

**ထစ်ချုန်းမိုး**  
ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် အတွက် မနက်ဖြန်ညနေအထိခန့်မှန်းချက်မှာ မိုးအသင့်အတင့်ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

# မြန်မာ့အလင်း

ဝိရိယဝတော ကီ နာမကမ္မံ န သိဇ္ဈတိ။  
ဆန္ဒဝတော ကီ နာမကမ္မံ န သိဇ္ဈတိ။

အတွဲ [၅၄] ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လကွယ်နေ့ [13-9-2015] MYANMA ALINN SUNDAY ISSUE

## ကင်းထောက်လူငယ်များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများပူးပေါင်းပြီး ဟားခါးမြို့ အထက(၃)ကျောင်းဝင်းအတွင်း အပျက်အစီးများရှင်းလင်းဖယ်ရှား



ဟားခါး စက်တင်ဘာ ၁၂

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ဟားခါးမြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နှင်းပုလဲဆောင်အပျက်အစီးများကို ယင်းကျောင်းရှိ ကင်းထောက်လူငယ်မောင်/မယ်များက စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ရပ်ကွက်နေပြည်သူများနှင့်အတူပူးပေါင်း၍ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထိုသို့ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားကြရာ၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အိုစိနှင့် ကင်းထောက်ဆရာ ဆရာမများက လိုက်လံကြည့်ရှုကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

## ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့်ဆေးဝါးများ ပေးပို့ထောက်ပံ့ခဲ့

“ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်ရှိတဲ့ဒေသတွေမှာကျတော့ ရေကြီးရင် ဘာလုပ်ရမယ်ဆိုတဲ့အတွေးအကြံရှိပါတယ်။ ရေကြီးလေ့ ကြီးထမရှိတဲ့ ဒေသတွေဖြစ်တဲ့ ရေနံချောင်း၊ ပွင့်ဖြူတို့လို ဒေသတွေမှာတော့ ဟိုတုန်းကရေမကြီးခဲ့တော့ ရေကြီးရင် ဘာလုပ်ရမယ်ဆိုတာကို လက်တွေ့အတွေးအကြံ သူတို့မှာ မရှိခဲ့ကြဘူး။ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေဘေးသင့်ဒေသတွေမှာ ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။ ဒီလို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့မှာ စီမံချက်တွေထားရှိပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံချက်ထဲမှာ ဥပမာ ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရင် တိရစ္ဆာန်တွေကို လုံခြုံရာနေရာကို ရွှေ့ပြောင်းတဲ့အစီအစဉ်မျိုးတွေ၊ တိရစ္ဆာန်အစားအစာအတွက် ဘယ်လို လုပ်ရမယ်ဆိုတာမျိုးတွေလည်း ပါပါတယ်။ အဆင့်ဆင့်အဖွဲ့ဖွဲ့တွေလည်း ဖွဲ့ထားတယ်။ ဗဟိုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့၊ ခရိုင်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဖွဲ့တွေနဲ့ Task Force အဖွဲ့တွေဖွဲ့ထားတယ်။ ဒီအဖွဲ့တွေကို နာဂစ်ပြီးကတည်းက စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ●

### တနင်္ဂနွေ ဖတ်စရာများ

ရန်ကုန်မြို့အမွေအနှစ်များ၏ရာဇဝင်

မထင်မရှား ဟောင်းနွမ်းသည့် အဆောက်အအုံမှသည် လှပခွံညားသော ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်အိမ်သို့ ပထမဆုံးခြေလှမ်းစတင်

စာ > ၁၅

ခရီးသွားဆောင်းပါး

လေညင်းငယ်ဆော် တောင်သမန်အင်းကို ပြတ်ကျော်ခဲ့ရဝယ်...

စာ > ၁၆

ယနေ့တက္ကသိုလ်နယ်မြေတစ်ခွင်

ပန်းပေါင်းစုံပွင့်စေသည့် ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်

စာ > ၁၈

နိုင်ငံတကာရေးရာသတင်းဆောင်းပါး

တူရကီနှင့် ကာဒ်ဆူပုန်တို့၏ ရှည်ကြာသော ပြည်တွင်းစစ်ပွဲ

စာ > ၂၁

**နေ့စဉ်တိုင်း အောင်မြင်တက်ကြွစေမည် ...**  
**Oramin-C**  
**“အော်ဂျာမင်-စီ”**

စိတ်ပင်ပန်းမှုတွေ ကင်းစင်နေတဲ့ကျွန်မအတွက် နေ့တိုင်းက **Holiday** ပါပဲ

Manufactured under License by Korea Pharma Co., Ltd. Kyonggi Do, Korea For Pacific Pharmaceuticals Pte Ltd.

ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများ၏ အကျိုးကျေးဇူး

လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် သန့်ရှင်းသော အစိုးရ (Clean Government)၊ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေး (Good Governance) ဖြစ်အောင် နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု (၄)ရပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်သူ့ဗဟိုဖြူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဖြူရေး အတွက် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံး (One Stop Shops-OSS) များ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဤအစီအစဉ်သည် ပြည်ပအတွေ့အကြုံရရှိစေရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏အဖွဲ့ပြုချက်၊ UNDP မှ ကုန်ကျစရိတ် စီစဉ်မှုဖြင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး စွမ်းဆောင်ရည်ဆရာရှိသော ရပ်မိရပ်ဖများအား မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံနှင့် စီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သို့ စေလွှတ်ပြီး OSS ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာခဲ့စေကာ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများ ထူထောင်ဖွင့်လှစ်ရန် စိတ်ကူးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပထမခြေလှမ်းအဖြစ် ခရိုင်စိုက်ရာ မြို့နယ် ၇၂ မြို့နယ်၌ ရုံးများဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများတွင် အဓိကအားဖြင့် ဌာန ၁၀ ခုပါဝင်နိုင်ပါသည်။ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လဝက၊ မီးသတ်၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်သမား၊ စည်ပင်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး၊ စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနနှင့် သဘင်အစည်းအရုံး စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဤပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများသည် ပြည်သူတို့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များ အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် လုပ်ဆောင်ပေးရန်၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု၊ အဂတိလိုက်စားမှုကို တားမြစ်၍ ထိရောက်သော ဝန်ဆောင်မှုအလှူအကျင့်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်၊ ပြည်သူများက အစိုးရနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအပေါ် အားကိုးယုံကြည်မှု တိုးပွားစေရန်၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ ဦးစီးဌာနအလိုက် အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှုပြုရန် စသော ကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများ၌ အဓိကအားဖြင့် စားသောက်ဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကအိမ်ဆိုင်လုပ်ငန်း လိုင်စင်များ၊ ယစ်မျိုးလိုင်စင် ချထားခြင်းနှင့် အခွန်လေးမျိုးကောက်ခံခြင်း၊ မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅) ရေးကူးခွင့်ကိစ္စများ၊ မြေငှားဂရုလျှောက်ထားခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ ဘီလီယက်ခံလိုင်စင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအတွက် ပွဲမိန့်လျှောက်ထားခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စရပ်များ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ ပြောင်း/ဝင်/ထွက် ကိစ္စနှင့် မွေးဖွားမှု၊ သေဆုံးမှုမှတ်ပုံတင်ရေးကိစ္စများ၊ ပထမသတင်းပေးတိုင်ကြားချက်များ၊ မီးဘေးလိုခြံရေးကိစ္စရပ်များ၊ စည်ပင်နှင့်ပတ်သက်သော ရေမီး မိလ္လာသန့်ရှင်းရေးကိစ္စများ၊ သစ်တောနှင့်သက်ဆိုင်သော ကိစ္စများကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးတွင် ထောက်ခံစာများ အချိန်ကုန်ခံပြီး သွားရောက်လုပ်စရာမလိုတော့ဘဲ အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်သက်သာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ငွေကြေးတံစိုးလက်ဆောင် ပေးစရာမလိုဘဲ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးများ ဖွင့်လှစ်ပေးလာနိုင်ခြင်းသည် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူလူထု၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနှင့်ယူအင်နိုအိုစီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းဖော်ဆောင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုသည် ရန်ကုန်မြို့ ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် မှုခင်းဆိုင်ရာရုံး (UNODC)မှ Country Manager ဖြစ်သူ Mr.Troels Vester နှင့်အဖွဲ့အား စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်စိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် UNODC ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရေး ပရိတ်ကမ္မဝါစာရွတ်ဖတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ယာဉ်တိုက်ခြင်း အန္တရာယ်ကင်းရေးစေရေးအတွက် ရန်ကုန်သာကေတ အောင်သီတာ စာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဓမ္မာစာရ (ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) ဦးဆောင်၍ ဆရာတော် ကိုးပါးတို့က ကိုးရက်၊ ကိုးလ၊ ကိုးဌာနအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၃ နာရီမှ စတင်၍ ယောဝီပုဂ္ဂိုလ် ၉၀ တို့ဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁)မှ စတင်၍ ပရိတ်ကမ္မဝါစာရွတ်ဖတ်ခြင်း၊ ရေစက်ချအမျှပေး



ခြင်း အနှောင့်အယှက်ပေးသော ပုဂ္ဂိုလ်၊ မကျွတ်မလွတ်သေးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်တို့အား ဗလီနတ်စာ၊နဂါးအစာ

ကျွေးခြင်း၊ အကျွတ်အလွတ်ကိစ္စရပ် ၁၈၀၊ ၂၇၀၊ ၃၆၀တို့တွင် ရွတ်ဖတ်များဆောင်ရွက်ခြင်းကို မိုင်တိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမှတ် (၁) ၁၈၊ ၂၇၊ ၃၆၊ ၄၅၊ ၉၀၊ (လ/၀၃၆)

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ပေါင်းတည် စက်တင်ဘာ ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွန်းက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့် လျှောက်ထားမှုအတွက် ခွင့်ပြုချက်ထုတ်ပေးခြင်းစသည့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၁/၂၀၁၄ ညွှန်ကြား ချက်များအပြင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သိရှိလိုသည့် အချက်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းဇော်(မင်းသားကြီး)



ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏာခရိုင် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းရုံး၌ စက်တင်ဘာလပထမပတ်က မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒက္ခိဏာခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြမြသိနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ငါးနှစ်အောက်ကလေးမိခင်များတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမင်းလတ်(ရူပဗေဒ)

Advertisement for Myanmar Alinn Daily newspaper, established in 1914. Includes contact information and subscription rates.

Advertisement for Myanmar Alinn Daily newspaper, established in 1914. Includes contact information and subscription rates.

# ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက ဦးနုကျော်စွာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မလေးရှားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဒုတိယနာယက ဦးနုကျော်စွာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံပါလီမန်များ၏ (၃၆)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံသို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီးယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြသည်။ (ယာဖုံ)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယနာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



## ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ၂၀၁၅ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ၊ ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင်များအတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ (၁၃)ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း စင်ထရယ်ဟိုတယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့

ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့" အခမ်းအနားတွင် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ သာလှရွှေက ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အသင်းဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ "ရှေးဦးပြုစုကူညီရေး၊ သက်ရွယ်ကြီးသူများ ပါဝင်ပေး" "First aid and ageing population" ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်အားလုံး ယခုထက်ပိုမိုပြီး နိုင်ငံအကျိုးပြု၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု လူမှုကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမြန်လမ်းပေါ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် စွမ်းစွမ်း

တစ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲချုပ်၏ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နှစ်လမ်းသွား ကျွဲခြံရေကျော်တံတားတည်ဆောက်နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ရန်ကုန်-တွံတေး-ကျောက်ဆည် ကွမ်းခြံကုန်း လမ်းတစ်လျှောက်ရှိလမ်း/တံတား လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေးဒရဲ-ဖျာပုံ-ဘိုကလေး လမ်းတစ်လျှောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းကွန်ရက်အမှတ် (၁၀) ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေး- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်းမိုင် (၂/၄) ရှိ ကျွဲခြံရေကျော်တံတားဘိုကလေးဘက်ကမ်း ချဉ်းကပ်တံတား ရန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ သံကူကွန်ကရစ်ရက်မများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဘေလီ သံပေါင်ပြွန်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘေလီ သံပေါင်ပြွန်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း လုပ်

ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ ရေလယ်တွင် P9 နှင့် P10 ကြား သံမဏိသံပေါင်များ တပ်ဆင်ရန် သံပေါင်ပြွန်းအတွက် Stand Pipe ရိုက်သွင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အရှည်ရရှိရန် ဆက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို Vibro Hammer ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ကျွဲခြံရေကျော်တံတားသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းကွန်ရက်အမှတ် (၁၀) ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေး- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်းမိုင် (၂/၄) တွင် တည်ရှိပြီး အရှည် ၁၆၅၉ ပေရှိကာ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ (နှစ်လမ်းသွား)၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေ၊ တံတားအမျိုးအစားမှာ ၁ ဒသမ ၂၊ ၁ ဒသမ ၅ မီတာ အချင်းဘိုးပိုင်၊ အောက်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်၊ အပေါ်ထည် Steel Truss တံတား အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဥပဒေအရာရှိငယ်များ အရည်အချင်းမြှင့် ရက်တိုဆွေးနွေးပွဲပွင့်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးကကြီးမှူး၍ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်တို့မှ ဥပဒေအရာရှိငယ်များ၏ ဥပဒေ အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းနှင့်

အမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအရည်အချင်းများ တိုးတက်မြှင့်မားစေရန်ရည်ရွယ်ပြုလုပ်သော



ဥပဒေအရာရှိငယ်များ အရည်အချင်းမြှင့် ရက်တိုဆွေးနွေးပွဲပွင့်အခမ်းအနားကိုယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအရည်အချင်းမြှင့် ရက်တို ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ကအမှာစကား ပြောကြားပြီး အဆိုပါရက်တို ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးနှင့် ခရိုင်ဥပဒေရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိငယ်များက အကြံပေးနှင့် အမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သရုပ်ပြ တရားရုံးများပြုလုပ်၍ ဆွေးနွေးပွဲ ချမှတ်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဥပဒေရုံးအဆင့်အဆင့်တို့မှ ဥပဒေအရာရှိအဆင့် (၄) ၅၃ ဦးတက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

## စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေး ဟောပြောဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒီမိုကရေစီအသွင် ကူးပြောင်းရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေးအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီမိနစ် ၅၀ က နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ စီးပွားရေးအကြံပေး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်ထွန်းသက်က International Political Economy ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးရာဝန်ထမ်းများသိရှိမှတ်သားသင့်သော Vision, Mission နှင့် Values များ၊ မိမိလုပ်ငန်းအပေါ် ထားရှိသင့်သည့် စိတ်ဓာတ်များကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့အပြင် မော်တော်ယာဉ်များ ၍ မော်တော်ယာဉ်များသွားလာမှု ဖြတ်တောက်နိုင်သော်လည်း ခရီးသွားပြည်သူများသွားလာမှု၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် ကုန်စည်ကူးသန်းမှုများပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ယာယီစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း

**နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ပြည်သူများသို့စည်းရုံးဟောပြောချက်များ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

၈၈မျိုးဆက်ကျောင်းသားလူငယ်များ(ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ) ပါတီ၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးအဖွဲ့ချုပ်ပါတီနှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော် ရုပ်သံလိုင်း၊ MWD (Variety)၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် ရွှေ FM တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတို့၌ ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (သတင်းစဉ်)

**◆ ကျောပိုးမှ**

ပေ ၁၄၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ တစ်လွှာ တစ်ထပ် ဘေလီတံတားဖြစ်ပြီး (၁၆/၀၈)တန်သာ ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်အား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိန်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့အပြင် မော်တော်ယာဉ်များ ၍ မော်တော်ယာဉ်များသွားလာမှု ဖြတ်တောက်နိုင်သော်လည်း ခရီးသွားပြည်သူများသွားလာမှု၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် ကုန်စည်ကူးသန်းမှုများပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ယာယီစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

# မဟာဂျီ ဝတ်ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ဝန်ချိစက်ပြုကုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၇ ဦးထိရှိလာ

ရီယာဒ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

မဟာဂျီ၊ ရီယာဒ်တွင် ဝတ်ကျောင်းကြီး တွင် ဝန်ချိစက်ပြုကုမှုကြောင့် ၂၃၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁၀၇ ဦးထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံပိုင်ရှင်သံ လိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။



သည့်လည်း လူနာများလက်ခံကုသရန် အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဝတ်ကျောင်းတော်ကြီးကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နေစဉ် ရာသီဥတု

ဆိုးရွားမှုကြောင့် ဝန်ချိစက်ကြီး ပြုကု ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းဝတ်ကျောင်း လက်ခံနိုင်ရေး အဆိုပါဝတ်ကျောင်း တော်ကြီးကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နေ သုံးသန်း ဝတ်ပြုဆုတောင်းနိုင်မည်

ဖြစ်သည်။ ဟာ့ချိဝတ်ပြုရာသီအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှတူရားများ တိုးမြှင့် လက်ခံနိုင်ရေး အဆိုပါဝတ်ကျောင်း တော်ကြီးကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ (ဆင်ဟွာ)

# ဆရာ ဆရာမ မတူညီမှုက ကျောင်းသားများ ပညာရေးအောင်မြင်မှုအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုမရှိ

ဘာလင်၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆရာ ဆရာမ မတူညီခြင်းသည် ကျောင်းသားများ၏ပညာရေး အောင်မြင် မှုအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုမရှိကြောင်း ဘာလင်သိပ္ပံပညာရှင် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ လေ့လာ စူးစမ်းသူများက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ပြောခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၄၁ နိုင်ငံမှ ကျောင်းသားပေါင်း ၂ ဒသမ ၄ သန်းကို လေ့လာစူးစမ်းမှု ၄၂ ခုပြုလုပ် ခဲ့သော ဘာလင်သိပ္ပံပညာရှင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာရေးပြုလုပ်သူများက ကျား/မ မတူညီသော ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေးစွမ်းဆောင်မှုများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ပြသ ခဲ့ကြသည်။

ဆရာမများကြောင့် ကျောင်းသူများမှာ အမှတ်များ ပိုမိုရရှိလာခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုများ မြင့်မားလာခြင်းစသည့် တစ်စုံတစ်ရာ အကျိုးကျေးဇူးမရနိုင်သလို ဆရာများကြောင့် ကျောင်းသားများမှာလည်း ပညာရေးတွင် ထူးခြားစွမ်းဆောင်နိုင်မှုမရှိမည် မဟုတ်ပေ။ မကြာသေးမီ ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ကျောင်းသားများ၏ပညာရေး စွမ်းဆောင်ရည်ယိုယွင်း ပျက်စီးလာကြောင်း ဘာလင်သိပ္ပံပညာရှင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာစူးစမ်းသူ မာဆယ်လ်ဟယ်လ်ဘစ်ဂျက်က ပြောခဲ့သည်။ ကျောင်းသူများမှာ များသောအားဖြင့် စည်းကမ်းလိုက်နာ၍ စာကြိုးစားကြသူများဖြစ်ကြပြီး အဆင့်ကောင်း ကောင်းရကြကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ ကျောင်း၌ဆောင်ရွက်ချက် ကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် စည်းကမ်း လိုက်နာခြင်းသည် ကျား/မ ခွဲခြားခြင်းအပေါ် များစွာ သက်ဆိုင်မှုမရှိကြောင်း လေ့လာစူးစမ်းသူ ဟယ်လ်ဘစ်ဂျက်က ပြောခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)

# ဟန်ဂေရီနိုင်ငံက ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များကို ဆက်သိမှုများအပေါ် လေ့လာမှုများပြုစေလိုခဲ့

ဟန်ဂေရီ၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် လွှင့်တင်ခဲ့သော ဗီဒီယိုတစ်ခုတွင် ဟန်ဂေရီရဲများက ဒုက္ခသည်များကို အစားအစာ ပစ်ပေးသည့်ပုံများ ဖော်ပြပါရှိသောကြောင့် ဝေဖန်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဆားဘီးယားနှင့် ထိုစပ်လျက်ရှိသော ဟန်ဂေရီတောင်ဘက် နယ်စပ်ရောခံကီးရှိ ဩစတြီးယား စေတနာရှင်အလုပ်သမားတစ်ဦးက အဆိုပါ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို ရိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲအရာရှိများက ပေါင်မုန့်ထုပ်များကို အစာအတွက် ပွက်ပွက်ညှပ်အောင်တောင်းဆိုနေသော ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် ထောင်ပေါင်းများစွာသို့ ပစ်ပေးခြင်းကို ဗီဒီယိုဖိုင်ထဲတွင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကြည့်ရှုသူများက ဟန်ဂေရီ အရာရှိများသည် လှောင်အိမ်ထဲရှိ တိရစ္ဆာန်များကို ကျွေးမွေးသည်နှင့် တူနေကြောင်း ဝိုင်းဝန်းပြစ်တင်ဝေဖန်ကြသည်။ အနောက်တိုင်းဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများကလည်း ပြစ်တင်ရှုတ်ချလျက်ရှိသည်။ ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်တာအော်မန်က အဆိုပါ ဗီဒီယိုဖိုင်နှင့် ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်ပြုခြင်းမရှိသေးပေ။ ထို့ဖြစ်စဉ်အပေါ် ဒေသဆိုင်ရာရဲများက စွဲစမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ ဟန်ဂေရီသည် ယခုလောလောဆယ်တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အခြားနေရာများမှဝင်လာသော ဒုက္ခသည်အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဒုက္ခသည်များသည် ဂျာမနီသို့ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးစားနေကြသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

# အာကာသတွင်ရက်ပေါင်း ၈၇၈ ရက် စံချိန်တင်နေထိုင်ခဲ့သူ ကမ္ဘာမြေသို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်

ဗလာဒီဗော့စတော့၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

အာကာသတွင် ရက်အများဆုံး စံချိန်တင်နေထိုင်ခဲ့သည့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးလိုက်ပါလာသော ရုရှားအာကာသယာဉ်သည် စနေနေ့က ကာဇက် စတန်တွင် အောင်မြင်စွာဆင်းသက်လာခဲ့သည်။ ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ဂျင်နီပက်ဒါကာ၊ ကာဇက်အာကာသယာဉ်မှူး အိုင်ဒင်းအိန်ဘီတော့ဗ်နှင့် ဒိန်းမတ် အာကာသယာဉ်မှူး အိန်ဒရီယာမော်ဂျင်ဆင်တို့ လိုက်ပါလာသော အာကာသယာဉ် Soyuz TMA-16M သည် အရက်မတက်မီ ဒက်ဇင်ကာဇန်မြို့ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၄၆ ကီလိုမီတာအကွာ ကွင်းပြင်တွင် အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိတပ်စံနယူးအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါအာကာသယာဉ် ကမ္ဘာမြေသို့အောင်မြင်စွာဆင်းသက်လာပြီးနောက် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ ခန့်၊ ရဟတ် ယာဉ် ၁၄ စင်း၊ လေယာဉ်လေးစင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်တပ်စု ၁၅ ခု စေလွှတ်၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ အာကာသယာဉ်မှူးများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ပက်ဒါကာသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အပြင်ဘက် အာကာသအတွင်း ရက်ပေါင်း ၈၇၈ ရက် နေထိုင်ခဲ့ကာ ယခင်ကစံချိန်တင်ထားသည့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ဆာဂျီခရီကာလက် နေထိုင်သည့် ၈၀၃ ရက်ထက်ပိုကာ စံချိန်တင်နေထိုင်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ (ဆင်ဟွာ)



# ဂျပန်နိုင်ငံ ရေလွှမ်းမိုးသောနေရာများတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်



တိုကျို၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

တိုကျိုအရှေ့မြောက်ဘက်ရေလွှမ်းမိုးသောနေရာများတွင် လူ ၁၅ ဦးကို ဆက်လက်ရှာဖွေမှုများ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်ကတည်းက ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှု ကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးများကျိုးပေါက်ခဲ့ကာ အင်ဘရာကီရင်စုရှိ ဂျီစီမြို့ အနံ့အပြား ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ရဲများက ပျောက်ဆုံးသူများကို ရှာဖွေမှုများဆက်လက်ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့များက ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်သမားများနှင့်ပူးပေါင်းကာရေလွှမ်းမိုးခဲ့သော နေရာများတွင် ရှာဖွေမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ပျောက်ဆုံးရှာ ဖွေရေးအဖွဲ့တွင် စုစုပေါင်း လူ ၂၀၀၀ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီက ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များက လူပေါင်း ၁၈၈ ဦးသည် ရေလွှမ်းမိုးနေသော အိမ်များနှင့်အခြား နေရာများတွင် သောင်တင်နေကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို စောင့်ဆိုင်းနေကြကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောခဲ့သည်။ အာဏာပိုင်အဖွဲ့များက ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များနှင့်လေ့များကို ရေ လွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားရာဒေသများတွင် ပြန်ကြွက်ထားကာ ရေလွှမ်းမိုးသော ဒေသမှလူများကို ကူညီလျက်ရှိသည်။ (အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

### ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် ပထမအသုတ် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ အစီအစဉ်ကြေညာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် ပထမအသုတ် အတန်းတင်စာမေးပွဲများကို (၅-၁၀-၂၀၁၅) ရက်နေ့မှ (၁၀-၁၀-၂၀၁၅) ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ဌာနခွဲများတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဌာနခွဲအသီးသီးတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပထမနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြု)၊ ဒုတိယနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြု)၊ တတိယနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြု)နှင့် စတုတ္ထနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြု) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးသည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲများတည်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်အစီအစဉ်ကြေညာချက်ကို ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲများတည်ရှိရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်သည်။

(သတင်းစဉ်)

### ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယအသုတ် အနီးကပ်သင်တန်းနှင့် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ အစီအစဉ်ကြေညာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယအသုတ် အနီးကပ်ပို့ချသင်တန်းများကို (၁၃-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့မှ (၂၂-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ အတန်းတင် စာမေးပွဲများကို (၂၆-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့မှ (၂-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေး အဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ဌာနခွဲများတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဌာနခွဲအသီးသီးတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ စိတ်ပညာ၊ ဥပဒေပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ အထူးပြုများ၏ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲများတည်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် အနီးကပ် ပို့ချသင်တန်းများတက်ရောက်ပြီး အဆိုပါဌာနခွဲများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်အစီအစဉ်ကြေညာချက်ကို ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲများတည်ရှိရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်သည်။

(သတင်းစဉ်)

### ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် တတိယအသုတ် အနီးကပ်သင်တန်းနှင့် အတန်းတင်စာမေးပွဲများ အစီအစဉ်ကြေညာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် တတိယ အသုတ် အနီးကပ်ပို့ချသင်တန်းများကို(၉-၁၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့မှ (၁၈-၁၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ အတန်းတင်စာမေးပွဲများကို (၂၁-၁၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်အဝေးသင် တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တို့၏ ဌာနခွဲများတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဌာနခွဲအသီးသီးတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာစာ၊ မြန်မာမှု၊ ရသစာပေ၊ သမိုင်း၊ စီးပွားရေး၊ ပြည်သူ့ရေးရာ၊ အိမ်တွင်းစီးပွား၊ စီးပွားစီမံအထူးပြုများ၏ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲများတည်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် အနီးကပ် ပို့ချသင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါဌာနခွဲများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်အစီအစဉ်ကြေညာချက်ကို ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနခွဲများတည်ရှိရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်သည်။

(သတင်းစဉ်)



### ခန္ဓာသန်စွမ်းမှု နည်းပညာဌာနမှ စတုတ္ထနှစ်သင်တန်းသားများ တုံ့တေး၌ ကွင်းဆင်းလေ့လာ

တုံ့တေး စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်စောဦး ဦးဆောင်သော ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် တုံ့တေးမြို့နယ် မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းအဖွဲ့ဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်စောဦး၊ ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်း ၁၅ ဦးနှင့်အတူ စတုတ္ထနှစ် B.Med. Tech မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၂ ဦးတို့က မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့ပေါ် မြောက်ရပ်ကွက် အတွင်း အဖွဲ့ခနစ်ဖွဲ့စွဲကာ လေဖြတ်ဝေဒနာရှင် ၁၁၃ ဦးကို ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်နည်းများ သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တုံ့တေး)



မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေး အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဝင်း(သန်လျင်)က မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် အသုံးပြုရန် ပလတ်စတစ်ကုလားထိုင် ၁၀ လုံး တန်ဖိုးငွေကျပ် (၅၀၀၀၀) ကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ပုံမှန်အစည်း အဝေး ၈/၂၀၁၅ ၌ ပေးအပ်လျှူဒါန်းရာ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာတည်း များချုပ် ဦးအောင်နိုင်ဦးက လက်ခံယူစဉ်။ အောင်သန်း(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

### ပညာမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

### ငလိက်ကမ်းခြေ ရှောင်ကွင်းလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းရေယာတွင်ပါဝင်သည့် ပြေယာများအတွက် လျော်ကြေးငွေပေးအပ်

သံတွဲ စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သံတွဲခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ငလိက်ကမ်းခြေရှောင်ကွင်းလမ်း ဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းရေယာ၌ ပါဝင်သည့် ပြေယာများအတွက် တောင်သူများ ထံသို့ လျော်ကြေးငွေပေးအပ်ပွဲ ကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က သံတွဲခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးလှဟန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ အင်ဂျင် နီယာချုပ် ဦးခင်သက်က မြေယာ လျော်ကြေးငွေ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လျော်ကြေးငွေများကို ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူ ၃၂ ဦး၏ မြေရေယာ ၇ ဒဿမ ၅၈ ဧက အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ နှုန်းဖြင့်ပေးအပ်ကြရာ သက် ဆိုင်ရာ တောင်သူများက လက်ခံယူ ကြသည်။ (ယာဝုံ) (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



### နိုင်ငံတကာသတင်း

### အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စားသောက်ဆိုင်သုံးဓာတ်ငွေအိုး ပေါက်ကွဲမှု လူ ၈၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မြို့တစ်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် အစောပိုင်းက မီးဖိုသုံးဓာတ်ငွေအိုးပေါက်ကွဲမှု တစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ယင်းဓာတ်ငွေအိုးအနီး၌ သိုလှောင်ထားသည့် ပေါက်ကွဲပစ္စည်းများကိုမီးလောင်ခဲ့ရာ လူ ၈၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ ၁၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ဆေးဘက်တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ အဆိုကို ရိုက်တာသတင်းဌာနက ကိုးကားဖော်ပြသည်။

မြို့တော်နယူးဒေလီမှ ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ခန့်အကွာ၌ တည်ရှိသော မက်ဒရာပရာဒေ့ချ်ပြည်နယ် ပက်လာပေါ့သ်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင် တစ်ဆိုင်၌ နံနက်စာသုံးဆောင်ရန် လူများစုဝေးနေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု

ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် လူ ၈၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ရဲအင်စပက်တာ ဘီဘယ်လ်ဂေါက ရိုက်တာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ သို့သော် ဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်သံလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အင်န်ဒီတီဗွီ ကမူ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှု၌ လူ ၈၀ ကျော်သေဆုံးသည်ဟု ကြေညာသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများက မီးလောင်မှုကြောင့် ပြိုကျသွားသည့် အဆိုပါအဆောက်အအုံ၏ အကျိုးအပွဲများအောက်မှ လူသေအလောင်းများ ကို နောက်ထပ်ဆွဲထုတ်လျက်ရှိရာ သေဆုံးသူဦးရေလည်း ဆက်လက်မြင့် တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အခြားတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။ ယင်းပေါက်ကွဲမှုမှာ အရှိန်အလွန်ပြင်းထန်သောကြောင့် ဘေးချင်းကပ် လျက် အဆောက်အအုံများကို ထိခိုက်သွားကာ အနီးအနားရှိ ပြတင်းပေါက် မှန်များကိုပါ ပျက်စီးစေခဲ့ကြောင်း ဂေါက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ

ပေါက်ကွဲပစ္စည်းများမှာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေတွင်းများတူးဖော် ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကိရိယာများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ မက်ဒရာပရာဒေ့ချ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရှစ်ရာဂျ်ဆင်းချောင်းဟန် သည် အဆိုပါမီးလောင်မှု၌ သေဆုံးသူမိသားစုဝင်များအတွက် နှစ်နာကြေး အဖြစ် ရူပီးငွေ ၂၀၀၀၀၀ နှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ မိသားစုဝင်များအတွက် ရူပီး ငွေ ၅၀၀၀၀ ပေးဆောင်ရန် ကြေညာထားသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ အခင်းဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ချောင်းဟန်က ပြောကြားသည်။ (ရိုက်တာ)



# ကလေးတက္ကသိုလ် လေပ်ဖြူကျောင်းသူဆောင် မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပ

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၂  
 ကလေးတက္ကသိုလ်ရှိ လေပ်ဖြူကျောင်းသူဆောင်၏ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မိတ်ဆုံညစာစားပွဲကို ယင်းအဆောင်ရှိ လေပ်ဖြူခန်းမဆောင်၌ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ညနေ ၆ နာရီက ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ သင်တန်းရေးရာဌာနမှူးနှင့် အဆောင်ကြီးကြပ်ရေး ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်တို့က အမှာ

စကားပြောကြားခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ အဆောင်နေ ကျောင်းသူများအနက် ဘာသာရပ် ထူးချွန်သူကျောင်းသူ နှစ်ဦးဖြစ်သော မအီယန်းဒိမ်မော-၂ /၈-၉၆ (ဒုတိယနှစ်၊ ဓာတုဗေဒ) နှင့် မမူမူဌေး-၂/မ-၈၈ (ဒုတိယနှစ်၊ မြန်မာစာ)တို့အား လည်းကောင်း၊ ကောက်ရသည့် ဆွဲကြိုးပြန်အပ်သော ကြောင့် ရိုးသားမှုအတွက် ဂုဏ်ပြုခံရသူ မကေမင်းသစ္စာ-၁/ရခ -၂၀ (ပထမနှစ်၊ ရုက္ခဗေဒ)အား လည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်များကို

ညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။ ကလေးတက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်း၏ ကျောင်းသားများတီးခတ်သော တီးဝိုင်းနှင့်အတူ လေပ်ဖြူအဆောင်သူ ကျောင်းသူလေးများက အဆိုအကများ တွဲဖက်၍ ဖျော်ဖြေဧည့်ခံခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါမိတ်ဆုံညစာစားပွဲသို့ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ စီမံအရာရှိများ၊ ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

(မြန်မာ့အလင်း)



# မော်လိုက်မြို့မဈေးကြီး အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



မော်လိုက် စက်တင်ဘာ ၁၂  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ကျဆင်းပြီးနောက် မြို့မဈေးကြီးအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ အများဆုံးအသုံးပြု သွားလာကြရသည့် မင်္ဂလာလမ်းမကြီးကို အမြန်ဆုံးအသုံးပြုသွားလာနိုင်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လိုက်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမင်းသိန်း၊ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီမင်းတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မော်လိုက်နယ်မြေခံ တပ်ရင်းမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်

စည်ပင်သာယာမှု ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ကြီးမြင့်မှုကြောင့် မြို့မဈေးကြီးအတွင်း၌ ပြည်သူများ အသုံးပြု များသည့် မင်္ဂလာလမ်းမကြီးများပေါ်တွင် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွဲ့နွဲ့များ၊ အမှိုက်များကို စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေကျန်ရှိနေသည့် လမ်းမကြီးများကိုလည်း မြစ်ရေကျချိန်တွင် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စာသင်ကျောင်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်သားလေး

**မိုးပိုလာနိုင်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂  
 နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ညနေ အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန်ညနေအထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

(မိုး/ဇလ)

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**

အမေရိကန်အခြေစိုက် အေဝီသတင်းဌာနက ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း မော်ထုတ်ရေးသားခဲ့သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ရေပိုင်နက်များတွင် ရေလုပ်သားများအဖြစ် ကျွန်ုပ်ပြုခိုင်းစေခြင်းခံထားရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၅၀၀ ကျော်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်၏ အစိုးရများအကြား ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော (International Organization of Migration -IOM) ၏ အဓိကပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မေလဆန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

“အင်ဒိုနီးရှားက လူ ၅၀၀ ကျော်ကိုစွဲမှာ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ သိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကို မေလဆန်းမှာ အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြန်ရောက်တဲ့အထိ ကျွန်ုပ်တို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပဲ ဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်တာဖြစ်လို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက တော်တော်လေးအားကောင်းတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဆောင်ရွက်နေသော လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိသည့် IOM မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဆိုသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်း၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ တရားမဝင် သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများ၊ ရေလုပ်သားများအား တရားဝင်ဖြစ်စေရေးအတွက် ယာယီ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ တရားဝင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ တရားမဝင် မြန်မာအလုပ်သမားများ လူကုန်ကူးခံရမည့်အန္တရာယ်မှ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု အပေါ် အခြေခံ၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှုများ လျော့နည်းပျောက်စေရန် ပြည်သူ့ထုထွက်လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်လာရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းကြောင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ ဖော်ထုတ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပတ်သက်၍ “ရပ်ရွာအခြေပြု စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့တွေက ကိုယ့်ရပ်ရွာမှာ ပြင်ပအလုပ်လုပ်ပြီး ပြန်လာတာ၊ ပြန်သွားတာတွေရှိရင် စောင့်ကြည့်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ဝင်ပြီး ပြန်ထွက်သွားရင်လည်း ဘယ်သူတွေလိုက် သွားတယ်ဆိုတာ သက်ဆိုင်ရာ နီးစပ်တဲ့အဖွဲ့ကို သတင်းပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှလည်း ကျွန်တော်တို့က စိစစ်ပေးလို့ရမှာပါ။ ဒီအဖွဲ့တွေက ကျွန်တော်တို့ စီမံကိန်းထဲမှာ ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့တွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေပိုများလာရင် များများဖော်ထုတ်လာနိုင်မှာပါ” ဟု ရဲမှူး ခင်မောင်ဝင်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေကို ၂၀၀၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် စတင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျရာရက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို “လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ တာဝန်ကိုယ်စီယူကြဖို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဦးတည်ချက် ငါးရပ်ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ သိရသည်။

မွေးသောပန်းတိုင်းလည်း လှစေချင်ပါသည်။ လှသော ပန်းတိုင်း မွေးမြူဖို့လည်း လိုပါသည်။ လူသား ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် လူကိုလူချင်း ကုန်ပစ္စည်း သဖွယ် ရောင်းဝယ်ခြင်းကို အစွမ်းကုန်တိုက်ဖျက် ရမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း ။ ။

# ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ငဝန်မြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေအမှတ်အထက် တစ်ပေခွဲရောက်သော်လည်း ဒေသခံများ ပုံမှန်သွားလာလျက်ရှိ



ငါးသိုင်းချောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂  
 ပုသိမ်ခရိုင် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ငဝန်မြစ်ရေသည် ယနေ့မှန်းတည့် ၁၂ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် တစ်ပေခွဲသို့ရောက်ရှိနေသည်။

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ပေါ်နှင့် မြစ်ကမ်းဘေး ကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား၍လပတ်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများမှာလည်း ပုံမှန်ဆက်သွယ်သွားလာ ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ မြစ်ရေအခြေအနေ သတိပေးချက်များကို SMS များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများမှလည်းကောင်း ဒေသခံပြည်သူများမှာ အဆက်မပြတ်ရရှိနေကြောင်းနှင့် ငဝန်ရေကာတာ၏ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေမှာလည်း ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေစိမ့်ပေါက်အဟောင်းများမှ ရေပြန်လည်ယိုစိမ့်မှုမျိုး လက်ရှိရေမှတ်တွင် မတွေ့ရသေးကြောင်း၊ ငဝန်တာကြံ့ခိုင်မှုအတွက် လိုအပ်လာပါက အကူအညီပေး၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးမင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်**

၁၂-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ တွင် ဖော်ပြထားသည့် အများပြည်သူဗဟိုပြုသော စတုတ္ထမြောက် ဆက်သွယ်ရေးအထူးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ (SPV) အများပိုင်ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ သတင်းပါ critiers (အစား) Criteria ဟု လည်းကောင်း၊ Telenor စတင်ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သော ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လ (အစား) ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ဟုလည်းကောင်း ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပါရန်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

# ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂  
ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများသို့ လာရောက်လှူဒါန်းလျက် ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော်(ရုံးချုပ်)၌ အလှူလက်ခံ ရရှိမှုမရှိသော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး၌ အနာထဝင်္ဂ ပရဟိတအလှူအသင်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့က ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်း

စစ်ချုပ်ရုံးနှင့် စာရင်းစစ်ရုံးများက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်များ အသင်းက ငွေကျပ် ၆၆၈၀၀၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ပြီး The Embassy of Brunei Darussalam က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀၀ ကို အလှူငွေစာရင်းအမှတ် (IDA-0300086)သို့ တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်း

သည့်အတွက် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ အလှူ ရရှိငွေစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၃၇၄၈၀၈၆၄၃၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၁၀၂၀၁ ဒသမ ၉၇၊ ထိုင်းဘတ် ၁၆၈၀၅၅၊ မလေးရှားရင်းဂစ် ၂၀၀၀၊ တရုတ်ယွမ် ၇၅၂၀၀၊ ယူရို ၄၂၀၊ ဂျပန်ယန်း ၂၉၆၀၀၀၊ ဩစတြေးလျ ဒေါ်လာ ၅၇၀၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၀၀၀ ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်ခံ ရရှိသော အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ထောက်ပံ့လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။  
(သတင်းစဉ်)

# မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ သတိပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂  
**စိုးရိမ်ရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းနိုင်မှုအခြေအနေ**  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ရေဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၌ တစ်ပေခန့် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန် နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပြန်လည် ကျဆင်းနိုင်သည်။  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့နှင့် မင်းကင်းမြို့တို့တွင် သုံးပေခန့်စီ၊ မော်လိုက် မြို့၌ ငါးပေခန့်နှင့် ပုံရွာမြို့၌ နှစ်ပေခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဖောင်း ပြင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ပုံရွာမြို့နှင့် နောက်သုံးရက်အတွင်း မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပြန်လည်ကျဆင်း နိုင်သည်။  
**စိုးရိမ်ရေမှတ်များအထက် ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်မှုအခြေအနေ**  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ရေဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ပေခန့်စီ ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်နေသည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေ ခန့်စီ ဆက်လက်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တက်လာနိုင်သည်။  
ဟင်္သာတခရိုင်နှင့် ဇလွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့် ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်း ချောင်းမြို့၌ တစ်ပေခန့် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန် နေသည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဝေဝက်ခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တက်လာနိုင်သည်။  
ငဝန်မြစ်တစ်လျှောက်ရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။  
**စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တက်လာနိုင်မှုအခြေအနေ**  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ရေဝတီမြစ်ရေသည် ပညောင်ဦးမြို့၌ နှစ်ပေခန့် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန် နေသည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တက်လာနိုင်သည်။  
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (စိုး/ဇလ)

# ရောဂါမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် သရက်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၄၈ စု ရေလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့

သရက် စက်တင်ဘာ ၁၂  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရောဂါမြစ်ရေကြီးလာခြင်းကြောင့် သရက်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာမှ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၄၈ စုမှ လူဦးရေ ၅၇၄၅ ဦး ရေလွတ် ရာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့

ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သရက် ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြသော ကျေးရွာသုံးရွာမှာ ရေပေါ်ကျွန်း ကျေးရွာ၊ လေးတိုင်စင်ကျေးရွာနှင့် ကုလားစုကျေးရွာတို့မှ အိမ်ထောင်စု ၁၄၈ စုမှာ ပါဝင်ပြီး ရေပေါ်ကျွန်း ကျေးရွာ အိမ်ထောင်စု ၁၂၈ စုမှ

လူဦးရေ ၄၇၅၅ ဦးအား စုစုပေါင်းတော် ကြီးကျောင်း၊ စံပုံဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ ရာဇသိဒ္ဓိဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ ရွှေသက်လွတ်ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၊ ထုံတောင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သဲတော ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ သို့လည်းကောင်း၊ လေးတိုင်စင်

ကျေးရွာ အိမ်ထောင်စု ၁၅ စုမှ လူဦးရေ ၇၇ ဦးနှင့် ကုလားစုကျေးရွာ အိမ်ထောင်စုငါးစုမှ လူဦးရေ ၂၁ ဦး တို့ကို ရွှေမုဒြာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သို့လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ဇော(မကွေး)

# ကျောင်းကုန်းမြို့၌ တူးဖော်ထားသော စက်ရေတွင်းမှရေများ အစင်းနှစ်ပါဝင်မှုစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၂  
မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက် သုံးရေရရှိရေး စီမံချက်ဖြင့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စက်ရေ တွင်း ၂၅ တွင်း၊ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စက်ရေတွင်း ၉၁ တွင်း၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် စက်ရေတွင်း ၁၀၈ တွင်း စုစုပေါင်း စက်ရေတွင်း ၂၂၄ တွင်း တူးဖော်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ တူးဖော်ရာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက် သုံးရေသုံးစွဲနိုင်ရန် ရေဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်း ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရေတွင်း များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အာစင်းနစ်စစ်ဆေးရန် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆောင်ရွက်ခဲ့ စက်ရေတွင်းများ ကိုလည်း ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သောက် သုံးရန် ပြည်သူများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်အသိပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ရေကြီးနှစ်မြုပ်လယ်မြေများ၌ GAP စနစ်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး

သဲကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၂  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ရေကြီး နှစ်မြုပ်မှုကြောင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေး အထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရာ ယင်းထိခိုက်ပျက်စီး ဖြစ်ပွားခဲ့သော မိုးစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်မြင့်အေးနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူးများ၊ ကွင်းဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပေးစည်းရုံးမှုဖြင့် မင်းလှအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၇၆၆) လယ်မြေ ၅ ဒသမ ၀၀ ဧက၌ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်း (GAP) စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ကန်ကြီးထောင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းလုပ်အားကုသိုလ်ပြု

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၂  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် ငှက်ပျော တောကျေးရွာအုပ်စု ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၊ ကုလားဝဲ ကျေးရွာ၊ မယ်ဝန်ချောင်ကျေးရွာ၊ ရှမ်းချောင်းကျေးရွာ၊ တံခွန်တိုင်၊ ကန်လျားကုန်းနှင့် စာဖြူကုန်းကျေးရွာများ သည် ရေဘေးစိုးရိမ်ဖွယ်မရှိတော့သဖြင့် သီရိမင်္ဂလာ ရာမကျောင်းဆရာတော် ဦးကောဝိဒအဖွဲ့ပြုသော ရွာသူ

ရွာသား ၃၅၀ တို့သည် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ရေဘေးထောက်ပံ့လှူဒါန်းသူများ၏ မေတ္တာကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ကန်ကြီးထောင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ လမ်းရွှံ့ရွက်အိုင်များ မြေဖို့ခြင်း၊ ချိုများခွတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရေခဲစုံပန်းအလုပ်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းလုပ်အားကုသိုလ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပုသိမ်လှကြည်



# လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂  
ယနေ့ မြန်မာ့တော်အစိုးရ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တိုင်းထွာ ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း နှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက် ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လယ်သည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅မိုင်မှ မိုင် ၄၀ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြု ရှောင်ရှားကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (စိုး/ဇလ)

# သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအန္တရာယ်လက္ခဏာများ နှိုးဆော်ချက်

- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အန္တရာယ်လက္ခဏာများမှာ-
    - ကလေးဖျားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်မအိမ်သာဖြစ်ခြင်း
    - (၂)ရက်မှ(၃)ရက်အကြာတွင် ကလေးဖျားရာမှ (ကိုယ်ပူနေရာမှ) ရုတ်တရက် အဖျားကျကာ ခြေ၊ လက် များ အေးစက်လာခြင်း
    - ကလေးမိုန်းနေခြင်း
    - ခန္ဓာကိုယ်အနံ့တွင် အနံ့စက်များ ထွက်လာခြင်း
    - ဆက်တိုက်အန်ခြင်း၊ အန်သည်အခါတွင်ကော်ဖီရောင် အဖတ်များပါခြင်း
    - ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်းတို့ဖြစ်၍
  - ကလေးဖျားပြီး အထက်ပါလက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ သွားရောက်၍ ကုသမှုခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန





# ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေဘေးသင့်ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ပြည်သူများအား လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သမင်ခြံကျေးရွာ ရှိ မြောက်ပိုင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် မကွေးမြို့ သူရလင်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများက ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကို ဘိလပ်မြေအိတ် ၅၀ နှင့် ထုံးအိတ် ၁၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ သမင်ခြံကျေးရွာမှ

ဦးနိုင်ဝင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ ဒေါ်သန်းသန်းနှင့် ဦးလေးမောင်တို့ကို ကျောင်းဆောင်၊ ဘုရားဆင်းတုတော်နှင့် ဒေသခံ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အဝတ်အထည်များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

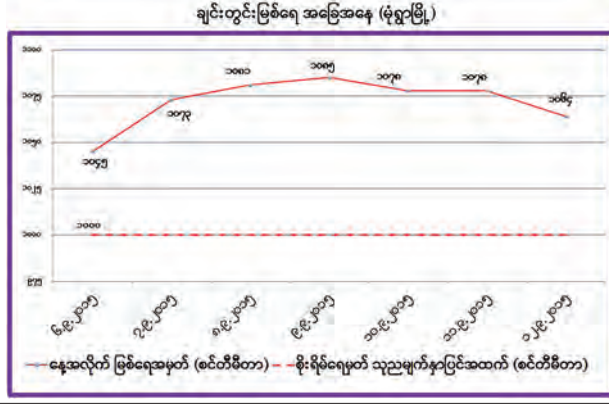
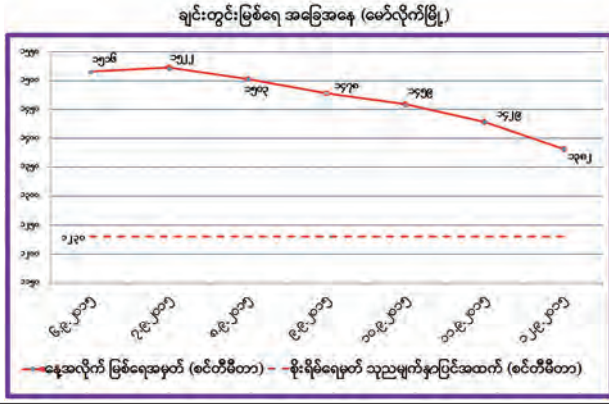
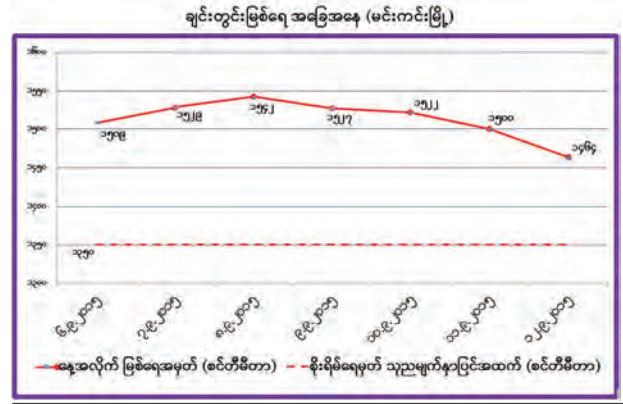
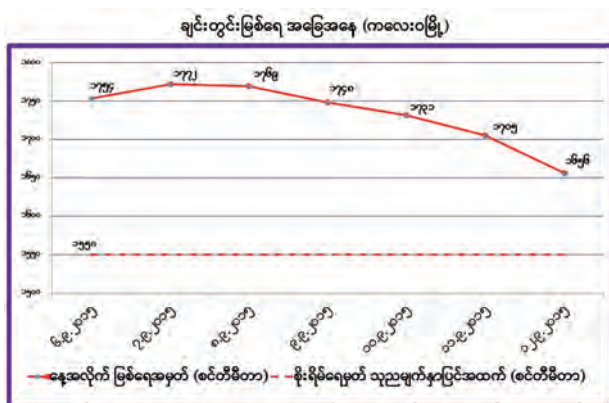
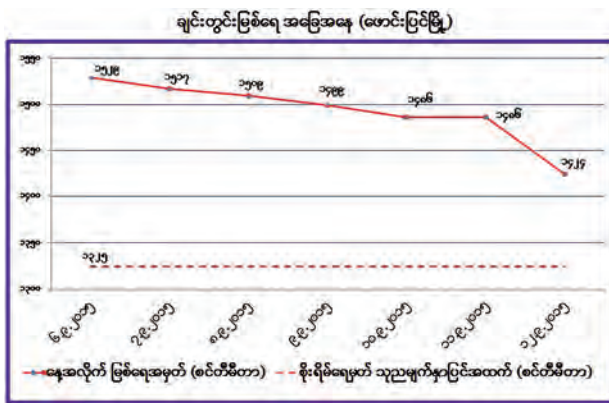
ယင်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းမှုတွင် မကွေးမြို့မှ ဆရာတော် သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ဆရာတော် သံဃာတော်များ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် အလှူရှင် မကွေးမြို့ သူရလင်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းများက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းခန့် ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းသု(မင်းဘူး)

## ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် မြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

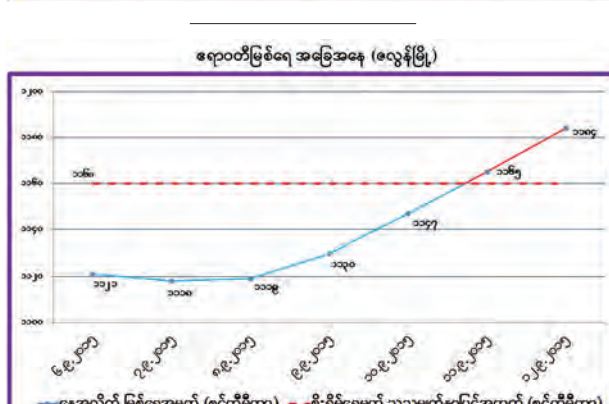
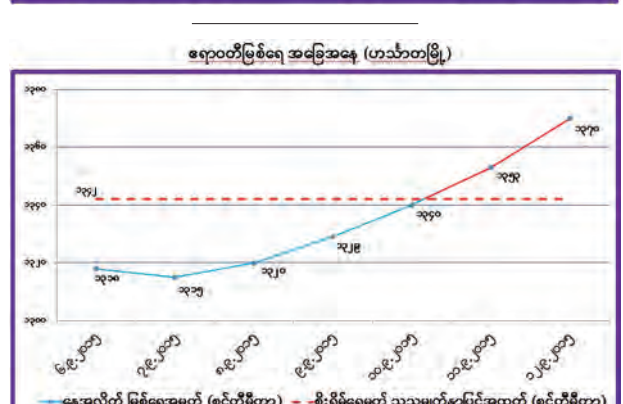
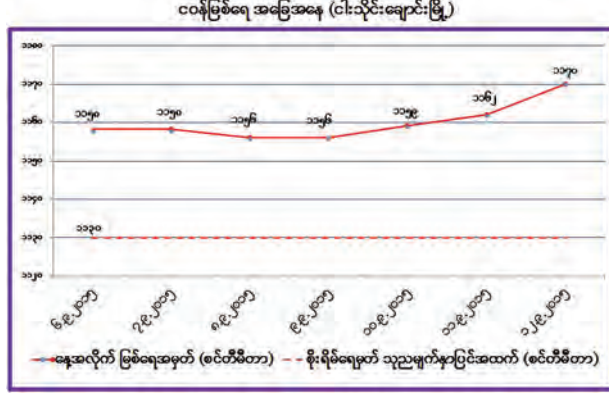
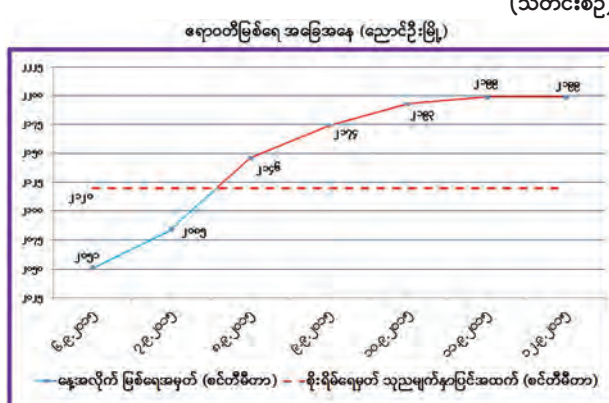
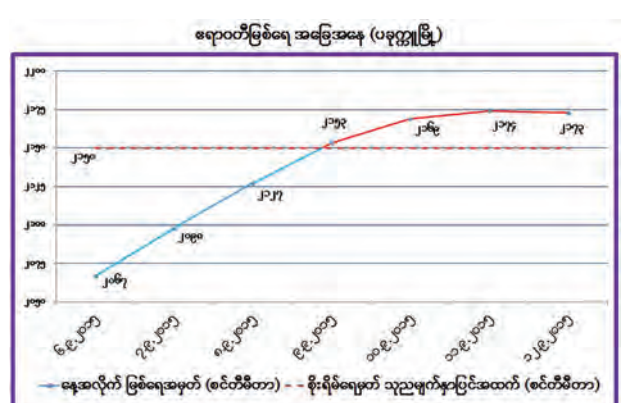
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဖောင်းပြင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့နှင့် မင်းကင်းမြို့များတွင် သုံးပေခွဲခန့်၊ မော်လိုက်မြို့တွင် ငါးပေခန့်နှင့် မုံရွာမြို့တွင် နှစ်ပေခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဖောင်းပြင်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့နှင့် မုံရွာမြို့၊ နောက်သုံးရက်အတွင်း မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများကို ဂရပ်ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ရောဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် မြို့ ကြီးများ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရောဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ပခုက္ကူမြို့တွင် တစ်ပေခန့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့တွင် နှစ်ပေခွဲခန့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်နေကာ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့်ကျဆင်းနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့ တို့တွင် တစ်ပေခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်တက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများကို ဂရပ်ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်ကျော်လွန်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ငဝန်မြစ်ရေမြင့်တက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ အဆိုပါမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်တွင် တစ်ပေခွဲခန့် ကျော်လွန်လျက်ရှိပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများကို ဂရပ်ဖြင့် ဖော်ပြထားရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရွာနိုင်ပမ္ညအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျွန်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ရွာ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

● ရှေးဦးစွာ

သင်တန်းတွေ ပေးထားတာရှိတယ်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အားလုံးမှာ အရေးပေါ်သင်တန်းတွေ ပေးထားတာတွေရှိပါတယ်။ NGO၊ INGO အဖွဲ့တွေ၊ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန် စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး သင်တန်းပေးတာမျိုး၊ ဆောင်ရွက်တာမျိုးတွေလည်းရှိပါတယ်။ အခုလည်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နောင်မှာလည်း ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“ရေဘေးသင့်ဒေသတွေမှာ အစာအတွက် အခက်အခဲဖြစ်တာရှိသလိုတိရစ္ဆာန်တွေမှာ ရောဂါဖြစ်တာမျိုးလည်းရှိပါတယ်။ “အစာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ရေဘေးသင့်ဒေသတွေမှာ ပျက်စီးမှုတွေ ရှိပါတယ်။ ကျေးရွာတွေမှာက မြက်တို့ ကောက်ရိုးတို့ အဓိက စားရတာပါ။ အဲတော့ တိရစ္ဆာန်အစားအစာအတွက် အရေးပေါ် အဖွဲ့တွေဖွဲ့ပြီး အစာထောက်ပံ့ပို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စုဆောင်းရရှိတဲ့ အစာတွေကို မျှဝေပေးပါတယ်။ ပိုလျှံပေါများအောင် မထောက်ပံ့နိုင်ပေမယ့် အရေးပေါ်အခြေအနေမှာ အသက်ရှင် ရပ်တည်နိုင်အောင် ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

နှစ်စဉ်လည်း လျာထားချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ခွာနာလျှာနာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကတော့ ထုတ်လုပ်ရေးစရိတ် မြင့်မားတဲ့အတွက် ကွင်းလုံးပြည့် မထိုးနှံပေးနိုင်ပါဘူး။ ဖြစ်ပွားတဲ့ဒေသတွေဖြစ်မယ့် အလားအလာရှိတဲ့ ဒေသတွေမှာ ထိုးနှံပေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီရောဂါက နှစ်တိုင်းတော့ ဖြစ်လေ့မရှိပါဘူး” ဟုလည်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။

“ကူးစက်ရောဂါဖြစ်တတ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးတာတွေရှိပါတယ်။ နွားတွေမှာ ရောဂါဖြစ်လို့ ကုသမှုအတွက် အချိန်ယူရတာလည်းရှိတော့ လုပ်အားဆုံးရှုံးတာတွေ ရှိပါတယ်။ လိုအပ်တာတွေ ကုသမှုတွေကို ဆရာဝန်တွေက ကုသပြီးရင်တော့ သင်တန်းတွေပေးထားတဲ့ အကူလုပ်သားတွေကို လိမ်းဆေး၊ ထိုးဆေး ဖြန့်ပြီးထားခဲ့ပါတယ်။

“တိရစ္ဆာန် ကာကွယ်ဆေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အကူအညီရတိုင်း ယူလို့မရတာ ရှိပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ ရောဂါကို အားဖျော့ထားတဲ့ ပိုးတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဆီက ဒေသတွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ဆေးတွေကိုသာ အသုံးပြုရတာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး ကိုက်ညီတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ရယူရတာပါ။ ဒါတွေကို အရန်သင့် ဆောင်ထားပါတယ်။

“တိရစ္ဆာန်တွေအတွက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတဲ့အပိုင်းမှာ ရေကြီးမှုတွေ မဖြစ်ခင်ကတည်းက ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနှံပြီးသားပါ။ လိုအပ်တာတွေလည်း ထပ်မံဖြည့်ဆည်းသွားမှာပါ” ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေဘေးသင့်ဒေသများ၌ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် တိရစ္ဆာန်များကို ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးရာတွင် စာရင်းမှတ်စနစ်/ မွေးမြူရေးဘဏ်စနစ်ဖြင့် မတည်ဖြန့်ဖြူးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြန့်ဖြူးပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ တိုးပွားလာမှုကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လစဉ်အစီရင်ခံစာတင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလပြည့်ပါက ကျေးရွာ ကော်မတီမှ အတည်ပြုသတ်မှတ်ပေးသူထံ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်သို့ တိရစ္ဆာန်များ ဖြန့်ဖြူးပြီးပါက ကျေးရွာအဆင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အစာအာဟာရကျွေးမွေးခြင်း သင်တန်း၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသပညာပေးသင်တန်း၊ အခြေခံကျန်းမာရေး လုပ်သားသင်တန်း၊ ကြက်ဥဖောက်စက် သင်တန်း စသည့်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ရက်တိုသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဟုလည်း သိရှိရသည်။

“တိရစ္ဆာန် အစားအစာထောက်ပံ့မှုနဲ့ အစာအတွက် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ တိရစ္ဆာန်အစာစိုက်ပျိုးနည်း သင်တန်းတွေ ပေးနေပါတယ်။ ကောက်ရိုးဖြုတ်ခြင်းနည်း သင်တန်းတွေပေးပါတယ်။ မျိုးတွေလည်း ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှာတော့ စတင်ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ အားလုံး ဒေသခံတွေကလည်း စိတ်ဝင်စားကြတယ်။ တိရစ္ဆာန်အစားအစာကလည်း တစ်လ၊ နှစ်လလောက်တော့ ရှားပါးမှုရှိနိုင်ပါတယ်။

“တောင်သူတွေက ကျွန်တော်တို့ပေးတဲ့ သင်တန်းတွေကို စိတ်ဝင်စားမှုရှိပါတယ်။ ကျေးရွာအုပ်စုတစ်စုကို တစ်ယောက်နှုန်းနဲ့ အမြဲပါဝင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်” ဟုပြန်လည်ထုထောင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေနေများအပေါ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟန်နီဝင်း(သတင်းစဉ်)



မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီလျှော့ဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးစဉ်။

ရေဘေးသင့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နွားကောင်ရေ ၅၈၁၈ ကောင်၊ နွားနောက်ကောင်ရေ ၁၄၄၄ ကောင်၊ ကျွဲကောင်ရေ ၃၀၂၀ ၊ သိုးနှင့် ဆိတ်ကောင်ရေ ၄၄၄၂ ကောင်၊ ဝက်ကောင်ရေ ၆၈၈၄ ကောင်၊ ကြက်ကောင်ရေ ၂၄၇၂၃၈ ကောင်နှင့် ဘဲကောင်ရေ ၆၈၂၄ ကောင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ယခုလ ၉ ရက်အထိ ပြုစုထားသော စာရင်းများအရ သိရှိရသည်။

“ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်တွေ ဝိဇာမင်တွေ ပါတဲ့ အရေးပေါ်အားဖြည့်စာအတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ရှိသမျှ အကုန်လုံးကို ဖြန့်ပါတယ်။ ဖြစ်ဖြစ်ချင်းမှာ နေရာအနှံ့ကို လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် မရောက်နိုင်ပေမယ့် အခုကတော့ အကုန်လုံး ဖြန့်နိုင်နေပါပြီ။ အရေးပေါ်အခြေအနေအနေနဲ့ ကလေးမှာဆို တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် လေယာဉ်ပုံနဲ့ ပို့ခဲ့ရတာမျိုးလည်းရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ရေဘေးသင့် မြို့နယ်အဖွဲ့တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းပြီး ရေလမ်း၊ ကုန်လမ်း အစုံနဲ့ ရောက်နိုင်သမျှ အဆင်ပြေနိုင်သမျှ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အကူအညီတွေလည်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါက အစာအပိုင်းပါ။

“ရောဂါအပိုင်းမှာဆိုရင်လည်း ရေဘေးသင့်ဒေသတွေက ကျွဲနွားတွေမှာ ထောင့်သန်းရောဂါ၊ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်လည်ချောင်းကဲ့ စတဲ့ရောဂါတွေ အဖြစ်များပါတယ်။ ဒီရောဂါတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ လိုက်လံထိုးပေးပါတယ်။ တောင်သူတွေအတွက် နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက်လည်း လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ရေးလုပ်စဉ်တွေပါ။

မတူပီမြို့နယ်နှင့် ရေဒွာမြို့နယ်ခွဲဒေသ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လယ်ယာများပျက်စီး

မတူပီ စက်တင်ဘာ ၁၂

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ NGO အဖွဲ့ဖြစ်သည့် WFP နှင့် ADRA အဖွဲ့မှ ချင်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း မတူပီမြို့နယ်နှင့် ရေဒွာမြို့နယ်ခွဲ ဒေသဖြစ်သည့် လိုင်းရွာတစ်ဝိုက်နှင့် ရေဒွာမြို့နယ်ခွဲဒေသ၌ ရိက္ခာပံ့ပိုးပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုး ကူညီခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါဒေသများ၌ စပါးထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်လာရာ သစ်ပင်ခုတ်သည့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်သည် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ပျောက်သွားသည်။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သီပေါ၌ ရန်ပုံငွေများပေးအပ်

သီပေါ စက်တင်ဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က တုံစင်ကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခိုင်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ငွေရရှိသည့် တုံစင်၊ ရွာသစ်၊ ပန်စောက်မိန်း၊ ဆွတ်လန်း၊ စံဖိတ်၊ နားခဲကျေးရွာ ခြောက်ရွာ၊ ခြောက်ယူနစ်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများကို တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ အား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

သီပေါမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတွက် ကျေးရွာ ၂၁ရွာ၊ ၁၈ ယူနစ်၊ တစ်ယူနစ်လျှင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ငွေကျပ် သန်း ၅၄၀ ယခုဒုတိယအကြိမ် ကျေးရွာခုနစ်ရွာ ခြောက်ယူနစ်အတွက် ငွေကျပ်သန်း ၁၈၀ ကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

# အင်းဝမြို့ဟောင်း နန်းတော်အုတ်ခုံ ပြန်လည်တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

တံတားဦး စက်တင်ဘာ ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ဥတည်ကျေးရွာအနီး အင်းဝမြို့ဟောင်း စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်းရှိ အင်းဝနန်းတော်အုတ်ခုံအား ပြန်လည်တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(မန္တလေး)မှ သိရသည်။

“ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းကြောင်းမှာ ရှေးယခင်ကတည်းက ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားခဲ့ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းနဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးပီသကာ အတတ်ပညာတွေ မြင့်မားခဲ့တယ်ဆိုတာကို ဒီအနုပညာ လက်ရာတွေနဲ့ သက်သေပြချင်လို့ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပြန်လည်တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လလောက် ကတည်းက အင်းဝနန်းတော်အုတ်ခုံ

ပြန်လည် တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းတွေကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ အခုချိန်မှာ ချဲ့နွယ်များရှင်းလင်းမှုတွေနဲ့ နန်းတော်အုတ်ခုံရှေးမူလကရာမပျက် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်မှုတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန(မန္တလေး)မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ယခုအချိန်တွင် အင်းဝနန်းတော် အုတ်ခုံတောင်ဘက်ခြမ်းကို ပြန်လည် တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အရပ် လေးမျက်နှာပြည့်အောင် တူးဖော်မှု

လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

“အခု ပြန်လည်တူးဖော်မှုလုပ်ငန်း တွေမှာ နန်းတော်အုတ်ခုံ မူလ လက်ရာမပျက်အောင် ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ လုပ်သားတွေက ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နန်းတော် အုတ်ခုံမူလလက်ရာအတိုင်း အားလုံး တူးဖော်ပြီးသွားရင်တော့ နောက်ပိုင်း မှာ အုတ်ခုံရဲ့မူလလက်ရာအတိုင်း အစားထိုးစနစ်နဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အင်းဝနန်းတော် အုတ်ခုံ၏ အကျယ်အဝန်းမှာ အရပ်မျက်နှာ မြို့ရိုးအရှေ့ အနောက် အရှည်ပေ ၁၄၈၀ နှင့် တောင်၊ မြောက်အရှည် ပေ ၁၁၀၀ ရှိပြီး တူးဖော်မှုလုပ်ငန်း များအားလုံး နှစ်လနီးပါးကြာမြင့်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် နန်းတော်အုတ်ခုံ တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသွားလျှင် နန်းတော်အုတ်ခုံအတွင်းရှိနိုင်သည့် ဘာသာရေးကုန်းများနှင့် လူနေကုန်း များကိုလည်း ဆက်လက်တူးဖော်သွား ရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)**



## လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ လက်တွေ့မောင်းနှင်သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Daedong လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ လက်တွေ့မောင်းနှင်သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးခြံ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမ အသင်းသား တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ၅၄၇ ဦး တက်ရောက်လေ့လာကြသည်။

ရှေးဦးစွာ သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက သမဝါယမလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းပြသည်။ ထို့နောက် Daedong ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ကိုင်တွယ်ထိန်း သိမ်းမောင်းနှင်ခြင်းနှင့် စက်စွမ်းရည်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လက်တွေ့ မောင်းနှင်သရုပ်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက သိလို သည်များကိုမေးမြန်းရာ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနနှင့် Daedong ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနား တွင် တက်ရောက်လာသည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများက ထွန်စက် ၃၂ စီးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အဆိုပြုဝယ်ယူခဲ့ရာ အရစ်ကျငွေချေ စနစ်ဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတွင် ယခင် ၁၁၆ စီးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၈ စီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၃၃ ဒသမ ၅၇၇ သန်းကို အရစ်ကျငွေချေစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Daedong ကုမ္ပဏီ လီမိတက်ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ဖိုးရှိ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိ ယာများကို ဝယ်ယူပြီး သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူလယ်သမားများထံသို့ အရစ်ကျငွေချေစနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အားလုံးတွင် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း ၁၈၃၀ စီး ရောင်းချပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



# ရန်ကုန်အသေးစားအဖြစ်ထင်ရှားလာသည့် တိုကျိုမြို့ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်

ကျော်သဲအိမ်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၂

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက် သည် နာမည်ကြီး ဝါဆေဒါတက္ကသိုလ်အပါအဝင် ပညာ ရေးဆိုင်ရာ အင်စတီကျူးများစွာရှိသော ရပ်ကွက် ဖြစ်သည်။ ဂင်ဇာရပ်ကွက်ကဲ့သို့ အဆင့်မြင့် ရှိသူယာ ရပ်ကွက်ကဲ့သို့လည်း မကြီးကျယ် မစည်ကားသည့်တိုင် တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်သည် ကျောင်းသား များစွာနေထိုင်သည့်ရပ်ကွက်ဖြစ်ရာ ဈေးနှုန်းသက်သာ သော်လည်း အရသာကောင်းမွန်သည့် စားသောက်ဆိုင် နှင့် ဈေးဆိုင်တန်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်၌ မြန်မာနိုင်ငံသား များပြားလာခြင်းကြောင့် အဆိုပါရပ်ကွက်သည် ရန်ကုန် အသေးစားအဖြစ် မကြာသေးမီက ထင်ရှားလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ယင်းအခြေအနေကို အချို့သော ဂျပန် နိုင်ငံသားများ သတိမမူခဲ့ကြပေ။ မကြာသေးမီက တာကာ ဒါနိဘာဘာဘာရပ်ကွက်နှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင်ရှိသော ဘာသာရပ်သင်ကျောင်းတစ်ခုအတွင်းရှိ လူများမှာ မြန်မာစာနှင့်မြန်မာစကားကို စိတ်ဝင်တစားသင်ကြား လာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အဆိုပါဘာသာရပ်သင် ကျောင်းမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ကျောင်းဖြစ်သည်။

ထိုဘာသာရပ်သင်ကျောင်းကို ဦးဆောင်သူ တာကာ ယာနီရှိဂိုင်းတိုက မြန်မာဘာသာရပ်သင်ကျောင်းများ ကို အခြားဒေသများ၌ ထပ်မံဖွင့်လှစ်ရန်ပြင်ဆင်ထားပါ ကြောင်း၊ ယမန်နှစ်ကစပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ကြီးထွားလာမှုကြောင့် မြန်မာဘာသာစကား တတ်သိမှု လိုအပ်လာသည့်အတွက် ဘာသာရပ်သင် ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ

တယ်လီကွန်းကုမ္ပဏီမှ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် နာအိုကီ မက်ဆူရှိဒါသည် မိမိတို့ကျောင်းတွင် ဘာသာ စကားသင်ယူနေကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။

တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်သည် သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန် နှစ်များကတည်းကပင် ရန်ကုန်အသေးစား သို့မဟုတ် မြန်မာရပ်ကွက်အဖြစ် တဖြည်းဖြည်းထင်ရှား လာသည့် နေရာဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အဆိုပါနေရာတွင် မြန်မာစားသောက်ဆိုင်နှင့်ကုန်စုံဆိုင် ၂၀ ခန့်ရှိပြီး ယင်းတို့ အနက် လေးခု သို့မဟုတ် ငါးခုမှာ မကြာသေးမီကဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက် ပါဝင်သည့် ရှင်ဂျူကုဒေသတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သောသုံးနှစ်ခန့်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစပြီး ဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ အသွင်ကူး ပြောင်းလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ ဂျပန်နှင့်မြန်မာနိုင်ငံအကြား ကူးလူး သွားလာသူအရေအတွက် များပြားလာခဲ့သည်။ ထို့အတူ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ပညာသင် ယူသည့် မြန်မာကျောင်းသားအရေအတွက်မှာ ၅၀၀ ခန့် အထိမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ကျောင်းသားအများစုမှာ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်နှင့် မြေအောက်ရထားဖြင့် သွားပါက သုံးဘူတာ သို့မဟုတ် လေးဘူတာလောက်သာဝေးကွာ သည့် အိခဲဘူကူရှိ၊ ဆူဂါမိနှင့်အုတ်ဆူကာရပ်ကွက်ကြား ရှိဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဥပမာအနေဖြင့် မြန်မာကျောင်းသူ ဝတ်ရည်အောင်သည် အိခဲဘူကူရှိတွင် နေထိုင်ပြီး တာကာဒါနိဘာဘာသို့ မြေအောက်ရထား စီးကာ အိမ်အတွက် ဈေးဝယ်ထွက်လေ့ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အသွင်ကူးပြောင်းလာမှုကြောင့် ဂျပန်

နိုင်ငံသားများ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်ကို ပို၍ စိတ်ဝင်စားလာကြသည်။ ဂျပန်-မြန်မာယဉ်ကျေးမှုဌာန က ဖွင့်လှစ်လိုက်သော တာကာဒါနိဘာဘာ ရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါဘာသာရပ်သင်ကျောင်းတွင် မြန်မာဘာသာစကား သင်ယူသူ ဂျပန်နိုင်ငံသား ၄၀ ခန့်ရှိသည်။ အများစုမှာ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် အရ မြန်မာဘာသာစကားကို သင်ယူကြကြောင်း သိရ သည်။

တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက်ရှိ နာမည်ရ မြန်မာ

စားသောက်ဆိုင်တစ်ခုဖြစ်သော “မင်္ဂလာပါ” စားသောက် ဆိုင်တွင် မကြာသေးမီက မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ခဲ့ဖူး သော ဂျပန်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွား ရောက်အလုပ်လုပ်မည့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိနေသည်။ တာကာဒါနိဘာဘာရပ်ကွက် တွင် မြန်မာကျောင်းသားများသာမက မြန်မာနိုင်ငံမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဂျပန်ကိုရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများလည်း နေထိုင်ကြကြောင်း သိရ သည်။

