည် ကျွန်တော် တို့ သုံးနှစ်သုံးမိုး နဖူးတွေ့ဒူးတွေ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ချစ်ခင်ရသူတို့ကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လို ကပ်ဘေးမျိုးကို လူတစ်ယောက်က အိမ်ခန်းထဲရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းလေးထဲမှ ဖန်တီးနိုင်လောက်အောင် အစွမ်းထက်သည်။ အဆိုပြုသက်သက်ပြောခြင်း မဟုတ်ပါ။ ကောင်းသည့်နေရာများတွင်လည်း အတိုင်းထက်အလွန်ကောင်းပါသည်။ သို့သော် အဆိုနှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ဖို့ စိတ်ထားတတ်ရန် အရေးကြီး၍ အဆိုများကိုသာ ပြောရခြင်းဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်နည်းပညာသည် လူသားတို့ကို တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနည်းသွားစေနိုင်သည့် အကျိုးဆက်မျိုးရှိသည်။ မောင်းနှင်မှုနည်းပညာတို့ သည် ခရီးသွားလာရေးကို ယုံကြည်စိတ်ချရော့ သက်သက်မဟုတ်။ မြို့တစ်မြို့၊ ဒေသတစ်ခုကို အဆင်ပြေပြေ လည်ပတ်အောင်မောင်းနှင်ဖို့မှ စစ်ရေးအထိ အရေးပါသည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ ပုံရိပ်ယောင်နည်းပညာမှာမူ လူသားတို့နှင့် အနီးကပ် ဆုံးဖြတ်ပြီး ကောင်းကျိုးဆိုးကျိုး အနီးကပ်အပေး နိုင်ဆုံးနည်းပညာဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်မှာပင် ပုံတူဖန်တီးသည့် နည်းပညာ သို့မဟုတ် အတုလုပ်သည့်နည်းပညာ သည် လူသားတို့ကို တော်တော်ခက်ခဲစေနေပြီ။ ရှေးယခင် ဘာမှမရှိသေးခင်က လူသက်သေကို ယုံရသည်။ ဓာတ်ပုံများပေါ်လာချိန်တွင် ဓာတ်ပုံများ ကိုယုံရသည်။ ရုပ်သံများပေါ်လာချိန်တွင် ရုပ်သံ များကို ယုံရသည်။ ရုပ်ရောအသံရောမြင်နေရသည့် အနေအထားတွင် မယုံနိုင်စရာအကြောင်းမရှိ။ ယခု အေအိုင်ခေတ်တွင် ထိုအရာများအားလုံးကို ယုံ၍ မရတော့။ အတုများ အားကောင်းလာသည်။ သို့သော် စိတ်ပျက်စရာမရှိ ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ အဓိကအချက်မှာ ဖော်ထုတ်ရာတွင်လည်း ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းပညာကိုသာ သုံးရခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လူသားသည် ကိုယ်ပိုင်နားများစိတ်တို့ ကိုယုံ၍ အစစ်အတု မခွဲခြားနိုင်တော့ဘဲ အစစ်အတု ခွဲခြားဖို့ အေအိုင်ကို မှီခိုရတော့မည်။ အကယ်၍ အေအိုင်က လက်ခံနိုင်သော ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံတစ်ခု သည် အစစ်နှင့် သဟဇာတဖြစ်သော အတုနှင့်သာ သဟဇာတဖြစ်၍ အေအိုင်က အတုကို အစစ်လို ပြုလာနိုင်ပါသလား။ ထိုအချိန်မျိုးတွင် အေအိုင် ကိုရော ယုံကြည်၍ရပါတော့မလား။ အေအိုင်၏ အယ်လ်ဂိုရစ်သမ်များက ထိုသို့မလုပ်နိုင်လောက်ဟု ဆိုလျှင်ပင် အေအိုင်တစ်ခု၏ နောက်ကွယ်မှ လူများ အဖွဲ့အစည်းများကရော ထိုသို့မလုပ်ဆောင်ပြီး ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်ရန် ကြိုးစားမလာနိုင်ဘူး လား။

ထို့ကြောင့်ကျွန်တော်တို့လို နည်းပညာအားကိုး ပြင် အစကင်းဆက်ထိပ်ဆုံးသို့ တက်လာသည့် မျိုးစိတ်တစ်ခုအနေဖြင့် ရှေ့က ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးပြီး ကိုယ်တိုင်ထိန်းကျောင်းနိုင်ခဲ့သော နည်းပညာများ

