

### နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- \* အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- \* ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ သစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

### စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဖိဖြင့်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

### လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- \* အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- \* မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- \* တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရပ်မြင့်မားရေး

## ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

တောင်ကြီးမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပိုလ်ချုပ်ရာပြည် လိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့မှ ရပ်စောက်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာရာ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးထားသည့် သရက်ပင်များကြား၌ ကြားညှပ်သီးနှံအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် နေသော ပန်းနှမ်းမြေပဲ၊ စပါးခင်းများနှင့် ပဲစင်းပင်များ၊ လမ်းပိုင်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရပ်စောက်မြို့ ၂၅ ခုတင်ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြကာ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ပိုလ်ချုပ် မင်းအောင်လှိုင်က ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ လှူဒါန်းသော ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ပိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရပ်စောက်မြို့နယ် မကျီးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု မြောင်းတော်ကျေးရွာရှိ ပွင့်ကောင်းနှင့် ခင်နွဲ့ရီကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ ကော်ဖီစိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကော်ဖီနှင့် ရော်ဘာအရိပ်ရပင်များ စိုက်ပျိုးမှု၊ ရော်ဘာပင်မှ အစေးထုတ်ယူနေမှု၊ ရော်ဘာကြိတ်စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*

### ယနေ့ မြေမှ ဆောင်းပါးအညွှန်း

အတိတ်ကာလက မြန်မာအနုပညာရှင်ကြီးများ စတင်တီထွင် တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လာခဲ့မှုကိုကြောင့်လည်း အဖိုးမပြတ်နိုင်သော မြန်မာတို့၏အစဉ်အလာ အနုသုခုမ ပညာရပ်များသည် ယနေ့တိုင် ရှင်သန်တည်တံ့ခိုင်ခြင်း ဖြစ်ပေတော့သည်။ ထိုအနုပညာရှင်များ အားလုံးကို လှိုက်လှိုက်လဲ့လဲ့ ကျေးဇူးတင်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

မဟာဂီတ သုတေသီတစ်ဦး၏

(ဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ ၆

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့ရှိ ဇီးချောင်း ရေလျှောင်တံခံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်း- စာမျက်နှာ-၃) (သတင်းစဉ်)

### ယ နေ့ မြေမှ ပြည်တွင်း ပြည်ပသတင်းများ အညွှန်း



၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အာဖဂန်၌ တာလီဘန်များ၏တိုက်ခိုက်မှု ဗိုဗိုများပြားလာလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၄



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲသတင်း

စာမျက်နှာ ၉



ဓာတ်ငွေ့ထုတ် ပေါင်းအိုး အလုံး ၁၀၀ ကျေးရွာများသို့ မြန်မြန်ဖြန့်

စာမျက်နှာ ၈



# ကမ္ဘာလူသားများကောင်းကျိုး သယ်ပိုးထမ်းဆောင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ လက်တွဲကြိုးပမ်းအားထုတ်

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ကမ္ဘာလူသားများကောင်းကျိုး သယ်ပိုးထမ်းဆောင်ရန် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်လာခဲ့သည်မှာ (၆၃)နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် ကိုယ်စားပြုမှု အကြီးမားဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ၂၁ ရာစု၌ ပိုမို ကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာကြီး တည်ဆောက်နိုင်ရေး အကောင်အထည် ဖော် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပြည်သူအများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း၊ စွမ်းအင်လုံခြုံရေး၊ လူအများ သေကျေပျက်စီးနိုင်သည့် လက်နက်များ ပြန့်ပွားမှုနှင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု၊ ရောဂါဘယ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု စသည့် ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားနပ်ရိက္ခာ ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိသည့်အတွက် လူဦးရေ သန်းတစ်ထောင်ခန့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိသောအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါးမှု၊ စားနပ်ရိက္ခာ ရှေးနှုန်းမြင့်မားမှုတို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ပြည်သူများ ဆင်းရဲကျပ်တည်းမှုများ ပိုမိုခံစားကြရသည်။

စားနပ်ရိက္ခာ အကျပ်အတည်း အပါအဝင် အခက်အခဲပြဿနာများကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ လက်တွဲ ဖြေရှင်းသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ငှက်ဖျားရောဂါဆိုး တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာ ဟန့်တားဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမှာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်လာမှုနှင့် နိုင်ငံအလိုက် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ လက်တွဲဖော်ဆောင်နိုင်မှု၏ အကျိုးရလဒ်များဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် စွမ်းအင်လုံခြုံရေး အတွက် အစားထိုး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေရေး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး၊ နိုင်ငံအသီးသီး ရေရှည်စီးပွားတိုးတက်ရေး စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကမ္ဘာကြီး တည်ဆောက်ရေး ကုလသမဂ္ဂသဘောတူစုံစပ်ချွန်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ရရှိပြီးသော အောင်မြင်မှုများကိုအခြေခံ၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးက လက်တွဲညီညွတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာလူသားများကောင်းကျိုး ဆက်လက်သယ်ပိုးဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

# သယ်ပိုးကျွန်းမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅  
မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီမှ ချီးမြှင့်သော အသက်(၇၅)နှစ်ပြည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်သော စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးများအား ဂုဏ်ပြု ငွေချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်တီတည့် ၁၂နာရီက သယ်ပိုးကျွန်းမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားမှူး၊ မြို့နယ်အတွင်းရေးမှူး၊ တပ်ကြပ်ကြီးတင်လှိုင် (ဦးမိုး)က အစီအစဉ်များ ဖတ်ကြားပြီး မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ကြီးနိုင်ကိုလွင် (ဦးမိုး)က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်မှ အသက်(၇၅)နှစ်ပြည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် ၂၃ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ်နှစ်သောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် တပ်ကြပ်ကြီးတင်လှိုင်၏ သားသမီးသာသာဂုဏ်ထူးနှင့်မောင်အားမာန်စိုးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် သုံးသိရသည်။



# ပြည်သူ့ သဘောထား

# ပခုက္ကူမြို့နယ် စဘောရေလှောင်တံခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် စဘောရေလှောင်တံခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါ ရေလှောင်တံခံအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စဘောရေလှောင်တံခံသည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပခုက္ကူခရိုင်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုစေရန် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီတုံးကြီးဟု တင်စားခေါ်ရလောက်အောင် ဆီဖုလုံမှု ၄၂၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ဒေသခံစားစားလုပ်လုပ်နေအတွက် ရေရရှိရေး နည်းလမ်းများအလိုက် ယခုနှစ် ဖိုစပါး ၉၃၂၀၉၆ ဧကနှင့် နွေစပါးဧက ၂၆၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊



ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက်သော စဘောရေလှောင်တံခံအပါအဝင် ဆည်၊ တံခံစုစုပေါင်း ၃၃ ခု တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၅၃၉၇၈၈ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုဖွင့်လှစ်သည့် စဘောရေလှောင်တံခံသည်လည်း ဒေသခံတောင်သူများအတွက် သားစဉ်မြေးဆက် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သော စီးပွားရေး အထောက်အကူပြု အမွေအနှစ် ဖြစ်သည့်အတွက် ရေလှောင်တံခံများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှားကြားသည်။

ထို့နောက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေက စဘောရေလှောင်တံခံ ကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင်ကို စက်လုတ်နိုင်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်တို့သည် စဘောရေလှောင်တံခံကို ဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကာ စဘောရေလှောင်တံခံကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်လိုက်သော စဘောရေလှောင်တံခံသည် ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် စဘောရေလှောင်တံခံအနီး ရေလျှောင့်ကိုဝိတ်၍ တည်ဆောက်ထားကာ မြေသားတံခံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံခံအမြင့် ၃၂ ပေ၊ အလျားပေ ၆၉၀၀၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏဧကပေ ၁၆၀၀ ရှိကာဒေသခံစားလမ်းရှိပြည်နေအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်အပြင် စပါးနှင့် အခြားသီးနှံ ဧက ၄၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးစေနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်မှ ကျပ်သန်းပေါင်း ၈၀၃ ဒသမ ၈၆ အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ



# ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်မောင်မောင်ဆွေအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ပက်အရေးရှင်းမှ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဥရောပနှင့်အဖွဲ့တွေ ဆုံ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးပိုလ်ချုပ်မောင်မောင်ဆွေအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ပက်အရေးရှင်းမှ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဥရောပနှင့် Mr.ALstair Henley နှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၉နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန မေခလားခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပို)



# ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော် ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသပွဲပြီးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ကျောက်တော်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်သည် ရခိုင်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သောင်းအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျောက်တော်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းသို့သွားရောက်၍ စစ်သည်မိသားစုဝင်များအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး ဇီဝဆေးဆေးရောင်တပ်စီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်နှင့်အဖွဲ့သည် မြောက်ဦးမြို့နယ် နန်းကျားကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးကျော်သာဦး၏ စံပြ ၃ သမ ၃ စကအတွင်း ရေဆင်း(၃)မီစပါးစံကွက်၌ လက်ထွန်းထွန်စက်ဖြင့်ထွန်ယက်နေမှု၊ စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊

မင်းပြားမြို့နယ် နရမ်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ဦးဖိုးနိုင်၏ စံပြ နှစ်စက၌ ရေဆင်းလုံးသွယ်မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နေမှုတို့နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းသည် မြေပုံ၊ ဆီ၊ မုန့်လည်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်းနှင့် မတ်ပဲ