(နစ်ခဲအိ အေရှန်း ရီဗျူး)



# မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ဘိုးရင်းလေယာဉ်သစ်ဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဟောင်ကောင်သို့ ဒီဇင်ဘာတွင် ပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂  
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မှ ဒုတိယမြောက် ဘိုးရင်း 737-800 လေယာဉ်အသစ်ဖြင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဟောင်ကောင်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်းမှ အမှုဆောင်

အရာရှိချုပ် ဦးသန်းထွန်းက ပြောသည်။  
“မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှာ အခုနောက်ထပ် ဒုတိယမြောက် ဘိုးရင်းလေယာဉ် တစ်စင်းက နိုင်ငံဘာလအတွင်းမှာ ထပ်ရောက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ဒုတိယဘိုးရင်းလေယာဉ် ထပ်ရောက်ခဲ့ရင် ဒီဇင်ဘာ

လအတွင်းမှာ ခရီးစဉ်အသစ်အနေနဲ့ တရုတ် (တိုင်ပေ)နဲ့ ဟောင်ကောင်ကို ပျံသန်းပြေးဆွဲမှာပါ။ ပျံသန်းမယ့် ရက်တွေကတော့ တရုတ် (တိုင်ပေ) ကို တစ်ပတ်မှာ သုံးကြိမ်ပျံသန်းမှာ ဖြစ်ပြီးတော့ ဟောင်ကောင်ကိုတော့ တစ်ပတ်မှာ လေးကြိမ်ပျံသန်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်-စင်ကာပူ ခရီးစဉ်ကို ဩဂုတ် ၁၇ ရက်မှ ဘိုးရင်း 737-800 လေယာဉ်ဖြင့် စတင်ကာ တစ်ပတ်လျှင် ခြောက်ကြိမ်ပျံသန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းတွင် အသုံးပြုနေသည့် ဘိုးရင်းလေယာဉ်များမှာ အမေရိကန် G.E ကုမ္ပဏီမှ ယင်းလေကြောင်းလိုင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်၍ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းတွင် လက်ရှိအချိန်၌ ပြည်ပခရီးစဉ်များကို ဘိုးရင်းလေယာဉ်ဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲနေပြီး ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို ATR၊ Embraer စသည့် လေယာဉ်များဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက် ရှိသည်။

မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်းသည် အဆိုပါ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များအပြင် ပြည်တွင်း ၂၆ မြို့သို့လည်း ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းအခြေစိုက် လေကြောင်းလိုင်း ၁၁ လိုင်းရှိပြီး သုံးလိုင်းမှာ ပြည်ပသို့ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သီဟသူ



## အလုပ်သမားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အလွတ်သဘောဆွေးနွေး

တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၁၂  
ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့ရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ CNCMC နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားကာကွယ်ရေးနှင့်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ အလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာချီလိတ်မြို့ ဟိုတယ်တာချီလိတ်တွင် ကျင်းပသည်။

အားခနှင့် တရားမဝင် ခေါင်းပုံဖြတ် နှိပ်စက်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်နိုင်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုလျော့နည်း ပပျောက်ရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့အား ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဦးစည်သူမောင်က ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြန်မာအလုပ်သမားများ ပတ်စ်ပို့နှင့် ဝိဇာကုန်ဆုံး ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ကို ကြားသိလာပါက CNCMC ကော်မတီအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ တရားမျှတစွာ ပူးပေါင်းလက်တွဲကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း စသည်ဖြင့်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ စုစုပေါင်း ၆၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ရှိ အထင်ကရ နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ ညနေပိုင်းတွင် အမှတ်(၁) မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ယဉ်ကျေး**

ရှေးဦးစွာ CNCMC လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဖြိုး ရှိန်က ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရောက်ရှိနေထိုင်ကြသော မြန်မာအလုပ်သမားများအပေါ်လိုအပ်သလိုကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ထိုင်းအလုပ်ရှင်များက အလုပ်သမားများအပေါ် လုပ်

ထိုနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ အလုပ်သမားကာကွယ်ရေးနှင့် စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Pheeraphat က ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြန်မာအလုပ်သမားအပေါ် အလုပ်ရှင်များက တရားမဝင်လုပ်အားခများ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးခံရခြင်း၊ ဥပဒေမဲ့ နှိပ်စက်ခြင်းများခံရခြင်း



ရွှေပြောင်းသွားလာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာ ကြိုတင်လေ့လာ ဘေးကင်းကွာ

## (၁၀၅)ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အနီး ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၁၂  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် မိုင်းယု (၁၀၅) ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အနီး Fu Xing Brothers (ဖူရှင်းဘရားသား) ကုမ္ပဏီပိုင်ခြံအမှတ် (B-62) ဝင်းမျက်နှာစာ လူဝင်လူထွက်မပြုသည့် လေးပေအကျယ်ရှိ သံတံခါးပေါက်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက ပုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ခြောက်ပေ အမြင့်ရှိ သံတံခါးတစ်ချပ်နှင့် ခြံစည်းရိုး အုတ်တံတိုင်းကျိုးပဲ့ ပျက်စီးသွားပြီး လူထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

ရှို သံတံခါးပေါက်တွင် (923-B) စာတန်းပါ ဆားကစ် ပလတ်စတစ်ဘူး အမည်းရောင်နှင့် အရှည်လေးပေခန့် ရှိ လိမ္မော်ရောင် နှစ်ပင်လိမ် ဝိုင်ယာကြိုးအသေးတစ်ချောင်း၊ ခြောက်လက်မခန့်ရှိ အရှည်အမည်းရောင် ဝိုင်ယာကြိုးသုံးပင်ပါ ပါဝါဓာတ်ခဲ အသေးငါးလုံးနှင့် ဘောစေ့အသေး ၁၅ လုံးအား တွေ့ရှိကြောင်း၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်နယ် ခြေအတွင်း လိုက်လံစုံစမ်းစစ်ဆေးရှင်းလင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ ဦးသန်းဇော်အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ရာ သန်းခေါင်ယံကျော် အချိန်လောက်က ပေါက်ကွဲသံတစ်ခုကြားရကြောင်း၊ မည်သည့်နေရာတွင် ပေါက်ကွဲသွားသည်ကို အတိအကျမသိရှိကြောင်း၊ ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲမှသာ သွားလာရင်း ပေါက်ကွဲသည့်နေရာကို တွေ့မြင်သဖြင့်သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ **ရိုးသွား(၁၀၅ရိုင်)**



အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာသို့ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ဘက်ရေးရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ (၁၀၅) ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ရာ Fu Xing Brothers (ဖူရှင်းဘရားသား) ကုမ္ပဏီ၏ လူဝင်လူထွက်မပြုသည့် လေးပေအကျယ်



\* ကျောစုံမှ

ဒုတိယပိုင်းအစတွင် ဟံသာဝတီအသင်း တိုက်စစ်အားမြှင့်လာခဲ့ပြီး ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းဘက်သို့ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အသင်းခေါင်းဆောင်အောင်ဇော်နှင့်တိုက်စစ်မှူး အူမမန်နေဂျာမိတ်တို့ အပိုင်ခေါင်းတိုက်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း အသုံးမချနိုင်ခဲ့ပေ။ မိနစ် ၇၀ နောက်ပိုင်းတွင် ချင်းယူနိုက်တက်အသင်း ပြန်ဖိကစားနိုင်လာပြီး ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဟံသာဝတီခံစစ်ပိုင်း အမှားအယွင်းမရှိခဲ့၍ ရိုးမရှိသရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

(ကျောက်တိုင်ကွင်း)		
ရှေ့တို	-	ရိုးမရှိ
နေပြည်တော်	-	ရိုးမရှိ
(မုံရွာကွင်း)		
ဧယျာရွှေမြေ	-	နှစ်ဂိုး (ရဲထက်အောင်နှင့် ဗစ်တာ)
ခွဲကပင်	-	တစ်ဂိုး (ဇီကိုဗစ်)
ယနေ့ပွဲ		
(သုဝဏ္ဏကွင်း) မကွေး	-	ရတနာပုံ
(အောင်ဆန်းကွင်း) ရခိုင်	-	ရန်ကုန်
(တောင်ကြီးကွင်း) ကမ္ဘောဇ	-	မနောမြေ

ဟံသာဝတီနှင့် ချင်းယူနိုက်တက်တို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



နိုင်ငံတကာဘောလုံး အနိုင်အရှုံး

၁၂-၉-၂၀၁၅	
ဂျာမနီဘွန်ဒက်စ်လီဂါ ပွဲစဉ် (၄)	
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၂-၁ အော့စဘတ်
လော့ကူဆင်	၀-၁ ဒမ်စတက်
ဟန်နိုဗာ	၂-၄ ဒေါ့မ့်နစ်
ဟာသာဘာလင်	၂-၁ စတုဂဂတ်
အင်ဂိုစတက်	၀-၀ ဝုဗ်ဘတ်
အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၅)	
ပဲလော်စ်	၀-၁ မန်စီးစီး
နေဘူဂျစ်ချ်	၃-၁ ဘုန်းမောက်
ဝက်ဖိုးဒ်	၁-၀ ဆွမ်ဆီး
ဝက်စ်ဘရစ်	၀-၀ ဆောက်သမ်တန်



စီရော်နယ်ဒို ငါးဂိုးသွင်းယူမှုဖြင့် ရိုးရဲတိုအလေးကွင်း၌ အက်စ်ပန်ညိုကို ခြောက်ဂိုးပြတ်နိုင်

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၃) အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ညက အက်စ်ပန်ညိုကွင်း၌ ရိုးရဲတိုအလေးကွင်း၌ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ခြောက်ဂိုး-ငါးမရှိဖြင့် ရိုးရဲတိုအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲ၌ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်များ စတင်သည်မှစ၍ ရိုးရဲတိုအသင်းသော စီရော်နယ်ဒိုက ငါးဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ရိုးရဲတိုအသင်း၌ ဒက်ရာရနေသူ ဒန်နီလိုမပါဝင်ဘဲ လူစုံတက်စုံဖြင့် အဝေးကွင်း၌ အနိုင်ရရေးကစားခဲ့သည်။

ရိုးရဲတိုအသင်းအတွက် ဂိုးများကို စီရော်နယ်ဒိုက ပထမပိုင်း ၇ မိနစ်၊ ၁၇ မိနစ်နှင့် ၂၀ တို့တွင် သုံးဂိုးဆက်တိုက်သွင်းယူပေးပြီး တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာက ၂၈ မိနစ်တွင် စတုတ္ထဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရိုးရဲတို လေးဂိုး-ငါးမရှိဖြင့် ပွဲကို ဦးဆောင်ထားပြီး စီရော်နယ်ဒိုက ၆၁ မိနစ်နှင့် ၈၁ မိနစ်တို့တွင် ဂိုးထပ်မံသွင်းယူပေးသဖြင့် ရိုးရဲတို ပွဲအပြီး ခြောက်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ကျော်သီဟ

ရိုးရဲတိုစစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် ကစားဖော်များနှင့် အတူ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

\* ကျောစုံမှ

အဲဗာတန်အသင်းမှ ဘီဆစ်နေရာတွင် လူစားဝင်လာသော ကွင်းလယ်ကစားသမား စတီဗင်နေးစမစ်သည် ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်၊ ၂၂ မိနစ်နှင့် ၈၃ မိနစ်တို့တွင် တစ်ဦးတည်း သုံးဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ နေးစမစ်၏ သွင်းဂိုးများသည် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံး ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးဖြစ်ခဲ့သည်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ တစ်လုံးတည်းသော ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် မာတစ်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲပြီးချိန်တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်း သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

အဲဗာတန်အသင်း ပွဲစဉ်(၅)အပြီး ရမှတ် ရှစ်မှတ်ရရှိကာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ရမှတ် လေးမှတ်ရရှိထားသည်။



အာဆင်နယ်က စတုတ်စီးတီးကို နှစ်ဂိုး-ငါးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲတွင် ပဲလ်ကော့ ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ဘားအံမြို့ အထက(၂)တက္ကသိုလ်  
ဝင်တန်းမှ နန်းဝင်းမိုးကြည် ၏ဖခင်  
အမည်မှန်မှာ ဦးအထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးအထွန်း ၃/ဘအန(နိုင်)၃၆၉၈၈၈

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ဘားအံမြို့ အထက အိန္ဒြာ၊ သတ္တမ  
တန်း(C)မှ မောင်အောင်မျိုးထွဋ် ၏ဖခင်  
အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ  
ဦးမောင်ငယ် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးမောင်ငယ် ၃/ဘအန(နိုင်)၂၂၀၇၄၄

**CLAIMS DAY NOTICE**  
**M.V SPRING SKY VOY: NO(51)**

Consignees of cargo carried by M.V SPRING SKY VOY: NO(51) are hereby notified that the vessel will arrive on about 15-9-2015 and cargo will be discharged into the premises of Yangon port.

Damaged cargo will be surveyed daily from 08:00 AM to 11:20 AM and 12:00 NOON to 4:00 PM to claims day now declared as the third day after final discharge of cargo from the vessel.

No claims against this vessel will be admitted after the Claims Day.

မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သင်္ဘောမှချပြီးချိန်တွင် မိမိတို့၏ မော်တော်ယာဉ်ပါ ပစ္စည်းများကို ORIGINAL BILLS OF LADING များ ယူဆောင်လျက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

သင်္ဘောဆိုင်ကပ်မည့်အချိန်နှင့် တံတားနေရာတို့ကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဖုန်း-၂၃၀၁၁၉၁၊ ၂၃၀၁၁၈၀

ကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းဌာန  
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာသာပိုင်

**7stars(ရာထူးဝင်သင်တန်းကြီး)**  
ဦးစီးအရာရှိ (၂၂၆) ခနရာ (တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှပွဲစဉ်)  
(မြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်)  
အပြည်စုံဆုံးမှတ်စုများရောင်းချပေးသည်။ နယ်စပ်ပို့ပေးသည်။  
လူဦးရေကုန်သွယ်ရေးဝါသနာရှိ ကြိုတင်စာရင်းသွင်းနိုင်ပါပြီ။  
တိုက်(18 / 3B)၊ သပြေညိုကွန်ပွဲ(၁)၊ ဦးထွန်းလင်းကြီးလမ်း၊ လှည်းတန်း  
၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ကျောင်းခွဲ (လုံးဝ) ဝန်ခိုပါ။  
09.789107733, 09.780080052, 09421052736, 09.799860155

**TRINITY COLLEGE FOUNDATION STUDIES**  
PATHWAY TO  
THE UNIVERSITY OF MELBOURNE  
RANK #1 IN AUSTRALIA RANK #33 IN THE WORLD

Invite following Information Seminar to all students and parents who are interested to study in Australia

**15th Sep 2015 ( Tuesday )**  
**4:00-5:30 PM @ Grace Education Services**

\* Scholarship available for top students.  
Pls. bring your academic document.

No.92, 51 St., Middle Blk, Pazundaung Tsp, Yangon  
T: 09 51 40 80 2; 09 79 18 22 66 5



**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၊ အောက်ရေပျော်ရွာ  
အုပ်စု၊ ကျောင်းရွာနေ နန်းဝင်းနန်းဝင်း  
၃/လဘန(နိုင်)၁၁၃၆၁၂ နှင့် စောလားမိုး  
၃/လဘန(နိုင်)၁၄၄၀၉၂၏ ဖခင်မှာ  
ဦးစောကျော်ဒီကျွဲ ၃/လဘန(နိုင်)၀၈၉၂၆၈  
နှင့် ဦးဝင်းသန်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။  
စောကျော်ဒီကျွဲ(ခ)ဦးဝင်းသန်း

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မော်လမြိုင်မြို့၊ ကော့ပေါက်ကျေးရွာ  
အထက စတုတ္ထတန်းမှ မဆွေစင်ထက်  
၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု  
စာရင်းအရ ဦးဝင်းနိုင်ဦး ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။  
ဦးဝင်းနိုင်ဦး  
၁၀/မဒန(နိုင်)၁၁၇၃၃၀

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**  
ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

(၁) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

**စဉ်** လုပ်ငန်းအမည် **အရေအတွက်**

က။ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကင်းတပ်လက်ဝဲမြောင်း(OMC)ပေါ်ရှိ ဒီဇယ်ရေတင် ၇ ခု  
လုပ်ငန်းများအား လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ခြင်း

(၂) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၁၄-၉-၂၀၁၅ ရက်

(၃) တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်ရက် - ၁၈-၉-၂၀၁၅ ရက် ၁၆:၀၀နာရီ

(၄) ကုမ္ပဏီ၏အချက်အလက်တင်ပြရန်နောက်ဆုံးရက် - ၂၅-၉-၂၀၁၅ ရက်

(၅) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၈-၉-၂၀၁၅ ရက် ၁၀:၀၀နာရီ

(၆) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံးတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၅၂၆၊ ၀၇၁-၂၃၂၅၄၊ ၀၇၁-၂၃၂၅၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ  
ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ မုံရွာမြို့

ရန်ကုန် မြို့ ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရာဇဝင်

# မထင်မရှား ဟောင်းနွမ်းသည့် အဆောက်အအုံများသည် လှပခွံ့ညားသော ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဆီသို့ ပထမဆုံးခြေလှမ်းစတင်



သတင်းဆောင်းပါး-ခင်ရတနာ၊ ဓာတ်ပုံ- YHT

ရန်ကုန်မြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့များထဲမှ စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားသည့် မြို့ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ မြို့တော်အင်္ဂါရပ်များသည် ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက်အလွန်ပင် ခွံ့ညားလှပသည်။ ယခုတိုင်ပင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများသည် အသုံးဝင်နေဆဲ၊ သစ်လွင်နေဆဲပင်ရှိသေးသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် နောင်လာ နောက်သားများ ဂရုပြုထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်မှာ အထူးပင်အရေးကြီးလှသည်။

အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ ပြည်သူ့လူထုပေါင်းစပ်ပါဝင်မှု အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိမှုတို့သည် များစွာအရေးပါပြီး ရန်ကုန်မြို့ကို အာရှ၌ နေချင့်စဖွယ် အကောင်းဆုံးမြို့များအနက် တစ်မြို့အဖြစ် ပါဝင်လာစေရေးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို ပေါင်းစပ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်း ရှိခြင်းတို့ကိုလည်း ရည်ရွယ်ကာ စနစ်တကျပြန်လည်ပေါင်းစပ်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လိုအပ်လှပါသည်။

ကွန်ကရစ် ယဉ်ကျေးမှုသည် မြန်မာတို့ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံအဖြစ် သိမ်းပိုက်ခံရချိန်မှစတင်ကာ တွင်ကျယ်လာခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့သည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် အတွင်းမှာ တင် ယာဉ်ကြောများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အထပ်မြင့်များ ပိုမိုပေါများလာခြင်း၊ မြေအောက်ရေစနစ်များ ပျက်ယွင်းလာခြင်းနှင့် အဆမတန်များပြားလာသည့် ရန်ကုန်လူဦးရေတို့ကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၏ အနာဂတ်သည် ခြိမ်းခြောက်ခံလာရသည့် အခြေအနေတွင် ပညာရှင်များ၏ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများကြောင့် စိုးရိမ်မှုအနေအထားမှ ပြန်လည်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယခုဖော်ပြမည့် အဆောက်အအုံသည် ရန်ကုန်မြို့လယ်ရှိ အဆောက်အအုံအဖွဲ့အစည်းများစုကြံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အဆောက်အအုံတစ်လုံးဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်း ခမ်းနားသကဲ့သို့သက်ဝင်လှုပ်ရှားသော လူမှုဘဝဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိသော အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ထူးခြားသည့် စံနမူနာပြု စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်လာအောင် အောင်မြင်မှုနှင့် သင်ခန်းစာများကို မြို့လယ်တစ်ဝိုက်အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြု

နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဇူလိုင်လမှ စတင်ကာ ကိုးလတာကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေကို ဝေလမ်းသားဖောင်ဒေးရှင်း၊ ကနေဒါနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနနှင့် Global Heritage Fund မှတစ်ဆင့် Alphawood ဖောင်ဒေးရှင်းတို့က ထည့်ဝင်ထားသည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံမှာ ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်း အမှတ် (၄၉၁/၅၀၁) တွင် တည်ရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်သက်တမ်းရှိကာ လက်ရှိတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူနေ

မြို့ပြပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရိုးရာအနုပညာ ဗိသုကာများအတွက် အထူးပြုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် မယူသော၊ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ Turquoise Mountain ကို စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က ဝေလမ်းသားနှင့် ထိုအချိန်က အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ သမ္မတဖြစ်သူ တို့၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်



သော Turquoise Mountain နှင့် ပူးပေါင်းကာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ်ကောင်းတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့လယ် ဖွံ့ဖြိုးရေး

အဖွဲ့အစည်းများစုကြံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အဆောက်အအုံတစ်လုံးဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်း ခမ်းနားသကဲ့သို့သက်ဝင်လှုပ်ရှားသော လူမှုဘဝဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိသော

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ထူးခြားသည့် စံနမူနာပြု စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုနှင့် သင်ခန်းစာများကို မြို့လယ်တစ်ဝိုက်အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြု

အိမ်ခန်းများတည်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်လျက် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ Turquoise Mountain သည်

အကုန်ပိုင်းမှစတင်ကာ တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်၏ သမိုင်းဝင်မြို့လယ်တွင် အမွေအနှစ်အသားပေးလက်တွေ့ပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့နှင့်

အတူ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ယခုစီမံကိန်းတွင်လည်း လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းအစီအစဉ်များကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပညာလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို အထင်ကရဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နေသည့် ပြည်တွင်းဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော Myanmar Integrated Engineering Group နှင့်လည်း ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှေးမှုမပျက် ပြုပြင်ပေးမယ်ဆိုတော့ အလွန်ကောင်းတာပေါ့ဗျာ။ ကျွန်တော့်ကို ဒီနေရာမှာမွေးဖွားလာခဲ့ပြီး သက်တမ်းတစ်လျှောက်ကို ဒီအတိုင်းနေထိုင်လာခဲ့တယ်။ တိုက်ရဲ့အပြင်အနေအထားကိုတောင် မေ့နေပါပြီ။ ဆိုင်းဘုတ်တွေက ကာဆီးထားနေတယ်။ အမှန်က အတွင်းပိုင်းလက်ရာ အတော်ခမ်းနားတယ်။ အခုချိန်အထိ ခေတ်မီနေဆဲပါပဲ။ ပြန်ပြင်လိုက်မယ်ဆိုရင်တော့ အတိုင်းထက်အလွန်ပေါ့”ဟု အဆိုပါတိုက်ကြီးတွင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်နေထိုင်ခဲ့သည့် ဦးမြင့်သန်းက ပြောကြားသည်။

အဆောက်အအုံ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကာ မြို့လယ်ရှိ အခြားသော အမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများအား လက်ရာမပျက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို နမူနာအဖြစ် ပြသနိုင်မည်

ခရီးသွားဆောင်းပါး

# လေညင်းငယ်ဆော် တောင်သမန်အင်းကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရဝယ် . . .

သတင်းဆောင်းပါး - မောင်မောင်မြင့်ဆွေ  
ဓာတ်ပုံ - မောင်ချစ်ကြည်



အနောက်တောင်ဆီက မိုးတိမ် တွေတက်လာသည်။ နံနက် ၈ နာရီ ခန့်ဖြစ်သော်လည်း နေရောင်က မပွင့်၊ မန္တလေးတစ်မြို့လုံး မိုးအုံ့နေသဖြင့် အပူချိန်လျော့ကျနေသည်။ တောင် သမန်အင်းဘက်သို့ မော်တော်ယာဉ် ဖြင့် ထွက်လာသော ကျွန်တော်တို့ ပြောင်းလဲမှုများနေရာတိုင်း မြင်တွေ့ ရသည့် မန္တလေးမြို့ပြမြင်ကွင်းကို ငေးမောနေမိသည်။ ရှေးဟောင်းယဉ် ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို အနိုင်နိုင် ထိန်းသိမ်းနေရသော မန္တလေးမြို့မြင် ကွင်းက ခေတ်သစ်၊ ပုံစံသစ်တစ်ခုသို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်သည်။ တောင်သမန် အင်းကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထား သည့် ဦးပိန်တံတားထိပ်သို့ ရောက် ချိန်၌ မိုးနဲ့ပါသောလေများက တိုက် ခတ်နေပြီ . . . ။

ဦးပိန်တံတားထိပ်ဝန်းကျင်တွင် ဆိုင်များက အစီအရီ၊ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းဆိုင်များ၊ စား သောက်ဆိုင်၊ လက်ဖက်ရည်နှင့် အသုတ်ဆိုင်များကစ အကြော်ဆိုင် များအဆုံး ဧည့်သည်များဖြင့်စည်ကား နေပြီ။ မန္တလေးရောက်သူတိုင်း ဦးပိန် တံတားနှင့် တောင်သမန်အင်းအလှ ကို လာရောက်ကြည့်ရှုခံစားကြသူက များသည်။ မြန်မာတို့နှလုံးသားတွင် တောင်သမန်အင်း၊ မောင်ဖေငယ်နှင့် ဒိုင်းခင်ခင်တို့၏ သမိုင်းဖြစ်ရပ်များက လွမ်းမောဖွယ်ရာ ရစ်ဝနေဆဲ။

ဦးပိန်တံတားပေါ် စတတ်လိုက် သည့်နှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည်များကို တွေ့ရသည်။ တစ် ဦးချင်းလာရောက်သူများ၊ အုပ်စုလိုက် လာရောက်ကြသူများဖြင့် စည်ကားနေ သည်။ မိုးကာလဖြစ်သဖြင့် တောင် သမန်အင်းတွင် ရေပြည့်နေရာ ဦးပိန် တံတားမှာ ရေပြင်အလှနှင့် ပန်းချီ ကားတစ်ချပ်သဖွယ် လှပနေသည်။