နှင့် မတူသည့်အချက်မှာ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုသည် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီသို့လည်း ရောက်သည်။ အစိုးရနှင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ လက်ထဲသို့ လည်းရောက်သည်။ ပလက်ဖောင်းနှင့် ပတ်သက်သူ အားလုံးထံသို့လည်းရောက်သည့်အပြင် နည်းပညာ ကိုယ်တိုင်ကလည်း ပါဝါကို ကိုင်ထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မဖြစ်နိုင်ဟု ငြင်းချက်ထုတ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် ဉာဏ်ရည်တုလှိုင်းပညာသောအာရေ ကျွန်တော် ရှေ့ကတင်ပြခဲ့သလို လုပ်ပိုင်ခွင့် ဘယ်လောက်ပေးမလဲဆိုသည့်အပေါ်တွင် မူတည် သည်ကို မမေ့စေလိုပါ။

ဂျူရီလီဒိုင်းဖွဲ့၏ အတွေးများထဲတွင် ကျွန်တော် အကြိုက်ဆုံးမှာ နောက်ဆုံးအပိုင်းထဲမှ 'ပေါ့ကြယ် ခေတ်'ဖြစ်သည်။ ထိုစိတ်ကူးမှာ ဆန်းတေးမဆန်း။ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်ဖို့ စစ်တိုက်ခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသော ဒေသရာဇ်၊ ဧကရာဇ်များမှစ၍ လစ်ဘရယ် များ၊ ကွန်မြူနစ်များ၊ ဆိုရှယ်လစ်များအားလုံးထဲ တွင် ထိုကဲ့သို့ အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်စိတ်ကူး တစ်ခုတော့ရှိကြသည်။ ယခုပေါ့ကြယ်ခေတ်ကိုမူ နည်းပညာနှင့် သိပ္ပံပညာတို့၏ နိုင်ငံရေးမဇ္ဈယ်သော အန္တိမရည်မှန်းချက်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထိုပြင် မည်သည့် နည်းပညာကမှ ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်တိုင် ရယူဖို့လိုအပ်သော 'ပျော်ရွှင်မှု'ကို အခြေခံလိုအပ် ချက်များအတွက် ငဲ့ကြည့်နေစရာမလိုဘဲ ဖန်တီးနိုင် သည့်ကမ္ဘာမျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် ပေါ့ကြယ်ခေတ်ကို ရောက်ဖို့ အေအိုင်နည်းပညာ၏ ပါဝါပြန်လည် ဖြန့်ဝေမှုသည် မျှတနေဖို့လိုအပ်သည်။ မမျှတလျှင်လည်း လက်ဝဲကြောင့်၊ လက်ယာကြောင့်ဟု ပြောနေကြ သလိုမျိုး အေအိုင်ကြောင့်ဟု အပြစ်သွားပြောရန် မဖြစ်နိုင်။

ထို့ကြောင့် အေအိုင်၏သားရားလမ်းကို လူ့အဖွဲ့ အစည်း၏ အကောင်းဆုံးအနေအထားသို့ ဦးတည် စေဖို့ ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်းရန်လိုလားသည်။ ဤနေရာတွင် ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုဟု ဆိုနိုင်သည့် Containment ဆိုသည့် စကားလုံးဝင်ရောက်လာ မည်။ အေအိုင်နည်းပညာကို ထိန်းချုပ်၍ရမလား။ မထိန်းချုပ်နိုင်လျှင် ဘာဖြစ်မလဲ။ ထိန်းချုပ်မည် ဆိုလျှင် ထိုသို့က ထိန်းချုပ်ရမလဲ။ ထိန်းချုပ်သူ သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်အဖွဲ့အစည်းကို ဘာနှင့်ပြန်ပြီး ထောက်ကန်ထားမလဲ။ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုကို မျှတအောင်လုပ်ရမည့်အပြင် အရှုံးကိုရင်ဆိုင်ဖို့ လည်း ဘယ်လိုပြင်ဆင်မလဲ။ ပရင့်ထုတ်လိုက် လျှင် စာရွက်တစ်ရွက်လုံး အမည်းရောင်ထွက်လာ သည့်မှ လွန်ပြန်သည့် ပျက်စီးမှုသည်အထိ နည်းပညာ၏ရန်ခံမိမ့်ကို ကျွန်တော်တို့ ရင်ဆိုင်နေကြ ရသည်။ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံအထိ ဝင်ရောက် စွက်ဖက်ပြီး အတွေးအခေါ်ကိုပါလှမ်းမိုးဖို့ ကြိုးစား လာနိုင်သည့် နည်းပညာတစ်ခု၏ ရှုံးနိမ့်မှုကိုရင်ဆိုင် ဖို့ ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုပြင်ဆင်ထားကြမလဲ။ ထိုမေးခွန်းတို့မှာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးစရာများစွာ ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။