မျိုးစေ့များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုတို့ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်သည် မင်းပြားမြို့နယ် ရာမောင်ကြီးတံတားသို့သွားရောက်၍ တံတား၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြေပုံမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ စစ်သည်မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်နှင့်အဖွဲ့သည် မြေပုံမြို့ မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၃/၀)အနီးရှိ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်းအပိုင်း(၁) တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးအုန်းလွင်ကအင်းကြာအင်းတောင်အပိုင်း (မိုင် ၀/၀-၇၁/၄) ၇၁မိုင် ၄၄မာလအတွင်းရှိ လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်က တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ယောဆောင်းတံတား၏ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းကိုယ်စားပြုဇာတ်အဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်စဉ်။

## ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ ဧရာဝတီတိုင်းကိုယ်စားပြုဇာတ်အဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရေဆင်းတက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရင်းသဘင်ရတနာခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းကိုယ်စားပြုဇာတ်အဖွဲ့က ဆယ်ဘွဲ့ဝင် ဆဌမြောက် ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးအား ပြိုင်ပွဲဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။

### ကြည့်ရှုအားပေး

အဆိုပါ ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးတော်မဟုတ် အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစန်းဝင်း၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်ပညာရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ အကဲဖြတ်ပညာရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ဇာတ်သဘင်အနုပညာ

ကိုချစ်မြတ်နိုးကြသော ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

### ဖျော်ဖြေတင်ဆက်

ဘူမိဒဏ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲဝင် ဧရာဝတီတိုင်းကိုယ်စားပြု ဇာတ်အဖွဲ့တွင် ဇာတ်ညွှန်းရေးသားစီစဉ်ကြီးကြပ်သူအဖြစ် ဦးကိုကိုကြီး (ဟင်္သာတ)၊ စင်တင်ဒါရိုက်တာများအဖြစ် ဦးသန်းဝင်း(ဟင်္သာတ)နှင့် ဦးခင်ဝင်း(ဟင်္သာတ)၊ ရွာစား ဦးမိန့်ကျော်လွင် ဆိုင်းအဖွဲ့၊ ဘူမိဒဏ်

နဂါးမင်းအဖြစ် ဦးစံဆန်းကို၊ သုဒဿန နဂါးမင်းအဖြစ် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ သာဝရမင်းသားအဖြစ် ဦးလင်းထင်၊ ဩဇာတိုမင်းအဖြစ် ဦးမြအေး၊ သုဗ္ဗဇာနဂါးမင်းသမီးအဖြစ် ဒေါ်အေးအေးသက်၊ အာဇာနည်နဂါးမင်းသမီးအဖြစ် ဒေါ်ခင်ထွေးကြည်၊ စူဠလိပ်အဖြစ် ဦးပေါက်ကျော်၊ အလမ္မာယပုဏ္ဏားအဖြစ် ဦးပေါ်လွင်တို့က ပါဝင်ကြကာ ဇာတ်ပို့ အစာရိက္ခာ ကျရာဇာတ်ရုပ်အလိုက် ဇာတ်သဘင်အနုပညာ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဘူမိဒဏ် ဇာတ်တော်ကြီးကို အလောင်းတော်ဘူမိဒဏ် နဂါးမင်း၏ မြင့်မြတ်သော သီလဝါရမီတော်ကို ကြည်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများနိုင်စေရန်၊ သူတော်ကောင်းတို့၏ သည်းခံခြင်းတရားကို နားလည်နိုင်ကြစေရန်နှင့် မိတ်ဆွေကောင်းကို ပြစ်မှားသည့် မကောင်းမှုနှင့် ကျေးဇူးရှင်ကို ဒုက္ခပေးသည့် မှိုက်ကြွေးမှိုက်ပြစ်တို့ကို အတုယူမှုများကြစေရန် ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။

(သတင်းစဉ်)

## မဟာမဟာ ပြိုင်ပွဲ

\* စည်းနဲ့ဝါး စည်းနဲ့ဝါးဟု ညီထားနုရီ၊ ဘက်စုံစီအောင်ထားသည် စည်းကမ်း၊ ထုံးတမ်းမဝေး ကြေးကြေးသားရေ၊ လေနှင့်လက်ခုပ် လေးချက်အုပ်ချီ၊ အတည်မသွေ ရှိကြစေရန်၊ မြန်မာဟန်ကို ရှင်သန်တာဝရ၊ တည်တံ့ကြစေ တောင်းဆိုလျက်၊ နှစ်ထွေညောင်းညောင်း ပြောင်းခဲ့(၁၆)ကြိမ်၊ ရှိန်ဟန်မပျက် ချီတက်လျှောက်ဆဲ၊ ဤပြိုင်ပွဲတွင် စုံလဲစုံစွာ၊ ဝိတာဒုံမင်း စောင်းငြင်းပတ္တလား၊ စန္ဒရားနှင့် ချန်မထားမယ်လင်း၊ ဘင်ဂျီလဲပါ ဝမ်းမြောက်စရာတည့်၊ ရိုးရာဆိုင်းဝိုင်း နောင်ခိုင်းဇူဝေ၊ စည်တော်မြေသည် မြန်မြေတစ်လွှား၊ လှပငြားဘိ။

\* ထိုသည့်တစ်ဖန်၊ ကဟန်သွယ်သွယ် ဆိုဟန်နွယ်၍၊ ရေးဖွယ်ပညာ ညီညာညက်ညော၊ ဝိတနော၍ အပြောမဟုတ်၊ အလုပ်နှင့်ပြ အဓိကစိတ်ရင်း၊ နိုင်ခြင်းမဟုတ် ပြိုင်ခြင်းဟုတ်မို့၊ ကိုယ်နှုတ်နှလုံး ရှင်ပြုံးဟဒယ၊ ရှိကြရသည် မဟာမဟာပြိုင်ပွဲဖြစ်။ နှစ်ထောင့်ရှစ်ခုနှစ်။

\* မျိုးချစ်စိတ်ထား ရှင်သန်ပွား အများပြည်သူပျော်သည့်နှစ်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးအား ဂုဏ်ပြုလျက်. . .

ဘုံမျိုး(ရွှေဘို)

## ဒီပါဝလီနေ့ လှော်ကားဥယျာဉ်ဖွင့်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

သစ်တောဦးစီးဌာန လှော်ကားဥယျာဉ်ကို နေ့စဉ်ပုံမှန် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထားသော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် (ဒီပါဝလီနေ့)တွင် အများပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ဖျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန် နံနက်၈နာရီမှ ညနေ၅နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၆-၁၀-၂၀၁၈ (တနင်္ဂနွေနေ့)

AM & PM	
၇:၀၀-၁၀:၀၀	MRTV-4 အမှတ် ၂ Logon၊ ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၅-၁၀:၀၅	နေ့စဉ် ဆင်နွှဲလူ့ပြိုင်ဘက် တရားတော် (ယောဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသ)
၈:၀၅-၂:၀၅	Sunday Talk [(ကိုကိုလွင်၊ မျိုးမြတ်သူ၊ ကိုကို(စက်မှုတက္ကသိုလ်)]
၉:၀၅-၃:၀၅	တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသည့် ပုံရိပ်များနှင့် ထပ်ပါလာနေသော ဧရာဝတီတိုင်း
၉:၁၅-၃:၁၅	Soccer Update
၉:၃၀-၃:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၄၀-၃:၄၀	တေးဂီတအစီအစဉ်

၉:၅၀-၃:၅၀	နည်းပညာသစ်ဆန်း Nikon Camera အစွမ်း
၁၀:၀၀-၄:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၀၅-၄:၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၁၀-၄:၁၀	Euro Goals
၁၀:၂၅-၄:၂၅	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀:၃၀-၄:၃၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၃၅-၄:၃၅	သစ်သီလဝေါပြည့်ဝေဆာ တို့မြေမှာ (ဒုးရင်း၊ မင်းကုတ်၊ ကြက်ဟောက်)
၁၀:၅၅-၄:၅၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၆၅-၅:၀၅	ထူးထူးခြားခြားရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ
၁၀:၂၅-၅:၂၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၃၀-၅:၃၀	မျှော်လင့်ခြင်းတွေပြည့်ဝမည့်နေ့သစ်များ
၁၀:၅၀-၅:၅၀	ခြေခြေမြီမြီနှစ်နှစ်ကာကွယ်တိုက်ခတ်လေ၊ တေးအရသော (အသက်ရှူကြသောအသစ်စက်စက် အစစ်သက်သက်စေ့ရား လက်ရည်တက်ကလေးများ)

၁၂:၁၅-၆:၁၅	International Video Topics [ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများ (ပါရီ)]
၁၂:၄၅-၆:၄၅	လက်အုပ်ချီကာဦးညွတ်မှာ ဆရာကျေးဇူးသိတတ်စွာ
၁၀:၀၀-၇:၀၀	MRTV-4 အပီတိ Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF ဝီဒီယိုအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

Barclay Premier League ဘောလုံးပွဲစဉ်များ		
ညပိုင်း	မနက်	မြသမည့်လိုင်း
၇:၃၅	Chelsea - Liverpool	ESPN (Live)
၉:၂၅	Man City - Stoke City	Star Sports(Live)
၁၀:၂၅	West Ham - Arsenal	ESPN (Live)

## ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် တာလီဘန်များ၏တိုက်ခိုက်မှု ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိ

ကဏ္ဍ: အောက်တိုဘာ ၂၄

တာလီဘန်အဖွဲ့အစည်းသည် တစ်စုတစ်စည်းတည်းရှိနေသော အဖွဲ့အစည်းမျိုး မဟုတ်ပေ။ အစုအဖွဲ့အမျိုးမျိုး အလွှာအမျိုးမျိုး ကွဲပြားနေသော တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်းမျိုး ဖြစ်သည်။ အာဖဂန်အစိုးရနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကမ်းလှမ်းနေသော တာလီဘန်အဖွဲ့သည်လည်း အဓိကအနေပါသည့် တာလီဘန်အုပ်စုမှ မဟုတ်ဟုဆိုသည်။