တံတားပေါ်တွင် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်နေသူများ၊ တံတားတည် ဆောက်ထားမှုကို အနီးကပ်လေ့လာ ကာ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတင်နေသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ကျီစယ်နောက်ပြောင်ကာ တံတားပေါ်ဖြတ်လျှောက်နေသည့် လူငယ်လူရွယ်များဖြင့် ဦးပိန်တံတား က သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည်။ လေ အသုတ်အတွင် တဖြုတ်ဖြုတ်ကြွေကျ နေသည့် သစ်ရွက်များကလည်း တောင်သမန်အင်းကမ်းစပ်၌ လွင့် မျောလျက် . . . ။

ဦးပိန်တံတားပေါ် ဖြတ်လျှောက် ရင်း တောင်သမန်အင်းရေပြင်ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသော လေ ကို တစ်ဝှေ့ရိုက်မိသည်။ မိုးသက်လေ

ကြောင့် တောင်သမန်အင်းရေပြင် တွင် လှိုင်းကြက်ခွပ်လေးများ ထနေ သည်။ တံတားအနီးရေပြင်တစ်ဝိုက် တွင် ငှက်သမ္ဗန်အချို့ကို တွေ့မြင် ရသည်။ ငှက်သမ္ဗန်ပေါ်တွင် နိုင်ငံ ခြားသားခရီးသွားအချို့က ငှက်သမ္ဗန် ပေါ်မှ ဦးပိန်တံတားအလှကို ဓာတ်ပုံ တဖျတ်ဖျတ် ရိုက်ကူးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဦးပိန်တံတားက ကမ္ဘာ ကျော် သစ်သားတံတားပင်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်သားတံတား များရှိသည့်အနက် ဦးပိန်တံတားက ရှေးအကျဆုံးနှင့် အရှည်ဆုံးတံတား များတွင် တစ်စင်းအပါအဝင်ဖြစ် သည်။ ဦးပိန်တံတားကို အင်းဝဘုရင် အမရပူရသို့ ပြောင်းရွှေ့နန်းစံစဉ် ကာလအတွင်း ၁၈၄၉ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၈၅၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်ဟု သိ ရသည်။ ဦးပိန်တံတားတွင် အသုံးပြု

ထားသည့် သစ်သားတိုင်းများ၊ သစ် သားများမှာလည်း အင်းဝနန်းတော် ဟောင်းမှ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဦးပိန်တံတားကို တောင်သမန်အင်း အရှေ့ဘက်ရှိ တောင်သမန်ရွာ၊ ထန်းတောရွာ၊ ရွာသခင်၊ အိုးဘိုရွာ နှင့် မြစ်ငယ်ရွာတို့မှ တောင်သမန် အင်းအနောက်ဘက်ကမ်းမှ အမရပူရ မြို့များသို့ ကူးသန်းသွားလာရန် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တံတားက နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ ခန့်ရှိ ခဲ့ပြီ။ တံတားပေါ်ခြေလှမ်းတိုင်း အသံ မျိုးစုံထွက်နေသည်။ အချို့တံတား အခင်းများက ကြွနေသလို အချို့ တံတားတိုင်းများလည်း ပျက်စီးစပြုနေ သည်ကို တွေ့ရသည်။ တံတားတိုင် အချို့တွင် စာများရေးသားထားသည် မှာ အမြင်တင့်တယ်မှုမရှိ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်ကို ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း သင့်သော်လည်း လူငယ်အချို့က

လိုက်နာမှုအားနည်းနေဆဲပင်။ တံတား ပေါ် ဈေးရောင်းချမှု ကန့်သတ်ထား သော်လည်း တံတားရပ်များပေါ် တွင် ခေါင်းရွက်ဗျက်ထိုးဈေးသည် အချို့ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ တစ် ချိန်က ခရီးသွားလာရေးတွက် တည် ဆောက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ သမိုင်းဝင်တံတားဖြစ်နေပြီး ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင် သည့် တံတားဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။

ဦးပိန်တံတားအရှည်မှာ ၃၉၆၇ပေ ရှိပြီး တံတားတိုင်ပေါင်း ၁၀၈၆ တိုင် ရှိကာ တံတားအခန်းပေါင်း ၄၈၂ ခန်း လေးဆောင်ရှိသည်။ ဇရပ်များမှာ ထိုင်ပြီးအမောအပန်းဖြေရာ ခုံတန်း ရှိပြီး တောင်သမန်အင်းအလှကို ပြည့် ပြည့်ဝဝခံစားကြည့်ရှုရင်း နားနေနိုင် သည့် အကျယ်အဝန်းလည်းရှိသည်။ ဇရပ်အတွင်း သစ်သားတန်းအချို့

ပေါ်တွင်လည်း ဟိုဟိုသည်သည်ရေး သားထားသော စာတိုများကို တွေ့ရ ပြန်သည်။

ဇရပ်တွင် ခေတ္တရပ်ပြီး တောင် သမန်အင်းရေပြင်ကို ကြည့်ရှုငေးမော နေစဉ် “သကြားလုံး၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်း ယာဝယ်ဦးမလား အစ်ကို” ဟု လူငယ် တစ်ဦးက လာမေးသဖြင့် လှည့်ကြည့် မိသည်။ အဝတ်အစားခပ်နှမ်းနှမ်းနှင့် လွယ်အိတ်ကို စလွယ်သိုင်းလွယ်ကာ လျှာထိုးဦးထုပ်ဆောင်းထားသည့် လူ ငယ်လေးတစ်ဦးကို တွေ့ရသည်။ မေးမြန်းကြည့်ရာ တောင်သမန်ရွာ ကဖြစ်ပြီး ဆဋ္ဌမတန်းကျောင်းသား တစ်ဦးဖြစ်ကာ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ဈေးထွက်ရောင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

တောင်သမန်အင်းနှင့် အနီးဝန်း ကျင်ကျေးရွာများက လုပ်ငန်းမျိုးစုံ လုပ်ကိုင်သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုး

ခြင်း၊ ဈေးအရောင်းအဝယ်နှင့် အချို့ သူများက ဦးပိန်တံတားကို အခြေပြု ပြီး ဈေးရောင်းကြသူများလည်းရှိကြ သည်။ အချို့ကလေးငယ်များက ကျောင်းအားရက်တွင် ဈေးရောင်း ခြင်းဖြစ်ရာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဝင် ငွေရှာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးပိန်တံတား ဝန်းကျင်နှင့် တောင်သမန်အင်းအနီး တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအထောက် အကူပြုစေသည့် ရပ်ဝန်းတစ်ခု ပီပီ ပြင်ပြင် ထွက်ပေါ်လာလျှင် ဒေသခံ များအတွက် အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့် အလမ်းများ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု တွေးမိသည်။

တောင်သမန်အင်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင် ကာ ငါးမွေးမြူမှု၊ ငါးထုတ်လုပ်မှုအင်း အဖြစ် လေလံတင်တော့မည်မဟုတ် သဖြင့် ရေပြင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း နည်းသွား တော့မည်ဖြစ်သည်။ တောင်သမန် အင်းအနီးဝန်းကျင်ရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ် ရုံတို့မှ ရေဆိုးများဝင်ရောက်မှုကို လည်း တားဆီးပိတ်ဆို့ထားပြီဖြစ်ရာ မကြာခင်က တောင်သမန်အင်း အတွင်း ငါးများသေဆုံးခဲ့မှုမျိုး ထပ်မံ ဖြစ်ပွားနိုင်တော့မည်မဟုတ်သဖြင့် တောင်သမန်အင်း၏ ပုံရိပ်မှာ ပို၍ လှပလာမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသခံ များရော မန္တလေးမြို့ အာဏာပိုင်များ ကပါ တောင်သမန်အင်းသန့်ရှင်းသာ ယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ် ရာ ဝမ်းသာစရာပင်ဖြစ်သည်။

သမိုင်းဝင် တောင်သမန်အင်းသည် ယခင်က သဘာဝရေဝေရလဲအင်း အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၅-၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အင်းကို ပိတ်ပြီး ငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့





စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

တောင်သမန်အင်းကို ရေသန့်၊ ရေချို ကန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ တောင်သမန်အင်းအစား တောင်သမန်ကန်အဖြစ် ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ရန်လည်း စီစဉ်နေသည်ဟု သိရသည်။ ဒေသခံအများစုကမူ တောင်သမန်အင်းအဖြစ်သာ ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်စေလိုကြောင်း၊ သမိုင်းပုံရိပ်ကို မှေးမှိန်စေကြောင်း ပြောဆိုနေကြသည့်အသံတွေလည်း ကြားခဲ့ရသည်။

ဦးပိန်တံတားအလယ်ရှိ ဇရပ်တွင် ရပ်ပြီးအတွေးနယ်ချဲ့နေမိရာမှ တံတားအတိုင်း ကျွန်တော်တို့ဆက်လျှောက်ခဲ့သည်။ ဇရပ်အကုန် ဩဂုတ်လဆန်း ပိုလားမသိ၊ တောင်သမန်အင်းရေပြင်က ပြည့်နေသည်။ ရေပြင်မြင့်တက်နေသဖြင့် ငှက်သမုန်စီးသူအချို့မှာ ဦးပိန်တံတားပေါ်မှပင် ငှက်သမုန်ပေါ်သို့ အလွယ်တကူ ဆင်းတက်မှုပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ငှက်သမုန်အစင်းရေ ၅၀ ကျော်ခန့်ရှိနေရာ ခရီးသွားဧည့်သည်များပါက လက်မလည်အောင် ငှားစီးကြသည်ဟု သမ္ဗန်သမားကိုလှအောင်က ဆိုသည်။

“ရာသီဥတု သာယာတဲ့နေ့ဆိုရင်

ထားသည့် ပန်းချီတစ်ချပ်နယ်။ ဦးပိန်တံတားပေါ် ဖြည်းဖြည်းလျှောက်လာရင်း တံတား၏ခံနိုင်မှု တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာသည်ကို သိသိသာသာ မြင်တွေ့နေရသည်။ လေ၊ ရေ၊ နေတို့ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နေမှုကြောင့် သစ်သားရက်မ၊ အခင်း၊ တံတားတိုင်များ တဖြည်းဖြည်းဆွေးမြည့်လာသည်ကို မြင်တွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။ တာဝန်ရှိသူများက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ သက်တမ်းရလာခဲ့ပြီဖြစ်သည့် ဦးပိန်တံတားမှာ မူလအတိုင်း မပျက်မလွှဲဘဲ အစားထိုးပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

“ဦးပိန်တံတားကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနဲ့ မန္တလေးတိုင်းအစိုးရအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းပြီး တိုင်တွေနဲ့ ရက်မအချို့ကို လဲလှယ်ဖို့ ဆောင်ရွက်မယ်လို့ ကြားတယ်။ တစ်ချို့တံတားတိုင်တွေက အောက်ခြေဆွေးမြည့်နေပြီဆိုတော့ အစားထိုးလဲလှယ်ရတော့မှာပေါ့”ဟု အတူလိုက်ပါလာသူ မန္တလေးသား ကိုဇော်မြင့်က ပြောသည်။ ဦးပိန်တံတားတစ်လျှောက်လှမ်းမျှော်ကြည့် လိုက်ရာ ဇရာထောင်းနေပြီဖြစ်သည့် အရောင်လွင့်

ပေါင်း ၃၅ ခုခန့်ကိုလည်း လဲလှယ်ရန် ရှိနေရာကြီးမားသောပျက်စီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်မီ အချိန်မီအစားထိုးရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မူလအတိုင်း ပုံစံမပျက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပါက နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်တံ့နေဦးမည်ဖြစ်ရာ သမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုကို လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကောင်းမွန်စွာ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဦးပိန်တံတား အနောက်ဘက်အဆုံးအထိလျှောက်ခဲ့ရာ တောင်သမန်အင်းစောင်းရှိ မယ်ဇယ်ပင်တန်းများကို လှမ်းတွေ့ရသည်။ တောင်သမန်အင်းစောင်း တွင်ရှိနေသော ဆိုင်တန်းများကြောင့် မြင်ကွင်းက ရှင်းလင်းမှုမရှိ။ တောင်သမန်အင်း၊ ဦးပိန်တံတားနှင့် မယ်ဇယ်ပင်များက ဒွန်တွဲနေသည့် သမိုင်းပုံရိပ်များပင်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် မယ်ဇယ်ပင်များကို သဘာဝအန္တရာယ်ကြောင့် ခုတ်ယူမှုများရှိနေသလို ထင်းအဖြစ် ခုတ်ယူမှုများလည်း ရှိနေသဖြင့် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်သင့်သည်မှာ အမှန်ပင်။

တောင်သမန်အင်း စောင်းတွင် မယ်ဇယ်ပင်များကို လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ



လေစီးသူတွေများတယ်။ ပြည်တွင်းကရာ ပြည်ပဧည့်သည်တွေပါ စီးကြတာမို့ တွက်ချေကိုက်တဲ့နေ့တွေလည်းရှိသလို မကိုက်တဲ့နေ့တွေလည်းရှိတယ်။ အင်းထဲရေများတဲ့အချိန်တွေဆိုရင် စီးတဲ့သူရော ကျွန်တော်တို့အတွက်ပါ အဆင်ပြေတယ်”ဟု ကိုလှမောင်က ဦးပိန်တံတားတိုင်ကို ကိုင်ပြီး သမ္ဗန်ပေါ်ခရီးသည်နှစ်ဦး တက်နေသည်ကို ထိန်းပေးနေရင်းမှ ပြောသည်။

တောင်သမန်အင်းရေပြင်တွင် မိုးတိမ်ရိပ်များ ထင်ဟပ်နေသည့် မြင်ကွင်းက သဘာဝပုံရိပ်ကို ချယ်မှုန်း

တံတားတိုင်များ၊ အခင်းများကို အထင်းသားမြင်တွေ့ရသည်။ ရေဒဏ်၊ လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်နှင့် နေဒဏ်များကို အကာအကွယ်မရှိ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြုံတွေ့ခံစားနေရသော်လည်း ဦးပိန်တံတား၏ သမိုင်းတန်ဖိုးက ကြီးမားဆဲ၊ တန်ဖိုးဖြတ်၍မရ ဖြစ်နေဆဲပင်. . .

ဦးပိန်တံတားတွင် ပျက်စီးဆွေးမြည့်နေသည့် တံတားတိုင် ၁၀၀ ခန့်ကို အစားထိုးလဲလှယ်ရန် စီစဉ်နေပြီး အောက်ခြေဆွေးမြည့်နေသည့်တိုင်မှာ ၁၇ တိုင်ခန့် ရှိနေသည်။ တစ်ဖန်တံတားရှိ ဆွေးမြည့်နေသော ရက်မ

ကာကွယ်နိုင်ရန် ဦးပိန်တံတားတည်ဆောက်ပြီး ၂၄ နှစ်အကြာ ၁၈၇၅ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့က မယ်ဇယ်ပင်ပေါင်း ၁၀၃ ပင်ခန့်ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ မယ်ဇယ်ပင်ပေါင်း ၈၀ ခန့်သာရှိနေတော့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတားကိုဖြည့်ထိန်းသိမ်းရန် အစီအစဉ်များ ရှိနေသလို မယ်ဇယ်ပင်များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ရန်ရှိသည်ဟု သိရသဖြင့် ဝမ်းသာမိသည်။ ထိန်းသိမ်းသင့်သည်မှာလည်း အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဦးပိန်တံတား အနောက်ဘက်အဆုံးမှနေ၍ အမရပူရမြို့ကို လှမ်းမျှော်ကြည့်ချပြီး ပြန်လှည့်ခဲ့သည်။ ကောင်းကင်တွင် မိုးတိမ်များ တဖြည်းဖြည်း ကင်းစင်လာသဖြင့် တောင်သမန်အင်းနှင့် ဦးပိန်တံတားအလှက ပိုပြီးပိုပြင်လာသည်။ တံတားပေါ် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသူများ တဖြည်းဖြည်းများလာသည်။ သမိုင်းတန်ဖိုးကြီးမားမှုကိုသိသူ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအချို့ လေ့လာနေကြသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။

တောင်သမန်အင်းကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသောလေကြောင့် ရင်ထဲအေးမြသွားသည်။ သမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဦးပိန်တံတားက နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နေဦးမည်မှာ အမှန်ပင်။ (မြန်မာ့အလင်း)

**တောင်သမန်အင်းကို ရေသန့်၊ ရေချိုကန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ တောင်သမန်အင်းအစား တောင်သမန်ကန်အဖြစ် ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ရန်လည်း စီစဉ်နေသည်ဟု သိရသည်။ ဒေသခံအများစုကမူ တောင်သမန်အင်းအဖြစ်သာ ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်စေလိုကြောင်း၊ သမိုင်းပုံရိပ်ကို မှေးမှိန်စေကြောင်း ပြောဆိုနေကြသည့်အသံတွေလည်း ကြားခဲ့ရသည်။**

# စတိုင်-စတိုင်လ် စကူး-စကူးလ်

မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)



“သမီးတို့ပါဆရာ”  
 “ဪ... မိဒီယာတွေက သားတို့သမီးတို့ပါလား။ လာကြ၊လာကြ”  
 “ဟုတ်ကဲ့”  
 “ကဲ... ဘာမေးစရာရှိပြန်ပြီလဲ”  
 “စကားလုံးတစ်လုံးရောပုံနဲ့ပတ်သက်ပြီး သမီးတို့ချင်း သဘောထားကွဲလွဲနေလို့ပါဆရာ”  
 “ဟာ... တော်တော်ကြီးကျယ်ပါကလား။ သဘောထားကွဲလွဲတယ်ဆိုလို့ ဆရာတောင်ကြောက်လာပြီ”  
 “ဒီလိုပါ ဆရာ။ ‘စတိုင်’တို့ ‘စတိုင်ကျတယ်’ တို့ရောတဲ့အခါ သမီးတို့ကတော့ ‘စတိုင်’လို့ရေးတာပဲ မြင်နေတွေ့နေကျပါဆရာ။ တချို့ကတော့ မူလအင်္ဂလိပ်စကားမှာ အဆုံးပျဉ်းသံပါလို့ဆိုပြီး ‘စတိုင်လ်’လို့ရေးတာ မှန်တယ်လို့ ထင်နေကြပါတယ်။ အဲဒါ...”  
 “အင်း... ဆရာသဘောထားသိချင်တယ်ဆိုပါတော့။ အရင်တစ်ခါလည်း အဲဒီလို အင်္ဂလိပ်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလို အသံဖလှယ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောဖူးပါတယ်။ ကဲ... သားတို့ကရော ဘယ်လိုထင်သလဲ”  
 “ကျွန်တော်ကတော့ ‘စတိုင်လ်’လို့ရေးတာက မူလအင်္ဂလိပ်စကားလုံးရဲ့ အဆုံးပျဉ်းသံလည်းပါလို့ ပိုကောင်းတယ်လို့ထင်ပါတယ်”  
 “ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ။ ကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ်တွေမှာလည်း စတိုင်လ်လို့ရေးတာ တော်တော် တွင်ကျယ်နေပါတယ်”  
 “ကဲ... ဟုတ်ပြီ။ ဒီတော့ ဒီပြဿနာရဲ့ အရင်းခံကို အရင်စဉ်းစားကြည့်ကြတာပေါ့”  
 “ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ”  
 “အခုပြဿနာက အင်္ဂလိပ်စကားလုံးကို မြန်မာလိုအသံဖလှယ်တဲ့ ပြဿနာမဟုတ်လား။ ဒီပြဿနာမှာ အရေးကြီးတဲ့အချက်တစ်ချက်က အရင်းခံဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလိပ်စကားက အဆုံးပျဉ်းသံ final consonant ရှိတဲ့ ဘာသာစကားဖြစ်ပြီး အသံဖလှယ်တဲ့ မြန်မာစကားက အဆုံးပျဉ်းသံမထွက်တဲ့ ဘာသာစကား ဖြစ်နေတယ်”  
 “ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ”  
 “ဘာသာဗေဒပညာရှင်တွေရဲ့အလိုအရ မြန်မာစကားမှာလည်း အဆုံးပျဉ်းသံရှိတယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆလည်းရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီအဆုံးပျဉ်းသံကို ထင်ထင်ရှားရှား မထွက်တာတော့ သေချာတယ်လေ”  
 “ဟုတ်တယ်နော်။ ‘လုပ်’ ဆိုတဲ့ စကားကို သမီးတို့က လုပ်(ပ်) လို့ အဆုံးပျဉ်းသံမှ မထွက်တာ”  
 “ဟုတ်ပါတယ်။ ဒီတော့ အသံထွက်ပုံသဘာဝချင်းမတူတဲ့ ဘာသာစကားနှစ်ခုကို အသံဖလှယ်တဲ့အခါမှာ အသံဖလှယ်ပြီး အသုံးပြုတဲ့ ဘာသာစကားရဲ့ သဘာဝနဲ့နီးစပ်အောင် အသံဖလှယ်တာကိုပိုပြီး အဆင်ပြေမယ်လို့ စဉ်းစားနိုင်တာပေါ့။ အဲဒီသဘောနဲ့အညီ အသံဖလှယ်ခဲ့ကြတဲ့ အစဉ်အလာလည်းရှိနေတယ်လေ”  
 “ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ။ အဲဒီအစဉ်အလာကို သိပါရစေဆရာ”  
 “မြန်မာစကားထဲမှာ အသားကျနေတဲ့ style နဲ့ ဆင်တူတဲ့ စကားလုံးတွေကို စဉ်းစားကြည့်ရအောင်။ အဲဒီလို အဆုံးမှာ L ပျဉ်းသံထွက်တဲ့ တခြားစကားလုံးတွေ ဘာတွေရှိပါလိမ့်။ စဉ်းစားလို့ရတာကို ရေးချကြည့်စမ်းပါ”  
 “ဟုတ်ကဲ့၊ သမီးစဉ်းစားလို့ရပါပြီ၊ mile ပါဆရာ” (ရေးပြသည်။)  
 “ကျွန်တော်လည်းရပါပြီ file ပါဆရာ” (ရေးပြသည်။)  
 “ဟုတ်ပြီ၊ ကဲ သားနဲ့သမီးအခုရေးပြတဲ့ စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုဘယ်လိုအသံ ဖလှယ်ပါလိမ့်”  
 “mile ကို ‘မိုင်’ လို့ပဲ အသံဖလှယ်ပါတယ် ဆရာ”  
 “file ကိုလည်း ‘ဖိုင်’လို့ပဲ အသံဖလှယ်ပါတယ် ဆရာ”  
 “ဟုတ်ပါပြီ။ အဲဒီ ‘မိုင်’ နဲ့ ‘ဖိုင်’ဟာ ခုဆိုရင် မြန်မာစကားထဲမှာ တော်တော် အသားကျနေပြီလေ။ ‘ဘယ်နှမိုင်ဝေးသလဲ’ တဲ့ ‘ဖိုင်တွဲပြီး သိမ်းထားလိုက်ပါ’တို့ မြန်မာစကားစစ်စစ်တွေလိုသုံးနေပြီ မဟုတ်လား”  
 “ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”  
 “သတိရလို့ပြောရဦးမယ်။ ကိုလိုနီခေတ်တုန်းကဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်ရေးတဲ့ ‘မောင်တို့ခင်’ဆိုတဲ့ ကဗျာမှာ ရေးထားတာရှိတယ်။ ‘ရှူးမှော်ဇာဘိုင်စကုတ်တွေနဲ့၊ မူးမှော်ကာစတိုင်မထုတ်လိုဘူး’ တဲ့ ‘ဘိုင်စကုတ်’ ‘စတိုင်ထုတ်’ ဆိုပြီး ကာရန်ယူထားတာလေ”  
 “ဒါဆိုရင် နောက်က လသတ်မထည့်ဘဲ ‘စတိုင်’ လို့ရေးတာ အစဉ်အလာနဲ့ညီတာပေါ့နော် ဆရာ”

**“အဲဒါ အဖြေပဲပေါ့ကွယ်။ ‘စတိုင်ကျတယ်၊ စတိုင်ထုတ်တယ်၊ ဘယ်သူ့စတိုင်’ ဆိုပြီး ရေးနေတာကြာပါပြီ။ ခုကျမှ တချို့က ‘စတိုင်လ်’ လို့ရေးနေတာတော့ အစဉ်အလာကို မသိသလိုဖြစ်နေတာပေါ့။ အဆုံးပျဉ်းသံထည့်ရေးတာ မြန်မာစကားရဲ့ သဘာဝနဲ့လည်း မညီဘူးလေ။ အဲဒီလိုဆိုရင် ‘မိုင်လ်’ ‘ဖိုင်လ်’ ဆိုပြီး လသတ်တွေထည့်ရေးရမလို့ ဖြစ်နေပြီ”**

“အဲဒါ အဖြေပဲပေါ့ကွယ်။ ‘စတိုင်ကျတယ်၊ စတိုင်ထုတ်တယ်၊ ဘယ်သူ့စတိုင်’ ဆိုပြီး ရေးနေတာကြာပါပြီ။ ခုကျမှ တချို့က ‘စတိုင်လ်’ လို့ရေးနေတာတော့ အစဉ်အလာကို မသိသလိုဖြစ်နေတာပေါ့။ အဆုံးပျဉ်းသံထည့်ရေးတာ မြန်မာစကားရဲ့ သဘာဝနဲ့လည်းမညီဘူးလေ။ အဲဒီလိုဆိုရင် ‘မိုင်လ်’ ‘ဖိုင်လ်’ ဆိုပြီး လသတ်တွေထည့်ရေးရမလို့ ဖြစ်နေပြီ”

