



# မြေမှ

## The Mirror

သုဂ္ဂတိပြည့်စုံ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ (27-10-2008) (၅ ရက်)

### နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဓာတ်ပေါင်းအိုးနှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်အသုံးပြုမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကြို့ကုန်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်း စက်ရုံ(ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်၍ သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ လိုက်ပါလျက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ(ရန်ကုန်)သို့ ရောက်ရှိလာရာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယာယီ ရှင်းလင်းဆောင်၍ ပြသထားသော သဘာဝ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းနှင့် စက်ရုံမှူး ဦးဝင်းကိုကိုတို့က သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်း မှ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ယူမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်သည် သဘာဝစွန့်ပစ် ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်း အိုးမှ ထွက်ရှိသည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ပေါင်းအိုး အသုံးပြု၍ ထမင်းချက်နေမှု၊ မီးဖိုဖြင့် ရေနွေးအိုး တည်နေမှု၊ အောက်လင်းဓာတ်မီး တွန်းညှိ အသုံးပြုမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သဘာဝစွန့်ပစ် ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်း အိုး၏ ကိုယ်ထည်အပေါ်ပိုင်း၊ ကိုယ်ထည်အောက် ပိုင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ထုတ် အပေါ်ထိပ်အုပ်၊ သဘာဝ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထည့်ပိုက်နှင့် အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ် သည့် ပိုက်အစိတ်အပိုင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ ဝန်ကြီးဦးအောင်သောင်းက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဆို. ၃



#### နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး
- \* အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- \* နိုင်ငံသား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

#### စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* ရွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပြုပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

#### လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- \* အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- \* မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- \* တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး

#### ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ (သာဂရ)

မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ (သာဂရ)မှ သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် မြေတူးစက်။

### သွင်းကုန်အစားထိုးစက်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြင့်မားလာ

သတင်းမှတ်စု-ကျော်အောင်ဝင်း၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း-ကြေးမုံ

ပြည်သူ့တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားရေး၊ နိုင်ငံအတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိမည့် နည်းပညာများ ရရှိရေး၊ ပြည်တွင်း၌ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ သီးနှံထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ တန်ဖိုးမြှင့် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး၊ ပြည်ပကတင်သွင်းနေသော ပစ္စည်းအချို့ကို ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များဖြင့် အစားထိုးပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေသုံးစွဲမှု

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ဆို. ၀





၂၇-၁၀-၂၀၀၈  
(တနင်္လာနေ့)

တရုတ်နှင့်အာဆီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်  
စီးပွားရေးနယ်ပယ်စုံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

အာရုံတိုက်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဇီးပွားနေထိုးတက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်နေသောဒေသဖြစ်သည်။ ဘုရားပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် ၂ ရာစုတွင် ဇီးပွားနေအံ့အားကြီးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး ဇီးပွားနေ ထိုးတက်မှုနှုန်းများကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်များ လုပ်ငြိနှိတ် တွင် အာရုံတိုက်လားသည်နှင့်လည်း သွင်းကုန်များလည်း တိုးတက် လျက်ရှိရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အခြေခံကောင်းစွာ ဖန်တီးထားသည်။

အာဆီယံသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံဖိစီးမှုရေး အသိုက် အဝန်း တည်ထောင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဒေသတွင်း ဖိစီးမှုရေးမှူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကိုတက်ရန် အားသွန်ကြိုပေးလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ ဒေသသည် သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူအင်အား အရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝ၍ ဖိစီးမှုရေးအခွင့်အလမ်းများ ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ဖြစ်ပွားအတွက် ဆွဲဆောင်မှု မမျှမျှအပြားလည်း တစ်ရပ်ရှိသည်။

ယခုအခါ တရုတ်နှင့် အာဆီယံတို့အကြား စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ ကျင်းပကာ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတွင်သာမက အခြားသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာပယ်များ တွင်ပါ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရားပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်ရေး၊  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ မြှင့်တင်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု  
လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ နှစ်စဉ် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ တိုးတက်  
လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် သတ္တု၊ စက်မှု၊ ရေနံနှင့် သဘာဝ  
ဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံး  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် လောင်စာဆီနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ အကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ လူသိလိမ့်သောအတွင်း စွမ်းအင်ရင်းမြစ်အားလုံး ရရှိနိုင်မည် နည်းလမ်းများ။ အစားထိုးစွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု ရှိနိုင်မည်များရှိရာ ထိခက်ကုန် ဖွင့်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လယ်ယာကဏ္ဍသည် အာဆီယံနိုင်ငံ အများစုတွင် အဓိကစီးပွားရေးကဏ္ဍအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိရာ စားနပ် ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်မှုပေးသောစရောင်း နည်းပညာဖလှယ် သုတေသနနယ် ကြီးပမ့်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ တရုတ်နှင့်အာဆီယံတို့အား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပူးပေါင်း၍ အဆင့်မြင့်လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဒေသကြီး ဖြစ်ပေါ်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုးတက်မှုများရရှိနေပါသည်။ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နယ်နိမိတ်တစ်ဖက်တွင် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပနိုင်ခြင်း၊ တရုတ်-အာဆီယံနှစ်ဖက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ချလဒ်ကောင်းများ ပိုမိုရှိမိထွန်းရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

ရွှေရတုသဘင်နှင့်  
**အာစဂီယပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

[illegible]

ပြည်သူ့  
သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အခိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အချိုးရရေး၊ နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

ပဲခူးမြို့၊ ကြာဓာတ်ဝိုင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်  
မဟာဘုံကထိန်သင်္ကန်း၊ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
 ပဲခူးမြို့၊ ကြာခတ်ဝိုင်းပရိယတ္တိစာ  
 သင်တိုက် အကြိမ်(၆၀)မြောက် မဟာ  
 ဘုံကထိန် သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါ စာသင်တိုက်၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို တက်ရောက်ကြည့်ပါ။

ဆက်ကပ်လျှာဒါနဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုမိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း  
ပဲခူးမြို့နယ် မောင်းကျောရွာရွာ  
ကွင်းအမှတ် (၆၅၉-က)၌ ကျင်းပသော  
သည် ၂၀၀၈ခုနှစ် မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းခံမည့်  
စံကွက်ရိတ်သိမ်းခံမည့် စပါးရိတ်သိမ်းခံမည့်  
ခြေလှေ့စက်များဖြင့် ရိတ်သိမ်းမှု  
ခြေလှေ့စနစ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသော

သည်။ အဆိုပါ စံကွက် ရိုက်သိမ်းမှုမှ  
ဆင်းသွယ်လာတစ်ခုမျိုးသည် တစ်စက  
၁၀၀တင်းခန့်ထွက်ရှိပြီး စံကွက်ရိုက်  
သိမ်းရာတွင် အသုံးပြုသည့် မြင်းကား၊  
ပန်းလွှာ၊ ရိုက်သိမ်းစက်သည် တစ်  
ရက်လျှင် ၃၅၀စကနွဲ့ခန့် AMR- 994  
ရိုက်သိမ်းစက်သည် တစ်ရက်လျှင်  
ခြောက်စကနွဲ့ခန့် ရိုက်သိမ်းနိုင်ကြောင်း  
သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုး  
ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးရုံ  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
ကွန်မာဗေရာဇ်ကြီးဌာန ဒုတိယ  
ဝန်ကြီး ခေါက်တာဦးသိန်းသည်  
အောက်တိုဘာ ၂၅ရက် မွန်လွယ်ဒိုင်း  
ထဲ၌ ရန်ကုန်မြို့၊ ဟမန်းမြို့နယ်  
ငါးတန်းကြီးဘုရားလှလမ်း၌ ရန်ကုန်  
တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးဆေးရုံ အစည်း  
အစည်းနမူနာ သေရုံစုတ်ခေါက်တာ  
သိန်းကျော်နီ တာဝန်ရှိသူများအား  
တွေ့ဆုံ၍ အာနိသင်တတ်ပြန်သော  
တိုင်းရင်းဆေးရုံ ကုသနည်းများစွာ  
ထုတ်လေ့လာသိရန် တိုင်းရင်းဆေး  
ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် တိုင်းရင်း  
ဆေးရုံကြီးပေးတတ်ခေါက်တာ ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်ကြရန် ဗဟိုကားသော်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝရံကြီးသည် ရန်ကုန်ရှိ တိုင်းရင်းဆေးရုံအတွင်းရှိ အမှီးသားလူနာဆောင်နှင့် အမှီးသမီးလူနာဆောင်များ၌ တက်ရောက် ကုသနေသော လူနာများအား လည်းကောင်း၊ အကြွေရောဂါ ကုသခြင်း၊ အမှီးအဆိပ်ရောဂါ ကုသခြင်း၊ အပ်စိုက်ကုသမှုနှင့် အထွေထွေဆေးညှဉ်ကုသမှုများ၌ လူနာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကုသလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝရံကြီးသည် အစည်အဝေးအခန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဝင်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံအသင်းမှ တာဝန်ရှိရှိရှိလ်များနှင့် ဆွေ့ထံကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ စေရေးကြိုးကြပ်မှုကော်မတီ  
လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန်    အောက်တိုဘာ    ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးဓမ္မစေ့စပ် ကြိုးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတို့ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်အစိုးရဦးခရိုင် တာရှေ့မြို့နယ် လေးထောင့်ကန် လမ်းမပေါ်၌ မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းပေါင်းစုံထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ(နွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့်

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်း  
လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးဓမ္မ  
စေရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ  
ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး  
ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်ကယာဉ်စည်းကမ်း  
လမ်းစည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး၊  
လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးဓမ္မ  
စေရေးဆိုင်ရာများနှင့် ဝင်သွင်း၍  
အဖွင့်အမှတ်စား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ယာဉ် လိုင်းဥက္ကဋ္ဌများက တက္ကသိုလ်ကြို ယာဉ်များဆိုင်ရာ စီစဉ်မှုများ၊ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစဉ်ကမ်းထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ စီစဉ်မှုများနှင့် ခန့်သွား ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း

ဧာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် စီမံ  
ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်  
အခြေအနေများနှင့်လုပ်ငန်းကြွင်းလင်း  
တင်ပြပါသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက တင်ပြ  
ချက်များနှင့်လုပ်ငန်း၍ လိုအပ်သည်  
များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးပြီး နီးကပ်  
ချုပ်အမှုဆောင်ပြောကြားကာအစည်း  
အဝေးကို ရပ်ဝံ့စွာလုပ်ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့ စာတမ်းဖတ်ကြား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်  
အဖွဲ့ကြီးမှူး ကျင်းပသော  
တရားဖော်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်  
ဓာတုဗေဒ၊ သတ္တဗေဒနှင့် ဇူဗေဒ  
နမူနာ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် စရောင်တီ  
ပိုင်အတွင်းရှိ မှန်တိုင်ပေါ်သို့ ဒေသ  
တစ်ခုဖြစ်သော ဖော်လမြိုင်ကျွန်း  
နားကျင်ရှိ လေးလေးသော ကျေးရွာများ  
သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကုန်းမားရေကံ

ထိုခိုက်ခေတ္တသော ဘက်တီးရီးယား ပိုးမွှားပါဝင်သည့် အရေအတွက်ကို နှိုင်းနင်းသော အကျိုးပြု ဘက်တီးရီးယားများနှင့် ပါဝင်ဖော်စပ်ထားသော နည်းပညာ (Effective Microorganism Technology) မြှင့် အခိုနှိမ် ပြန်လည်ကုစားပေးသော သုတေသနလုပ်ဆောင်မှု စာတမ်းဖော်ပြမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၅ရက် နံနက်ပိုင်း



ကရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သတ္တဗေဒဌာန၌ ကျင့်ပရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခကတိကာသစ်လွင် တ် "Study on Bioremediation of Water Contamination Caused by Nargis Cyclone around MawlamyinegyunArea (Ayeyar Waddy Delta)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့သည်။ (ဇော်ကိုင်) (ပညာရေး)



မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန်    အောက်တိုဘာ    ၂၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးရင်းပသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာ  
များနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပဌမအကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပုဂ္ဂိုလ်အခမ်းအနားကို  
အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)  
အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စံပယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (စာပေါ်ပုံ)

ဖတ်ကြားတင်ပြ

အစီအစဉ်အရ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပဉ္စမ အကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်သူက မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ ကျင်းပရခြင်း တင်ပြလျှက် ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပုဇွန်တံဆိပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ဂါရဝပြုပုဇွန်တံဆိပ်ဆရာလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး လက်အုပ်ချီးမိုး၍ ပုဇွန်တံဆိပ်ဆရာကြသည်။

ချိုးမြင့်

ထိုနောက် ပုဇွန်တောင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကိုယ်စား အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဦးနှင့် မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာန အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်စိုးတို့က ဆုတောင်း မေတ္တာနှင့် ဩဝါဒတောင်းခံခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)





ဒီဇင်ဘာဝန်ကြီးချုပ်

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများအား ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျွဲ၊ နွား ၅/၆ကောင် မွေးရုံဖြင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အိမ်ထောင်စုအလိုက် ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်နိုင်ရုံသာမက အောက်လင်းမီးပါ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းကို ကျေးရွာတိုင်းတွင် ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးများ တည်ဆောက်၍ လက်တွေ့ပြသရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြှင့်မြင့်မားမားနေနိုင်ရေးအတွက် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုပြီး ကျန်ရှိသော ဇီဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝပေါက်တို့ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သီးနှံပင်များ ကြီးထွားပြီး အထွက်နှုန်းတိုးကြောင်းကို ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းသာမက လက်တွေ့ပြသရန်၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးများတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း စနစ်တကျရှိစေရန် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ စီမံပေးရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးကို အသုံးပြုရာတွင် နွားလေးကောင်(သို့မဟုတ်) ငါးကောင်(သို့မဟုတ်) ဝက်ငါးကောင်ခန့် (သို့မဟုတ်) ဆိတ်ဘျာကောင်ခန့်မှ ၅ရက်တွင် ပေါင် ၂၀ ခန့်ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ လုံလုံလောက်လောက် ရနိုင်သည်။