အာဖဂန်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသောစစ်ရေးအခြေအနေသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သိသိသာသာ ဆိုးရွားလာသည်။ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လများအတွင်း ဖြစ်ပွားသော တိုက်ပွဲများ အခြေအနေသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် အလားတူ ကာလကထက် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ နီးပါးအထိ ပိုမိုတိုးပွားလာသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ၏ အာဖဂန်နစ္စတန်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်ကားအီဒီက မကြာသေးမီက လုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အစီရင်ခံခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၏ ရှစ်လတာကာလအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အာဖဂန်သား သေဆုံးရမှုမှာ ၁၄၄၅ ဦးအထိ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုကိန်းဂဏန်းသည်လည်း ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ကိန်းဂဏန်းထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုနေပြန်သည်။ ယခုအခါ အာဖဂန်တွင် တာလီဘန်များ စိုးမိုးထားသော နယ်မြေသည် ကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သတင်းသမားတစ်ဦး၏ အဆိုအရ တာလီဘန်များသည် လိုဂန်မြို့နယ် နှစ်ဆခန့်လုံးတွင် လုပ်ရားနေသည်။ ထိုသို့သော ဖြစ်ရပ်များ

ကဏ္ဍမှ ကီလိုမီတာ ၄၀ သာ ကွာဝေးသည်။ ဂါဇနီမြို့နယ်တွင်လည်း ခရိုင် ၁၈ ခုရှိသည့်အနက် ၁၃ ခုကို တာလီဘန်တို့က ထိန်းချုပ်ထားပြီး

၀၁၀၀ ပြည်နယ် ရှစ်ခရိုင်တွင် တာလီဘန်တို့က ခြောက်ခရိုင်ကို စိုးမိုးထားသည်ဟု ဆိုသည်။ အင်တာနက်။

## အီရတ်မြောက်ပိုင်း တူရကီတိုက် ပိကကေသူပုန် ၂၅ ဦး သေဆုံး

အင်တာရာ အောက်တိုဘာ ၂၄

အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ကာဒစ်အလုပ်သမားပါတီ (ပီကကေ) တို့ ခိုအောင်းရာဒေသများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သူပုန် ၂၅ ဦး သေဆုံးကြောင်း သောကြာနေ့တွင် တူရကီစစ်ဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကန်ဒေသရှိ ပီကကေသူပုန်ခန်းများကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် တူရကီတပ်ဖွဲ့များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ရာ သူပုန် ၂၅ ဦး သေဆုံးကြောင်း သတင်းစာရင်းလင်းပွဲ၌ တူရကီစစ်ဘက်မှ ပြောနေဆဲခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မက်တင်ဂုရက်ခံက ပြောကြားသည်။ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟာဒ်ခါရီမြို့နယ် ဆစ်ဒ်လီမြို့တွင် ပီကကေသူပုန်ခန်းများကို တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရာ တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇ ဦးနှင့် ပီကကေသူပုန် ၂၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ အင်တာနက်။



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဏ္ဍ: မြို့တွင် ခုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက် ဒုတိယရက်သို့ သူများအား အာဖဂန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## အာဖဂန်နစ္စတန် တောင်ပိုင်း၌ တာလီဘန်ခေါင်းဆောင်အား ဖမ်းဆီး

ကဏ္ဍ: အောက်တိုဘာ ၂၄

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဥရုဂန်မြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ နာမည်အိုးဖြင့် ကျော်ကြားသော တာလီဘန်တပ်မှူး မူလာဒ်ရှီဂျူမာဂယ်အား ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သောကြာ

နေ့တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆင်ယာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားရာ၌ ဥရုဂန်မြို့နယ် ချာဟာဒ်ခရိုင်တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့များ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ရာ ပုန်းခိုနေသော ဒေသဆိုင်ရာတာလီဘန်ခေါင်းဆောင် မူလာဒ်ရှီဂျူမာဂယ်နှင့် ၎င်း၏နောက်လိုက် မူလာဒ်ရှီအစ္စဒူဟာကမ်တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသည်ဟု ဆိုသည်။

ဖမ်းဆီးမိ

တာလီဘန်တို့ ပုန်းခိုနေသည့်နေရာကို ရှာဖွေရာတွင် ဗြိတိန်တပ်ဖွဲ့နှင့် အာကေ-၄၇ နှစ်လက်၊ ပစ္စုတိုများနှင့် လမ်းလျှောက်စကားပြောစက်များကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ရှာဖွေဖမ်းဆီးမိကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

စစ်ဆင်ရေးလုပ်

အလားတူ အာဖဂန်နစ္စတန် အရှေ့ပိုင်း ပက်တီကာမြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ စစ်သွေးကြွသုံးဦး သေဆုံးပြီး လေးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က သောကြာနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

## အီရတ်မှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အမြန်ရပ်သိမ်းရန် အီရန်တိုက်တွန်း

အဖွဲ့ အောက်တိုဘာ ၂၄

အီရတ်နိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ပြည်ထောင်စုကြီးများ အစည်းအဝေးပွဲသို့ တက်ရောက်နေသည့် အီရန်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလီကော်ဒန်က အီရတ်နိုင်ငံမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အမြန်ရပ်သိမ်းရန် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အပေါင်းပါတီတပ်ဖွဲ့များက အီရတ်နိုင်ငံတွင် မည်သည့်အကြောင်းပြချက်နှင့်မျှ ဆက်လက်တည်ရှိရန် မလိုအပ်ကြောင်း ကော်ဒန်က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ကျော့ဒဗလ္လူဘရ်နှင့် ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့သည် အီရတ်ကို တိုက်ခိုက်ရန် အကြီးမားဆုံးသော လိမ်လည်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးသည့်လက်နက်များ ရှာဖွေသိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် ဆက်ခံမိ ဟုစိန်အား မခန့်ကန်သော အကြောင်းပြချက်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ရာမှ အီရတ်ကို သိမ်းပိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ၎င်းက အခိုင်အမာ ပြောကြားသည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် နှစ်ရက်ကြာကျင်းပသော ညီလာခံသို့ တူရကီ၊ ကူဝိတ်၊ အီရတ်၊ အီရန်၊ ဆီးရီးယား၊ ခေတ်ဒီအာရေဗျ၊ ဘာရိန်း၊ ကျော်ဒန်နှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အင်တာနက်။



## အီရတ်တပ်ဖွဲ့ အမေရိကန်ထံမှ ၁၂၃ မြောက် ပြည်နယ် လွှဲယူ

အီရတ်နိုင်ငံ ဘာဆရာမြို့တွင် ကားဗုံး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံ အတွင်း၌ အီရတ် ဖီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆေးနေကြစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၂၄

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များက တစ်ချိန်က အီရတ်နိုင်ငံ၏ အကြမ်းဖက်မှု အများဆုံးဖြစ်သော ဘာဘေလ်ပြည်နယ် အား ထိန်းချုပ်ခြင်းကို အီရတ်တပ်ဖွဲ့များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အီရတ်တွင် ပြည်နယ် ၁၈ ခုရှိသည့်အနက် အီရတ်တပ်ဖွဲ့၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ၁၂ ပြည်နယ်မြောက် လွှဲပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ကျင်းပသော လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် အီရတ်ရှိ အမေရိကန်ဗိုလ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အီလီယော့အာ့စတင်က ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တောင်ဘက်ရှိ အလယ်ပိုင်းပြည်နယ်တွင် အံ့ဩလောက်ဖွယ် လုံခြုံမှုများ ရရှိနေကြောင်း လွန်ခဲ့သောနှစ်က တိုက်ခိုက်မှုများ ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ကျဆင်းသွားကြောင်း ပြောကြားသည်။ အီရတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးအရာရှိ ဗိုလ်မှူးအယ်လ်ဂျာအီက ယခုလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းသည် ဘာဘေလ်ရှိ အီရတ်တပ်ဖွဲ့များ၏ မိမိကိုယ်မိမိ ပြည့်စုံသောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိကြောင်း သက်သေပြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားသည်။

အိမ်ဖြူတော် ပြန်ကြားရေးအရာရှိ ဒါနာက ထိုသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းသည် လုံခြုံမှုတိုးတက်လာခြင်း၏ နောက်ထပ် နမူနာတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အင်တာနက်။

## အာကာသခရီးသည် လိုက်ပါသွားသော ဆိုယုလ်ယာဉ် မြေပြင်သို့ ချောမောစွာ ပြန်ရောက်

နီးယားအကာလ်(ကာဇင်စတန်) အောက်တိုဘာ ၂၄ အမေရိကန်သား အာကာသခရီးသည် ရန်ချက်ဂေါ်ရီ ရောသ်နှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး တစ်ဦးတို့ လိုက်ပါကာ ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လာသော ဆိုယုလ်ယာဉ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ကာဇင်စတန်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်လာသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ယခုပင်ကမ္ဘာမြေသို့ ဆင်းသက်လာသည်။ အဆင်းခရီးသည် အလွန်ညင်သာပါသည်။ နေရထိုင်ရသည်မှာလည်း အလွန်ပင် ကောင်းမွန်ပါသည်ဟု အာကာသသင်္ဃန်း