ငါးကြီးဆီသည် ယခင်က ထင်ထားသလောက် ဦးနှောက်အတွက် အကျိုးမဖြစ်

ငါးကြီးဆီသည် အိုမီဂါ-၃ ရှိပြီးထုတ်ပေးပြီး ဦးနှောက်အတွက် အကျိုးပြုသည်ဟု ယခင်က ယုံကြည်ထားခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ယခု လေ့လာမှုအသစ်တစ်ခုအရ ငါးကြီးဆီ၏ အကျိုးပြုမှုမှာ အယ်လ်ဇိုင်းမား ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်သည်အထိ မလုံလောက်ဟုဆိုသည်။ ဆေးပညာလောကတွင် နာမည်ကြီးသော ကာလီဖိုးနီးယား တောင်ပိုင်း တက္ကသိုလ် ဆေးဝါးဌာနမှ သုတေသီများက ငါးကြီးဆီ များများစားသုံးခြင်းဖြင့် အိုမီဂါ-၃ ရှိပြီး ဖက်တီးအက်စ်တို့ ဦးနှောက် ထဲတွင် ပိုမိုများပြားလာသော်လည်း ယင်းမှာ မှတ်ဉာဏ်ကိုတိုးတက် မြေခြင်းမရှိသလို အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည် အထိလည်း မစွမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဒါက အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါကို ကာကွယ်ဖို့ ငွေကျည်ဆန် တစ်ခုလုံးမျိုး ကျွန်တော်တို့ အများကြီးမျှော်လင့်ခဲ့တာ။ ဒါပေမဲ့ တကယ်တမ်း ကျွန်တော်တို့တွေ့ရှိမှုက ငါးကြီးဆီဟာ ဦးနှောက်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဘူးဆိုတာကို ပြန်စာတမ်း”ဟု ယူအက်စ်စီ၏ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဟစ်နီနာဆင် ယာဆင်းက ရှင်းပြခဲ့သည်။ “အိုမီဂါ-၃ ရှိပြီး ဦးနှောက်ရဲ့အာရုံကြော



စနစ်တွေ တည်ဆောက်ဖို့အတွက် အထောက်အကူပြုတာက တော့ မှန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါကိုတော့ မကာကွယ်နိုင်ပါ တူး”ဟု သူက ဆက်ပြောပြသည်။

သုတေသီတို့က ငါးစားလေ့မရှိသော အသက် ၃၅ နှစ်မှ ၈၀ အတွင်း ရှိသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၃၆၅ ယောက်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသူတို့ကို အိုမီဂါ-၃ ရှိပြီး တိုက်ရိုက်တိုက်ကျွေးပြီး အယ်လ်ဇိုင်းမား ရောဂါဖြစ်တန်ဖွယ်ကို စမ်းသပ်ရာ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အယ်လ်ဇိုင်းမား ဖြစ်ဖို့ အလားအလာများသည်မျိုးဗီဇတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကနဦးစမ်းသပ်မှုမှာ စားသုံးလိုက်သော အိုမီဂါ-၃ ရှိသည့် ဦးနှောက်သို့ တကယ်ရောက်ရဲ့လားဆိုသည်ကို စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့စမ်းသပ်ရာတွင် ဦးနှောက်ထဲရှိ ဒီအိပ်ချိုအေမှာ ၁၇ ရာခိုင် နှုန်းခန့် တက်သွားသောကြောင့် အိုမီဂါ-၃ ရှိသည့် ဦးနှောက်ထဲသို့ ရောက်သည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်ခဲ့သည်။ နောက်တစ်ဆင့်အဖြစ် လေ့လာမှုကို နှစ်နှစ်တိုးပြီး အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို ဖြစ်စေနိုင်သလားဟု စမ်းသပ်ရာတွင် မလုံလောက်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစမ်းသပ်မှုမှာ အပြီးသတ်မဟုတ်ဘဲ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်စွမ်းမှာ မည်သည့်အခြေအနေ အကြောင်းတရားများပေါ်တွင် မူတည်နေသလဲဆိုသည်ကို ဆက်လက် သုတေသနလုပ်နေဆဲဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စားပွဲတင်တင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စားပွဲ တင်တင်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃာတန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ အမျိုးသားအားကစား ပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုမိတ်ဆက် အမှာစကားပြောကြားပြီး အားကစားသမားများနှင့် အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ အားကစားသမား ၁၀၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင်သစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နိုင်ငံ့ ဂုဏ်ဆောင် လက်ရွေးစင်ဂူရှူး အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက် လာစေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားလူငယ်များ ပိုမိုရရှိစေ ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ် အမှုဆောင်သစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ သည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃာတန်းကျွန်း