“ဒါဆိုရင် ခု email ကိုလည်း ‘အီးမေး’ လို့ရေးရင် အစဉ်အလာနဲ့ ညီတာပေါ့နော် ဆရာ”  
 “အသံဆင်တူတဲ့စကားလုံးစဉ်းစားကြည့်တော့ မိန်းကလေးတွေဆံပင်ကို မြင်းမြီးလိုချထားတာကို pony tail လို့ခေါ်တာ မြန်မာလိုရေးရင်လည်း ‘ပိုနီတေး’ လို့ပဲ ရေးခဲ့ကြတာပါ။ ဒီတော့ ‘အီးမေးလ်’ ဆိုပြီး လသတ်ထည့်စရာမလိုပါဘူး”  
 “နောက်တစ်လုံးသတိရလို့ပါဆရာ၊ Council ကိုလည်း ‘ကောင်စီ’ လို့အသံ ဖလှယ်ခဲ့ကြတာ အခုအသုံးတွင် နေပြီပဲ”  
 “ဪ... ရှိပါသေးတယ်။ ‘ဘောလုံး’ တို့ ‘ဂိုးသွင်းတယ်’ တို့ဆိုတဲ့စကားတွေလည်း မြန်မာစကားလိုဖြစ်နေပြီ မဟုတ်လား ဆရာ”  
 “ဟုတ်တယ်လေ”  
 “အဲဒီစကားတွေရဲ့ မူရင်းက ball နဲ့ goal မဟုတ်လား ဆရာ။ အသံဖလှယ်တော့ လသတ်တွေမပါဘဲ ‘ဘော’ ‘ဂိုး’ဆိုပြီး အသံဖလှယ်ခဲ့ကြတာပဲလေ”  
 “ဪ... သမီးအလုပ်လုပ်နေတဲ့ တိုက်ကဘာထုတ်တာပါလိမ့်”  
 “အပတ်စဉ် အနုပညာဂျာနယ်ထုတ်တာပါဆရာ”  
 “အဲဒီဂျာနယ်ဆိုတဲ့စကားလုံးကရော”

# ပန်းပေါင်းစုံဖူးပွင့်စေသည့်

# ရတနာပုံတက္ကသိုလ်

ယနေ့တက္ကသိုလ်နယ်မြေတစ်ခွင်



ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဦး

ကမ္ဘာကျော်ဦးပိန်တံတား၊ သက်တမ်းရင့်မယ်ပင်များနှင့် ငှက်လှေကလေးများကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်တို့စိတ်ဝင်စားတဲ့ သမိုင်းဝင် တောင်သမန်အင်းကြီး နံဘေးမှာတည်ရှိနေတဲ့ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ကြီးဟာ သူ့အရိပ်အာဝါသကို ခိုင်ခံ့လာသမျှ ကျောင်းသူကျောင်းသားတွေကို ပညာရပ်တွေသာမက လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင်ပါ ပေါင်းသင်းဝင်ဆံ့ဖို့ရန် တစ်ပြေးညီ သင်ကြားပို့ချပေးလို့နေပါတယ်။

သူ့အဆောင်က ထွက်လာတာက စာကျက်ဖို့ပါ။ ကျောင်းကြီးကိုမြင်တော့ စာအုပ်ပိုက်ပြီး အတွေးနယ်ချဲ့ မိတယ်။ ပညာရည်နဲ့ သောက်စို့ခွင့်ရတဲ့ အမိတက္ကသိုလ်ကြီး ရယ်။ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လျှောက်လည်ခဲ့ကြတဲ့ တောင် သမန်အင်းက မယ်ဇယ်တန်းနဲ့ ဦးပိန်တံတားကြီးရယ်။ ကိုယ်လိုချင်ရာရာဖွေရနိုင်တဲ့ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကြီး ရယ်။ အခုလျှောက်လှမ်းလာနေတဲ့ ပိတောက်လမ်းလေးရယ်။ နောက်ပြီး အမှတ်တရတွေများစွာနဲ့ သူငယ်ချင်းများကို ခွဲခွာရတော့မယ့်အတွက် သူ့စာမကြည့်နိုင်သေးဘဲ အားလုံး နဲ့ ခွဲခွာရတော့မှာကိုတွေ့ပြီး ဝမ်းနည်းနေမိတယ်။

“ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ကြီး စတင်ဖွင့်လှစ်စဉ်ကတည်းက ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေရဲ့ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ပြီး စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ကို လာရောက်ပညာသင်ကြား တဲ့ ကျောင်းသားတွေကတော့ မန္တလေးခရိုင်အခြေပြုတဲ့ ကျောင်းသားတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် သပိတ်ကျင်းအပါအဝင်တခြားမြို့တွေကနေ လာရောက် ကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ နယ်ပယ် အသီးသီးကနေ လာရောက်ပညာသင်ကြားကြတဲ့ ကျောင်း သားကျောင်းသူတွေအဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ပြည့်စုံ

ကျောင်းသား အရေအတွက်က ၂၀၀၀ လောက်ရှိတယ်။ ဥပဒေပညာဘာသာရပ်ကို လေ့လာလိုက်စားတဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အရေအတွက်ကလည်း တဖြည်း ဖြည်း ပိုများလာတယ်။ ဥပဒေပညာဘာသာရပ်ဟာ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ် သွားနေတဲ့ ဒီမိုကရေစီလမ်း ကြောင်းမှာ အရေးပါတဲ့ ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘာသာရပ်ကို အမှန်တကယ်နားလည်အောင် ကျွမ်းကျင် အောင် စာတွေ့တင်မကဘဲ လက်တွေ့ပါဆောင် ရွက်နေပါ တယ်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်ရဲ့ ကူညီပေးမှုနဲ့ ဥပဒေကျောင်းသားတွေက တစ်ပတ်ကို

Research Paper၊ Thesis စာအုပ်မျိုးစုံရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းမှာ Online Library က မန္တလေး တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နှစ်ခုမှာသာ ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက Online Library တနေပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကနေလွန်ခဲ့တဲ့ ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်ကျော်ကျော် လောက်ကစာအုပ်တွေကိုပါ Download လုပ်လို့ ရကြောင်း သိရပါတယ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ လည်း ဆရာကြီးက “ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နဲ့မန့်ချက်စတာ တက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး တည်ထောင်ထားတဲ့ e-Library ရှိပါတယ်။ Offline Library ပေါ့။ internet မရရင် Offline ကနေ download လုပ်ပြီးစာအုပ်တွေ ဖတ်လို့ရတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အများစုကတော့ ဒီCampus Life ထဲမှာ ပျော်ရွှင်နေကြတာကို တွေ့မြင်ရ ပါတယ်။ စာသင်ဆောင်အနေနဲ့ကလည်း မူလကတစ်ထပ် ဆောင်လေးတွေမှာ သင်ကြားနေရာကနေ သုံးထပ်စာသင် ဆောင်တွေ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြား နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ နိုင်ငံ တကာ တက္ကသိုလ်အဖွဲ့အစည်းတွေက လာရောက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသလို နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးတွဲပြီး training workshop တွေ ပြုလုပ်နေကြပါတယ်။ ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပုံရိပ်ဟာ လျင်မြန်တဲ့နှုန်းထားနဲ့ ပြောင်းလဲ နေပါပြီ။ ထူးချွန်တဲ့ ကျောင်းသားတွေဖြစ်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံကနေ ပြုစုပျိုးထောင်နေပါတယ်။ ဒီလိုပြုစု ပျိုးထောင်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် ရလဒ်ကောင်းတွေ လည်း ရှိနေကြပါပြီ”လို့ ဆရာကြီးက ပြောပြပါတယ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာ ယခုလက်ရှိပညာသင်ကြားနေ တဲ့နေ့ကျောင်းသားဦးရေဟာ ၁၉၁၆၅ ဦးရှိပြီး ဘွဲ့ကြို ကျောင်းသား ၁၈၂၀ ဦး၊ ဂုဏ်ထူးတန်းကျောင်းသား ၃၉၂ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ၂၇ ဦးနဲ့မဟာဝိဇ္ဇာသိပ္ပံကျောင်းသား ၆၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ သင်ကြားရေးပိုင်းတွင် ပါမောက္ခမှ သရုပ်ပြအထိဆရာဆရာမပေါင်း ၇၇၉ ဦးရှိပြီး စီမံခန့်ခွဲ ရေးပိုင်းမှာ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ၂၇ ဦးရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

ပူပြင်းလှတဲ့နေ့ရောင်ခြည်ကို အကာအကွယ်ပြုနိုင်ဖို့ အစီအစဉ်ပေးထားတဲ့ ပိတောက်ပင်တန်းတစ်လျှောက်၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေရဲ့ အမှတ်တရနေရာလေးဖြစ်တဲ့ပိတောက်လမ်းမှာ ကျောင်း သား ကျောင်းသူအသီးသီးပိတောက်ရိပ်ကို ခိုလှုံနေကြ ပါတယ်။ ကျောင်းသားအချို့ကတော့ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပိုင်းဖွဲ့ပြီး စာစုကြည့်နေကြသလို တချို့ကျောင်းသား များကတော့ စကားစမြည်ပြောဆိုနေကြပါတယ်။

IR ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသူ မိုးမိုးသဲကတော့ ကျောင်းတော်ကြီးကို နှုတ်ဆက်ခွဲခွာရတော့မည်၊ သူငယ်ချင်းအပေါင်းနဲ့လမ်းခွဲကြရတော့မည်၊ အဆောင်နေ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လည်း ခွဲကြရတော့မည်၊ နောက်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကိုဝင်ရောက်ရတော့မည် စတဲ့အတွေးများနဲ့ ပိတောက်လမ်းဘေးက အရိပ်အောက်မှာ နောက်ဆုံး နှစ်စာမေးပွဲအတွက် တစ်ကိုယ်တည်း လေ့လာကျက်မှတ်နေ ပါတယ်။ ။

## သိမ်သိမ်မိုး (မြန်မာ့အလင်း)၊ တစ်ပုံ-တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)



ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ပညာဘာသာရပ် (IR)ကို အထူးပြုပြီး နောက်ဆုံးနှစ်တက် ရောက်နေတဲ့ ဟိုပင်မြို့က မိုးမိုးသဲက သူ့ရဲ့ခံစားချက်ကို ပြောပြလို့နေပါတယ်။

“ပထမဆုံးကျောင်းတက်တဲ့နေ့က တော်တော်အခက် အခဲဖြစ်ခဲ့တာ။ သူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းကလည်း မရှိသေးတော့ အဆောင်ကနေ ကျောင်းကိုတစ်ယောက် တည်းသွားရတာ။ ကိုယ်စာသင်ရမယ့်အခန်းကိုလည်း ဘယ်လိုရှာရမလဲ၊ သွားရမလဲ၊ မသိဘူး။ နောက်မှအဆောင် မှာနေတဲ့ အစ်မတစ်ယောက်လမ်းညွှန်ပေးလို့ ရှာတွေ့ ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်နောက်နေ့တွေမှာလည်း မျက်စိလည် နေတတ်လို့ မနည်းမှတ်ခဲ့ရပါတယ်”လို့ ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်ရောက်ကာစက သူ့ရဲ့စိတ်လှုပ်ရှားစရာအဖြစ် အပျက်တွေကို ပြောပြပါတယ်။

ဆက်ပြီးတော့သူက “အစကဘယ်လိုမှ နေသားမကျ ဘူး။ ကျွန်မကစကားလည်းမပီတော့ သူများနားလည်အောင် အားယူပြီး ပြောရတာ။ ကိုယ့်အရပ်က အစားအသောက် တွေနဲ့ ဒီကမ္ဘာတော့ ရောက်စကအဆင်မပြေဘူး။ မိဘတွေကလည်း ဒေသနဲ့ဝေးတဲ့အတွက် မသွားစေချင် ဘူး။ ကျွန်မကိုယ်ဝါသနာပါတဲ့ ပညာရပ်ကို လေ့လာချင် တာရော၊ ကိုယ့်ဒေသမှာနေရင် အသိပညာ ဗဟုသုတ တိုးလာမှာမဟုတ်ဘူးဆိုပြီး မိဘတွေကိုဆန့်ကျင်ပြီး ဒီမှာ ကျောင်းတက်ဖို့ရောက်လာခဲ့တာ။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ရွေး ချယ်ခဲ့တဲ့လမ်းကို ကောင်းမွန်စွာလျှောက်လှမ်းဖို့ အစစ အရာရာအဆင်ပြေအောင် နေထိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုတော့ ကျောင်းလည်း ပြီးတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အားလုံးနေ သားတကျဖြစ်နေပါပြီ” လို့ပြောပါတယ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်ဟာ အမရပူရမြို့နယ်တောင်သမန်ကျေးရွာ မှာ တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း ယခင်ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်မောင်ဦးထံမှ သိရ ပါတယ်။

အောင်စီမံဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ဒေသအသီးသီးကနေ မတူညီကွဲပြားခြားနားတဲ့ ကျောင်းသူကျောင်းသားတွေလာ ရောက်ကြတဲ့အတွက် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာအရောင်စုံ ပန်းစုံဖူးပွင့်နေပါတယ်” ဟု ဆရာကြီးခင်မောင်ဦးက ပြောပြပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဆရာကြီးက “ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ကတော့ တက္ကသိုလ်ကမ္ဘာ့ထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ ပညာထူးချွန်ရမယ်။ ဒါ့အပြင် စိတ်နှလုံးကောင်းတဲ့သူတွေဖြစ်ဖို့နဲ့လူမှုပတ်ဝန်း ကျင်မှာ ဦးဆောင်နိုင်တဲ့သူတွေဖြစ်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ စာသင်ခန်းထဲမှာ စာသင်ကြားပေးရုံတင်မကဘူး။ စာသင် ခန်းပြင်ပဖြစ်တဲ့လူမှုနယ်ပယ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လိုအပ်ချက် တွေ ဖြည့်ဆည်းပေးတဲ့အနေနဲ့ ပညာပေးဟောပြောပွဲအစီ အစဉ်တွေကျင်းပတယ်။ သင်တန်းတွေဖွင့်လှစ်တယ်။ သင်တန်းတွေကျင်းပခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့စာသင်ချိန်မရှိတဲ့ အခါမှာ ကိုယ်ဝါသနာပါရာကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ဖို့အတွက် သင်တန်းမျိုးစုံဖွင့်ထားပါတယ်။ သင်တန်းတွေဖွင့်လှစ်တဲ့ အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေဟာ စာတင်မကဘဲ လူမှုရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတတွေကို လည်းရရှိစေပါတယ်။ ဘာသာရပ်တစ်ခုအတွင်းမှာ လုပ် ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ပတ်သက်လို့ အကောင်အထည်ဖော် တဲ့နေရာမှာသူတို့ဘာသာရပ်ကဘယ်လိုလေးဆောင်ရွက် သွားတာ။ ငါတို့လည်း သူတို့ထက်ပိုကောင်းအောင်ဆောင် ရွက်မယ်စသဖြင့်ပေါ့။ လိုအပ်ချက်တွေမရှိအောင်စီမံဆောင် ရွက်စေပါတယ်။ ဒါတွေအပြင် အရင်တုန်းက ဆရာဆရာမ တွေသာ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်သွားရတာကနေ အခု အခါမှာ ထူးချွန်တဲ့ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကိုပါ စေလွှတ်ခွင့်ရရှိလာတဲ့အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူ များကိုယ်တိုင် မျက်စိဖွင့်နားဖွင့်လာပြီး နိုင်ငံခြားပညာ တော်သင်ဆုကို ကြိုးစားပြီးယှဉ်ပြိုင်လာကြတာကို တွေ့ရ ပါတယ်” လို့ ပြောပြပါတယ်။

ဥပဒေပညာရပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးဆရာကြီးက “ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာ ဥပဒေပညာဘာသာရပ်သင်ယူတဲ့

တစ်ရက် တိုင်းဒေသကြီးမှာပြုလုပ်တဲ့ တရားခွင်မှာ တစ်ခန်းကို အယောက် ၃၀ စီလေ့လာခွင့်ရပါတယ်။ ဒီနည်းအားဖြင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်မှာ လေ့လာလိုရပါ တယ်။ ဒါတွေအပြင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအကူအညီ နဲ့ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာ သရုပ်ပြတရားရုံးကျင်းပပါတယ်” လို့ ဆရာကြီးက ပြောပြ ပါတယ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဘာသာရပ်မှာ ဒုတိယနှစ်တက်ရောက်နေတဲ့ မဆွေဇင်ထားက “ကျွန်မက ဥပဒေပညာဘာသာရပ်ကို ဝါသနာပါပြီး တက်ရောက် ခဲ့တာပါ။ ကိုယ်တတ်ချင်တာနဲ့ကိုယ်ရတဲ့ မေဂျာကတစ်ထပ် တည်းဖြစ်နေတော့ ပျော်ပါတယ်။ ကိုယ့်ကြိုးစားမှုအပေါ် မူတည်ပြီး မဟာဘွဲ့လောက်ထိရချင်ပါတယ်။ မဟာတန်း တက်နေကြတဲ့ အစ်ကိုတွေ အစ်မတွေတွေ့တော့ အားကျ မိတယ်။ ကိုယ်လည်းသူတို့လိုဖြစ်အောင် ကြိုးစားမယ်လို့ ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး ထက်မြက်ထူးချွန် တဲ့ ရှေ့နေတစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ချင်ပါတယ်” လို့ သူ့ရဲ့ပညာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ရည်မှန်းချက်လေးတွေကို ပြောပြပါတယ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှာ Online Library Resources အနေနဲ့ နှစ်ခုရှိပြီး Resource တစ်ခုချင်းစီ မှာ စာအုပ်ပေါင်း သန်းနှင့်ချီပြီးရှိကြောင်း၊ ဂျာနယ်တွေ

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ရဲ့ ပုံရိပ်ဟာလျင်မြန်တဲ့နှုန်းထားနဲ့ ပြောင်းလဲ နေပါပြီ။ ထူးချွန်တဲ့ ကျောင်းသားတွေဖြစ်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံက နေပြုစုပျိုးထောင်နေပါတယ်။ ဒီလိုပြုစုပျိုးထောင်နေတဲ့အတွက် ကြောင့် ရလဒ်ကောင်းတွေလည်း ရှိနေကြပါပြီ။ ။

မြန်မာ့ရိုးရာအားကစား

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ တတ်ပုံ- မင်းထက်

ရိုးရာအားကစား နိုင်ငံတကာသို့ထိုးဖောက်နိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်သည် ပြည်တွင်းမြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲများ စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသလို ပြည်ပဖိတ်ခေါ်တွဲဆိုင်ရာများလည်း ရံဖန်ရံခါယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်လျက်ရှိသည်။ များမကြာမီ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်ကပင် ရန်ကုန်မြို့၌ မြန်မာ- ဥရောပ ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။ ယခုတစ်ဖန်လည်း ပထမတန်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည့် တူးတူး(နဂါးမာန်)ကို စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ဒုတိယတန်းမှ လက်ဝှေ့ကျော် စောဂေါ်မုတို (သတ္တိ)တို့၏ မြန်မာ့သွေး၊ မြန်မာ့သတ္တိနှင့် မြန်မာ့မာန်ကိုပြသကြမည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို လာမည့်စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၅ နာရီတွင်ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူရိုးရာအားကစားရုံတွင် ကြည့်ရှုကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။

ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကသို့ စတင်ခြေချကတည်းက ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို တင်ထားနိုင်ခဲ့သည့် တူးတူး(နဂါးမာန်)ကို ဒုတိယတန်းမှ နာမည်ကြီးလက်ဝှေ့ကျော် စောဂေါ်မုတို (သတ္တိ)က စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ တူးတူး(နဂါးမာန်) လက်ရှိရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်ကို ထိန်းထားနိုင်မလား၊ ချိုးဖျက်ခံရမလား ဂေါ်မုတို၏ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ် ပရိသတ်များကလည်း အဆိုပါပွဲကို စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။ အကယ်၍ တူးတူး(နဂါးမာန်)သာ ထိုပွဲ၌ အရေးမလွှဲလျှင် ဂေါ်မုတို ပထမတန်း တက်လာမည်လား၊ အကယ်၍ တက်လာရင်ရော လက်ရှိမြန်မာပြည် ချန်ပီယံ ထွန်းထွန်းမင်းကို ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကာ မြန်မာပြည်ချန်ပီယံ ရွှေခါးပတ်ကြီးကို လူယူဖို့ ရည်ရွယ်ကြိုးစားနေသလား စသည်ဖြင့် အတွေးတိုက်စိဖြင့် ကြိုတင်မုန်းဆနေကြသည်။ ဖြစ်လည်းဖြစ်လာစေချင်ကြသည်။ အကြောင်းမှာ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့လောက၌ ယခုလို ဒုတိယတန်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးက ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်ကို စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သည့် ပွဲကြီးပွဲကောင်းက မရှိသလောက်ရှားခဲ့သည်။ ဒါကြောင့်မို့လည်း မြန်မာပြည် ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံများ ရွှေခါးပတ်မြန်မာ ပြည်ချန်ပီယံဆုကြီးကို နှစ်ရှည်စွာ သိမ်းပိုက်ထားနိုင်ကြ သည်။ ထိုအစဉ်အလာကို ဖြိုဖျက်မည့်ပွဲဟုပင် ဆိုရမည်

မျိုးဆက်သစ်ပွဲများကိုလည်း လစဉ် နှစ်ပွဲထက်မနည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ဒါကြောင့် ယခင်ရိုးရာ လက်ဝှေ့လောကနှင့် ယခုလက်ရှိရိုးရာလက်ဝှေ့လောက မတူကွာခြားလာသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ ကာလတိုအတွင်း မှာပင် ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ယခင်က ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကသားများသည် ပွဲနည်းသွားသော မိုးတွင်းကာလတွင် လက်ဝှေ့လောကမှစွန့်ခွာကာ စားဝတ်နေရေးအတွက် နီးစပ်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြသဖြင့် တစ်စနှင့်တစ်စ ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကနှင့် အလှမ်းဝေးသွားကြသည်။ ယခု ထိုသို့မဟုတ်တော့။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လက်ဝှေ့ကျော်များသာမက စွန့်ခွာသွားသော ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားများပင် ဤလောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြပြီဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ပြည်တွင်းလက်ဝှေ့တွဲဆိုင် ၁၁ ဆိုင်း၌ တစ်မူထူးခြားသည့် ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဖြစ်သည့် သုံးချိပွဲအမျိုးသမီးတွဲဆိုင် နှစ်ဆိုင်ဖြစ်သည့် ချယ်ရီ(မြေဟောက်မင်း)နှင့် နော်စုစုမြတ်(တိုက်ဂါး)၊ မူမူထွေး(မြေဟောက်မင်း)နှင့် နော်ချဲဖော (တိုက်ဂါး)တို့ ပါဝင်လာသည်။ အခြားအမျိုးသားတွဲဆိုင်များမှာ သားချောလှ(ရက္ခမဏ္ဍိုင်)နှင့်



ထိန်းသိမ်းသွားဖို့ ခက်တည်းကကြိုတင်ဆင်လေ့ကျင့်နေပါတယ်”ဟု စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲ၌ မီဒီယာများအား ပြောကြားခဲ့သည်။

တူးတူး(နဂါးမာန်)သည် ယခုလက်ရှိ မြန်မာပြည်ပထမတန်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အသက် ၂၆ နှစ်၊ ကိုယ်အလေးချိန် ၇၄ ကီလို၊ အရပ် ၅ပေ ၉ လက်မ၊ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပွဲပေါင်း ၄၆ ပွဲတွင် နိုင်ပွဲ ၃၁၊ သရေ ၁၅ ပွဲနှင့် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်ထားနိုင်သည့် လက်ဝှေ့ ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်က ကနေဒါနိုင်ငံမှ လက်ဝှေ့ကျော် မက်သရူးကို လေးချိမြောက်တွင် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ယူ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ထားသူဖြစ်သည်။ “ဒီပွဲအတွက် ကျွန်တော်အကောင်းဆုံး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ဖို့ တစ်လ အလိုကတည်းက ကြိုတင်

ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်နေပါတယ်။ အနိုင်၊ အရှုံးကတော့ အဲဒီနေ့မှပဲ အဖြေ ပေါ် မှာ ပါ။ ကိုယ့် ကိုယ် ကိုယ် ယုံကြည်မှုအပြည့်နဲ့ အတတ်နိုင်

# ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီး

ဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က စက်တင်ဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းက Central Hotel ၌ ပြုလုပ်သည့် စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲတွင် “စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့မှာ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ပြည်တွင်းပွဲ တွဲဆိုင်တွေက စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းပါတယ်။ ဒီတွဲဆိုင်တွေကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ရှုမှာရုံနေတဲ့ နေရာရနေတဲ့ ချန်ပီယံတွေအနေနဲ့ အရင်လို အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ မရဘူးဆို တာကို ပြလိုက်

တာပဲ။ နေရာရနေတဲ့ ကစားသမားတွေ အနေနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ လက်ရည်ကို အမြဲတမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လေ့ကျင့်ဖို့ လိုလာပြီဖြစ်တယ်။ အရင်နဲ့ မတူတော့ဘူး။ စွမ်းရည်ရှိ မျိုးဆက်သစ်တွေက တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ များလာပြီ။ အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့က ဒီလိုမျိုးပြည်တွင်း စိန်ခေါ်ပွဲတွေများများလုပ်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်သည် ပြည်တွင်းမျိုးဆက်သစ် လက်ဝှေ့ကျော်များပေါ်ထွန်းရေး အားကစားဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီသို့ သိမ်ဖြူအားကစားရုံကို ရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားရုံအဖြစ် တောင်းခံခဲ့ပြီး ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စိန်ခေါ်ပွဲများအပြင်