သည်ဂေါ်ရီရောသ်က ပြောကြားသည်။ ဆိုယုလ်ယာဉ်မြေပြင်သို့ ဆင်းသောအခါ အချိန်ကို ထိန်းနိုင်ရန် လေထီးကိုသာ အသုံးပြုသည်မဟုတ်။ ယမ်းလောင်စာသုံးသော အင်ဂျင်ကိုလည်း အသုံးပြုကာ အဆင်းကို ညင်သာစေရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆိုယုလ်ယာဉ်သည် ကော့ဆက်မြို့ငယ်ကလေးဖြစ်သော အာကာလ်မှ မြောက်ပိုင်း မိုင် ၅၀ အကွာ မြေပြင်တွင် ဆင်းသက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်အင်အေမြို့တော်။



# တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ - အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှင်းကျွန်းပေါ်ရှိတရုတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် နှိပ်နှင်းဖြူ၍ ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်သွယ်ရေးနှင့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။



**အမှတ်(၁)လွှတ်စစ်ရုံးအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး၊ ဦးမင်းအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Yunnan United Power Development ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ လီယွမ်ဟိုတယ်အဆောက်အအုံအမှတ်(၁၉)တွင် လာရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပါ။** (သတင်းစဉ်)

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး၊ ဦးမင်းအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

Development ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၌ ပါဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်က တွေ့ဆုံခဲ့ပါ။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ ကျင်းပသည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။



**ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး၊ ဦးမင်းအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ BCK National Investment ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ မဟူတာလျှင်ယွမ် နှိပ်နှင်းဖြူ၍ လီယွမ်ဟိုတယ် အဆောက်အအုံ အမှတ်(၁၉)တွင် လာရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပါ။** (သတင်းစဉ်)



ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် လီယွမ်ဟိုတယ် အဆောက်အအုံအမှတ်(၁၉) ဧည့်ခန်းမ၌ Alcatel Shanghai Bell ကုမ္ပဏီမှ အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတာဝန်ခံ Mr.Liu Peng Chang အားတွေ့ဆုံ၍ စက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးကိစ္စကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၅ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီ ၄၅မိနစ်တွင် အဆိုပါဧည့်ခန်းမ၌ ဗီယက်နမ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Dr.Tran Duc Lai အားလက်ခံတွေ့ဆုံပြီး ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကိစ္စနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ များကွဲလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Guangxi Biayon ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Zhou Yu Hao တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နှိပ်နှင်းဖြူ၍ လီယွမ်ဟိုတယ်အဆောက်အအုံ အမှတ်(၁၉)တွင် လာရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပါ။ (သတင်းစဉ်)

မွန်နေရာ Mr.Yuan Xizlung နှင့် အဖွဲ့အားလည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀နာရီခွဲတွင် Shichuan Machinery and Equipment Import and Export Co.,Ltd.(SCMEC) ဘဏ္ဍာရေးအရာရှိချုပ် Mr. Xing Wei နှင့် အဖွဲ့အားလည်းကောင်း၊ လီယွမ်ဟိုတယ် အဆောက်အအုံအမှတ်(၁၉) ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။ (သတင်းစဉ်)

**▲ကျော့ဝေးမှု**  
ဖန်မျှင်ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး သုံးစွဲနိုင်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ခြေသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ အင်တာနက်သုံးစွဲမှု ဝိသေသနာတရ ဦးမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဟောင်ကောင်တို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘာရာဘန်း(broadband) အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုရှိသော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင်မူ မြန်မာနိုင်ငံအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုကိုသာ ရရှိသည်။  
ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်သုံးစွဲသူဦးရေ၏ ၄၂ရာခိုင်နှုန်းမှာ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဖြစ်သည်။ ယင်းဒေသသည်ကမ္ဘာ့ တယ်လီဖုန်းသုံးစွဲသူဦးရေ၏ ထက်ဝက်နီးပါး နေထိုင်ရာဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းစနစ်ကို အကြီးဆုံးတည်ရှိရာဒေသဖြစ်သည်။တရုတ်နိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲသူ သန်း ၆၀၀ကျော်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲသူ သန်း ၂၀၀ရှိသည်။

**အင်တာနက်**  
အလှည့်ကျဇာတ်ကောင်နှင့် အတွေးသစ်ဆောင်းပါးများ စာအုပ်ထုတ်ဝေပြန်ချီ

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅**  
ထက်ခေါင်းရေးသားသည့် အလှည့်ကျဇာတ်ကောင်နှင့် အတွေးသစ်ဆောင်းပါးများစာအုပ်ကို သင်းစာပေမှ ထုတ်ဝေပြန်ချီခဲ့ပါသည်။  
အဆိုပါစာအုပ်တွင် ဓားကိုင်သို့ကိုင်၊ ငွေစား၊ ဓားတို၊ တောလမ်း၊ လင်းတနှင့် စင်ရော်၊ ကေသရာ၊ တောစားဘီလူး၊ ခလုတ်နှင့် နန်းနီ၊ စပ်မျိုး၊ ထို့ကြောင့်...၊ မီးဆေးသီး၊ အတွင်း၊ ကြေး၊ အလှည့်ကျဇာတ်ကောင်၊ ဘုရားဖူးစဉ်သည်၊ အရသာ၊ ရွက်ပန်းသီး၊



**မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ညီလာခံကျင်းပမည်**  
ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅  
မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၏ (၅၅)ကြိမ်မြောက်ဆရာဝန်ညီလာခံကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ရက်မှ ၂၀ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ စာတမ်းတင်သွင်းဖတ်ကြားရသူများသည် စာတမ်းများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ရက်နောက်ဆုံးထား၍ အတွင်းရေးမှူးပညာရေးရာကော်မတီ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း အမှတ်(၂၄၉) သိမ်ဖြူလမ်း မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀နေ့ရက်တွင် တက်ရောက်ရမည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြန်မာ့အစဉ်အလာ ရိုးရာတေးဂီတ စနစ်တကျဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြ

ပဟာဂီတသုတေသီတစ်ဦး

ရှေးနှစ်ပေါင်းထောင်နှင့်ချီကာ မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် တဖြည်းဖြည်းချင်း ထွန်းကားပြန့်ပွားလာခဲ့သော မြန်မာတို့၏ အနုသုခုမ ပညာရပ်များသည် ယခုမျက်မှောက်ခေတ်ကာလတွင် အဆင့်အတန်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိနေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အတိတ်ကာလက မြန်မာ့ အနုပညာရှင်ကြီးများ စတင်တီထွင်၊ တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လာခဲ့မှုတို့ကြောင့်လည်း အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော မြန်မာတို့၏ အစဉ်အလာ အနုသုခုမပညာရပ်များသည် ယနေ့တိုင် ရှင်သန်တည်တံ့ နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေတော့သည်။ ထိုအနုပညာရပ်များအားလုံးကို လိုက်လံလိုက် လိုလှဲကျေးဇူးတင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးရိုး ရိတ်အစဉ်အလာသော ကမ္ဘာ့ဂီတပညာရှင်ကြီးများကပင် နီးကျုံးလေး စားခြင်းခံခဲ့ရသော အဆင့်အတန်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ နိရုဏ်တေးဂီတ နှီးနွေးဖွယ်ခွဲနှင့် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ တစ်ခုတွင် ကမ္ဘာကျော်နိရုဏ်တေးဂီတဆိုင်ရာ သုတေသီပါမောက္ခကြီး ခေါက်ဘာ ဂရာဘတ်ဂါဇီးယား(စ်)ဆိုသူနှင့် တွေ့ဆုံသိကျွမ်းခဲ့ရသည်။ ဤပါမောက္ခကြီးသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ နိရုဏ်တေးဂီတ ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် တေးဂီတတို့ကို အထူးစိတ်ဝင်စားကာ နှစ်စဉ်သွားရောက် လေ့လာသုတေသနပြုခဲ့သည်။ ဤသို့လေ့လာမှုပြုရာတွင် ပါမောက္ခကြီး သည် ထိုနိုင်ငံများရှိ နိရုဏ်တေးဂီတပညာရှင်များကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ကိုင်တွယ်တီးမှုတ်နိုင်အောင်လည်း ကြိုးစားသင်ယူခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကာလက သူသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလေ့လာခဲ့ သည်။ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်း အတီးပညာနှင့် နှစ်စဉ်အတတ်ပညာများကို ၁၀ လ ကြာခန့် လေ့လာသင်ယူခဲ့သည်။