မြို့နယ်ရှိ Myanmar Sport Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာမြန်မာနိုင်ငံဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ္စာ(ခ) Mr. Li Bobo က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက ရွေးချယ်ရေးကော်မရှင်များ ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး၊ ခေါ်ဆွေဆွေသန်က မြန်မာနိုင်ငံ ဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ် သမိုင်း ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅/၂၀၂၆ ခုနှစ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ

ရှေ့ဆက် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အမှုဆောင်များက ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခဲ့ကြသည့် ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ နှစ်ဦး၊ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ခြောက်ဦး၊ အမှု ဆောင် ၁၂ ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နှစ်ဦးနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေး မှူးတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၄ ဦးတို့ဖြင့် ရွေးကောက်ခံ၍ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
အာကာ

✦ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်မှ ပွဲစဉ်(၃)အပြီးတွင် အား/ကာသိပ္ပံနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ကိုးမှတ်စီ တူညီနေသော်လည်း အား/ကာသိပ္ပံအသင်းက ဂိုးကွာခြားချက် အသာဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေသည်။ ယင်းနှစ်သင်းနောက်တွင် ရတနာပုံအသင်း၊ Young Lionesses အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးမှတ်၊ ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးမှတ်၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက တစ်မှတ်၊ မြဝတီနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့က သုံးပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။
ထိပ်ဆုံးမှ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းသည် ပွဲစဉ် ၃ တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဧရာဝတီကို အဝေးကွင်း၌ အနိုင်ကစားခဲ့သလို ယခုတစ်ပတ်တွင်လည်း သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရထားသည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ပွဲကျ၍ ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ပွဲဆက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားသည့် ရတနာပုံအသင်းမှာလည်း ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကို အခွင့်အရေးယူနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။
သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MWL



ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံးတွင် အခွန်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာပေးရင်းလင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၂ ရက်က ကျင်းပရာ လုပ်ငန်းရှင်၊ ဆိုင်ရှင်များအား မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်မျိုးဝင်း က တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ အခွန်ကောက်ခံခြင်း ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။
ခိုင်ဇာလင်း(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ခန်းမ၌ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။
ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းမင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်



ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်း ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့စကား ပိုင်းကို ကျင်းပရာ လွှတ်တော် ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မဏ္ဍိုင် (၃)ရပ်အကြောင်း၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အမှုအခင်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးဆွေးနွေးခြင်း၊ စည်ပင် သာယာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ လောင်းကစားခြင်း ကြောင့်ဖြစ်လာသည့် ဆိုးကျိုးများ နှင့် ဥပဒေများ၊ ဖြစ်မှုဆိုင်ရာများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

✦ ကျောပိုးမှ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အသင်းက ရမှတ် ၃၀၀ မှတ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းက ရမှတ် ၂၈၀ မှတ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၅၅ မှတ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၃၁၄ မှတ်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အသင်းက ရမှတ် ၄၄၄ မှတ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၅၇ မှတ်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၀၄ မှတ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၀၄ မှတ်၊ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၃၁၀ မှတ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၅၀၀ မှတ် ရရှိကြသည်။
ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် Linking Event - 3 (အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ Linking Event-3 (အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ လေးပေါက်တန်း(အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ကျွဲထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ မြောက်ပေါက်တန်း(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပ လျက်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲများကို မည်သူမဆို “အခမဲ့” လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် ဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှစတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သည့် MRTV-4 HD Channel နှင့် MRTV Sports Channel တို့တွင် တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