ထွန်းမင်းအောင် (ထွန်းထွန်းမင်း)၊ ထွန်းလွင်မိုး(နဂါးမာန်)နှင့်စောသူရိန်(သတ္တိ)၊ ကျားပဟန်း(အလင်းရောင်)နှင့် မျိုးမာန်သစ် (STL)၊ သိန်းစိုး(T & T)နှင့် မိုက်မိုက်(STL)၊ ကျော်ဝင်းအောင် (T & T)နှင့် ရဲသွေးနီ(တောင်ကလေး)၊ စောမိုက်ရိုင်း (ရွှေဖူး)နှင့်စောလှ ကြည်ထူး(တောင်ကလေး)၊ ရှမ်းကို(T & T)နှင့် ဖျံသွေး(ငြိမ်းချမ်းရေး)၊ စိုးလင်းဦး(ဒိုရိုးရာ)နှင့် သွေးသစ်အောင်(နဂါးနီ)၊ တူးတူး(နဂါးမာန်) နှင့် စောဂေါ်မုတို(သတ္တိ)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ရန် ကြိုးစားမည့် တူးတူး(နဂါးမာန်)က “ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်တော့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမှာပါ။ ဒီလို ဒုတိယတန်း လက်ဝှေ့သမားတွေအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကို စိန်ခေါ်ထိုးရတာကို ကျွန်တော်တို့က ကြိုဆိုပါတယ်။ တကယ်လို့ ဒီပွဲမှာ ကျွန်တော်ရှုံးသွားရင်လည်း ကျေနပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ထက် သူက ဘက်ပေါင်းစုံက တော်လို့လို့ ခံယူရမှာပါ။ အတတ်နိုင်ဆုံး ကျွန်တော်ရဲ့စံချိန်ကိုတော့ ဆက်လက်



ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ဖို့ ကျွန်တော်ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်”ဟု ဒုတိယတန်းမှ လက်ဝှေ့ကျော် စောဂေါ်မုတိုက အဆိုပါပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုကို ရင်ဖွင့်ခဲ့သည်။ ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်တူးတူးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ဒုတိယတန်းလက်ဝှေ့ကျော် စောဂေါ်မုတိုသည် အသက် ၂၃ နှစ်၊ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပွဲပေါင်း ၄၅ ပွဲတွင် ၂၁ ပွဲနိုင်၊ သရေပွဲ ၂၀ နှင့် လေးပွဲ ရှုံးနိုင်ထားသည့် လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ကိုတော်ရုံဖြင့် အရှုံးမပေးသည့် စိတ်ဓာတ်စွမ်းအားမြင့်သည့် အားကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့သွေး၊ မြန်မာ့သတ္တိနှင့် မြန်မာ့မာန်ကို ပြသမည့် ပြည်တွင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားပြီး T & T Group နှင့် Naing Moe Entertainment တို့က ပူးပေါင်းစီစဉ်ပြီး Victory Myanmar Group က ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားကာ ရုံဝင်ကြေးကို အထူးတန်းငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ၃၀၀၀၀၊ ၂၀၀၀၀ နှင့် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)



# ဆလုံရွာ မကြုံရလက်သို့

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းလှေတေသန)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် မြောက်ပိုင်းရှိ အောင်ဘရွာသို့ ကော့သောင်းမြို့မှ ကားဖြင့် သွားခဲ့ကြရာ မိုင် ၅၀ လမ်းခွဲတွင် ဝဲဘက်သို့ ကော့ဝင်ပြီး နှစ်နာရီအကြာ ကားမောင်းပြီးနောက် အောင်ဘသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ အောင်ဘသည် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း၊ ပင်လယ်ပြင်အနီးတွင်ရှိသည့် ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်သည်။ အောင်ဘမှတစ်ဆင့် အနောက်ဘက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်သို့ စက်လှေဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခဲ့ကြရာ ကောင်းကင်ပြာပြာ၊ ရေပြာပြာတွင် နှစ်နာရီနီးပါး စက်လှေမောင်းခဲ့ကြပြီးနောက် မြိတ်ကျွန်းစုအတွင်းရှိ မကြုံရလက်ကျွန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကော့သောင်းမြို့ရှိရာ ပါချန်မြစ်မှ မကြုံရလက်ကျွန်းသို့ စက်လှေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်ကို ဖြတ်၍ သွားလျှင် လေးနာရီနီးပါးကြာမြင့်သည်ဟု သိရသည်။

မကြုံရလက်သည် ဆလုံလူမျိုးများနေထိုင်သည့် ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သည်။ ရွာအနီးသို့ ရောက်သည်နှင့် ရေဆိပ်တွင် ဆော့ကစားနေကြသည့် ဆလုံကလေးငယ်များကို မြင်ရသည်။ မကြုံရလက်ရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၇၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ဆလုံအိမ်များက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ လူဦးရေ ၆၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည့်အနက် ဆလုံလူမျိုးများက လူဦးရေ ၂၅၀ ရှိပြီး ကျေးရွာလူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆလုံစကားကို ပြောကြသည်။

မကြုံရလက်တွင် ကျေးလက်ကျွန်းမာရေးဌာနတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ယခင်က ဆလုံအများစုသည် နေထိုင်မကောင်းဖြစ်ကြသည့်အခါ နတ်ဆရာများဆီသို့ သွားရောက်လေ့ရှိကြသော်လည်း ယခုအခါတွင် အစိုးရကျန်းမာရေးဌာနတွင် လာရောက်ပြသကာ ကုသမှုခံယူကြသည်။ ထူးခြားချက်တစ်ခုမှာ မကြုံရလက်ကျေးရွာသို့ ချီတင်းတွင် ဆလုံသင်္ချိုင်းကို သီးသန့်ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ဆလုံများသည် ကွယ်လွန်သူ ဆလုံလူမျိုးရုပ်အလောင်းများကို အခြားလူမျိုးများနှင့် ရောနှော မြှုပ်နှံလေ့မရှိဘဲ ဆလုံသင်္ချိုင်းနေရာတွင်သာ သီးသန့် မြှုပ်လေ့ရှိသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဆလုံယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်တစ်ရပ်ကို မကြုံရလက်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မကြုံရလက်သည် လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းစုထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော် ရန်ကုန်မှ ကော့သောင်းသို့ သွားခဲ့စဉ် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် မြိတ်ကျွန်းများကို တစ်ခုပြီးတစ်ခု လေယာဉ်ပေါ်မှ မြင်ခဲ့ရသည်။ ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံဖြင့် လှပစွာတည်ရှိနေသည့် မြိတ်ကျွန်းများကို လေယာဉ်ပြတင်းပေါက်မှ ကျွန်တော် ကြည့်နေခဲ့သော်လည်း ရေနံဂါးတစ်ကောင်နှင့်တူသော ကျွန်းကွေးကွေးတစ်ခုကို မမြင်မိခဲ့ပါ။ ထိုကျွန်းကွေးသည် လန်ပိအက္ခရာကျွန်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်သော သဘာဝနယ်မြေ ၂၀ ကို ကြေညာခဲ့ရာတွင် လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းနှင့်အတူ ဟူးကောင်းချိုင့်ဝှမ်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ကျိုက်ထီးရိုးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ပန်းလောင်နှင့် ပြဒါးလင်းဂူတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ လောကနန္ဒာဘေးမဲ့တော၊ ဝက်သည်းကန်ဘေးမဲ့တော၊ သမီးလှဘေးမဲ့တော စသည်တို့လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လျက်ရှိရာ အခြေခံခရီးသွားဒေသများ တိုးချဲ့ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်နိုင်ရန် နေရာများ တိုးပွားလာသည်နှင့်အညီ မီးခိုးမထွက်သောစက်ရုံဟု

တင်စားကြသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေများတိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ပေသည်။

လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ကော့သောင်းမြို့မှ အနောက်မြောက် ယွန်းယွန်းသို့ ရေမိုင် ၆၀၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့မှ အရှေ့တောင်ဘက်သို့ ရေမိုင် ၄၀ ကွာဝေးသော လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းသည် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းမှ ၁၂ မိုင်အကွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၀ ဒီဂရီ ၃၂ မိနစ် နှင့် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ်ကြား၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ်နှင့် ၉၈ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ်ကြား ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရှိသည်။ ကောင်းကင်ပေါ်မှ ကြည့်လျှင် လန်ပိကျွန်းအား ရေနဂါး (Sea Horse) တစ်ကောင်အသွင် မြင်ရသည်။ လန်ပိကျွန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော အမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းဖြစ်ပြီး ကျွန်းမကြီးနှင့် ကျွန်းငယ်ငါးခုအပါအဝင် ကျွန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိသည်။ လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းသည် တောင်မြောက် မိုင် ၃၀ ရှည်လျားကာ အရှေ့အနောက် အကျယ်ဆုံးနေရာတွင် ခုနစ်မိုင်ရှိပြီး ဧရိယာ ၅၀၆၁၇ ဧက (၇၉ စတုရန်းမိုင်) ကျယ်ဝန်းသည်။ လှပသန့်ရှင်းသော သဲဖြူသောင်ကမ်းသည် တစ်မိုင်ကျော်ရှည်လျား၍ ပေ ၃၀၀ ကျော် ကျယ်ပြန့်သည်။

ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီဥတုရှိ၍ တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀၀ ခန့် ရွာသွန်းသည်။

ကျွန်းပေါ်တွင် အမြစ်မီးသစ်တော ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒီရေတော ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဲသောင်သစ်တော ၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ပေ ၁၅၀၀ အထက်မြင့်သော တောင်များလည်း ရှိကာ လူတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု နည်းပါးသည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။

လန်ပိအမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းသည် ကမ်းရိုးတန်းမှ ဝေးကွာသောပင်လယ်ပြင်တွင် တည်ရှိနေသဖြင့် လုံခြုံရေးအခြေအနေများကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအား ယခင်က သွားလာခွင့်မပြုခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင် နယ်မြေတည်ငြိမ်မှုရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများအား သွားလာခွင့်ပြုခဲ့သည်။

သစ်တောရေးရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက လန်ပိကျွန်းအမျိုးသား အက္ခရာကျွန်းရှိ သဘာဝသစ်တော များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် ဆလုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ကျွန်းကြီးပေါ်ရှိ ရုက္ခပေဆိုင်ရာ၊ သတ္တပေဆိုင်ရာနှင့် ဘူမိပေဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ

ကို လေ့လာနိုင်ရန်၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သုတေသနပြု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သွားနိုင်ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လန်ပိနှင့် အရန်ကျွန်းများအား အမျိုးသားအက္ခရာကျွန်း (Marine National Park) အဖြစ် ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

လန်ပိကျွန်း အမျိုးသားအက္ခရာကျွန်းစုရှိ ယာဉ်ကျေးမှုအတွင်း မကြုံရလက်ကျွန်း၊ ရေကျွန်း၊ ပလောကပ်ကျွန်း၊ ကိုဖေါကျွန်း၊ လိပ်ကျွန်း၊ ခူကြီးကျွန်း၊ ဂလက်ကျွန်းများ တည်ရှိသည်။ ဂျလန်းနှင့်မကြုံရလက်၊ ညောင်ဝိနှင့်ကျွန်းမဲတို့တွင် ဆလုံလူမျိုးများနေထိုင်ကြ သည်။ ဆလုံလူမျိုးအများစုသည် ပင်လယ်ပြင်အတွင်းရှိ ကျွန်းများအကြား လှေများဖြင့် သွားလာနေထိုင်လေ့ရှိပြီး ရေကူး၊ ရေငုပ်အလွန်ကျွမ်းကျင်ကြသည်။ ဆလုံများသည် ယခင်က အများအားဖြင့် လှေများပေါ်တွင် နေထိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင် ရွာများတွင် အခြေချနေထိုင်လာကြသည်။

ဆလုံလူမျိုးများသည် ပင်လယ်ပျော်များအဖြစ် ထင်ရှားသော လူမျိုးများဖြစ်ကြကာ မည်သည့် အသက်ရှုအထောက်အကူ ပစ္စည်းမှမပါရှိဘဲ ရေအောက်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာနေနိုင်ကြသည်။ အောက်ဆီဂျင်မရှိဘဲ အချိန်အတန်ကြာ အသက်ကို အောင်ထားနိုင်ကြပေသည်။ ဆလုံများကို မော်ကင်းဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။

လန်ပိကျွန်းမကြီး၏ အရှေ့ဘက်တွင် ဝါးကျွန်း၊ အနောက်ဘက်တွင် ဝါးလယ်ကျွန်းနှင့် မကြုံရလက်ကျွန်း၊ ကျွန်းမဲကြီး၊ တောင်ဘက်ပင်လယ်အော်ထဲတွင် ငှက်သိုက်ကျွန်းတို့ရှိကာ ငှက်သိုက်ကျွန်းတွင် ငှက်သိုက်များ ထုတ်လုပ်သည်။ မကြုံရလက်ကျွန်းတွင် ဆလုံလူမျိုးများနေထိုင်သည့် မကြုံရလက်ကျေးရွာရှိပြီး ယင်းကျေးရွာတွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းတစ်ကျောင်းရှိသည်။ ကျေးလက်ကျွန်းမာရေးဌာနတစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ကျွန်းပေါ်ရှိ သဲသောင်ခွဲတော၊ ပင်လယ်ကပ္ပိတော၊ ရွှံ့နွံတော၊ ဒီရေတောများတွင် လမု၊ လမဲ့၊ တရော၊ မယ်ဒမ၊ ပြုစသည်အပင်များ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

လန်ပိအမျိုးသား အက္ခရာကျွန်းတွင် ဒီရေတောအပင်မျိုးစိတ် ခြောက်ခုအပါအဝင် အပင်မျိုးစိတ် ၂၀၀ မျိုး၊ မျိုးစိတ်မခွဲခြားနိုင်သေးသော အပင်လေးမျိုးရှိသည်။ လန်ပိကျွန်းနှင့် ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် စွန်ခေါင်းဖြူ၊ ဝန်လှို၊ ဝန်လက်၊ ဇင်ယော်၊ ဗွတ်ဂလုံ၊ ဘုတ်၊ ကျီးကန်းနှင့် အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်သော ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၂၂ မျိုးရှိပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် စာရင်းများအရ ငှက်ကောင်ရေ ၁၃၉၅ ကောင် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက နောင်နှစ် ၅၀ အတွင်း မျိုးသုဉ်းနိုင်သော ငှက်နှစ်မျိုး၊ နောင်နှစ် ၁၀၀ အတွင်း မျိုးသုဉ်းနိုင်သော ငှက် ၁၀ မျိုးကို စာရင်းကောက်ယူထားကြောင်းလည်း သိရပေသည်။

နို့တိုက်သတ္တဝါများဖြစ်သော လင်းပိုင်၊ ဂျီ၊ တောဝက်၊ သင်းခွေချပ်၊ မျောက်၊ ရှဉ့်၊ ကြက်နှင့် လင်းနို့ စသည့် မျိုးစိတ် ပေါင်း ၂၁ ခု၊ ငါးပုစွန်အုပ်စု ၁၈ ခု၊ နှင့် ဖွတ်၊ စပါးကြီးမြွေ၊ စပါးအိုးမြွေ၊ မြွေစိမ်းမြီးခြောက်၊ လိပ်ပုတ်၊ ကြယ်လိပ်၊ ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်ခွန်များနှင့် ကျောရိုးမဲ့မျိုးစိတ် ၁၈၉ မျိုးအား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

**မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လျက်ရှိရာ အခြေခံခရီးသွားဒေသများ တိုးချဲ့ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်နိုင်ရန် နေရာများတိုးပွားလာသည်နှင့်အညီ မီးခိုးမထွက်သောစက်ရုံဟု တင်စားကြသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေများတိုးတက် ရရှိလာမည်ဖြစ်**





# ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် နီးကပ်စွာ အလုပ်မလုပ်ကြပါနဲ့။

ဓာတ်ကြိုးအောက်နဲ့ နီးကပ်စွာ အလုပ်မလုပ်ကြပါနဲ့ \* \* \* \* \* အန္တရာယ်ရှိတယ် \* \* \* \* \*

တီဗွီလိုင်းများတွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိပေးသီချင်းမှ သီချင်းစာသားကို သတိရမိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းအောက် နှင့် ဓာတ်အားလိုင်းအနီးတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပါက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှု ဖြစ်စဉ်များတွင် အများဆုံး ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအထိ ဓာတ်လိုက်မှု ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၃၄ ခု ရှိခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၁ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်လိုက်မှုဖြစ်စဉ်အချို့ကို ဖော်ပြရပါက---

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့က ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့တွင် ဦးထွန်းထွန်းဝင်းမှ နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် သံဟင်္ဂလန်ချောင်းများဖြင့် ငြမ်းစင်ပြုလုပ်နေစဉ် အနီးရှိ ၁၁ ကေဗွီဓာတ်အားလိုင်းနှင့် သံဟင်္ဂလန်ချောင်းများ ထိမိပြီး ဓာတ်လိုက် သေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့က မကွေးမြို့တွင် ဦးဇော်လင်း သည် နှစ်ထပ်ဆိုင်ခန်း၏ အပေါ်ထပ်တွင် ဆိုင်းဘုတ်ချိတ်ရန်အတွက် ဆိုင်းဘုတ်ကို မြှောက်ကိုင်လိုက်ရာမှ အပေါ်တွင်ရှိသော ၁၁ ကေဗွီဓာတ်အား လိုင်း၏ စက်တွင်းအတွင်း ရောက်ရှိ၍ လျှပ်စစ်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ဓာတ်လိုက် သေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိကျောင်း ရဲမြို့ ပုထိုးရွာတွင် အဆောက်အအုံအား အမိုးမိုးရန်အတွက် မောင်မိုးခိုင်မှ သွပ်ပြားအားလက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ဆွဲယူရာတွင် အနီးရှိ ၁၁ ကေဗွီ ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် ထိမိပြီး လျှပ်စစ်စီးဝင်၍ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှေ့ရှိ ဖျောက်ဆိပ်ပင်၏ ရေကန်ဘက် သို့ ထိုးထွက်နေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများအား ဦးကျော်ဝင်းမှ ခုတ်ထွင်းစဉ် ၁၁ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထိမိပြီး ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါ သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့ ဈေးတန်းရပ် နယ်မြေ (၁၀) ကျောက်ဂူတောရပ်ကျောင်းလမ်းတွင် ဦးညွန့်အောင်မှ မိမိနေအိမ်ရှေ့ရှိ မလေးရှားပိတောက်ပင် ပိတောက်ကိုင်း များ ခုတ်ရာမှ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းပေါ်သို့ ပိတောက်ကိုင်းကျပြီး ဓာတ်အား လိုင်းကြိုးပြတ်ကျခဲ့ပါသည်။ ပြတ်ကျသော ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးကို ဦးညွန့်အောင် ကိုင်တွယ်မိရာမှ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ဖော်ပြပါ ဓာတ်လိုက်မှု ဖြစ်စဉ်များသည် ဓာတ်အားလိုင်းအောက်၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် နီးကပ်စွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရာ ကြိုတင် အသိရှိပြီး သတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်



အသိအနေဖြင့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုင်းကြိုးများအောက်တွင် ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရပါ။ အဆောက်အအုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း အမျိုးအစားအလိုက် ဘေးတိုက်သတ်မှတ်အန္တရာယ်ကင်း အကွာအဝေးများမှာ ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် လေး ပေ၊ ၆ ဒသမ ၆ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် ခြောက် ပေ၊ ၁၁ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် ရှစ် ပေ၊ ၃၃ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် ၁၀ ပေ၊ ၆၆ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် ၁၅ ပေ၊ ၁၃၂ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၂၃၀ ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းတွင် ၅၀ ပေ အကွာ အဝေးအတွင်းမှာသာ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရ မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်သူများအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆောက် လုပ်ခွင့် ချမှတ်ပေးသော ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်အသိအနေဖြင့် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် သတ်မှတ်အကွာအဝေးတွင်ရှိရန် အထူးသတိပြုဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မည့်နေရာသည် ဓာတ်အားလိုင်း အနီးတွင်ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးသို့ ဆက်သွယ် ပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု အကွာအဝေးကို ရယူသင့်ပါသည်။ မြို့တွင်း အဆောက်အအုံများကို လမ်းများအနီးရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်ကပ်၍ ဆောက်လုပ်မှုများရှိကြရာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် လျှပ်စစ်

..... ဝေယံ

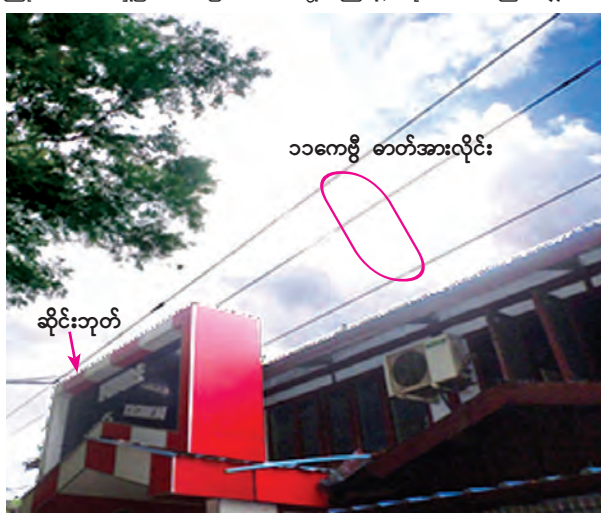
အန္တရာယ်ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ အချို့မြို့များ တွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်များ၊ တိုးဂိတ်များသည် မြို့၏အဝင်အထွက် ကားလမ်းမဘေး ရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများအောက်တွင် ဆောက်လုပ်နေသည်များကိုလည်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။

မြို့တွက်သစ်၊ ရွာတွက်သစ်၊ ဒြပ်မြေတွက်သစ်များ ဖော်ထုတ်ရာတွင် ယခင် တည်ဆောက်ထားပြီးသော ဓာတ်အားလိုင်းများ၏ အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းမှု အကွာအဝေး ဧရိယာကို ချန်လှပ်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မြို့/ကျေးရွာ တွက်သစ်များ ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်း တည်ရှိရာနေရာကိုပါ ထည့်သွင်း အကွက်ရိုက်သဖြင့် ဓာတ်အားလိုင်း ဧရိယာအတွင်း ရရှိသူများက ဓာတ်အားလိုင်းကို ရွှေ့ပြောင်းတည်ဆောက်ပေးရန် တောင်းဆိုမှုများလည်း ရှိနေကြ ပေသည်။ မူလရှိပြီးသား ဓာတ်အားလိုင်းကို အခြားနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း တည်ဆောက်ရန် ငွေကြေးကုန်ကျမှု၊ နေရာခက်ခဲမှု၊ အခြား သူများ၏ ပိုင်နက် ဧရိယာသို့ ထပ်မံရောက်ရှိသွားမှု စသည့်အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် နီးကပ်သော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ရာမှ လျှပ်စစ် အန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် လျှပ်စစ်ရုံးသို့ ကြိုတင်အကြောင်း ကြားရန် လိုအပ်ပါသည်။ လမ်းများပေါ်တွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း အပင်ကြီးမျိုးများဖြစ်သည့် ကျွန်းပင်၊ ပိတောက်ပင်၊ ကုက္ကိုပင်၊ တမာပင် စသည့် အပင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကပင် စိုက်ပျိုးမည့် အပင်၏ အပေါ် ဘက်နှင့် ဘေးဘက်တွင် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ ရှိမရှိကို သတိပြု စိုက်ပျိုး ကြပါက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အချို့နေရာ များ၌ ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးအောက်တွင် ကျွန်းပင် စိုက်ပျိုးရာမှ ကျွန်းပင်ကြီး လာသည့်အခါ ဓာတ်အားလိုင်း ရွှေ့ပြောင်းပေးရသည့် ဖြစ်စဉ်များ၊ ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ရာမှ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း များ အရေးယူခံရသည့် ဖြစ်စဉ်များ ရှိခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကို ပြည်သူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကပါ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

- အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ အောက်နှင့် ဓာတ်အားလိုင်းအနီးတွင် ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရ။
- ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် သတ်မှတ်အကွာအဝေးတွင်သာ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပါ။
- ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများအောက်တွင် အပင်ကြီးမျိုးများ မစိုက်ရပါ။
- မြို့တွက်သစ်၊ မြေတွက်၊ ဒြပ်မြေတွက်များ ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဓာတ်အား လိုင်း၏ အန္တရာယ်ကင်းလွတ်သည့် ဧရိယာကို ချန်လှပ်ထားပါ။

မြို့တွင်းအဆောက်အအုံများကို လမ်းများအနီးရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်ကပ်၍ ဆောက်လုပ်မှု များရှိကြရာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွား လျက်ရှိပါသည်။ အချို့မြို့များတွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်များ၊ တိုးဂိတ်များသည် မြို့၏အဝင်အထွက် ကား လမ်းမဘေးရှိ ဓာတ်အားလိုင်းများအောက်တွင် ဆောက်လုပ်နေသည်များကိုလည်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။



## မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် အာရုံကြောချို့ယွင်းမှုရောဂါခံစားနေရသည့် မိခင်များအကျိုးကျေးဇူးများနိုင်

အာရုံကြောချို့ယွင်းသည့် ရောဂါခံစားနေရသည့် မိခင်များသည် ၎င်းတို့၏ကလေးများကို မွေးဖွားပြီး နှစ်လအတွင်း မိခင်နို့တိုက်ကျွေး ပါက ခြောက်လတာရောဂါမှ ခေတ္တသက်သာနိုင်ကြောင်း JAMA အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းများ လေ့လာရေးအဖွဲ့က မကြာသေးမီက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသစ်လေ့လာတွေ့ရှိမှုတစ်ခုအရ ကလေးများကို မိခင်နို့တိုက် ကျွေးခြင်းဖြင့် အာရုံကြောချို့ယွင်းသည့်ရောဂါခံစားနေရသည့် မိခင် များအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၁၉၅၀ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက အာရုံကြောချို့ယွင်းသည့် ရောဂါခံစား နေရသည့် အမျိုးသမီးများမှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်သင့်ကြောင်းနှင့်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါရောဂါကို ပို၍ဆိုးရွားစေနိုင်သည် ဟူသော အယူအဆများရှိခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားအာရုံကြောချို့ယွင်းမှု ရောဂါကုသရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုလေ့လာတွေ့ရှိမှုအသစ်အရ အဆိုပါယူဆချက်မှာ မမှန်ကန် ကြောင်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှုန်းကို လျှော့ချ ပေးနိုင်ကြောင်း အာရုံကြောချို့ယွင်းမှု ရောဂါကုသရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖော်ပြသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကလေးမွေးဖွားခြင်းဖြင့် အာရုံ ကြောချို့ယွင်းသည့်ရောဂါကို ပို၍ဆိုးရွားစေခြင်းမရှိပေ။ ကလေး မွေးဖွားပြီး ခြောက်လအတွင်း ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်ဟူသော သက်သေပြချက်များစွာတွေ့ရှိရသည်။





# သီတင်းကျွတ် ဆင်လှူပွဲတော်အမိ ဆင်ရုပ်များ ရောင်းအားကောင်း

ကျောက်ဆည် စက်တင်ဘာ ၁၂

ကျောက်ဆည်ဒေသ ဆင်လှူပွဲတော်သည် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်မှစ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက် ၁၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသော ပွဲတော်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အနော်ရထာဘုရင်၏ ကောင်းမှုကုသိုလ်များဖြစ်သည့် လယ်တွင်းကိုးခရိုင် နယ်မြေအတွင်းရှိ ရွှေသာလျောင် တောင်ပေါ်စေတီဘုရားနှင့် ဆည်တော်နံဘုရားများတွင် ဒေသခံနယ်သူ နယ်သားတို့သည် ဆင်ရုပ်များပြုလုပ်၍ လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည့်ဓလေ့မှာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် အစဉ်အလာရှိခဲ့သော ဓလေ့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံပြည်သူများသည် ဆင်လှူပွဲတော်တွင် ဆင်ရုပ်များ လွယ်လင့်တကူ လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင် ကလေးအင်၊ နိုးရာအင်၊ ဘော်ကြယ်ဆင်များနှင့် အဝေးဒေသများသို့ လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးပို့သည့်အပြင် အိမ်အပြန် အမှတ်တရအဖြစ် ဝယ်ယူကြကြောင်း ဆင်ချီးပညာရှင်၊ ဆင်ချီးလုပ်သား၊ ရွှေချည်ထိုးလုပ်သားများနှင့် တစ်ဆင့်ဝယ်ယူရောင်းချသူများပါ ဝင်ငွေကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်လှူပွဲတော်ရက်တွင် အလှူကုန်ပစ္စည်း၊ အဝတ်အထည်၊ စားသောက်ဆိုင်များ ရောင်းအားကောင်းသည့်အပြင် ကြက်ပျံမကျ စည်ကားသိုက်မြိုက်ကြောင်း သိရသည်။ **ခင်မောင်လွင်**



# ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၊ နေရာပြန်လည်ချထားရေးနှင့် အခွန်ငွေအပ်ပွဲကျင်းပ

ကျိုက်ထို စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယုတ္တံတော်ကြီးကို နှစ်စဉ်မပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမား၍ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ ထမင်းဆိုင် စားသောက်ဆိုင်များ၊ လုပ်ငန်းဌာနများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏နေရာများ ပြန်လည်ချပေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့

မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးဆိုင်ပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်ငန်းဌာနပိုင်ရှင်များနှင့် ဆိုင်ခန်းများမှဈေးသားများနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ထိုနေ့တွင် ဆိုင်များအတွက် ပေးသွင်းငွေများကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဘဏ်မှတာဝန်ရှိသူများပါ တက်ရောက်၍ လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးစီးအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ရင်ပြင်တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ စာရင်းများ

အရ ထမင်းဆိုင်များ၊ အပူအအေး စားသောက်ဆိုင်များ၊ ကုန်မျိုးစုံဆိုင်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းစေတီပထို ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ရှင် (လူဟောင်း) များကို ဦးစားပေးစနစ်အရ အခွန်ငွေပေးသွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေသေတောင်အဆင်းလမ်းတစ်လျှောက် ကိုးပါးစပ်အဆင်းလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် ရင်ပြင်တော်သို့ အတက်လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဈေးဆိုင်များ၊ ဌာနများ၊ အခြားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများပါ အခွန်တော်ငွေပေးအပ်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများထံမှ ကြားသိရသည်။ **ခင်မောင်မြင့်**

# အိမ်ရှင်မများ လက်စွဲ မီးပိုချောင်မှ ဆေးပက်ဝင် အစွမ်းထက်သော စပါးလင်



အိမ်ရှင်မများ နေ့စဉ်ဟင်းလျာများ ချက်ပြုတ်ကြရာတွင် အသုံးပြုသော စပါးလင်အပင်သည် ဟင်းလျာအတွက်သာမက လူတိုင်းကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူပြု အသုံးဝင်လျက်ရှိသည်။ စပါးလင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ နေရာမရွေး စိုက်ပျိုးပေါက်ရောက်နိုင်သော အပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအပင်သည် မြက်မျိုးအနွယ်ဝင်အပင်ဖြစ်ပြီး ဟင်းစားစပါးလင်နှင့် စပါးလင်မွေးဟူ၍ နှစ်မျိုး နှစ်စားရှိသဖြင့် စပါးလင်မွေးသည် ဟင်းစားစပါးလင်ထက်ပို၍ အရွက်ကြီးကာ ရှည်လျားခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးချော့ကွက်များ၌ ပို၍မျက်နှာပန်းလှကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော စပါးလင်သည် ရန်မွေးပျံ့ရုံသာမကသည့်အပြင် ဆေးစွမ်းလည်း ထက်မြက်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များသည် စပါးလင်အပင်ကို ချွန်လှုပ်၍မရခြင်းကြောင့် ယင်းအပင်နှင့်အရွက်၊ အဆီတို့ကို တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာနှင့် ရောဂါများ ကုသရာတွင် ပရဆေးစွမ်းကောင်းအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အိန္ဒိယဆေးကျမ်းများ၌ စပါးလင်မှာ အစာမကြေခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်းနှင့် အစာအိမ်အတွင်း၌ ပိုးနှောင့်ယှက်သော ရောဂါဝေဒနာများကို ကုသရာတွင် အကောင်းဆုံးဆေးတစ်လက်ဖြစ်ကြောင်း၊ စပါးလင်အပင်သည် ပဉ္စင်းပါးစလုံးအသုံးဝင်သဖြင့် လေသလိပ်များကို ကြေစေခြင်း၊ သွေးသားကို ကြည်လင်စေခြင်း၊ အစာကိုကြေစေပြီး သည်းခြေကို ပျက်စေခြင်း စသောအစွမ်းသတ္တိများရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပေးသည်။ စပါးလင်ကို နှလုံး၊ လည်ချောင်းနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါများကို ကုသနိုင်သည့်အပြင် ချောင်းဆိုးသွေးပါခြင်း၊ သွေးအန်ခြင်း၊ ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် ငလိပ်ရောဂါတို့ကို နိုင်နင်းစွာကုသပေးနိုင်၍ အူသိမ်၊ အူနု၊ အူအကာနှင့် အမြှေးများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအလိုအရ စပါးလင်ကို ချင်း၊ သကြားတို့ဖြင့် ရောစပ်အသုံးပြု၍ အဖျားရောဂါသည်များ ချွေးထွက်စေရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။ စပါးလင်ပါသော ဖယောင်းလိမ်းဆေးကို လိမ်းပေးပါက ခြင်္သေ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်စေသော ငှက်ဖျားရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သည့်အပြင် စပါးလင်ဆီကို အုန်းဆီ သို့မဟုတ် နှမ်းဆီနှင့်ရော၍ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် လေငန်းဆွဲခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းတို့နှင့် ကြွက်တက်ခြင်း ဝေဒနာများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေပါသည်။ ကလေးငယ်များ သန်ထိုးခြင်း၊ ဗိုက်နာခြင်းဖြစ်ပါက စပါးလင်ဆီပါးလိမ်း၍ အဝတ်ဖြင့်ပတ်ပေးပါက သက်သာစေပါသည်။ ဆီးကြောင့်ဖြစ်သော အသားပါရောဂါများကို စပါးလင်လက်တစ်ဆုပ်ခန့် အမြီးခေါင်းဖြတ်၍ ရေသုံးခွက်ထည့်ပြီး တစ်ခွက်ကျန်ကျ၍ တစ်နေ့ သုံးကြိမ် အနည်းဆုံး သုံးရက်မှ တစ်ပတ်ခန့် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေကြောင်း အမျိုးသမီးများ မီးယပ်ရောဂါကြောင့် ကိုယ်လက်များ နာကျင်ကိုက်ခဲပါက စပါးလင်သတ္တရည်တွင် ငရုတ်ကောင်းမှုန့်အနည်းငယ်ထည့်၍ လိမ်းပေးလျှင် ဝေဒနာသက်သာပျောက်ကင်းစေပါသည်။ လေကြောင့် စိတ်သောကရောက်နေသော ဝေဒနာရှင်များအတွက် ငရုတ်ကောင်း ပူဒီနာနှင့် သကြားတို့ကို စပါးလင်နှင့်ရောနှော၍ ပြုတ်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေပါသည်။

ထို့ကြောင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ တိုးတက်လာသော ယနေ့ကာလတွင် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီးများတွင် စပါးလင်ဆီကို ပေါင်းခံကိရိယာများဖြင့် ထုတ်ယူ၍ လိမ်းဆေး၊ စားဆေး၊ သောက်ဆေးများအမျိုးမျိုးဖော်စပ်၍ ရောင်းချနေကြောင်း စပါးလင်၏ ပဉ္စင်းပါးတို့ဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များသည် စပါးလင်အပင်သည် ချွန်လှုပ်၍မရကြောင်းနှင့် မြန်မာ့ရေမြေများ၌ လွယ်လင့်တကူ ပေါက်ရောက်၍ ရှာဖွေရလွယ်ကူသော စပါးလင်အပင်များမှာ တန်ဖိုးနည်းပါးလှသော်လည်း ဆေးစွမ်းထက်မြက်သဖြင့် နည်းလမ်းများစွာကိုအသုံးပြုပြီး ရောဂါဝေဒနာများစွာကို ကုသပျောက်ကင်းမှုပေးစွမ်းနေပါကြောင်းနှင့် အိမ်ရှင်မတို့၏ နေ့စဉ်သုံး မီးပိုချောင်သာမက ကျန်းမာခြင်းဆုလာဘ်ကို ပေးစွမ်းနေပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ **ခွဲထက်ရှင်**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

“ဪ... ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ။ Journal ကို အသံဖလှယ်ထားတာပါ။ အဆုံးပျဉ်းသံဖြုတ်ထားတာပေါ့နော်”  
“ဟုတ်တယ်။ ဆရာတို့ကလေးဘဝက ကစားရင်းဆိုတဲ့စကားကလေးတစ်ခု သတိရလို့။ ‘ရိုင်ဖယ်၊ တိုင်မကွယ်နဲ့၊ မိုင်နှစ်ဆယ်ပြေးတယ်’တဲ့”  
“စစ်တိုက်တမ်း ကစားရင်းဆိုတာပေါ့နော်”  
“ဟုတ်တယ်။ အဲဒီမှာလည်း Rifle ကို နောက်ကအသံမထည့်ဘဲ ‘ရိုင်ဖယ်’လို့ ပဲအသံဖလှယ်တာမဟုတ်လား”  
“နားလည်ပါပြီဆရာ”  
“ခုပြောခဲ့ကြတာက အဆုံးမှာ L သံပါတဲ့ စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအသံဖလှယ်တဲ့အခါ L သံပျောက်ပြီး ဖလှယ်တဲ့သာမကတွေ့ချည်းပြောတာနော်။ သိသာထင်ရှား စေချင်လို့ပါ။ တခြား အဆုံးပျဉ်းသံတွေလည်း အဲဒီလိုပဲပျောက်ပြီး ဖလှယ်လေ့ရှိပါတယ်”  
“ဟုတ်ကဲ့ပါ”  
“ဒါပေမယ့် အစဉ်အဆက်အသုံးမှာ L ပျဉ်းသံပျောက်ရေးတဲ့စကားလုံး တစ်လုံးကို ခုခေတ်ကျမှ နောက်ဆုံးက လဲကြီးထည့်ပြီးရေးနေတာ မကြာခဏတွေ့နေရလို့ကွယ်”  
“ဘာစကားလုံးပါလဲ ဆရာ”  
“ ‘မမ္မစကူးလ်’ဆိုတာလေကွယ်”  
“ဪ... ဟုတ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း သတိထားမိပါတယ်”  
“School ဆိုတဲ့အင်္ဂလိပ်စကားလုံးကို ကိုလိုနီခေတ်တုန်းကတော့ အသံဖလှယ်ပြီးသုံးတာ တော်တော် အသုံးတွင်ခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ‘high school’ ဆိုတဲ့စကားကို ‘ဟိုက်စကူး’လို့ သုံးတာများတယ်။ ခုခေတ်သုံးတဲ့ ‘အထက်တန်းကျောင်း’ ဆိုတဲ့စကားက မတွင်ကျယ်သေးဘူးလေ”  
“ဟုတ်ကဲ့ပါ”  
“သမီးတို့ ‘ကိုဘီအေ’ သီချင်းကြားဖူးတယ်မဟုတ်လား။ ‘ဟိုက်စကူးကျောင်း ကျောင်းသားရယ်၊ ကောလိပ်ကျောင်း ကျောင်းသားရယ်’ဆိုတဲ့ စာသားပါတယ်လေ”  
“ဟုတ်ကဲ့ပါ”  
“အဲဒီတော့ ‘စကူး’ဆိုတဲ့စကားကို နောက်ကလသတ်မထည့်ဘဲရေးတာ အစဉ်အလာပါ။ ခုခေတ် ‘မမ္မစကူးလ်’ ဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းမှာ လသတ်ပါနေတာတွေရလို့ သတိထားမိတာကိုပြောတာပါ”  
“တစ်ခုသိချင်လို့ပါဆရာ”  
“ဆိုပါဦး”  
“အင်္ဂလိပ်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအသံဖလှယ်တဲ့အလုပ်က အမြဲလုပ်နေရမယ့် ရေရှည်အလုပ်လို့ ထင်ပါတယ်ဆရာ။ အသစ်ဝင်လာတဲ့ နိုင်ငံခြားစကားလုံးတွေကို ဘာသာပြန်နိုင်ရင် ဘာသာပြန်ပြီးသုံး၊ ဘာသာမပြန်နိုင်သေးရင် အသံဖလှယ်ပြီးသုံးရမယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ကိုလုပ်ငန်းခွင်ကဆရာတွေက လမ်းညွှန်ထားပါတယ်။ ဒီတော့ ဒီအလုပ်ကို ကျွန်တော်တို့အမြဲလုပ်နေရမှာပါ ဆရာ”  
“ဟုတ်ပါပြီ။ ဒီတော့”  
“ ခုလိုစကားလုံးတစ်လုံးကို အသံဖလှယ်ရာမှာ စနစ်တစ်ခုတည်းကို တစ်ညတည်းသုံးဖို့ အရေးကြီးမယ် ထင်ပါတယ်။ တစ်ယောက်တစ်မျိုးဖြစ်နေရင် ခုလို ပြဿနာတွေဖြစ်နေဦးမှာပါဆရာ။ ဒါကြောင့် ဆရာခုနပြောတဲ့ အသံဖလှယ်တဲ့ အစဉ်အလာနဲ့ စနစ်တွေအကြောင်းကို ဒီထက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရှင်းရှင်းပြပေးဖို့ ဆရာ့ကို တောင်းပန်ချင်ပါတယ် ဆရာ”  
“သိဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာတတ်နိုင်သလောက် ရှင်းပြမှာပေါ့”  
“ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဆရာ”

f myanmarnationaltv



ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံး AMERICAN IDOL သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံ ကိုပထမဆုံး ရောက်ရှိလာပါပြီ...

သင့်အနာဂတ် အိပ်မက်တွေကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခွင့်ရမယ်



သင်သာ Winner ဖြစ်ခဲ့လျှင်...

တေးစီးရီး Album နှင့်အတူ ကျပ်သန်း ၂၀

မြို့ (၅) မြို့ မှာအသံစစ်ဆေးမှာဖြစ်လို့ သင်နဲ့အနီးဆုံးမြို့ကိုရွေးချယ်ပါ...

<b>MANDALAY</b> 3-4 OCTOBER	<b>TAUNGGYI</b> 10-11 OCTOBER	<b>MAWLAMYINE</b> 17-18 OCTOBER	<b>PATHEIN</b> 24-25 OCTOBER	<b>YANGON</b> 31- OCT/ 1- NOVEMBER
--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

ယခုပဲ လျှောက်လွှာများကို အခမဲ့ ထုတ်ယူပြီး သင့်အိပ်မက်တွေဆီကို ခြေလှမ်းစတင်လိုက်ပါ။

ပြိုင်ပွဲဝင် လျှောက်လွှာများကို နီးစပ်ရာ SKYNET RSP ရုံးများနှင့်  
အောက်ပါလိပ်စာများတွင် ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

**မန္တလေးရုံးခွဲ** - အမှတ် (၉၀၀) ၊ ၇၈ လမ်းနှင့် ၄၂ လမ်းထောင့် ခင်စောမူကွေ့ ၊ ချမ်းမြသာစည် (မြောက်)ရပ်ကွက်၊  
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်။ **တောင်ကြီးရုံးခွဲ** - အမှတ် (၂၇၀) သင်္ဃာတန်း၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက် ၊ တောင်ကြီးမြို့။  
**မော်လမြိုင်ရုံးခွဲ** - အမှတ် (၆၀/က) ၊ ကျိုက္ခလမ်းမကြီး ၊ ဈေးချိုရပ်၊ မော်လမြိုင်မြို့။ **ပုသိမ် ရုံးခွဲ** - အမှတ် (၉) ၊  
အောင်ဇေယျရပ်ကွက် ၊ အမှတ် (၃)နယ်မြေ၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့။ **ရန်ကုန် ရုံးချုပ်** - အမှတ် (၁၃၁/၁၃၃) ၊  
ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

EXCLUSIVELY ON



Title Sponsor



Myanmar Idol is a trademark of 19 Television Ltd and FremantleMedia Ltd





**တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ  
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ  
အလိုရှိသည်**

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဘူးသူ (လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၇-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂၁-၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လည် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၌ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို ဟိုပုံးမြို့ (တောင်ကြီးခရိုင်)တွင်လူတွေ့စစ်ဆေးမည်။ လူတွေ့အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းနှင့်သတင်းပို့ရမည့်ရက်များကို မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၇-၁၂-၂၀၁၅ မှ ၂၈-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့များအတွင်း မေးမြန်းနိုင်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၄၅၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၅၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် ပညာသည်အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင်သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၀။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် သင်တန်းပြီးဆုံးပြီးနောက်တပ်မတော်တွင် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။





The 2nd International Processing & Packaging Exhibition for Myanmar

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် ထုတ်ပိုးခြင်းဆိုင်ရာပြပွဲ

Incorporating!



DRINKTECH MYANMAR 2015
PLASPAK MYANMAR 2015
24-26 SEPTEMBER 2015

Myanmar Event Park (MEP), Yangon, Myanmar

The 2nd international processing and packaging technology trade event for Myanmar's food, drink and pharmaceutical industries

- Including: 170 Exhibitors from 18 countries
4 International Pavilions from China, Singapore Taiwan and Thailand
Industry Conferences & Seminars

Visitor pre-registration at www.propakmyanmar.com



Advertisement for 'အာရှ' (Asia) magazine, featuring a large stylized character and text about its content.

Advertisement for DiabeHerb, a natural hypoglycemic agent, with ISO and GMP certifications.

Advertisement for JavaHerb, an anti-diabetic agent, with ISO and GMP certifications.

Advertisement for 'ကွဲကော်ရီပ်' (Korrip) featuring a table of products and prices, and contact information for 'Student's Review'.

Advertisement for Myanmar Engineering Council (MEC) regarding registration for the 2015-16 academic year.

Advertisement for 'သော့မြစ်ခုံ ဒဏ်ကြော်လိမ်းဆေး (အဆီခဲ)' (Saw Myit Khum disinfectant).

Advertisement for Myanmar Engineering Council (MEC) regarding registration for the 2015-16 academic year.

Advertisement for Myanmar Engineering Council (MEC) regarding registration for the 2015-16 academic year.











အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည်

- \* ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၌ မဲစာရင်းကပ်ပြီး ကြေညာမည်။
- \* မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး အမည်မပါလျှင် ပုံစံ(၃)ဖြင့် ဖြည့်ပေးရန်၊ မပါသင့်သူပါနေလျှင် ပုံစံ(၄)ဖြင့် ပယ်ဖျက်ပေးရန်၊ အချက်အလက် မှားနေလျှင် ပုံစံ (၄-ဂ)ဖြင့် ပြင်ဆင်ပေးရန်၊ သို့မှသာ မှန်ကန်သည့်မဲစာရင်းဖြစ်ပြီး မဲပေးနိုင်ကြမည်။
- \* မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် မဲစာရင်းသွားကြည့်ပြီး ဖြည့်စွက်/ပြင်ဆင်/ပယ်ဖျက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၅၆

ရက်သာလို့တော့သည်။

အသည်းကြားက မဲတစ်ပြား ပယ်မဲမဖြစ်သွားစေရန်အတွက်

၈-၉-၂၀၁၅ မှအဆက်

မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်းအတွက် ပယ်မဲမဖြစ်စေရေး

၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးရန် အရေးကြီးသကဲ့သို့ မိမိပေးလိုက်သော မဲများသည်လည်း ပယ်မဲမဖြစ်စေရန် ပို၍ပင် အရေးကြီးပါသည်။

သို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ခိုင်လုံမဲ၊ ပယ်မဲများနှင့် ပတ်သက်၍ အများပြည်သူတို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရန် အလို့ငှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ-၆ နှင့် ၁၁ တို့တွင် ဖော်ပြခဲ့သော "ပယ်မဲ မဖြစ်ရေး" ဆောင်းပါးမှ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ပြန်လည်ကောက်နုတ်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

(က) မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်တည့်တည့်လေး ထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ခ) ကြိုတင်မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တည့်တည့်လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ဂ) ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးထက်ပို၍မဲပေးရပါ။

ဦးဂုဏ်ပျောသီး		
ဒေါ်မာရီသီး		
ဦးပန်းသီး		

မဲပေးပုံစံနမူနာ-၁၁

သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

(က) မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်တည့်တည့်လေး ထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ခ) ကြိုတင်မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တည့်တည့်လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ဂ) ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးထက်ပို၍မဲပေးရပါ။

ဦးဂုဏ်ပျောသီး		
ဒေါ်မာရီသီး		
ဦးပန်းသီး		

မဲပေးပုံစံနမူနာ-၁၂

သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

(က) မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်တည့်တည့်လေး ထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ခ) ကြိုတင်မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တည့်တည့်လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ဂ) ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးထက်ပို၍မဲပေးရပါ။

ဦးဂုဏ်ပျောသီး		
ဒေါ်မာရီသီး		
ဦးပန်းသီး		

မဲပေးပုံစံနမူနာ-၉

သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

(က) မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်တည့်တည့်လေး ထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ခ) ကြိုတင်မဲပေးလိုသောကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တည့်တည့်လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင်အမှန်အမှတ်အသား "✓" တံဆိပ်တံဆိပ်ဖြင့် ဖြိုက်ဖျက်ပေးပါ။

(ဂ) ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးထက်ပို၍မဲပေးရပါ။

ဦးဂုဏ်ပျောသီး		
ဒေါ်မာရီသီး		
ဦးပန်းသီး		

မဲပေးပုံစံနမူနာ-၁၀

ခိုင်လုံမဲများအကြောင်းကို ယခင်ရက်များက ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ခိုင်လုံမဲများအကြောင်းကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ခိုင်လုံမဲများအကြောင်းကို သိရှိထားသည့်နည်းတူ ပယ်မဲများအကြောင်းကိုလည်း သိရှိထားပါက မိမိဆန္ဒပြုလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မှန်မှန်ကန်ကန်တိတိကျကျ ရွေးချယ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ပယ်မဲများအကြောင်းကို ထပ်မံဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

နမူနာ(၉)နှင့် (၁၀)တို့တွင် ပြသထားသကဲ့သို့ တံဆိပ်ကို ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှစ်ဦး၏ကြားတွင် တစ်ဝက်စီ နှိပ်မိပါက မည်သူ့အား ဆန္ဒပြုထားသည်ကို ဆုံးဖြတ်ရန်ခက်သဖြင့် ယင်းမဲမျိုးကို မဲရုံမှူးက ပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တံဆိပ်၏ဧရိယာသည် မည်သည့်ကိုယ်စားလှယ်၏အတွက်တွင် ပို၍ရောက်ရှိနေကြောင်း သိသာထင်ရှားစေရန်အတွက် တံဆိပ်တုံး၌ အကွက်ငယ်ကိုးခုကို သေချာစွာထည့်သွင်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ(၁၁)တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းသုံးဦး၏ အကွက်များ၏ပြင်ပတွင် လုံးဝရောက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ပယ်မဲဖြစ်သွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နမူနာ(၁၂)တွင် တံဆိပ်ကိုနှစ်ကြိမ်နှိပ်ထားသောကြောင့် ပယ်မဲဖြစ်သွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း

ညောင်လေးပင် စက်တင်ဘာ ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ညောင်လေးပင်မြို့ အာဇာနည်လမ်းရှိ သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကိုကြီးက ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းအေး ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ က မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံ ၁၄၂ ရုံ



၌ ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်း

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ကြမည့် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ မီဒီယာအဖွဲ့များအား စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် တောင်ငူမြို့ ခပေါင်းခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုကော်မရှင်၏ညွှန်ကြားချက် အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၁၄ နှင့် ကျင့်ဝတ်များအား ချပြဆွေးနွေးခြင်းနှင့် တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၂၃ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်စု ၄၁ အုပ်စုတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌများထံ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာရမည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောဌေးနှင့် တောင်ငူမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံလှတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲဝင်ကြမည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ကိုးပါတီမှ လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် မီဒီယာများအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သတင်းရယူခြင်းတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည့် မီဒီယာကျင့်ဝတ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

(၁၅၅)