ဤသို့လေ့လာသုတေသနပြုရင်း ပါမောက္ခကြီးသည် မြန်မာ့နိရုဏ် တေးဂီတ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မားပုံကို တဖြည်းဖြည်းသိရှိလာခဲ့သည်။ မြန်မာ့နိရုဏ်တေးဂီတများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမျိုးကို ဆက်တိုက်ဆဲသလို ပြုလုပ်ခဲ့တော့သည်။ သူ၏စာတမ်းတစ်စောင်တွင် **“မြန်မာတို့၏ နိရုဏ်တေးဂီတနှင့် တေးဂီတ တို့သည် အရှေ့တောင်အာရှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှထက် ပို၍ တောင်တန်းဒိုင်မော့ဒ် အဆင့်အတန်းမြင့်လှသည်”** ဟူ၍ ကောက်ချက် ချခဲ့သည်ကို ဖတ်ရှုခဲ့ရဖူးသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင်လည်း ပါမောက္ခ ကြီးသည် မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနတွေ့ရှိ ခဲ့ရသူမျှကို အသေးစိတ်တင်ပြ ဆွေးနွေးသွားပါသည်။ မြန်မာ့ဆိုင်း ဝိုင်းတစ်ခု၏ ထူးခြားပုံ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသော ထူးခြားသည့် နိရုဏ်တေးဂီတ များအနက် အထူးခြားဆုံး တူရိယာတစ်ခုဖြစ်ပုံ၊ ဆိုင်းပညာရှင်များ၏ ပြောင်းမြောက်သော တီးမှုတ်မှုအတတ်ပညာမှာ လွန်စွာအံ့ဩဖွယ်ဖွယ် ရာဖြစ်ပုံ၊ မြန်မာတို့၏ တူရိယာသံစဉ် (၇)မျိုးတို့သည် အလွန်စိတ်ဝင်စား ဖွယ်ကောင်းပုံ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုသော တူရိယာပစ္စည်း များကိုသုံး သည်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား အကွာအဝေးချင်း မတူညီကြဘဲ အနည်းငယ် ကွဲပြားခြားနားချက်များရှိပုံ၊ ထိုအကြောင်းကိုလည်း အပေါ် ယ် လေ့လာရုံမျှဖြင့် နားလည်ရန်ခက်ခဲပုံ၊ ဆိုင်းဝိုင်းတူရိယာကို တီးမှုတ် တတ်ရန်ပင် မဆိုထားနှင့် ပတ်စာကပ်ပြီး အသံညှိတတ်ရန်ပင် မလွယ်ကူ ပုံ၊ တီးမှုတ်ခါနီးကျမှပတ်စာကပ် အသံညှိကာ တီးမှုတ်ရသောနည်းသည် ယနေ့အခါတွင် မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်း တစ်ခုတည်းတွင်သာ တွေ့မြင်နိုင်ပုံ အစရှိသည်ဖြင့် မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းတူရိယာ၏ ခက်ခဲနက်နဲ အဆင့်အတန်း မြင့်ပုံတို့အကြောင်းကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသွားခဲ့ပါသည်။

ဤစာတမ်းဖတ်ပွဲကာလအတွင်း၌ စာရေးသူနှင့် ပါမောက္ခ ခေါက်ဘာ ဂရာဘတ်ဂါဇီးယား(စ်)တို့သည် မြန်မာ့တေးဂီတနှင့် စပ်လျဉ်း

၍ ကောင်းလက်ဆုံကျ အမြင်ချင်းဖလှယ်မိကြပါသည်။ ပါမောက္ခကြီး တင်ပြသွားသော ပထမဦးဆုံးအချက်မှာ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းတီးမှုတ်မှု သံစဉ် ဝိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်နေပါသည်။ ယခင် အစဉ်အလာ ဆိုင်းဝိုင်းတီးမှုတ်ပုံ စနစ်တွင် မြန်မာဂီတသံစဉ်(၇)မျိုးဖြစ်သော ညှင်းလုံးသံစဉ်၊ ခြောက် သွယ်ညွန့်သံစဉ်၊ မြင်ဝိုင်းသံစဉ်၊ အောက်ပြန်သံစဉ် အစရှိသော (၇) သံစဉ် စနစ်ကိုသာ အသုံးပြု တီးမှုတ်လေ့ရှိကြကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မျက်မှောက် ခေတ်ကာလ အချို့သော ဆိုင်းဝိုင်းများတွင် အဆိုပါ (၇)သံစဉ်သာမကဘဲ အသံတစ်ခြမ်းဖြင့်၊ အသံတစ်ခြမ်းနှိပ် (အနောက်တိုင်းအခေါ် “ရှပ်”) “ဖလက်”)များ အသုံးပြုကာ အနောက်တိုင်း (၁၂)သံစဉ် စနစ်ဖြင့် တီးမှုတ် နေကြသည်ကို မိမိလေ့လာတွေ့ရှိနေရကြောင်း၊ ဤသည်မှာ အလွန်စိတ် မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေးဂီတပညာရှင်ကြီးများ တီထွင်ပေးခဲ့သော နိရုဏ်အစဉ်အလာ ဂီတသံစဉ်များနှင့် တီးမှုတ်မှုနည်းစနစ်များကို မပျက် ယွင်းစေကောင်းပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားသင့်ကြောင်း၊ အနောက်တိုင်းသံစဉ်များနောက်သို့ ရောယောင်လိုက်ပါသွားမည်ဆိုပါက မြန်မာတို့၏ အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော (၇)သံစဉ်ဖြင့် တီးမှုတ် မှုနည်းစနစ်သည် တဖြည်းဖြည်း ကွယ်ပျောက်သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဤကိစ္စကို အလေးအနက်ထားကာ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးသွားကြရန် မိမိအကြံပြု လိုကြောင်း ပါမောက္ခက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မြန်မာဂီတအစဉ်အလာ ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မှနှင့် ထူးခြားကောင်းမွန်မှုတို့ကို ကိုယ်တိုင်လေ့လာ၊ တီးမှုတ်သိရှိခဲ့ရသော ပါမောက္ခကြီးက စေတနာအရင်းခံဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကြံပြု သတိပေးစကားပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နားလည်သဘော ပေါက်ပါသည်။ သူ၏သတိပေးစကားမှာလည်း အလွန်မှန်ကန်ပြီး အထူး တလည် စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြရမည့် အကြံကောင်းများဖြစ်သဖြင့် ကျေးဇူးတင်စရာပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆိုင်းပညာရှင်များ အထူးသတိပြု ဆင်ခြင်သွားရန် လိုအပ်သည်ဟု မြင်မိပါသည်။

ပါမောက္ခက နောက်ထပ်သတိပြုရမည့် အချက်တစ်ရပ်ကို ထပ်မံ တင်ပြပြန်ပါသည်။ ထိုအချက်မှာ မြန်မာ့စောင်းကောက်တွင် အနောက် တိုင်း ဂီတများ၌ တပ်ဆင်အသုံးပြုသော “တီး” လက်များကို တပ်ဆင် အသုံးပြုနေခြင်းကိစ္စပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပါမောက္ခက ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဝေဖန်ပြောကြားရာ၌ မြန်မာ့စောင်းကောက်၏ အစဉ်အလာနည်းစနစ် တစ်ရပ်ဖြစ်သော ဘွဲ့ကြိုးဖြင့် အသံညှိခြင်းနည်းစနစ်သည် အလွန်အဆင့် အတန်းမြင့်ပြီး အလွန်ခက်ခဲသိမ်မွေ့သည့် နည်းစနစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ ဤနည်းစနစ်ကို မပျောက်ပျက် မတိမ်တော့ရလေအောင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်သာ သင့်ပါကြောင်း၊ “ကီး”တပ်စောင်းများ အသုံးပြုမှု များပြားလာပါက ရေရှည်ကာလတွင် မည်သူမျှ အပင်ပန်းခံ ဘွဲ့ကြိုးဖြင့် ကြိုးညှိတီးကြတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဤသို့ဖြစ်လာပါက အဆိုပါ ဘွဲ့ကြိုးဖြင့် ကြိုးညှိနည်းသည် တဖြည်းဖြည်း တိမ်ကောပျောက် သွားမည် အန္တရာယ်ရှိနေပါကြောင်း၊ ဘွဲ့ကြိုးအသုံးပြု၍ ကြိုးညှိပြီးတီးမှုတ် ရသည့် မြန်မာ့စောင်းကောက် တီးနည်းပညာရပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းတွင်သာ ထူးထူးခြားခြားတွေ့မြင်ရပါကြောင်း၊ ထို “ကီး”များ တပ်ဆင်မှုကြောင့်လည်း အလွန်လှပ ကျက်သရေရှိလှသော မြန်မာ့စောင်းကောက်၏ အလှကို အကျယ်တန် အရပ်ဆိုင်းသွားစေပါ ကြောင်း ပါမောက္ခက အကြံပြုပြောကြားခဲ့ပြန်ပါသည်။

မြန်မာ့နိရုဏ်တေးဂီတကို ပိုမိုတိုးတက်ပြန့်ပွားရလေအောင် ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်မှန်သော်ငြားလည်း ထိုကဲ့သို့ ပိုမို တိုးတက်အောင် ကြံဆောင်ပြုလုပ်ကြရာ၌ နိရုဏ်အစဉ်အလာကို မဆိုခိုက် စေဘဲ ဆောင်ရွက်သွားသင့်ကြသည်။ အနောက်တိုင်း တေးဂီတများကို အထင်ကြီးစိတ်များဝင်လာပြီး မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဘောင်အတွင်းသို့ အတင်းအကျပ် သွတ်သွင်းရန် ကြိုးပမ်းမည်ဆိုပါက အံဝင်ခွင်ကျမှုရှိမည် မဟုတ်သလို၊ မြန်မာ့အစဉ်အလာကောင်းများသည်လည်း ပျက်ယွင်း

