

ကြေးမုံ စာတည်း ရှုထောင့် ၁၀-၃-၂၀၁၆၊ ကြာသပတေးနေ့

အယ်နီညိုကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား

ကမ္ဘာ့အယ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေထုအပူချိန် မြင့်တက်မှုအပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

သာဓုခေါ်ဖွယ်မြင်တွေ့နေရသည်။ ကျေးလက်ဒေသများအဖို့ သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးသည် ၎င်းတို့အတွက် အသက်တမျှအရေးကြီးနေသည်။

တတ်နိုင်သူများက ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုများကလည်း အားရဖွယ်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုစီမံကိန်းသည် ကျေးရွာအားလုံးအတွက်မဖြစ်နိုင်။

မန္တလေးတောင်တော် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော် ပထမဆုံးအကြိမ် ရိုးရာအားကစားပြိုင်ပွဲများထည့်သွင်းကျင်းပမည်

မန္တလေး မတ် ၉ မန္တလေးတောင်တော် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတော်ကို မတ် ၂၃ ရက်(တပေါင်းလပြည့်နေ့)တွင် တောင်တော်ပေါ် ဆုတောင်းပြည့်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရိုးရာအားကစားပြိုင်ပွဲများ ထည့်သွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



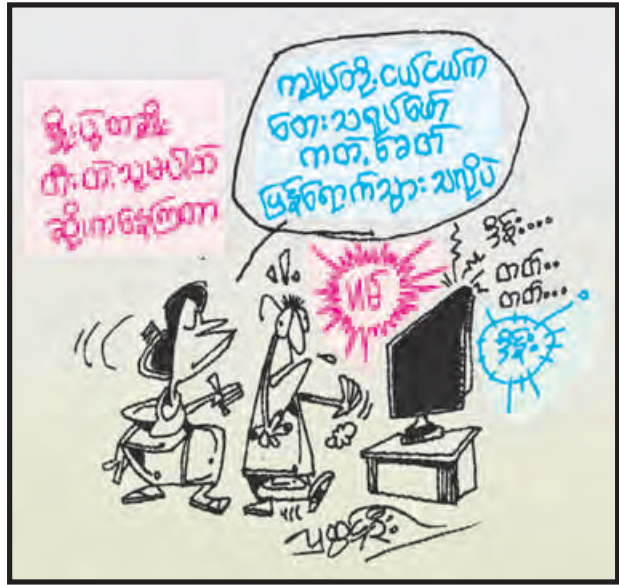
အိမ်ခြံမြေနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်ဟောပြောပွဲကျင်းပမည်

မန္တလေး မတ် ၉ မြို့ရှိ Hotel Mandalay ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ဦးကြည်စိုး IC (အိမ်ဘုရင်) ဦးနေမင်းသူ (MD-iMyanmarHouse.com) နှင့် ဦးတင်မောင် (ဥက္ကဋ္ဌ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အိမ်ခြံမြေကိုယ်စားလှယ်များဖွဲ့စည်းတိုက်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပမည် အိမ်ခြံမြေနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်ဟောပြောပွဲကို မတ် ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ မန္တလေး ဗဟုသုတ

ဖြစ်ဖွယ်များ၊ စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင် တစ်ယောက်ဖြစ်စေရန် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးဟောပြောမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူတိုင်း အခမဲ့တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (မျိုးမြတ်တိန်းစွမ်း)

မအီမြို့တွင် နေအိမ်(၃၀၀)ကျော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထပ်မံဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်တော့မည်

မအီ မတ် ၉ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မအီမြို့တွင် ငွေကျားတိုက်ကုမ္ပဏီမှ ၁၁ ကေစီလိုင်း ၀ ဒသမ ၂၁ မိုင်၊ ၄၀၀ ဗို့အားလိုင်း ၂ ဒသမ ၅ မိုင် ထရန်စဖော်မာ ၁၆၀ ကေစီအနှစ်လုံးအား သတ်မှတ်စီမံချက်ညွှန်းနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးထွန်းဝဏ္ဏ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးကျော်သိန်းဦးနှင့် လျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် မှုဖြင့် ငွေကျားတိုက်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများက တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယင်းလုပ်ငန်းမှာ ဇန်နဝါရီ ၂၅ရက်နေ့တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးသွားသောကြောင့် မအီမြို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲလိုသော နေအိမ် ၃၀၀ ကျော်ကို ထပ်မံတိုးချဲ့၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)



အယ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မတ် ၉ အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲကို နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ခုနစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာများကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ တစ်ပတ်လျှင်နှစ်ကြိမ် ဟောပြော ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ရွှေရဲရင့်)

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table with exchange rates and commodity prices. Columns include 'ရန်ကုန် (ရွှေဈေး)', 'ရန်ကုန် မတ် ၉', 'ရန်ကုန်', and 'မန္တလေး'. Rows list gold prices, oil prices, and various commodity prices like rice, oil, and other goods.

Advertisement for 'ကြေးမုံ' (Kraemoo) magazine, featuring the title and a list of contributors and topics for the current issue.

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း နေပြည်တော် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်ရှိ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်ရှိ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ အထူးကုဆေးရုံအဆောက်အအုံအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဒေါက်တာပိုင်စိုးနှင့် ဦးဖုန်းဇော်ဟန်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတက ကမည်းမော်ကွန်းဆိုင်းဘုတ်ကို စက် ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ အထူးကုဆေးရုံတစ်ရုံ ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်အတွက် မင်္ဂလာရွှေသည့်နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ စတင်တာဝန်ယူချိန်မှစ၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး စသည့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးမျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် လူတိုင်းကျန်းမာပြီး သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရန် မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကဏ္ဍတွင် အဓိကအားဖြင့် ပြည်သူများ စိုက်ထုတ်ရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းစေရန်၊ ဆေးရုံကြီး၊ ငယ်၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းအထိ ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှု များအပြင် ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်များကိုလည်း ပိုမိုတိုးမြှင့်ပေးသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာဝန်များအပါအဝင် သူနာပြု၊ သားဖွားနှင့် အဆင့်ဆင့်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကိုလည်း ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆေးရုံ ၂၂၅ ရုံ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဆေးရုံ ၁၀၀ ကို အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့ကြီးများမှ ဆေးရုံ ၁၅ ရုံကို ၅၀၀ ဆေးရုံ ကြီးများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးရုံများကို အဆင့်မြှင့်တင် ပေးခဲ့သကဲ့သို့ လူနာများအနေဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်စေရန် အခမဲ့ ကုသမှုအစီအစဉ်များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ဆေးရုံစုစုပေါင်း ၁၁၉၀ အထိ တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ရာ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သုံးရုံမြောက် အထူးကုဆေးရုံတစ်ရုံဖြစ်ပြီး ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၀၇၄ သန်းကျော် အကုန်အကျခံ



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဆေးရုံစုစုပေါင်း ၁၁၉၀ ရှိဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ၁၂၇၈ ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီးများမှာ မန္တလေးမြို့တွင် တစ်ခု၊ ယခုနေပြည်တော်တွင် တစ်ခု ရှိလာပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင်မူ မျက်စိရောဂါကုဆေးရုံနှင့် နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ အထူးကုဆေးရုံ များကို သီးခြားဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အထူးကုဆေးရုံကြီး ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည် မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာသည်နှင့်အမျှ မြန်မာနိုင်ငံ၏

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအဆောက် အအုံအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလှမာလာ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်ဆွေဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း၍ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယူနက်စကိုတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသော သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေး ဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်ပတ်သက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ချက်ထရိယံတိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝုံ)

ရှေးဦးစွာ ယူနက်စကို မြန်မာဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Sardar Umar Alam က သတင်းအချက်အလက် ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးတင်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားရာတွင်



ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေးဆွဲပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသည့် အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့်အတူ ဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို မကြာမီပေါ်ပေါက်လာမည့် နောက်အစိုးရအား အစည်း အဝေးမှတ်တမ်းများနှင့်တကွ လွှဲပြောင်းတင်ပြသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြန်ကြား ရေးဗဟိုကော်မတီမှ ဦးအောင်ရှင်က မီဒီယာလွတ်လပ်ရေး အတွက်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းဆုံလမ်းခွဲရောက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကြေညာစာတမ်းပါ အခွင့် အရေးအတိုင်းရရှိရန် အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်သောသတင်းမီဒီယာပေါ်ထွန်းလာ

ရေးအတွက် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲတင်က ဥပဒေကြမ်းပါအခန်းများနှင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး Centre for Law and Democracy မှ အမှုဆောင်အရာရှိ Mr.Toby Mendel က ကနေဒါနိုင်ငံမှ Skype ဖြင့် ဥပဒေကြမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် သတင်းမီဒီယာကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးသီဟစောနှင့် Article 19 ၏ တာဝန်ရှိကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ယဉ်ရတနာသိန်းတို့က သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)တွင် ပါဝင်သည့် အချက်များ နှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြု ချက်များနှင့် ထပ်မံလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာသော အကြံပြုချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစု၍ နောက်အစိုးရတာဝန်တွင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လှုံ့ပြောင်းပေးအပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဥပဒေပညာရှင်နှင့် သံရုံးများမှတာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရပ်ဘက်လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ INGOs များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ ၇၀ ခန့်တက်ရောက်ကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မီဒီယာလွတ်လပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းဆုံလမ်းခွဲရောက်နေပြီဖြစ်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကြေညာစာတမ်းပါ အခွင့်အရေး အတိုင်းရရှိရန် အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်။ လွတ်လပ်သောသတင်းမီဒီယာ ပေါ်ထွန်းလာ ရေးအတွက် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်။

မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်အားပြန်ပေးဆွဲရန် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ ကြံစည်အားထုတ်ခဲ့ဟုဆို

အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

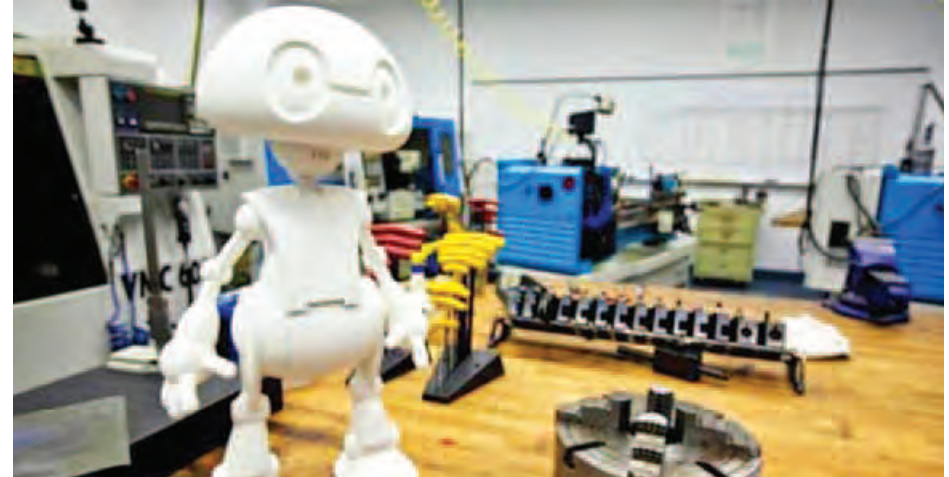
ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၉
 အစ္စလာမစ်နိုင်ငံထူထောင်ရေး (အိုင်အက်စ်)အဖွဲ့က မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ် နာဂျစ်ရာဇတ်(ယာပုံ) အားပြန်ပေးဆွဲရန် ကြံစည်အားထုတ်မှုကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖြိုခွင်းလိုက်နိုင်ကြောင်း မလေးရှားဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အာမက်ဇာဟတ် ဟာမီဒီက မတ် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
 လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က ဝန်ကြီးချုပ် ရာဇတ်နှင့် အထက်တန်းဝန်ကြီး များအား အိုင်အက်စ်အဖွဲ့က ပြန်ပေးဆွဲရန် ကြံစည်အားထုတ်ခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်ဖြစ်သော ပူထရာဂျာယာ၌ တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရန်လည်း ယင်းအဖွဲ့က ကြံစည်အားထုတ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးလည်းဖြစ်သူ အာမက်ဇာဟတ်



က ပြောကြားသည်။ ရေးအတွက် အိုင်အက်စ်စစ်ဆေးရေးပူထရာဂျာယာ အုပ်ချုပ်ရေး များက ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကို မြို့တော်၌ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်နိုင် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ခြင်းတို့

ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဆို၏။
 ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့အပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏အထက်တန်း တာဝန်ရှိသူများကို ပြန်ပေးဆွဲရန် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်သူ ၁၃ ဦးတို့က အကြံအစည်များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အာမက်ဇာဟတ်က ပြောကြားသည်။
 မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း အိုင်အက်စ်အဖွဲ့၏ ခြေကုပ်စခန်းအိုင်အာမာမရှိသော်လည်း မလေးရှားရှိ စစ်သွေးကြွများက ဆီးရီးယားရှိ အိုင်အက်စ် ကွန်ရက်ထံမှ ညွှန်ကြားချက်များရရှိနေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ရိုက်တာ။

တီဟီရန် မတ် ၉
 အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်နှစ်စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယင်းခုံးကျည်များသည် အစ္စရေးနိုင်ငံအထိ ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ခုံးကျည်များဖြစ်ကြောင်း၊ ခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ပါက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံက တားမြစ်ပိတ်ပင်မှုအသစ်များ ပြုလုပ်မည်ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုကို အာခံကာ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
 မတ် ၈ ရက်တွင် အီရန်နိုင်ငံ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင်လည်း ခုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ကျရောက်နေသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများအပေါ် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စွမ်းရည်အားပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ပြသသည့်အနေဖြင့် ယင်းသို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အီရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
 မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်ဖွဲ့က နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိ အခြေစိုက်စခန်းမှ ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀(မိုင် ၈၇၀)အကွာ နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို ခုံးကျည်နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
 အစ္စရေးနိုင်ငံ ဂျေရုဆလမ်နှင့် တဲလ်အဗစ်မြို့များသည် အီရန်နိုင်ငံမှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ နီးပါးအကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။
ရိုက်တာ။



သဲမုန်တိုင်းများစောင့်ကြည့်လေ့လာရန် စက်ရုပ်များ တရုတ်တီထွင်

ရင်ချွန် မတ် ၉
 သိပ္ပံပညာရှင်များ ပါဝင်သောအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်းမှ သဲကန္တာရစတင်ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် သဲနှင့်ဖုန်မှုန့်အဆင့်များကိုမှတ်တမ်းတင်ရန် အထူး ပြုလုပ်ထားသောစက်ရုပ်နှစ်ရပ်ကို တီထွင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါစက်ရုပ်များက လေတိုက်နှုန်း၊ လေဖိအား၊ သဲတုန်ခါမှုနှင့်သဲတိုက်စားမှုကို တိုင်းတာနိုင်ကြောင်း နှင့်ကျားတက္ကသိုလ်သုတေသနအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ရန်ဒီလင်းက ပြောကြားသည်။ ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်ထားသောစက်ရုပ်များက ၂၅ ကီလိုမီတာထိ ကျယ်ပြန့်သော နယ်မြေတစ်ခုအတွင်း အချက်အလက်များကို ထပ်ဆင့်ထုတ်လွှင့်ပေးရန် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကိုအသုံးပြုပြီး ယင်းစက်ရုပ်များက တစ်နာရီကြာတာရှည်ခံသည်။ ယခင်က မြေပြင်မှသတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းရန် ခက်ခဲသောကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ကန္တာရဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို မိုးလေဝသ

အိုင်အက်စ်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်တစ်ဦး အမေရိကန်၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးသွားဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၉
 အမေရိကန်နိုင်ငံက အလိုရှိဆုံးစစ်သွေးကြွများစာရင်းတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည့် အစ္စလာမစ်နိုင်ငံထူထောင်ရေး(အိုင်အက်စ်) ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း အမေရိကန်၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးသွားခဲ့ဖွယ်ရှိသည်။
 လွန်ခဲ့သည့် သောကြာနေ့တွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အယ်လ်ရှက်ဒါဒီမြို့အနီး၌ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဌာနက မတ် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုသည် အိုင်အက်စ်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည်ဟု ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ယူဆထားသည့် အဘူအူမာအယ်လ် ရှီရန်နီကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်လှုပ်ရှားနေသည့် ရှီရန်နီသည် ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အဘူဘက်ကာ အယ်လ်ဘက်ဒါဒီနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။
 ပင်တဂွန်အရာရှိများက ပြောကြားသည်။ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု၏ အကျိုးဆက်များကို အကဲဖြတ်သုံးသပ်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း ကနဦးသုံးသပ်ချက်များအရ ရှီရန်နီသည် အခြားအိုင်အက်စ်တိုက်ခိုက်ရေးသမား ၁၂ ဦးနှင့်အတူ သေဆုံးသွားဖွယ်ရှိသည်ဟု ပင်တဂွန်အရာရှိများက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ။



သေဆုံးသွားဖွယ်ရှိသည်ဟု ယူဆရသည့် အဘူအူမာအယ်လ် ရှီရန်နီ။

နေလုံးဝကြတ်မှုကို အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူများစောင့်ကြည့် မြူတီမီပိုးနေခြင်းကြောင့် နေကြတ်မှုရှုခင်း ပိုးတဝါးဖြစ်ရ

ဂျကာတာ မတ် ၉
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ တစ်နံတစ်လျားကျယ်ပြောလှသည့် ကျွန်းစုများ၏ဝေဟင်တစ်ခုတစ်ပြင်တွင် နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ် မတ် ၉ ရက်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော်လည်း နယ်မြေဒေသအချို့၌ မြူတီမီပိုးနေခြင်းကြောင့် အံ့မခန်းဖွယ်ရာ နေကြတ်မှုရှုခင်းမှာ မပီပီပိုးတဝါးဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
 အရှေ့တောင်အာရှ၊ ဩစတြေးလျနှင့်ပစိဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံတို့မှ နက္ခတ်တာရာလေ့လာစောင့်ကြည့်သူများသည် နေကြတ်မှုကို လေ့လာစောင့်ကြည့်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဆူမတြားကျွန်းရှိ ပါလစ်ဘန်းမြို့သည် နေလုံးဝကြတ်မှုကို စောင့်စားကြည့်ရှုရန် အကောင်းဆုံးနေရာ တစ်နေရာဖြစ်သည်။ ဆူမတြားကျွန်းကောင်းကင်ယံတွင် နေနှင့်ကမ္ဘာကြား လဖြတ်သန်းချိန်တွင် လ၏ပိတ်ကာဆီးတားမှုဖြစ်ပေါ်ကာ နေကြတ်ခဲ့သည်။ ဆူမတြားကျွန်း၏ဝေဟင်အတွင်း နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်



ရိုက်တာ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူအရေအတွက် လျော့ချနိုင်ရန် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြည်သူများ ရေရှည်အကျိုးပြုမှုဖြစ်စေရန် ဘဏ္ဍာရေးပုံမှန်စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်သည့် ရန်ပုံငွေထူထောင်ရန် လိုအပ်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၉

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ သမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းအဖြစ်သတ်မှတ်၍ ကျေးလက်ဒေသများတွင် အမှန် တကယ်လိုအပ်နေသည့်လုပ်ငန်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရန်ပုံငွေအရင်း အမြစ်များခွင့်ပြုထားပြီး ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးသော လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှုများရှိခဲ့သည်ကို စာရင်းအင်းကိန်းဂဏန်းများအရ တွေ့မြင်နေရသော် လည်း လုပ်ငန်းစဉ်(၈)ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လိုအပ် ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအပေါ် ပြည်သူများလက်ခံနိုင်သည့် ထင်သာမြင်သာရှိသော သက်သေသာက အထောက်အထားများအား ကျေးလက်ပြည်သူများထံအရောက် ပြည့်ပြည့်ဝဝဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရန် လိုအပ် ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို တိုင်းတာသိရှိရန် အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNDPတို့ပူးပေါင်း၍ အိမ်ထောင်စု စားဝတ်နေရေးအခြေအနေ ဘက်စုံလေ့လာမှုစစ်တမ်း (Integrated Household Living Conditions Assessment-IHLCA) ကို ၂၀၀၄-၂၀၀၅ နှင့် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်များတွင် (၂)ကြိမ်ကောက်ယူခဲ့ပါကြောင်း။

IHLCA စစ်တမ်းများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှုန်းကို ဖော်ထုတ်



ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကော် ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှု လျော့ချ ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စာရင်းအင်း အချက် အလက် များ ကောက်ယူ စု ဆောင်း ခြင်း နှင့် စစ်စစ်အကျိုးပြုခြင်း လုပ်ငန်းများအား ကမ္ဘာ့ ဘဏ် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့မှု အခြေ အနေကို ရှင်းလင်း တင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

သတ်မှတ်ရာတွင် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ စစ်တမ်းအရ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှုန်းမှာ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ စစ်တမ်းအရဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှုန်းမှာ ၂၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့်အတွက် ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်(MDGs)အရ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူအရေအတွက်ကို ထက်ဝက်လျော့ချနိုင်ရေးရည်မှန်းချက် အပေါ် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်း ပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာ စကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပါကြောင်း။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals) (၁၇)ရပ်အနက် ပန်းတိုင်(၁)ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နေရာတိုင်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးအဆုံးသတ်ရေး (End Poverty in all its forms everywhere)ဟု သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် မိမိတို့၏လူမှုရေးဆိုင်ရာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစရိတ်တစ်ဖက်အစဉ်အလာ များ၊ ပထဝီအနေအထားအရ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေ များ၊ ကျေးလက်လူထု၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

အထောက်အကူပြုကော်မတီများနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ ကဏ္ဍနှင့် ဒေသအလိုက်အကောင်အထည်ဖော်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် မဖြစ်မနေဆောင် ရွက်သင့်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံအဆောက် အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်တွေ့ကျသည့် လျာထား ချက်များဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်သူများကို ရေရှည်အကျိုးပြုမှုဖြစ်စေရန်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးအရင်း အမြစ်များ ပုံမှန်စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်ရန် အရေးကြီးသည့်အတွက် အခြေခံကျ သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေထူထောင်မှုအပိုင်းကိုလည်း မဖြစ်မနေထည့်သွင်းစဉ်းစား သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရန် ရည်မှန်းပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာအရည်အသွေးကို ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ INGOs, NGOs၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတတော်ရောက်သည့် အမျိုးသားအဆင့်အလုပ် ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ အတည်ပြုချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာအရည်အသွေးကို ဗျူဟာ(၅)ရပ်နှင့်အညီ လက်တွေ့မြေပြင်တွင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များအား ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ လူထုပဟိုပြု စီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းစီမံကိန်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

အပါအဝင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းများအသွင်ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းမိုးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းများ စနစ်တကျဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ဝေ ထားသည့် လက်စွဲစာစောင်၊ လမ်းညွှန်များကိုလည်း လက်တွေ့စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က လယ်ယာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သားငါးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ကျေးလက်လူမှု စီးပွားကဏ္ဍ၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ အသေးစားပစ္စည်းကုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သမဝါယမလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်းရေးနှင့် စစ်စစ်အကျိုးပြု စေရေးကဏ္ဍတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အကြံပြုတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကော် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူ စုဆောင်းခြင်းနှင့် စစ်စစ်အကျိုးပြုခြင်းလုပ်ငန်းများအား ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆပ်ကော်မတီများ အလိုက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးအတွက် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စရပ်များ ကို ကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတက အကြံပြုတင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည် ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ကွဲပြားခြားနားမှု အတတ်နိုင်ဆုံးလျော့ချရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာ အရည်အသွေးအညီ ဆင်းရဲလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်၊ တာဝန်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ထပ်တိုးဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုပါကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထုကို ထိထိရောက်ရောက်အကျိုးပြုနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် ရှေ့ဆက်သွားရမည့် ခရီးအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်များပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေတစ်ဝက်တစ်ပျက်ကြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်အား မြန်မာနိုင်ငံနေရာဒေသတစ်ချို့မှ မြင်တွေ့ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၉

မတ်၉ရက်(ယနေ့)နံနက်အစောပိုင်းက နေတစ်ဝက်တစ်ပျက်ကြတ်ခြင်း ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံနေရာဒေသတစ်ချို့မှ မြင်တွေ့ရပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်အား ပြည်သူ များ စိတ်ဝင်စားကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ကောင်းကင်၌ မိုးတိမ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အဆိုပါနေကြတ်ခြင်းကို ရှားပါးသည့်နက္ခတ်ပေဗေဒဆိုင်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သဖြင့် စောင့်ကြည့်ရှုမှုမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းကြောင်း လေ့လာ စောင့်ကြည့်သူများထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါနေတစ်ဝက်တစ်ပျက်ကြတ်ခြင်းကို ဩစတြေးလျ၊ အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံအချို့နှင့် ပစိဖိတ်အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် မြင်တွေ့နိုင်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အခြားဒေသများတွင် နေကြတ်ခြင်းကို အပြည့်အဝမြင်တွေ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

“နေကြတ်တာတို့ လကြတ်တာတို့က နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကြုံတွေ့နေတဲ့

အနေအထားရှိပါတယ်။ ယခုနေကြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေရာ ဒေသတစ်ချို့မှ မြင်တွေ့ရတယ်။ အချို့ဒေသတွေမှာ မိုးရွာတာတွေ၊ တိမ်ထူထပ် နေတာတွေ၊ မြုများဖုံးလွှမ်းနေတာတွေကြောင့် နေကြတ်ခြင်းကို မမြင်တွေ့ကြ ရဘူး။ နေကြတ်မှုဖြစ်တဲ့အချိန်က တစ်နေရာနဲ့တစ်နေရာမှ မတူဘူး။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာ နံနက် ၅ နာရီ ၀၅ မိနစ်ကျော် နံနက် ၉ နာရီခွဲလောက်က မြင်တွေ့ရမယ်လို့ နာဆာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပေမယ့် ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် နေရာဒေသတစ်ချို့မှာ နံနက် ၇ နာရီ ၀၅ မိနစ်ကျော်လောက်မှာသာ မြင်တွေ့ရတယ်” ဟု မိုးလေဝသနှင့် လေပေဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးဦးက ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ယင်းနေကြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကို ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နေအပြည့်ကြတ်ခြင်း ဖြစ်စဉ် ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မြင်တွေ့ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာက ထုတ်ပြန်ထားသည်။



တစ်ဝက်တစ်ပျက် နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်မှ တွေ့မြင်ရသည့်မြင်ကွင်း။ (ဓာတ်ပုံ-အောင်စိုးဦး/အေပီ)

နေကြတ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာနှင့် နေကြားကို လက ဖြတ်သွားချိန်တွင် လ၏အရိပ် ကမ္ဘာပေါ်သို့ ကျရောက်စဉ် နေကြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ **တင်မောင်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)**

ဆောင်းပါး

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေငလျင်များ(အနီရောင်)နှင့် အနက်အသင့်အတင့်မှ အလွန်စောက်နက်သော မြေငလျင်(အစိမ်းရောင်)များ လှုပ်ရှားရာ မြေပြင်ပတ်လျက်နေရာများပြပုံ။

မြို့မောင်မောင် (အမျိုးသားမြေငလျင် သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာန)

မြေငလျင်ဆိုသည်မှာ မြန်မာပြည်သူလူထုအတွက် ဆန်းသစ်လှသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုတော့မဟုတ်ပေ။ သို့သော် အန္တရာယ်ကြီးမားသည့်ကမ္ဘာမှာ အချိန်တိုအတွင်းမှာ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ပေါင်းများစွာကို ချက်ချင်းဆီသလို ဖျက်ဆီးနိုင်ပေသည်။ မြန်မာပြည်၏ စစ်ကိုင်းမြေငလျင်ကြော့ဟုပြောလိုက်လျှင် ပြည်တွင်းမှ ပြည်သူလူထုအတော်များများသိကြသလို ပြည်ပမှ မြေငလျင်လေ့လာနေသော ပညာရှင်များပင်လျှင် အထူး သိကြပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော သပိတ်ကျင်း မြေငလျင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော တာလေမြေငလျင်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော တောင်တွင်းကြီး မြေငလျင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေငလျင် ဘေးအန္တရာယ်အကြောင်းကို ပြန်လည် မီးမောင်းထိုးပြလိုက်သလိုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ် တကောင်းမြေငလျင်၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ် ပုဂံမြေငလျင်နှင့် ၁၉၅၆ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြေငလျင် အစရှိသည်များကို တဖန် အမှတ်ရလာစေသည်။ ထိုထက် ဝေးဝေးကြည့်လျှင် ၁၉၃၀ ခုနှစ်ပဲခူး မြေငလျင်နှင့် ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် လှုပ်ရှားခဲ့သည့် မေမြို့ မြေငလျင်များသည်လည်း မေ့ထား၍မရသော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် သမိုင်းဝင် မြေငလျင်များပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့မြေငလျင်ရပ်ဝန်း

ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာ (crust)တွင် ပါဝင်နေသော အဓိကကျောက်ဖျာကြီးနှစ်ခုဖြစ်သည့် အိန္ဒိယကျောက်ဖျာကြီး (Indian Plate)နှင့် ယူရေးရှားကျောက်ဖျာကြီး(Eurasian Plate) (၂)ခု တွန်းတိုက်မှုကြားတွင် ပါဝင်နေသော မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအဝန်း အမျိုးအစားမတူညီသော မြေငလျင်ပေါင်းစုံကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် အကြောင်းအရင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ၅၀ မီလီမီတာ (50 mm/yr) နှုန်းဖြင့် အိန္ဒိယကျောက်ဖျာကြီးက မြောက်ဘက်ရှိ ယူရေးရှားကျောက်ဖျာကြီးဘက်သို့ ရွေ့လျားနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်သည် ထိုကျောက်ဖျာနှစ်ခု ထိစပ်တွန်းတိုက်တိုးဝင်နေသည့်နေရာ (subduction zone)တွင် ပါဝင်နေပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြောဟုခေါ်သည့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ယှဉ်လျက်ရှိနေသည့် နာမည်ကြီး စစ်ကိုင်းမြေငလျင်ကြော့သည်လည်း တစ်နှစ်လျှင် ၂၀ မီလီမီတာ (20 mm/ yr) နှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားနေသဖြင့် မကြာခဏဆိုသလို အင်အားပြင်းမြေငလျင်များ လှုပ်ရှားနေသည့် အဓိကနေရာ တစ်နေရာဖြစ်နေသေးသည်။ ဤနေရာတွင် စာရေးသူ သတိပေးချင်သည်မှာ မီလီမီတာနှုန်းဖြင့် မြေငလျင်ကြော့များ ရွေ့လျားနေသည်ဟု ဆိုသော်လည်း နှစ်ချီလာသောအခါ ထိုသို့ ရွေ့လျားသည်ပမာဏ ၁-မီတာ (1-meter)သို့ ရောက်ရှိလာသောအခါ မြေငလျင်ပြင်းအား ရစ်ချီတာစကေး ၆ ဒသမ သို့ အထက်ရှိသော အင်အားပြင်းမြေငလျင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပေသည်။

မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားရာတွင် နေရာများပေါ်မူတည်၍ ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)နှင့် အတိမ်အနက် (depth)မတူညီသော မြေငလျင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ရှားပေသည်။ ဥပမာ - စစ်ကိုင်းမြေငလျင်ကြော့သည် အနက်တိမ်သော မြေငလျင်များ (Shallow earthquake) လှုပ်ရှားရာ ပြတ်ရွေ့တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ကျောက်ဖျာကြီးနှစ်ခု ထိစပ်တွန်းတိုက်တိုးဝင်ရာ(subduction zone)နေရာသည် အနက်အသင့်အတင့်မှ အလွန်စောက်နက်သော မြေငလျင်(intermediate and deep earthquakes)များ ဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိလာခဲ့သည်။ မြန်မာပြည်အရှေ့ပိုင်း ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်သည်လည်း အနက်တိမ်သော မြေငလျင်များ အများစုဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့သော မြေငလျင်များ လှုပ်ရှားနေသည့်နေရာကို မြေငလျင်တိုင်းစက် (seismometer)များမှ ဖမ်းယူတိုင်းတာသိရှိနိုင်ပြီး မြေငလျင်များဖြစ်ပွားလေ့ရှိရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်တစ်ခု မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပေသည်။ ယခုလက်ရှိ မြန်မာ့မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်သည် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရှိ မြေငလျင်ဌာနခွဲ၊ အမျိုးသားမြေငလျင်သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာနတွင် ထားရှိပါသည်။

မြေငလျင်ကွန်ရက်သမိုင်း

အတိတ်မှ မြန်မာ့မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်သည် အမေရိကန် မြေငလျင်ပညာရှင် Willmore မှ ဖန်တီးထားသည့် ဓာတ်ပုံစက္ကူ (Photo paper)ပေါ်တွင် အခြေခံမှတ်တမ်းယူသည့် မြေငလျင်စက်အမျိုးအစားများကို ရန်ကုန်မြို့တွင်(၁၉၆၃)ခုနှစ်၊ မန္တလေးမြို့တွင်(၁၉၆၄)ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စတင်ခဲ့ပြီး မင်ရည်ကို အသုံးပြု၍ စာရွက်ပေါ်တွင် အခြေခံမှတ်တမ်းမှတ်ယူသည့် မြေငလျင်စက် (Analog Seismometer) အမျိုးအစားများကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် စစ်တွေမြို့နှင့် ထားဝယ်မြို့များတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးတပ်ဆင် အသုံးပြု၍ မြန်မာပြည်သူများထံသို့ မြေငလျင်သတင်းများ စတင်ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည်။ ထိုအချိန်အခါများမှစတင်၍ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မြန်မာပြည်သူလူထုအတွက် နေ့စဉ်မိုးလေဝသသတင်း၊ မြစ်ရေအခြေအနေများအပြင် ထပ်ဆောင်း၍ မြေငလျင်သတင်းကိုပါ ယနေ့အထိ မြေငလျင်မှတ်တမ်း ဖမ်းယူရရှိတိုင်း ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ယခင် အသုံးပြုနေသော Analog အမျိုးအစား မြေငလျင်တိုင်းစက်များသည် စာရွက်ဖြင့် အဓိကအသုံးပြုရသည့်အတွက် မြေငလျင်မှတ်တမ်း ဖမ်းယူရရှိသောအခါ သတ်မှတ်ထားသော မြေငလျင်လှိုင်းများရရှိပြီးဆုံးသည်အထိ စောင့်ဆိုင်းပြီးမှသာ တွက်ချက်၍ တည်နေရာ ထုတ်ယူရသဖြင့် မြေငလျင်သတင်း ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန်မှာ အချိန်အတိုင်းအတာ အနည်းငယ်ကြာမြင့်ပေသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ OYO cooperation နှင့် ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အင်အားပြင်းမြေငလျင်အရှိန်များကို မှတ်တမ်းကောင်း



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနေသည့် အမျိုးအစားမတူညီသော မြေငလျင်တိုင်းတာရေးစက်များနှင့် စခန်းများပြပုံ။

များ ဖမ်းယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အင်အားပြင်း မြေငလျင်အရှိန်တိုင်းစက် (Digital Strong Motion Accelerometer - SMA) ၁၀ လုံးကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုသိမ်၊ မြစ်ကြီးနား၊ စစ်တွေ၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ ပြည်၊ ပဲခူးအစရှိသည့် မြို့များတွင် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် SMA တစ်လုံး နေပြည်တော်တွင် ထပ်မံတပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။

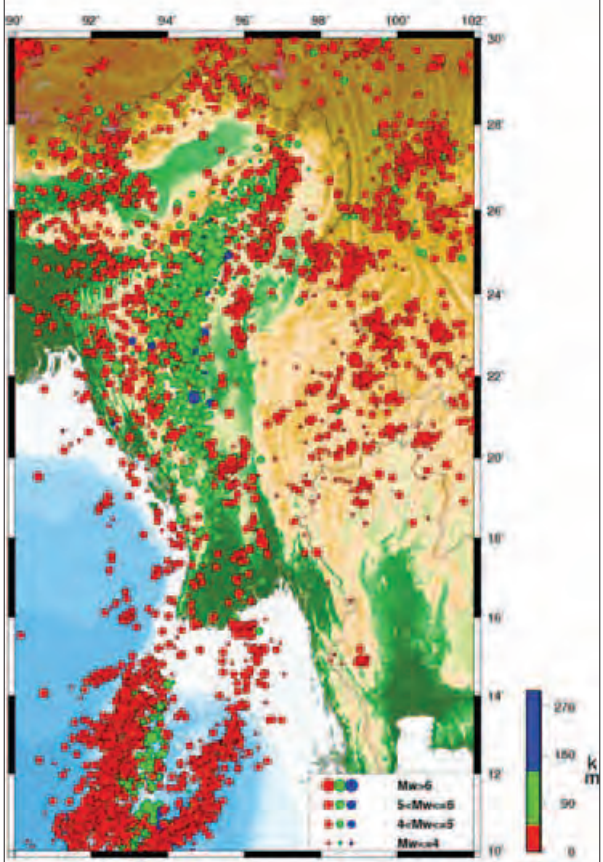
၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ယူနန်မြေငလျင်တိုင်းတာရေးဗဟိုဌာနနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အဝေးမှမြေငလျင်များကိုပါ တိုင်းတာရရှိနိုင်သည့် (Digital Broadband Seismometer) မြေငလျင်စက်နှစ်လုံးကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် ထပ်မံတပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ထိုနေရာတွင် စက်ပစ္စည်းရရှိတပ်ဆင်ကြသော်လည်း အသုံးပြုလုပ်ဆောင်မည့် တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်း၊ ပညာရှင်များ၏ အရည်အသွေးသည်လည်း အရေးပါလာသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် နယ်နိမိတ်စည်းမျဉ်းမရှိသဖြင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချင်းချင်း နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ ကွမ်းကျင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပညာရှင်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ တတိုင်းတည်းများကို ပူးပေါင်း၍ သော်လည်းကောင်း နိုင်ငံအလိုက် မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်များကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ကြရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်း တရုတ်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်းများစွာ သေကျေပျက်စီးခဲ့သည့် အင်အားပြင်းစီချမ်မြေငလျင်ကြီး လှုပ်ပွားနေရာတွင် မြစ်ကြီးနားနှင့် နမ့်စန်မြို့တို့တွင် တရုတ်မြေငလျင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အဝေးမှမြေငလျင်များကို တိုင်းတာနိုင်သည့် Digital Broadband seismometer နှစ်လုံးကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းတပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် အင်အားပြင်းမြေငလျင်များ လှုပ်ရှားလျှင်လည်း နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် နိုင်ငံတွင်းရှိ မြို့များအတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိစေနိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအတော်များများတွင် ယခုလို မြေငလျင်တိုင်းတာရေးစခန်းများကို ပူးပေါင်းတပ်ဆင်ခဲ့ကြသည်။ ဥပမာ အနေဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဆူနာမီဖြစ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ Digital Broadband seismometer မြေငလျင်စက်များကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မြေငလျင်စက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် နီးပါး တပ်ဆင်ခဲ့ကြပြီး ဆူနာမီသတိပေးချက်ဗဟိုဌာနကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်ဘက်ဖက်ဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်၊ ပုသိမ်၊ ဘားအံမြို့တွင် Digital Broadband seismometer မြေငလျင်စက်များ ထပ်မံတပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

အနာဂတ် မြန်မာ့မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်

အတိတ်တွင်ရရှိခဲ့သော မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်စက်ပစ္စည်းများ၏ အတွေ့အကြုံများ၊ အခက်အခဲများကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနလက်အောက် မြေငလျင်ဌာနခွဲရှိ



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြင်းအားပမာဏ (Magnitude)ပေါ် မူတည်၍ အနက်တိမ်သော မြေငလျင်များ(အနီရောင်)နှင့် အနက်အသင့်အတင့်မှ အလွန်စောက်နက်သော မြေငလျင်(အစိမ်းရောင်)များ လှုပ်ရှားရာ မြေပြင်ပတ်လျက်နေရာများပြပုံ။

အမျိုးသားမြေငလျင်သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာနသည် အနာဂတ် မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက်အား အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့မြေငလျင်တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများတွင် အတွေ့အကြုံများစွာရှိသော အမေရိကန် အခြေစိုက် အမေရိကန်ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးဌာန (United State Geological Survey-USGS)နှင့်ပူးပေါင်း၍ USAID အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်

ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ နောက်ထပ် Broadband seismometer မြေငလျင် တိုင်း စက်ငါးလုံးကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ကျိုင်းတုံ၊ ဟားခါးနှင့် တမူးမြို့တို့တွင် ထပ်မံတပ်ဆင်ပြီးဖြစ်၍ ယခင်အသုံးပြုနေသည့် မြေငလျင်တိုင်းစက်များနှင့် တစုတစည်းတည်းပေါင်း၍ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် (Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System-RIMES) နှင့် ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ခုနှစ် အတွင်း နောက်ထပ်မြေငလျင်စက်ရှစ်လုံးကို ပူတာအို၊ ကသာ၊ ရွှေဘို၊ ညောင်ဦး၊ တောင်ကြီး၊ ပြည်၊ တောင်ငူနှင့် ဝှဲမြို့တို့တွင် ထပ်မံတပ်ဆင်သွား မည်ဖြစ်ပြီး အတိတ်ကာလမှ ရှိပြီးသားမြေငလျင်စက်များနှင့် လာမည့် အနာဂတ်မြေငလျင်စက်များကို ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုထံသို့ အချိန်မီ မြေငလျင်သတင်းများရောက်ရှိနိုင်ရန် အနာဂတ်မြန်မာ့မြေငလျင်တိုင်းတာ ရေးကွန်ရက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အနာဂတ်မြန်မာ့မြေငလျင်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် တည်ဆောက်မှု ပြီးပြည့်စုံလာစေရန် ပြည်တွင်းဝန်ကြီးဌာနပေါင်းများစွာကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတကာ မြေငလျင်တိုင်းတာရေးစခန်း များမှ သတင်းအချက်အလက်များကို နေပြည်တော် အမျိုးသားမြေငလျင် သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာနသို့ ရောက်ရှိလာစေရန် ဆက်သွယ်ရေး Public IP နှင့် Domain ရရှိရေး ကိစ္စများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ မြေငလျင် ပစ္စည်းတင်သွင်းခွင့်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြေငလျင်စက်ပစ္စည်းများကို အကောင် ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးသည့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအစရှိသော ဝန်ကြီးဌာန များစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီပေးကြသည်။ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီမှုကြောင့်လည်း အချိန်တိုအတွင်း မြန်မာ့မြေငလျင် တိုင်းတာရေးကွန်ရက် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

အမျိုးသားမြေငလျင်သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာနသည် မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနလက်အောက်တွင်ရှိသည့်အားလျော်စွာ ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို တတ်စွမ်းသလောက် မြေငလျင် ဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အနာဂတ်မြေငလျင်တိုင်းတာ ရေးကွန်ရက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရုံသာမက စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မား လာစေရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ နော်ဝေနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အစရှိသည့် မြေငလျင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံရကျက်သည့် နိုင်ငံများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနေပြီဖြစ်ပါ သဖြင့် အနာဂတ်တွင် အဆင့်မြင့်နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာပြည်သူလူထုထံသို့ မြေငလျင်သတင်းများ ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြ အပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

တပ်မတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကဏ္ဍတွင် တိုင်းပြည်မယိုင်လဲ၊ မပြိုကွဲစေရန် ပါဝင်နေခြင်းဖြစ်

နေပြည်တော် မတ် ၉

အနာဂတ်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအမြင်များ ရရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်ပို့ချဆွေးနွေးခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာခြင်း၊ စာတမ်းများရေးသားပြုစုခြင်းများဖြင့် အတွေ့အကြုံများစွာရရှိသည့် အဖိုးတန်သင်တန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်လုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်း များစွာအထောက်အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် သင်တန်းခန်းမဆောင်၌ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများအားတွေ့ဆုံစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံရေးသမိုင်းနောက်ခံနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ပြည်ထောင်စုသားများနှင့် စုစည်းတည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘုန်းမီးနေလထွန်းတောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့၏ ကျူးကျော်စစ်များကြောင့် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးပါ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ပြည်တွင်းသစ္စာဖောက်တို့၏ သစ္စာမဲ့သည့်ဖြစ်ရပ်များကြောင့် နယ်ချဲ့များ ရတနာပုံနန်းတော်အထိ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး မိမိတို့ ထီးနန်းပျောက်ခဲ့ရကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးမှုကြောင့် တိုင်းပြည်၏နယ်မြေများ အပြောင်းအလဲဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် လက်ရှိနယ်နိမိတ်အတိုင်း တည်မြဲနေအောင်၊ မပွန်းပဲ့မပြိုကွဲအောင် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတို့လက်တွဲ၍ ယနေ့ထိအောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့ရကြောင်း။

လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှု၏ အကျိုးဆက်များကို လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့်တိုင် အချုပ်အခြာအာဏာ အပြည့်အဝရရှိဘဲ ဆက်လက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ အတိတ်သမိုင်းမှရသည့်အတွေ့အကြုံများအရ ၎င်းအန္တရာယ်များကို ကော်လံဘိုးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်ကို နားလည်ရန် လိုကြောင်း။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ ပထမကမ္ဘာစစ်နှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြားကာလတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၌ အရင်းရှင်စနစ်နှင့် ကွန်မြူနစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်နှစ်ခု အားပြိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ စစ်ရှုံးနိုင်ငံများ၊ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသည့် နိုင်ငံအများစုသည် ကွန်မြူနစ်အယူအဆများကို လက်ခံခဲ့ကြကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီးစ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံရေးလုပ်ဆောင်သူများနှင့် တပ်မတော်ပိုင်းတွင်ပါ ယင်းအယူအဆများ အုပ်စုကွဲနေခဲ့ကြောင်း၊ အရင်းရှင်နှင့် ကွန်မြူနစ် အုပ်စုနှစ်ခုအတွင်းတွင်ပင် ထပ်မံ၍ အုပ်စုများ ကွဲပြားနေသဖြင့် ပါလီမန် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးသော်လည်း ရောပွဲမင်းနိုင်ငံရေးစနစ်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

နိုင်ငံပြတ်သန်းခဲ့ရသည့်သမိုင်းကြောင်းအရ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ပင်လုံစာချုပ်အပေါ် အခြေခံပြီးရေးဆွဲခဲ့သည့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ၏ အားနည်းမှုကြောင့် ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲစေရန် တပ်မတော်အနေဖြင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာသိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအချိန်က နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် နိုင်ငံခြားသားများ၊ သွေးနှောများ၏ လက်ဝါးကြီးအုပ် လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်မှုများသည်လည်း နိုင်ငံ၏အကျပ်အတည်းတစ်ခုဖြစ် တွေ့ရကြောင်း၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်တွင်လည်း အရင်းရှင်စနစ်အုပ်စု၊ ကွန်မြူနစ်အုပ်စုနှင့် ဆိုရှယ်လစ်အုပ်စု စသည်ဖြင့် ကွဲပြားမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် မြန်မာဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဆိုရှယ်လစ်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များစွာကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းစနစ်တွင် နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ယူမှုကို ဇောင်းပေးထားသည့်အတွက် လူများ၏ အသိစိတ်ဓာတ်ဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်စေသကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးစီမံကိန်းများ အားနည်းခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအတွေ့ထွေအားနည်းချက်များကြောင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ဆူပူအုံကြွမှုကြီးဖြစ်ပေါ်ပြီး ပြည်သူတို့က ပါတီပဲ့



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်သင်တန်းခန်းမဆောင်၌ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်က အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ဝင်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး ယင်းအချိန်မှစ၍ ဗဟိုဦးစီးစနစ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်ခဲ့သည့်ကာလတွင် ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်ရန် နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများ ပြင်ဆင်ချထားခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ် ပထမအဆင့် ၅ နှစ်သက်တမ်းတွင်လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ယင်းလမ်းကြောင်းတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုးတက်မှုများလည်း ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ဒုတိယအဆင့်တွင်လည်း လက်ရှိအခြေအနေများမှ ယိမ်းယိုင်မှုကို လက်မခံနိုင်ကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိဖြင့် ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ယုံကြည်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သွားနေသည့်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် မှန်ကန်စွာရပ်တည်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်သွားနိုင်ပါက လာမည့် ၁၀ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်အတွင်း ယခုထက် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း လွတ်လပ်၍ တက်ကြွသောနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ နိုင်ငံအားလုံးနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံရေး မူဝါဒများအား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်အုပ်စု၏နောက်လိုက် မဟုတ်ဘဲ သို့မိမိနိုင်ငံအနေဖြင့် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများသာရှိပြီး ရန်သူနိုင်ငံမရှိကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကဏ္ဍတွင် တိုင်းပြည်မယိုင်လဲ၊ မပြိုကွဲစေရန် ပါဝင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် အဓိကကျကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုမရှိပါက ပရမ်းပတားဒီမိုကရေစီသာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ စည်းနည်းကမ်းရန် ဒီမိုကရေစီအတွက် ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍတွင် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်အား လက်ခံပါက၊ လေးစားခြင်းပေးပါက၊ အခွင့်ရှိသလိုပင် စည်းကမ်းရှိရန်၊ ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရန် လိုကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီကို ပုံဖော်နေသည့် ပြည်သူ ပြည်သားများ စည်းကမ်းနှင့် ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့်တပ်မတော်သားများအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်းနှင့်ဥပဒေကို စံနမူနာပြု လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီးပွားရေးသည် တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ အဓိကကျသည့် မောင်းနှင်အားပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမှလည်း စီးပွားရေးကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်နေ

ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက်သည် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စည်းကမ်းရှိသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် စီးပွားရေးအားကောင်းရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံ၊ ထာဝရရန်သူနိုင်ငံဟူ၍မရှိဘဲ ထာဝရစီးပွားရေး၊ ထာဝရအကျိုးစီးပွားသာရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးအားကောင်းရန်အတွက် တိုင်းပြည်၏ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို ပစ်ပယ်၍မရကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတွင် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို သွားနေခြင်းဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းနှင့်ဥပဒေသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ စည်းကမ်းဆိုသည်မှာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ထုတ်ပြန်သောတိုက်တွန်းချက်၊ တားမြစ်ချက်များဖြစ်ပြီး ဥပဒေဆိုသည်မှာ တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့်သက်ဆိုင်ကြောင်း၊ ဥပဒေသည် ပြင်းထန်ပြီး ကန့်သတ်ချက်၊ သတ်မှတ်ချက်နှင့် အရေးယူရန်ပုဒ်မများပါရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကိုသိရှိထားရန်နှင့် လိုက်နာရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်၏စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို သိရှိနားလည်ရမည်ဖြစ်ပြီး နယ်ဘက်ဆိုင်ရာဥပဒေစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေနှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုလည်း လိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်သောမူဝါဒများကို နားလည်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံအလိုက် သိရှိနားလည်အောင် လေ့လာထားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်မှူးတပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီး ၇၉ ဦး တို့တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့ သွားရောက်၍ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဝင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းများနှင့် ရှေးခေတ်မြန်မာ့တပ်မတော် စတင်ပေါ်ပေါက်လာချိန်မှ စတင်၍ မျက်မှောက်ကာလအထိ အကြောင်းအရာများကို ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက်မှူးရုံးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ မော်ကွန်းတိုက်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြခန်းများတွင် ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ၊ ဓာတ်ပုံများ ထပ်မံဖြည့်တင်းပြသနိုင်ရေးနှင့် ယခုထက်ပိုမို အဆင့်မြင့်တင်၍ပြသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (မြဝတီ)

မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် အဓိကကျကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုမရှိပါက ပရမ်းပတားဒီမိုကရေစီသာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ စည်းနည်းကမ်းရန် ဒီမိုကရေစီအတွက် ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍတွင် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်အား လက်ခံပါက၊ လေးစားခြင်းပေးပါက၊ အခွင့်ရှိသလိုပင် စည်းကမ်းရှိရန်၊ ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရန် လိုကြောင်း။



နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၉
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူရကီနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Murat Yavuz Ates အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ တူရကီရောင်ရိပ်သည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။(ခွဲ)
တွေ့ဆုံပွဲ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအရ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများ၊

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေအရ ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းတို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (မြဝတီ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရေပိုမို
 “ကလေးတွေ စာကြိုးစားကြတာလည်း ပင်ပန်းလှပါတယ်။ နှစ်ချင်းပေါက် တစ်နှစ်တည်းနဲ့ အောင်စေချင်တယ်။ ဆယ်တန်းဆိုတာ သူတို့လေးတွေဘဝအတွက် အလွန်အရေးကြီးတာလေ။ ရပ်ဝေးမှာ ကျောင်းတက်ရတဲ့ သားသမီးတွေအတွက်ဆို မိဘတွေက ကျန်းမာရေးက အစ ပူပန်နေရတာ။ ခုစာမေးပွဲဖြေနေတဲ့အချိန်ဆို ကလေးတွေထက် မိဘတွေက ပိုပြီး ရင်ခုန်နေကြမယ်လို့ ထင်တယ်” ဟု ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးချစ်ဇော်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူ ၁၀၉၁၉၆ ဦးအတွက် စာစစ်ဌာန ၂၁၃ ခုရှိပြီး မကျန်းမာသော ကလေးငယ်များအတွက် ဆေးရုံစာစစ်ဌာနများအဖြစ် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၊ ဝေဘာဂီကူးစက်ရောဂါကုဆေးရုံ အပြင် မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ကိုလည်း ယခုနှစ်တွင် စာစစ်ဌာနအဖြစ် အသစ်ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

“ဒီနှစ်မှာတော့ ဆေးရုံစာစစ်ဌာန လေးခုရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်းမှာ ပုံမှန်အားဖြင့် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံ၊ ဝေဘာဂီကူးစက်ဆေးရုံတွေက နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကလေးတွေ ကျန်းမာရေးပုံစံသက်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကလေးတွေအတွက် စာမေးပွဲဖြေဆိုရအောင် စီစဉ်ပေးတဲ့နေရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီနှစ်ကျတော့ ပိုပြီး ကလေးတွေအတွက် အဆင်ပြေအောင် မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံမှာလည်း စာဖြေဌာနတစ်ခု အသစ်ထပ်မံဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပညာ) ဒေါ်စန်းစန်းရီက ပြောသည်။

အခြေခံပညာရေးတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရာ မြို့နယ်များရှိ စာစစ်ဌာန အသီးသီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးမှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်သိန်းက “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေနဲ့ကတော့ ကျောင်းသားတွေ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ လုံခြုံရေးကိစ္စတွေမှာ အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ လိုအပ်တာတွေလည်း ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်။ လုံခြုံရေးအတွက် ကျောင်းတွေရဲ့အပြင်ဘက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို အကူအညီတောင်းထားပါတယ်။ ဘာမှ ဖြစ်စရာတော့ မရှိပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ကလေးငယ်တွေ စာမေးပွဲဖြေတဲ့အခါ အနှောင့်အယှက်ကင်းကင်း စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ချမ်းသာ ဖြေစေချင်လို့ပါ။ ကျောင်းတွေရဲ့အတွင်းပိုင်းမှာတော့ ဆရာ ဆရာမတွေက အမြဲစောင့်ကြပ်ပေးနေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့ပြင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပေါက်ကြားမှုမရှိစေရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မေးခွန်းလုံခြုံရေးအတွက် အထူးအစီအမံ အထပ်ထပ်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အထူးသတိထားရှောင်ရှားရမည့်ကိစ္စမှာ စာမေးပွဲရက်အတွင်း အလျှို့လျှိုထွက်ပေါ်လာတတ်သည့် အနီးကပ်ခန့်မှန်းမေးခွန်းများပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါခန့်မှန်းမေးခွန်းများကို နားယောင်မိသော ကလေးများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စာကြိုးစားကျက်မှတ်ဖြေဆိုသင့်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပညာ) ဒေါ်စန်းစန်းရီက တိုက်တွန်းပြောဆိုထားသည်။

“မေးခွန်းထုတ်တာကတော့ အဆင်ပြေပညာဦးစီးဌာနက မေးခွန်းပြုစုလာဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမေးခွန်းက သတ်မှတ်တဲ့သင်ရိုးထဲကပဲ တက္ကသိုလ်အသီးသီးက ပါမောက္ခတွေ ပြုစုထားတဲ့မေးခွန်းပါ။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနဲ့အညီပါ။ ဒါကြောင့် ကလေးတိုင်းဟာ တစ်နှစ်လုံး ကိုယ့်ဆရာ ဆရာမတွေ လေ့ကျင့်ပေးထားတာကိုသာ ကျက်မှတ်ပြီးဖြေမယ်ဆိုရင် အောင်မြင်မှာပါ။ ဘယ်ခန့်မှန်းမှ လိုက်စရာမလိုပါဘူး။ ခန့်မှန်းဖြစ်တဲ့အတွက် ခန့်မှန်းကိုလိုက်ရင် အဲဒီခန့်မှန်းက တည့်တည့်မတိုးခဲ့ရင် ကိုယ့်ဘဝတစ်ခုလုံး နစ်နာသွားနိုင်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပညာ) ဒေါ်စန်းစန်းရီက ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အထက (၂) ဒဂုံမှ ဒသမတန်းကျောင်းသား မောင်ဝေဝေအောင်က “စာမေးပွဲမဖြေခင်တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်လောက်ကတည်းက ဆရာမတွေ သင်ပေးထားတဲ့စာတွေ ပြန်နွေးပြီးသားပါ။ စာမေးပွဲဖြေခါနီးလေ စိတ်လှုပ်ရှားလေပါပဲ။ ခန့်မှန်းမေးခွန်းတို့၊ အွန်လိုင်းတွေပေါ်မှာတွေ့တဲ့ မေးခွန်းတို့ဆိုတာ ဘာမှ မသေချာပါဘူး။ အတုအယောင်တွေပဲနေမှာပါ။ ကျွန်တော်က မယုံပါဘူး။ ကိုယ်ကျက်လိုရထားတဲ့စာလောက် ဘာမှ မသေချာပါဘူး” ဟု ပြောသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၄၅၁ ခု အပါအဝင် စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၁၄၆၇ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုတွင် ဖြေဆိုရန် စာရင်းသွင်းဦးရေ ၉၇ ဦး အပါအဝင် ဖြေဆိုရန် စာရင်းသွင်းဦးရေ စုစုပေါင်း ၆၇၁၆၇၀ ဦးရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးထားသူ ၆၇၁၅၇၀ ဦးအနက် ယနေ့ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၆၄၆၁၄၅ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုရန် ပျက်ကွက်သူ ဦးရေ ၃၅၄၂၅ ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသို့ နေပြည်တော်၌ ၁၇၄၉၀၊ ကချင်ပြည်နယ်၌ ၂၇၂၉၂ ဦး၊ ကယားပြည်နယ်၌ ၄၆၃၃ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်၌ ၁၃၅၆၁ ဦး၊ ချင်းပြည်နယ်၌ ၉၈၄၃ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ၈၁၀၈ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ၁၅၇၆၈ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၌ ၃၂၂၂၂ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၌ ၁၉၄၀၁၅ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ၆၀၄၃၇ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ၉၁၆၈၇ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်၌ ၁၉၆၈၁ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ၃၄၈၂၂ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ၁၀၀၇၆၅ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၌ ၃၈၈၃ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၌ ၂၂၉၆၂ ဦး၊