✦ U-12 မှ ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉၅၃၇၂၅၄၅၄ သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင် သည်။ ရွေးချယ်ခံမည့် ကစားသမားသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နောက်ပိုင်းမွေးဖွားသူဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး ကျောင်းထောက်ခံ စာ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းနှင့် မွေးစာရင်းတို့ ယူဆောင်လာရမည် ဖြစ်ကာ အသက်မှန်ကန်မှုအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ် ဆေးအဖွဲ့ က စနစ်တကျစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်အနေဖြင့် လူငယ်များ နိုင်ငံ တကာပြိုင်ပွဲ အတွေ့အကြုံ ရရှိစေရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲအား နှစ်စဉ်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲသည် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အကယ်ဒမီအသင်းများ အပြင် ဥရောပ၊ တောင်အမေရိကနှင့် အာရှနိုင်ငံများရှိ ကလပ် အသင်းများမှ အကယ်ဒမီအသင်းများ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်သလို ဥရောပနာမည်ကြီး ဘာစီလိုနာစသည့် အကယ်ဒမီလူငယ် အသင်းများလည်း လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ-MFF
မော်ရိုကိုအသင်းကတော့ ကနေဒါ အသင်းကို အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်း နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်သစ်အသင်းကတော့ ၁၆ သင်းအဆင့် မှာ ပါရာဂွေးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်အသင်း အတွက် တစ်လုံးတည်းသောအနိုင်ကို အတွက် တစ်လုံးတည်းသောအနိုင်ကို တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီက ဒုတိယပိုင်းပွဲ ကစားချိန် မိနစ် ၇၀ မှာ ပင်နယ်တီကနေ ငွေကြယ် တစ်ဆင့် သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်သစ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အမ်ဘတ်ပီဟာ ကမ္ဘာ့ ဖလား သွင်းဂိုးခုနစ်ခုအထိ ရှိသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပြီး အာဂျင်တီးနားအသင်းတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီနဲ့ သွင်းဂိုးတူညီသွားခဲ့ပြီဖြစ်တာ ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် အမ်ဘတ်ပီနဲ့ မက်ဆီတို့ အပြိုင်အလှူမယ့် အခြေအနေမှာရှိနေခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
ငွေကြယ်

အားကစားမြင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ဆက်လက်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယနေ့ Linking Event-3 (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ Linking Event - 3 (အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၃၁၇ မှတ်၊ ဖိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၂၃၀၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းက ရမှတ် ၄၁၆ မှတ်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၃၂၆ မှတ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၁၉ မှတ်၊ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၃၇၀၊ Linking Event-3 (အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲတွင် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၃ သို့ ၁၇

ကမ္ဘာ့ဖလားပူးတွဲအိမ်ရှင် ကနေဒါအသင်း ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခဲ့ရပြီး ပြင်သစ်အသင်း ကွာတားဖိုင်နယ် တက်လှမ်း

ကမ္ဘာ့ဖလားပူးတွဲအိမ်ရှင် ကနေဒါအသင်းဟာ ၁၆ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇူလိုင် ၄ ရက် ညပိုင်းက မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့ရပြီဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၃ သို့ ၀



ကနေဒါအသင်းနှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

U-12 Junior Soccer World Challenge 2026 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ဂျပန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပနေသည့် U-12 Junior Soccer World Challenge 2026 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာယူ-၁၂ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း ဖွဲ့စည်းရန် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို လာရောက်ရွေးချယ်ခံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲအား အမျိုးသားဘောလုံးအကယ်ဒမီ(ရန်ကုန်)နှင့် မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ(မန္တလေး)တွင် ဇူလိုင် ၁၁၊ ၁၂ ရက်တို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ယူ-၁၂ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ အသက်မီသည့် မည်သည့်လူငယ်ကစားသမားမဆို လာရောက်ရွေးချယ်ခံနိုင်ပြီး နေရာဒေသအသီးသီးရှိ ကစားသမားများ ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် လူရွေးပွဲပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ-ယူ-၁၂ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲသို့ လာရောက်ရွေးချယ်ခံမည့် လူငယ်ကစားသမားများအနေဖြင့် ဇူလိုင် ၉ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း) နောက်ဆုံးထားကာ zarmiohnhkin@mff-ma.com သို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၃ သို့ *



ပြီးခဲ့သည့် U-12 Junior Soccer World Challenge ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၄)တွင် သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရထားသည့် အား/ကာသိပွဲနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူး၍ Max Energy ၏ အဓိကပံ့ပိုးမှုဖြင့်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရပြီး ထိပ်ဆုံးတွင်အပြိုင်ဖြစ်နေသည့် အား/ကာသိပွဲ (ISPE)နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည်။



ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေသည့် အား/ကာသိပွဲအသင်း ကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

ပွဲစဉ်(၄)အဖြစ် ဇူလိုင် ၆ ရက် (ယနေ့)တွင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်း၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း၊ ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ *

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ ငလျင်ကြီးများလှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ရှစ်ရက်အကြာတွင် အပျက်အစီးများအောက်၌ ပိတ်မိနေသူတစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ » ၁၃

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

စာမျက်နှာ » ၁၄

မန္တလေးတောင်ခြေက အသက်ရှည်ရာအနာမဲ့ကြောင်း တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၁၅