ပျောက်ကွယ်ကြတော့မည်သာဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဂီတနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာစရာမြောက်မြားစွာ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို အစဉ်အမြဲနည်း သွင်းနေရမည်။ ပညာရှင်ကြီးများ နည်းပါးလာနေပြီဖြစ်သော ယခုလို ကာလ၌ ကံကောင်းထောက်မ၍ အနည်းအကျဉ်း ကျန်ရှိနေသေးသည့် ပညာရှင်ကြီးများထံ ချဉ်းကပ်ကာ ပညာယူ ဆည်းပူးလေ့လာကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ ရှေးပညာရှင်ကြီးများ၏ တီးမှုတ်ပုံတီးမှုတ်နည်းစနစ် များနှင့် သီဆိုပုံသီဆိုနည်းများကို ဆက်ခံရရှိထားကြသော ပညာရှင်ကြီး များထံ ချဉ်းကပ်မေးမြန်းခြင်းနှင့်ပညာယူခြင်းများကို မပြတ်ပြုလုပ်သွား ကြရန်လည်းကောင်း၊ ရှေးပညာရှင်ကြီးများ၏လက်ရာ တီးလုံးတီးကွက် များ၊ (ဥပမာ-စောင်းဦးဘသန်း၊ ဆိုင်း ရွာစားကြီးစိန်ဗေဒါ၊ ဦးဟန်ပု၊ ဦးဘမောင် အစရှိသည်) ကို နားထောင် ပညာယူခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှေးခေတ် အဆိုပညာရှင်ကြီးများ၏ သီဆိုပုံများကို အသံသွင်းထားသည့် အသံသွင်းတိမ်ခွေများမှတစ်ဆင့် မပြတ်နားထောင် နည်းယူသွားခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပညာယူတတ်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုပါသည်။ ဤနည်းဖြင့် အဆင့်အတန်းမြင့်လှသော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုသုခုမ ပညာစစ်စစ်များကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်ကြပါစေ ဟူ၍လည်း ဆန္ဒပြုပါသည်။

မြန်မာ့နိရုဏ် တေးဂီတ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်ပုံကို ကြားသိထားကြ သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိရုဏ်တေးဂီတဆိုင်ရာ သုတေသီများ၊ ဂီတ ပညာရှင်ကြီးများနှင့်၊ ဘွဲ့ကြိုး၊ ဘွဲ့လွန် ဂီတပညာသင် ကျောင်းသားများ သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်မပြတ် လာရောက်လေ့လာသုတေသနပြုနေ ကြပါသည်။ အဆိုပညာရှင်များနှင့် ဘွဲ့ကြိုး၊ ဘွဲ့လွန်ဂီတပညာသင်များ ဆိုလျှင် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ လာရောက်လေ့လာသုတေသန ပြုသွားခဲ့ ကြပါသည်။ စာရေးသူကြားသိထားရသမျှ မြန်မာ့တေးဂီတဖြင့် ဘွဲ့ကြိုး၊ ဘွဲ့လွန်စာတမ်းများ တင်သွင်းသွားကြသူ ၁၀ ဦးခန့် ရှိနေပေပြီ။ ထိုသို့တို့ အနက် နှစ်ဦးမှာ ပါရဂူဘွဲ့ပင် ဆွတ်ခူးသွားနိုင်ကြပေပြီ။ နောက်ထပ် နှစ်ဦးမှာလည်း ပါရဂူဘွဲ့အတွက် စာတမ်းများ ပြုစုနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိထားရသည်။

မြန်မာ့နိရုဏ် တေးဂီတ၏ တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ခဲ့ကြသော တိုင်းတစ်ပါးသား လူမျိုးခြားများကပင်လျှင် ဤမျှလေးစားတန်ဖိုး ထားနေကြသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက်ဆိုလျှင် ဆိုဖွယ်ရာ မရှိတော့ပေ။ ၎င်းတို့ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပို၍လေးစားတန်ဖိုး ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခြေအနေထက်ပို၍ အဆင့်အတန်း မြင့်မားရလေအောင်၊ ထွန်းကားပြန့်ပွားရလေအောင် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းကြရပေတော့မည်။ ဤသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာ၌ လည်း ရှေးအစဉ်အလာ “ဘောင်”အတွင်းမှပင် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ အစဉ်အလာ ဘောင်မှလွတ်ကင်းသော တီထွင်ကြံဆ လုပ်ဆောင်ခြင်းမျိုးကို မျှော်ကြံကြံကြံမျိုး အဆင့်အတန်း ပါသည်။ “အနိုးပေါ် အရွက်မဖုံးစေရန်” ဆိုရိုးကားအတိုင်း ယခင်ကရှိပြီးသား မြန်မာဂီတ အစဉ်အလာကောင်းများ အပေါ်တွင် သာ အခြေခံကာ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရပါမည်။

ရှေးခေတ်ဂီတပညာရှင်ကြီးများ တီထွင်ဖော်ထုတ် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့မူတေးသီချင်းကောင်းများနှင့် မဟာဂီတ သီချင်းကြီးများကို ထိခိုက်ပျက်ယွင်းစေနိုင်သည့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုမျိုး (ဥပမာ- သံစဉ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ နှစ်ရပ်စားပြောင်းလဲခြင်းမျိုး) ကို မပြုအပ် ပေ။ ထို့အပြင် အတိတ်ကာလက ကြိုး(၁၆)ပင်အထိသာ တပ်ဆင်အသုံး ပြု တီးမှုတ်လာခဲ့သော မြန်မာ့စောင်းကို နောက်ထပ် ကြိုးအပင်ပေါင်း များစွာ ထပ်မံတပ်ဆင်တီးခတ်ရန် ကြိုးစားခြင်းမျိုးကိုလည်းကောင်း၊ အစဉ်အလာအားဖြင့် “လက်”နှင့် “လက်ညှိုး” နှစ်ချောင်းတည်းကိုသာ အသုံးပြုတီးခတ်လာခဲ့ကြရာမှ အဆန်းထွင်လိုသောစိတ်ကူးဖြင့် လက်ဝဲ၊ လက်ယာ လက်ချောင်းဆယ်ချောင်းလုံးကို အသုံးပြုတီးခတ်နိုင်အောင် တီထွင်ခြင်းမျိုးကိုလည်းကောင်း လုံးဝမပြုလုပ်အပ်ချေ။

ရှေးဂီတပညာရှင်ကြီးများ တီထွင်ကြံဆပြုလုပ်ခဲ့ကြသော မြန်မာ့ နိရုဏ်တေးဂီတများသည် တစ်ချို့တည်း၌ အသံနှစ်သံသာ တစ်မြိုင်နက် ထွက်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တီထွင်ကြံဆပြုလုပ်ခဲ့ကြသည့် တူရိယာ ပစ္စည်းမျိုးများဖြစ်ကြသည်။ (ဥပမာ-စောင်း၊ ပတ္တလား၊ ဆိုင်း စသည်) ဤကဲ့သို့ အသံနှစ်သံတစ်မြိုင်တည်း ထွက်ပေါ်မှုအပေါ်တွင် မူတည် ကာ တေးသွားသံစဉ်ကို လှပစွာ အကွက်ဖော် တီးမှုတ်သွားကြရပါသည်။ အနောက်တိုင်း စနစ်တူရိယာမျိုးကဲ့သို့ တစ်မြိုင်တည်းတွင် အသံ နှစ်သံမှဆယ်သံအထိ ထွက်ပေါ်လာအောင် ပြုလုပ်ထားသော တူရိယာ မျိုးများ မဟုတ်ဆိုသည်ကို သတိပြုကြရပါမည်။

အထက်က ဖော်ပြခဲ့သော သတိပြုဖွယ် အချက်များကို အလေး အနက်ထားကာ ယနေ့မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ကလေးများအနေဖြင့် မိမိ တို့၏ နိရုဏ်တေးဂီတကို စနစ်တကျ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း၊ တိုးတက် ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် ဂီတလူရည်ချွန်လူရည်မွန် များ ဖြစ်လာကြပါစေဟူ၍ ဆွဲမွန်ကောင်းတောင်း လိုက်ရပါတော့သည်။ ။

မြန်မာ့နိရုဏ် တေးဂီတ၏ တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ခဲ့ကြသော တိုင်းတစ်ပါးသား လူမျိုးခြား များကပင်လျှင် ဤမျှလေးစား တန်ဖိုးထားနေကြသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက်ဆိုလျှင် ဆိုဖွယ်ရာ မရှိတော့ပေ။ ၎င်းတို့ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပို၍လေးစားတန်ဖိုးထားကြရမည် ဖြစ်သည်။ ယခုအခြေအနေထက်ပို၍ အဆင့်အတန်း မြင့်မားရလေအောင်၊ ထွန်းကားပြန့် ပွားရလေအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရပေတော့မည်။ ဤသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာ၌ လည်း ရှေးအစဉ်အလာ “ဘောင်”အတွင်းမှပင် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။





\* ရွှေဖူးမှ

ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ကျိုင်းခမ်းတပ်နယ် ခန်းမ၌ တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအား တွေ့ဆုံ၍ အားကစားပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တပ်နယ်အတွင်းရှိ ကြက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဝက်မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ကျိုင်းခမ်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးကျော်ဆန်းထွန်းထံ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခံ ဘက်စုံစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်၌ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့၏ မြောက်ဘက် ၂၈ မိုင်အကွာ အင်တောကျေးရွာအနီးရှိ ဇော်စိုရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဇော်စိုရေလှောင်တံခံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင် ဗိုင်းယုဉ်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ(ရန်ကုန်)တွင် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပေါင်းစုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (စက်မှု-၁)

သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ် ပေါင်းစုံအလုံး ၁၀၀ ကျေးရွာများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာ့ဆေးဝါးနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းလုပ်ငန်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ(ရန်ကုန်)၌ သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပေါင်းစုံအလုံး ၁၀၀ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ရုံမှ အခြေအနေနှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ပေါင်းစုံ တပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် တိစ္ဆာန်၊ လွယ်ကူသော သစ်ရွက်၊ မြက်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ကြေညက်၊ ကောက်ရိုးခြောက်တို့နှင့် အမျိုးမျိုး