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့



မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးညွန့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-သတင်းစဉ်)



အထက(၆) ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-ခင်မောင်ဝင်း)



အထက(၁) မြဝတီမြို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးစာဖြေဌာနတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသူတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-သတင်းစဉ်)



အထက(၁) မိုးကုတ်မြို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-နေဝါ(မိုးကုတ်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကျောပိုး

အုပ်စုအဖွဲ့ပွဲတွင် ဂိုးပြတ်နဲ့နိမ့်ထားသည့် ဧရာဝတီအသင်းမှာ ယခုပွဲတွင် နိုင်ပွဲရရှိရေးအတွက် အမှတ်တံဆိပ်ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းမှာ ပွဲစတင်တိုက်ခိုက်ရာတွင် လာအိုတို့ယိုတာအသင်းမှာ အဝေးကွင်းတွင် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ပွဲအစပိုင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်းမှာ ဂိုးသွင်းခွင့်များအသုံးမချနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၁ မိနစ်တွင် အဖွဲ့ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပေါက်ပျောက်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး ခရစ္စတိုဖာတ သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိုးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်း ပွဲကုံပိုမိုစိုးမိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ၃၂ မိနစ်တွင် ခရစ္စတိုဖာတ ဒုတိယဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လာအိုတို့ယိုတာအသင်း တိုက်စစ်အားမြင့်လာ၍ ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိလာခဲ့သည်။ ၅၅ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ခရစ္စတိုဖာတ ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ၆၄ မိနစ်တွင် ခန့်သာဗောင်က လာအိုတို့ယိုတာအတွက် ပထမချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ဂိုးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် လာအိုအသင်းချေပဂိုးရရှိနိုင်သည့်အခွင့်အရေးများ ရခဲ့သော်လည်း အသုံးမချနိုင်ခဲ့၍ ၇၇ မိနစ်တွင် အောင်ကျော်နိုင်၏ စတုတ္ထဂိုး သွင်းယူခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ လာအိုတို့ယိုတာအသင်းအတွက် ဒုတိယချေပဂိုးကို ၈၈ မိနစ်တွင် ခန့်သာဗောင်ကပင် သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောသောင်းတွင် လှေနှစ်မြုပ်မှုအား တပ်မတော်(ရှေ့)မှ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၉
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျောသောင်းမြို့တွင် အခြေပြု၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော Myanmar Andaman Resort ကုမ္ပဏီမှ လုပ်ငန်းသုံးလှေတစ်စင်းသည် မတ် ၇ ရက်ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ကျောသောင်းမြို့၏ မြောက်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ ဇာဒကလယ်ကျွန်း၏ အရှေ့တောင်ဘက်အနီး ပင်လယ်ပြင်၌ လှေအတွင်းရေဝင် နှစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၎င်းလှေပေါ်တွင်လိုက်ပါ လာသူနှစ်ဦးအား တနင်္သာရီရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်းမှ တပ်မတော် သားများက ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(ယာပုံ) (သတင်းစဉ်)



စာမျက်နှာ ၈ မှ

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၌ ၁၄၄၈၉ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ၆၄၅၀၀ ဦးတို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် စာစစ်ဌာန ၂၁၃ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး စာစစ်ဌာန၌ ဖြေဆိုရန် လူနာစာဖြေသူလေးဦးစာရင်းပေးထားရာ လေးဦး စလုံးကိုယ်တိုင် ဖြေဆိုကြပြီး မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး စာစစ်ဌာနတွင် လူနာစာဖြေသူ နှစ်ဦးစာရင်းပေးထားရာ နှစ်ဦးစလုံး ကိုယ်တိုင်ဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပ (ဝေဘာဂီ)ကူးစက်ရောဂါကုဆေးရုံတို့တွင် စာစစ်ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော်လည်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူမရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆေးရုံစာစစ်ဌာန(၄)ခုအတွက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးတစ်ဦးနှင့် လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများကို သီးခြားခန့်အပ်တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံစာစစ်ဌာနများတွင်မူ ချင်းပြည်နယ်၌ သုံးဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၌ လေးဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ၅ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၌ ခုနစ်ဦးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ လေးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင် စာစစ်ဌာနတွင် အကျဉ်းသား/အချုပ်သား စာဖြေသူ ၁၉ ဦး စာရင်းတင်သွင်းထားပြီး အားလုံးဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။ အထက(ခွဲ)အလက(၁၂)အင်းစိန် စာစစ်ဌာနတွင် မျက်မြင်စာဖြေသူ ကိုးဦးနှင့် အထက(၂) ကြည့်မြင်တိုင် စာစစ်ဌာနတွင် မျက်မြင်စာဖြေသူ ၁၃ ဦး စာရင်းတင်သွင်းထားရာ အားလုံးဖြေဆိုပြီး အထက(၂)ဒဂုံ စာစစ်ဌာနတွင် ဆွဲအနားမကြား စာဖြေသူ ၁၁ ဦး စာရင်းတင်သွင်းထားရာ အားလုံးဖြေဆိုကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကိုယ်လက်အင်္ဂါမသန်စွမ်း စာဖြေသူများသည် အထက(၁) သယ်န်းကျွန်း စာစစ်ဌာန၌ တစ်ဦး၊ အထက(၄)သယ်န်းကျွန်း၌ တစ်ဦး၊ အထက(၄)ဗိုလ်တထောင်၌တစ်ဦး၊ အထက(၁)ဗဟန်း၌ တစ်ဦး၊ အထက(၃)ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)၌ တစ်ဦး၊ အထက(၂)တာမွေ၌တစ်ဦး၊ အထက(၂)လှိုင်သာယာ၌ နှစ်ဦး၊ အထက(၄)လှိုင်သာယာ၌တစ်ဦး၊ အထက(၈)လှိုင်သာယာ၌ တစ်ဦး၊ အထက(၁)မြောက်ဥက္ကလာပ၌ တစ်ဦး၊ အထက(၆)အင်းစိန်တွင် တစ်ဦး၊ အထက(၆)အလုံ၌တစ်ဦးနှင့် အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း၌ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦး စာရင်းတင်သွင်းထားပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ၄၁ ဦး စာရင်းပေးထားရာ တစ်ပြည်လုံးတွင် ကိုယ်လက်အင်္ဂါမသန်စွမ်းစာဖြေသူ ၅၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အထက(၁)မြောင်းမြစာစစ်ဌာနတွင် ကွန်ပျူတာဖြင့် စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် မသန်စွမ်းကျောင်းသူတစ်ဦးအား အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ပေး၍ ဖြေဆိုစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းခဲ့ရာ စာစစ်ဌာနများတွင် ယနေ့စစ်ဆေးသော မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ သို့ပါ၍ ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများသည် စာမေးပွဲရက်အတွင်း အနီးကပ်ထွက်ရှိလာသည့် ခန့်မှန်းမေးခွန်းများကို ရှောင်ရှားကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျက်မှတ်လေ့လာထားသည့် ဘာသာရပ်များကို ရက်ပိုင်းအတွင်းဖြေဆိုရသည့် စာမေးပွဲတွင် ကောင်းမွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ကြပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းလေ့ကားထစ်ကို အသာတကြည် ကျော်ဖြတ်နိုင်သည့် ဘဝ၏အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို လှမ်းကိုင်နိုင်သော၊ အောင်မြင်မှုအပြုံးပန်းကို ဆင်မြန်းနိုင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်ကြပါစေကြောင်းနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်မီကြနိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုလျက်။

မဟာဗန္ဓုလ
အငှားအိမ်ရာမဲနိုက်မည်
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၁၄၁/၂) အမှတ် (၂) လမ်းမကြီးနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်ရှိ မဟာဗန္ဓုလ အငှားအိမ်ရာမဲနိုက်မည် တိုက်ခန်းများအား ငှားရမ်းခွင့်လျှောက်ထားလာသည့် လျှောက်လွှာများကို ဒဂုံမြို့နယ် ရှင်စောပုလမ်းရှိ Myanmar Event Park (MEP) ၌ မတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ မဲနိုက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် လျှောက်ထားသူ ကာယကရိုင်များကိုယ်တိုင် လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

၂၀၁၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား (၉-၃-၂၀၁၆)

ဘာသာ-မြန်မာစာ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက်			ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
			ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း		ကျား	မ	ပေါင်း		
၁	ကချင်	၅၉	၁၁၀၁၇	၁၇၆၅၇	၂၈၆၇၄	၁၀၂၁၁	၁၆၉၈၁	၂၇၁၉၂	၉၄. ၈၃	၈၀၆	၆၇၆	၁၄၈၂	၅. ၁၇	
၂	ကယား	၁၄	၁၇၅၈	၃၁၁၉	၄၈၇၇	၁၆၃၃	၃၀၀၀	၄၆၃၃	၉၅. ၀၀	၁၂၅	၁၁၉	၂၄၄	၅. ၀၀	
၃	ကရင်	၃၃	၅၂၈၆	၉၁၃၀	၁၄၄၁၆	၄၈၃၂	၈၇၂၉	၁၃၅၆၁	၉၄. ၀၇	၄၅၄	၄၀၁	၈၅၅	၅. ၉၃	
၄	ချင်း	၂၃	၄၆၇၂	၆၅၁၆	၁၁၁၈၈	၄၀၃၇	၅၈၀၆	၉၈၄၃	၈၇. ၉၈	၆၃၅	၇၁၀	၁၃၄၅	၁၂. ၀၂	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၇၈	၃၅၈၄၉	၄၉၂၄၀	၈၅၀၈၉	၃၄၀၂၉	၄၇၇၇၉	၈၁၈၀၈	၉၆. ၁၄	၁၈၂၀	၁၄၆၁	၃၂၈၁	၃. ၈၆	
၆	တနင်္သာရီ	၃၈	၅၉၂၂	၁၀၆၄၀	၁၆၅၆၂	၅၅၁၀	၁၀၂၅၈	၁၅၇၆၈	၉၅. ၂၁	၄၁၂	၃၈၂	၇၉၄	၄. ၇၉	
၇	ပဲခူး	၁၁၇	၂၂၉၈၂	၃၁၆၂၄	၅၄၆၀၆	၂၁၂၅၇	၃၀၃၆၆	၅၁၆၂၃	၉၄. ၅၄	၁၇၂၅	၁၂၅၈	၂၉၈၃	၅. ၄၆	
၈	မကွေး	၁၂၀	၂၇၆၉၇	၃၅၁၅၂	၆၂၈၁၄	၂၆၁၇၉	၃၄၂၅၈	၆၀၄၃၇	၉၆. ၁၆	၁၅၁၈	၈၉၄	၂၄၁၂	၃. ၈၄	
၉	မန္တလေး	၁၆၅	၄၂၅၉၄	၅၃၀၆၂	၉၅၆၅၆	၄၀၂၁၇	၅၁၄၇၀	၉၁၆၈၇	၉၅. ၈၅	၂၃၇၇	၁၅၉၂	၃၉၆၉	၄. ၁၅	
၁၀	မွန်	၄၈	၇၈၆၈	၁၂၈၆၁	၂၀၇၂၉	၇၃၀၉	၁၂၃၇၂	၁၉၆၈၁	၉၄. ၉၄	၅၅၉	၄၈၉	၁၀၄၈	၅. ၀၆	
၁၁	ရခိုင်	၁၀၄	၁၈၁၂၂	၁၉၀၈၉	၃၇၂၁၁	၁၆၇၇၈	၁၈၀၄၄	၃၄၈၂၂	၉၃. ၅၈	၁၃၄၄	၁၀၄၅	၂၃၈၉	၆. ၄၂	
၁၂	ရန်ကုန်	၂၁၃	၅၀၉၆၈	၅၈၂၂၈	၁၀၉၁၉၆	၄၆၅၉၄	၅၅၁၇၁	၁၀၁၇၆၅	၉၃. ၁၉	၄၃၇၄	၃၀၅၇	၇၄၃၁	၆. ၈၁	
၁၃	ရှမ်း	၁၁၀	၁၆၄၅၅	၂၇၁၆၂	၄၃၆၁၇	၁၅၂၃၈	၂၆၀၆၆	၄၁၃၃၄	၉၄. ၇၇	၁၂၃၇	၁၀၆၆	၂၂၈၃	၅. ၂၃	
၁၄	ဧရာဝတီ	၁၉၆	၃၀၆၂၄	၃၇၇၉၇	၆၈၄၂၁	၂၈၁၉၉	၃၆၃၀၂	၆၄၅၀၁	၉၄. ၂၇	၂၄၅၅	၁၄၉၅	၃၉၂၀	၅. ၇၃	
၁၅	နေပြည်တော်	၃၃	၈၁၅၈	၁၀၃၂၄	၁၈၄၈၂	၇၅၈၃	၉၉၀၇	၁၇၄၉၀	၉၄. ၆၃	၅၇၅	၄၁၇	၉၉၂	၅. ၃၇	
၁၆	*နိုင်ငံခြား	၁၆	၄၃	၅၄	၉၇	၄၃	၅၄	၉၇	၁၀၀. ၀၀	၀	၀	၀	၀. ၀၀	
	စုစုပေါင်း	၁၄၆၇	၂၉၀၀၁၅	၃၈၁၆၅၅	၆၇၁၆၇၀	၂၆၆၆၄၉	၃၆၆၅၉၃	၆၃၆၂၄၂	၉၄. ၇၃	၂၀၃၆၆	၁၅၀၆၂	၃၅၅၂၈	၅. ၂၃	

မှတ်ချက်။ * သံနန်းများမှ စာရင်းပေးပို့မှုကို လက်ခံရရှိပါက ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

● ရောဝတီမြစ်မှ

“မြစ်ထဲကို ရွှေတူးတာလည်း ခွင့်မပြုဘူး။ မြစ်ကနေ ပေ ၃၀၀ အတွင်းမှာလည်း ရွှေတူးတာ ခွင့်မပြုဘူး။ ကုန်းဘက်တွေမှာ ရွှေတူးပြီး စွန့်ပစ်လိုက်တဲ့ အနည်အနှစ်တွေက ချောင်းမြောင်းတွေကတစ်ဆင့် မြစ်ထဲရောက်လာတယ်။ အဲဒီ အနည်အနှစ်တွေက မြစ်ထဲမှာ သောင်ထွန်းတာပါ။ ကုန်းတွင်းဘက်ပိုင်းမှာ လုပ်တဲ့ရွှေလုပ်ကွက်တွေက ထွက်တဲ့ မြေစာတွေကို မြစ်ထဲမစွန့်ပစ်ဖို့ တားမြစ်ထားတယ်။ အားလုံးထိန်းဖို့ကတော့ခက်တယ်” ဟု ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုဦးက ပြောသည်။

“လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာတွေမှာ စွန့်ပစ်ဖို့ မြစ်ထဲကိုမစွန့်ပစ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်တာတွေ့ရင် နေရာအသီးသီးက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့လည်း တားဆီးဖို့ လိုအပ်တယ်။ တားဆီးတဲ့အထဲက ဆက်လုပ်ရင်တော့ ဥပဒေအရ အရေးယူရမှာပါ။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွေရှိပါတယ်” ဟု ဦးကိုကိုဦးက ပြောသည်။

ရောဝတီမြစ်သည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမှ ရန်ကုန် တွဲတေးတူးမြောင်းဝအထိ ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ကျော်ရှိလျှားပြီး ဗန်းမော်မှ ရန်ကုန်အထိ ရောဝတီမြစ်ကြောင်း ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြို့၊

ရွာများ ရေတိုက်စားမှုမရှိစေရေးအတွက် အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရောဝတီမြစ်ဝှမ်း ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ရန်ပုံငွေက ချေးငွေဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ကို ၂၀၁၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ကူညီရန်သဘောတူခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးလေသွင်းဝန် ဇယားအရ ရေလေ့လာမှုများနှင့် သတိပေးစနစ်များကို ခေတ်မီအောင် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသည့်ဒေသများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းမောင်းနှင်သွားလာမှုကို ကူညီပံ့ပိုးရန်နှင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ပိုမိုဘေးကင်းပြီး စီးပွားရေးအရ ပိုမိုအလားအလာကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပါ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ဒီစီမံကိန်းက မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရေအရင်းအမြစ်တွေကို ရေရှည်တည်တံ့ဖို့ ရေအသုံးချမှု မြစ်ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ငွေကြေးထောက်ပံ့ကူညီနိုင်တဲ့ အတွက် လယ်ယာထွက်ကုန်တွေနဲ့ မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်မှာနေထိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ

တွေ သိသိသာသာ တိုးတက်စေလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် မစ္စတာ အဗ္ဗဒူလာရေဆတ်က ဆိုသည်။

“ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ချေးငွေထဲကမှ သုံးပုံတစ်ပုံကိုပဲ ရောဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်မှာပါ။ ကျန်တာကို လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ မိုးလေသွင်းဝန်ဇယားအတွက်အသုံးပြုမယ်။ လက်ရှိ အသေးစားစီမံကိန်းအနေနဲ့ ရောဝတီမြစ် မန္တလေးနဲ့ညောင်ဦးကြား ရေလမ်းကြောင်းကောင်းဖို့ ရေအနက် ပိုမိုရရှိဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဦးကိုကိုဦးက ဆိုသည်။

“Pilot Project အနေနဲ့လည်း မန္တလေးအထက် မင်းကွန်း၊ မန္တလေးနဲ့စစ်ကိုင်းကြားမှာ လုပ်ဖို့ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့စီမံကိန်းသတ်မှတ်ချက်လည်းရှိတယ်။ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နဲ့လည်းညီအောင် EIA၊ SIA အပိုင်းတွေဆောင်ရွက်နေတယ်။ လောလောဆယ်တော့ မစနိုင်သေးဘူး” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းနေရာများတွင် ရေအမြဲတမ်းရရှိစေရန်အတွက် သောင်တူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေရကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပို့ချမှုကြောင့် သောင်ထွန်းမှုများ များပြားလာကြောင်း နှစ် ၂၀ ဝန်းကျင်ခန့် ထိန်းသိမ်းရန် အားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ရောဝတီမြစ် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရန် အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

“ရောဝတီမြစ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဖို့အတွက် အချိန်ယူရမယ်။ ဘတ်ဂျက်အများကြီးချေးပေးလိုလည်း အမြန်အဆန် လုပ်လို့မရဘူး။ အချိန်ယူပြီးလုပ်ရမှာ။ ဌာနဆိုင်ရာတွေ အပြင်ပညာရှင်တွေ၊ ပြည်သူတွေအားလုံးကလည်း ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့လိုသလို နည်းပညာနဲ့ရန်ပုံငွေလည်းလိုတယ်။ ရောဝတီမြစ်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ဆိုတာ သမိုင်းပေးတာဝန်တစ်ခုပါ” ဟု ဦးကိုကိုဦးက ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုအရ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အတွင်း မြစ်ချောင်းများအတွင်း ရေနည်းကာလ သတ်မှတ်ထားပြီး မေ ၁၅ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်အတွင်း မြစ်ချောင်းများအတွင်း ရေများကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကုန်ပစ္စည်းများသယ်ယူရာတွင် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်အထိ ကုန်းလမ်းမှ ကားဖြင့်သယ်ယူမည်ဆိုပါက တစ်တန်လျှင် ကျပ်၂၂၀၀၀ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး ရေလမ်းခရီး သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပါက တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၆၀၀၀ ကုန်ကျမည်ဖြစ်၍ ရေလမ်းခရီးက ကုန်ကျစရိတ်ပိုမို သက်သာကြောင်း အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)က တွက်ချက်လေ့လာသုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေလမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် မြစ်ထဲတွင်သွားလာနေသည့် သင်္ဘောနှင့် မော်တော်များ ရေစူးများများရရှိပြီး ကုန်အလေးချိန် ပိုမို တင်ဆောင်သွားလာနိုင်ရန်၊ မြို့၊ ရွာများရေတိုက်စားမှု မရှိစေရန်၊ ဆိပ်ကမ်းများ အကြိမ်ကြိမ်ပြောင်းရွှေ့မှု မရှိစေရန်၊ နယ်စပ်မြို့များတွင် နယ်စပ်မိမိဆုံးရှုံးစေရန်၊ မြစ်ရေကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သောက်သုံးရေအတွက် တစ်နှစ်ပတ်လုံးအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးလေသွင်းဝန်ဇယားအရ လေ့လာမှုများနှင့် သတိပေးစနစ်များကို ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသည့် ဒေသများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းမောင်းနှင်သွားလာမှုကို ကူညီပံ့ပိုးရန်နှင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကို ပိုမိုဘေးကင်းပြီး စီးပွားရေးအရ ပိုမိုအလားအလာကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ရန်အတွက်ပါ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း . . .

မြင့်တက်လာနေတဲ့ ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေ

ခင်မောင်ဌေး (ပညာရေး)

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးကို ၁၀ နာရီနဲ့ ခရီးပေါက်ဖို့ မျှော်မှန်းချက်တစ်ခုအဖြစ် ရည်စူးပြီး ဖောက်လုပ်ခဲ့တာပါ။ လမ်းမကြီး ပြီးမြောက်သွားတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွားယာဉ်တိုက်မှုတွေ တိုက်မှုပျက်မှုတွေဖြစ်ခဲ့လို့ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးကို သေမင်းတမန်လမ်းမကြီး ရယ်လို့တောင် သမုတ်ခဲ့ကြပါတယ်။

စာရေးသူအနေနဲ့ အမြန်လမ်းမကြီးကနေ တစ်နှစ်တစ်ခေါက်(၁)နှစ်ခေါက် လောက်ကတော့ အနည်းဆုံးပဲ အညာကိုပြန်ဖြစ်တာ။ အမြန်လမ်းမကြီးကို မောင်းရမှာကြောက်လို့ လမ်းမောင်းကသွားဖို့တောင် စိတ်ကူးမိပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း သတိထားပြီး ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန် (ကီလို ၈၀) လောက်မောင်းသွားလိုက်တာ အညာခရီးကိုချောချောမောမောပဲ ရောက်သွားခဲ့တာပါ။

ဒီဘက်နှစ်တွေမှာတော့ လမ်းမောင်းအတော်ကောင်းလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ လမ်းချဲ့ထားတာတွေ့ရတယ်။ ပိုပြီးကောင်းတာက ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာတွေ ခင်းထားတာပါ။ ပြီးတော့ နေရာတိုင်းမှာ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားတွေ၊ သတိပေးမှုတွေ၊ မိုင်နှုန်းပြအမှတ်အသားတွေ ရှိနေပါတယ်။ တကယ်တော့ လမ်းကောင်းသလောက် အရှိန်နှုန်းမြင့် မမောင်းမိဖို့ပါပဲ။ ဘာကြောင့်လည်းဆိုတော့ ကွန်ကရစ်လမ်းထက်ကတ္တရာခင်းထားတဲ့ နေရာတွေက ပိုပြီးငြိမ့်ညောင်းပါတယ်။ ကီလို ၁၀၀ လောက် မောင်းနေတာတောင် ကားကပြေးတယ် မထင်ရဘူး။ သတိထားပြီး မောင်းနေတာတောင် တစ်ခါတစ်ရံ ကီလို ၁၀၀ ကျော်သွား တတ်တယ်။ ကီလို ၁၀၀ မောင်းတာတောင်မှ Hijet ကားကတောင် စာရေးသူတို့ကို ကျော်သွားတယ်။ ကျန်တဲ့ ကားတွေကတော့ အမြီးတောင်မမြင်ရတော့ဘူး။ အဲဒီလိုမောင်းနေကြတာ။

ဒီဘက်ခေတ်မှာပေါ်လာတဲ့ကားတွေက အတော်လေးခေတ်မီသလို ကားတွေကလည်း ကောင်းကြပါတယ်။ မောင်းမယ်ဆိုရင်တော့မောင်း သလောက်ပြေးတာပေါ့။ ကီလိုတစ်ရာလေးငါးဆယ် အသာကလေးပေါ့။ ဒါပေမယ့် ကီလို ၁၀၀ လောက်ပြေးနေတဲ့ကားဟာ တစ်ခုကြောင့်ရပ်မယ်ဆိုရင် အလွယ်တကူမရပ်တော့ပါဘူး။ ဘရိတ်အုပ်ပြီးထိန်းရင်လည်း ကားဟာ ဟန့်ချက်ပျက်ပြီး တိမ်းမှောက်ဖို့နီးနေပါပြီ။ ဒါမှမဟုတ် လမ်းဘေးမှာရှိတဲ့ ဘလောက်တုံးတွေနဲ့ တိုက်မိနိုင်တာပါပဲ။

တစ်နေ့ကမြစ်ပွားခဲ့တဲ့ လိုက်ထရပ်ကား ဘုရားဖူးယာဉ်ဆိုရင် လူ ကိုးဦး သေဆုံးပြီး ၁၆ ဦးဒဏ်ရာရသွားပါတယ်။ ဒီဘက်ပိုင်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဆိုးဆိုးရွားရွား

မတော်တဆမှုတစ်ခုပါပဲ။ ခုလို ပွင့်လင်းရာသီမှာ ဘုရားဖူးယာဉ်တွေ ဒေသန္တရခရီးသွားတွေအများဆုံးပါ။ တစ်နေ့ကိုယာဉ်စီးရေ ၁၉၀၀၀ ကျော်သွားလာနေပြီး လိုက်ထရပ်ယာဉ်တွေကြောင့် လူသေဆုံးမှုများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။

အမြန်လမ်းမှာ အဓိကသတ်မှတ်ထားတဲ့စည်းကမ်းချက်တွေကတော့

- သတ်မှတ်တင်ဆောင်နိုင်တဲ့ ခရီးသည်ဦးရေသတင်ဆောင်ရန်၊
- ကုန်ပစ္စည်းများ ကားခေါင်မိုးပေါ်တွင် တင်ဆောင်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရန်၊
- သတ်မှတ်အရှိန်နှုန်းထက်ကျော်လွန်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရန်၊
- ကားခေါင်မိုးပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းမပြုရန်၊
- ကားနှောကပ်တံခါးကိုချိတ်ပြီး ယင်းအပေါ်တွင်လူထိုင်၍လိုက်ပါခြင်းမပြုရန်၊
- ယာဉ်မောင်းနေစဉ်အိပ်ပိုက်ခြင်း၊ မြင်ကွင်းမကောင်းခြင်းများ ခံစားလာရပါကဘေးကင်းသည့်နေရာတွင်ယာဉ်ကို ခေတ္တရပ်၍ အနားယူရန်၊
- ယာဉ်ရပ်နားစဉ် ယာဉ်ကြံခိုင်မှုစစ်ဆေးရန် စတဲ့အချက်တွေကို လိုက်နာဖို့ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်းလည်း တွေ့ရပါတယ်။

မကြာသေးမီကပဲ လှည်းတန်းခုံးကျော်တံတားအောက်မှာ နံနက်စောစော ယာဉ်တိုက်မှုတစ်ခုဖြစ်သွားပါတယ်။ ဒါကလည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့ မီးနီ၊ မီးစိမ်းကိုဂရုမစိုက်လို့ပါပဲ။ မီးနီနေရင်ဘယ်လောက်ပဲ ယာဉ်ကြောရင်းပါပေါ့။ ရပ်ထားရမှာပါပဲ။ မီးနီထားတာကိုပဲ ယာဉ်ကြောရင်းတယ်ဆိုပြီး အရှိန်မလျော့ဘဲအရှိန်ပြင်းပြင်းမောင်းနှင်လာမှုကြောင့် လမ်းမှန်အတိုင်းဝင်လာတဲ့ ခရီးသည် ယာဉ်အတိုက်ခံလိုက်ရခြင်းပါ။ မီးစိမ်းပြလို ကိုယ့်လမ်းကြောက်ွယ်မောင်းရင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရတာ။ လူကူးများကျားကဖြတ်ပါလျက် ယာဉ်တိုက်ခံရတာ တွေဟာ စည်းကမ်းမဲ့ယာဉ်မောင်းနှင်မှုတွေကြောင့်ပါပဲ။

အမြန်လမ်းမကြီးကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် မတ်လမှာဖွင့်ပေးခဲ့တာပါ။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကုန်အထိ ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေကြောင့် ခရီးသွား ၆၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရသူပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး(ဌာနချုပ်) သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရပါတယ်။

ဆိုရလျှင် အခုလိုပွင့်လင်းရာသီမှာ မြန်မာပြည်အနှံ့ ခရီးသွားပြည်သူတွေ အဆမတန်တိုးပွားလာနေပါတယ်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ခရီးထွက်စပြုနေကြပါပြီ။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲကြီးပြီးရင် ပိုပြီးများပြားလာမှာသေချာပါတယ်။

ယာဉ်မတော်တဆမှုနဲ့ပတ်သက်ရင် အမြန်လမ်းမကြီးရဲ့အားနည်းချက်၊ ယာဉ်မောင်းသူတွေရဲ့စည်းကမ်းမလိုက်နာမှု၊ ယာဉ်တွေရဲ့ကြံခိုင်မှုလျော့နည်းမှုတွေအဖြစ် ယေဘုယျအားဖြင့်ပြောလေ့ရှိကြပါတယ်။ တကယ်တော့ နေ့စဉ်သွားလာနေတဲ့ ယာဉ်အစီးရေဟာ ၁၉၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ယာဉ်စည်းကမ်းမလိုက်နာသူတွေ၊ ယာဉ်ကြံခိုင်မှုကောင်းတဲ့ယာဉ်တွေဟာ မတော်တဆမှုဖြစ်တာ အလွန်နည်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် လမ်းမကြီးကြောင့် ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်တစ်ခုတည်းကြောင့်တော့မဟုတ်တော့ပါဘူး။

ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေကြောင့် ဒဏ်ရာရမှုတွေဟာ နှစ်စဉ်တိုးမြင့်နေပါတယ်။ တစ်ရက်မှာ ၁၂ ဦးခန့်သေဆုံးနေကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တစ်နှစ်လုံး ယာဉ်မတော်တဆမှုပေါင်း ၉၇၆၂ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ၁၅၄၀၆ မှုအထိဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ အဲဒီငါးနှစ်တာကာလမှာ ၆၂၅ မှုတိုးမြင့်ခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုတွေလည်းတိုးမြင့်ခဲ့ကြောင်း အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှူးရုံးရဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်တစ်ရက်မှာ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ၁၂ ဦးခန့်သေဆုံးနေရတာဟာ ပိုမိုဝေဖန်ကြင်မင်ဖို့လိုနေကြောင်း သတိပေးနေသလိုပါပဲ။ ခုတလောမှာပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုပြုလုပ်နေကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေကြောင့် ဘုရားဖူးသွားရင်း သေဆုံးကြရတယ်။ ခရီးသွားရင်း လိုရာခရီးမရောက်ခဲ့ကြရဘူး။ လူတွေအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးတဲ့သတင်းတွေ ကြားသိရတဲ့အခါတိုင်း စိတ်မကောင်းကြီးစွာ ဖြစ်ကြရပါတယ်။ ကိုယ်တတ်စွမ်းသရွေ့ အသိပညာပေးတာ၊ စာနာပေးနိုင်တာကလွဲလို့ မတတ်နိုင်ကြပါဘူး။ ဘယ်သူမှ မိမိမို့ လိုဆိုရမလို့ပါပဲ။ တစ်ဦးတစ်ယောက်စည်းကမ်းမလိုက်နာမှုဟာ လူအများကို ထိခိုက်နှစ်နာစေနိုင်တာပါ။

ဒါကြောင့် တစ်နေ့တစ်လ ပုဂံဘယ်ရွှေမလဲဆိုသလို လိုရာခရီးကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှံ့သွားနိုင်ကြဖို့ အလျင်မလို့ပါနဲ့။ ကားကြံခိုင်မှုကိုစစ်ပါ။ တစ်နာရီ၊ နှစ်နာရီစောရောက်တာနဲ့ပိုပြီး အဆင်ပြေချောမွေ့သွားနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မမေ့မလျော့ မပေါ့မဆာဘဲ အသောက်အစားကင်းကင်းနဲ့ ပုံမှန် မောင်းနှင်သွားကြမယ်ဆိုရင် လိုရာခရီးကို ချောချောမွေ့မွေ့ ရောက်နိုင်မှာပါ။ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှုကို အပြည့်အဝခံစားကြရမှာပါ။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကြက်မောက်တောင်သည်မှ စိုက်ဧက ၅၀၀၀ နှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၂ ရွာအား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရှိ ကြက်မောက်တောင်သည်သည် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး စိုက်ဧက ၅၀၀၀ နှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၂ ရွာအား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်အတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်မောက်တောင်သည်သို့ သွားရောက်ပြီး ဆည်အတွင်း ရေသိုလှောင်ထားနိုင်မှု အခြေအနေနှင့် ဆည်ရေ ကျသွားသော တောင်ခြေများပေါ်တွင် ရာသီသီးနှံ ကြက်သွန်နှင့် ကိုင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုများကို လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်သည် မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် ဆည်တာဝန်တစ်လျှောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ဆည်တည်ဆောက်စဉ်ကာလ မှတ်တမ်းအဖြစ် ထုထွင်းထားရှိသော ကျောက်စာမဏ္ဍပ်မှတ်တမ်းအား ဖတ်ရှုလေ့လာသည်။

ယင်းနောက် ညောင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန



ခြံသို့ ရောက်ရှိရာ ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA)မှ ပညာရှင် Dr. Naoya FUJIMOTO (Chief Adviser)နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံ မန်နေဂျာ သုတေသနပညာရှင် ဒေါ်မာမာချီ တို့က အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေးရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

Technology)နှင့် မြေဆီစိမ့်ခန့်ခွဲမှုနည်းပညာ (Soil Management Technology)တို့ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော ဆီထွက်သီးနှံ၊ မြေပုံ၊ နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံတို့အား မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့ သုတေသနထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး အကောင်အထည်ဖော် ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ လက်တွေ့ပြသဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှု လုပ်ငန်းများကို အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းတင်ပြ ချက်များအပေါ် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု အနေအထားများ အရ စိုက်ပျိုးရေးသုံးစွဲမှုဓာတ်မြို့စာနှင့် ရေ နည်းပညာများ အပါအဝင် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ထိထိ ရောက်ရောက် ဝင်ငွေရရှိနိုင်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက် စေနိုင်သည့် မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဂျပန်-မြန်မာ ပူးပေါင်းပြီး အချိန်အဟုန်ဖြင့် တင် အကောင် အထည်ဖော်ပေးသွားရေး၊ ဂျပန်-မြန်မာ လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ ပိုမိုနီးကပ်စွာဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများသာမက နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးပြုနိုင် မည့် စီးပွားဖြစ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုပ္ဖသိရီမြို့နယ်တွင် ကြယ်ပဲများ စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ပုပ္ဖသိရီ မတ် ၉
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုပ္ဖသိရီမြို့နယ် ပုဇွန်ဆိပ်ကျေးရွာ အုပ်စု သူဌေးကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးသန်းထွန်း၏ နေအိမ်ဝင်း အတွင်း၌ ကြယ်ပဲများ စတင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကြယ်ပဲမျိုးများအား ကြယ်ပဲအသင်း(ရန်ကုန်)မှ ဝယ်ယူပြီး စိုက်ပျိုးနည်းအနေဖြင့် သုံးရက်ရေစိမ်



သုံးရက်နေလွန်းပြီးပါက ၆ လက်မ x ၈ လက်မရှိ မြေဆွေးထည့်ထားသော အိတ်အတွင်းသို့ တစ်အိတ်လျှင် တစ်စေ့နှုန်းထည့်ကာ တစ်နေ့ကို နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညတစ်ကြိမ် လစ်တိုဇင်- ဆေးရည်ထည့်ပေးကာ စိုက်ပျိုးရ ပြီး ၁၅ ရက်ခန့်ကြာပါက အစေ့မှ အညောင်လေးများထွက်ကာ ရက် ၂၀ ခန့်ရှိလာပါက ပင်ကြား ခြောက်ပေ၊ တန်းကြား ကိုးပေအကွာရှိ တစ်ပေတစ်လည် ကျင်းတူးပြီး ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးရသည်။ တစ်ဧက ကို အပင်ပေါင်း ၅၂၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ကုန်ကျမှုအနေဖြင့် မျိုးစေ့ဖိုး၊ မျိုးအိတ်ဖိုး၊ လုပ်အားခ၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ အပင်အားဆေးဖိုး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေ ကျပ် ၁၂၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင်

ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့်ရရှိကြောင်း သိရသည်။
ကြယ်ပဲအား စတင်စိုက်ပျိုးပြီး လေးလကြာလျှင် အသီးအပွင့်များ စတင်ထွက်ရှိပြီး ရှစ်လခန့်ကြာပါက အသီးများဆွတ်ခူး၍ ရောင်းချပြီး ဝယ်ယူမှုအနေဖြင့် ကြယ်ပဲအသင်း ရန်ကုန်မှ ပြန်လည်ဝယ်ယူကြောင်း သိရပြီး ယင်းကြယ်ပဲအား ကျွန်းမာရေ အတွက် အားဆေးဖော်စပ်ရာတွင် ပါဝင်ပစ္စည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ခေါင်းလိမ်း ဆီများ၊ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး အော်ဂဲနစ်စားသုံးဆီများ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ယခုအခါတွင် ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ် မြို့နယ်တို့နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း တောင်သူ ဦးသန်းထွန်း၏ ပြောပြချက် အရ သိရသည်။
(ရွှေရဲရင့်)

ရေမီတာ တစ်ယူနစ် ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် အလွယ်တကူသုံးစွဲရသော်လည်း ရေအခက်အခဲရှိနေ

နေ မတ် ၉
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့ မြို့ပေါ်၌ ရပ်ကွက်ရှိသည့်အနက် အောင်မေတ္တာ တိုးချဲ့ကွက်သစ် ကုန်းပိုင်းရှိ လူနေအိမ်တစ်ချို့မှာ နွေရာသီကာလရောက်တိုင်း အိမ်သုံးရေကို လိုက်လံရောင်းချသည့် ရေသယ်ယာဉ်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေရ သော်လည်း ရေအခက်အခဲကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။

ရေကိုပေးပို့နေသော ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀မှ ၅၀၀၀ အထိပေးဝယ်ရပြီး ယခင်လများတွင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ရေပေးဝေ ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ ရောင်းပို့ပါဆုံ ရေမီတာတစ်ယူနစ်ကို ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် အိမ်သုံးရေကို အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သော်လည်း နွေရာသီတွင် ရေပြတ်လပ် မှုကြုံရသည့် အခက်အခဲရှိကြောင်း အောင်မေတ္တာတိုးချဲ့ကွက် သစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးစိုးနိုင်က ပြောသည်။

လက်ရှိရေပေးပို့မှုမှာ မေတ္တာမွန် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ရေဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းကို သဘာဝတောင်ကျစ်မိမိစမ်းရေ အရင်းအမြစ်ကနေတစ်ဆင့် မြေအောက်ရေသွယ်ပိုက်စနစ်နဲ့ ရေပေးဝေနေသောအခါ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များမှာ အောင်မီမီလာ၊ အောင်မေတ္တာ၊ အောင်သူခရပ်ကွက်အပြင် ချောင်း တောင်ကျေးရွာနှင့် ဝယ်ရက်ကျေးရွာမှ အိမ်ခြေစုစုပေါင်း ၇၀၀ ကျော်မှာ ရေသုံးစွဲကြသည့်တစ်လတာယမ်းမျှမှာ ရေပိုပါပေါင်း လေးသောင်းခန့် သုံးစွဲ နေကြောင်း သိရသည်။

“သဘာဝတောင်ကျစ်မိမိစမ်းရေအရင်းအမြစ်ကနေ သွယ်ယူရတဲ့အတွက် ရေပိုက်ပေါက်ယှက်တာနဲ့ နွေရာသီရေခန်းခြောက်လာတာတွေ ကြုံတွေ့နေရ ပါတယ်။ ရေသုံးစွဲသူလက်ဝယ်များထံသို့ အရင်ကလို အပြည့်အဝပေးနိုင်တဲ့ အခက်အခဲတွေနဲ့လည်း ကြုံတွေ့နေရပါတယ်”ဟု မေတ္တာမွန်သဘာဝတောင် ကျစ်မိမိစမ်းရေဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ပုဂ္ဂလိကရေဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ကိုင်နေသော သဘာဝစိမ့်စမ်းရေမှ အိမ် အရောက်ပို့စနစ်ရေသွယ်ပိုက်လုပ်ကိုင်သူကဲ့သို့ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စက်ရေတွင်း နှင့် ရေသွယ်ပိုက်များဖြင့် အိမ်အရောက်ပို့လုပ်ကိုင်သူများအပြင် ရေသန့်စက် ထုတ်လုပ်သူများက သောက်သုံးရေသန့်တူးများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် တစ်ဘူး လျှင် ကျပ် ၅၀၀ ဖြင့် လိုက်လံရောင်းချပေးနေသည့်အပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရေသယ်ယာဉ်များ ရေလှည့်ဖြင့် ပို့ဆောင်ရောင်းချနေသူများနှင့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် စက်ရေတွင်းရေသိုလှောင်ကန်မှ တစ်ဆင့် နေအိမ်များအရောက်ပို့ ပိုက်သွယ်စနစ်များကိုလည်း ယခုနှစ် မတ်လ အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
(ထွင့်ထွင့်-ဇော်)

အူရီဒူးမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားဝင်လိုင်စင်ရ ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ တစ်ခုဖြစ်သည့် အူရီဒူးမှ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း “တောက်ပ ကောင်းမွန်တဲ့ အနာဂတ်ဆီသို့” ဟူသည့် အစီအစဉ်အသစ် စတင် မိတ်ဆက် ကတိပြုခြင်း စာနယ်ဇင်း ရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

အူရီဒူး သုံးစွဲနေသူများအတွက် အကောင်းဆုံးအင်တာနက် ဝန်ဆောင် မှုပေးရန် ဈေးကွက်ဗဟုသုတဆောင် ရွက်နေသော အစီအစဉ်များအပေါ် အူရီဒူး၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အူရီဒူးအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးသုံးလတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံအထိရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု သိရ ပြီး ဆက်လက်၍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဟု သိရသည်။

“လက်ရှိမှာ အူရီဒူးရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ

Ooredoo Smart 9 ကို ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။

“အူရီဒူးစိုက်ပျိုးဆိုတဲ့ အက်ပလီ ကေးရှင်းကိုလည်း တင်ထားပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒါမှာ တောင်သူတွေအတွက် မိုးလေဝသ သတင်းတွေ၊ မိုးလေဝသ ပညာရှင် ဦးထွန်းလွင်ရေးသားတဲ့ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ တွေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုး ရမယ့်၊ ထိန်းသိမ်းရမယ့် နည်းစနစ် တွေ သတင်းပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကို တောင်သူ တွေအားလုံး အခမဲ့ဒေါင်းလှေ့ ရယူနိုင်ပါတယ်။ အခမဲ့အသုံးပြုနိုင်

ပါတယ်”ဟု Mr. Meza က ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

အူရီဒူးအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဘောလုံးလောကတိုးတက်မှုအတွက် စပွန်ဆာပေးထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ သန်း အသုံးပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အူရီဒူးသည် ၂၀၁၃ ဇွန်လတွင် ဆက်သွယ်ရေး လိုင်စင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို ၂၀၁၄ ဩဂုတ်လ မှ စတင်ကာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(ဝေ)

ကျိုက်ထိုမြို့ ပြည်သူ့ဈေး၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကျိုက်ထို မတ် ၉။ ။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေရာသီသို့ရောက်ရှိပြီး နေရာအနှံ့အပြားတွင် မီးလောင်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ထိုကဲ့သို့ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ဈေးများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ပြည်သူ့ဈေးတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းမြင့်၊ စည်ပင်သာယာရေး အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးစောရွှေတို့က ကြီးကြပ်ကာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးတင်ထွေးနှင့် သန္တ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်သုံးစီး၊ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီး၊ အပေါ့စားမီးသတ်စက် ငါးလုံးတို့ဖြင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သန်းသန်းမော်)

အနုပညာ

“2016 MTV Movie Awards” အတွက် ဆုလျှာထားစာရင်းထုတ်ပြန်

နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲ ဟောလိဝုဒ်ရဲ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတစ်ခုဖြစ်တဲ့ “MTV Movie Awards” ဆုပေးပွဲကြီးရဲ့ ယခုနှစ်အတွက် ဆုလျှာထားခံရသူတွေရဲ့စာရင်းကို မတ် ၈ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း အမ်တီဗွီဒေါ့ကွန်းမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။



အတွက်လျှာထားခံရပြီး “Deadpool” နေရာကို ရယူထားတဲ့ရုပ်ရှင်ကတော့ “Avengers: Age of Ultron” ဖြစ်ပါတယ်။ ယင်းရုပ်ရှင်ကတော့ ဆုပေးပွဲကြီးကို ဧပြီ ၁၀ ရက်မှာ ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ကျင်းပမယ့် ဆုပေးပွဲဟာ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ဆုပေးပွဲလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဟာ တစ်နှစ်တာအတွက် အကောင်းဆုံးသော ရုပ်ရှင်ဆုအတွက် လျှာထားခံရတဲ့ရုပ်ရှင်တွေလည်း ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုတွေအတွက် ပရိသတ်တွေကိုယ်တိုင်လည်း ယခုလ ၂၀ ရက်အထိ MovieAwardsMRTV.com မှ တစ်ဆင့်မဲပေးရွေးချယ်နိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - စုစည်းသည်။



ပဲရစ်ဖက်ရှင်ပြပွဲကို တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ CL

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ နာမည်ကျော် အမျိုးသမီးပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ “2NE1” မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ CL ဟာ မတ် ၆ ရက်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ နာမည်ကျော် အီတလီဒီဇိုင်းနာရစ်ကားဒီဇိုင်း တစ်စီရဲ့ “2016 F/W collection” ဖက်ရှင်ပြပွဲကို တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ကေပေါ်ပစားဒေါ့ကွန်းက ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ပဲရစ်မှာတောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးတွေရဲ့ အလှကိုကိုယ်စားပြုခဲ့တဲ့ ပါနီရင်ဟေး

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ထိပ်တန်းမင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ပါနီရင်ဟေးဟာ ပြင်သစ်ဖက်ရှင်ပြပွဲတစ်ခုကို တက်ရောက်ခဲ့ကာ ယင်းဖက်ရှင်ပြပွဲမှာ ပါနီရင်ဟေးဟာ သူ့ရဲ့အလှအပနဲ့ ဖက်ရှင်ကျတဲ့အပြင်အဆင်တွေကြောင့် မိဒီယာတွေနဲ့ တက်ရောက်လာသူတွေရဲ့ အာရုံကို စွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကြေးမုံ ရုပ်ရှင်အညွှန်း

ဒဏ္ဍာရီဇာတ်လမ်းများကိုကြိုက်နှစ်သက်သူများအတွက် Gods of Egypt ဇာတ်ကားသစ်ရုံတင်ပြသ

ယခုတစ်ပတ်တွင် ပြည်တွင်းရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များအနေနဲ့က ရုံတင်ပြသဆဲဖြစ်တဲ့ မြန်မာဇာတ်ကားတွေကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြမှာဖြစ်သလို ဒဏ္ဍာရီဇာတ်လမ်းများကိုကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ကတော့ ဒီတစ်ပတ်မှာ Gods of Egypt ဇာတ်ကားသစ်ကို ခံစားနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။



ပြီးစနွာမြင့်

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များ [၁၀ - ၃ - ၂၀၁၆ (ကြာသပတေးနေ့)]

Table with 3 columns: Time, Channel, and Program Name. Includes programs like 'တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်', 'မြန်မာ့ဌေးကြေးစေးကွက်ဆိုင်ရာ စကားပိုင်း', 'ပြည်သူ့တို့ရဲ့ စကားသံများ', 'ပြန်မာအင်ဂျင်နီယာများ စွမ်းပကားမိတ္တီလာကန်ကူး တဲတားအကျိုးများ', 'မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ပညာရေးအစီအစဉ်', 'နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "မြင့်မိုရ်မေမေ"', 'နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "မြစ်မီးရောင်သံစဉ်"', 'မြန်မာ့ဓလေ့ရိုးရာလက်စွဲ AFC Cup 2016 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်', 'စရာဝတ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လာအိုတိုယိုတာအသင်း', 'Foodball Magazine', '(ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း) ဘဝထဲကဝတ္ထု၊ ဝတ္ထုထဲကဘဝ "ပြဇာတ်မုက်နာများ" [(ညီညီမင်းထက်-မြို့တော်၊ ကမ္ဘာကြီး) (ဒါရိုက်တာ-ဇော်ဇော်(ဝါးခယ်မ)) နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "မြစ်မီးရောင်သံစဉ်"(အပိုင်း-၁၉)', 'ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသ အခြေအနေ အနာဂတ်ရဲ့ရင်သွေး ရတနာလေးများ', 'ပြည်တွင်းသတင်း -နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "မြင့်မိုရ်မေမေ" (အပိုင်း-၈) -သူ့ခရီးရင်ခွင်အငြိမ်သဘင် "မန္တလေးလူလဲများအငြိမ်" (မင်းသမီး-နှင်းစုလှိုင်၊ လူ့ရှင်တော်-ထင်ပေါ်၊ ထင်ကျော်၊ လူမိုး၊ (ဒါရိုက်တာ-ဖုန်းမြင့်အောင်)

မှတ်ချက်။ နာရီစဉ်တိုင်းတွင် ပြည်တွင်းသတင်းနှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းများ ထုတ်လွှင့်ပေးပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား Entertainment Channel

Table with 3 columns: Time, Channel, and Program Name. Includes programs like 'အဖွင့် -မိုးလေဝသအစီအစဉ်', 'ပြည်သူ့နီတိ "ဤကမ္ဘာမြေအတွက် လက်ဆောင်"', 'သွေးချင်းတို့ဌာန မြန်မာပြည် "Sea Games သီချင်း"', 'ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွဲ "မကြေတဲ့နှင်းဆီ"(အပိုင်း-၈၀)', 'ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွဲ "ရွှေထီးဆောင်းမိသားစု"', '(အပိုင်း-၂၆) ကာတွန်းအစီအစဉ် "BEN 10 ALIEN FORCE (Part-VIII)", မိုးလေဝသအစီအစဉ် တေးဂီတအစီအစဉ် English Premier League (Review) (အပိုင်း-၂) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်သီချင်းကြီးများ မြန်မာဒီဇိုဇာတ်လမ်း "အို အေအေ . . . အို" (မင်းမော်ကွန်း၊ အိန္ဒြာကျော်ဇင်)

တစ်နေ့(၆)နာရီစာ (၄)ကြိမ်ပြသပါမည်။

MRTV- 4

Table with 3 columns: Time, Channel, and Program Name. Includes programs like 'ပဌာန်းပါဠိတော်+ဓမ္မစုသုတ်', 'အရှင်တွေကို ရှင်းထားပါ' တရားတော် (ဆရာတော်ဘုရား ခေမာစာရ) (အောင်ခေမာဆရာတော်)', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "အိမ်ရှင်မတို့ချစ်စကား" (အပိုင်း-၄၆)', 'Food & De'cor', 'MRTV-4 Stage', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "ဂန္ထဝင်ကုန်သည်"(အပိုင်း-၃၀)', 'မြန်မာ့ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "မေတ္တာအသင်းနှစ်မြို့ာ" (အပိုင်း-၃၇)', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "အကြင်နာလက်ကလေး" (အပိုင်း-၄၅)', '(အပိုင်း-၁၂၇) "မိုးပန်းပွင့်၏ သင်္ကေတ" ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီး ရိုက်ကူးမှုပုံရိပ်များ Health Fix', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "အကြင်နာလက်ကလေး" (အပိုင်း-၁၂၈)', 'မြန်မာ့ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "မေတ္တာအသင်းနှစ်မြို့ာ" (အပိုင်း-၃၈)', 'ရသစုံညွှန်းတမ်းများ', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "အိမ်ရှင်မတို့ချစ်စကား" (အပိုင်း-၄၇)', 'MRTV-4 ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ "အကြင်နာလက်ကလေး" (အပိုင်း-၃၀)'

mitv

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'Jade Pagoda', 'We'll Leave After 12 Passengers Are On Board', 'Ambassador's View: India-Myanmar Bilateral Ties', 'Paper Products... Plain but Pretty', '"Myanmar's Traditions and Culture" Tea Gardener: Rose Plantation', 'Hanlin, A Treasure Trove Of The Ancient Pyu City', 'Black Gold (P - I)', 'To My Dream City (Part- 1)', 'Today Myanmar: Community Based Tourism Development', 'Myanmar Sculpture-Work of Art', 'Now in Myanmar', 'Myanmar Outstanding Lady "Thin Zar Phyo"'

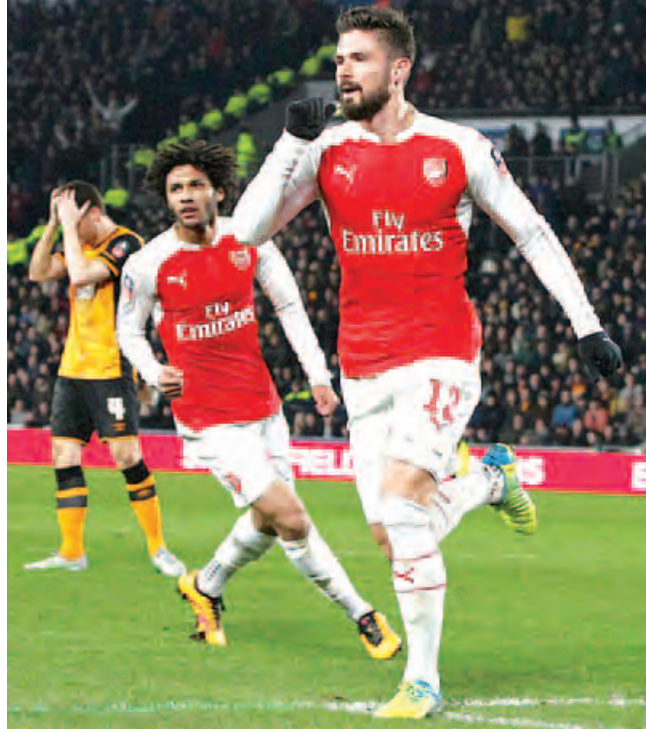
အားကစား

အာဆင်နယ်အသင်း အက်ဖ်အေဖလားကွာတားဖိုင်နယ်တက်လှမ်း

မတ် ၁၁ ရက်နေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ယူဂိုပါလိဂ် (၁၆အသင်းအဆင့် ပထမအကျော့) ပွဲစဉ်များ

ရက်တာဒိုးနက်	-	အန်ဒါးလက်ချီ	နံနက်-၀၀:၃၀
ဘောဆလ်	-	ဆီပီလာ	နံနက်-၀၀:၃၀
ဒေါ့မွန်	-	စပါး	နံနက်-၀၀:၃၀
ဖီနာဘာချီ	-	ဘရာဂါ	နံနက်-၀၀:၃၀
ဗီလာရီးယဲလ်	-	လေဗာကူဆင်	နံနက်-၀၂:၃၅
ဘီဘာအို	-	ဗလင်စီယာ	နံနက်-၀၂:၃၅
လီဗာပူး	-	မန်ယူ	နံနက်-၀၂:၃၅
စပါတာပရပ်	-	လာဇီယို	နံနက်-၀၂:၃၅

(မောင်မောင်စေ)



အာဆင်နယ်အသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားပဉ္စမအဆင့် ပြန်ကန်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဟားလ်စီးတီးအသင်းနှင့် ဟားလ်စီးတီးအသင်း၏ အိမ်ကွင်းတွင် မတ် ၉ ရက်နေ့က ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အက်ဖ်အေဖလားကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားပဉ္စမအဆင့်အဖြစ် အိမ်ကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့စဉ်က ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြန်ကန်ပွဲစဉ်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ပြန်ကန်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဝီရှော့နှင့် တိုက်စစ်မှူး ဝဲလ်ကော့တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ဟားလ်စီးတီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အက်ဖ်အေ ဖလားကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ဝက်ဖွိုင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ် အသင်းသည် ဝက်ဖွိုင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးပါက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်(၁၆) သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ အိမ်ကွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အဲဗာတန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဟားလ်စီးတီးအသင်းနှင့် အက်ဖ်အေဖလားပြန်ကန်ပွဲစဉ်အားနောက် အာဆင်နယ် အသင်းတွင် ဗဟိုနောက်တန်းကစားသမား ကိုစီယယ်နို၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရပ်ဆေး၊ နောက်ခံကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် မာဘီဆာ့ကာနှင့် ဂါဘရီယယ်လ်တို့မှာ ဒဏ်ရာ ပြဿနာများကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ ကစားသမားများ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်ပွဲစဉ် များတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရပ်ဆေးတစ်ဦးသာအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ကြောင်း နည်းပြအာစင်ဝင်းဂါက ယုံကြည်ထားသည်။

ဇွေကြယ်

အားကစားလောက သတင်းတိုများ

- စီရိုနယ်လ်ဒီအား ရောင်းချစေချင်သည့် ရိုးယဲလ် ပရီသတ်များ၏ ဆန္ဒမှာ ရှေးမှီကသည့် အမြင်သာ ဖြစ်ကြောင်း ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းခေါင်းဆောင် ရာမိုက်က ပြောကြားလိုက်သည်။
- ဘရာဇီးနည်းပြ ဒွန်ဂါက နေမာအား ကိုပါ အမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲထက် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင် ဘရာဇီးအသင်းအတွက်သာ ဦးစားပေး ကစား ဝေလိုကြောင်း ဖွင့်ဟပြောကြားလိုက်သည်။

မေလဲ့သင်း

မန်စီးတီး၊ စပါးနဲ့ လက်စတာတို့ အနိုင်ကစားဖို့ ရုန်းကန်ရနိုင်မယ့် ပရီမီယာလိဂ်ရင်ခုန်သံ - ၃၀

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၀)ကို လာမယ့် မတ်လ ၁၂၊ ၁၃ ရက်တွေမှာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ အက်ဖ်အေ ဖလားပွဲတွေကြောင့် ပွဲပြည့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာမဟုတ်ဘဲ ၅ ပွဲတည်းသာယှဉ် ပြိုင်ကစားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါပွဲစဉ် မှာတော့ မန်စီးတီးအနေနဲ့ နိုင်ပွဲရယူနိုင်မလားဆိုတာကို စောင့်ကြည့်သွားရဖို့ရှိနေသလို စပါးလည်းအဝေးကွင်းမှာအခက် တွေ့နိုင်ပါတယ်။

ရိုင်းမင်းမင်း

နော့ဂစ်ချ် - မန်စီးတီး ည ၇:၃၅ (၁၂-၃-၁၆)

မန်စီးတီးဟာ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ခက်ခဲလာတဲ့အပြင် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရဖို့ပါစိန်ခေါ်မှုတွေ နဲ့ရင်ဆိုင်လာရတာကြောင့် ဒီပွဲစဉ်မှာတော့ နိုင်ပွဲရယူနိုင်ရေး အားစိုက်ကစားလာမှာ သေချာ နေပါတယ်။ မန်စီးတီးရဲ့ခြေကလည်းမဆိုးပါဘူး။ နော့ဂစ်ချ်ကတော့ တန်းမဆင်းရဖို့အား စိုက်ကစားနေသလို ဒီပွဲစဉ်မှာလည်း အိမ်ကွင်းအားနဲ့အမှတ်ရယူနိုင်ဖို့ အားစိုက်ကစား လာမှာသေချာနေပါတယ်။ လက်ရှိနေ့ကစားချိန်အထိ အားလည်းကောင်းမွန်နေတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲစဉ်မှာတော့ မန်စီးတီးအခက်တွေ့နိုင်တာ ကပ်ပြီးသာအနိုင် ရမယ်။

စတုတ် - ဆောက်သမ်တန် ည ၉:၃၀ (၁၂-၃-၁၆)

စတုတ်ခြေကမဆိုးဘူးလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တိုက်စစ်ကရီးသွင်းခြေပြန်ရ နေသလို အဓိကကစားသမားတွေလည်း ခြေစွမ်းပြန်လည်ပြသလာနိုင်တာ အိမ်ကွင်းပွဲတွေ မှာလည်းခြေစွမ်းပိုင်းက မာကျောမှုရှိတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆောက်သမ်တန်ရဲ့ကစားပုံ ကလည်းကောင်းမွန်နေတာ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်လည်း ကောင်းနေပါတယ်။ စတုတ် အမြင့်ဆုံးသရေလောက်ပဲရမယ်။

ဘုန်းမောက် - ဆွမ်ဆီး ည ၉:၃၀ (၁၂-၃-၁၆)

ဘုန်းမောက်ဟာ လက်ရှိအချိန်အထိ တန်းမဆင်းရဖို့လုံလောက်တဲ့အမှတ်မရရှိသေး တာကြောင့် ပွဲတိုင်းကိုအားစိုက်ကစားနေသလို ခြေကလည်းကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အထူး သဖြင့် အိမ်ကွင်းပွဲတွေမှာဆိုရင် ဘုန်းမောက်ရဲ့ရုန်းအားက ပိုမိုကောင်းမွန်တတ်တာ အိမ်ကွင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာဆိုရင် ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်နေတဲ့ ဆောက်သမ်တန်ကိုတောင် အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ ဆွမ်ဆီးကတော့ခြေသာမန်သာရှိတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး အဝေးကွင်းပွဲတွေမှာ ခြေကပိုမိုကျဆင်းတတ်ပါတယ်။ ဘုန်းမောက်တို့အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မှာပါ။

ဗီလာ - စပါး ည ၁၀:၃၀ (၁၃-၃-၁၆)

ဗီလာဟာ လက်ရှိခြေကတည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ အထူးသဖြင့် ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ်မှု မရှိတာကြောင့် အိမ်ကွင်းပွဲတွေမှာတောင်ရလဒ်တွေဆိုးနေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဗီလာက တန်းမဆင်းရဖို့အတွက်ဒီပွဲစဉ်မှာလည်း အိမ်ကွင်းအားနဲ့ခံကစားမှာဖြစ်သလို စပါးကလည်း ယူဂိုပါလိဂ်ပွဲတွေကြောင့်ခြေကနဲ့ထုတ်နိုင်ဖို့ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ စပါးအခက်တွေ့နိုင်တာ ကပ် ပြီးသာအနိုင်ရနိုင်တယ်။

လက်စတာ - နယူးကာဆယ် နံနက် ၂:၃၀ (၁၅-၃-၁၆)

လက်စတာကရလဒ်ပိုင်းမတည့်ငြိမ်မယ့် ဒီပွဲစဉ်မှာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ဖို့အတွက် ခြေကနဲ့ထုတ်ကစားလာဦးမှာသေချာနေပါတယ်။ လက်စတာအနေနဲ့ အခုနောက်ပိုင်းပွဲတွေမှာ ခံစစ်ကတည်ငြိမ်မှုအနည်းငယ်ကျဆင်းလာ ပေမယ့်လည်း အိမ်ကွင်းဖြစ်တာကြောင့် ဒီပွဲမှာတော့အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နယူးကာဆယ် ကလည်း တိုက်စစ်ကစားပုံမတည့်ငြိမ်သလို အဝေးကွင်းပွဲတွေမှာလည်းခြေကကျဆင်း တတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ဒီပွဲစဉ်မှာတော့ လက်စတာကသာ နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မှာပါ။



မတ်၉ရက် နံနက်အစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆သင်းအဆင့်ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွေမှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဝက်ဘာတ်အသင်းတို့ဟာ ပြိုင်ဘက်အသီးသီးကို အနိုင်ယူပြီး ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်သွားနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကတော့ တိုက်စစ်မှူးဘင်ဇီမာ မပါဝင်နိုင်ခဲ့လို့ တိုက်စစ်မှာ ဂျိမ်းစ်ရိုဒရီ ဝက်စ်၊ စီရိုနယ်လ်ဒီနဲ့ ဂါရတ်ဘေးလ်တို့က တင်ကစားခဲ့ပြီး ကွင်းလယ် နေရာမှာ တိုနီခရုစ်နဲ့ လူကာမိုဒရစ်တို့ကို အထိုင်ချကာ ၄-၃-၃ ကစား ကွက်နဲ့ ရိုးမားအသင်းကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းကတော့ ၄-၄-၂ ပုံစံနဲ့ ပွဲထွက်လာကာ ဆာလာနဲ့ ဇက်ကိုတို့နှစ်ဦးက တိုက်စစ် ပိုင်းကို ဦးဆောင်ကစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆာလာနဲ့ ဇက်ကိုတို့ နှစ်ဦးစလုံးဟာ အခွင့်အရေးတွေကို အကြိမ်ကြိမ် ပြုန်းတီးခဲ့ကြလို့ ရိုးမားအသင်း ဂိုးတစ်ဂိုးတောင် မသွင်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်ကတော့ ပထမပိုင်းမှာ ဖန်တီးမှုကောင်းကောင်း မဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပိုင်းမှာတော့ တိုက်စစ်မြှင့်တင်ဖို့ ဂါရတ်ဘေးလ်နေရာ ဘက်စကွက်ဇ်ကို လူစားလဲခဲ့ပြီးနောက် တစ်မိနစ် အကြာမှာပဲ ဘက်စကွက်ဇ်ရဲ့ ဖန်တီးပေးပို့မှုကတစ်ဆင့် စီရိုနယ်လ်ဒီ က ရိုးမားဂိုးသမား ဆက်ဇီနိုနဲ့ နောက်ခံလူ မင်နိုလက်စ်တို့ တားဆီးနေ တဲ့ကြားက ခြေဖျားနဲ့ အသာမကာ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့လို့ ရိုးယဲလ်မက် ဒရစ် ဂိုးဝရပါတယ်။ အဖွင့်ဂိုးရပြီးနောက် လေးမိနစ်အကြာ ပွဲကစားချိန် ၆၈မိနစ်မှာတော့ စီရိုနယ်လ်ဒီရဲ့ ဖန်တီးပေးပို့မှုကို ဂျိမ်းစ်ရိုဒရီကက ကန့်လန့်ဖြတ် အနေအထားနဲ့ အပိုင်ကန်သွင်းယူခဲ့လို့ ဒုတိယဂိုးထပ်ရပါ တယ်။ အဲဒီနောက် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်ကပဲ ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားသွားပြီး ဂိုးသွင်းခွင့် အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဂိုးအဖြစ်မပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် နှစ်ဂိုးအသာနဲ့ ပွဲပြီးဆုံးသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးယဲလ်အသင်း က ပထမအကျော့ ပွဲစဉ်မှာလည်း ရိုးမားကို အဝေးကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးပြတ် နဲ့ အနိုင်ရထားတာကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဆိုတဲ့ ရလဒ်နဲ့အတူ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အခြားချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ဝက်ဘာတ်အသင်းနဲ့ ဂျန်အသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်မှာတော့ ဝက်ဘာတ်အသင်းက ပွဲချိန်၇၄မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ရာလီရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဝက်ဘာတ်အသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်း လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဂျန်အသင်းကတော့ ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ဝက်ဘာတ်ကို ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ပေမယ့် ရှေ့တန်းတိုက်စစ်မှူးတွေ ဂိုးသွင်းမသေသပ်တာ၊ ဝက်ဘာတ်နောက်ခံ လူတွေကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မှုအားနည်းတာကြောင့် ၁၆ သင်းအဆင့်နဲ့ပဲ ကျေနပ်လိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်-ရိုးမားပွဲမှ ထူးခြားချက်များ

- ယခုပွဲတွင် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သူ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒီသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲပေါင်း သွင်းဂိုး၆၀ဂိုးအထိရှိပြီ ဖြစ်သောကြောင့် (ရာအူးလ်-၅၆ဂိုး၊ မက်ဆီ-၅၁ဂိုး) ထက် သွင်းဂိုးအရေအတွက် သိသိသာသာ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်။
- စီရိုနယ်လ်ဒီသည် ရိုးမားအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲတွင် သွင်းဂိုးငါးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့။
- ရိုးယဲလ်ဂိုးသမား ကီလာနာပက်စ်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ရှစ်ပွဲ ဆက်တိုက် ပေးဂိုးမရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်ဂိုးသမား ယန်းလေးမန်း ၏ကိုးပွဲဆက် ဂိုးမပေးရသည့် စံချိန်ကိုလိုက်မီရန် တစ်ပွဲသာ လိုတော့။
- ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုပွဲတွင် ဂိုးရရှိရန် ၃၇ကြိမ် အထိ ထိုးဖောက်မှု ပြုနိုင်ခဲ့ရာ ယင်းအရေအတွက်သည် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်၌ ရိုးမား၊ ဝက်ဘာတ်နှင့် ဂျန်အသင်း စုစုပေါင်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဂိုးဖန်တီးမှုပမာဏထက်ပင် ကျော် လွန်ခဲ့။

ကျေးဇူး

တီပို့ကြည့်စဉ် မီးပလတ်ခုံအပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် မောက္ကလန်ရွာတွင် မတ် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်ရာသို့ ပခန်းကြီးနယ်မြေရဲစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ စစ်ဆေးချက်အရ အဆိုပါကျေးရွာနေ အောင်ကျော်ဆင့်(၃၉)နှစ်သည် နေအိမ်တွင် တီပို့ကြည့်နေစဉ် တီပို့မီးပလတ်ခုံအပူလွန်ကဲ၍ ပိုင်းယာရှောင်ခုံဖြစ်ရာမှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် လူနေအိမ်သုံးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အောင်ကျော်ဆင့်အား ရေစကြိုမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

တမလန်းသစ်များ တရားမဝင်သယ်ဆောင်သူအား အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျွန်းလှမြို့မရဲစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၇ ရက်က ကျွန်းလှမြို့နယ် ကုက္ကိုက်ကျေးရွာအနီး ရေထွက်လေးချောင်း တောင်ဘက်လမ်းမပေါ်၌ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဆားခါးရွာနေ ဧရာမင်းစိုး မောင်းနှင်လာသည့် MDY 1J/---- Elgrand ယာဉ်ကိုရှာဖွေရာ တမလန်းသစ်စားရွှေတုံး ခြောက်တုံး(သုည ဒသမ ၅၆၄၀၄၅)ကို တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာကြောင်း စစ်ဆေးသိရှိရ၍ သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။ (ရဲပြန်ကြား)

လှိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း ဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅ ဧကအား ဖျက်ဆီး

လှိုင်ကော် မတ် ၉

ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းသာကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် နယ်စပ် ပြည်နယ်မြေပုံအညွှန်း (LB 0632890944) တွင် ဘိန်းပင်အမြင့် နှစ်ပေခွဲရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၁ ဒသမ ၅ ဧကခန့်နှင့် (LB 0632990515)တွင် ဘိန်းပင်အမြင့် နှစ်ပေခွဲခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးဧကခန့်တို့အား မြို့နယ်ရဲမှူးခင်မောင် ဦးစီးသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဘိန်းစိုက်ခင်းများရှိ မရှိ ဆက်လက်ရှာဖွေရာ မူလဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး သောဘိန်းခင်း၏ ကိုက် ၁၀၀၀ ခန့်အကွာမြေပုံအညွှန်း (၀၆၂၅၅၇၉၀၆၅၅) တောင်ကြားတွင် ဘိန်းပင်အမြင့် ရှစ်လက်မခန့်ရှိ ဖူးပွင့်စတီဗီစိုက်ခင်းဧက ၄ ဒသမ ၅၀ ခန့်အား တွေ့ရှိ၍ ဆက်တိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ



စုစုပေါင်းဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅ ဧကအား ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထောက်အကူပြုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မူးယစ်ဆန်ကျင်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်လဝက၊ မြို့နယ်မီးသတ်၊ မူးယစ်အထူးတပ်ဖွဲ့၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ သတင်းတပ်ဖွဲ့နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တွင် မြို့နယ်ရဲမှူးခင်မောင်နှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေစာရင်း၊ မြို့နယ်

ဖားကန်မြို့နယ်တွင် ဘိန်းစိုင်းပျား သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၉

ဖားကန်သွားကားလမ်း လယ်ပြင် မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု(၃) မိုးညှင်းမှ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်းတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းဇော်လတ်မောင်းနှင့်ပြီး ဝါလာအဖွဲ့သည် မတ် ၆ ရက်က မြစ်ကြီးနား- ယောဟန် လိုက်ပါလာသည့်



ဇော်လတ်နှင့် ဝါလာယောဟန်တို့ နှစ်ဦးအား သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းစိုင်းပျားနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိုင်း ၁ ဒသမ ၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိသည်။ အလားတူ ယင်းနေ့က မိုင်းမြတ်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိုင်းမြတ်မြို့နယ် မိုင်းမြတ်ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုနား(အာခါ)ကျေးရွာနေ မနာအူ၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀ သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

၂၀၁၆ ခုနှစ် ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသိမ်းဆည်းရမိမှု

နေပြည်တော် မတ် ၉

ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း တပ်မတော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စုများ၊ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ဘိန်း ၂၈ မှု (အလေးချိန် ၄၄ ဒသမ ၅၇၄၅ ကီလို)၊ ဘိန်းဖြူအမှု ၂၀၀ (အလေးချိန် ၄ ဒသမ ၁၉၂၆ ကီလို)၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၈၂ မှု (၈၄၄၁၉၆၆ ပြား)၊ ဆေးခြောက် ၁၈၈ (အလေးချိန် ၂၄ ဒသမ ၆၇၄၇ ကီလို)၊ ဘိန်းဆီခဲ ၁၅ (အလေးချိန် ၃၂၅ ဒသမ ၂၆၉၇ ကီလို)၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း သုံးမှု (အလေးချိန် ၃၂ ဒသမ ၀၅၁၈ ကီလို)၊ ဘိန်းဆီရည် တစ်မှု (သုည ဒသမ ၀၉၂၅ လီတာ)၊ အက်တက်စီဆေးပြား ၁၀ ပြား၊ ဘိန်းစာမှုန့် လေးမှု (အလေးချိန် ၃၂ ဒသမ ၁၄ ကီလို)၊ စိတ်ကြွအကြေမှုန့် တစ်မှု (အလေးချိန် သုည ဒသမ ၀၃၉၂ ကီလို)၊ ကမင်း ၂၂ ကီလို၊ အိုက်စ် လေးမှု (အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၁၀၀၂ ကီလို)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်ဆစ် သုည ဒသမ ၅ လီတာ၊ ဆူဒိုအက်စီဒရင်းဆေးပြား အပြား ၁၀၀၀၊ Phosphoric Acid နှစ်မှု (၁၀၅၃ လီတာ)၊ အရိုးမီးသွေး ၃၀၀ ကီလို၊ အက်စီတုန်း လေးလီတာ၊ ဗျူပရီနော်ဖင်း ကိုးပြား၊ ထရာမဒေါလ် ကိုးတောင်၊ မှတ်ပုံတင်ပျက် ကိုးမှုနှင့် အခြားအမှု နှစ်မှုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အမှုပေါင်း ၅၅၇ မှု ဖမ်းဆီးခဲ့ရာတွင် အမျိုးသား ၇၀၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀၅ ဦး စုစုပေါင်း ၈၀၆ ဦးတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းညွှန်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာန၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ပြည်သူ့စင်္ကြံနှင့် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ပင်မအဆောက်အအုံဝင်းဧရိယာ(၂. ၀၇)ဧက၊ တောင်ကုန်း ဧရိယာ(၀. ၇၆)ဧက၊ ကားပါကင် ဧရိယာ (၀. ၁၀)ဧက၊ လုံခြုံရေးဂိတ်(၀. ၀၁)ဧကနှင့် မုန်ဖိုနှင့် ဝိုဒေါင်ဝင်း ဧရိယာ(၀. ၃၄)ဧက၊ စုစုပေါင်းဧရိယာ(၃. ၂၈)ဧက အတွင်းရှိ မြေနေရာနှင့် အဆောက်အအုံအား ၁၇-၂-၂၀၁၆ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ(၃)၌ လေလဲစနစ်ဖြင့် အငှားချထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လေလဲစည်းကမ်းချက်နှင့် လျှောက်လွှာပုံစံများကို ဦးဥက္ကဋ္ဌပန်းခြံအတွင်းရှိ ပန်းညွှန်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာန၊ ရုံးချုပ်တွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လေလဲလျှောက်လွှာပုံစံရက်မှာ ၁၆-၃-၂၀၁၆ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပန်းညွှန်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာန၊ ရုံးချုပ်သို့ဖြစ်စေ၊ ဖုန်း-၀၁-၃၇၀၀၀၃ သို့ဖြစ်စေ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အစိုးရအဖွဲ့၊ လေလဲတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့။

EAC ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ အစောင့်အကြပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကင်းအဖွဲ့အစည်း၊ ယောကျ်ားစုဖွဲ့သည့် ယောကျ်ားကြီးဖွဲ့၊ ယောကျ်ားစုဖွဲ့

၇၆, ပင်လယ်လမ်း၊ အောက်ပုလဲဆန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ကြည့်ပြင်တိုင်း၊ 0973071901

ပြန်လှည့်ကုန်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ၂၃၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈၊ ၂၉၊ ၃၀၊ ၃၁၊ ၃၂၊ ၃၃၊ ၃၄၊ ၃၅၊ ၃၆၊ ၃၇၊ ၃၈၊ ၃၉၊ ၄၀၊ ၄၁၊ ၄၂၊ ၄၃၊ ၄၄၊ ၄၅၊ ၄၆၊ ၄၇၊ ၄၈၊ ၄၉၊ ၅၀၊ ၅၁၊ ၅၂၊ ၅၃၊ ၅၄၊ ၅၅၊ ၅၆၊ ၅၇၊ ၅၈၊ ၅၉၊ ၆၀၊ ၆၁၊ ၆၂၊ ၆၃၊ ၆၄၊ ၆၅၊ ၆၆၊ ၆၇၊ ၆၈၊ ၆၉၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ၇၃၊ ၇၄၊ ၇၅၊ ၇၆၊ ၇၇၊ ၇၈၊ ၇၉၊ ၈၀၊ ၈၁၊ ၈၂၊ ၈၃၊ ၈၄၊ ၈၅၊ ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈၊ ၈၉၊ ၉၀၊ ၉၁၊ ၉၂၊ ၉၃၊ ၉၄၊ ၉၅၊ ၉၆၊ ၉၇၊ ၉၈၊ ၉၉၊ ၁၀၀

ရေခဲမုန့်၊ Snack၊ ဗျော်ရည်၊ သစ်သီးယို၊ မုန့်ဟုတ်သင်တန်း၊ ဂျယ်လီ၊ ပုစွန်၊ သောက်ရည်၊ အချိုရည်နှင့်ဆန်ပြုထုတ်လုပ်သင်တန်း

စည်သူအောင်မြင် တည်မြဲစွာထုတ်ဝေတဲ့ The Sun မွန်းတည့်နေ့ဂျာနယ်

ပြည်သူတွေ စိတ်ဝင်စားနေကြတဲ့ လွှတ်တော်တွင်း သမ္မတရွေးချယ်ပွဲကိုအပေါ်အဝင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းတဲ့ သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ စုစုပေါင်း အဖွဲ့အစည်း အရင်လိုပဲ စာမူအင်အားကောင်းကောင်းနဲ့

မတ်လ ၁၁ ရက်၊ သောကြာနေ့မှာ ထွက်ပြီ

ကြော်ငြာကိစ္စများကို ဖုန်း - ၀၉၄၅၀၀၄၂၇၆၀၊ မြန်ချိုရေးကိစ္စများကို - ၀၉၄၅၀၀၆၂၆၁၀ သို့ သက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း။

Asia Top 0943164118, 09421099574, 098635520

- ၁ မဟာမိတ်တိုင်းသားကွပ်ကဲရေးနှင့် ဓနူတော်ကမ်းခြေ 45000 ဝန်ထုတ်ထိန်း/ဧရာဝတီ
- ၂ မင်းဓနူတော်တိုင်း၊ မကွေးမြို့နယ်၊ ဓနူတော်တိုင်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 45000
- ၃ ဓနူတော်တိုင်း၊ ဓနူတော်ကမ်းခြေ၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 75000
- ၄ ဓနူတော်တိုင်း၊ မုန် (ခွယ်တော်လေးဆူ)၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ မုန်၊ မုန်၊ မုန်-သီဟိုဠ်ရှင် 70000
- ၅ အလောင်းတော်ကမ်းခြေ၊ မုန်၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 75000
- ၆ ဓနူတော်တိုင်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ မုန်၊ မုန်၊ မုန်၊ မုန်-သီဟိုဠ်ရှင် 65000
- ၇ သားဝယ်ရှင်ကမ်းခြေ၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 10000
- ၈ မုန် (ခွယ်တော်လေးဆူ)၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ မုန်၊ မုန်၊ မုန်-သီဟိုဠ်ရှင် 60000 အမှတ်စဉ်-သောကြာ
- ၉ မဟာမိတ်တိုင်း၊ ကရိုက်တိုင်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 25000 အမှတ်စဉ်-သောကြာ
- ၁၀ ရှင်ခဲ၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း၊ ဝန်ထုတ်ထိန်း 140000 အမှတ်စဉ်-Air-con

အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မ/ရပ်ကွက်၊ စက္ကဝတ်(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၁၃၈) နေ ဝေါ်တိုးကြည့်[၁၂/ဥက္က(နိုင်)၀၆၃၇၅၇၂၃]၏ အမွေစား၊ အမွေခံ မွေးစားသားဖြစ်သူ မောင်တင်ထွန်းအောင် [၁၂/ဥက္က(နိုင်)၀၄၄၉၁၅]သည် မိဘများ တားမြစ်သည့်ကြားမှ ၎င်းသဘောအလျောက် မိဘများ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ အမွေစား၊ အမွေခံ မွေးစားသားအဖြစ်မှ အပြီးအပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ (၎င်း၏ ကိစ္စ ရပ်များအား လုံးဝတာဝန်ယူ ဖြေရှင်းမည်မဟုတ်ပါ။ မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်း သည်းခံပါ။)

ဝေါ်တိုးကြည့်

[၁၂/ဥက္က(နိုင်)၀၆၃၇၅၇၂၃]

2016 သင်္ကြန်

YANGON TO JEJU - DIRECT FLY... တွေးဒီနဲ့ GO ပြီ

<ul style="list-style-type: none"> ● တိုရိုယား (9D/8N) April-12~20 USD-2100 ● ဩစတြေးလျ (10D/9N) April-12~21 USD-4200 ● ဥရောပ (14D/13N) April-12~25 USD-4100 ● ဂျပန် (9D/8N) USD-2800 April-12~20 ● ဒူဘိုင်း USD-1950 April-11~16 (6D/5N) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ကထူးဒီးယား + ဝိယက်နမ် (8D/7N) April-12~19 USD-1280 ● ဝိယက်နမ် (6D/5N) April-11~16 USD-850 ● ရန်ကုန် - ဟန်ကောင် (6D/5N) April-13~18 USD-850 ● ဟွန်ကောင် - ဟန်ကောင် (6D/5N) April-13~18 USD-800 	<ul style="list-style-type: none"> ● တူပင်း - ဇာပျင်း - ဂွန်ဟိုင်း (8D/7N) April-11~18 USD-1650 ● ပကာဒီ - ဇာပျင်း (6D/5N) April-10~15 USD-1400 ● တွမ်ဟိုင်း - ပကာဒီ - ဇာပျင်း (8D/7N) April-12~19 USD-1600 ● ဇာပျင်း + ဟန်ကောင် (6D/5N) April-11~16 USD-800 	<ul style="list-style-type: none"> ● ရန်ကုန် - စင်ကာပူ (5D/4N) April-12~16 USD-990 ● ဟွန်ကောင် - စင်ကာပူ (5D/4N) April-12~16 USD-1150 ● ဘာလီ + စင်ကာပူ (8D/7N) April-11~18 USD-1500 ● စင်ကာပူ + ဇာပျင်း (7D/6N) April-11~17 USD-1350
---	--	---	--

သင်္ကြန်ခရီးစဉ်များအတွက် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါပြီ...

အမှတ် (၁၀၉)၊ (ပ)ထပ်၊ စဉ့်အိုးတန်းလမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။ 01-378 503, 378 127, 250 734, Viber - 09779999146, 09779999147

မြည်တွင်းရေးရာ

မြဝတီမြို့၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး ရန်ပုံငွေပေးအပ်

မြဝတီ မတ် ၉
 ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့၊ သောင်ရင်းခန်းမတွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေးရန်ပုံငွေ ပစ္စမအကြိမ် ထောက်ပံ့ သည့် ပစ္စည်းများနှင့် ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဇော်က ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွင့် အမှာစကား ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင် မောင်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် ရန်ပုံငွေများပေးအပ်ရာ တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမအကြိမ် တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၂၄ မျိုးအတွက် ကျပ်သန်း ပေါင်း ၄၂ ဒသမ ၂၄၀၅သန်း၊ ဒုတိယအကြိမ် တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၉ မျိုးအတွက် ကျပ်သန်း ပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၄၇ သန်း၊ တတိယအကြိမ် တွင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၅၀ မျိုးအတွက် ကျပ် သန်းပေါင်း ၁၁၁ ဒသမ ၄၅၈၉ သန်း၊ စတုတ္ထအကြိမ်တွင် လုပ်ငန်း ၂၃ မျိုးအတွက် ကျပ်သန်းပေါင်း ၄၄ ဒသမ ၉၂၂ သန်းရရှိခဲ့ ပြီး ယခု ပစ္စမအကြိမ်တွင် လုပ်ငန်းခုနစ်မျိုး အတွက် ၇ ဒသမ ၈၅ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ထိန်လင်းအောင်(မြန်/ဆက်)**

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောပြောင်းလဲခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်လို

မုံရွာ မတ် ၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနက အဓိကအရေးကြီးဆုံးမှာ ငါးမွေးကန် တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေ ပြောင်းလဲ ခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ထုတ် ပြန်အသိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

နေ့အပူချိန်မြင့်မားလွန်လာမှု သိသာ လာသောကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန် ရေများရေငွေပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်း လာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏စွန့်ပစ်အညစ် အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူ ထားသော ငါးများကို အစာကျွေးလွန်က် သဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော် လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ဆက် စပ်ကာ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာ အလွန်အကျွေးခြင်းကို လျော့ချကြရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကငါးမွေးမြူသူ များအား အသိပေးထားကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနဦးစီးအောင်ညီတိုး က ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသတွင် အများဆုံးပါဝင်သော ရွှေတိုခရိုင်အတွင်း ပုဂ္ဂလိက ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၉၄၄ ဦး

က ၄၂၄၁ ဒသမ ၅၄ စကရီကန်ပေါင်း ၉၄၄ ကန်တွင် ငါးမွေးမြူထားသလို တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း ခရိုင်ရွက်စုတွင် ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ၁၇၆၉ ဦးက ၇၀၀၀ ဒသမ ၉၅၆ စကရီ ငါးမွေးမြူရေးကန်ပေါင်း ၃၅၈၄ ကန် ဖြင့် မွေးမြူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၂၁ ဦးက ၅၈ ကန်၊ မုံရွာခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၅၃ ဦးက ၁၁၅ ကန် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ကိုးဦးက ၁၅ ကန်၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် လုပ်ငန်း ရှင် ၉၄၄ ဦးက ၂၀၁၈ ကန်၊ ကလေးခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၂၅၃ ဦးက ၅၅၅ ကန်၊ တမူးခရိုင် တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၇၈ ဦးက ၁၁၂ ကန်၊ မော် လိုက်ခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက တစ် ကန်နှင့် ကသာခရိုင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၃၉၂ ဦးက ၆၂၀ ကန်တို့ဖြင့် မွေးမြူထားကြောင်း သိရသည်။

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူရှိလွန်က် မှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးရန်လိုအပ်ပြီး ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူ ထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချ မွေးမြူရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အပူရှိန်ပြင်းသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လည်ပိုင်းတွင် ငါးများကို ကန်ပြောင်းရွှေ့ ခြင်းမပြုကြရန် လိုသလို မိမိလက်ကိုတော်တော် ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါ



က ခပ်ရှေးရှေးမြင်ရသော ရေကန်အရောင် အသွေးဖြစ်သည့် ရေကြည်နွန်း ၂၅ မှ ၄၀ စင် တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန်လိုသည်။

ကန်ရေအပူချိန် မြင့်မားသောအချိန်များ တွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကဇော် ဖတ်၊ ငါးဇော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင် ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရမည် ဖြစ်ပြီး အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရ

သည်။

မွေးမြူရေးကန်ကိုလိုအပ်ပါက ရေအသစ် လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက်ရေကောင်းရေသန့် သို့လျှောက်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရရှိင်သမျှ သို့လျှောက်ထားရန်လိုအပ်ပြီး ကန် အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေး ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေကို နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီတွင် ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)**

ဖတ်စရာ

à o&uwiး၎း(၎း၎း)

ကြီးမားသော အတွေ့အကြုံတိုင်းကို ပိုင် ဆိုင်လိုသူမှန်သမျှ တွေ့ကြုံရသော ဒုက္ခ သူ့ကို ရဲရင့်စွာဖြစ်ထွန်းနိုင်ဆိုင်ရရပေ လိမ့်မည်။ ဂုဏ်ယူတတ်မှု ဂုဏ်ရှိသော လောကတွင် သဘောထားသည် အခြေခံ ကြံ၍ ဝေဖန်သမျှ ရင်ဆိုင်ကြပေလိမ့် မည်။ ဘဝဆိုသော အောင်ပွဲအလံတိုင်ကို စိုက်ယူနိုင်ရန် ကြိုးစားရပေမည်။

ယနေ့တွေ့ရသော လူစိတ်သဘာဝအရ အောင်မြင်သူတို့ကိုကြည့်၍ အားကျနေပြီး အောင်မြင်သူတို့ လျှောက်လှမ်းသောခရီး ကို မသိချင်ယောင် ဆောင်တတ်ကြပေ သည်။ အမှောင်ကိုခွင်းခြင်းသည်၊ အလင်း၊ အတင်းကိုခြေဖျက်ခြင်းသည် လက်တွေ့ အလုပ် သဘောထားနှင့် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ် ထွက်ပေါ်စင်စင်ထား၍ တက်ကြွမှုများ သက်သာ အောင်ပြုလုပ်ကြရပေမည်။ အတ္ထုပိုင် ထားသည့်လူသား အပူများကို ရင်ဆိုင် ထားသမျှ ဒုက္ခဟာသမုတ်ကာ လွယ်လွယ် သာညည်းတွား နေတတ်ကြပေသည်။ ညည်း ခြင်းသည် တိုးတက်မှု လမ်းစဉ်တတ် သကဲ့သို့ပင် ကြားရသူပင် နားဝင်မချီ တတ်၍ အမြင်တိုက်တတ်ကြပေသည်။

လွယ်လွယ်တွေးကာ လွယ်လွယ်ဖြစ် လေး စားမှု စစ်စစ်တို့ အရှိအသေတန်တတ်ကြ ပေသည်။ ယူထားသော တာဝန်ကျေပွန်မှ လူယုံ၍၊ တွေ့ကြုံသမျှ ဖြေရှင်းရင်ဆိုင် စိန် ခေါ်ရုံမှ ဘဝက ရဲရင့်သူ၊ အရည်အချင်းရှိသူ အဖြစ် ထင်ကျန်ရစ်နေတတ်ပေသည်။ မိမိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်းကျင်မှ သိသင့်သမျှအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ သိ နေပါစေ။ အားကိုးလိုသော လူသားများ သည် ထာဝရအားကိုး မေးမြန်း လာတတ် ကြပေသည်။ အလုပ်အများဆုံးလုပ်နေ သမျှ ပင်ပန်းတာ သဘာဝပင်ဖြစ်ပေသည်။ ပင်ပန်းခြင်းအတွက် ညည်းညူမည့်အစား သွယ်ဝိုက်လျှိုးဝိုက်သော အဓိပ္ပာယ်ရှိထား သည့် တိုးတက်ကျွမ်းကျင်လာခြင်းအား

ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားခြင်းဖြင့် ဘဝကိုမြှင့်တင်လိုက်ပါ

ဂုဏ်ယူရင်းဖြင့် ထပ်မံပေးဆပ် ကြိုးစားသင့် လှသည်။ တစ်နေ့တည်းပေးသောဘဝအိမ် ဆောက်လုပ်ငန်းတွင် အရေးပါမှု အရာဝင် ပြီး ထူးခြားမှု စွဲလန်းစေတတ်ပေသည်။

အလုပ်၏ တန်ဖိုးနှင့် လူသား၏အရည် အချင်းအား ငွေများဖြင့် ထာဝရပိုင်ပြုစိတ် နိုင်ပါပေ။ ငွေဖြူဖြူ၏ အခြားတစ်ဖက်တွင် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အနုဂုဏ်တွေ့အကြံ တို့ကို ရယူနိုင်ပေသည်။ များစွာသော လူတွေ့ အကြား ရေသာခိုသူများနေရာတွင် ကျန်နေတတ်ပေသည်။ တန်သမျှလုပ်လျှင် လုပ်သမျှတန်ရင်း အရည်အချင်းတို့ခြစား သွားတတ်ပေသည်။ ယဉ်ကျေးသည်ဆို သော အသိုင်းအဝိုင်းကြား မူသားများ

အထင်သေး၍ကြည့် သောသူကို ဆင်ခြေ ပေးနေသမျှ အမြင် ကလှလာမှာ...

တန်ဆာဆင်သမျှ အမှန်သမားများက ရှေ့မှ ထင်ပေါ်နေတတ်စ မြှုပ်ဖြစ်ပေသည်။

ရေသာခိုဖိမိယစ်မှုကို အားကျမည့် အစား ဖန်တီးကြိုးစားမှု နှစ်ဆပွားသင့်လှ ပေသည်။ “သူတို့လေ” ဟု လက်ညှိုးထိုး အပြစ်ဆိုမည့်အစား ငါ့အမှားဟု သတိယူသ ဝေလပွားရင်း ပြင်ဆင်ခြင်းအမှုကိုပြုလုပ် အမြတ်ထုတ် တတ်ရပေမည်။ ကမ္ဘာမြေပေါ် ရှိရှိသမျှအရာတိုင်း အသုံးချတတ်လျှင် အသုံးကျနေတတ်စမြှုပ်ဖြစ်ပေသည်။ မသိ သူကျော်သွားသမျှ သိသူတို့က အမိအရ

ဖော်စားတတ်သော လောကတွင် ခါးခါး ချိုချိုအသုံးလိုသူမျှ အဖိုးတန်တတ်စမြှုပ် ဖြစ်ပေသည်။

အထင်သေး၍ ကြည့်သောသူကို ဆင် ခြေပေးနေသမျှ အမြင်ကလှလာမှာ မဟုတ် သော သဘာဝထဲတွင် ခွန်အားမနည်း။ ဇွဲ တို့မြို့မသာ အောင်ပန်းက ကြိုဆိုနေမည် ဖြစ်ပေသည်။ စစ်မှန်စွာ ကြိုးစားမှုသာရှိနေ ပါစေ၊ အချိန်က ပုံချလောက်ငှမည်မဟုတ် ပါပေ။ သို့တစေ အားလျော့ရန်မလို မနက် တို့သည်လည်း နေထွက်နေအုံးမည်မှာ သေ ချာလှပေသည်။ ကြောက်သမျှလွဲ၍ ရဲသူမျှ မင်းဖြစ် အခုခေတ်၏ စံနှိုင်းတွင် ရေပြည့် မူသာ ဘောင်ဘင်မခတ်ပဲ တည်ငြိမ်စွာ အောင်မြင်မြို့ဖြစ်ပေသည်။

လူဖြစ်၍ ကမ္ဘာမြေထက် မတ်တတ် ရပ်ရင်း အသက်တို့၍သွင်းသမျှ လော ကခံက လက်တို့ မနေတတ်ပေသည်။ သို့ အတွက် ကြိမ်းလှုပ်တယ်ဆိုသော လောကခံ ကို အကျောမခတ်ခွာရွက်တံ တွေးဆွတ်ရဲ ရပေမည်။ မျက်လုံးကလေးကိုမိုတ်၊ စိတ် ကလေးကညွတ်၊ အာရုံထဲသွတ်သွင်းရမည့် အရာမှာ သတ္တိသာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း၊ ရာသီပြောင်းခြင်းသည် ရာသီ ၏ အလုပ်ဆိုင်လျှင် အဘယ်အတွက် လူသည် သူ့အလုပ်မလုပ်ရဲရပါမည်နည်း။

ကမ္ဘာမြေ၏ လမ်းမတိုင်းတွင် လှုပ်ရှား မှုက အပြိုင်အဆိုင်ဖြင့် ရုန်းကန်နေမည်။ မိမိသည်လည်း အားခံရင်ဆိုင်ရပေမည်။ လူတိုင်းကြုံရသော ဒုက္ခတရားဟာ လူသား များဖြေရှင်းနေပါလျှင် မိမိသည် အဘယ် ကြောင့် ကြောက်နေမည်နည်း။ လောကခံ သည် အရည်အချင်းစစ်သည့်အရာ က်ဟူ သည့် ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်သော ဘဝတွင် အတွေ့အကြုံဖြင့်ဘဝ ဆိုသောရာကိုအနိုင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ ကယ်ရီဆိုင်ကယ်ပြေးဆွဲသူများ ဝင်ငွေနည်းပါးလာ

ပေါင် မတ် ၉
 မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ပေါင်-ထန်းပင် ချောင်းသို့ ပြေးဆွဲနေသော ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီ သမားများ ယခုရက်ပိုင်းဆိုင်ကယ်ကယ်ရီစီးသူ နည်းပါးလာသဖြင့် အလုပ်မတွင်ကျယ်ဘဲ ဝင်ငွေ နည်းပါးလာကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမြို့နယ်တွင်ဒေသခံများမှ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင် ကယ်စီးသူ များပြားလာခြင်းကြောင့် ကယ်ရီဆိုင် ကယ်များ ငှားရမ်းစီးနင်းသူနည်းပါးလာကြောင်း၊ ကယ်ရီ ဆိုင်ကယ်များမှာ ဝင်ငွေနည်းလာ၍ လုပ် ငန်းပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဆွဲသူ အများစုက ပြောသည်။

“ဒီရက်ပိုင်းမှာကယ်ရီဆွဲရတာ သိပ်အဆင် မပြေဘူး။ စီးသူနည်းပါးတယ်။ တောင်သူလုပ်ငန်း

ကလည်းနားချိန်၊ ဒီနှစ်ကလည်း အယ်နိုညိုရာသီ ဥတုလဖြစ်တော့ လူအများစုက နေ့ခင်းပိုင်း ခရီး သွားလာမှုနည်းပါးလာတယ်။ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ကယ် တွေကလည်းများလာတော့ တစ်နေ့ ငါးထောင် လောက်ရအောင်ကြိုးစားပြီး ရှာနေရပါတယ်။ သီးနှံပေါ်ချိန် အခါနား (ရိုးရာဓလေ့ ရာသီပွဲများ) နီးချိန်များမှာဆိုရင်တော့ မြို့တက်ဈေးအဝယ်များ လို အဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီ ပြေးဆွဲသူ ကိုစည်သူက ပြောပြသည်။

ပေါင်မြို့နှင့် ထန်းပင်ချောင်းကျေးရွာသည် သုံးမိုင်ကျော်ဝေးပြီး ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီပြေးဆွဲ သူက ခရီးသည်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ **ပေါင်မြို့နယ်(မြန်/ဆက်)**

နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရန်နှင့် သီးနှံအထွက်တိုးရန် ပျားလုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်

မုံရွာ မတ် ၉
 နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှု များ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအား ဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိရန်နှင့်သီးနှံ များ အထွက်တိုးရန် ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှု ပေးကာ နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူတစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ပျားလုပ်ငန်းဌာနဦးစီးမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်က ပြောသည်။

“မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပျားလုပ်ငန်းဌာန စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာနမှူးရုံးကို ၁၉၈၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကစပြီး ဥရောပမျိုးပျားအဖွဲ့ ၈၆ အဖွဲ့ နဲ့ စတင်မွေးမြူခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှာ မြို့နယ်ခြောက်ခုနဲ့ ပျားစခန်းတစ်ခုတို့မှာ ပုဂ္ဂလိကပျားအဖွဲ့ ၄၈၂၄ အဖွဲ့ကို အရာထမ်းငါးဦး၊ အမှုထမ်း ၂၅ ဦး၊ နေ့စားငါးဦးနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ပျား မွေးမြူသူ ၂၈၉ ဦးတို့နဲ့ လျာထားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဦးမျိုးတင့်က ဆက်လက် ပြောပြသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်း ပျားအဖွဲ့ ၁၅၇၅ အဖွဲ့ တိုးပွား အောင်ဆောင်ရွက်နေသလို ပျားရည်စုစု ပေါင်း ပေါင် ၂၀၄၅၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် အကောင် ရေ ၁၂၆၈၀ ကောင်ဖြစ်သော ပျားဘုရင်မများ ကိုမွေးမြူမည် ဖြစ်သလို စက ၂၉၉၅၀၀ ဝတ်မှုန် ကူးဝန်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဖေဖော်ဝါရီ လအထိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦး၊ ကလေး၊ မြင်းမူ၊ စစ်ကိုင်း၊ ဘုတလင်၊ ကနီ၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ် ပျားစခန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူသူ ၂၈၉ ဦး က ပျားအဖွဲ့ပေါင်း ၄၆၈၄၅ အဖွဲ့ မွေးမြူလျက်ရှိပြီး ယခင် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူသူ ၂၄၇ ဦးက ပျားအဖွဲ့ ၃၄၈၄၅ အဖွဲ့ မွေးမြူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုးမြှင့်စီမံကိန်း လျာထားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပုဂ္ဂလိကပျားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဇေယျာ ပဒေသာ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ချေးငွေများကူညီ ထောက်ပံ့ခဲ့သလို ပျားစာရရှိလာမှုနှင့်ရာသီဥတု မှန်ကန်မှုတို့ကြောင့် ပြည့်မီအောင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဦးမျိုးတင့် က ဆက်လက်ပြောသည်။ **မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)**

အင်တောကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများသောက်သုံးရေအတွက် စက်ရေတွင်းတူးရာတွင် ငွေကြေးလုံလောက်မှုမရှိ၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေ

မိတ္ထီလာ မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် အင်တောကျေးရွာတွင် ယခင်စက်ရေတွင်းဟောင်းမှာ သက်တမ်းကြာမြင့်လာသောကြောင့် ရေကောင်းရေသန့်ကောင်းစွာထွက်ရှိခြင်းမရှိတော့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အနက်ပေ ၉၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးလျက်ရှိရာ ငွေကြေးလုံလောက်မှုမရှိ၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အင်တောကျေးရွာမှာ အိမ်ခြေ ၁၂၀ ရှိပြီး လူဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ကျေးရွာမှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၃၅ နှစ်လောက်က ဂျပန်ကတို့ကလေးတွေ လှူဒါန်းတူးပေးထားတဲ့ စက်ရေတွင်း ရှိပေမယ့် ရေကောင်းရေသန့်ကောင်းကောင်းမထွက်တော့ဘူး။ ထွက်တဲ့ရေကလည်း ငန့်တယ်။ စက်ရေတွင်းကလည်း ခဏခဏ ပြင်လိုက်ပျက်လိုက်ဖြစ်နေတော့ အများစုပေါင်းငွေကြေးစုဆောင်းပြီး ကျေးရွာအတွက် ဒေသအခြေအနေပထဝီအနေအထားအရ ပေ ၉၀၀ အနက်လောက်ရှိတဲ့ စက်ရေတွင်းတူးနေတာ ပေ ၁၀၀ ကျော်တူးပြီးတဲ့အချိန်

မှာ စုဆောင်းထားတဲ့ငွေက သိန်း ၆၀ လောက်ပဲကျန်တော့တယ်။ တကယ်တော့ကျန်မှာက သိန်း ၁၄၀ လောက်ကျန်ကျမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ လောက်လိုအပ်နေတယ်။ အဲဒီအခက်အခဲကို ဦးလင်းထံဆက်သွယ်ပြီးတော့ ရွာကလေးအကူအညီတောင်းတာပဲ။ ဦးလင်းလည်း အလှူခံပေးနေပါတယ်။ အခုတော့ ကျော့ကာမီးဘေးအတွက် ကူညီထောက်ပံ့လျှောက်ထားဖို့ သွားနေတာ။ အဲဒီကအပြန် နတ်မောက် အင်တောကျေးရွာကို အလှူရှင်တွေလှူဒါန်းထားတဲ့ ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း သွားရောက်လှူဒါန်းမှာပါ။ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ လောက်နဲ့ ရေရှားပါးတဲ့ဒေသက ကျေးရွာတွေမှာ စက်ရေတွင်းတူးပြီး လှူလိုတဲ့ အလှူရှင်လည်း ရှိနေပါတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့တွင် ကုမ္ပဏီတိုင်းခင်းစာပေဝိုင်းထူထောင်၍ ပရဟိတ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမုဒက မိန့်ကြားခဲ့သည်။

သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် အင်တောကျေးရွာနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် သက်တမ်း ၃၅ နှစ်ရှိ စက်ရေတွင်းဟောင်းမှ



ရေအား ရယူသုံးစွဲရန် အခက်ကြုံသည့်အချိန်တွင် နီးစပ်ရာ ကျေးရွာများသို့ နွားလှည်းရေစုတ်များဖြင့် သောက်သုံးရေကို သယ်ဆောင်အသုံးပြုနေရသည်။ ယင်းကျေးရွာတွင် ပေ ၉၀၀ အနက်ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရာတွင် ထပ်မံလိုအပ်သည့်ငွေကြေးအား တတ်စွမ်းသရွေ့ ပြည့်ဆည်းကူညီလှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဘဒ္ဒန္တကုမုဒ ၀၉-၂၅၆၁၉၂၂၃၃ သို့လည်းကောင်း၊ အင်တောကျေးရွာသို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲပြုလုပ်

မော်လိုက် မတ် ၉

ယခုနှစ်ရာသီတွင် အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို သိရှိစေရန် နည်းစနစ်မှန်ကန်သည့် မီးငြှိမ်းသတ်နည်းများကို သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ဆင့်ကမ်း ပြန်လည်ပေးနိုင်ရန်အတွက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မော်လိုက်မြို့နယ် ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်းထဲ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဇော်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွားလာလျှင် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များနှင့် နည်းစနစ်မှန်သည့် မီးငြှိမ်းသတ်နည်းများ၊ မီးငြှိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် မီးသတ်ပိုက်အမျိုးအစားများ၊ မီးသတ်ပိုက်ခေါင်းအမျိုးအစားများ၊ မီးငြှိမ်းသတ်ယာဉ်များအကြောင်းကို ဝန်ထမ်းများ ဗဟုသုတအနေဖြင့် သိရှိနားလည်စေရန် အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်ကြိတ်(ပီပီခွဲ)ထဲသို့ လောင်စာဆီများထည့်ကာ မီးငြှိမ်းသတ်နည်းတစ်ခုဖြစ်သော လောင်စာနှင့် အောက်ဆီဂျင်ဖြတ်တောက်နည်းဖြစ်သည့် စောင်ရေစိုဖြင့် မီးငြှိမ်းသတ်နည်းကိုလည်းကောင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြှိမ်းသတ်နည်းကိုလည်းကောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ မီးငြှိမ်းသတ်နည်းများကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်သားလေး

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေး



နေပြည်တော် မတ် ၉

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး အများဆုံးယာဉ်ထိခိုက်မှုမှာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တိုင်းမောက်များဖြစ်၍ ယာဉ်စစ်ဆေးမှုများကို နေရာတိုင်းတွင် စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇွန်လအတွက် (၁) ယာဉ်ထိခိုက်မှုရပ်စဲပေးရန် ယာဉ်စစ်ဆေးရေး၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒေါ်ဦးအေးနီ၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မြို့တော်ခန်းမရှေ့နှင့် စည်ပင်ခည့်ရိပ်သာအနီးတို့တွင် ဆိုင်ကယ်လိုင်းစင်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်းစင်နှင့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန့်မောင်(မြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ရာသီစာပိန္နဲသီးနှံများ ဈေးကောင်းရရှိ

ပွင့်ဖြူ မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ရာသီစာပိန္နဲသီးနှံများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လျက်ရှိရာ ဈေးကောင်းရရှိ၍ ဝင်ငွေကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိန္နဲသီးပင်များကို ဥယျာဉ်ခြံမြေနှင့် အိမ်ဝိုင်းမြေများရှိ စည်းရုံးများတွင် နှစ်ရှည်ပင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးထားကြပြီး သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ခန့်တွင် ဆွတ်ခူးရောင်းချ စားသောက်နိုင်သည်။

ပိန္နဲသီးများတွင် အိမ်ပျောနှင့် အိမ်မာ (အကျွတ်) ဟု နှစ်မျိုးခွဲထားပြီး အိမ်ပျောမျိုး ပိန္နဲသီးများကို အသီးအရွယ်တွင် ဟင်းချက်သီးအဖြစ် ဆွတ်ခူးရောင်းချကြသည်။ အိမ်မာ (အကျွတ်)မျိုးကို ရင့်မှည့်သည်အထိထားရှိပြီး အသီးအရွယ်ပေါ်မူတည်၍ တစ်လုံးကို ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၀၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိသည်။

အိမ်ပျောမျိုးပိန္နဲသီးများကို ရင့်မှည့်သည်အထိ မထားရှိဘဲ အနုသီးအရွယ်တွင် ဟင်းချက်သီးအဖြစ် ဆွတ်ခူးရောင်းချကြရာ အသီးအရွယ်ပေါ်မူတည်၍

တစ်လုံး ၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ်ထိ ရရှိပြီး တစ်ဆင့်ခံ ဝယ်ယူရောင်းချသူများမှ အစိတ်ငယ်များစိတ်၍ ပြန်လည်ရောင်းချလျှင် တစ်လုံးကို ၂၅၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀ ကျပ်ထိ ပြန်လည်ရရှိကြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော ပိန္နဲသီးနှံများကို မင်းဘူး၊ စလင်းမြို့တို့မှတစ်ဆင့် မကွေး၊ မန္တလေး၊ ရန်ကင်းမြို့သို့အထိ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ပိန္နဲသီးစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိ၍ ဝင်ငွေကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သူရထွန်း(ပွင့်ဖြူ)

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ယင်းမာပင် မတ် ၉

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီသို့ ကျရောက်လာပြီဖြစ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးကျော်စိုးထွန်း၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ဝန်ထမ်းများလိုက်ပါပြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် မြို့ပေါ်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးဌာနအိမ်၌ မတ် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးကော်မတီများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် ယင်းမာပင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးကျော်စိုးထွန်းက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် သတိပြုရန်အချက်များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကိုတွယ်အသုံးပြုရာတွင် သတိထားဆောင်ရွက်ရန်အချက်များအပြင် ဓာတ်လိုက်ခံရသူအား ရှေးဦးသူနာပြုစုနှင့်အခြား မိသားစုလျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို အထူးအလေးထားကာ အသေးစိတ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသည့်ဒေသခံ ကျေးရွာပြည်သူများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားကာ အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ဝေသော လျှပ်စစ်အသိနှင့်လျှပ်စစ်သတိပေးစာစောင် ၅၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီတွင် မြို့နယ်ကျေးရွာတွင်လည်း အလားတူ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်ခဲ့ကာ လျှပ်စစ်အသိနှင့်လျှပ်စစ်သတိပေးစာစောင် ၅၀ ခုကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “အခုလို ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့နွေရာသီမှာ လျှပ်စစ်မီး လောလောလတ်လတ် အသုံးပြုကိုးတာမှသာ အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးကို ကျွန်တော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့နယ်မြေကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပေါ်ကျေးရွာမှာ ၁၀၀ ကေဗီအေ ထရပ်စဖိုမာတစ်လုံးကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထဲက တပ်ဆင်ပေးကာ အိမ်သုံးမီတာဘောက် အလုံး ၈၈ လုံးတို့ကို လျှပ်စစ်မီးသွယ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။ မြို့နယ်ကျေးရွာကတော့ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရပ်စဖိုမာတစ်လုံးဖြင့် အိမ်သုံးမီတာဘောက် အလုံး ၆၁ လုံးတို့ကို လျှပ်စစ်မီးသွယ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်” ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်(၄)ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၄၂ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၆၅ ရွာရှိသည့်အနက်မှ လျှပ်စစ်မီးရရှိသည့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာပေါင်း ၅၄ ရွာအရောက် ကွင်းဆင်းကာ လျှပ်စစ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)

သာစည်မြို့နယ် ကန်စွယ်ကျေးရွာနှင့် ကပ်ကြေးအင်းကျေးရွာတို့တွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးရရှိတော့မည်

သာစည် မတ် ၉

သာစည်မြို့နယ် ကပ်ကြေးအင်းကျေးရွာနှင့် ကန်စွယ်ကျေးရွာနှစ်ရွာတို့တွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးလင်းနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ လိုင်းဝန်ထမ်းများက အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာသို့ 11 KV ကြီး ၀/၁ ဒဿမ ၅ မိုင် သွယ်တန်းခြင်းနှင့် 315 KVA ထရပ်စဖိုမာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ၄၀၀ ဗို့အားလိုင်း ၀/၁ ဒဿမ ၂ မိုင် သွယ်တန်းခြင်းတို့ကို နေဆိုင်ပြီး ညဆိုင်းခဲ့၍ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးထွန်းဦး (ဦးစီးအရာရှိ-နည်းပညာ)သည် မတ် ၈ ရက်တွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ပြီး သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အမြန်ပြီးစီးရေးအတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်မှုများကို ဖြည့်စွက်ကူညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာသည် သာစည်-သပြေ-မန္တလေးသွား အဝေးပြေးကားလမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ ကပ်ကြေးအင်းကျေးရွာတွင် အိမ်ထောင်စု (၉၆) စု၊ လူဦးရေ ၅၀၆ နှင့် ကန်စွယ်ကျေးရွာတွင် အိမ်ထောင်စု ၆၄ စု၊ လူဦးရေ ၂၈၆ ဦးရှိပြီး အများစုမှာ နွား၊ ဆိတ်၊ သိုး မွေးမြူရေးကို အဓိကထား၍ လုပ်ကိုင်ကြသော ကျေးရွာများဖြစ်သည်။

မောင်ကို(သာစည်)

နွေရာသီရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး သောက်သုံးရေလျှော့ဒါနိုး

ဈာန်တော် မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်ကျေးရွာဖြစ်သော ထိန်ကန်အုပ်စု ဝရကန်းကျေးရွာနေပြည်သူများ နွေရာသီ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ်ရေပေးဝေရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဖြစ်သော မြို့နယ်အုပ်ချုပ်မှူး ဦးမောင်မောင်သက်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မြို့နယ်ရေတပ်ဖွဲ့ ချမှူးအေးလွင်တို့က မီးသတ်ရေယာဉ်ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆီဖြင့် မတ် ၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီ၌ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဝရကန်းကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၈၀ ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၅၅ ဦးရှိပြီး လုပ်ငန်းသုံးကျွဲ၊ နွားများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအိမ်စွန်(မြန်ဆက်)



ပြည်တွင်းရေးရာ

ရပ်ကွက်ကျေးရွာများရှိ ရေရ ကျောင်း ဘုရားများတွင် အေးရိပ်အောင်ဖန်တီး၍အယ်နီညီအမှုဝန်ကိုကြိုတင်ကာကွယ်ရန်လို

မုံရွာ မတ် ၉
စတင်နေပြီဖြစ်သည့် အယ်နီညီအမှုဝန်ကိုကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အနေဖြင့် ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ရေရကျောင်း ဘုရားပရုတ်များ တွင် အရိပ်ခိုနိုင်ရန်စီစဉ်ထားလျှင် အပူပြင်းထန်သော ရေဂါများမခံစားရတော့

အများပြည်သူတွေအနေနဲ့ဖြစ်မှတ်သတိထားကြိုတင်ကာကွယ်ပြီးနေထိုင်နိုင်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ နွေရာသီ အပူလွန်ကဲမှာ ကြိမ်မာနိုင်သောအခါများမှာ ရေရကျောင်းများ ရှိတဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရေရကျောင်း ဘုရားရဲ့အရိပ် ရတဲ့ရင်ပြင်တော်မောရဲ့ ကျောင်းမှာ အပူဒဏ်သက်သာစေပို့ အနားယူနေထိုင်စေဖို့လို့ပေးပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသ နွေရာသီမှာ အတွေ့ရများတတ်တဲ့ ရေရကျောင်းမှာ အနားပေးပေးပေးရတဲ့အခါ အကြမ်း

ယခင်ကထက် ပိုပိုပြင်းခြောက်သွေ့သော အယ်နီညီအမှုဝန်တွေ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း အကျိုးဆက်အဖြစ်အပူဒဏ်နှင့် ပတ်သက်သော ရောဂါများ၊ အခြားဆိုင်ရာရောဂါများ ရေနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများကိုတွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက် လာသည်နှင့်အမျှ ဝမ်းမည်းဆိုးအပူဒဏ်ကြောင့်ကြွက်တက်ခြင်း (Heat Cramps) ဖြစ်ပေါ်

လာပြီး အပူချိန်ချက်ချင်းမလျော့ချပါက ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများဆုံးရှုံးခြင်း (Heat Exhaustion) ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး နောက်ဆုံးတွင် အပူရှပ်ခြင်း (Heat Stroke) အထိဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ “အပူရှပ်တာဟာ အပူဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်ပွားစေတဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေထဲမှာ အဆိုးဆုံးဆုံး ဖြစ်ပြီး သေဆုံးတဲ့အထိ မှီမှီပတ်သက်တာပဲ။ ဒါမှမဟုတ် တစ်ခါတလဲတည်း ဒုက္ခရောက်တဲ့အထိ ဖြစ်ပွားစေနိုင်

ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်မြင့်တက်လာတဲ့အခါမှာ အပူချိန်မြင့်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ဟာ ၁၀၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိ ရောက်လာပြီး ဦးနှောက်နဲ့ အခြား အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတွေကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါတယ်။ အပူရှပ်တာဟာ နေပူထဲမှာပဲ ဖြစ်ပေါ်

တဲ့ လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်တဲ့ လူငယ်တွေ ၆၅ နှစ် အထက်သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ လေးနှစ်အောက် က လေးသူငယ်တွေနဲ့ ကာလကြာရှည်နာမကျန်းဖြစ်နေသူတွေအစီက ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။”

ဟု ဒေါက်တာအေးငြိမ်းက ပြောပြသည်။

၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထက်ထက် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အမင်းတက်လာပြီး ချွေး မထွက်ဖြစ်ကာ ခေါင်းကိုက်ခေါင်းမူး ပျို့အန်လျင်လည်းကောင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားများ နီစပ်ပူလောင်နေကာ အသက်ရှူမြန် အသက်ရှူကြပ်လျင်လည်းကောင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ကာ

အာရုံစွဲခြားနိုင်စွမ်းနည်းစွာ မမြင်နိုင်တော့တော့ဘဲ အသက်ရှူသွေးမဝသော အပူရှပ်ခြင်းဖြစ်လာလျှင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

များစွာထွန်း(မုံရွာ)

ပုံပြည်အနော်ရထာမင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော ရွှေစာရံဘုရား ဘုရားပွဲမတိုင်ခင်ကပင် လူစည်ကား

မန္တလေး မတ် ၉
ရွှေစာရံဘုရားပွဲသည် မန္တလေးမြို့သူ၊ မြို့သား များအနီးအနားကျေးလက်ဒေသများနှင့်မောတို့ တိုင်းဒေသ ဝန်းပြည်နယ်သားတို့ တစ်နှစ် တစ်ခါ လာရောက်ဆင်နွှဲသော ပွဲပင်ဖြစ်သည်။ ရွှေစာရံဘုရားသည် ပုဂံနောက်ခံသမိုင်းနှင့် အတူ အလွမ်းဇာတ်လမ်းလေးမှာ စိတ်ဝင်စားပြီး လူသိများလှသည်။ ရွှေစာရံဘုရား၏ မူလ ဒါယကာမှာ မိုင်းမော်မင်းသမီး စောမွန်လှ ပင် ဖြစ်သည်။ အနော်ရထာမင်းကြီး သိကြား

ကို ကြိုကြိုခင်ကာ ပုဂံမှ မိုင်းမော်သို့ ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ အပြန်လမ်း ချောင်းတစ်ခုကိုအဖြစ်တွင် ဝတ်ဆင်ထား သော နားနှောင်းကျွတ်ကျွတ်ရော ရေထဲကျသည့် အထင်နှင့် ရှာသော်လည်း မတွေ့ဖြစ်နေစဉ် ကောင်းကင်မော့အကြည့်တွင် နားနှောင်းမှာ ကောင်းကင်တွင် စာသူငယ်အပေါင်း ဝန်းရံ နေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ မွေတော်ဖြစ်သော နားနှောင်းမှာ တန်ခိုး ပြာဋ်ကပြနေခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုအချင်းအရာကို မြင်သော စောမွန်လှသည် ရှိခဲ့ပေမယ့် အဓိဋ္ဌာန်ပြုလိုက်ရာ နားနှောင်းသည် စောမွန်လှ၏နားတွင် ဝတ်မြဲအတိုင်းတည်နေခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။ သို့အတွက် မွေတော်ကို

အဆက်ဆက်မင်းများက ဉာဏ်တော်မြင့် ကာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့်အတွက် ယခု ဉာဏ်တော်အတိုင်း သပ္ပာယ်ကြည်ညိုစွာ ဖူးမြော်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေစာရံဘုရားပွဲလူသူများသည် အမတော် စောမွန်လှကို ရှမ်းပေါင်းတော်ဆက်သည့် အလေ့အထရှိခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပေါင်းတော် နှင့် သစ်သီးကိုးမျိုးကန်တော့ပွဲပြုလုပ်ရောင်းချ လေ့ရှိပါသည်။ ပေါင်းတော်ကို ငွေတူပဲ ၃၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ အထိ ပေးရသည်။ ကန်တော့ပွဲများကို ရာသီပေါ်သစ်သီးကိုးမျိုးဖြင့် ပြုလုပ်ရောင်းချ ကြသည်။ ဘုရားလာသူများသည် အမတော် စောမွန်လှ ပေါင်းတော်ဆက်ခြင်းနှင့်အတူ ကန်တော့ပွဲပေးကြသည်။ အဓိဋ္ဌာန်ပြု ဆုတောင်းမှုလည်းပြုကြပြီး အဓိဋ္ဌာန်အောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတစ်ဆူအဖြစ် ယနေ့တိုင် ကိုးကွယ်ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါတွင် ရွှေစာရံဘုရားတွင် ဘုရားပွဲမတိုင်မီက ပင် လူစည်ကားပြီး ထန်းရွက်ပုတ်၊ ထန်းရွက် ငါးနှင့် ရှမ်းပလိုင်းကလေးများကို ဝယ်ယူမှု များလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိမ်တမန်

သမီးတော်စောမွန်လှလည်း အနော်ရထာ မင်းနှင့် ပုဂံပြည်သို့လိုက်ပါခဲ့ပြီး ပုညကြိယာ ၁၀ ပါးဖြင့် မွေလျော်ပြီး သာသနာတော် ကိုချီးမြှောက်ခဲ့သည်။ သို့သော် ပုဂံနန်းတွင်း တွင် အိမ်ထောင်ရေး၊ လူမှုရေး မကျေလည်မှု များကြောင့် ကြုံတွေ့လာသောလောကဓံ

ပဲခူးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများ နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၉
ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ မတ် ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ၂၀၁၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုး သမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်ဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအမျိုးသမီး ဦးသုတက အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးရာမှူးချုပ်ထံမှ ပေးပို့

သည့် သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်း ရုံး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်က ဖတ်ကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်ဝင်း၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်ဇော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ (၅၀၀)

သင့်
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
အောင်မြင်ဖို့
ကြေးမုံသတင်းစာတွင်
ကြော်ငြာဖို့

CitiAvenue Travels & Tours ၏ ဆန္ဒပြန်ပိတ်ရက် နှစ်သစ်ကူးခရီးစဉ်များ

<ul style="list-style-type: none"> စင်ကာပူ - ဘင်တန် (6D/5N) April 12 - 17 (USD 1280) ဟောင်ကောင် - ဘာလီ (8D/7N) April 9 - 16 (USD 1850) ဟောင်ကောင် - ရှန်ဟိုင်း - ပေကျင်း (8D/7N) April 12 - 19 (USD 1880) ဟောင်ကောင် - မကာအို - ကွမ်ကျိုး - ရှန်းကျွန်း (8D/7N) April 11 - 18 (USD 1610) ဒူဘိုင်း - အဘူဒါဘီ - အယ်(လ်)အိန်း (8D/7N) April 11 - 18 (USD 2200) 	<ul style="list-style-type: none"> ကိုရီးယား - ဟိုချီမင်း (9D/8N) April 10 - 18 (USD 2150) ဂျပန် (9D/8N) April 10 - 18 (USD 3150) ထိုင်ဝမ်(10D/9N) April 10 - 19 (USD 4550) ဥရောပ (15D/14N) April 09 - 23 (USD 4870)
--	--

CitiAvenue ၏ Quality ကိုယ့်ကြည့်သော စည်ညောင်တော်များ၏ တစ်ခဲနက်အားပေးမှုကြောင့် ခရီးစဉ်များအားလုံး အချိန်တိုအတွင်းလူကြည့်တတ်ပါသဖြင့် အောက်ပါစုန်းဖန်တီးမှုများကိုယခုစီစဉ်လျှင် စာရင်းပေးလိုက်ကြရအောင်နော်။

www.facebook.com/citiavenue

အမှတ် ၁၃၉ (က)၊ အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။ 09-732356 12 / 21 09-25090 1188 / 1199 09-7800770 10/20/30/40 01-211609

NEW MOTION Travels & Tours

<ul style="list-style-type: none"> ★ အမေရိကားခရီးစဉ် - April 7,12 ★ ဥရောပခရီးစဉ် - April 9 ★ အင်္ဂလန်ခရီးစဉ် - April 10 ★ ထိုင်ဝမ်ခရီးစဉ် - April 10 ★ ဒူဘိုင်းခရီးစဉ် - April 11 ★ ဟောင်ကောင်ခရီးစဉ် - April 11,12 ★ ဘာလီခရီးစဉ် - April 12 ★ ဝီယက်နမ်ခရီးစဉ် - April 12 ★ စင်ကာပူခရီးစဉ် - April 12,13 ★ တရုတ်ပြည်မကြီးခရီးစဉ် - April 12 	<ul style="list-style-type: none"> ★ ဝီယက်နမ်ခရီးစဉ် - April 11 ★ ကာရှီမီးယားခရီးစဉ် - Apr 11 ★ ကိုရီးယားခရီးစဉ် - April 11,12 ★ ဂျပန်ခရီးစဉ် - April 11,12 ★ ဘန်ကောက်ခရီးစဉ် - April 11,12 ★ ဖူးဂျီခရီးစဉ် - April 12 ★ ဖူးဂျီ-ဘန်ကောက်ခရီးစဉ် - April 11 ★ စင်ကာပူ-မလေးရှားခရီးစဉ် - April 11,12 ★ စင်ကာပူ-ဘာလီခရီးစဉ် - April 12 ★ မလေးရှားခရီးစဉ် - April 11
---	--

ဗဟိုရုံး: Mar 9, 20 | ဝက်ပူရီး: Mar 10 | ဝီယက်နမ်: Mar 18 | ဘန်ကောက်: Mar 22

ဗဟိုရုံးမှ ထွက်မည့်ခရီးစဉ်များ:

- ★ စင်ကာပူ-မလေးရှားခရီးစဉ် - April 12
- ★ စင်ကာပူခရီးစဉ် - April 12
- ★ ကိုရီးယားခရီးစဉ် - April 12
- ★ ဘန်ကောက်ခရီးစဉ် - April 11
- ★ ဖူးဂျီခရီးစဉ် - April 12

Yangon Office: No.20, Kyuntaw Road, Sandhaung Tsp
Tel: 01-508124, 523253, 09-73148933~44~55~66
Mandalay Office: No.234, 33rd Street, Bt 81 & 82 St.
Tel: 09-4314787909, 259033443, 797522254

UNIQUE STAR TRAVELS & TOURS

Cambodia - Bangkok (6D) (\$ 550)	Bangkok-Pattaya-Ayuttaya (6D)	Europe	America	Australia	Greece
Phuket - Bangkok (6D) (\$ 550)	[Tiger Zoo, Alcaza Show, Nong Nooch Garden,	Apr: 9, 12 (\$ 4200)	Apr: 8, 12 (\$ 5700)	Apr: 10, 13 (\$ 3400)	Apr: 9, 12 (\$ 3700)
Chiangmai-Bangkok (6D) (\$ 450)	Coral Island , Kao Chee Chan, King Power,	Bali	Japan	Singapore	Hongkong
Bangkok-Phuket-Chiangmai (\$ 650)	Dream World, Safari World, Emerald Buddha,	Apr: 12, 14 (\$ 850)	Apr: 11, 12, 13 (\$ 3900)	Apr: 11, 14 (\$ 900)	Apr: 10, 11 (\$ 1600)
Chiangmai (4D) (\$ 350)	Baiyoke Sky Dinner, Cruise Dinner, Ayutthaya)	Thai-Cambodia-Vietnam	Cambodia-Vietnam	Vietnam	
Phuket (4D) (\$ 350)	Mar: 23 , 26 / Apr: 2 (\$ 350 / \$ 400)	Apr: 10, 13, 14 (\$ 1300)	Apr: 11, 13, 14 (\$ 950)	Apr: 9, 11, 13 (\$ 650)	

Yangon/Mandalay-Bangkok Airticket များကိုလက်ကားချေးဖြင့်ရောင်းချနေပါသည်။
 70/A, Kabaaye Pagoda Rd, 860 4964-65-66, 708 353, 705 723, 09 7310 9133- 44- 55- 66. Thai-S'pore-Malay
 No(126), 42th Street, 83rd x 84th St, Mandalay. Ph: 099 - 7200 3797, 09 - 514 8079. Apr: 10, 13, 14 (\$ 1300) Singapore-Malay Langkawi-S'pore
 Apr: 10, 11, 13, 14 (\$ 950) Apr: 11, 13, 14 (\$ 1200)

အာရှ ဒဂုန်း
Asia Dragon ကျိုက်ထီးမိုး
 ရောင်းသူ / ငွေဆောင်
 Ph : 703790, 09-861-9008
 707062, 09-861-7770

GOLDEN CITY
 ချောင်းသာ = (နေ့စဉ်)
 ငွေဆောင် = (နေ့စဉ်)
 (၀၉-၄၅၇၆၆၇၂၆, ၀၉-၇၈၁၅၇၆၇၄၃)

PPT Travels
 ဖော်စပ်ခွင့် - 35000
 (ထပ်ပေးကျေး/တည်းခိုခန်းခြယ်ပေး)
 Ph: 09-252606649
 09-450623655

မင်းရာဇ် ဝဗ္ဗဒါန
 မန္တလေး၊ ပေပြုံး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပုပ္ဖာ၊
 အလယ်တန်းကျောင်း၊ ထမ်းကျော် (၄၀၀၀/-)
 အင်္ဂလိပ်ဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပြန်ခြည့်၊
 အင်္ဂလိပ်စာရေးဆွဲ (၈၀၀၀/-)
 ပြန်ပြုစုရေးဆွဲ အင်္ဂလိပ်စာ (၄၀၀၀/-)
 ကားသမားပညာပေးရန်အတွက် (Mar - 4, 11, 18
 + 420144148, 421153797)

RUBY ကားစီးလုံးငှားသည်
 519100
 09-51-77212, 535100
 နေပြည်တော်၊ ဘုရားမင်းတော် (၄၅/၃၃၊ ၂၄၊ ၁၀၊ ၁၄၊
 ၁၀၊ ၁၅) ဘုရားမင်းတော် Saloon, Van ကားများဖြင့်
 ငှားနိုင်ပါသည်။ လေ့လာရေးအဖွဲ့များနှင့်
 သည်း (ယာဉ်ပိုင်ရှင်များဆက်သွယ်ပါ)

ထက်စောက်လမ်း 09-73040151
H.A.L TRAVELS
ချောင်းသာ (သီးသန့်)
 09-49215713, 09-258135566



စိန်နန်းတော်
 Diamonds & Fine Jewelry

စိန်ထည်ဝယ်ယူသူတိုင်းကို ပွဲလည်တင်ပေးမည့် ပုလဲကြိုး ထပ်မံလက်ဆောင်ပေးပါမည်။

ဟောသကြော်နည်းဆေး Promotion
 12th March to 11th April 2016
5% - 30% off
 လောပေါ့ဈက်ဈင်းပေါက်ဈက်ဈင်းယူကုန်စမ်းမဲ
 (၁)သီနီးဆု - (၅၀)ဆု၊ (၅)သောင်းဆု - (၁၀၀)ဆု
 ထိမိ၊ ရေခဲဆေးကွပ်၊ အထိလျှော်ကတ်၊ Airon, GSM Handset, Laptop, DVD Player
 ရှင်၊ ဆေးဝါးဆိုင်ရုံ ဆုပေးစာရင်းများဖြင့်

Main Branch - No. 663/665 Mahabandoola Road, Between Latha St & 20th St, Yangon Ph: 01-371944, 01-371454, 01-371425
 Branches - Taw Win Center, Junction Square Shopping Center, Gamone Pwint (Ga Bar Aye), Ocean Supercenter (Shwe Gone Daing), Myanmar Plaza (ဇွန်လှမ်းကုန်တိုက်)
<http://www.seinnandaw.com> info@seinnandaw.com facebook.com/seinnandaw Online Shopping Hotline - 99 42584 8475

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၄) သုဝဏ္ဏ၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၄၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၈၄) ဓလေ့သုခလမ်း၊ နှင်းဆီကုန်း (က)ရပ်ကွက်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနအောက်တို့ကို ၂၉/မနမ(နိုင်)၀၉၆၁၇၂ အမည်ပေးကာ ပါမစ်ပြုစုရောင်းချရာ အမည်ပေးကုန် ဝယ်ယူထားသူ ဦးခင်မောင်အေး(၇/တပန(နိုင်)၀၆၆၃၅၇၂၅) ပါမစ်ရောင်းချကြောင်း ပါမစ်ရောင်းချကြောင်း မရရှိသေးဘဲ မရရှိသေးဘဲ ရောင်းချပြီးချိန်မှစ၍ အမည်ပေးကုန်အဖြစ် ပြုစုရောင်းချရာ အမည်ပေးကုန် ဝယ်ယူထားသူ အပေါ် တရားဝင်နိုင်သည့် အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။ (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ငန်း လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်အောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဤပြစ်ကမ်းခြင်းခြေစံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်သာယာရေးကော်မတီ

ကား ဖျိုးခုံ
 (Alphard/Crown/MarkII/ထန်ထန်/ Hillson/ထောင်စိုင်း ၂၄/၂၆/၂၇/၃၅/၅၄ မဟာစံ) များကို လက်ကားဖျိုးခုံအတွက် ယာဉ်ပိုင်ရှင်များကိုယ်တိုင်ဖျိုးသောနေရာများ ဖြစ်အောင်လုပ်ဆောင်
 Ph: 09795549249, 095418126

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ယာဉ်အမှတ် ၂၇၃/၆၂၂၈၀၊ အမျိုးအမည် Zong Shen 110၊ အမျိုးအစား M/Clara ဝယ်ယူသူအမည် ဦးသန်းနိုင်(နိုင်)၀၅၅၅၅၆၂၅ ယာဉ်ပိုင်ရှင်စာအုပ်(ကမ-၃) ပောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန်ကွက်လိုပါက နိုင်သော အထောက် အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါပုံစံဖြင့် လိုက်ဖက်ညီညွတ်လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ရုံး(ရမည်းသင်း)

21 AD @ BILLBOARD ADVERTISING

ရန်ကင်းမြို့ (ပြည်လမ်း၊ ငြိမ်းချမ်းလမ်း၊ ရွှေဓလေ့သုခလမ်း၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ တောကုရားရွာ၊ ပန်းဆိုးတန်း၊ ပုသိမ် (မဟာစံလမ်း၊ မကြီးမပီ ပုသိမ်ဘက်သို့ လမ်းအထွက်ခွဲ) နံနက်တန်း/သမိုင်းလမ်းဆုံ)
 မိတ္တူလာ (ကျောက်ပန်းတောင်းအထောက်အထားဖြင့်) မဟာစံ/သီဟိုဠ်အောင်လမ်းဆုံဆိုင်
 ပြည် (ရန်ကင်းပြည်လမ်းမပေါ်ဘက်) ရေဝတ်တိုလမ်းဆုံ/နဝအလမ်းဆုံ
 ဖိရွာ (နာရီလမ်းဆုံ)
 လာရှိုး (ပြည်ထောင်စုလမ်းမ လမ်းလယ်ကျွန်းမဟာတူဟာဆိုင်)
 ရန်ကင်း-မန္တလေးအမြန်လမ်း (နေပြည်တော်နား) နေစမ်း/သုဝဏ္ဏ/နားနေစမ်းအား/နေပြည်တော် TOLL-GATE)
 ၂၃၈၊ ဥက္ကလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်း။
 ☎ 377093 ☎ 373036 * 09 73043672 * 09 73200189 * 09 73200201

ကွန်ပျူတာ စနစ်ဖြင့်ထိန်းသော MECHANICAL CAR PARKING

ခေတ်မီလှပသော နေထိုင်မှုအင်အားစွမ်းရည်များ

ရန်ကင်းမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် အဆင့်အတန်းမြင့်မားစွာ (Luxury Classic Home Style) နေထိုင်လိုသူများအတွက်.....

- (100x100) ပတ်လည် မြေကွက်ကျယ်ပေါ်တွင် လှပနေရသေးသော (50x60) RC နေထိုင်မှုအင်အားစွမ်းရည်များဖြစ်ပါသည်။
- ရေ၊ မီး၊ ဖုန်း အပြည့်အစုံ အခန်းတိုင်း မီးဆိုင်များ၊ Wall Lamp များ၊ ကောဇာဖံ၊ ပါကေးခင်းထားသည်။
- ရေချိုးခန်းအိမ်သာတွဲလျက်ပါ Bath Tub အပါအဝင် Master Bed Room (၅)ခန်း
- မီးဖိုချောင်တွင် Locker များ၊ Basin များ၊ Exault Fan များနှင့် အသင့် ချက်ပြုတ် စားသောက်နိုင်သည်။
- စည်ခန်းကျယ်၊ ဘုရားခန်းကျယ်၊ စာကြည့်ခန်း၊ ထမင်းစားခန်း၊ အားကစားပြုလုပ်ရန် အခန်းများ အဆင်သင့်ပါသည်။
- (40x20) ကြည့်လင်အေးမြသောရေကူးကန် ပူးတွဲပါရှိသည်။
- ကား(၃)စီးဆုံ ကားပါကင်၊ ဒရိုင်ဘာနှင့် အိမ်အကူများနေထိုင်ရာအခန်း အိမ်သာတွဲလျက်များ ပါရှိပါသည်။
- အိမ်ရှေ့တွင် ဂျပ်မြက်၊ မြက်ခင်းကျယ်နှင့် လှပသောရေခဲအိုး၊ အလှပများ ပါဝင်သော အသင့် နေနိုင်သည့် VIP ဆိတ်ငြိမ် မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် တော်ဝင်အိမ်ရာ တိုက်အသစ်အား ကွန်ပျိုးသာသာဖြင့် ရောင်းချပေးပါမည်။ (ရောင်းချေး-၈၅၀၀သိန်း) စွဲစမ်းရန်ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၅၈၈၄၀

TRW (Share company from Thailand)
 No. (31), Room (5), 7 Miles, Pyyay Road, Yangon
 T: 09.259.81.36.34
 : 09.259.81.37.37
 : 09.259.81.46.46

အမှတ်(၃၁)၊ အခန်း (၅)၊ ဂူမိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်း။

ကြေးမုံ

ကြေးမုံ

Modern Myanmar Travels

တာရှီပိုင်လမ်း၊ အောက်ပတ်တော်၊ ရန်ကင်း

မော်တော်စီးယားပို့တော်၊ ငွေတောင်းကမ်းခြေ (၅) ၄၅၀၀၀	ကျိုင်းတုံ ၁၀၀၀၀
မော်တော်စီးယားပို့တော်၊ ပုပ္ဖ၊ ငွေတောင်းကမ်းခြေ (၆) ၈၀၀၀၀	ကျောက်စိမ်း ၃၅၀၀၀
မော်တော်စီးယားပို့တော်၊ မြောက်ပတ်တော် ၁၄၀၀၀	ကျောက်စိမ်း ၄၀၀၀၀
မော်တော်စီးယားပို့တော်၊ မုံရွာ၊ အလောင်းတော် ၁၄၀၀၀	ကျောက်စိမ်း ၄၀၀၀၀
မော်တော်စီးယားပို့တော်၊ မုံရွာ၊ အလောင်းတော် ၁၄၀၀၀	ကျောက်စိမ်း ၄၀၀၀၀

ဖုန်း: ၀၉-၄၅၀၀၇၇၀၁၆, ၀၉-၄၅၀၀၇၇၀၁၆

စိုးမြင့်ကြွယ်

ကျိုင်းတုံ ၃၅၀၀၀

ကျောက်စိမ်း ၃၅၀၀၀

ကျောက်စိမ်း ၃၅၀၀၀

ကျောက်စိမ်း ၃၅၀၀၀

ဖုန်း: ၀၉-၄၅၀၀၇၇၀၁၆, ၀၉-၄၅၀၀၇၇၀၁၆

အာရှနဂါး

Asia Dragon ကျိုင်းတုံ

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၇၀၇၀၆၂, ၀၉-၇၉၉၁၀၀၁၀၀

ရွှေနဂါး ကျိုင်းတုံ

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၂၀၉၀၇၇, ၂၀၉၃၈၈, ၀၉-၇၃၁၆၇၀၀၀, ၀၉-၇၃၁၆၈၀၀၀

နန်းစိုးထွန်း

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂, ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂

ပီတိသွား

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂, ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂

ရွှေချောင်းသာ

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၅၀-၅၀-၅၀, ၀၉-၅၀-၅၀-၅၀

TRIWAVE Travels & Tours

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၂၅၇၄ ၂၀၁၂၇, ၀၉-၂၅၇၄ ၇၄၉၂၇

ပျာပွင့်သာ

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၉၄၂၂၃၃၄၄, ၀၉-၉၄၉၃၂၃၆၆

ရွှေအိမ်ကြီး

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၄၂၁၀ ၇၈၆၀၀, ၀၉-၂၅၂၆၄၁၉၂၃

ရွှေလင်းခရီး

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂, ၀၉-၅၅၂၅၂၅၂

MWD VARIETY

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၂၅၂၅၂၅၂, ၀၉-၂၅၂၅၂၅၂

POSSIBLE Travels & Tours

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၇၀၆၇၁၆, ၀၉-၉၀၁၀၃၂၇, ၀၉-၂၅၉၂၅၇၈၂၂-၂၃, ၀၉-၂၅၅၀၇၉၀၁၉

Royal Gandamar

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၃၃၅ ၅၃၇၅၀, ၀၉-၃၆၅၅၂၂၅၅, ၀၉-၃၆၅၅၂၂၅၅

ASIA KING

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၄၃၁၆၈၀၀၀, ၀၉-၄၂၀၂၂၂၅၅, ၀၉-၄၂၀၀၅၁၁၁၇

အောင်နိုင်သူ ပဟာပိန် ကုမ္ပဏီလီမိတက်

Winner Super Diamond Pile Co., Ltd.

W.S.D Group

W.S.D Pile

Licence No.PL-12

ကျိုင်းတုံ/မုံရွာ/ကျောက်စိမ်း

ဖုန်း: ၀၉-၃၈၁၉၆၄, ၀၉-၇၃၁၆၇၀၀၀, ၀၉-၇၃၁၆၅၀၄၈၂, ၀၉-၉၇၇၉၀၉၈၈၈, ၀၉-၂၅၅၀၇၉၀၁၉

Off: Ph- ၀၉-၂၅၀ ၂၅၀ ၂၅၀, FAX: ၀၉-၃၈၁၉၆၄, Email: wsdmymanmar@gmail.com





ATTIC MASTER HOTEL

• Coming soon •

Shareholders JOINING...

8 Years
200%
Buy Back

12%
Annual Return Rate

Total **200** Days
Free Check In



Tel **09 789 777 666**

ADD / NO(88,89,90)Kyaik Waing pagoda road,
Mayangone township ,Yangon, Myanmar.

ကြေးမုံ

ကြေးမုံ

ဆရာအာသာ SUCCESS (မြို့လယ်ကျောင်း) Language Academy (မြို့လယ်ကျောင်း) အမှတ်(၁၁)၊ Y.W.C.A. ဘိလ္လာယောင်းလမ်း၊ ဗဟိုတန်းစား၊ ၂၀၂၀၄၆၊ ၃၉၂၀၄၈

လှည်းတန်းကျောင်းခွဲ ဦးထွန်းလင်းမြို့လမ်း၊ အမှတ် ၅ (B-3) ဒုတိယထပ်၊ (လှည်းတန်းကျောင်း) Ph: 01-503472, 09 73001453, 09 30775232

သုငယ်တန်းဖြေမူ (၉)တန်းဖြေကလေးများအတွက် 4-Skill English (Level 1 to 5) Morning : 10 to 12 a.m. March 14 စပါမည် Evening : 3 to 5 p.m. သင်တန်းကြေး-၆၀၀၀၀/ Mon to Thurs (တစ်ပတ် ၄ ရက်) ကျောင်းအားပေးနိုင်ပါသည်။	ထုတ်ငန်းခွင်ဝင်၊ နိုင်ငံခြားသွားလိုသူနှင့် အထုပ်ထောင်းရလိုသူများအတွက် BASIC ENGLISH SPEAKING 10-11:30 (Mon - Thurs) 7 Mar 1 - 4:00 (Sat + Sun) 12 Mar 1 - 2:30 (Mon - Thurs) 21 Mar 7:30 - 9 (Mon - Thurs) 28 Mar BASIC FOUR SKILLS ENGLISH 7:30-10:30 (Sat + Sun) 12 Mar 7:30 - 9 (Mon - Thurs) 14 Mar 1 - 2:30 (Mon - Thurs) 14,28 Mar 6 - 7:30 (Mon - Thurs) 14 Mar 9:00-12:00 (Sat + Sun) 20 Mar 10-11:30 (Mon - Thurs) 21 Mar PRE-INTERMEDIATE (4 SKILL ENGLISH) 6 - 7:30 (Mon - Thurs) 16 Mar 12 - 3:00 (Sat + Sun) 19 Mar 10-11:30 (Mon - Thurs) 21 Mar 1 - 2:30 (Mon - Thurs) 28 Mar INTERMEDIATE (ACADEMIC ENGLISH) 7:30 - 9 (Mon - Thurs) 14 Mar	VOCAB ENRICHMENT 1 - 2:30 (Mon - Thurs) 28 Mar BASIC WRITING 10-12:00 (Mon - Thurs) 29 Feb BASIC GRAMMAR 9 - 12:00 (Sat + Sun) 12 Mar IELTS (Four Skills) 1 - 4:30 (Sat + Sun) 19 Mar 1 - 3:30 (Mon - Thurs) 28 Mar IELTS (Speaking) 7:30 - 9 (Mon - Thurs) 25 Apr IELTS (Reading) 1 - 3:00 (Mon - Thurs) 25 Apr IELTS (Writing) 7:30 - 9 (Mon - Thurs) 7 Mar 7:30-10:30 (Sat + Sun) 19 Mar IELTS (Grammar) 10-11:30 (Mon - Thurs) 25 Apr	BASIC ENGLISH SPEAKING 10-11:30 (Mon - Thurs) 7 Mar 3:30 - 5 (Mon - Thurs) 14 Mar 12 - 3:00 (Sat + Sun) 19 Mar BASIC GRAMMAR 7:30-10:30 (Sat + Sun) 19 Mar PRE-INTERMEDIATE (4 SKILL ENGLISH) 7:30-10:30 (Sat + Sun) 12 Mar 1 - 2:30 (Mon - Thurs) 14 Mar INTERMEDIATE (ACADEMIC ENGLISH) 4:30-7:30 (Sat + Sun) 12 Mar 10-11:30 (Mon - Thurs) 14 Mar 1:30-4:30 (Sat + Sun) 19 Mar 7:30-10:30 (Sat + Sun) 20 Mar 3:30 - 5 (Mon - Thurs) 28 Mar 6 - 7:30 (Mon - Thurs) 28 Mar
---	--	--	--

၆+၇)တန်း (၆+၇)တန်းဖြေ - Level 1
ဖြေဆိုထားသူများအတွက် (၈+၉)တန်းဖြေ - Level 2
Grammar ၄၀၀၀၀/ သင်တန်းများ
Letter Writing + Essay
7:30 - 9 (Mon to Thurs) Mar 14
1 - 2:30 (Mon to Thurs) Mar 14
7:30 - 10:30 (Sat + Sun) Mar 12
12 - 3:00 (Sat + Sun) Mar 12

၆+၇)တန်း (၆+၇)တန်းဖြေ - Level 1
ဖြေဆိုထားသူများအတွက် (၆+၇)တန်းဖြေဆိုထားသူများအတွက်
Letter Writing + Essay ၄၀၀၀၀/ သင်တန်းများ
7:30-10:30 (Sat + Sun) 12 Mar
7:30-9:00 (Mon to Thurs) 14 Mar

၆+၇)တန်း (၆+၇)တန်းဖြေ - Level 1
ဖြေဆိုထားသူများအတွက် (၆+၇)တန်းဖြေဆိုထားသူများအတွက်
Grammar ၄၀၀၀၀/ သင်တန်းများ
12 - 3:00 (Sat + Sun) March 12 စပါမည် ၄၀၀၀၀/

ဒေါက်တာခင်မိုးမိုး (PhD, Chem)
စံ ဝ ညီ သ င် ကြား : ဝ သာ

ဝေတနာဂုဏ်ထူး
၈/၉/၁၀ တန်း အဆင့်မြင့် စာသင်စာကျက်ပိုင်းများ

အမှတ်(၉၅) အနန်း(၂၁) အနောက်ရထားလမ်းနှင့် (၅၅)လမ်းထောင့်၊ ဗဟိုတန်းစား၊
Ph: 09 73121329, 09 428013131, 09 798183761

TALENT HIGHWAY

MBA/DMA ဝင်ခွင့်

အများကတ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွင် အလုပ်ရုံစီမံကိန်း၊ လက်ရှိစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးများတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ MBA, MPA, MBF, DMA သင်တန်းများတက်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်နေသူများအတွက်... English, Maths, Logic, Data Sufficiency အားလုံးကို ဝါရင့်အတွေ့အကြုံရှိသော ဆရာများ ကိုယ်တိုင် သင်ကြားပို့ချပေးမည်။ Interview Preparation အတွက် ပြင်ဆင်ပေးမည်။
March လတန်းစားများအတွက် စာရင်းပေးပို့သွင်းအပ်နိုင်ပါပြီ။

Lecturer : U Thet Swe (B.Com, MBA, MBF)
(Sat-Sun) 5:30 pm to 7:30 pm
No(18/4-B), Tha Pyay Nyo(1) U Tun Lin Chan St, Hledan, Yangon. Tel: 01-500027, 2304255, 2306255, 09 731 56384, 09 36126298 info@talentjobmyanmar.com

၂၀၁၆ အဝေးသင်တက္ကသိုလ်သင်တန်းသားများအတွက်

မေဂျာစီ၊ အတန်းစုံ
သင်ရိုးကုန်အပြတ်တန်းခွဲများ

ကျောင်းအုပ်ချုပ်ခံပြု

Nyein Center • ၁၈၇/၁၇၃ အနန်း B-2၊ ဆိပ်ကမ်းသစ်ရပ်ကွက်၊ ဆိပ်ကမ်းသစ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး၊ ၂၅၆၆-၃
Nyein လှည့်ကန် • ပြီးစီးအဝေးသင် သင်တန်း အမှတ် ၂၃၊ အနန်း B-4၊ လှည့်ကန်ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး၊ ၇၃၀၀၆-၅

UK Teaching Qualifications in Myanmar

SIS Education Services "Teaching for society"

Diploma in TESOL (Batch 11) 19 March စတင်မည်။

London Teacher Training College (UK) နှင့် SIS Education Services တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားရေး Diploma ဖြစ်ပါသည်။ International School များတွင် Teacher Training များပေးခဲ့သော Certified TESOL Trainer ဆရာဦးထွန်းအောင်ကျော် B.A (Eng);, Dip-ELTM, M.A (EFL) ကိုယ်တိုင်သင်ကြားပါမည်။ ယခင် Batch များနည်းတူ (၆) ဦးသာလက်ခံမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်ငွေသွင်းအပ်နိုင်ပါပြီ။

20% Discount *Foreigners can also join this class.*

STI MYANMAR UNIVERSITY **University of Bedfordshire**

STI MU နှင့် University of Bedfordshire (UK) တို့ ပူးပေါင်း၍ အောက်ပါ ဆွဲကြို၊ ဆွဲလွန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်။

Faculty of Health Science NEW!

1. Master of Business Administration (Hospital & Health Services Management)
2. Master of Nutrition and Dietetics
3. Master of Public Health

သင်တန်းအောင်မြင်သူများ အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများတွင် အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

- Royal Society for Public Health (RSPH) UK
- Association for Nutrition (AfN) UK

Faculty of Education & Linguistics
Master of Education in Leadership and Management

ဆွဲကြိုသင်တန်းဝင်ခွင့်လိုအပ်ချက်

- တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးသူများ
- IGCSE ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးသူများ
- ဒုတိယနှစ် (သို့မဟုတ်) နောက်ဆုံးနှစ်လျှောက်ထားလိုသူများသည် STI MU မှ ဒီပလိုမာ/အဆင့်မြင့် ဒီပလိုမာ (သို့မဟုတ်) HND (သို့မဟုတ်) ABE (သို့မဟုတ်)
- ဆွဲတစ်ခုခုရရှိပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ENROLL NOW

ဆွဲလွန်သင်တန်းဝင်ခွင့်လိုအပ်ချက်

- ဆွဲတစ်ခုခုရရှိပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်ပြီး သင်တန်းများ၏ဝင်ခွင့်ထောက်ခံချက်လိုအပ်ပါသည်။

Faculty of Business

1. Bachelor of Arts (Honours) Business Administration
2. Bachelor of Arts (Honours) Accounting
3. Master of Business Administration

သင်တန်းအောင်မြင်သူများ အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများတွင် အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

- Chartered Institute of Marketing UK (CIM)
- The Association of International Accountants UK (AIA)
- The Association of Chartered Certified Accountants UK (ACCA)

Faculty of Engineering

1. Bachelor of Engineering (Honours) Civil Engineering
2. Bachelor of Engineering (Honours) Architectural Engineering
3. Bachelor of Engineering (Honours) Electronic Engineering
4. Bachelor of Engineering (Honours) Civil & Architectural Engineering
5. Bachelor of Arts (Honours) Architectural Design
6. Bachelor of Science (Honours) Construction Management
7. Master of Business Administration (Engineering Management)

သင်တန်းအောင်မြင်သူများ အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများတွင် အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

- Chartered Institute of Building UK (CIOB)
- Institution of Civil Engineers UK (ICE)

Block-10, MICT Park, လှိုင်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်းမြို့ Ph: 507151/52, 377988, 09 250064451
https://www.facebook.com/STIMyanmarUni www.stiedu.net

ကြေးမုံ

ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရန်ကုန်)

အလုပ်မှုဆောင် / ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ဖိတ်ကြားလွှာ

ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရန်ကုန်)၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ခုနှစ် သက်တမ်းအတွက် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း နှင့် တာဝန်ခွဲဝေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်ပါအစီအစဉ် အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းထားသူများ၊ အသင်းသူ အသင်းသားများ၊ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေသူများနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်တွင် ရန်ကုန်လိပ်စာဖြင့် အသင်းဝင်ထားသော အသင်းသားများအားလုံးအား ကြွရောက်ကြပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

- ❖ နေရာ - GOLDEN CITY SHOW FLAT
- ရန်ကင်းလမ်း၊ (CMA ဝမ်းအောင်)၊ ရန်ကင်းပန်းခြံအနီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (ကြားမှတိုင် နှင့် ၁၂လုံးတန်းမှတိုင်ကြား) ရန်ကုန်။
- ❖ နေ့- ၁၃.၃.၂၀၁၆ (တနင်္ဂနွေနေ့) ❖ အချိန်- နံနက် (၉) နာရီ
- ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရန်ကုန်) ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ
- ☎ ၀၉-၅၁၅၄၄၂၀ / ၀၉-၇၉၆၁၅၀၆၅၅ / ၀၉-၇၇၇၂၁၇၂၀၇

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာလမ်း၊ အမှတ်(၄၈၉) ပေါ်တွင်ရှိသည့် အကျယ်အဝန်း ၂၀*၁၀၀*၅၀ ပေ (၂)လွှာရှိ တိုက်ခန်း (ရေ မီး၊ အစ)အပါအဝင် ၎င်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် အရပ်ရပ်အားလုံး တို့အား လက်ရောက်ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့် အပြည့်ရှိကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင် ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသူ ကန်ထရိုက်တာ ဦးမင်းစိန်၊ (၁၂/တပပ(နိုင်)၀၂၆၂၄၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက လက်ရောက်အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေး တန်ဖိုး၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ရန်ငွေအဖြစ် ဖေးဆေးပြုပြင်ပေးပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း တိကျစွာမသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း မူရင်းများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့ရက်မှစ၍ နှစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူတိုက်တိုင် လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ပြန်ကြော်ငြာအောင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးသန်းအောင် (B.A., R.L.) (Advocate)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၄၀၂၅)
တိုက်- ၂၆၈၊ အခန်း(၁)၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၂၅၄၂၅၀၆၂၃



B.Sc (Hons) Business IT တွန့်ပျူတာ သိပ္ပံဘွဲ့., University of Greenwich, UK

Apply For March Intake with Special Discount

- MCC Institute သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ဖြန့်ကြက်ထားသော အကြီးဆုံးနည်းပညာ သိပ္ပံကျောင်းကြီး ဖြစ်ပါသည်။
- MCC ၏ အဆင့်မြင့် တွန့်ပျူတာ သိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု ကောင်းစွာဖြင့် ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။
- MCC ကျောင်းထွက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသာမက နိုင်ငံတကာတွင်ပါ လစာမြင့်မားသော အလုပ်အကိုင်ကောင်းများ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။
- နေရာသီ ကျောင်းဝင်ရက် အထူးအစီအစဉ် Budget Program အဖြစ် (50%) Discount ဖြင့် တက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားသည့် အတွက် Online ဖြင့်လည်း လျှောက်ထား စာရင်းသွင်းနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

<https://www.facebook.com/mcc.institute>

50% Discount*

21 March 2016

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှ ဆက်သွယ်တက်ရောက်ရန် -

- MCC.I (Yangon Campus) Ph - 01-245762, 01-249152, 01-246634, 01-395512
- MCC.I (Mandalay Campus) Ph - 09-402671562, 011-202113
- MCC.I (Naypyitaw Campus) Ph - 09-31354842, 09-254148940
- MCC.I (Yatanarpon Campus) Ph - 02-5178112, 02-5178113, 02-5178132

(အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ အတွက် Hostel ဝုန်းထားပေးပါသည်။)

ကန်ထရိုက်တာ ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးဦး၊ (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၄၂၆၅၀) (အ) ဦးသန်းစိန်၊ မြေပိုင်ရှင် ဦးဝင်းနိုင် (၁၂/သမက (နိုင်) ၀၄၁၂၀၀) (အ) ဦးမြင့်ဦးနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာချက်

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ သရဖီလမ်း၊ အမှတ် (၆၀) မြေအကျယ် (အလွှာ) (၈၀၀ ပေ x အနံ ၂၀၀ ပေ) ခန့် ဖြစ်ပြီး ရှင် ဦးဝင်းနိုင် (၁၂/ သမက (နိုင်) ၀၄၁၂၀၀) နှင့် ကန်ထရိုက်တာ ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးဦး၊ (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၄၂၆၅၀) တို့ (၇. ၁၀. ၂၀၁၃) နေ့တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် "သုံးထပ်ခွဲတိုက်သစ် ဆောက်လုပ်ရန် ကန်ထရိုက်တာနှင့် မြေပိုင်ရှင် နှစ်ဦးသဘောတူကတိစာချုပ်" အရ ကန်ထရိုက်တာသစ်၏ မြေပိုင်ရှင်နှင့်ပထမထပ်အခန်းတို့ကို ကန်ထရိုက်တာကလည်းကောင်း၊ ပထမထပ်နှင့် ဒုတိယထပ်အခန်းတို့ကို မြေပိုင်ရှင်ကလည်းကောင်း အသီးသီးအခန်းခွဲဝေ ဝိုင်ဆိုင်မှုရယူကြရန် နှစ်ဦးသဘောတူညီ ချုပ်ဆိုခဲ့သည့်အရောက် ကန်ထရိုက်တာ ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးဦးမှစ၍ ကန်ထရိုက်တာတိုက်သစ်တွင် ၎င်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသော ပထမထပ် အခန်းကို အရောင်းပိုင်ဆိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် အပေါင်းအား အရှုပ်အရှင် လုံးဝကင်းရှင်းကြောင်း ကိုယ်တိုင်ခန့်ခွဲလျက် ကြိုတင်/ အရစ်ကုန်စမ်းခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်မှ ဝေဖန်မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း မရှိပေ။ (က)ရပ်ကွက်၊ သရဖီလမ်း၊ အမှတ် (၆၀) မြေပိုင်ရှင် ဦးဝင်းနိုင် (၁၂/ သမက (နိုင်) ၀၄၁၂၀၀) နှင့် ကန်ထရိုက်တာ ဦးဝင်းသိန်း (ခ) ဦးဦး၊ (၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၄၂၆၅၀) တို့ (၇. ၁၀. ၂၀၁၃) နေ့တွင် နှစ်ဦးသဘောတူကတိစာချုပ်အရ အရောင်းအဝယ်စရိတ်ပေးပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပထမအရပ်ရပ်နှင့် အခြား နေရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ အထက်ပါအချက်အရ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက (၄. ၆. ၂၀၁၄) နေ့တွင် ဗဟိုအဖွဲ့ဝင် စရိတ်ခွင့်ကပ် ၅၀,၀၀,၀၀၀/- (ငါးဆယ်လಕ್ಷ) နှင့် (၁၀. ၂၀. ၂၀၁၄) နေ့တွင် တတိယအရပ် စရိတ်ခွင့်ကပ် ၂၅,၀၀,၀၀၀/- (နှစ်ဆယ်လಕ್ಷ) တို့ကို ထပ်မံ ပေးဆောင်ရန် စရိတ်ခွင့်ကပ် ၇၅,၀၀,၀၀၀/- (ခုနစ်ဆယ်လക്ഷ) နှင့် အရပ်ရပ်ရောင်းချမှု အရ ကန်ထရိုက်တာ အားပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကန်ထရိုက်တာ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် ပထမထပ် တိုက်ခန်းအတွင်း ဘုရားခန်းထည့်သွင်းရန် စီစဉ်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်း ဝေပေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

၃။ တိုက်သစ်ဆောက်လုပ်ပြီးချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) နှင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အစိုးရအဖွဲ့တို့က ပိုမိုဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ မကြော်ငြာဘဲ ပေးဆောင်ရန် စီစဉ်ခဲ့ပြီး ပေါက်လာ၍ ကန်ထရိုက်တာမှစ၍ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအသိရှိသည့် အခြေအနေအထားမှာ သဘောတူညီချက်မရှိဘဲ ပေးဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအား ပြစ်လည်ပေးလျက်ပါမည်ဟု ကန်ထရိုက်တာမှ ဝန်ခံကတိပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပေမည်ဖြစ်ပါစေ အထက်ပါ "စေလွှတ်ပေးသည့်" အရ ကန်ထရိုက်တာအဖွဲ့မှ အများသိစေရန် ကြေညာချက် ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်

ကျွန်မ ဒေါ်ခင်ချို၊ (၁၂/မဝက(နိုင်)၀၈၉၅၅၁) သည် ဦးဝင်းသိန်း (TKA 100999) နှင့် ၈-၅-၂၀၀၄ ရက်တွင် တရားဝင် အကြွင်းမယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၇-၅-၂၀၀၅ ရက်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်ပါသဖြင့် ခွဲခွာနေထိုင်ခဲ့ရာ ပေးကမ်းထောက်ပံ့ကျွေးမွေးခြင်း၊ ဆက်ဆံခြင်း၊ မပြုလုပ်ခဲ့ပါဟု ယနေ့အထိပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂-၃-၂၀၁၆ ရက်တွင် ညွှန်ကြားမှု နှစ်ဦးသဘောတူ အကြွင်းမယားအဖြစ် ကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်း ကတိစာချုပ်ကို ချုပ်ဆို၍ တရားဝင်အကြွင်းမယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည့်ခံပါ)

ဒေါ်ခင်ချို၊ (၁၂/မဝက(နိုင်)၀၈၉၅၅၁)

သွေးသည် အသက်

“ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်သတိပေးကြေညာချက် ”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အမှတ် (၁၈၅/၁၉၀) အခန်း (၉၀၂) တွင် ရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော S.S.L Trading Co., Ltd သည် အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ကုမ္ပဏီ၏ မူပိုင် အမှတ်တံဆိပ်များအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

JET

(IV- ၅၁၀/၂၀၀၁)

အထက်တွင် ကာနိုပရော်ဟော့ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို အသုံးပြု၍ S.S.L Trading Co., Ltd သည် အရည်အသွေးမီ " လူသွားကုန် နှင့် အိမ်သွားကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး " တို့ကို ထုတ်လုပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ဖြန့်ချိရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ အစိတ်အပိုင်းကို ဖြစ်စေ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ထင်ယောင်ထင်မှားတူပွဲပြုလုပ်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ မှားယွင်းသွင်းခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် အကယ်၍ ပြုလုပ်ပါက တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအိန္ဒရီ (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၅၃၄၁) YE NOOS & ASSOCIATES (Law Firm) အမှတ်- ၁၇၆ (ပထမထပ်)၊ မိဘာရီမ္မန်အိမ်ရာ၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ ဖုန်း- ၃၉၂၂၃၄၊ ၃၉၂၂၃၅၊ ၂၉၆၁၃၂

အသိပေးကြေညာခြင်း

" ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံတောင်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၅ မြေကွက် အမှတ်- ၈၅၁/က၊ ဧရိယာ(၀.၀၂၈) ဧကရှိ နှစ်(၆၀) ဝါအိမ်ခြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှုအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အဝန်း လုံး " ကို အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက စရိတ်စေ့စပ်စိတ်တစ်ဒေသပေးအပ်အပ်ကာ ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ကန်ကွက်လိုသူရှိပါက စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများ ကိုင်ဆောင်၍ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လူတိုက်တိုင်လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ပြန်ကြော်ငြာအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအိန္ဒရီ (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၅၃၄၁)
LL.B, MA (Business Law)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ Panglong Law Firm
အမှတ်- ၉၅ (၃) လမ်း၊ (၁) ပထမ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၄၄၀၄၄၀၄၁၊ ၀၉-၉၃၂၅၅၅၅၇၇

ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူအရေအတွက်လျော့ချနိုင်ရန် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြားရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြည်သူများ ရေရှည်အကျိုးပြုမှုဖြစ်စေရန် ဘဏ္ဍာရေးပုံမှန်စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်သည့် ရန်ပုံငွေထူထောင်ရန် လိုအပ်မည်

သတင်းစာမျက်နှာ - ၅



ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ခုတ်မောင်းလျက်ရှိသည့် ခရီးသည်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းအား တွေ့ရစဉ်။

သတင်းဆောင်းပါး
မင်းသစ်

ယနေ့

မာတိကာ

မအီမြို့တွင် နေအိမ် ၃၀၀ ကျော် လှုပ်စစ်
ဓာတ်အား ထပ်မံဖြန့်ဖြူး
ပေးနိုင်တော့မည်

စာမျက်နှာ >> ၂

အနာဂတ် မြန်မာ့မြေလျင်
တိုင်းတာရေးကွန်ရက်

စာမျက်နှာ >> ၆

ရေမီတာ တစ်ယူနစ်
ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် အလွယ်တကူ
သုံးစွဲရသော်လည်း
ရေအခက်အခဲရှိနေ

စာမျက်နှာ >> ၁၁

ဧရာဝတီမြစ်ရေလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရန် အချိန်ယူရမည်

ရန်ကုန် မတ် ၉

“ဧရာဝတီမြစ်ကြီး တိမ်ကောမှာကို စိုးရိမ်တယ်။ သဲသောင်တွေကလည်း နေရာအနှံ့သောင်ထွန်းနေတယ်။ ရေနည်းတဲ့အချိန်ဆို ဧရာဝတီမြစ်က သင်္ဘောတွေ၊ မော်တော်တွေ သွားလာလို့ မရအောင် ရေကြောင်းက ကျပ်လာပြီ” ဟု မန္တလေးနှင့်စစ်ကိုင်းကြား ရွှေကြက်ယက်ဘုရားအနီး သောင်ထွန်းနေသည့် သဲသောင်များကို ကွေ့ပတ်မောင်းနှင်ရင်း အသက်(၅၀)ကျော် ရေယာဉ်မောင်းနှင်သူ ဦးရွှေကဆိုသည်။

မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မေခ မလိခမြစ်တို့ ပေါင်းဆုံပြီး စီးဆင်းလာ

သည့် ဧရာဝတီမြစ်သည် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအတွက် သာမက မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သမိုင်းကြောင်းအရပါ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် မြစ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်း၌ ရွှေတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် အနည်အနှစ်များကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြစ်အတွင်းအနည်ပို့ချမှုများလာပြီး သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ ရေလမ်းကြောင်းကျပ်တည်းမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မြစ်အတွင်း အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုနှင့် ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုကလည်း ရေအရည်အသွေးကျဆင်းလာကြောင်း ရေကွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့



ဧရာဝတီအသင်း အိမ်ကွင်း၌ ဂိုးပြတ်သွင်း

၂၀၁၆ ရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲအုပ်စု (H) ပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် ဧရာဝတီ(မြန်မာ)နှင့် လာအိုတိုယိုတာ (လာအို) အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။

သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ - ရိုင်းထက်ဇော်

ဧရာဝတီ - လေးဂိုး
လာအိုတိုယိုတာ - နှစ်ဂိုး
အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျီဟိုဒါဇူးလ် အသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးထားသည့် ဧရာဝတီအသင်းမှာ ယခု

ပွဲတွင် အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲပြန်လည်ရယူပြီး ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကို ပြန်လည်ချေဖျက်နိုင်ခဲ့သည်။ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များတွင် နိုင်ပွဲရယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ဧရာဝတီအသင်းမှာ လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးရှိခဲ့သောကြောင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

DECO-LAND
PAPER AND BOX PACKAGING

ART PAPER	WOODFREE PAPER
ART CARD	STICKER PAPER
MATT CARD	NEWSPRINT PAPER
COLOR COPY PAPER	CAST COATED PAPER
COLOR CARD	COPY PAPER
COPY BRIGHT	(70 / 80 GSM)(A4, Legal, A3)
(70 / 80 GSM)(A4 / Legal)	DUPLEX COATED PAPER
CANBONLESS PAPER	(Gray Back / White Back)

CAN PRINT AND MAKE BOXES UP TO 28 X 40 INCH (100 GSM - 800 GSM)

OFF-SET PRINTING GIFT BOXES
UV LAMINATION CARTON BOXES
PLASTIC LAMINATION E-FLUTE BOXES
COMPUTER KNIFE MOULD

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့

HOT LINE : 684292, 684284, 684405~08

မာတိကာ
မအီမြို့တွင် နေအိမ် ၃၀၀ ကျော် လှုပ်စစ်
ဓာတ်အား ထပ်မံဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်တော့မည်
စာမျက်နှာ >> ၂
အနာဂတ် မြန်မာ့မြေလျင် တိုင်းတာရေးကွန်ရက်
စာမျက်နှာ >> ၆
ရေမီတာ တစ်ယူနစ် ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် အလွယ်တကူ သုံးစွဲရသော်လည်း ရေအခက်အခဲရှိနေ
စာမျက်နှာ >> ၁၁
ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ခုတ်မောင်းလျက်ရှိသည့် ခရီးသည်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းအား တွေ့ရစဉ်။
စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့
ဧရာဝတီအသင်း အိမ်ကွင်း၌ ဂိုးပြတ်သွင်း
စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့
DECO-LAND PAPER AND BOX PACKAGING
စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့