ထွက်ရှိသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်းချက်ခြင်း၊ ဟင်းချက်ခြင်း၊ ရေနွေးတည်ခြင်းအပြင် ဝပ် ၆၀ (သို့မဟုတ်) ဝပ်၄၀ မီးသီးနှံလုံးဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်တွင် တစ်ညလုံးမီးထွန်းထားနိုင်ကြောင်းနှင့် လုံးဝဘေးအန္တရာယ်မရှိဘဲ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့အပြင် ထွက်ရှိသော လျှံရည်ကို ဝက်စား၊ ငါးစားအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ စိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ စဉ်းထားသော ကောက်နှံ၊ ဗေဒါနို့များအပေါ် ပက်ဖုန်းပြီး ခုနစ်ရက်အကြာတွင် အစွမ်းထက်မြက်သော သဘာဝ ဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ရယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ငွေကုန်သက်သာပြီး သီးနှံအထွက်တိုးစေသည့်အပြင် ထင်း၊ မီးသွေး၊ လောင်စာဆီနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမသုံးစွဲရကြောင်း ငွေကုန်သက်သာပြီး စွမ်းအင်ချွေတာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုမှင်းပေါင်းခြင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကြက်ဥမှမြွေဆိပ်မြေဆေးကို သုတေသနပြုလုပ်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်ကို လက်ထောက်စက်ရုံမှူး ခေါက်တာအောင်ဇော်က ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြင်းသွေးမှ မြွေဆိပ်မြေဆေးထုတ်လုပ်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပြည်တွင်းမှာကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်)တွင် ကြက်ဥမှ မြွေဆိပ်မြေဆေး သုတေသနပြုလုပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ထောက်စက်ရုံမှူး ခေါက်တာအောင်ဇော် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ဒီဇင်ဘာဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်) မှ Instrumental Laboratory တွင် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်း လာ သည့် နို့ဖွန့်များ၌ မယ်လ်မင်း ဓာတ်ပါဝင်မှု ရှိ မရှိခေတ်စီ စစ်ဆေးကိရိယာများဖြင့် စစ်သပ် စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။  
(သတင်းစဉ်)

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်သည် Instrumental Laboratory သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းလာသည့် နို့ဖွန့်များတွင် မယ်လ်မင်းဓာတ်ပါဝင်မှု စစ်သပ်စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အမျိုးအစားစစ်ဆေးရေးနှင့် သုတေသနဌာန ဥတိယစက်ရုံမှူး ဒေါ်အုန်းရီက နို့ဖွန့်များတွင် မယ်လ်မင်းဓာတ်ပါဝင်မှု ရှိ မရှိကို ခေတ်စီစစ်ဆေး ကိရိယာများဖြင့်

စနစ်တကျစစ်ဆေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နို့ဖွန့်များတွင် မယ်လ်မင်းဓာတ်ပါဝင်မှု စစ်ဆေးစစ်သပ်ချက်ကို လက်တွေ့ပြသသည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။  
(သတင်းစဉ်)

**မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်)တွင် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးမှ ထွက်ရှိသည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ပေါင်းအိုးအသုံးပြု၍ ထမင်းချက်နေမှု၊ မီးဖိုဖြင့် ရေနွေးအိုးတည်နေမှုတို့ကိုတွေ့ရစဉ်။** (သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်)တွင် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုးကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



**မုန့်တိုင်းငယ်မှ**  
မုန့်တိုင်းငယ်၏အချိန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးရွာနိုင်ပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးနိုင်သည်။  
ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်နိုင်ပြီး ခေတ္တခဏမျှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၇ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဓ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
(သတင်းစဉ်)



# အီရတ်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်သတင်းများ



## နိုင်ငံတကာဥပဒေကို အမေရိကန် ချိုးဖောက်သည်ဟု ရုရှား စွပ်စွဲ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၇

အီရန်နိုင်ငံသို့ အရေးကြီးသောနည်းပညာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်ဟု စွပ်စွဲထားသော ကုမ္ပဏီများအား အမေရိကန်နိုင်ငံက အရေးယူကြောင်း ကြေညာပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံက အမေရိကန်ကို နိုင်ငံတကာဥပဒေချိုးဖောက် သည်ဟုလည်းကောင်း၊ အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အားနည်းအောင် လုပ်ဆောင်သည်ဟုလည်းကောင်း သောကြာနေ့က စွပ်စွဲလိုက်သည်။

တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဆူဒန်၊ ဗင်နီဇွဲလား၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အာရပ် စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုမှ ကုမ္ပဏီများသည် အီရန်၊ မြောက်ကိုရီးယား နှင့် ဆီးရီးယားတို့ကို အဖျက်စွမ်းအားကြီးသော လက်နက်များ(သို့မဟုတ်) ဖုံးကွယ်နည်းစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရေးကြီးသော နည်းပညာ များကို ရောင်းချခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက အရေးယူ ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ ပြောနေဆဲဖြစ်နေသော ကြေညာချက်။

ယခုအရေးယူမှုအသစ်သည် မည်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းမျှ မပါဝင်ဘဲ တရားမဝင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂီလက်ရော့ဗင်က စွပ်စွဲပြောကြားသည်။

အီရန်အစောဆုံးသော

## အာဖဂန်သို့ ကျူးကျော်ပြီး ကန့်တပ်ပွဲဝင် ၅၄၉ ဦး သေဆုံး

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၂၇

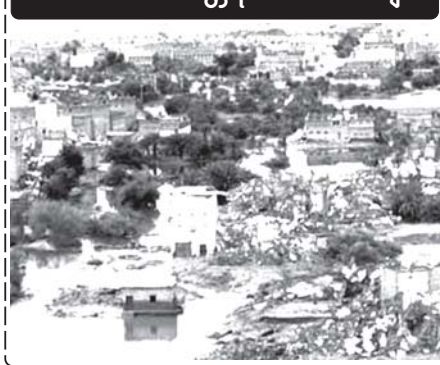
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား ၂၀၀၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက် ပြီးနောက် အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် ဥရောပကစ္စတန်တွင်အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင် အနည်းဆုံး ၅၄၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအရ သိရှိရသည်။

ထိုက်နက်ကျူးကျော်မှုတွင် ၃၉၇ ဦးသည် စစ်မြေပြင်တွင် သေဆုံးခြင်းဖြစ် ကြောင်း စစ်ဘက်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။ သုံးဦးမှာ ချောင်းမြောင်း လုပ်ကြံမှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းဖြစ်သည်။

စီအိုင်အေ အရာရှိလေးယောက်နှင့်စစ်ဘက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သော အရပ်သားတစ်ဦးတို့ သေဆုံးသည်ဟု ဆိုသည်။

အီရန်အစောဆုံးသော

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



အီရန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၊ ဘာဆရာမြို့၌ ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ တင်းလည်းနေစဉ် ကားပုံး ပေါက်၊ ကွဲသဖြင့် ပျက်စီးသွားသော၊ မော်တော်ယာဉ်များကို ခံရတပ်ဖွဲ့၊ ဝင်များ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်နေစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူး မြို့လယ်တွင် အသေခံကာသုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင့် ပျက်စီးနေ သောအဆောက်အအုံတို့ကိုတွေ့ရ စဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



## အာဖဂန်နစ္စတန်မြို့တော်၌ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ဒီအိုဘန်အယ်လ် ဝန်ထမ်းသုံးဦး သေဆုံး

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၂၆

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးမြို့ ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်း က အမည်မသိသေနတ်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒီအိုဘန်အယ်လ် ကုမ္ပဏီမှ နိုင်ငံခြားသား ဝန်ထမ်းနှင့် ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးအစောင့် တစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါပစ်ခတ်မှုသည် ကဘူးမြို့၊ နီးယားပုရင်ပြင်အနီး ဒီအိုဘန်အယ်လ် ကုမ္ပဏီရုံးခန်းခွေ၌ နံနက် ၁၀ နာရီ ခန့်က အမည်မသိ သေနတ်သမား များက သေနတ်ဖြင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း များကိုပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကဆက်လက်သတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

ယင်းဖြစ်ပွားမှုတွင် အခြား နှစ်ဦးလည်းဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ထည့် သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီဒီအိုဘန် အယ်လ်၏အစောင့်များနှင့်ဆာလာဒင်

ပုဂ္ဂလိက လုံခြုံရေးကုမ္ပဏီတို့အကြား ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ဒီအိုဘန်အယ်လ်မှ နိုင်ငံခြားသား ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးနှင့် အစောင့်တစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဌာနက ဆက်လက်သတင်းဌာနသို့ ပြော ကြားသည်။ သေဆုံးသူတစ်ဦးမှာ ကနေဒါနိုင်ငံသားဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

## ဘဂ္ဂဒဒ် ကားပုံးပေါက်ကွဲ စစ်ဘက်အရာရှိ သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒဒ် အောက်တိုဘာ ၂၆

အီရန်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒဒ်မြို့လယ်ရှိ အင်ဒါလက်ရင်ပြင်အနီး အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကားပုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ရာ စစ်ဘက်အရာရှိတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ၎င်း၏ သက်တော်စောင့်နှင့် အရပ်သားတစ်ဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ခံရတပ်ဖွဲ့ က ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က အီရန်နိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီး ယာဉ် တန်းအား အသေခံခဲ့ရပြီး တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဝန်ကြီးမှာ အသက်ဘေး မှ လွတ်မြောက်ခဲ့သော်လည်း အခြားလူကိုးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် သေမင်းကြီးဒေသဟုခေါ်သော ဘဂ္ဂဒဒ်မြို့တောင်ဘက်ရှိ ဘာဘေးလ်ပြည်နယ်ကို အမေရိကန်ထိန်းချုပ်မှု အောက်မှ အီရန်အစိုးရထံ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ဘာဘေးလ်ပြည်နယ်သည် အီရန်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ၁၈ ခုအနက် ၁၂ ခုမြောက် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

အင်တာနက်။



## အီရတ်-အမေရိကန် သဘောတူညီချက်အား အီရတ်နိုင်ငံသို့ လက်မှတ်ရေးထိုးမည်မဟုတ်ဟု ပြောကြား

ဘဂ္ဂဒဒ် အောက်တိုဘာ ၂၇

အီရန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် နီနီအယ်လ် မလိုက်က အမေရိကန်နှင့် အီရတ် သဘောတူညီချက်မူကြမ်းကိုလက်မှတ် ရေးထိုးမည်မဟုတ်ကြောင်း သောကြာ နေ့က ကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါ စာချုပ်မူကြမ်းအား ချောင်ထိုးထားခြင်းသည် အီရန်နိုင်ငံ

တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၁၅၀၀၀၀ ကို တရားဝင် ဆက်လက် တပ်ဖွဲ့ခွင့် ရရှိရေး ကြိုးပမ်းနေသော ဘုရားအစိုးရနှင့် လွန်ခဲ့သော ရက် သတ္တပတ်က ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ် မူကြမ်းတွင် သိသာထင်ရှားစွာ လိုက်လျောညီထွေမှုများ ရရှိထား သည့် အီရတ်တို့အတွက် နှောင့်နှေး

ကြန့်ကြာစေမည့် အဓိက အချက် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်က ၎င်းစာချုပ်မူကြမ်း အား လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ကြောင်းကို ပါလီမန်သို့တင်ပြကြောင်း အီရတ် အစွဲလမ်းမှ စုစုပေါင်းကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ ရှိတ်ဂျာလာ အယ်လ်ဒင်အယ်လ်ဆာဂါက သတင်း စာများသို့ ပြောကြားသည်။ ထိုကိစ္စ သည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ သဘောဆန္ဒ ကိုရယူရန် လိုအပ်သည်ဟု ဆက် လက်ပြောဆိုသည်။

ထိုသဘောတူစာချုပ်အစား အီရတ် နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်၌ ကုန်ဆုံးမည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ တပ်ဖွဲ့ခွင့်ကို ခွင့်ပြုပေးထားသော ကုလသမဂ္ဂ အခွင့်အာဏာအား သက်တမ်းတိုးရန် စဉ်းစားနေကြသည်ဟု ဆာဂါက ပြောကြားသည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီဝင်ဖြစ်သော ရုရှားနိုင်ငံက ထိုသို့သက်တမ်းတိုးခဲ့ပါက ၎င်းအနေ ဖြင့် ဗီတိုအာဏာ သုံးစွဲမည်မဟုတ် ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံအား အာမခံ ချက်ပေးခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြား သည်။ ထိုသက်တမ်းကာလသည် မြောက်လနှင့် တစ်နှစ်ကြား ဖြစ်ဖွယ် ရှိသည်ဟု ထပ်မံပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

## ယီမင်၌ ရေကြီး၊ ရွာ ဦး သေဆုံး

ဆာနား အောက်တိုဘာ ၂၆

ယီမင်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ နှစ်ရက်ဆက်တိုက် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး ၅၈ ဦး သေဆုံးကြောင်း ဆာဘာသတင်းဌာနက စနေနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်ထိ မိုး သည်းထန်စွာရွာပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် ဟာဒရာမော့ဒ်ပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း မဟာရာနှင့် တာရ်မြည်နယ်တို့တွင် အနည်းဆုံး ၅၈ ဦး သေဆုံးကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် အိမ်ခြေရာပေါင်းများစွာ ရေမြုပ်ခဲ့ပြီး

## အင်ဒိုနီးရှားအရှေ့ပိုင်း၌ ငလျင်လှုပ်

ဗျာတာ အောက်တိုဘာ ၂၆

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်စွန်းဒေသ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရစ်ချီတာစကေး ၅ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်သွားကြောင်း သိသော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် သေကျေဒဏ်ရာရရှိမှုကို ဖော်ပြခြင်းမရှိကြောင်း မိုးလေဝသတာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါငလျင်သည် ဒေသတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီ ၃၀ မိနစ်က အိုင်းရင်းပြည်နယ်အနောက်ဘက်ရှိ မာနော့ဝါရီဒေသ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၂၂ ကီလိုမီတာအကွာ မြေအောက်အနက် ၃၄ ကီလိုမီတာ၌ ဗဟိုပြု၍ လှုပ်သွားကြောင်း ယင်းဌာန တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။



၂၇-၁၀-၂၀၁၈

ကုန်ကျစရိတ်

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်) က သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် ကြေးမုံသတင်းစာဖွဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာမေးမြန်းခဲ့သည်။

ဈေးဦးစွာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်) ဇီဝနည်းပညာဌာနမှ ကထိက ဒေါက်တာဒေါ်စန်းစန်းလှက မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် လယ်ယာမြေများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ များ သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖျက်စီးနေသော မြေဆီလွှာများကို ပြုပြင်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကင်းရေးပြီး စားသုံးသူ များ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်၊ နိုင်ငံခြားခွေ သုံးစွဲရမှု လျော့နည်းသက်သာစေရန်နှင့် မြေဆီမြေနှစ်များ ကောင်းမွန်လာစေပြီး သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးသုတေသနပြုထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်း သို့ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ရာတွင် လေထဲမှစိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ကို ဖမ်းယူပေးရန်ပြီး ဆဲလူလို့စ် (Cellulose)များကို အမျှတစွာပေးနိုင်သော စွမ်းရည်ရှိသည့် အကူအညီပေးများကို ရှာဖွေဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ အကူအညီပေးများ၏ စွမ်းရည်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေး၍ အကောင်းဆုံး အကူအညီပေးများကို ဆန်ခါတင်ရေးချယ်ခြင်း၊ အကူအညီပေးများ အတူတကွ နေထိုင်မှု ရှိ မရှိနှင့် အကူအညီပေးများ၏ စွမ်းရည်ကို စစ်ဆေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစားထွက်ပစ္စည်းများကို ဆွေး မြည်စေနိုင်သည့် စွမ်းရည်စစ်ဆေးခြင်း၊ မြေဆွေးထဲတွင် အကူအညီပေးများ ရေရှည်နေထိုင်မှုရှိ မရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ သဘာဝဇီဝမြေဩဇာ၏ စွမ်းရည်ကို စိုက်ခင်းများတွင် စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်းစသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းအဆင့် ဆင့်ကို စနစ်တကျစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှ တောင်သူ လယ်သမားများလက်ဝယ်သို့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း ဖြစ် ကြောင်း ပဏာမရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သဘာဝဇီဝမြေဩဇာ ဆိုသည်မှာ အပင်များကို အကျိုးပြုသည့် သာမန်မျက်စိဖြင့်မမြင်နိုင်သော အကူအညီ ပေးပေးမှုများ သန်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းပြုလုပ်ထားသော မြေဩဇာဖြစ်သည်။ ယင်းအကူအညီပေးများသည် အပင် အတွက်လိုအပ်သော လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ဖမ်းယူပေးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ မြေကြီးထဲရှိမပျော်ဝင်နိုင်သည့် ဖော့စဖိုရပ်စ်များကို ပျော်ဝင်စေခြင်းဖြင့်အပင်အတွက် အသီး အပွင့်အားကောင်းစေခြင်း၊ အပင်ရောဂါဖြစ်စေနိုင်သည့် မြေအေးဒဏ်ပိုးများကို နှိမ်နင်းနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာကောင်းမွန် စေခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမြှင့်တင်ပေးသည့်ဖုန်းများ ထုတ်ပေး နိုင်ခြင်း၊ အကျိုးပြုအကူအညီပေးများ ပိုမိုတိုးပွားစေနိုင် ခြင်း စသည့် အရည်အသွေးများနှင့် ပြည့်စုံကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ဒေါက်တာ ဒေါ်စန်းစန်းလှက "ရွှေဇီဝသဘာဝ ဇီဝ မြေဩဇာမှာ အကျိုးပြု အကူအညီပေးများဖြစ်တဲ့ အေဇီတို ဘက်တာ (Azotobactersp.) သုံးမျိုး၊ လိုင်ဆိုဘက်တာ (Lyso bacter sp.) (၃)မျိုးနဲ့ စက္ကရိုမိုင်စီစ်မိုဇီဗီဇီဇီ (Saccharomyces cerevisiae) တစ်မျိုး စုစုပေါင်း အကျိုးပြု အကူအညီပေးများ ဖြစ်ပြီး အေဇီတိုဘက်တာ ဓာတ်ဗေဒပစ္စည်းများမပါဝင်လို့ သုံးစွဲသူများ အန္တရာယ် ကင်းစေပြီး စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များမှာလည်း ဓာတ်ဗေဒ အဆိပ်အတောက် ကင်းစေပေပါတယ်။ မြေအမျိုးအစား မရွေး၊ သီးနှံအမျိုးအစားမရွေးအသုံးပြုနိုင်ပြီး ဓာတ်မြေဩ

ဇာသုံးစွဲရမှုကို ဝင်ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ရာခိုင်နှုန်းအထိလျော့ချ နိုင်ပါတယ်။ ဒီမြေဩဇာကိုနှစ်စဉ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး သီးနှံကိုလည်း အထွက်တိုးပေပါ တယ်" ဟုဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် စာရေးသူသည် ရွှေဇီဝသဘာဝဇီဝ မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ကျောက်ဆည် မြို့နယ် တောထွင်ကျေးရွာအနီးရှိ ရွှေဇီဝသဘာဝဇီဝ မြေဩဇာစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံမှူး ဒေါက်တာ ဒေါ်မူမူဌေးက "ကျွန်ုပ်တို့စက်ရုံမှာ ဓာတ်ခွဲခန်းကရရှိတဲ့ အကျိုးပြုအကူအညီပေးတွေကို ကောက်နု၊ ဗေဒ၊ နွားမွေးနဲ့ အခြားစိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများနဲ့ရောစပ်ပြီး သဘာဝဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

စက်ရုံမှ ဦးစီးအရာရှိဦးခိုင်ထွန်းကလည်း "ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်၍ တစ်နေ့လျှင် သဘာဝဇီဝမြေဩဇာ ၅၀၀၀လုံးခန့် အိတ် ၄၀၀၀ခွက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအလွန်သက်သာပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်း သည့်အတွက် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့ နယ်ပယ်တောင်သူလယ်သမားများက အဆက်မပြတ် မှာလှ သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် လုံလုံလောက်လောက်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် တစ်နေ့ လျှင် အိတ် ၁၅၀၀ခွက် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ဝင်းအတွင်းရှိ ရွှေဇီဝ သဘာဝဇီဝ မြေဩဇာစက်ရုံလည်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိကြောင်း" ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရွှေဇီဝသဘာဝဇီဝမြေဩဇာကို အသုံးပြုလျက် ရှိသည့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရဲရဲရပ်ကွက်မှ တောင်သူ ဦးခိုင်စိုးဦးက "ကျွန်တော့်လယ်မှာ နွေပေါင်းစိုက်တုန်းက ရွှေဇီဝကိုအသုံးပြုပြီး ဓာတ်မြေဩဇာကို လျော့သုံးခဲ့ပါ တယ်။ မြေဆီလွှာပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး စပါးအထွက် နှုန်းကလည်း ဓာတ်မြေဩဇာတစ်ခွက်လုံး သုံးစွဲလိုရရှိတဲ့ အထွက်နှုန်းအတိုင်းပဲ အထွက်နှုန်းကောင်းတာလဲတွေ့ ပါပါ" ဟု ပြောကြားသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံခိုင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးအေးအောင်ကလည်း ရွှေဇီဝသဘာဝဇီဝ မြေဩဇာသည် တောင်သူများအတွက် အလွန်အကျိုးရှိပြီး ဈေးနှုန်းမှာ လည်း ၅၀၀၀လုံးခန့် အိတ် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၂၀၀၀သာရှိ သဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာတစ်အိတ်ထက် ၁၀ဆကျော်ခန့် ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ဝင်ရောက်ပံ့ပိုးပေးလာကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါ ရွှေဇီဝသဘာဝဇီဝမြေဩဇာကို မည်သည့် သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးရာဦးမဆို မြေပြင်ချိန်၌ တစ်ဧကလျှင် သုံး အိတ် အသုံးပြုနိုင်ပြီး သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အနည်း ဆုံး ငါးအိတ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ယင်းမြေဩဇာကို မြေလွှာ ပြုပြင်ခြင်းနည်း၊ မျိုးစေ့များနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးခြင်း နည်းနှင့် စိုက်ပျိုးမည့် ကျင်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု ခြင်းနည်းများဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းလည်းသိရှိရသည်။ အားကစားပေါ့ ပေါ့၊ ပဲမျိုးနွယ်၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီနှင့်ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သတ်မှတ် ထားသည့်နှုန်းထားအတိုင်း အသုံးပြုပါက တောင်သူလယ် သမားများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ဝင်ရောက်ပံ့ပိုးပွား နှိပ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဓမ္မဝိဟာရပထမကျော် စာသင်တိုက်နှင့် ဓမ္မဝိပဿနာကျောင်းဆောင်သစ် ရတနာအုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာ အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် (၅/က) ရပ်ကွက် ၈၀၀ယာလမ်းရှိ ဓမ္မဝိဟာရပထမကျော် စာသင် တိုက်နှင့် ဓမ္မဝိပဿနာကျောင်းဆောင်သစ် ရတနာအုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၇နာရီတွင် အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်မည့်နေရာ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်၍ အုတ်မြစ်တော်များ ထည့်သွင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဓမ္မဝိဟာရပထမကျော်စာသင်တိုက်နှင့် ဓမ္မဝိပဿနာ နဝမအကြိမ် စုပေါင်းမဟာဘာထိနိ အလှူတော်နှင့် အလှူတော်ငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ဝဏ္ဏဂုဏ်ရည် ကျောင်းတော်ကြီး၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော အလှူငွေများကို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြန်ဟိုင်ဒ်အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ ချုပ် တိုင်းရင်းသားရေရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ကော့စီဒီးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

ပြန်ဟိုင်ဒ် အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားရေရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ကျင်ခိုင်၊ ပြန်ဟိုင်ဒ်အမျိုးသမီးရေရာ အဖွဲ့ချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားရေရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ တို့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် အောက်တိုဘာ ၂၀ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် အင်းမစ်မြ ကျေးရွာ၌ ခေမာခံတိုင်းရင်းသား အမျိုးသမီးများအား တွေ့ဆုံကာ အသိ ပညာပေး ဟောပြောပွဲ၊ ကော့စီဒီးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဈေးဦးစွာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ကျင်ခိုင်က "အမျိုးသမီးရေရာ အကြောင်း သိကောင်းစရာများ"တို့ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်မေဝင်းအောင်ခင်က "ကျွန်းမာ ရေခေါင်ရာ သိကောင်းစရာ"များကို ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ပြန်ဟိုင်ဒ်အမျိုးသမီး ရေရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ထောက်ပံ့သော အမျိုးသမီးရေရာ ဝတ်စုံများကို ကျေးရွာ အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ သုတာ ရသစာအုပ်၊ စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများ ပြကွဒိန်နှင့် မြေပုံများကို ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်နှင့် အင်းမ ခေါ်ခြင်း

ပေးအပ်လှူဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေရာအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသား ရေရာလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ ခေါင်း ဆောင် ဒေါ်ကျင်ခိုင်နှင့်အဖွဲ့ ဝင်များ ပန်းတနော်မြို့နယ် အင်းမစ်မြကျေးရွာ၌ သုတ- ရသစာအုပ်၊ စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများ၊ ပြကွဒိန်နှင့် မြေပုံ များကို ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် နှင့်အင်းမခေါ်ခြင်းပညာအထက် တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက် သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (နယ်စပ်/ စည်ပင်)

ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့် တိုက်သို့ လည်းကောင်း ပေးအပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသမီး များနှင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ စကားပိုင်း ဖွဲ့ ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာ များမှ အမျိုးသမီး ၄၃၃ဦး တက် ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဇီဝ သိပ္ပံ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ တီထွင် အာသာဖြင့် တက်လူ ကော့စီဒီး(မေရီလန်) အောက်တိုဘာ ၂၆ ကြက်ငှက်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် လူတို့အား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ပိုးဒဏ်ရိပ်မှ ကာကွယ်ပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးသစ်တစ်မျိုးကို အမေ ရိကန်နိုင်ငံ မေရီလန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက တီထွင်ထား ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ မိမိတို့၏ ကာကွယ်ဆေးသစ်မှာ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ပိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးဗီဇအပေါ် အခြေခံကာ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထား ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြက်ငှက်ဥများ အတွင်းသို့ ယင်းဆေးကိုထိုးနှံပေးခြင်း ဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားများ တစ်နေရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့တော့ မည်မဟုတ်ကြောင်း မေရီလန် တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဒင်နီယယ် ပါရကီက ပြောကြားသည်။ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ပိုင်းရပ်စ်သည် H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ပိုင်းရပ်စ်ပိုး လောက်အင်အားပြင်းထန်ခြင်းမရှိပေ။ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> တုပ်ကွေးရောဂါပိုး၏ မျိုးဗီဇများကို အခြေခံကာ ကာကွယ် ဆေးကို ဖော်ထုတ်ထားကြောင်း၊ အကြောင်းမှာ ယင်း ပိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ကြက်ငှက်များ၊ ကြက်များနှင့် ဝက် များ အပါအဝင် တိရစ္ဆာန် အမျိုးမျိုး

လက်ရှိကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများမှာ ကြက်ငှက် များကိုသာ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာ ကွယ်ပေးနိုင်ပြီး အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ နှင့် သဘာဝနေထိုင်ကျက်စားသည့် ကျေးငှက်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင် ခြင်း မရှိပေ။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာ ကွယ် ဆေးသစ်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ကြက်များဖြင့် စမ်းသပ်ကြည့်ရာ H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ပိုင်းရပ်စ်နှင့် H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> ပိုင်းရပ်စ် ပိုးနစ်မျိုးစလုံးကို ကာကွယ်ပေးနိုင် ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို သိပ္ပံပညာရှင် များ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း စမ်းသပ် နေကြစဉ်။

မူးယစ် ကင်းစင် အလှဆင်



# လက်နန်းက ကွက်စိပ်ခန်း

အောင်ယန်းဝေ (LL.B)

မိမိလူမျိုး၏ သုခအနုပညာရပ်တန်ဖိုးကို မြတ်နိုးသူတိုင်း၊ မိမိလူမျိုး၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုကို မြတ်နိုးသူတိုင်း တောင်တစောင့်မျှော်နေကြသည်။ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို နေပြည်တော်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ယဉ်ကျေးမှုဟူသည် လူမျိုးနှင့်အတူ ယဉ်တွဲပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် သမိုင်း၏ အမွေအနှစ်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ လူမျိုး၏ မျိုးနွယ်ဆက်သက်တမ်းအရ ချုပ်ငြိမ်းသွားသော်လည်း အသစ်ပေါ်ထွန်းလာသည့် မျိုးနွယ်ဆက်က မိဘဘိုးဘွားတို့၏ အမွေတစ်ရပ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ဆက်လက်ရှင်သန်နေမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။

ယဉ်ကျေးမှုဆိုရာ ပညာရပ်များကို မတိမ်ကော မပပျောက်စေရန်နှင့် တိုးတက်မှုဖြစ်ပေါ်စေရန် အံ့နွှင်ကျင်းနှင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုပျိုးထောင်နေမှသာလျှင် ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိမည် ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ပွဲပြုဖွားတက်ရေးအတွက် အံ့နွှင်ကျင်းနှင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ပေသည်။

ပထမအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ၌ ပြိုင်ပွဲဝင်ဘာသာရပ် အနည်းငယ်သာရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဇာတ်တော်ကြီးဘာသာရပ်၊ ရုပ်သေးကြီးဆွဲဘာသာရပ်၊ ရုပ်သေးဇာတ်တော်ကြီးတင်ဆက်မှုဘာသာရပ်၊ မယ်ဒလင်အတီးဘာသာရပ်၊ ခုံမင်းအတီးဘာသာရပ်နှင့် အခြားသော အတီးဘာသာရပ်၊ အဆိုဘာသာရပ်၊ အကဘာသာရပ်များကိုလည်း တိုးချဲ့ယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ပေသည်။

ယင်းတို့တွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် (၁၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှစ၍ စာပြော၊ စာဟော၊ ပညာရပ်ဖြစ်သည့် ကွက်စိပ်ဟောပြောခြင်း ဘာသာရပ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ပေသည်။

ကွက်စိပ်ကို စာပြော၊ စာဟောဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကွက်စိပ်ဟောပြောသည်ဟူ၍လည်းကောင်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းကြသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာမူ နှေးဟောင်းပုံပြင် စသည်မှ ဇာတ်ကောင်အမျိုးမျိုး၏ သရုပ်သကန်အား ကွက်စိပ်ဆရာတစ်ဦးတည်းက အသံနေ အသံထားဖြင့် သရုပ်ဖော်ပြောဆို ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ ကျမ်းကျင်မှုရှိပြီး စကားပေါလာရ အသုံးအနှုန်းကြွယ်ဝသူ ကွက်စိပ်ဆရာက နှေးဟောင်းပုံပြင်၊ နိပါတ်၊ ဇာတ်တော်၊ ရာဇဝင်၊ မဟာဝင်တို့မှ ဇာတ်ကောင်အမျိုးမျိုး၏ ပုံစံနဲ့ သရုပ်ကို အသံနေ အသံထားဖြင့် တစ်ယောက်တည်းက သရုပ်ဖော် ရွတ်ဆိုဟောပြောခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။

ကွက်စိပ်နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာအဘိဓာန် အကျဉ်းချုပ်တွင် “ကွက်စိပ်”ကို နှေးဟောင်းပုံပြင်၊ ရာဇဝင်၊ သမိုင်းများကို နားဝင်ကောင်းအောင် အလွမ်းအသော ရောဇာဇာလျက် ဟန်အမူအရာ၊ အသံနေ အသံထားဖြင့် ရွတ်ဆိုဟောပြောခြင်း၊ (တစ်ခါတစ်ရံ ဆိုင်းနှင့်တွဲဖက်လေ့ရှိသည်)ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြထားပေသည်။

သုတေသီပညာရှင်အချို့က မြင်စိုင်း၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်းခေတ်များ၌ စာပေ၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများ ထွန်းကားသကဲ့သို့ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး သုခပညာရပ်များ တိုးတက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုပ်သေးသဘင်ပညာလည်း ပိုမို၍ အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာခဲ့ကြောင်း စာဟော၊ စာရွတ်ခြင်းနှင့် ကွက်စိပ်ပညာရပ်သည်လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြကြသည်။

သုတေသီပညာရှင်အချို့ကလည်း စာပြော၊ စာဟော၊ ကွက်စိပ်ပညာရပ်သည် အင်းဝခေတ်ကပင် ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ဆိုကြသည်။ အင်းဝခေတ်တွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည့် ရှင်အဂ္ဂသမ္မာဝိ (၁၄၇၉-၁၅၂၇) ရှေးသားစပ်ဆိုခဲ့သော သုဝဏ္ဏသိ၊ သုဌေးခန်းဖျံ၌ “သီတာမယ်ထွေး၊ ရယ်ရေခန်းရာ၊ မျောက်ဟန်မနံ၊ ကျမ်းဂန်အညို၊ ဧဏ္ဌာရီနှင့်”စသည်ဖြင့် ရာမယဏဇာတ်တော်မှ ဇာတ်ဆောင်များ၏ ပုံကို စပ်ဆိုထားမှု အထောက်အထားများရှိကြောင်း၊ မြင်စိုင်း၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ ညောင်ရမ်းခေတ်များ၌ စာပေ၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများ ထွန်းကားကြောင်း၊ စာဟော၊ စာရွတ်ခြင်းနှင့် ကွက်စိပ်များလည်း ပေါ်ထွန်းဖွံ့ဖြိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ကြပေသည်။

ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တွင် ဗြိတိန်သံတော်ဆင့် လေယူသန်ယာဘွဲ့ခံမြဝတီမင်းကြီး ဦးစ၊ ရွှေတိုက်စိုး နေမျိုးရာဇသူဘွဲ့ခံ ရာမရာကန် ဦးတိုးတို့ပါဝင်သည့်အဖွဲ့က ရာမ၊ ကုန္ဒာပုဇေခေါ် အီနောင်ဇာတ်တော်နှင့် သန်ပတ္တ၊ ကေလာသီရိစသော ပုံပြင်ဇာတ်တော်များကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ဘာသာပြန်ဆိုပြီး ပုံပြင်ဇာတ်တော်များကို နန်းတွင်းတွင် ကပြဖော်ပြေနိုင်ရန် သင့်လျော်သည့် ဇာတ်ကွက်၊ ဇာတ်ညွှန်းများကို ရေးသားခဲ့ကြပေသည်။

ယင်းသို့သာမက ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့များဖြစ်သည့် သထုံ၊ ပဲခူးနှင့် သန်လျင်မြို့များသို့ ရောက်ရှိလာကြသော အိန္ဒိယကုန်သည်များထံမှ အီနောင်ဇာတ်နှင့် ရာမဇာတ်တို့ကို ပုံပြင်များအဖြစ် စတင်ရင်းနှီး သိရှိခဲ့ကြရသည်။ ယင်းရာမဇာတ်(ပုံပြင်)ကို စာပြောဆရာတို့က ဟောပြောခဲ့ကြရာ ပရိသတ်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအထောက်အထားအရ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက် ကာလကပင် စာဟောပညာသည် ပရိသတ်အတွင်း ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်ပေသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြသကဲ့သို့ ဇာတ်စာပေများ၊ ပုံဝတ္ထုများကို နန်းတွင်းဇာတ်တော်ဖတ်များက ဖတ်ကြား၍ ဇာတ်ပွဲများအဖြစ်နှင့်လည်း နန်းတွင်းသူ၊ နန်းတွင်းသားများအား ကပြဖော်ပြေခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဝင်၊ မဟာဝင်၊ ရာဇဝင်ဇာတ်ကြီးများကိုလည်း တင်ဆက်ကပြခြင်းကြောင့် ဇာတ်သဘင်များမှာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားခဲ့ကြပေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကွက်စိပ်(စာဟော) ပညာရှင်များ၏ ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုသုခအနုပညာသည် မြင့်မားလာခဲ့ကြောင်း ကောက်ချက်ချနိုင်ပေသည်။

ကွက်စိပ်ဟောပြောသူ ကွက်စိပ်ဆရာသည် စာပေနယ်၌ နှံ့စပ်သူများ ဖြစ်ကြပေသည်။ ငါးရာငါးဆယ်၊ မဟာဝင်၊ ဗုဒ္ဓဝင်စသည့် ဇာတ်တော်ကြီးများကို နှံ့စပ်သိရှိပြီးဇာတ်ထုပ်၊ ဇာတ်ကွက်များကို ကိုယ်တိုင်သီကုံးရေး၍ တတ်သူများဖြစ်ပေသည်။ ဇာတ်တော်များဟောပြောရာတွင် ဂီတ၊ ရတု၊ လင်္ကာသည်တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ထည့်သွင်းသီဆို တတ်သူများဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် ဟောပြောသည့် ဇာတ်တော်တွင်ပါရှိသည့် ဇာတ်ကောင်များ၏ ဟန်ပန်သရုပ်ကို နှုတ်ဖြင့် သရုပ်ဆောင်ပြုရာ အပြောအဆို၊ မာန်၊ ဌာန်၊ လေလူလေသိမ်း၊ အသံနေအသံထားတို့ကို နားလည်သဘောပေါက်သူများ ဖြစ်ကြပေသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ဘာသာအနုပညာအခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ စာချိုးတစ်ခုတွင်-

“အပြိုင် မှာရှိနီ၊ “ဇာတ်”မှာ သိန်ဟု  
“ရုပ်”အိမ်ကို ဆောက်၊ ယိုင်ကိုလျှောက်ရ  
တိုင်ဇာတ်“လူရွှင်” “စာ” ပလ္လင်ခန်း  
ပုံပြင်မှတ်ကြား၊ ဇာတ်ကွက်များနှင့်

ဟု စပ်ဆိုထားပေသည်။ ယင်းစာချိုး၏အဓိပ္ပာယ်မှာ “အပြိုင်” ကရာတွင် ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားလာမှု ရှိအောင် အရှိန်ယူ၍ ကပြရသည်။ “ဇာတ်”ကရာတွင်မူ သိန်သရေ (ကျတ်သရေ) ရှိရှိ ခုံခုံညားညား ကပြရသည်။ “ရုပ်သေး” ကပြရာတွင် ဇာတ်အိမ်ကို ခိုင်ခိုင်ဆောင်၍ ကပြရသည်။ လူရွှင်တော်များ ပြတ်လုံးထုတ်ရာတွင် အတိုင်အမောက်ညီညီ ရှိရမည်။ စာပြော(ကွက်စိပ်) ပြောဟောရာတွင်မူ ပုံပြင်ဇာတ်ထုပ်၊ ဇာတ်ကွက်များကို စာလင်္ကာများဖြင့် တန်ဆာဆင်၍ ဟောပြောတတ်ရမည်ဟူ၍ စာချိုးထားခြင်းဖြစ်ပေသည်။

တစ်ခေတ်၊ တစ်ချိန် ကွက်စိပ်ပညာရှင်နားကားစဉ်က ကွက်စိပ်ဆရာများကိုလည်း အခြားသော အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး သုခပညာရှင်များကဲ့သို့ပင် ပရိသတ်က ချစ်ခင်ခဲ့ကြသည်။ ရတနာပုံခေတ်တွင် မန္တလေးရွှေမြို့တော်၌ “စိန်၊ ဇေ၊ ဇို၊ ကြယ်၊ ကျော့ ဘယ်တော့မှ မမုန်းနိုင်”ဟူသော စကားတစ်ရပ်ခေတ်စားခဲ့ဖူးလေသည်။ ဤစကား၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ဇာတ်မင်းသားတွင် ဦးစိုးစိန်၊ ဆိုင်းပညာရှင်များတွင် စိန်ဗေဇို၊ ရုပ်သေးမင်းသားတွင် ဦးကြယ်ကြီးနှင့် ဦးဘကျော့၊ ကွက်စိပ်ဟောဆရာတွင် ဆရာရီတို့အား ပရိသတ်က ဘယ်တော့မှ မမုန်းဟု ဆိုလိုပေသည်။



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကယားပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ကွက်စိပ်ဟောဆရာ ဆရာရီ နာမည်ကြီးသကဲ့သို့ ဆရာရီ၏ ဆရာဖြစ်သူ မောင်မောင်ဥမ္မာလည်း ရတနာပုံ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် နာမည်ကျော် ကွက်စိပ်ဟောဆရာတစ်ဦး ဖြစ်ပေသည်။ မောင်မောင်ဥမ္မာနှင့်အပြိုင် နာမည်ကြီးသူမှာ ကွက်စိပ်ဆရာ ဆရာကျီးဖြစ်သည်။ မောင်မောင်ဥမ္မာ ပရိသတ်က နှစ်သက်ရခြင်းမှာ အပြောအဟောကောင်းခြင်း၊ စကားလုံးထိထိမိမိရှိခြင်း၊ ပြောလိုက်သည့်အရာကို ကြားနာရသူ၏ စိတ်တွင် မြင်လာအောင် ပြောဟောနိုင်ခြင်း၊ မိမိဟောပြောမှုဖြင့် ပရိသတ်အားထိန်းနိုင်ခြင်း၊ ကွက်စိပ်ကြားနာရသူ ပရိသတ်အား မိမိဟောပြောမှုနောက်သို့ပါလာအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်း၊ မိမိဟောပြောမှုအား ပရိသတ်ပြီးငွေ့မှု မရှိအောင် ဟောပြောနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် နာမည်ကျော်ကြားရခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ရတနာပုံခေတ်တွင် မောင်မောင်ဥ၊ ဆရာကျီး၊ ဆရာဆန်းနှင့် ဆရာရီတို့ နာမည်ကြီးသကဲ့သို့ နောက်ပိုင်းကာလများတွင် နာမည်ကြီးသည့် ကွက်စိပ်ဟောပညာရှင်တို့မှာ-

ဒဂုန်ဆရာတင်၊ တောင်တွင်းကြီး ဒဂုန်ဆရာကျား၊ နေပြည်တော် ဆရာစံ၊ မဏ္ဍလာသောင်း၊ ဒဂုန်မြင့်၊ သီရိမင်္ဂလာဆရာတင်၊ မန်းရော ဒဂုန်ဆရာထွန်း၊ ကျိုက်လတ်ဆရာကျော်၊ ဒဂုန်ဆရာညွန့်၊ ဒဂုန်ဆရာလင်း၊ ခေတ္တရာစိန်၊ နေပြည်တော်ဆရာကျား၊ ဒဂုန်ဆရာဝင်း၊ တွဲတေး မင်္ဂလာဆရာရီ၊ နေပြည်တော်ဆရာတင်၊ လေယူထွန်း၊ မင်္ဂလာဆရာကြည်၊ ညောင်တီဆရာသိန်း၊ ဘိုကလေးဆရာလှ၊ ဟံသာဝတီဆရာရင်၊ ဒဂုန်ဆရာသိန်း၊ နေပြည်တော်ဆရာသိန်း၊ ဝါးကြီးအိုင်ဆရာစံနှင့် ဆရာမောင်ခန်းဝေဖြိုးတို့ ဖြစ်ကြပေသည်။

ကွက်စိပ်ဆရာတို့ ဟောပြောခဲ့သည့် ကွက်စိပ်တို့လည်း အများအပြားပင်ရှိသည်။ မဟာဗုဒ္ဓဝင် ဇာတ်ထုပ်ဆိုလျှင် မြန်မာ့အသံမှ အသံသွင်းယူ မှတ်တမ်းပြုထားဖြစ်ပေသည်။ ထို့အပြင် မင်းကုသကွက်စိပ်၊ ဒုဋ္ဌဂါမဏိကွက်စိပ်၊ ဇီဝကနှင့် ခန္ဓာပူရကွက်စိပ်၊ ဂုတ္တိလကွက်စိပ်၊ မဟေသဓာကွက်စိပ်၊ ဝေသန္တရာကွက်စိပ်၊ အလောင်းတော် ဟင်္သာမင်းကွက်စိပ် စသည်တို့သည် ပရိသတ်အတွင်းထင်ရှားသည့် ကွက်စိပ်များအဖြစ် ကျန်ရှိနေပေသည်။ ယင်းကွက်စိပ်ဟောစာဖျားက စာများနှင့် ဟောပြောရွတ်ဆိုနည်းများကို ရုပ်သေးသဘင်နှင့် ဇာတ်သဘင်တို့အတူယူခဲ့ကြရပေသည်။

ယင်းကဲ့သို့ စာပလ္လင်နန်းတွင် တခမ်းတနားရှိခဲ့သည့် ကွက်စိပ်ဟောပြောခြင်း ပညာရပ်သည် မေးမိန့်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီး ကွက်စိပ်ဟောပြောသည့် ပညာရှင်လည်း နည်းပါးသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က ၂၀၀၇ ခုနှစ် (၁၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲမှစတင်၍ ကွက်စိပ်ဟောပြောခြင်း ဘာသာရပ်ကို ထည့်သွင်းကျင်းပ ဖွင့်ရာတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးမှ ကွက်စိပ်ပညာရှင်များက တက်ကြွစွာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ကွက်စိပ်ဝါသနာရှင် ပရိသတ်၏ အားပေးမှုကိုလည်း ရရှိခဲ့ပေသည်။

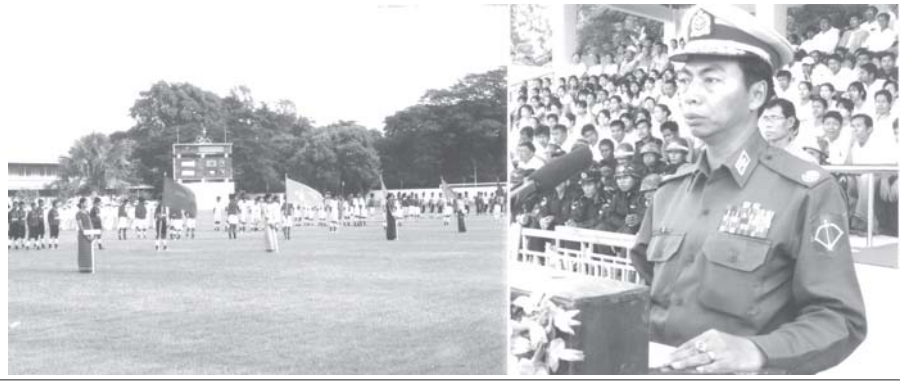
ယခု(၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကွက်စိပ်ဟောပြောခြင်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အတွက် “ရာဟုလာအမွေတောင်းခန်း” ဇာတ်ဝင်ခန်းအား ယှဉ်ပြိုင်ကြရပေသည်။ သို့ဖြစ်ပေရာ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးအားလည်းကောင်း၊ ကွက်စိပ်ဟောပြောခြင်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ကွက်စိပ်ပညာရှင်တို့အား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

ယဉ်ကျေးမှုဟူသည် လူမျိုးနှင့်အတူ ယဉ်တွဲပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် သမိုင်း၏ အမွေအနှစ်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။ လူမျိုး၏ မျိုးနွယ်ဆက် သည် သက်တမ်းအရ ချုပ်ငြိမ်းသွားသော်လည်း အသစ်ပေါ်ထွန်းလာသည့် မျိုးနွယ်ဆက်က မိဘဘိုးဘွားတို့၏ အမွေတစ်ရပ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ဆက်လက် ရှင်သန်နေမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဗလား (အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်အောင်သည် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် မုံရွာမြို့ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဗလား ခရိုင်အလိုက်(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖွင့်ပွဲနေ့ ပြိုင်ပွဲကို ကြည်ရွှားအေးပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(ယာမုံ) (သတင်းစဉ်)



၂၀၀၈ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် အာရှသံသောင်ပြင် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့က ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်သုံးခုရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်း၌ ကျင်းပ လျက်ရှိသည့် ပထမအကြိမ် အာရှ သံသောင်ပြင် အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ ပိုက်ကော့ခြင်းအသင်းသည် အောက် တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပိုက်ကော့ခြင်း အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမအဖြစ် တိုင်းနိုင်ငံကလည်း ကောင်း၊ ဒုတိယအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ကလည်းကောင်း၊ ဖူးတိုက်ယီအဖြစ် အိမ်ရှင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအသင်းနှင့် ကိုနိုယားသမ္မတနိုင်ငံ အသင်းတို့က လည်းကောင်း ရရှိသွားကြသည်။ မြန်မာပိုက်ကော့ခြင်းအသင်းမှ အဖွဲ့ လိုက် REGU အသင်းသည် အောက် တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအသင်း နှင့် ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ထိုင်းနိုင်ငံအသင်းက ၂ မှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားကာ ထိုင်း

နိုင်ငံအသင်းက ပထမရရှိသွားပြီး မြန်မာအသင်းက ဒုတိယရရှိသွားသည်။ အဆိုပါ ပထမအကြိမ် အာရှသံ သောင်ပြင် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလေ့လျော်အဖွဲ့က ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် မြန်မာ ပိုက်ကော့ခြင်းအဖွဲ့က ငွေတံဆိပ် နှစ် ခု ရရှိသွားသဖြင့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့က စုစုပေါင်း ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်သုံးခု ရရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



CHIGO, AIR CONDITIONERS M.C.G Co.,Ltd. ၏ Dealers ဆိုင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ညစာစားပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆ CHIGO, AIR CONDITIONERS M.C.G Co., Ltd. ၏ Dealers ဆိုင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ နှင့် ညစာစားပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄

ရက် ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ Parkroyal Hotel ၌ ကျင်းပရာ M.C.G Co., Ltd. မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အရောင်းကွယ်စားလှယ်များ၊ အရောင်း ဆိုင်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာနယ်

လင်းများမှ ဝရီလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ တက် ရောက်ကြသည်။ ယင်းအခမ်းအနားတွင် ဒါရိုက်တာ ဦးနေမျိုးအောင်က (အောက်ခံပုံ) ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြော ကြားပြီး ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်စွာမြင့် နှင့် ဒါရိုက်တာများက ဂုဏ်ပြုဆု ရစ်ဆုကို ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များအား ကမ်းမဲများ ဖောက်၍ ဒါရိုက်တာများက ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။ M.C.G Co., Ltd. မှ အိမ်သုံး၊ လုပ်ငန်းသုံး CHIGO Air-Con မျိုးစုံကို မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဦးတည်း ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တင်သွင်း

ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ CHIGO Air-Con များ၏ ထူးခြားချက်မှာ မည်သည့် Air-Con တွင်မှ မပါရှိ သော Fault Finding Systemခေါ် စက်ချွတ်ယွင်းချက်ကို စက်ရာ ဖော်ပြ ပေးသည့် စနစ်ပါရှိသည့်အတွက် ချွတ်ယွင်းမှုအပိုင်းကို အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ဆဲနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ Air Swim မှာလေးဘက်သို့သွားသော စနစ်ဖြစ်ပြီး Warranty ကာလ သုံးနှစ်ပေးထားပြီး ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အရည်အသွေးပိုင်းဝန်ဆောင်မှုဆောင် စီမံပေးလိုက်သည်။ အစပိုင်းစရိတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ M.C. G Co., Ltd. နှင့် ဆက်သွယ်လိုပါက နှုံးချုပ်-အမှတ် ၂၁၆ ခြေလှမ်းထပ် ၃၈ လမ်း အပေါ်ဘလောက် ကျောက်တံ တားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁- ၇၀၅၀၆၀၊ ၀၁-၇၀၇၄၇၂၊ ၀၉- ၇၁၇၆၇၈၊ ၀၉၅၀၆၆၇၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုများ ရှောင်ရှား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း သတိပြုလိုက်နာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး၊ ယာဉ်တိုက်မှု အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး၊ မဆင် မခြင် မောင်းနှင်မှုများ၊ ယာဉ် မတော်တဆမှုများ လျော့နည်း ပပျောက်စေရေးအတွက် ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို

နေ့စဉ် ကြိမ်မတ်စစ်ဆေး အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု များမှာ လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိဘဲ ယာဉ်မူများမှာ နေ့စဉ်တိုး၍ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ယာဉ်တိုက်မှု ၅၁၆ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၇ ဦး ရှိသော်

လည်း စက်တင်ဘာလတွင် ယာဉ်မူ၊ သေဆုံးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများ မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရပေသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရသည်မှာ ခဏီသွား ပြည်သူများအပိုင်းမှစည်းကမ်းလိုက်နာ မှု အားနည်းသည်ထက် ယာဉ်မောင်း သူများက ယာဉ်စည်းကမ်း လိုက်နာ မှု အားနည်းခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် ကို မဆင်မခြင် မောင်းနှင်ခြင်း၊

ယာဉ်၊ လမ်းဥပဒေကို မတိမ်မြင့်ပြု ခြင်းနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုးကျိုး တို့ကို ထည့်မတွက်ခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ် လာခြင်း ဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာလအတွင်း ယာဉ် တိုက်မှုကြောင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အလိုက် သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူများ နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးတို့ကို ပြန် လည် သုံးသပ်ကြည့်လျှင် မန္တလေး တိုင်းတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့သည် ကို တွေ့ရပေသည်။ မန္တလေးတိုင်းတွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၁၁၄၂၊ ဒဏ်ရာရသူ ၁၅၂၊ ယာဉ်တိုက်မှုနှင့် သေဆုံးသူ ၂၄ ဦး ရှိသည်။ ရန်ကုန်

တိုင်းတွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၉၃၂၊ ဒဏ်ရာ ရသူ ၁၁၇ ယောက်နှင့် သေဆုံးသူ ၂၀ ရှိသည်။ ဒဏ်ရာရသူ တတိယ အများဆုံးမှာ ပဲခူးတိုင်းတွင်ဖြစ်ပြီး ၁၀၈ ယောက် ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရသူ စတုတ္ထအများဆုံးမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင်ဖြစ်ပြီး ၉၀ ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်။ သေဆုံးသူ ဒုတိယအများဆုံးမှာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တွင် ဖြစ်ပြီး ၂၀ သေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းတွင် ၁၁ ဦး၊ ကချင် ပြည်နယ်တွင် ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ဆုံးရှုံးမှုပမာဏအနေဖြင့် ကြည့်လျှင် ရန်ကုန်တိုင်းတွင် ၁၄၅ သိန်းကျော်

ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်း သည် ၁၃၈ သိန်းကျော်ဖြင့် ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားခဲ့သောယာဉ် မတော်တဆမှုများကို ကြည့်လျှင် စက်တင်ဘာလအတွင်း ယာဉ်တိုက် မှုပေါင်း ၅၃၀၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၇၂ ယောက်နှင့် သေဆုံးသူ ၁၂၀ ရှိပြီး စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးမှာ ၄၄၅၆၅၅၀၀ သိန်းခန့် ရှိပေသည်။ ထို့ကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်း ဝေးစေရန်အတွက် မဆင်မခြင် မောင်းနှင်မှုများကို ရှောင်ရှားပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း များကို အသိတရားလက်ကိုင်ထား၍ အထူးသတိပြု လိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ (ကြေးမုံ)



ယာဉ်စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အားနည်းသောကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ရက် နံနက်က အငှားကား(Taxi)တစ်စီးသည် ကမ္ဘာ့အေးစေတီလမ်း ချော်တွင်းတုန်း နှင့် အင်းလျားကန်အကြား၌ ဓာတ်တိုင်ကို တိုက်ပြီးနောက် တိမ်းမှောက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

Table with 5 columns: စဉ် (Serial), ပြည်နယ်/တိုင်း (State/Region), အမှု (Cases), ဒဏ်ရာရ (Injured), သေဆုံး (Fatalities), ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး (Losses). It lists accident statistics for various regions in Myanmar for October 2008.



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ပြိုင်ပွဲများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏နောက်ဆုံးနေ့ ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်နေယဉ်ကျေးမှု သတိမှတ် နေရာအသီးသီးတို့၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။



ကျွတ်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဦးစိုးတိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသား မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ မောင်တင်တို့တို့လွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသား မယ်လင်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်မှ ဦးထွန်းနိုင်(ခ) မောင်မောင်၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများသို့ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ် ခင်အောင်မြင့်၊ အထက်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးခင်မောင်ကျော်၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်ပညာရှင်များပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ အကဲဖြတ်ပညာရှင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးသော ပြည်သူများနှင့် လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ရာဟုလာ အမွေတောင်းခန်း ကျွတ်စိပ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သေတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့် သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဦးစိုးတိမ်က ပန်တိုတင်ဝင်းလွင် ပိုင်းဆိုင်အဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးမြအေးက ကိုကိုဇော် ပိုင်းဆိုင်အဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဦးသန်းစိန်က စိန်ကျည်ဆံ ပိုင်းဆိုင်အဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းမှ ဦးမင်းညွန့်က တံခွန်မြစ်အောင် ပိုင်းဆိုင်အဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ လည်းကောင်း ဟောပြောပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ဝါသနာရှင်အဆင့်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသား မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၂၀) အမျိုးသမီး မဟာဂီတပြိုင်ပွဲတို့ကို နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စုပေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မောင်သန်းမြတ်စိုး၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ မောင်တင်ကိုကိုလွင်၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးနန်းလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးအောင်ကိုသက်၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဦးလှအောင်၊

ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးထိန်လင်းအောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ စိုင်းညိုမင်း၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်မြင့်ကြည်နှင့် မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးမြေဌေးတို့က "မြေနိုင်ပေါင်" (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အခြေခံပညာအဆင့် အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၂၀) အမျိုးသမီး မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲ၌ မန္တလေးတိုင်းမှ မတိန်းထက်၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မပဝဝင်းဖြူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မဝင်းကေခိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မနင်းနင်းအောင်၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မပန်းအိ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မသီဇီဝင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ မကြည်ကြည်ဝါ၊ ချင်းပြည်နယ်မှ မဝန်ရွှေအေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မဦးခင်သိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ မယဉ်မွန်တို့က "ဆယ်ဆယ်ရောက်" (ဒိန်းသံ) သီချင်းဖြင့် သီဆိုပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသား မယ်လင်အတီးပြိုင်ပွဲကို နံနက် ဇနာရီတွင် သစ်တောသုတေသန စုပေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးမြေဌေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးအေးမင်းသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးရဲထွန်း၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်လင်းထွန်း၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ဦးထွန်းနိုင်(ခ)မောင်မောင်၊ ရန်ကုန်

တိုင်းမှ ဦးဌေးဝင်းနှင့် ဦးသန်းနိုင်၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ မောင်လွင်မိုး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဦးအောင်နိုင်ဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းမှ ဦးလှမြင့်၊ တနင်္သာရီတိုင်းမှ မောင်ကျော်ထက်အောင်နှင့် မကွေးတိုင်းမှ ဦးကျော်ဆွေတို့က "သုဝဏ္ဏသာမ" (ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ထို့နောက် ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီး မယ်လင်အတီးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မနွေဇော်ဝင်း၊ ချင်းပြည်နယ်မှ မငုဝါထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မအေးအေးကျော်၊ မကွေးတိုင်းမှ ဒေါ်နီလာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နန်းရွှင်နုနှင့် ပဲခူးတိုင်းမှ မဖြူနုနှင့်ဝေတို့က "သုဝဏ္ဏသာမ" (ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသား မယ်လင်အတီးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်ညက်ဝင်ထက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မောင်နိုင်လင်းအောင်၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်ကိုဝင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ မောင်သန့်ဇော်တို့က "မြိုင်ဟောမ" (ယိုးဒ

ယား) သီချင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ယင်းနောက် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသမီး မယ်လင်အတီးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မဆွလ်ရည်တင်နှင့် မရူပါအောင်လွင်တို့က "ဘုန်းမိုးရွာစွေ" (ကြိုး) သီချင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် (အမျိုးသား) ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲကို နံနက် ဇနာရီတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စာသင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်ရဲမင်းဟန်၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်အောင်ဇိုလ်မင်း၊ ကယားပြည်နယ်မှ မောင်ဝင်းကိုကိုဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်မျိုးဇော်ဟိန်(ခ)မျိုးဇော်အောင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မောင်လွင်ကိုကိုဦး၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်မျိုးသူနှင့် ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်ဇော်ဇော်နိုင်တို့က "ရွှေဘုန်းရွှေဘုန်း" (တော်လေသည့်) သီချင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

ယင်းနောက် မွန်းလွဲပိုင်း အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၅)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်ထိ (အမျိုးသမီး)ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ မဆွမြတ်မိုးသိမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မခိုင်ဇော်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မရွှေရည်လွဲလွဲဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မဌေးယုအောင်(ခ) ရွှေရည်စန်းလွင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မဝေါဝင်းရွှေလွင်၊ မကွေးတိုင်းမှ မနင်းအိလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မရွှန်းလွဲဝေနှင့် မသီအိအိသွယ်တို့က "ထွေတလ" (ကြိုး)သီချင်းဖြင့်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသမီးဆိုင်(အဖွဲ့လိုက်) အတီးပြိုင်ပွဲကို နံနက် ဇနာရီတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းမှ မသီအောင်မင်းနှင့် အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မအေးနန္ဒာဝင်းနှင့်အဖွဲ့၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မခင်မာစန်းနှင့်အဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်နယ်မှ မရွှေမိမိအောင်နှင့်အဖွဲ့တို့ တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝါသနာရှင်အဆင့်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီးဆိုင်(အဖွဲ့လိုက်) အတီးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မလှလှဌေးအဖွဲ့နှင့် မန္တလေးတိုင်းမှ ဒေါ်ခင်သစ်လွင်နှင့် အဖွဲ့တို့သည်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့် အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၂၀) အမျိုးသမီးဆိုင်(အဖွဲ့လိုက်) ပြိုင်ပွဲ၌ မန္တလေးတိုင်းမှ မခင်ခင်ဘိုအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မဝင်သညာစတင်းအဖွဲ့နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ အေးမြတ်နိုင်အဖွဲ့တို့သည်လည်းကောင်း တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသမီးဆိုင်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်မှ မရွှေမိမိအောင်အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဂီတဂုဏ်ရောင်

အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပွဲတော်ကြီးသို့ ကြိုဆိုလျက်၊ ဦးတင်သ မှန်းဆ၊ ဂီတဂုဏ်ရောင် တေးလက်ဆောင်တည့်အောင်ပင်၊ ရကန်တင်သွင်း၊ လွှမ်းချင်းမကျန်၊ တေတျာသ မိုးယံကိုဖောက်၊ ဘေးရန်တွေ ပျောက်ခွဲ၊ ထိန်တောက်တဲ့နေ့ပြည့်၊ ဆင်းသိင်္ဂီ၊ စုံညီသည့် သတင်းမှာကား၊ ရိုးရာပြိုင်ခင်း နှစ်စဉ်ပွဲတော်ကျင်းဝင်းတဲ့ ဝင်းရွှေဝါ ပွဲမျိုးစုံလှပါ၊ ပြိုင်လာကြ၊ မြူးကြွစုံစုံလင် ထူထောင်ထူထောင် အကတွင်း၊ အတီးတွင် ပျော်ရွှင်ကြစေဖွယ်၊ မြန်မာ့ခြေဝယ်၊ အလှတေ့ကြွယ် မောင်ကြီး မယ်နုမ၊ အဆို အက အရေးတွင် မောင်နုမယ်က အတီးနဲ့ဆောင်၊ ပွဲနှောင်အောင်မြင်မယ်၊ ဟောပြောသဘာဝလည်း ပါပါတယ် တိုင်းရောနယ်ရော အသိပညာကျယ် ရှုမပြုဖွယ်၊ ဆုကြီးမှန်းရှယ် ရွှင်လန်း အံ့မခန်းစေဖွယ်။ ။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးအား ဂုဏ်ပြုလျက်-

မူမှောင် (မိခင်ရတနာဦး) ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်

○ ရွှေစိုးမှ သက်သာစေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကတစ်စုလုပ်ငန်းရှင်များ အချိတ်အဆက်မိမိ အကောင်အထည်ဖော်နေသည်။

သွင်းကုန်အစားထိုး စက်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်သည့် လက်ထွန်းထွန်းထက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ လယ်ယာသား ကုန်တင်ယာဉ်ငယ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ နှစ်ဘီး သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဘတ်စကားနှင့် ကုန်တင်ကားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆန်စက်ငယ်နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင် အငယ်စားများ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရောဘာသီးစက်အဖွဲ့စည်းများ အပါအဝင် ရော်ဘာပစ္စည်းများ မိမိတို့နိုင်ငံထွက်သည့် သီးနှံကုန်ကြမ်းများကို အခြေပြု၍ ဈေးကွက်ဝင်အောင်ပြုပြင်ပြီး တင်သွင်းရောင်းချခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များက အလားတူ ထုတ်လုပ်လာနိုင်၍ နိုင်ငံခြားငွေယိုစီးမှုကို ကာကွယ်လာနိုင်ခဲ့သည်။ လယ်ယာကဏ္ဍ အခြေပြုထွက်ကုန်များကို စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာပြီဖြစ်သည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ် အနုပညာဦးစီးဌာန ပြက္ခဒိန်ဝယ်ယူနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနကထုတ်ဝေသည့် ၂၀၀၉ခုနှစ် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၀ - ၁၃၇၁ခုနှစ်) ပြက္ခဒိန်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်သည်။

ယင်းပြက္ခဒိန်အတွင်းကို ဝုဇနိက္ခရာဓမ္မာဖြင့် စီစဉ်ပုံနှိပ်၍ ၁၂မျက်နှာ ၁၂ရွက် ခုံညားထည်ဝါစွာ ထုတ်ဝေထားပြီး ပြက္ခဒိန်တွင် အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များ၏ လှပသောမြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ကထာဂုဏ်များ၊ ရုပ်ပုံတိုများ၊ ရုပ်ပုံစာများ၊ ပြဿဒါးတို့ကို ပြည့်စုံစုံလင်စွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ပြက္ခဒိန်ကို အနုပညာဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် ၃၇၊ ဖုန်း- ၄၀၈၀၇၃ နေပြည်တော်နှင့် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၃၇၉၀၇၃ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)





၂၇-၁၀-၂၀၀၈

★ ကျော့စုံမှ

သင်တန်းဆင်း အမှာစာစာပြောကြားရာတွင် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာ၌လည်း လေးနက်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံတွင် ပညာရေးကို အခြေစိုက်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း နိုင်ငံလိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာစေရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ယင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပေါ်လာသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် ပညာရေးအပေါ်ပိုမိုကြိုးပမ်းသည့် တောင်းဆိုမှုများ ဖြစ်လာစေလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက တောင်းဆိုလာသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် တစ်ပြေးညီ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရပ်များ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် နည်းပညာပြောင်းလဲမှုနှင့် ယှဉ်တွဲပြီး အသိပညာတိုးပွားလာစေရန် ပညာရေးကဏ္ဍတစ်ဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့သော အခြေအနေတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်ဆက်နွှယ်သူ မှန်သမျှသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက်ဆိုသည့် အသိအမြင် အစဉ်ထာဝရ နိုးကြားတက်ကြွစွာနှင့် မဆုတ်မနစ် မရပ်မနား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြ ပညာသင်ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်း ညီညီမျှမျှ ဖြစ်ထွန်းနေပြီဖြစ်သည့် အခြေအနေတွင် ပညာရပ်အဆင့်အတန်း ကွာခြားချက် တဖြည်းဖြည်းချင်း ညီမျှလာအောင် ကျေးလက်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ပညာရပ်အရည်အသွေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အလေးထား သင်ကြားပေးပြုပါဟုလည်း တစ်ဆက်တည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အခြေအမြင်ကြီးမားသည့် လမ်းညွှန်မှုအရ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအများစု အခြေစိုက်ရာဖြစ်သည့် ကျေးလက်ဒေသများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အချိန်တိုအတွင်း အနီးကပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ အရှိန်အဟုန်နှင့် အတွေ့အကြုံတို့သည်လည်း ရန်ကုန်တိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ မှန်တိုင်းကဲ့သို့ သင့်ခဲ့ရာမှ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ကျေးလက်ဒေသများအထိ လမ်းများကောင်းမွန်နေသည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်ရန်ရလေခဲ့ကြောင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် ကျေးလက်နေရပ်ရှိနေ ဆောင်ရွက်ထားသည့် ရေလှောင်ကန်များသည် မှန်တိုင်းဒေသ ခံနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံပြီး ရေတွင်း၊ ရေကန်များ ဖြတ်စီးသွားသည့် ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေ ရရှိရန် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

တားဆီးနိုင်ခဲ့

အလားတူပင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများနှင့်အညီ ကျေးလက်အခြေစိုက်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မှန်တိုင်းဒေသ၏နောက်တွင် ဆိုးရွားသည့် ရောဂါကပ်ဘေးများ ဆိုက်ရောက်မလာအောင် ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် လေဘေးသင့်ဒေသအတွင်းရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်း ၂၀၄၇ ကျောင်း အားလုံးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်အတွင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များကိုလည်း အခြားဒေသများနည်းတူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ပင်လယ်နှင့် နီးကပ်သည့် စာသင်ကျောင်းများကို စာသင်ရန်အတွက် သာမက အရေးကြုံပါက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအားလုံးအတွက် ရေဘေး၊ လေဘေးက ခိုလှုံနိုင်သည့် နေရာများဖြစ်လာစေရန် မိသားစုအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပူးပေါင်းသီးခြားတီထွင်ပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

● ကြံအမျိုးအစားသစ်မှ

လူဦးရေများ စိုက်ပျိုးရေး စမ်းသပ် ရေစနစ်နှင့် အမေရိကန် ကြံတောင်သူများအဖွဲ့တို့နှင့် ပူးပေါင်းကာ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကြံပင်၏ ဆယ်လူလို့စ် (Cellulose) ကို အီသနောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရန်ဖြစ်ပြီး စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းကို လေ့လာလျက်ရှိသည်။ သုတေသီများသည် ဆူးခရစ် (Sucrose)နှင့် ဖိုင်ဘာ ပါဝင်မှု အချိုးအစားဆင်း မတူညီသော ကြံ

အမျိုးအစားသစ်များကို မျိုးစေ့အစီအစဉ်တစ်ရပ်အရ ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ဆူးခရစ်ထူသည် သကြားကို ခေါ်ဝေါ်သော ဓာတုဗေဒအမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပြောင်းဖူးမှ အီသနောလောင်စာ ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း မြှင့်တင်အားပေးလျက်ရှိသည်။ ပြောင်းဖူးမှ အီသနောလောင်စာ ထုတ်လုပ်မှုက ကြံပင်မှ အီသနောလောင်စာ ထုတ်လုပ်မှုက နည်းပညာအရ အားသာချက်ပိုမိုကြောင်း သုတေသီ ရစ်ချက်က ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်၊



ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြုဇာတ်အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရေခဲသံတက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြု အောင်ကိုင်း ဦးဆောင်သော ဇာတ်အဖွဲ့က ဆယ်ဘွဲ့ဝင် ဆဌမမြောက် ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်ကြီးကို အားကြီးမာန်တက် ပြိုင်ပွဲဝင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်ဝင်း၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစန်းဝင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရန်နိုင်ဦးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ပဟိုအတတ်ပြိုင်ပညာရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ အကပြိုင်ပညာရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇာတ်သဘင်အနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးကြသော ပြည်သူများ တစ်ခဲနက်တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



သုခါးမြင့်

မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်းသင်တန်းသား စံပြဆုရ ဧရာဝတီတိုင်း အိမ်မိမြို့နယ် ခြောက်အိမ်တန်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(၅)မှ အလယ်တန်းပြ ဆရာ ဦးဟိန်းမောင်မောင်သိန်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂၇-၁၀-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)	
နံနက်ပိုင်း	
၇:၀၀	ခင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
၇:၂၅	၂ ကုန်းမာရီ အတွက်စာဖို့
၇:၃၀	၃ နံနက်ခင်းသတင်း
၇:၄၀	၄ အတိတ်ပြည့်
၇:၄၅	၅ တေးတံတော်အစဉ်
၈:၀၀	၆ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစာတေး
၈:၃၀	၇ International News
၈:၄၅	၈ ချစ်ရာအစွယ်ကဏ္ဍသွယ်
၉:၀၀	၉ အစီအစဉ်ပြပေးခြင်း။
ညပိုင်း	
၉:၀၀	၁ စစ်ဆီးတေး စစ်သံသတေး
၉:၃၀	၂ အဆိုပြိုင်ပွဲ
၉:၄၅	၃ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအက
၁၀:၀၀	၄ မြန်မာ့အသံတော်ပေါ် (တေးတံတရား၊ မျှော်ပြောခန်း)
၁၀:၄၀	၅ အကပဒေသာ
၁၀:၄၅	၆ အသံသံတရားသို့လယ် ပညာရေးစနစ်ပြသကြား သင်ခန်းစာ - ပထမနှစ် (မြန်မာစာ၊ မြန်မာ့ပညာ၊ အရွေ့တိုင်းပညာ အထူးပြုချက်) (အရွေ့တိုင်းပညာ)
၁၁:၀၅	၇ မျှော်လင့်တော်စာ ရှင်သန်တက်မြတ်ရေး တေးများ
၁၁:၃၀	၈ မြန်မာ့အသံဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံတော်တိုးပွားရေး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်
၁၂:၂၀	၉ တေးတံတော်အစဉ်
၁၂:၃၀	၁၀ တက်ညီလက်ညီ ရပ်တည်နေပြီ တိုင်းဧရာဝတီ
၆:၀၀	၁၁ ညနေသတင်းအခြေအနေ
၆:၃၀	၁၂ ဖိုလ်လောသတေးအခြေအနေ
၆:၄၅	၁၃ အထူးအသံ၊ လူကွယ်မှု
၆:၅၅	၁၄ အားတီးပြိုင်ပွဲ
၇:၁၀	၁၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "ရုပ်ပေါင်းနှင့် ဓာနရုပ်" (အပိုင်း-၁)
၈:၀၀	၁၆ ပြည့်တွင်းသတင်း
၁၇:၀၀	၁၇ နိုင်ငံတကာသတင်းများ
၁၈:၀၀	၁၈ ဖိုလ်လောသတေးအခြေအနေ
၁၉:၀၀	၁၉ ဂန္ထဝင်နန်း (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ
၂၀:၁၅	၂၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "ရုပ်ပေါင်းနှင့် ဓာနရုပ်" (အပိုင်း-၂)
၂၁:၀၀	၂၁ အစီအစဉ်ပြပေးခြင်း။



# နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၃၈/၂၀၀၈) ခြိမ်းခြောက် အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ နာယက၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းဇော်၊ နေပြည်တော်ပုဏ္ဏားမင်းခန့်နှင့်မြို့နယ် အသီးသီးမှ ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနခွဲခံရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

## ရှင်းလင်းပြောကြား

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဝေလွင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြော ကြားရာတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အားနည်းချက်၊

အားသာချက်များကို မြန်လည် သုံးသပ်၍ ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး မူများ လေ့လာနည်းကျဆင်းစေရေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကာလသည် ပညာပေးကာလ ကျော်လွန်ပြီဖြစ်၍ သတ်မှတ် စည်းကမ်း မလိုက်နာမှုများ တွေ့ရှိပါ က ထိထိရောက်ရောက် စစ်ဆေး အရေးယူသွားရန် ဖြစ်ကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ယခင်အပတ် အစည်း အဝေးမှတ်တမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြ ပြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အပတ် စဉ် ယခင်/ယခု ယာဉ်တိုက်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်များ၊ စစ်ဆေးအရေးယူ ရေးဆောင်ကော်မတီမှစစ်ဆေးဆောင်ရွက် သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မြို့နယ်



များအလိုက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် ရန် အချက်များကို ရှင်းလင်းတင် ပြသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီ၊ ဆက်ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ မြည့်စွက်မှုကြား ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရောင်းဝယ်ရေးအား SAMSUNG 29" SLIM FIT အမျိုးအစား TV၊ တတိယရရှိသည့် HHH စက်ချော ဆီရောင်းဝယ်ရေး(တာမွေ)အား ရွှေ ဆွဲကြိုး ငါးမူးသား စတုတ္ထရရှိသည့် ကိုသန်းထွန်း ကားပစ္စည်းရောင်းဝယ် ရေး (စစ်ဆေးချင်း)အား SANYO AIR-CONDITION လေအေးပေး စက် (၁၀)နှင့် ပစ္စည်းရရှိသည့် ဦးကျော်ကဲခံ စက်ပစ္စည်းဆိုင်(ခရမ်း မြို့)အား SHARP ရေခဲသေတ္တာတို့ ကို တာဝန်ရှိသူတို့က အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

## ရောင်းချ

တိုင်းနှင့်ခံ အကြီးဆုံး ရေခဲသေတ္တာ ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် PTT PUBLIC CO.,LTD. မှ ထုတ်လုပ်သော အရည်အသွေး စစ်မှန်ပြည့်ဝသည့် PTT တံဆိပ် ဓာတ်ဆီ၊ CNG၊ ဒီဇယ်၊ အင်ဂျင်သုံးအဆင်ပြေ စက် ချောဆီအမျိုးမျိုး၊ စက်ရုံသုံး တိုက် ခရောလစ်ဆီ၊ ဂီယာဝိုင်၊ ကွန်ပရက် ဆာဆီ၊ အော်တိုဆီ၊ အမီဆီ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်သုံး အင်ဂျင်ပိုင် နှင့် ရေယာဉ်သုံး အထူးစက်ချောဆီ အမျိုးမျိုးတို့ကို မြန်မာပြည်၏ တစ်ဦး တည်း ကိုယ်စားလှယ် TUNN STAR CO.,LTD. မှ တာဝန်ယူ ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ



# PTT စက်ချောဆီ မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆ PTT စက်ချောဆီ မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် အရောင်း ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ အား ဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီက ကုန်သည်ကြီးများဟိုတယ် မြန်မာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

POTHAPINYANVISUTH တို့က ကြိုဆိုခွင့်ခံဆက်ခံစကား ပြောကြားပြီး PTT PUBLIC CO.,LTD. ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုရှင်းလင်း ပြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ရှစ်လတာတာကလေးတွင် PTT စက် ချောဆီ ရောင်းအားအကောင်းဆုံး ပထမရရှိသည့် ခွေကြည်သာ စက် ချောဆီ ရောင်းဝယ်ရေး(ဘုရင့်နောင်) အား TOSHIBA LAPTOP ဒုတိယရရှိသည့် ၅၅၅ ကားပစ္စည်း

# အာစရိယပူဇော်ပွဲအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရန်ကုန် စက်မှုတက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ တတိယ အကြိမ်မြောက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဆရာကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အာစရိယပူဇော်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေပေး အပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တို ဘာ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လှိုင်မင်းမြေရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာအသင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မြို့ပြအင်ဂျင် နီယာဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၏ကိုယ်စား ဦးကျော်ဆန်းက

ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပူဇော်ပွဲဖြစ် မြောက်ရောက်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်း ကျော်(၁၉၇၁)ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။ (အောက်ပုံ) (ကြေးမုံ)

နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ နာယက၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင် နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၃၈/၂၀၀၈)ခြိမ်းခြောက် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြား စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

# မန္တလေးတိုင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (စည်ပင်ပြင်ပ)ကို စစ်မှုထမ်းဟောင်းများအား ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၆

မန္တလေးတိုင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (စည်ပင်ပြင်ပ) နယ်မြေအတွင်းရှိ မြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ မတ္တရာ မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့နှင့် မိုးကုတ်မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့တို့မှ အသက် (၇၅) နှစ်ပြည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က မြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း နှံး၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (စည်ပင်ပြင်ပ)ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်ဇောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသက် (၇၅) နှစ်ပြည့် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်အသက်(၇၅)နှစ် ပြည့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး လျှင် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့(ဗဟို)က ချီးမြှင့်သည့် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မန္တလေးတိုင်းစစ်မှု ထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (စည်ပင်ပြင်ပ)ကချီးမြှင့်သည့်ထောက်ပံ့

ငွေကျပ်၁၀၀၀၀စုစုပေါင်းစစ်မှုထမ်းဟောင်း ၃၀ အတွက်ငွေကျပ်၇၅သိန်းကို မန္တလေး တိုင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော် ဇောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ (အောက်ပုံ) (စစ်မှုထမ်းဟောင်း)



# လူငယ်ပြေးခုန်ပစ် နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

အားကစားဝန်ကြီးဌာန အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ပြေးခုန်ပစ် အဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ဖူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အဆင့်(၁) လူငယ်ပြေးခုန်ပစ် နည်းပြသင်တန်း

ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားဘောလုံး လေ့ကျင့်ရေး ခန်းမ သုဝဏ္ဏရှိ GOAL HOTEL ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ် ကော်မတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်း ထိုက်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။အဆိုပါသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်အထိဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၀ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၇-၁၀-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)			
နံနက်ပိုင်း		ညပိုင်း	
၇:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၄:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်
၇:၁၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၄:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း
၇:၃၀	၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၄:၁၅	၃။ အမျိုးသားနေ့တော်ကဏ္ဍ
၇:၃၅	၄။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	၄:၂၀	၄။ ဒီဂျစ်လက်သံ
၇:၄၀	၅။ မြန်မာ့သံစဉ်အနုပညာ	၄:၃၀	၅။ မြို့ပညာရပ်ဟန်
၇:၄၅	၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	၄:၄၅	၆။ မိုးရာဇာလမ်း တော်ဝင်ပန်း
၇:၅၀	၇။ သာယာသီခြေတော်	၄:၅၀	၇။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၇:၅၅	၈။ အမျိုးသားနေ့တော်ကဏ္ဍ	၅:၀၀	၈။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၈:၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား	၅:၀၅	၉။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၈:၁၀	၁၀။ အမျိုးသားနေ့တော်ကဏ္ဍ	၅:၁၀	၁၀။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၈:၁၅	၁၁။ အပတ်စဉ်ဆက်တိုက်ကဏ္ဍ	၅:၁၅	၁၁။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၈:၁၆	၁၂။ ပြီးပါပြီ	၅:၂၀	၁၂။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၅:၃၀	၁၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၅:၄၀	၁၄။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၀၀	၁၅။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၁၀	၁၆။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၂၀	၁၇။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၃၀	၁၈။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၄၀	၁၉။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၆:၅၀	၂၀။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၇:၀၀	၂၁။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၇:၀၅	၂၂။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၇:၁၀	၂၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၇:၁၅	၂၄။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၇:၂၀	၂၅။ မိုးချစ်တပ်မတော်



# မြန်မာ-ဘရာဇီး ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲ ကျင်းပ ဘရာဇီးက မြန်မာကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

**မြန်မာ-ဘရာဇီး ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(သုဝဏ္ဏ) ဘောလုံး ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဘရာဇီးအသင်းက မြန်မာအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။**

ဘောလုံးပွဲစတင်မီ မှုန်းလှည့် ၂နာရီ မှစ၍ CMS တီးဝိုင်းနှင့် တွဲဖက်၍ အဆိုတော်များနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ် ဆောင်များဖြစ်သည့် ကျေးဇူးတင်မောင်၊ ဘိုဖြူ၊ ဆုနုသင်းပါရီ၊ မြူဖြူကျော် သိန်း၊ ချော့စုခင်၊ ချစ်သူပေါ့၊ ပုလဲဝင်း၊ မျိုးစန္ဒီကျော်စသည့် အနုပညာရှင် များက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေ ခဲ့ကြသည်။

ရန်ပုံငွေ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ညနေ ၃နာရီတွင်စတင်ကျင်းပရာဘောလုံး ပွဲမစမီ ဘရာဇီးအသင်းနှင့် မြန်မာ အသင်းတို့အား အနုပညာရှင်များက ပန်းစည်းဆက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်းထိုက်၊မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံနွှတ်ဆက် ကြသည်။ ထို့နောက် မှန်တိုင်းကြောင့် ကွယ်လွန်ခဲ့သူများအတွက် ဝမ်းနည်း မြင်း အထိမ်းအမှတ် တစ်မိနစ် ငြိမ် သက်ကြသည်။ ယင်းနောက်မှစ၍ အသင်း ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် ပေါ်လို့ဆာဂီယိုနှင့် သန်းတိုးအောင် တို့ အထိမ်းအမှတ် အလံလဲလှယ် ကြသည်။

**ဘရာဇီးအသင်း - လေးဂိုး၊ မြန်မာအသင်း - ဂိုးမရှိ၊ ဂိုဏ်းပွဲကြီး - ဦးဝင်းမျိုး**

ကမ္ဘာ့ ဘောလုံး အင်အားကြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ လက်ရွေးစင်ကစား သမားများ အပါအဝင် ကလပ်အထွေ့ အကြံရှိသည့် ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာသည့် ဘရာဇီးအသင်းမှာ မှန်တိုင်းသင့် ပြည်သူများအတွက် ကစားသည့် ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲ ပထမပွဲစဉ်တွင်အနိုင်ရရှိအောင်ကစား သွားခဲ့သည်။ ဘရာဇီးအသင်းတွင် ပါဝင်လာသည့် ကစားသမားအများစု မှာ လက်ရွေးစင်ကစားသမားများ

ဖြစ်သောမက ဥရောပထိပ်သီးကလပ် ဘောလုံး ကစားသမားများ ဖြစ်သော ကြောင့် မြန်မာအသင်းအပေါ် ခြေ အသာဖြင့် ဖိစက်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရ သည်။ ၁၉၉၄ ကမ္ဘာ့ဖလားရအသင်း တွင် ပါဝင်ခဲ့သူ ပေါ်လို့ဆာဂီယိုမှာ အသက်(၃၉) နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြင့် အသင်းတိုက် စစ်ကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရ သည်။ မြန်မာအသင်း၏ ပွဲထွက် စာရင်းတွင် ဂိုး- အောင်ကျော်ကျော်၊ နောက်တန်း- ဟန်ဝင်းအောင်၊ မင်းဇော်ဦး၊ မိုးဝင်း၊ ခင်မောင်လွင်၊ အလယ်တန်း- သန်းတိုးအောင်၊ ကြည်လွင်၊ လွင်ဦးတင်နိုင်ထွန်းသိန်း၊ ရွှေတန်း- မျိုးလှိုင်ဝင်း၊ ရန်ပိုင်တို့ ပါဝင်ပြီး ယခင်လက်ရွေးစင်ဟောင်း များ၊ လက်ရှိလက်ရွေးစင်ကစားသမား တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ အသင်းမှာ ဘရာဇီးအသင်းကို ယှဉ်တစားနိုင်ရန် ကြိုးစားကစားခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းမှာ ဂိုးရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများ ရရှိခဲ့သော်လည်း

## သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ- ဖိုးညွန့်(ကြေးမုံ)

အသုံးမချနိုင်ခဲ့၍ ချေပုဂ္ဂိုလ်မရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘောလုံးပရိသတ် များမှာလည်း မှန်တိုင်းသင့် ပြည်သူ များကို လူဒါန်းမည့်ရန်ပုံငွေပွဲဖြစ်၍ မိုးဝင်း၊ ရေစက်ကြား လာအားပေးခဲ့ကြ သည်ကိုတွေ့ရသည်။

ပညာရေး အထွေအကြံပါရှိသည့် ဘရာဇီးအသင်းမှာ ပွဲစတင်တိုက်က မြန်မာအသင်းဘက်သို့ ဖိစက်သွား ပြီး ၁၀ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဆာဂီယို ထိုက အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူသွားသည်။ ယင်းဂိုးမှာ ဘာဗီလိုနာ၊ အိုလံပီယာ ကောင် စသည့် အသင်းများတွင် ကစားဖူးသည့် ဂီယိုနိုနိုနှင့် အမေး အလှူပရိသီးသွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းမှာ ဂိုးမရရန် ထိန်း ကစားရင်းမှ ၁၇ မိနစ်တွင် ဘရာဇီး တိုက်စစ်ကို ဖျက်ထုတ်ရင်း လွင်ဦး ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိသွား၍ ဘရာဇီး ဒုတိယဂိုး ရရှိသွားသည်။ မြန်မာ အသင်းတိုက်စစ်ကို မျိုးလှိုင်ဝင်း၊ ဦးဆောင်ပြီးကစားသော်လည်းဘရာဇီး နောက်တန်းကို မကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပေ။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လက်ရှိလက်ရွေး စင် ကစားသမားများ ဖြစ်သည့်

စိုးမြတ်မင်း၊ မျိုးမင်းထွန်း၊ အောင် မျိုးသန့် စသည့်ကစားသမားများ ပါဝင်လာရာ မြန်မာအသင်းကစားပုံ ပိုကောင်းလာပြီး ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရရှိ ခဲ့သည်။ လက်ရွေးစင်ဟောင်း မျိုးလှိုင် ဝင်းမှာလည်း သူ၏ ကစားဟန်ဖြစ် သည့် အလိမ်အခေါက်များဖြင့် တိုက် စစ်ကိုပွဲပေးခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း မှ စိုးမြတ်မင်း၊ မျိုးလှိုင်ဝင်း၊ မျိုးမင်း ထွန်းတို့၏ ကန့်သွင်းချက်များကို ဘရာဇီးဂိုးသမား ဖေဘီယို လက်စွမ်း ပြကာကွယ်သွားသည်။ ဘရာဇီး အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးများကို ငြေ မိနစ်တွင် ပေါ်လို့ဆာဂီယို ပေးဘောမှ တစ်ဆင့် ဒါဆေးလ်မားက တတိယဂိုး၊ ၈၅မိနစ်တွင် ဒါခရစ်က အထေးမှ ကန်သွင်းပြီး စတုတ္ထဂိုးတို့ကို ရရှိသွား ကြသည်။

မြန်မာအသင်းတွင် ဂိုး-အောင် ကျော်ကျော်(ကိုကိုအောင်)၊ နောက် တန်း- ခင်မောင်လွင်၊ မင်းဇော်ဦး၊ မိုးဝင်း (အေးဆန်း)၊ ဟန်ဝင်း အောင်(ကျော်ဒွန်း)၊ အလယ်တန်း သန်းတိုးအောင် (မောင်မောင်ဌေး)၊ ကြည်လွင်(မျိုးမင်းထွန်း)၊ တင်နိုင် ထွန်းသိန်း (အောင်မျိုးသန့်)၊ လွင်ဦး (ထွန်းမင်းနိုင်)၊ ဇေယျာ-မျိုးလှိုင်ဝင်း နှင့် ရန်ပိုင်(စိုးမြတ်မင်း) တို့ ပါဝင် ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ-ဘရာဇီး ရန်ပုံငွေ ဒုတိယ ပွဲတွင် ကွင်းဝင်ကြေးအဖြစ် အထူး တန်း ကျပ်တစ်ထောင်နှင့် ဖိုးလုံးတန်း ကျပ်ငါးရာ သတ်မှတ်ထားသည်။

၂၈-၁၀-၂၀၀၈

ညနေ ၃နာရီခွဲ

(အောင်ဆန်းကွင်း)

မြန်မာ-ဘရာဇီး

(ကြေးမုံ)



**ဘရာဇီးနောက် တန်း များ အား မြန်မာ အသင်းမှ မျိုးလှိုင်ဝင်း ထိုး ဖောက်နေဟန်။**

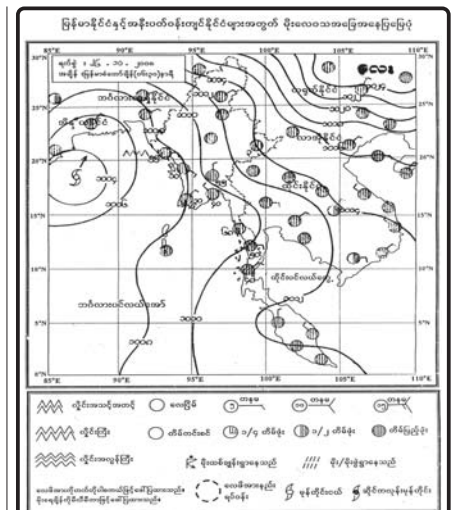
MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၇-၁၀-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)

AM & PM	
၇:၀၀ - ၁:၀၀	MRTV-4 အဖွင့် Logos ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၅ - ၁:၀၅	“ပုထုဇဉ်တို့ကတို့အာတိပွ” တရားတော် (မဇ္ဈိမဂုဏ်သရတော်ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ)
၇:၅၀ - ၁:၅၀	ဆီဆော်ရှင်ကွိုက်တီးရီးဘုရားဖူးအရီးသွားမှတ်တမ်း (အပိုင်း-၁)
၈:၀၀ - ၂:၀၀	Soccer Update
၈:၁၅ - ၂:၁၅	မှန်တိုင်းအလွန်ကာလမြင်သစ်များ (ဧရာဝတီတိုင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ပေမာနန်ကျေးရွာအုပ်စု)
၈:၃၅ - ၂:၃၅	Fashion Guide (လှပတောင့်တရာအနီစိုင်းဖက်ရှင်)
၉:၀၀ - ၃:၀၀	ဒေဝီနေရီးသမင်လိုက်ခန်းနှင့် ကျွေးလက်ကကွက်လွန်ခွဲမက်
၉:၁၅ - ၃:၁၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၂၅ - ၃:၂၅	Online MBA အကြောင်းသိကောင်းစရာ
၉:၄၅ - ၃:၄၅	တောကီတောအစီအစဉ်
၉:၅၀ - ၃:၅၀	စိုက်ပျိုးပွားဖြစ်ထွန်းဖို့ စီမံမြေဩဇာသုံးခွဲခွဲ
၁၀:၁၀ - ၄:၁၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၁၅ - ၄:၁၅	“တိုးပွားဆောင်ရွက်နိုင်ငံလက် ဖေးကုမ္ပဏီတို့အတွက်” (မေမြူနီပေါ့ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကော်မရှင်)

၁:၀၅ - ၄:၀၅	တောကီတောအစီအစဉ်
၁:၁၀ - ၄:၁၀	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁:၁၅ - ၄:၁၅	Biz Net
၁:၂၀ - ၄:၂၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁:၂၀ - ၄:၂၀	ကျွတ်သရေတင်တယ်လွှေမေယံ (အပိုင်း-၂)
၁:၂၀ - ၄:၂၀	တောကီတောအစီအစဉ်
၁:၂၀ - ၄:၂၀	မီကီ၏ ဒုတိယအကြိမ်ထူးရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း
၁:၂၅ - ၄:၂၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁:၂၅ - ၄:၂၅	MRTV-4ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ
	အသင်းရောင်အသားဝါဘီဗီကုသနည်း (အပိုင်း-၂)
	(ပါမောက္ခချုပ်ကတည်းသစ်စံနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း)
၁:၂၀ - ၆:၀၀	Music Talk
	တေးသစ်တေးဟောင်းအကြောင်းအခန်း “နဂါးနီ”
၁:၂၅ - ၆:၁၅	စီးဆင်းပါမေတ္တာရည် (မေကရာ၊ ဖူးဖူး)
၁:၂၅ - ၆:၁၅	Yangon Panorama (ဓာတ်ပုံပညာရှင် “ဇော်မင်းယု”၏ အနုပညာဖန်တီးမှု)
၁:၂၅ - ၆:၁၅	တောကီတောအစီအစဉ်
၁:၀၀ - ၇:၀၀	MRTV-4 အစိတ် Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။



မုန်တိုင်းသံ သိသိသာသာ ရွေ့လျားခြင်းမရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

**ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲအထိ မိုးလေဝသတိုင်းထွာချက် အကျဉ်းချုပ်**

လွန်ခဲ့သော ၂၄နာရီအတွင်းက ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းအောက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်ဒေသများတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းတွင် နေရာကျကျ မိုးကြိုးခဲ့သည်။ မုတ်သားယွယ်ရာ ဦးရေချိန်များမှာ နေပြည်တော် (ရေဆင်း)တွင် ၀ ဒသမ ၆၃ လက်မ၊ နေပြည်တော် (သပြေကုန်း) တွင် ၀ ဒသမ ၅၇၇ လက်မ၊ ပင်လောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၈ လက်မ၊ သီပေါမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၇၇ လက်မ၊ တားလယ်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၈၈ လက်မ၊ ရေမမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၄၄ လက်မ၊ စစ်တွေမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၉ လက်မ၊ တောင်ငူမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၄၇ လက်မနှင့် မြိတ်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၄ လက်မ တို့ဖြစ်ကြသည်။

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။** ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပါနေသော မုန်တိုင်းသံ သိသိသာသာ ရွေ့လျား လာခြင်းမရှိဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုယ်တော်တော်မြို့၏ တောင်အနောက် ယွန်းယွန်း မိုင် ၃၀၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဖုံးတိမ်နေသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းသံ သိသိသာသာ မြောက်အရှေ့ ယွန်းယွန်းသို့ ပြောင်းလဲသွား ဆက်လက် ရွေ့လျား၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်ပြင်တစ်ခုလုံးကို ယနေ့မှန်းတည့်မှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စတင်ဖြစ်ကျော်ဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ကမ္ဘာ့ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်းအသင့်အတင့်မှ တိမ်း ထုထပ်နေသည်။

**အောက်တိုဘာ ၂၇ရက် ညနေထိခန့်မှန်းချက်။** ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မုန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းတို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်နှင့် ကျန်ဒေသများတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတို့တွင် နေရာကျကျ မိုးကြိုးနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

**မြန်မာပင်လယ်ပြင်တွင်။** မြန်မာပင်လယ်ပြင်တစ်ခုလုံးကို နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ ထိတိုက်ခတ်နိုင်သည်။

**နောက်ပိုင်းရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်။** မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်း ဒေသများတွင် မိုးပိုလာမည်။

**နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင်** ယနေ့နေရာကျကျကား မိုးထစ် ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်မြို့။** နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့်ရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ သည်းထန်နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

**မန္တလေးမြို့နှင့်** အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကျကျကား မိုး ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပါမည်။** မိုးလေဝသအခြေအနေ အပြင်ဆုံးအပူချိန်

၂၉ ဒသမ ၆၆၈ ဖိစပ်တိုက်ခတ် (ဓာတ်ပုံရိုဖာရင်တိုက်) ၂၇-၁၀-၂၀၀၈

**အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်**

၂၀ ဒသမ ၄၆၈ ဖိစပ်တိုက်ခတ် (ဓာတ်ပုံရိုဖာရင်တိုက်) ၂၆-၁၀-၂၀၀၈

၉:၃၀ နာရီအချိန် စိုထိုင်းဆ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ၂၆-၁၀-၂၀၀၈

နေပူသည့်နာရီပေါင်း မရှိပါ ၂၇-၁၀-၂၀၀၈

ဦးရေချိန်

ရက်စွဲ မင်္ဂလာဒုံ ကမ္ဘာအေး ရန်ကုန်မြို့လယ်



# ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပေါ်လာသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်မှု စိန်ခေါ်မှုများသည် ပညာရေးအပေါ် ပိုမိုကြိုးမားသည့် တောင်းဆိုမှုများဖြစ်လာ နည်းပညာပြောင်းလဲမှုနှင့်ယှဉ်ပြီး အသိပညာတိုးပွားလာစေရန် ပညာရေးကဏ္ဍက တစ်ဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေး



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (မောင်ကြီး) အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမ များ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၆) သင်တန်း ဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း လှည်းကူး ပြို့နယ်ရှိ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(မောင်ကြီး) နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်မောင်ဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(မောင်ကြီး) ပါမောက္ခချုပ်၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးကိုယ်စား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်းက

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*

## မြေဖျော် အင်တာနက်သတင်း

### ကြံအမျိုးအစားသစ်များဖြင့် အီသနောလောင်စာ ထုတ်လုပ်မည်

#### ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၆

ဓာတ်ဆီအစားထိုး လောင်စာ အဖြစ် အီသနော (Ethanol) ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ကြံအမျိုး အစားသစ်များကို အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက တီထွင် ထားကြောင်း ယနေ့ အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ လောင်စာအဖြစ် အီသနော ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ကြံအမျိုး အစားသစ်များကို “ဗွမ်းအင် ကြံ” (Energy Sugarcane) ဟု အမည်ပေးထားပြီး အမေရိကန် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာနမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ●

## ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ဝင်ငွေတိုးမည့် ရွှေဇီဝ သဘာဝဇီဝမြေဩဇာ

### သတင်းဆောင်းပါးနှင့် ဓာတ်ပုံ - ရန်ကြီးအောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်သက်သာရေး၊ သီးနှံ အထွက်တိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၌ ဓာတ်ဗေဒ အဆိပ်အတောက်များ ကင်းဝေးရေး၊ မြေဆီလွှာ ပြုန်းတီးပျက်စီးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး စသည်တို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာမှသာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝလည်း တိုးတက် မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းအခြေခံအချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီး တောင်သူလယ်သမားများအတွက်လည်း အကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ရွှေဇီဝ သဘာဝဇီဝမြေဩဇာကို

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*

ဇီဝမြေဩဇာရောနှောစက်ကို အသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာများနှင့် အကျိုးပြု အကူအညီ ပိုးမွှားများ ရောစပ်ပြီး ဆွေးမြည့်အောင် ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



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

## မုန်တိုင်းငယ် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းသို့ ရွေ့လျား

### ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီ တိုင်းထွာချက် များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းသို့ သိသိသာသာ ရွေ့လျားလာခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုလ်ကတ္တားမြို့၏ တောင်ဘက် ၁၇၅ မိုင်ခန့် အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ် သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို စတင်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိရာ နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ကုန်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ သို့ □