ပေါင်းစပ်ပြီး လုံခြုံမှုရှိသော သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းစုံအလုံး ထွက်ရှိလာသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး မီးဖို၊ ပေါင်းစုံ၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး မီးလုံးအသုံးပြုနေမှု အခြေအနေနှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး စွမ်းအင်ထုတ်ဓာတ်ပေါင်းစုံအလုံး အစိတ်အပိုင်းများ၊ အဆင်သင့်ဖြစ်နေသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့အိုးများနှင့် အတူ ပူးတွဲပါရှိမည့် မီးဖို၊ ထမင်းပေါင်းစုံနှင့် အောက်လင်းမီးအိမ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ Forest Industry Organization မှ Deputy Managing Director, Mr. Amnart Khampalikit နှင့် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးကျွန်းစိုက်ခင်းများ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပဲခူးတိုင်း၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တွင် ဖြိုးစည်သူ ကုမ္ပဏီတည်ထောင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကပိုင် စီးပွားရေးကျွန်းစိုက်ခင်းများကို လေ့လာကြစဉ်။ (သစ်တော)



ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဧည့်သည်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းအောင်အား ထိုင်းနိုင်ငံ Forest Industry Organization မှ Deputy Managing Director, Mr. Amnart Khampalikit နှင့် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေး ကျွန်းစိုက်ခင်းများ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးရုံး စည်းဝေးခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်များတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ကြိုခင်း၊ မြန်အောင်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်များ၌ ဖြိုးစည်သူကုမ္ပဏီတည်ထောင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကပိုင် စီးပွားရေး ကျွန်းစိုက်ခင်းများကို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်သုံးလျှင် သတိယှဉ် ဝန်အားမမျှ မသုံးရ

Table with 4 columns: Program Name, Channel, Start Time, and End Time. Includes programs like Golf Magazine TV, Pocket Dragon Adventure, and various news and entertainment shows.

စီစဉ်လျက်ရှိ
မြန်မာ့ဆေးဝါးနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်)မှ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်ပေါင်းစုံအလုံး ၁၀၀ ကို ကျေးလက်ရွာများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံးအိုးကို အသုံးပြုရာတွင် နွားနှစ်ကောင် (သို့မဟုတ်) သုံးကောင် (သို့မဟုတ်) ဝက် ငါးကောင်ခန့် (သို့မဟုတ်) ဆိတ် ၁၅ ကောင်ခန့်မှ ငါးရက်တွင် ပေါင် ၂၀ ခန့် ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဖြင့် ဓာတ်ငွေ့ လုပ်လောက်လောက် ရနိုင်သည်။
ဘေးအန္တရာယ်မရှိ
အဆိုပါ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်းချက်ခြင်း၊ ဟင်းချက်ခြင်း၊ ရေနွေးတည်ခြင်းအပြင် ဝတ် ၆၀ (သို့မဟုတ်) ဝတ် ၄၀ မီးသုံး နှစ်လုံးဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်တွင် တစ်ညလုံး မီးထွန်းထားနိုင်ကြောင်းနှင့် လုံးဝဘေးအန္တရာယ်မရှိဘဲ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)







**\* ကျော့ဖုံးမှ**

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသည့် ကျော့ဖုံးမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး၌ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်လည်းကောင်း၊ ကျော့ဖုံးမြို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ အရာရှိစစ်သည် မိသားစုဝင်များနှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသည့် ကျော့ဖုံးမြို့နယ်အောင်ဆန်းရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ်(၁၀၀၀)၌ မိုးစပါးစံကွက် ခိုက်သိမ်းနေမှု စပါးခြွေလေ့နေမှု၊ မိုးစပါးများ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစေ့များ၊ ဘီကွပ်စာမှ မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ

**♦ ကျန်းမာရေးမှ**

ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းတိုင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြရန်အတွက် မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် မုံရွာအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ကာ ယင်းဆေးရုံကြီး၏ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှုအခြေအနေနှင့် အဆောက်အအုံသစ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လေ့လာခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ခုနှစ်မတိုင်မီက မုံရွာမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှာ ခုတင် ၁၅၀ ဆံ့ဆေးရုံဖြစ်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံ

ခင်းကျင်းပြုသထားမှုများကို လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မြို့နယ် အပင်နှစ်ဆယ်ကျေးရွာရှိ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ မျိုးကြက်ခြံနှင့် ကြက်သားပေါက် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးစခန်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်စခန်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသည့် ယနေ့နှစ်က ၈ နာရီခွဲတွင် ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ် မိချောင်းတစ်ရာကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၇၂-A/၆)၌ ကျင်းပသည့် မိုးစပါးစံကွက်ခိုက်သိမ်းပွဲသို့ သွားရောက်၍ မိုးစပါးစံကွက် ခိုက်သိမ်းနေမှု၊ ဆင်းသုခစပါး၊ ဆင်းသုခဆန်နှင့် ဆင်းသုခထမင်း နမူနာပြသထားမှုနှင့် စပါးခြွေလေ့စပ်ဖြင့် ခြွေလေ့နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစံကွက်ခိုက်သိမ်းမှုမှ ဆင်းသုခစပါးမျိုးမှာ တစ်ဧကတင်း ၁၂၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်၊ သူနာပြုအုပ်၊ သူနာပြုဆရာမကြီး၊ အထက်တန်းသူနာပြုနှင့် သူနာပြုဆရာမများအပါအဝင် ကုသရေးဝန်ထမ်း ၁၄၀ နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်း ၂၃ ဦးရှိကြောင်းဖြင့် ဦးရွှေရှင်းပြသည်။

ဆက်လက်၍ “ဤဆေးရုံကြီးတွင် မုံရွာခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသာမက ဆက်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် ချင်းတွင်းမြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းမှ ရေကြို၊ ပေါက်၊ မင်းကင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင်မှ ဒီပဲယင်း၊ ရေဦး၊ တန့်ဆည်တို့မှ လူနာများကို လက်ခံကုသ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း”

အဖြစ်များသောရောဂါများအနေဖြင့် ကလေးလူနာများတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဖျက်စီးလူနာများတွင် အတွင်းတိမ်ရောဂါနှင့် ဖျားနာရောဂါများတွင် အဓိကအားဖြင့် ငှက်ဖျားရောဂါအဖြစ်များကြောင်းဖြင့် ဆက်စပ်ရှင်းလင်းသည်။

လူနာလက်ခံကုသမှုအပိုင်းအနေဖြင့် ဆေးရုံတက်ကုသ (အတွင်းလူနာ) ကုသပေးမှုမှာ-

	ခုနှစ်	ဦးရေ	တစ်ရက်ပျမ်းမျှ
အတွင်းလူနာ	၂၀၀၄	၃၀၇၂ ဦး	၁၆၆ ဦး
	၂၀၀၅	၃၁၅၉ ဦး	၁၇၅ ဦး
	၂၀၀၆	၃၁၅၉ ဦး	၁၈၉ ဦး
	၂၀၀၇	၃၃၆၅၇ ဦး	၂၀၆ ဦး

ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေတွင် ဆေးရုံခုတ်တံနှင့် အထူးကုဆရာဝန်အမျိုးမျိုး ဝားခံ ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံခုတ်တံနှင့် သူနာပြုအမျိုးမျိုး ဝားခံ ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆေးရုံအုပ်ကြီး၏ ရှင်းလင်းပြောကြားမှုအပြီးတွင် ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ လူနာဆောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ မုံရွာအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးတွင် ရောဂါကုသရေးအဆောင်များအဖြစ် နှစ်ထပ်ဆောင်သုံးဆောင်ရှိသည်။ ဖျားနာကုသဆောင်၊ သားဖွားမီးယပ်ကုသဆောင်နှင့် ခွဲစိတ်လူနာကုသဆောင်တို့ဖြစ်သည်။

တိုးချဲ့အဆောက်အအုံများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုငွေလုံးငွေရင်းဖြင့် နှစ်ထပ်(R.C)လူနာဆောင်အဆောက်အအုံသစ်ကို ၁၂-၉-၂၀၀၇ မှ

**ကတည်းကနေဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသည့် ကျောင်းကွင်းကျေးရွာတွင် မိုးစပါးစံကွက် ခိုက်သိမ်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**

(သတင်းစဉ်)

ထိုမှတစ်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသည့် ကျောင်းကွင်းမြို့နယ် လက်ပန်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် မိုးစပါးစံကွက်ခိုက်သိမ်းပွဲသို့ ရောက်ရှိ၍ ကျော့ဖုံးစပါးစံကွက်နှင့် လယ်ယာ(၁၆) စပါးစံကွက်တို့ဖြင့် မိုးစပါးများ ခိုက်သိမ်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစံကွက်ခိုက်သိမ်းမှုမှ ဆင်းသုခစပါးမျိုးများ တစ်ဧကလျှင် ၁၂၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် ကျော့ဖုံးစပါးစံကွက်သည် တစ်ဧကလျှင် စပါးတစ်ဧကနှုန်း ခိုက်သိမ်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

စတင်၍ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေ ကျပ်သိန်း ၁၄၀၀ ကျော်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ဆေးရုံအုပ်ကြီးခေါက်တာ အောင်ကျော်မြင့်က “နှစ်ထပ် တိုးချဲ့လူနာဆောင်သစ်မှာ A.B.C.Dဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆောင်လေးခု ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောင် A မှာ ပေ ၁၀x၅၂ပေx ၂၆ပေ ရှိပြီး မြေညီထပ်တွင် မီးယပ်လူနာ ၄၈ ခုတင်နှင့် ပထမထပ်တွင် ခွဲစိတ်လူနာ ၄၈ ခုတင်၊ အဆောင် B ၏မြေညီထပ်တွင် ကလေးလူနာ ၂၄ ခုတင်၊ ပထမထပ်တွင် အထူးပြုမတ်ကုသခန်း(ICU)နှစ်ခုတင်နှင့် သီးသန့်ခန်းတစ်ခုတင်၊ အဆောင် C တွင် မြေညီထပ်၌ သားဖွားလူနာ ၁၄ ခုတင်၊ မွေးကင်းစကလေးလူနာ ၄၈ ခုတင်နှင့် အဆောင် D ၌ မြေညီထပ်မှာ သားဖွားခန်းနှင့် ပထမထပ်တွင် ခွဲစိတ်ခန်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မကြာတော့သော ကာလတွင် ပြီးစီးဖွင့်လှစ်နိုင်တော့မည် နှစ်ထပ်လူနာဆောင်သစ်ကြီးနှင့် ပတ်သက်သည်များကို ရှင်းပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဤဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးပဒေသာပင်နှင့် သွေးပဒေသာပင်များ စုဆောင်းထားခဲ့ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် ဝေဒနာရှင်များ (ဆေးရုံတက်အတွင်းလူနာများ)အား ဆေးဝါးအခမဲ့ ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရာသက်ပန်ဆေးပဒေသာပင်မှာ ငွေကျပ် ၅၀၂ သိန်းရှိပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးတက်တွင် စာရင်းဖွင့်အပ်နှံကာ အတိုးရငွေများဖြင့် ကုန်ရေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၉၁၀၀၀၀၀သိန်းခန့် ကုန်ကုသပေးခဲ့ကြောင်း၊ သွေးပဒေသာပင်အဖြစ် ငွေကျပ် ၁၀၂ သိန်း စုဆောင်းထားခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးရုံတက်သွေးလိုအပ်သော လူနာများအတွက် သွေးခံအိတ်၊ သန့်စင်သော သွေးဖြစ်၊ မဖြစ် စစ်ဆေးရန် ဓာတ်ခွဲကုန်စုံစနစ်မှာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ သွေးလိုအပ်ပြီး ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူများအတွက် သွေးပဒေသာပင်မှ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ပြောကြားသည်။ ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် အလား ၅၂ပေx ၃၃ပေxအမြင့် ၂၂ ပေရှိ တည်ဆောက်ဆဲ သံယာဆေးကုသဆောင်ကိုလည်း လေ့လာခဲ့သည်။

“ယခင်က မုံရွာဆေးရုံမှာ သံယာဆေးကုသဆောင်အဖြစ် တစ်ထပ်အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ ခုတင်လေးလုံးဆီရှိခဲ့ပါတယ်။ သံယာတော်များ ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူရာမှာ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ဝိနည်းတော်နှင့်အညီ သီတင်းသုံးနိုင်ရန် သံယာဆေးကုသဆောင် သီးသန့်ရှိစေရန်အတွက် တစ်ဦးတည်းအလှူရှင် ဦးစိန်လွင်-ဒေါ်ကြည်၊ စိန်ကြည် မိသားစုက ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေ သိန်း ၅၀၀ လှူဒါန်းတည်ဆောက်ကာ နှစ်ထပ် R.C အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ခုတင် ၂၂လုံး ဆံ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၄-၁၁-၂၀၀၇ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တည်ဆောက်မှုပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ဤမုံရွာအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၏ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများတွင် ဒေသအဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့မိမြို့မများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီမှုကြောင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ယခင်ကထက် အဆများစွာ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းမှုကို နိဂုံးချုပ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်း မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့သည် စီးပွားရေးအချက်အချာမြို့ဖြစ်ပြီး လူနေထူထပ်သိပ်သည်းသည်။ မုံရွာအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဗဟိုဌာနကြက်မူသည့် မုံရွာခရိုင်တစ်စုတည်းအတွက်သာမက ဆက်စပ်ဒေသများသို့လဲ လက်ခံရည်ခွဲပြုဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများထဲတွင် အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဝင်းပြတ်လင်းလက်ရွာ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ။

**“မုံရွာခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသာမက ဆက်စပ်ဒေသများမှ လူအများကို လက်ခံကုသကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိ”**

ခေါက်တာ အောင်ကျော်မြင့် (ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ မုံရွာအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး)



အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်း၌ ခုတင် ၂၀၀ဆံ့ ဆေးရုံများအဖြစ် မုံရွာ၊ ကလေးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့များတွင် တည်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

မိမိတို့သတင်းအဖွဲ့သည် မုံရွာအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီးမှ ခေါက်တာအောင်ကျော်မြင့်အား တွေ့ဆုံရာတွင် “မိမိတို့ မုံရွာအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးအနေဖြင့် ဆေးပညာအထူးကျ၊ သားဖွားမီးယပ် အထူးကျ၊ ခွဲစိတ်အထူးကျ၊ ကလေးအထူးကျ၊ အနီးရောဂါအထူးကျ၊ ဖျက်စီးရောဂါ အထူးကျ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းအထူးကျ၊ ဓာတ်မှန်အထူးကျ၊ ဓာတ်ခွဲ(ရောဂါဗေဒ) အထူးကျ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ အထူးကျ၊ မေ့ဆေးအထူးကျ၊ စိတ်ရောဂါ အထူးကျ စသည့် အထူးကုဘာသာရပ် ၁၂ မျိုးကို ကုသပေးနေကြောင်း၊

**နှစ်ထပ်(R.C) လူနာဆောင်**

ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀၀၀ ကျော် ကုန်ကျခံ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော နှစ်ထပ်(R.C) လူနာဆောင် ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။











# ဟင်္သာတနှင့် ကျုံပျော်မြို့နယ်များ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းမှု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်း ဟင်္သာတမြို့၌ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကြိုဆိုသည့် ဧရာဝတီတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျောင်းကွင်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၅၂၁)သို့ ရောက်ရှိပြီး မိုးစပါးပန်းတိုင် စံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မိုးစပါး၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစေ့များ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဇီဝမြေဩဇာများနှင့် ရွက်ဖျန်းဆေးများ ခင်းကျင်းပြသထားမှု စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ \*

- \* ရင်သွေးငယ်များ ကျန်းမာဖို့ အကောင်းဆုံးသည် မိခင်နို့။
- \* မိခင်နို့ဖြင့် မလုံလောက်လျှင် နွားနို့၊ဆိတ်နို့ အသုံးဝင်။
- \* အစဉ်ကျိုချက် တိုက်ကျွေးပေး အသင့်မြတ်ဆုံး ကျန်းမာရေး။

## ပုန်တိုင်းငယ် အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကမ်းခြေကို ဝင်ရောက်နိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅

ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၁ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး မြောက်အရှေ့လွန်းလွန်းသို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားလာကာ နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အနောက်ဘက် ကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်ပြီး ကုန်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ (သတင်းစဉ်)



## ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေသည့် မုံရွာဆေးရုံကြီး

သတင်းဆောင်းပါး-ဇော်ဝင်း(ကြေးမုံ)၊ ဓာတ်ပုံ-ခင်မောင်ဝင်း(ကြေးမုံ)

လူမှုဘဝ၏ အခြေခံရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သော ရောဂါဘယကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးသည် အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားအားလုံး အထက်ပါအခြေခံရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ခွန်အားစိုက်ထုတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများ၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် တည်ရှိပြီးဆေးရုံများအား လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံနှင့်ဆေးပေးခန်းသစ်များ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ဖြည့်စွက်ခန့်ထားပေးခြင်း၊ ခေတ်မီရောဂါရှာဖွေမှုနှင့် ကုသမှု အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် ပြုပြင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွာဟချက်များ နည်းသည်ထက်နည်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

## နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု အင်တာနက်သတင်း



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တော်ရှိ အင်တာနက် ကဏ္ဍတွင် တွေ့မြင်ရသော လူငယ်လေးများ။

## ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အင်တာနက်ဈေးကွက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ၌ တည်ရှိ

ဘာသာပြန် - စံစံ

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၅

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးသော အင်တာနက်ဈေးကွက် တည်ရှိရာဒေသမှာ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ သမဂ္ဂ(အိုင်တီယူ)က ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်း၍ အင်တာနက်ကြည့်ရှုသူဦးရေမှာ ငါးနှစ်အတွင်း ငါးဆခန့် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၃ခုနှစ် စတင်ချိန်တွင် အင်တာနက်ကြည့်ရှုသူဦးရေ ၂၇သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အစပိုင်း၌ ၁၃၀သန်းအထိ တိုးတက်လာကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအနက် အင်တာနက်ကြည့်ရှုသူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနိုင်ငံနည်းတူ ဟောင်ကောင်ဒေသနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည်လည်း နေအိမ်များတွင် အင်တာနက် တပ်ဆင်သုံးစွဲမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅ သို့ ▲

ဘရာဇီး လက်ရွေးစင်ဟောင်းအသင်းမှ ကစားသမားတစ်ဦး အား/တာသိပ္ပံမှ ကစားသမားများအား ဘောလုံးစွမ်းရည်ပြသနေစဉ်။

## ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်ဟောင်းအသင်း ရောက်ရှိ ဘောလုံးစွမ်းရည်ပြ၊ စာနယ်ဇင်း တွေ့ဆုံရင်း



သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ ဖိုးညွန့်(ကြေးမုံ)

မြန်မာ-ဘရာဇီး ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်ဟောင်းများဘောလုံးအသင်းသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာသည်။

ဘရာဇီး လက်ရွေးစင်ဟောင်းအသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် မားကီဝ်ရာမာ၊ နည်းပြချုပ်အဖြစ် ရီကာဒိုအိုလီဗီရာနှင့် အဖွဲ့ဝင်လေးဦးအားကစားသမား စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ○