



# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်တတည်ထောင်သည်  
Established 1914

၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ အတွဲ (၄၅)၊ အမှတ် (၂၀၄)

## နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ လုံခြုံရေးအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ပြင်ဆင်လာရေး
- မြန်မာပြည်လုံးတည့်မတ်အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

## ဖွဲ့စည်းပုံဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကိုလည်း တက်ပွားစွာကူညီပေးရန်
- ရေကူးကန်ဖွံ့ဖြိုးရေးစနစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အထက်ပညာနှင့် အခြေခံအဆင့်များ စိစစ်ဆန်းစစ်ကြည့်ရှုဖွဲ့စည်းပေးရန်
- နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားအသစ် နှိုင်းတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

## လူမှုရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာမိတ်ပြုမူမှုများ
- အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ်ပြုမူမှုများနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအမျိုးသားရေး လက်ကားများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး
- မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်ပြင်ပရေး

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoï \*Vladimir I အား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။  
(သတင်းစဉ်)

# ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ရောက်ရှိနေသော ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoï Vladimir I ခေါင်းဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

## တက်ရောက်

ထိုသို့လက်ခံတွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် စစ်တပ်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟန်၊ တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoï Vladimir I ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Oleg V. Kabanov နှင့် စစ်သံမှူး Colonel Vladimir I Konchakov တို့လည်း တက်ရောက်ကြသည်။

## ဂုဏ်ပြုညစာတည်ခင်း

ညဉ့်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းက အဆိုပါ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoï Vladimir I ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ မြရိပ်ညိုရွှင်ရယ် ဟိုတယ်၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဆောင်ရွက်သည်။  
(သတင်းစဉ်)



## လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoï Vladimir I အား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။  
(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်ပေါက်ရေးသည့်မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့အလင်း

အယ်ဒီတာ အာဘော် (၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူပြုသည့် လမ်းစံတမ်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းရှိ ကျွန်းကျွန်းတံတား တည်ဆောက်မည့်နေရာနှင့် ဖျာပုံတံတားတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းရှိ တွဲတားတံတားတည်ဆောက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ဖျာပုံတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားရာတွင်-

“ယခုအခါ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ယနေ့အထက်တံတားကြီးပေါင်း ၂၁၄ စင်း တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်း၌ပင် မြစ်ကျုံး၊ ချောင်းကျုံးတံတားကြီးပေါင်း ၄၂ စင်းကို ကွင်းဆက်မိမိ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဧရာဝတီတိုင်းသည် သွားရေးလာရေးလမ်းပွင့်သွားကာ စီးပွားရေးမှာလည်း သိသိသာသာဖွံ့ဖြိုးလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြို့လှိုက်လှိုင်း မိမိတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ လမ်း ကွန်ရက်၌ လိုအပ်သောတံတားကြီးများကို ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ တည်ဆောက်ပြီးသွားပြီဖြစ်၍ တံတားများနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် လမ်းများကောင်းအောင် ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ကိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ လမ်းများနှစ်ဖက်ဖက်၌ လမ်းများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း”

မှာကြားခဲ့သည်။

ကျွန်းကျွန်းတံတားသည် ဝါးခယ်မ-ကျွန်းကျွန်း-မြင်းကဆိပ်-ပုသိမ်လမ်းပေါ်၌ တည်ရှိသည်။ ကျွန်းကျွန်းတံတားကို ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျွန်းကျွန်းကျေးရွာနှင့် အိမ်မမြို့နယ် ကျုံကန် ညောင်ပိုင်း ကျေးရွာအကြား ပြန်လေရာမြစ်ကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တံတားအရှည်မှာ ပေ ၅၀၀ ခန့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ တံတားအပေါ်ထည်ကို ဘောလီကြိုးတံတား အဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကျယ် ၁၄ ပေရှိ တစ်လမ်းမောင်းတံတားဖြစ်သည်။

ဝါးခယ်မမှ ပုသိမ်သို့ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် ကားလမ်းသုံးခုရှိရာ ယင်းတို့မှာ ၉၂ မိုင် ၁၇၃ ရှိ ဝါးခယ်မ-ကျုံကန်-ကန်ကလေး-ပုသိမ်လမ်း၊ ၈၆ မိုင်ရှိ ဝါးခယ်မ-ကျုံကန်-ကန်ကလေး-အိမ်မ-ဒါးက-ပုသိမ်လမ်း၊ ၆၅ မိုင် ၇၇၃ ရှိ ဝါးခယ်မ-ကျွန်းကျွန်း-ရွာသစ်-အိမ်မ-ဒါးက-ပုသိမ် လမ်းတို့ ဖြစ်သည်။

ကျွန်းကျွန်းတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဝါးခယ်မ-ကျွန်းကျွန်း-မြင်းကဆိပ်-ပုသိမ်လမ်း အတိုင်း သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးမိုင် ၅၅ မိုင် ၇၇၃ ဖျာပုံသွားသဖြင့် ယခင်လမ်းများထက် ခရီးမိုင် တို့က အချိန်တိုဖြင့် ခေမာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖျာပုံတံတားကို ဖျာပုံမြစ်ပေါ်ဖြတ်၍ ဖျာပုံမြို့ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်နှင့် ဒေးဒရမြို့နယ် အနီးပင် ကျေးရွာအကြား ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဖျာပုံတံတား၏ ပင်မတံတားမှာ ၁၃၇ ပေစလက်မရှိပြီး ချဉ်းကပ်တံတား နှစ်ဖက်နှင့်ဆုံပါက တံတားအရှည် စုစုပေါင်း ၃၉၃ ပေ စလက်မရှိမည် တံတားဖြစ်သည်။ တံတား၏ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ်မှာ ၂၈ ပေဖြစ်ပြီး တံတားတစ်ဖက်လျှင် ခြောက်ပေကျယ်သည့် လူသွားလမ်းတို့ပါရှိသည်။

တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်မြေ အကျယ်မှာ ၂၆၅ နေနှင့် အမြင့် ၁၆ ပေရှိသည်။ ဖျာပုံတံတားကို မကြာမီကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြစ်ချောင်းများ ပေါများပြီး ရေပတ်လည်ပိုင်းနေသည့်အတွက် ကျွန်းလမ်းခရီးအရ သွားလာဆက်သွယ်မှုအခက်အခဲသည် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရက လိုအပ်သောလမ်းများ၊ တံတားများကို ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးခဲ့၍ ကျွန်းလမ်းထွက်ပေါက်ရရှိကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ရေ၊ မြေ၊ သဘာဝ သယံဇာတ ပေါများကြွယ်ဝပြီး ဒေသအေးချမ်းသာယာ တည်ငြိမ်မှုရှိသဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းသည် အရှိန်အဟုန်ရှိရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။

ယင်းအခြေအနေကောင်းများကို အပြည့်အဝအသုံးချ၍ စွမ်းအားပြည့် ကြိုးစားအားထုတ်သွားပါက ဧရာဝတီတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုနေသည့် တိုင်းနယ်မြေအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆက်လက်ရပ်တည်နေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ အကျိုးစီးပွား၊ ဒေသ၏ အကျိုးစီးပွားလည်း မိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသတာဝန်ခံများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်ရှိရှိ ကြိုးကြိုးစားစား အလုပ်လုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် လမ်းနှင့်တံတားများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်ခံ့အောင် စံချိန်စိန် စနစ်တကျ ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းနှင့်တံတားများကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြည်သူ့သဘောထား

- \* ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

စစ်ကိုင်းတိုင်း အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ကြီးမှ နွေရာသီ သင်တန်းများဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်း အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးမားလှစွာ နွေရာသီ သင်တန်းများဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်သားအေးနှင့်ဇနီးတို့၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ နွေရာသီသင်တန်းများတွင် ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအသုံးချသင်တန်း၊ ဂရပ်ဖစ် (ဒီဇိုင်း)သင်တန်းနှင့် ကလေးများအတွက်ကွန်ပျူတာသင်တန်း တို့ကို သင်တန်းကာလတစ်လခွဲကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၀ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှင်းလင်းတင်ပြ

အစီအစဉ်အရ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မုံရွာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမောင်ထူးက



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦးအား ကုလသမဂ္ဂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများ ရန်ပုံငွေ အဖွဲ့မှ ဌာနကွယ်စားလှယ် Ms. Carroll C Long လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။ (ပြည်ထောင်စု)

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦးအား စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ဌာနကွယ်စားလှယ်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦးအား ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ စင်ကာပူ သမ္မတ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr. Tham bynathan Jasudasen ဌာန ဝန်ကြီး၏ စည်းခန်းမသို့ တစ်ဦး

နှင့် ကုလသမဂ္ဂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ဌာန ကွယ်စားလှယ် Ms. Carroll C Long တို့သည် ဧပြီ ၂၄ ရက် ညနေပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး၏ စည်းခန်းမသို့ တစ်ဦး

ချင်း သီးခြားစီ လာရောက် တွေ့ဆုံ ကြသည်။

တက်ရောက်

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် အကျဉ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဝင်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်သိမ်၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမြင့်၊ နိုင်ငံခြားကျော် မှုခင်းဌာန ဌာနမှူး ရဲမှူးကြီးစစ်အေးနှင့် ရဲမှူးသန်းဆွေတို့ တက်ရောက် ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဓာတ်ဆီဖြည့်မှု သတိပြု

ပျဉ်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီကာလ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဓာတ်တော်ယာဉ်များ ဓာတ်ဆီဖြည့်ခြင်းနှင့်ဓာတ်ဆီ လဲလှယ်ထည့်စဉ် ပွတ်တိုက်မှုနှင့် သဘာဝတည်ငြိမ် လျှပ်စစ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသဖြင့် ရာသီဥတုပျဉ်းချိန် ဓာတ်ဆီ ထည့်ခြင်းမှ သတိပြုရောင်းကြဉ်ကြပါရန် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြတ်တိုက်ပြင်သံကြား

၂၅-၄-၂၀၀၆

(အင်္ဂါနေ့)

နံနက်ပိုင်း

၇:၀၀	၁။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၅:၄၅	၁၀။ သာယာသီကြွေး
၇:၀၀	၂။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၀၀	၁၁။ ခေတ်ဆန်းတေး
၇:၀၀	၃။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၁၀	၁၂။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၄။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၂၀	၁၃။ နိုင်ငံတကာသတင်း
၇:၀၀	၅။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၃၀	၁၄။ မိုးလေဝသသတင်း
၇:၀၀	၆။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၄၀	၁၅။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၇။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၆:၅၀	၁၆။ လွှတ်ပစ်ပြိုင်
၇:၀၀	၈။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၁၇။ ရာသီလင်ရပ်မြစ်ဓာတ်လမ်း
၇:၀၀	၉။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၁၈။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၀။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၁၉။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၁။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၀။ ယနေ့ညအတွက်မြေဝင်၏
၇:၀၀	၁၂။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၁။ ဓာတ်လက်ဆောင်
၇:၀၀	၁၃။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၂။ ရာသီလင်ရပ်မြစ်ဓာတ်လမ်း
၇:၀၀	၁၄။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၃။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၅။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၄။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၆။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၅။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၇။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၆။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၈။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၇။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၁၉။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၈။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၂၀။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၂၉။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ
၇:၀၀	၂၁။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ	၇:၀၀	၃၀။ မြို့သံသယပြည်မြန်မာ





### ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲပြု တည်ခင်းရွှေသံ

ဧပြီ ၂၄ရက်က နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရ ချွေမန်းက ရုရှားဗဟိုဒေသရင်း နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ် ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoι Vladimir I ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေသံရပ်ယိုတယ်၌ ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲပြု၍ တည်ခင်းဆွေခွင့်ပေးခဲ့သည်။ (သတင်း-ရှေ့ဖုံး)(သတင်းစဉ်)

## တိုင်းလုံးကျွတ် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များပွင့်လှစ်ပြီးစီးခြင်းနှင့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေပဒေသာပင်နှင့် စာအုပ်စာတော်များပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ပိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းတက်ရောက်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းလုံးကျွတ် ကျေးရွာ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များ ပွင့်လှစ်ပြီးစီးခြင်းနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေပဒေသာပင်အလှူငွေ၊ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်၊ ရေဒီယိုကက်ဆက်၊ ပရိဘောဂနှင့် စာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်၈နာရီခွဲတွင် မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင် (အောက်ပုံ)၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းတို့တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်း အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် မန္တလေးတိုင်း မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းမှူး၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်မြဝင်း၊ မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖုန်းခင်ဟန်၊ တိုင်းအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကြည်သိန်းနှင့် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မန္တလေးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဦးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေဒီယိုစာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းက ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။

#### ပေးအပ်လှူဒါန်း

ယင်းနောက် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေပဒေသာပင်

အလှူငွေများ၊ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်၊ ရေဒီယိုကက်ဆက်၊ ပရိဘောဂ၊ စာအုပ်စာတော်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ တိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနများတွင် (e-Library) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ်၃၀၀သိန်းတန်ဖိုးရှိ ကွန်ပျူတာ ၆၂လုံးနှင့် စီဒီရုပ်ချပ်ရေ ၁၅၅၀၀၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေပဒေသာပင် ကျပ်သိန်း ၃၀ကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်က လည်းကောင်း၊ ငွေပဒေသာပင်ကျပ်၀၀သိန်းကို တိုင်းမှူး၏ဇနီး ဒေါ်ခင်မြဝင်းက လည်းကောင်း၊ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖုန်းခင်ဟန်က ငွေပဒေသာပင် ကျပ်သိန်းနှင့် စာအုပ်မျိုးစုံ၁၀၀ အုပ်ကို လည်းကောင်း၊မန္တလေးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ပညာရပ်မျိုးစုံ၊ စာအုပ်စာတော် အုပ် ၁၄၀၀၀၀ကို တိုင်း အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကြည်သိန်းက လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌ

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလူတင်က ငွေပဒေသာပင် ကျပ်လေးသိန်းကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းများမှ စာအုပ်မျိုးစုံ ၃၀၀၀ အုပ်၊ တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ စာအုပ် စာတော် ၅၄၀၀နှင့် အလှူရှင် အသီးသီးတို့က စာအုပ်စာတမ်းမျိုးစုံ ၄၇၅၈၅အုပ်ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးများ၏ e-Library များတွင် အသုံးပြုရန် ငွေကျပ် ၁၅၈၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကွန်ပျူတာ ၃၀လုံးနှင့် စီဒီရုပ်ချပ်ရေ ၁၅၅၀၀ ကို တိုင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျင်လင်းက တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဦးထံ လည်းကောင်း၊ မြင်းခြံခရိုင် ဗိုလ်ချုပ်စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရန် ငွေကျပ်သိန်း၂၀ ကို အလှူရှင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးဗိုလ်မှူးကြီး၏ ကိုယ်စား ဦးသိန်းဝင်းက လည်းကောင်း၊ ဒုတိယရဲမှူးလူဝင်း မိသားစုက တံတားဦးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်စာကြည့်တိုက် ဆောက်လုပ်ရန် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဒေါ်နုဘွားရပ်ကွက်မှ ဦးကျော်ဆန်းက စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းကို မြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းဝင်းက လည်းကောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စီဒီရုပ်ချပ် ၂၀နှင့် ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ပရိဘောဂများကို အလှူရှင် ဦးမြင့်ဆောင် လည်းကောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပုလဲလုပ်ငန်း

ရုပ်များက ရုပ်မြင်သံကြားပြစက် တစ်လုံးကို လည်းကောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာ အနောက်ရပ်ကွက် စာကြည့်တိုက် အတွက် ၁၄လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်တစ်လုံးကို ရပ်ကွက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ်သန်းကလည်းကောင်း၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကြာနီကန်ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်အတွက် ၁၄လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက် တစ်လုံးကို ကျေးရွာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်စိုးက လည်းကောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ် ဘနောကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အတွက် ၂၀ လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်တစ်လုံးကို မန္တလေးတိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး အောင်ထွဋ်ကလည်းကောင်း၊ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် နဂါးစာကြည့်တိုက်အတွက် ၂၀ လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက် တစ်လုံးကို ရွှေကုန်သည် ဦးဝင်းဦးကလည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက် စာကြည့်တိုက်အတွက် ၁၄လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်တစ်လုံးကို ဦးကျော်ငြိမ်းကလည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစာကြည့်တိုက်အတွက် ၂၀လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက်တစ်လုံးကို ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက်မှ ဦးတင်ရွှေက လည်းကောင်း၊ လွဒါနိုးကြရာ အလှူရှင်များကိုယ်စား ကြာနီကန်ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်စိုးက လည်းကောင်း၊ မြင်းခြံခရိုင် ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ၁၄လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက် လေးလုံးကို အလှူရှင်များကိုယ်စား ဒေါ်အေးအေးဆွက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်ဖေက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

#### စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၄၂သိန်း

ယနေ့လှူဒါန်းသော ပစ္စည်းနှင့် ငွေပဒေသာပင်တန်ဖိုးမှာ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၄၂သိန်း ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်နှင့် စည်သူညောင်တော်များက မန္တလေးတိုင်း တိုင်းလုံးကျွတ် ကျေးရွာကိုယ်စားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မှတ်တမ်းအတွက် ၁၄လက်မ ရုပ်မြင်သံကြားပြစက် လေးလုံးကို အလှူရှင်များကိုယ်စား ခြွေခရိုင် ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်အောင်ညွန့်က လည်းကောင်း၊ မြင်းခြံခရိုင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးရွာစာကြည့်ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် အလှူငွေများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ယူကရိန်းနိုင်ငံ ဓါတ်ခွဲခန်းရှိ စူပါမားကတ်တွင် ဝယ်ယူထားသော ခဲပေါက်ကွဲများဖြင့် ပြီးနေသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဓမ္မဗျူဟာ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## ယူကရိန်းရှိ စူပါမားကတ်နှစ်ခု ပုံးနှစ်လုံးပြိုင်တူပေါက်ကွဲ

ကိုယ်ကပ်စ် ဇူလိုင် ၂၄

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်က စူပါမားကတ်နှစ်ခု ပုံးနှစ်လုံး ပေါက်ကွဲရာ လူ ၁၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် အင်တာမက်စ်ယူကရိန်း သတင်းအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကိုးကားဖော်ပြ

ယင်းပုံးပေါက်ကွဲမှု နှစ်ခုသည် မိုင်ဝက်ကွာဝေးသော စတိုးဆိုင်ကြီးနှစ်ဆိုင်အတွင်း တစ်ပြိုင်တည်း ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြို့အရှေ့ပိုင်းရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်ကို အင်တာမက်စ်က ကိုးကားဖော်ပြသည်။  
အမီအင်အေ၊ဆင်ဟွာ

## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အာဖဂန်ဒုက္ခသည်များအားလုံး လုံးလျှောက်နှစ်အတွင်း နေရင်းနိုင်ငံသို့ပြန်ပို့မည်

အစ္စလာမာဘတ် ဧပြီ ၂၄

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အာဖဂန် ဒုက္ခသည်များအားလုံးကို သုံးနှစ်အတွင်း ယင်းတို့၏ နေရပ်သို့ ပြန်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီး တစ်ဦးက ဝီတီဒီသတင်းဌာနသို့ ဧပြီ ၂၁ ရက်၌ ပြောကြားလိုက်သည်။

ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်

အာဖဂန်ဒုက္ခသည်များသည် ယင်းတို့၏ နိုင်ငံသို့ ပြန်သင့်ပြီး နိုင်ငံပြန်လည်ထူထောင်ရေးတိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပါကစ္စတန် နယ်စပ်ဝန်ကြီး ဆာဒါယာဗိုလာ မက်ရင်းဒ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အာဖဂန်သို့ ပြန်ရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက သုံးနှစ် အတွင်း မှတ်ပုံတင်ကတ်များထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှတ်ပုံတင်မပြု လုပ်ရသေးသူများသည် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာရုံး (ယူအင်နီအိတ်ချီစီအာ)က ပါကစ္စတန်တွင် အာဖဂန်နိုင်ငံသားများ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေးရန် သဘောတူညီထားသည်။

ကျန်ရှိနေသေး

ပါကစ္စတန်သို့ ဒုက္ခသည်အဖြစ် ရောက်လာသော အာဖဂန်လူမျိုး ၄ ဒသမ ၃ သန်းကျော်သည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ကုလသမဂ္ဂ အေဂျင်စီ၏ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပါကစ္စတန်မှ လူ ၂ ဒသမ ၇၄ သန်း ပြန်သွားကြပြီဖြစ်ရာ ၂ ဒသမ ၆ သန်း ကျန်ရှိနေသေးသည်ဟု ဆိုသည်။

သတ်မှတ်မည်

နေရပ်သို့ ပြန်ရန် ပါကစ္စတန်နယ်စပ်သို့ ပြန်လာသူများကိုလည်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကာ ဥပဒေအရ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးက အလေးအနက် ပြောကြားလိုက်သည်။

အမီအင်အေ၊ဆင်ဟွာ



## ကျွန်တို့ နွားနို့ထက်ပိုမိုတိရိစ္ဆာန်စားရန် ပိုမိုပါဝင် တရုတ်၌ ကျွန်ုပ်တို့နို့ထုတ်လုပ်ရန်စီစဉ်

နန်ကျင်း ဇူလိုင် ၂၄

ကျွန်ုပ်တို့ နွားနို့ထက် အဆီဓာတ်နှင့် ပရိုတင်းဓာတ်များ ပိုမိုပါဝင်ကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့ နို့ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အဓိကကုန်ကြမ်းဖြစ်လာနိုင်ပြီး တရုတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ နို့ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေပန်းစား

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းဒီမိုကရေစီအင်အားပြားလာမှုကြောင့် ၎င်း၏ အလှူအပယ်ပေါများသည့် ကျွန်ုပ်တို့ အခြေစိုက်မှုကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရမည်ရှိကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီသည် တရုတ်ဥပဒေများတွင် ရေပန်းစားလာသည့်အစား အစာဖြစ်လာကြောင်း ဆင်ဟွာ၌ ဖော်ပြသည်။

ထုတ်လုပ်ပေးနေ

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကျွန်ုပ်တို့ရေ ၂၂ ဒသမ ၇၆ သန်းရှိရာ တစ်နှစ်လျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ ၂ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တစ်နှစ်လျှင် ကျွန်ုပ်တို့ရေအနည်းဆုံး ၇၀၀၀ တိုးလာလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာတဝှမ်းကျွန်ုပ်တို့ရေ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

အမီအင်အေ၊ဆင်ဟွာ

အာရှတိုက်နားနိုင်ငံ ဗျူနိုအေရှီယံမြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ စာအုပ်ပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်များအား ကလေးငယ်များ စိတ်ဝင်စားဖတ်ရှုနေသည်ကို ဧပြီ ၂၂ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



### အမြွှာများ ပွဲဇာတ်

တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုကျွန်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် အမြွှာကလေးများပွဲဇာတ်တွင် အမြွှာညီအစ်မ နှစ်ဦးက အမြွှာကလေးငယ်နှစ်ဦးကို ပွေ့ချီထားသည်ကို ဧပြီ ၂၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



## ရင်ချင်းဆက် ကလေးအမြွှာပူး တရုတ်၌ ခွဲစိတ်ကုသမည်

ရှန်ဟိုင်း ဇူလိုင် ၂၄

ရင်ချင်းဆက် ကလေးအမြွှာပူးကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မတိုင်မီ ခွဲစိတ်ကုသမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့နှစ်ဦးထဲမှ တစ်ဦးသည် ဝမ်းတွင်းပါ နှလုံးရောဂါ ခံစားနေရကြောင်း ရှန်ဟိုင်းဆေးရုံမှ ဧပြီ ၂၂ ရက်က ပြောကြားသည်။ (ဝဲရဲ)

တစ်လစောင့်ရမည်

ဆရာဝန်များက စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ယင်းအမြွှာပူးကလေးငယ်နှစ်ဦးသည် ခွဲစိတ်ရန်အတွက် နောက်တစ်လစောင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟွန်ကွန်လောင်းနှင့် ဟွန်ကွန်လောင်း အမြွှာသည့် ခွဲစိတ်ရန် အချိန်စောလွန်းသေးကြောင်း၊ ၎င်းတို့သည် ရင်ညှန်ရိုးမှချက်အထိ ဆက်နေကြောင်း ရှန်ဟိုင်း ကလေးဆေးရုံမှ ဒေါက်တာများက ပြောကြားသည်။

ခွဲစိတ်ကုသမှုမဟုတ်မီ

ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ပြီးပါက အမြွှာကလေးနှစ်ဦးမှ အငယ်ဖြစ်သူ ဟွန်ကွန်လောင်းသည် နှလုံးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆက်လက်ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆေးရုံသတင်းများအရ သိရသည်။

အမီအင်အေ၊ဆင်ဟွာ





## နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

### နီပေါ တောင်တက်သမားသုံးဦး ရေခဲများမိ၍ သေဆုံး

ဧပြီ ၂၄

နီပေါနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဧဝရတောင်ဒေသရှိ ဆိုလူမျိုးဘူရိုင်း ချမ်းဘူ ဒေသတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်က နီပေါတောင်တက်သမားသုံးဦးသည် တောင်ပေါ်မှကျဆင်းလာသော ရေခဲများအောက်တွင် ဖုံးအုပ်ပိတ်မိသွားကြောင်း ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် မြို့ပြလေကြောင်းဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန်သည်။

#### ဖုံးအုပ်ပိတ်မိ

၎င်းတို့သုံးဦးသည် ပင်လယ်ပြင်မျက်နှာပြင်အထက်မီတာ ၅၆၀၀ တွင် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီခန့် ကြီးမားသည့် ရေခဲတုံးများ ကျဆင်းကာ ဖုံးအုပ်မိသွားသဖြင့် သေဆုံးသွားကြောင်း ဆက်သွယ်ရေး အရာရှိတစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ ဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

ကျန်တောင်တက်သမားများက အခင်းဖြစ်ပွားလျှင်ဖြစ်ပွားချင်း ဖြန့်ရှုကြသော်လည်း အလောင်းများကို မတွေ့ခဲ့ကြပေ။

#### ဒဏ်ရာရရှိ

ယင်းမတော်တဆမှုတွင် အခြားသုံးဦးလည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့က ပြောကြားသည်။

အမ်အင်အေ၊ ဆင်ဟွာ

## ငါးနိုင်ငံစိုးထွက်ခွာလာသည့် တရုတ်သမ္မတဟူကျင်တောင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိ

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၄

တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးချဲ့ရန် ရည်ရွယ်၍ ဧပြီ ၂၄ ရက်က ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံရီးယာဇ်မြို့သို့ အလည်အပတ်ခရီး ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ရီးယာဇ်မြို့၌ ဟူကျင်ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင် အဗ္ဗူလ်လာဘ်အဗ္ဗူဒ် အစစ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

#### ဖွံ့ဖြိုးလာ

တရုတ်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့ချိန်မှ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသည် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ် မြှင့်တင်မှု စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။

#### တိုးတက်

ဆော်ဒီအာရေဗျသည် အနောက်အာရှ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ကုန်သွယ်ဖက် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်က နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၀ ဘီလီယံ ကျော်လွန်ခဲ့ကာ ယမန်နှစ်ကနှစ်နိုင်ငံစာလျှင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာသည်။



ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဘုရင်အဗ္ဗူလ်လာသည်တရုတ်နိုင်ငံသို့အလည်အပတ်ခရီး ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ်များစွာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ သမ္မတဟူကျင်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

#### ဆက်လက်သွားရောက်

ယင်းမှာ မစ္စတာဟူ၏ ငါးနိုင်ငံခရီးစဉ်၏ ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် မော်ရိုကို၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့်ကင်ညာသို့ ဆက်လက် သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမ်အင်အေ၊ ဆင်ဟွာ

တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## ကမ္ဘာတစ်လွှား ထူးထူးခြားခြား



### ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံး ခွေးလေး

ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံးခွေးလေး တစ်ကောင်ကိုတွေ့ရစဉ်(အပေါ်ပုံ) ထိုင်းနိုင်ငံသား တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးသမားတစ်ဦး မွေးမြူထားသော ယောရိုင်းယားတယ်ရီရာ ခွေးကလေးတစ်ကောင်မှာ အမြင့် ၄ သမ ၇ လက်မ၊ အရည် ၅ သမ ၂၅ လက်မသာရှိသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသေးငယ်ဆုံး ခွေးကလေးတစ်ကောင်အဖြစ် ဂင်းနက်စ်မှတ်တမ်း အတင်ခံရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ခွေးလေးမတိုင်မီက ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံး ခွေးလေးအဖြစ် ဂင်းနက်စ်မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် အရွယ်အစားမှာ အမြင့် ၅ သမ ၅ လက်မနှင့် အရည် ရှစ်လက်မရှိသော တယ်ရီရာခွေးကလေးတစ်ကောင်ဖြစ်သည်။

(အင်တာနက်)

### ဖန်သားများဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော တာပေသာ

ဖန်သားများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောတာပေသာတစ်လက်ကို ပေကျင်းမြို့၌ပြသထားစဉ်။ (အောက်ပုံ) တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ဖန်သားများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော တယောတစ်လက်ကို ရောင်းချရန်ပြသထားရာ တန်ဖိုးမှာ ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ ခန့်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တယောကို ဂျပန်အလုပ်သမား ၁၀ ဦးက တစ်လခန့်ကြာအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ရပြီး သာမန်တယောများထက် အသံပိုမို ကောင်းမွန်သည်ဟု ဆိုသည်။

(အင်တာနက်)



## မင်္ဂလာပွဲ ပြန်လာသော ဘတ်စ်ကား မြစ်ထဲထိုးကျ သတ္တုသမီးအပါအဝင် လူ ၃ ဦးသေဆုံးခဲ့

၁၀ ကာ ဧပြီ ၂၄

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ နာရိုင်းလ် ခရိုင်အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ဧပြီ ၂၁ ရက်က လက်ထပ်မင်္ဂလာပွဲမှအပြန် လူ ၅၀ ကိုတင်ဆောင်လာသော ဘတ်စ်ကားတစ်စီးသည် မြစ်တစ်စင်းအတွင်း ထိုးကျခဲ့ရာ သတ္တုသမီးအပါအဝင် လူ ၃ ဦးသေဆုံးသွားကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

#### ထိုးကျ

အဆိုပါဘတ်စ်ကားသည် ပေ ၄၀ နက်သော မြစ်အတွင်းထိုးကျခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းဘတ်စ်ကားကို ဧပြီ ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဆယ်မခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကိုဆယ်မစဉ် ကားအတွင်း တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မတွေ့တော့ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးရုံးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းရပ်ကွက်များက ပြောကြားသည်။

#### ဈေးပါဖွယ်ရှိ

ပျောက်ဆုံးသူများ၏ အလောင်းများသည် မြစ်ရေစီးတွင် ဈေးပါသွားဖွယ်ရှိသည်ဟု ယုံကြည်ရကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးရုံး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ယင်းဘတ်စ်ကားသည် ရိပ်ယံဂမ်မှ နာရိုင်းလ်သို့ ဦးတည်ထွက်ခွာလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ထပ်ပွဲအခမ်းအနားအပြီး ထွက်ခွာလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမ်အင်အေ၊ ဆင်ဟွာ



ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရ ဓမ္မဇာတ္တာဂါရိက ဆရာတော်ကြီး ပွဲစည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋ ကျောင်း တိုက်ကြီးများရှိ ပိဋက တစ်ပုံဆောင်၊ နှစ်ပုံဆောင်၊ နှစ်ပုံခွဲဆောင်၊ သုံးပုံဆောင်၊ သုံးပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကစာပေများ ကြိုးစားနိုင်ရန် အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ အမျိုးရည်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း နိုင်ရန်အတွက် ပဲခူးတိုင်း ကဝဠိ၊ နယု သပြေရွာနေ ဦးအောင်စင်- ဒေါ်ဆီတိမိသားစုတို့က ဆွမ်းပဒေသာပင် အပင် ၁၀၀အတွက် ကျပ် ၁၀ သိန်းကို အနုပညာက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ ရေစက်ချ အနုပညာတရား ဘုရားရှင်တို့ တီးခိုး(ရန်ကုန်ဌာန)အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းမြင့်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (က-၁)

### လေးမျက်နှာမြို့ အထကနှင့်အလက အာဇာနည်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ၁၉ ၂၄  
လေးမျက်နှာမြို့ အထက၊ အလက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဟောင်းများ၏ ပထမအကြိမ် အာဇာနည် ပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၃၀ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် လေးမျက်နှာ မြို့သစ် အထက ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
ယင်းအထက၊ အလက ကျောင်း များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အသက်(၆၀)ပြည့် အငြိမ်းစား ဆရာ ကြီး ဆရာမကြီးများသည် မိတ်စာရ သည်ဖြစ်စေ၊ မရသည့်ဖြစ်စေ အပူ ခေါ်ခံကြရောက်ကြရန်နှင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူဟောင်းများအနေဖြင့် အာဇာနည်ပူဇော်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး



ဧပြီ ၂၅ရက်က ဒေါက်တာစင်သက်မော်နှင့် မောင်ဖြစ်သူ ဒေါက်တာမြင့်ဝင်းတို့ကိုယ်စား ဦးစိန်ရ-ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဖိုးနှင့် ကိုအောင်အောင် မိသားစုတို့က ရန်ကုန်တိုင်း လှိုင်မြို့နယ် မေတ္တာ ဝါဒီ ပရဟိတ ဆောက်လုပ်ဆဲ မဟာသိမ်တော်ကြီးနှင့် ကိုးထပ်ကျောင်း တော်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (က-၁)

### သင်တန်းမှူး ဓမ္မဗျူဟာဒေါ်ခင်လှထံအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမည်

ရန်ကုန် ၁၉ ၂၄  
ရန်ကုန်တိုင်း ဗဟန်းမြို့နယ် ကြားဘောရလမ်း အမှတ် ၆၇၂ ဓမ္မဗျူဟာ သာသနာဗိမာန်အဖွဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်များဆိုင်ရာ ဓမ္မဗိမာန်သင်တန်းကျောင်းများ သင်တန်းမှူး ဓမ္မဗျူဟာ ဒေါ်ခင်လှထံ(မဟာသဒ္ဓမ္မဓာတ်ကဓမ္မ)အား ဓမ္မဗျူဟာ သာသနာဗိမာန်အဖွဲ့က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပွဲကို ဧပြီ ၂၄ရက် (စနေနေ့)မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ(ဟောင်း၊သစ်)များ တက်ရောက်ကြပါရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ (က-၁)

### မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

၂၅-၄-၂၀၀၆ရက် (အင်္ဂါနေ့)  
၁၃၀၀ နံနက် ၅ နာရီ၊ ဦးတန်းစွာပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (အင်္ဂါနေ့)  
နံနက် ၆ နာရီ  
၇:၀၀ ၁။ အဘိဓမ္မာ အဓိပ္ပာယ်သဒ္ဓမ္မ  
ဓာတ်ကတော်တန်း သာသနာပြု ဆရာတော်ကြီးဦးညွန့်မောင်အောင်  
ပရိတ်တရားတော်  
၇:၂၅ ၂။ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုး အတွက်စားစွာ  
၇:၃၀ ၃။ နံနက်ခင်းသတင်း  
၇:၄၀ ၄။ သံသာချိုအေး မင်္ဂလာတေး  
၇:၅၀ ၅။ ကဗျာပန်းပွင့်လှည့်  
၈:၀၀ ၆။ အတိတ်ပြန်  
၈:၁၅ ၇။ နှောင်းခင်းတေးပဒေသာ  
၈:၃၀ ၈။ မနန်းချောင်းတံတား  
၈:၄၀ ၉။ International News  
၉:၀၀ ၁၀။ Let's Go  
၉:၁၀ ၁၁။ အစီအစဉ်ကြီး၏။  
ညဉ့်  
၁၀:၀၀ ၁။ စစ်ချီတေး၊ စစ်သံသတေး  
၁၀:၁၅ ၂။ မိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေးတေးများ  
၁၀:၃၀ ၃။ English for Everyday Use  
၁၀:၄၅ ၄။ အဆေးသင်တန်းသွယ်လ် ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ ပထမနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြုအားလုံး) [ဓာတ်တေး]  
၁၁:၀၀ ၅။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ရိုးရာအက  
၁၁:၁၀ ၆။ ခံစားနားဆင်တေးဇာတ်ဝင်  
၁၁:၂၀ ၇။ "နဂါးကြီးစစ်ပါ" မင်းအုပ်နိုး၊ ညီညွှား၊ စစ်နီရိုင် (ဒါရိုက်တာ-မင်းအုပ်နိုး)  
၁၁:၃၀ ၈။ မျောက်တစ်နေ့အစီအစဉ် ၂၀။ အစီအစဉ်ကြီး၏။  
၁၀:၁၅ ၂။ မိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေးတေးများ  
၁၀:၃၀ ၃။ English for Everyday Use  
၁၀:၄၅ ၄။ အဆေးသင်တန်းသွယ်လ် ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ ပထမနှစ်(သိပ္ပံအထူးပြုအားလုံး) [ဓာတ်တေး]  
၁၁:၀၀ ၅။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ရိုးရာအက  
၁၁:၁၀ ၆။ ခံစားနားဆင်တေးဇာတ်ဝင်  
၁၁:၂၀ ၇။ "နဂါးကြီးစစ်ပါ" မင်းအုပ်နိုး၊ ညီညွှား၊ စစ်နီရိုင် (ဒါရိုက်တာ-မင်းအုပ်နိုး)  
၁၁:၃၀ ၈။ မျောက်တစ်နေ့အစီအစဉ် ၂၀။ အစီအစဉ်ကြီး၏။



### အင်္ဂါဂြိုဟ်၌ သက်ရှိများနေထိုင်ခဲ့ဖူးဟု

ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ မားခ်အိတ်ပရက်စ် အာကာသယာဉ်မှ ရိုက်ကူးထားသော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင်ကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)  
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် သက်ရှိခေါက်သုံးခေါက် တည်ရှိခဲ့ကြောင်း အင်္ဂါဂြိုဟ် ပထဝီဆိုင်ရာ သမိုင်းအရ သိရသည်ဟုဆိုသည်။ သဲလွန်စများအရ သက်ရှိများ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့သိပုံကုန်ယံ၌ ဖော်ပြထားသည်။  
လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း လေးထောင်မတိုင်မီက သက်ရှိများနေထိုင်ခြင်းဖြစ်နိုင်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ဘီလီယံအတွင်း သက်ရှိများအားလုံး မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

### အမည်ပေး

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ပထမခေတ်ကို စာရေးဆရာများက ဖီလိုနီယန်ခေတ်ဟုအမည်ပေးထား သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ ထောင်မှ ၄ ဒသမ ၂ ထောင်ကာလတွင်ဖြစ် သည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပတ်ဝန်းကျင်သည် ပူလှိုက် အေးလိုက်ဖြစ်ခဲ့ပြီး သက်ရှိအများအပြား နေထိုင် ခဲ့ဖူးဟုဆိုသည်။

### တတိယခေတ်

တတိယခေတ်မှာ ဆိုက်ဒါရိုက်ယန် ခေတ်ဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သော နှစ်ဘီလီယံ ၃ ဒသမ ၈ မှ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကာလအတွင်း ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်မှာ အင်္ဂါဂြိုဟ်တွင် ရေအနည်းငယ်သာ တွေ့ရတော့သည့် ယနေ့ခေတ်ကာလ ဖြစ်သည်။  
အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဆုံးရှုံးသည့် လေထုကြောင့် ကျောက်တုံးများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ယင်းမှာ အဆိုပါ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အနီရောင်အဖြစ် ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

(ကိုးကား-အင်တာနက်)

### ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ဖြစ်နိုင်ခြင်း နှိမ်နင်းနိုင်

နေ့စဉ်ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခြင်းသည် အကြော အားနည်း၍ ခြေတွန့်လက်တွန့်ဖြစ်သော ပါကင်ဆန် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ရပ်တန့်သွားစေနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြား သည်။

### တားဆီးနိုင်

ကနဦးအနေဖြင့် ကြက်များကို လေ့လာသုတေသန ပြုခဲ့ရာတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်းသည် ပါကင်ဆန် ရောဂါကြောင့် ပျက်စီးသွားသော နှာခံစာလ်များကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။  
ယခုအခါ ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသော ရောဂါသည်များကို လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးသည့်အခါ အလားတူအကျိုးကျေးဇူးများခံစားရကြောင်း ပါကင်ဆန် ရောဂါကြောင့် ပျက်စီးနေသော နှာခံစာလ်များကို ရပ်တန့် စေပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ပတ်ဘတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

### လေ့ကျင့်ခန်း

ပါကင်ဆန်ရောဂါသည် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ ဆဲလ်အချို့ပျက်စီးသွားခြင်းဖြစ်ပြီး အသက်အရွယ်ရလာသောအခါ ပါကင်ဆန်ရောဂါ ခံစားလာရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ငယ်စဉ်ကပင် လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်လာသူများသည် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိ သလောက်ပင် ဖြစ်သည်။  
လက်တွေ့ သုတေသနပြုမှုအရ လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်သူများနှင့် ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်း ပုံမှန်မပြုလုပ်သူများကို နှိုင်းယှဉ် သုတေသနပြုခဲ့ရာတွင် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်သူများက ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ရာတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းနှင့် လမ်းလျှောက်ခြင်းစသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ် တစ်နာရီ ခန့်ကြာအောင် ပြုလုပ်ပါက ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုကို ဟန့်တားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ (ကိုးကား-အင်တာနက်)

### အင်တာနက် သတင်းနှင့်တတ်ပုံများ



### တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ နေဝင်နေထွက်စာတတ်ပုံ

မော်ပြပါ ဓာတ်ပုံသည် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ၏ နေထွက်နေပုံကို စကော့တလန်ရှိ အမျိုးသားသိပ္ပံ ဖောင်ဒေးရှင်း၏ လေထုအထွာသုတေသနဌာနက ရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသတွင် နေဝင် နံရံကို မတ်လတွင်တွေ့ရပြီး နေထွက်နံရံကို ဇွန်လတွင် တွေ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။  
အဆိုပါ နေဝင်နေထွက်နံရံတွင် နေသည့်ရေပြင် ညီမျှပြီး အထက်ဘက်တွင် ဓာတ်ပုံတစ်ခုသာပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။  
ဧပြီလလယ်မှ ဩဂုတ်လလယ်တိုင်အောင် လနှင့် အလင်းရောင်များကို တွေ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ (ကိုးကား-အင်တာနက်)



# နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း ညွှန်ကြားမှုတိုင်းဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၄

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E Mr. Wang Xudong နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့မွန်းတည့် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်မြို့တော် ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

## တက်ရောက်

ထိုသို့လက်ခံတွေ့ဆုံရာ၌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းနှင့်အတူ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးစိုးဝင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးညွှန်ဝင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်၊ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်ရှင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်နှင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်တင်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြပြီး စည်သူညောင်တော် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာကွမ်မုလည်း တက်ရောက်သည်။

## ဆွေးနွေး

ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံသတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



### MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂၅-၄-၂၀၀၆ (အင်္ဂါနေ့)

၇:၀၀	MRTV-4 အမွန် Login	၉:၄၀	Celebrity Profile-ဝင်းဦး (ဒေါက်တာအောင်သန်း၊ သန်းမြတ်စိုး၊ ဇေယျာမျိုးနိုင်)
၇:၀၅	အောင်မြေရွှေတိုင်း (အပိုင်း-၂)	၁၀:၂၅	မြန်မာ့စာပေ ဖြန့်ဖြူးကော်မတီ (၄) တေးဂီတအစီအစဉ်
၇:၂၀	တေးဂီတအစီအစဉ်	၁၀:၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၇:၂၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း	၁၀:၅၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၇:၃၅	သိမ်းဆည်းထားစဉ်	၁၁:၀၀	လူ့သိက္ခာမြို့နယ် ကျွန်းအစု
	မဏ္ဍိုင်ဖွင့်အသွင်		စိုက်ခင်းလုပ်ငန်း
၇:၅၀	တေးဂီတအစီအစဉ်		တေးဂီတအစီအစဉ်
၇:၅၅	တေးဂီတအစီအစဉ်		We are the Future (ဂရိလေးနိုးမျိုး)
၈:၅၀	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်	၁၁:၁၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉:၀၀	တေးဂီတအစီအစဉ်	၁၁:၁၅	နိုင်ငံတော်သတင်းအကျဉ်း
	ကောင်းပြည့်စုံ (ထွန်းထွန်းနီ၊ ရန်သူနိုင်နီ၊ ဦးစေရီထွန်း၊ မင်းသူ၊ မြင့်မြင့်နီ၊ ခင်နီနီ၊ အေး၊ ချစ်နီနီ)	၁၁:၃၀	အင်္ဂါတိုက်သတင်းအကျဉ်း
	[ဒါရိုက်တာ-ကိုအောင်မိုး (ဝရံ)]	၁၁:၄၀	မျိုးပွားမြို့ MRTV-4 အမိတ် Logo
၉:၁၅	နိုင်ငံတော်သတင်းအကျဉ်း		
၉:၂၀	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၉:၂၅	သံချည်သံကွေးအတတ်ပညာ (အပိုင်း-၁)		

#### Champion League တောလုံးပွဲစဉ်

ညဦး	အစီအစဉ်	လွှဲ
၁၁:၀၀	Villarreal-Arsenal	5-Sports(Live)

### လက်ခံတွေ့ဆုံ

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E Mr. Wang Xudong အား နေပြည်တော်မြို့တော် ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

### ဂုဏ်ထူးဆောင်ကျင်းပပွဲ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

နိုင်ငံတော်ကာ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဖြစ်သည့် မဟာသဒ္ဓမ္မဓမ္မဇာတိကဓမ္မ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့် ပဲခူးမြို့ ကလျာဏီရုံကျက် ရွှေဂူလေး မဟာပုဒ်မ စာသင်တိုက် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းအမှတ် (၁၂)ပဓာနနာယက ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဂန္ဓသာရအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို မေ ၁ ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရွှေဂူလေးမဟာပုဒ်မစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (က-ပ)

# ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်အား ညွှန်ကြားမှုတိုင်းဝန်ကြီးတွေ့ဆုံ နှစ်နိုင်ငံသတင်းဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၄

ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Xudong နှင့် အဖွဲ့ဝင်ကိုးပါးဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၈ ဧပြီ ၂၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိသည်။ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံ အလံတရပ်နှင့် အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မြင့်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာကွမ်မုနှင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခိုက်ဆက်ကြသည်။

## ဖူးမြော်ကြည့်ပါ

စည်သူညောင်တော် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Xudong ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ဝင်များသည် ညနေပိုင်းတွင် လေးဆူတပ်ပုံ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးဆီသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။ ရှေးဦးစွာ စည်သူညောင်တော်ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ စည်ခံတန်ဆောင်းမှ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး စည်သူညောင်တော်မှတစ်ဆင့်စာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

## ရှင်းလင်းပြသ

ယင်းနေ့က စည်သူညောင်တော် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော် မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်တစ်ပတ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။ ကြီးစေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ သာသနာ့ဆိုင်ရာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းဇော်က ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆီဒီနားဟိုတယ်၌ ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစည်ပင်သည်။

အဆိုပါညစာစားပွဲသို့ အီလက်ထရွန်းနစ် အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထွန်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ကွမ်မုနှင့် သံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ညစာစားပွဲအပြီးတွင် ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက်ဆက်သွယ်ရေးစာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ မြန်မာနိုင်ငံဆက်သွယ်ရေးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပ

Mr. Wang Xudong တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

## တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

စည်သူညောင်တော် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ကွမ်မု လိုက်ပါလျက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်မြို့တော်သို့ ရောက်ရှိပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဆက်သွယ်ရေးစာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အဆောက်အအုံအမှတ်(၂)ဝန်ကြီး၏ စည်ခန်းသို့ရောက်ရှိ၍ ဝန်ကြီးအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မဲခေါင်ဒေသသတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးအမြန်ဆက်ကြောင်းကြားကြား(မြန်မာနိုင်ငံအပိုင်း) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိစ္စများနှင့် နှစ်နိုင်ငံသတင်းဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များ ပူးပေါင်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆက်သွယ်ရေးစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကန်ထရိုက်စာချုပ်ကို မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်တင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Alcatel Shanghai Bell Co., Ltd. ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Niu Yuhong တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ အဆိုပါ ကန်ထရိုက်စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Information Industry ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E Mr. Wang Xudong တို့ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။ ကန်ထရိုက်စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ကွမ်မု၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ၊ Alcatel Shanghai Bell Co., Ltd. မှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျောပန်းမှ

အဆိုပါ စက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်၊ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်၊ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်း၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်မင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မကွေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓရိုင်နှင့် မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စည်တော်အဖွဲ့၊ ဘင်ဓရာနှင့် ပန်းဖွားအက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေ၊ မြန်မာစက္ကူနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်အောင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ China Machinery Complete Engineering Corporation (CMCC) မှ မစ္စလူဒန်လိုတို့က တစ်နေ့တာခန့် ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါ အောက်ဆိုင်စက်ရုံ (ချောက်)ကို ဖဲကြီးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

**စက်ရုံလုပ်ကိုင်ဖွင့်လှစ်**

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်က ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင်နှင့် စက်ရုံဆိုင်ဘုတ်တို့ကို စက်ရုံလုပ်ကိုင်ဖွင့်ပွဲ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်နှင့် ဝန်ကြီးများက ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင်နှင့် စက်ရုံဆိုင်ဘုတ်တို့ကို အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

**မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်**

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ CMCC မှ ပညာရှင်များနှင့်အတူ မင်္ဂလာမုန့်ဦးရွှေတွင် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်းရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် လေမှအောက်ဆီဂျင်ကိုရယူပြီး ဓာတ်ကူပစ္စည်း

များဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင် ( $H_2 O_2$ ) ထုတ်လုပ်သည့် ပင်မစက်ရုံ (Main Unit)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

**ရှင်းလင်းတင်ပြ**

ဆက်လက်ပြီး (Main Unit)မှနေ၍ ပင်မပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ Finished Product Warehouse, Product Storage နှင့် ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ယင်းနောက် (Main Unit)နှင့်  $H_2$  Plant တို့အတွက် ကုန်ချောထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

**စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုတင်ပြ**

ထို့နောက် စက်ရုံစည်ခန်းမ၌ ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းက စက်ရုံ၏ တည်နေရာ၊ တည်ဆောက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင် အသုံးပြုနိုင်သည့်နည်းလမ်းများ၊ စက်ရုံစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပထမရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာစက္ကူနှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်အောင်က ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စက်ရုံ တည်ဆောက်မှုအခြေအနေ၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းရှိစက်ရုံများ၏ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင် တစ်နေ့လုပ်ချက်နှင့် စက်ရုံမှဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုအခြေအနေ၊ China Machinery Complete Engineering Corporation မှ စက်ပစ္စည်းတင်သွင်းတည်ဆောက်မှု၊ စက်ရုံအတွက် သွင်းအားစုလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**စနစ်တကျဆောင်ရွက်**

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ထုတ်လုပ်မှုစာနံ့ဖိုး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စက်ရုံ၏ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအပြင် ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်၌ အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းများအတွက် ကနဦးကုန်ကျငွေ (Initial Cost)နှင့် နှစ်စဉ်ကုန်ကျငွေ (Annual Cost)တို့ကို သေချာစွာတွက်ချက်ပြီး ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အသုံးစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုး (Operating Ratio)တွက်ခြေကိုက်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ (CMCC) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lin Gang က စက်ရုံဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ဂရုပြုပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ အင်ဂျင်နီယာများအား သစ်သီးခြင်းလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ (CMCC) မှ ပညာရှင်များနှင့်အတူ စက်ရုံဖွင့်ပွဲမင်္ဂလာမုန့်ဦးရွှေ၌ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

**ရှင်းလင်းတင်ပြ**

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးအောင်သောင်းက တစ်နေ့တာခန့် ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စက်ရုံ (ချောက်)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပထမရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

**ရည်ရွယ်တည်ဆောက်**

အဆိုပါ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စက်ရုံကို စက္ကူဖြူဖုတ်များနှင့် ချည်ထည်များ အရောင်ချွတ်ရာတွင် ဈေးသက်သာစွာ သုံးစွဲရန်၊ နိုင်ငံခြားမှ ဈေးနှုန်းကြီးစွာမားနေသည့် သွင်းကုန်အစားထိုးရန်၊ ကျန်းမာစွာ စားသောက်နေထိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်သုံးစွဲသော ဓာတုဗေဒစက်ရုံများ တိုးပွားလာရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်ကို စက္ကူဖြူဖုတ်နှင့် ချည်ထည်များ အရောင်ချွတ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုတွင် သုံးစွဲခြင်း၊ Vitamin B 1 Injection, Prothionamide (TB ဆေး)၊ Dexamethasone, Cortisone (မောရောင်



ကျဆေး)၊ Pesticide (ပိုးသတ်ဆေး) စသည် ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးစွဲခြင်း၊ အစားအသောက်များ၊ အသားများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဆေးကြောရာ၌ သုံးစွဲခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆိုင်များတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ဆီ၊ ဆီခဲ၊ ဖယောင်း၊ သားရေ၊ ကော်၊ သိုးမွေး၊ ဆေးရွက်ကြိုး စသည်တို့ကို အရောင်ချွတ်ရာတွင် သုံးစွဲခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချောက်မြို့နယ် ရွှေပုံတောင်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

**ရောက်ရှိတက်ထုတ်လုပ်ရေး**

ယင်းနောက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ချောက်-လမ်းရွာ ရေနံမြေရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေးက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ကုန်းတွင်းပိုင်းနှင့် ကမ်းလွန်တို့၌ ခိုအောင်းနေသော ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ တည်ရှိမှု၊ ခေတ်အဆက်ဆက်ထုတ်လုပ်ခွဲမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ရှိနေသေးသည့် သယံဇာတများအခြေအနေ၊ ကမ်းလွန်တွင် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်မှုအခြေအနေ၊ ထုတ်လုပ်ဆီ ကုန်းတွင်းရေနံသိုက်များတွင် နည်းပညာသစ်များအသုံးပြုပြီး ရေနံတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ဘူမိဗေဒအရာရှိချုပ် ဦးမြင့်ဦးက ချောက်-လမ်းရွာ ရေနံမြေ၏တည်နေရာ၊ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်းချုပ်၊ လက်ရှိရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီနှင့် နည်းပညာသစ်များအသုံးပြုပြီး ရေနံတိုးတက်ထွက်ရှိရေးနှင့် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေနံရှာဖွေရေး တွင်းသစ်တစ်တွင်းတူးဖော်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရေး**

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးချုပ်က သိလိုသည့်များကို မေးမြန်းပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။





ထို့နောက် ချောက်-လမ်းရွာ ရေနံမြေအတွင်းရှိ အနက်ပေ ၃၁၅၀ ရှိ တစ်နေ့ပျမ်းမျှထွက်နှုန်း ရေနံ ၁၀ စည် ထွက်ရှိသည့် တွင်းအမှတ် ၁၀၁၀ ၏ ရေနံထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေနံတွင်းတူးဖွယ်အဖြစ် တွင်းပြုပြင်မှုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်သော LMP ရေနံတွင်းတူးဖော်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

ထို့နောက် မြေအောက်သို့ ပန်လည်သွင်းသည့်စနစ်ဖြင့် အနက် ၁၇၈၅ ပေမှ ရေနံထုတ်ယူနေသည့် တွင်းအမှတ် ၇၀၃ ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ချောက်-လမ်းရွာ ရေနံမြေအတွင်း ရေနံထုတ်လုပ်နေမှုများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ချောက်မြို့ရှိ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်း အမှတ်(၂) ရေနံချက်စက်ရုံ (ချောက်)သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

**ပထမရှင်းလင်းတင်ပြ**

စက်ရုံရှင်းလင်းခန်းမ၌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းဌေးက စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ရေနံချက်စက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများ၊ အမှတ်(၂) ရေနံချက်စက်ရုံ(ချောက်)၏ သက်တမ်းမှာ နှစ် ၅၀ ကျော်ပြီဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံခြားနေ့ ဖြိုးမြှူတော့သောအားဖြင့် စက်ရုံမှ



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက္ကန့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း တစ်နေ့တန် ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုဒ်စက်ရုံ(ချောက်)၏ ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင်နှင့် စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်ကို စက်လေ့တံနိုင်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

# စက်ရုံတစ်ရုံချင်းအတွက် အသုံးစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုးကိုက်ညီအောင် ပြုစုလုပ်ငန်းတိုင်း၌ အလေအလွင့်မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်



ပိလောဗီနီတို့က ထုတ်လုပ်သည့် အိသနောတို့ကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၂)ရေနံချက်စက်ရုံ(ချောက်)၏ ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တွင်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

**လှည့်လည်ကြည့်ရှု**

ဆက်လက်၍ ရေနံထွက်ပစ္စည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောက်ရှိပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများ၊ ချောက်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ရှိ ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများသို့ တင်ပို့ရန်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဂဟတ်ယာဉ်ဖြင့် စလေမြို့သို့ရောက်ရှိကြပြီး မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း အမှတ်(၁) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (စလေ)သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

**မြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြ**

ထို့နောက် စက်ရုံရှင်းလင်းခန်းမ၌ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ) ဦးသောင်းမြင့်က စက်ရုံ၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် ဝန်ထမ်း အင်အားအခြေအနေ၊ စက်ရုံများ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံမှမ်းမပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများမှ တစ်နှစ် တန်ချိန် ၃၁၁၈ ၅ သိန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာ့ ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းလွင်က ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ၏ နှစ်အလိုက်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေးက မြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၁ ကော်လံ ၁ သို့

**နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း ချောက်-လမ်းရွာ ရေနံမြေတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။**

ဝန်ထမ်းများ၏ တီထွင်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်မှုနှင့် ရေနံချက်လုပ်ငန်းအခြေအနေ၊ ဝန်ထမ်းအင်အားအခြေအနေတို့ကို ပထမရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းလွင်က စက်ရုံ၏ ကုန်ကြမ်းရရှိမှုနှင့် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်၊ စက်ရုံ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံမှထွက်ရှိသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံအဝန်းဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်**

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ စက်ရုံများအားလုံး ပေါင်းစု၍သော်လည်းကောင်း၊ စက်ရုံတစ်ရုံချင်းအတွက်သော် လည်းကောင်း အသုံးစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုး (Operating Ratio)ကိုက်ညီအောင် စနစ်တကျ စာရင်းစယားများပြုစုပြီး စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအားလုံးကို လစာများ ထိုက်တန်စွာတိုးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းစွမ်းထူးပိုက် ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းစွာစွမ်းထူးစွာ ခန့်ခွဲအားပေးကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အလုပ်ကို တိုးတက်လုပ်ဆောင်ကြရန်၊ လုပ်ငန်းတိုင်း၌ အလေအလွင့်မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း၌ မြေအောက်သယံဇာတဖြစ်သည့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တဖြည်းဖြည်းချင်းလျော့နည်းလာသည့် အခြေအနေဖြစ်နေရာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နီပေါလောဗီနီစာတက်ကို အာရှဒီမိုကရက်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သယံဇာတများစွာကုန်ရှိနေသေးရာ အကျိုးရှိအောင် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အခြားတစ်ဖက်တွင် ဒီဇယ်အစားထိုး ဖီဝီဒီဇယ်ဖြစ်သည့် ကြက်ဆူစီအပြင် ကြံနှင့်

❑ စက်ရုံများ စက်စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာပညာရှင်များ၏ နည်းပညာစွမ်းအား၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ၏စွမ်းအားတို့ ပေါင်းစပ်ပြီး စလေဓာတ်မြေဩဇာ စက်ရုံကဲ့သို့သော စက်ရုံကြီးများ၏ အပိုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်နေသည်ကို တွေ့ရ အဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားဖို့လို။



# အသိပညာတိုးပွားဖို့ စာကြည့်တိုက်များထူထောင်ဖို့

ဆင်ဖြူကျွန်း-မြင့်သိန်း

စာကြည့်တိုက်ဟူသည်မှာ စာအုပ်စာတမ်း၊ စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများကို လေ့လာဖတ်ရှုရန် စုဆောင်းသိရှိထားသော နေရာဌာနပင် ဖြစ်သည်။ ပညာဘက်တိုက်စာကြည့်တိုက်ဟူ၍ဆိုကြ၏။ တစ်နည်းအားဖြင့် စာအုပ်နှင့် ပြည့်သူလူထုဆက်သွယ်ပေါင်းကူးပေးသည့် ဌာန၊ ဘာဝတ္ထာသိုလ်၊ အသိဉာဏ်ပညာထုတ်လုပ်ရာ အလုပ်ရုံ၊ ဘဝတစ်သက်တာ စာဖတ်ခန်း(ဝါ) လူထုတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးနှောက်၊ အသင်းနှလုံးစသဖြင့် အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်များသည် အမှန်စင်စစ် ပြည့်သူလူထုအား အသိအမြင် ပွင့်လင်းစေ၏။ အမြင်ကျယ်စေပြီး အတွေ့တွေ့ ဗဟုသုတများ တိုးပွားစေနိုင်သည်။ အသိပညာ ဖြန့်ဖြူးရေးတွင် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်ပေသည်။

“စာကြည့်တိုက်သမိုင်းအစ ပိဋကတ်တိုက်က” ဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုဂံခေတ်ကစတင်၍ ပိဋကတ်တိုက်များစတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ပုဂံခေတ်အစွယ် အနောက်ဘက်၊ မင်းတုန်းမင်း ပိဋကတ်တိုက်၊ ညောင်ရမ်းမင်းသား ပိဋကတ်တိုက်၊ သီပေါမင်း ပိဋကတ်တိုက်၊ ကင်းဝန်မင်းကြီးပိဋကတ်တိုက်၊ ပုဂံဝန်ဆောင်မင်းဦးတင် ပိဋကတ်တိုက်၊ ဘားနား စာကြည့်တိုက်စသည်ဖြင့် ခေတ်ကာလ အဆက်ဆက်တွင် ရှိခဲ့၏။

**စာအုပ်သည် လူ့လောကတွင် အကောင်းဆုံးသော၊ အပြည့်ဝဆုံးသော အသိအားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်များသည် အမှန်စင်စစ် ပင်လယ်ကြီးထဲတွင် တည်ဆောက်ထားသော မီးပြတိုက်သဖွယ်ဖြစ်ပေ၏။ စာပေသည် ဘဝအလင်းရောင်၊ လူ့ဘဝ၏ မီးရှူးတန်ဆောင်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ လောက၌ ကြီးပွားတိုးတက်လိုသူတိုင်းသည် စာအုပ်စာပေများနှင့် ကင်းကွာ၍မရပေ။ စာအုပ်များထဲက အသိပညာ၊ အတွေ့တွေ့ ဗဟုသုတများရရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ပျော်ရွှင်မှု၊ တန်ဆာဆင်မှုနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက်မှုအတွက် လူသားကိုအကျိုးပြုနိုင်၏။**

တရုတ်ပညာရှိတစ်ဦး၏ အဆိုအမိန့်မှာ “စာအုပ်သည် အကျိုးအရှိဆုံး လက်ဆောင်ပစ္စည်းဖြစ်၏။ ငွေသည် အသုံးအဝင်ဆုံး လက်ဖွဲ့ပစ္စည်းဖြစ်၏” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာပေသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ဉာဏ်ပညာ၊ အခြေခံအမြင်တို့ ထင်ဟပ်ရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကိုဖော်ညွှန်းရာ ကြေးမုံပြင်ပ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ စာအုပ်စာပေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ့မူနယ်ပယ်တွင် “နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံး” ဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိ၏။ ကောင်းမွန်သည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖတ်လျှင်ပင် အကျိုးရှိလှသည်။ မကောင်းသည့် စာအုပ်တစ်ရာဖတ်လျှင် အချည်းနှီးပင် ဖြစ်၏။

‘အလိမ္မာစာမှာရှိသည်’ ဟူသောစကားပုံသည် စာအုပ်စာပေ တန်ဖိုးကြီးမားပုံကို ညွှန်းဆိုဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာအုပ်စာပေသည် လူတို့အား အသိအလိမ္မာ တိုးပွားစေနိုင်၏။ အထူးသဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို အပြောအဆို အမူအရာယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်သမိုင်းကြောင်းကိုလည်း ဖော်ညွှန်းထင်ဟပ်ပါ၏။ စာအုပ်စာပေဟူသည်ကား အသွင်သဏ္ဌာန်အားဖြင့် စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မှတ်တမ်း၊ စာတမ်း၊ မဂ္ဂဇင်းစသဖြင့် အမျိုးမျိုးအပုံပုံ ကွဲပြားခြားနားပေ၏။

စာဖတ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အင်္ဂလိပ်စကားပုံများရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ “Reading is the soil where knowledge grows.” “Books make a perfect man.” ဟူ၍ဖြစ်၏။ ရှေးစာရေးဆရာ မက္ကစင်ဂေါ့ကီက “လူတို့ ဖန်တီးသော အဖွယ်များအနက် စာအုပ်သည် အကြီးမားဆုံး အဖွယ်ဖြစ်သည်။ လူ့ဘောင်လောက၏ ပညာဗဟုသုတအားလုံး၊ လုပ်ရပ်အားလုံးနှင့် အတွေ့အကြုံအားလုံးတို့သည် စာအုပ်တွင် ကိန်းဝပ်ကြ၏။ လူ့အသိဉာဏ် ပိုမိုတိုးတက်ရေးအတွက် အထက်မြက်ဆုံးစွမ်းအားသည် စာအုပ်ပင်ဖြစ်သည်” ဟုမိန့်ဆိုထားပေသည်။

လူ့လောကတွင် အစာတော်လျှင် တစ်ခဏ၊ စာတော်လျှင် တစ်ဘဝလုံး ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်မရှိသောအခန်းသည် ပညာဉ်မရှိသော ခန္ဓာကိုယ်နှင့်တူညီ၏။ ထို့အပြင် အင်းဝခေတ် ရဟန်းစာဆို အကျော်အမော်တစ်ပါးဖြစ်သော ဆရာတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရကလည်း “လက်သစ်တောင်အား” အစချီသော ဆုံးမစာအလင်္ကာ၌ “မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ ထိုထိုစာကို၊ ရှု၍မြတ် အိမ်တွင်ဖတ်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ စာပိုဒ်(၅)တွင် “ဖတ်ပြန်သော်ကား၊ ဖတ်ဖန်များကား၊ သားမယားပင် သိမြင်ကင်းကွာ၊ မိမိဗွာလည်း၊ စာပေစကား၊ နေ့တိုင်းကြားက၊ ထူးခြားလိမ္မာ၊ ရှိသည်သာတည်း” ဟုလည်းကောင်း စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့ထားပေသည်။ စာပေသည် စိတ် အာဟာရတစ်ပါးပင် ဖြစ်၏။ လူတိုင်း လူတိုင်း မိမိအသိပညာ ပြည့်ဝဖို့၊ ဦးနှောက်ကိုကျွေးရမည့် အစားအစာမှာ စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ စာအုပ်စာပေသည် ထာဝရဓိတိဆွေစစ်စစ်ဟု ဆိုနိုင်ပါ၏။

သုတက အုပ်စိုး၏။ ဗဟုသုတကို စာအုပ်စာပေက အုပ်စိုး၏” ဟု မိန့်ဆိုခဲ့ပေသည်။ စာအုပ်ကို ကောင်းကောင်း ဖတ်တတ်သူသည် စာအုပ်ထဲက ပြဿနာကို ရှာတွေ့နိုင်၏။ စိမ်ခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်သူသည် စာအုပ်ထဲက ပြဿနာကို လွယ်ကူစွာ ဖြေရှင်းတတ်သည်။

စာကြည့်တိုက်များ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ လူသားစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ တချို့ပညာရှင်တို့သည် စာကြည့်တိုက်များကို ပြင်ပကမ္ဘာအား ရှုမျှော်ကြည့်ရာ အလင်းတံခါး ပြတင်းပေါက်များဟု တင်စားခေါ်ဆိုကြ၏။ သမိုင်းအစဉ်အလာအရ စာကြည့်တိုက်သည် ပညာရေးနှင့် ခွဲခြားမရသော ဌာနတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပေသည်။ အမှန်စင်စစ်အားဖြင့် စာကြည့်တိုက်များသည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆေးပညာ၊ ဘာသာရေး၊ ဝိဇ္ဇာပညာ၊ သိပ္ပံပညာ စသည့်ပညာရပ်အကြောင်းအရာပေါင်းစုံ စုပေါင်းပါဝင်သော ဗဟုသုတဘက်တိုက် (ဝါ) ဗဟုသုတဟင်းလေးအိုးကြီးပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ကျေးလက်ပြည်သူတို့ စာများများဖတ်မှသာ အသိအမြင် ပွင့်လင်းပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်၏။

စာကြည့်တိုက်များသည် ပညာရတနာသိုက် (ဝါ) လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနဟုခေါ်ဆိုပါက မှားမည်မထင်ပေ။ ယခုအခါတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့ အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုယ်အားကိုးကိုင် ကျေးလက်စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၅၃၅၄၄ တိုက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးသည့်ကို နှစ်သက်အားရစွာပင် တွေ့ရှိရသည်။

**စာအုပ်သည် လူ့လောကတွင် အကောင်းဆုံးသော၊ အပြည့်ဝဆုံးသော အင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ စာအုပ်များသည် အမှန်စင်စစ် ပင်လယ်ကြီးထဲတွင် တည်ဆောက်ထားသော မီးပြတိုက်သဖွယ် ဖြစ်ပေ၏။ စာပေသည် ဘဝအလင်းရောင်၊ လူ့ဘဝ၏ မီးရှူးတန်ဆောင်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ လောက၌ ကြီးပွားတိုးတက်လိုသူတိုင်းသည် စာအုပ်စာပေများနှင့် ကင်းကွာ၍မရပေ။ စာအုပ်များထဲက အသိပညာ၊ အတွေ့တွေ့ ဗဟုသုတများ ရရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ပျော်ရွှင်မှု၊ တန်ဆာဆင်မှုနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက်မှုအတွက် လူသားကို အကျိုးပြုနိုင်၏။**

ဆရာကြီး ဝိနည်းက “လူတို့စိတ်အုပ်ချုပ်၏။ စိတ်ကိုဉာဏ်ပညာက အုပ်ချုပ်၏။ ဉာဏ်ပညာကို ဗဟုသုတကအုပ်ချုပ်၏။ သို့ဖြစ်၍ ဗဟုသုတရှိအောင် စာအုပ်စာတမ်း အမျိုးမျိုးကို ဖတ်ကြကုန်လော့” ဟု မိန့်ဆိုထားသည်။ ဆရာကြီး ဦးဗဟိုကလည်း “လောက၌ လူကို စိတ်က အုပ်စိုး၏။ စိတ်ကို အသိဉာဏ်က အုပ်စိုး၏။ အသိဉာဏ်ကို ဗဟုသုတက အုပ်စိုး၏။”

ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကြီး ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ကျေးရွာကိုယ်အားကိုးကိုင် စာကြည့်တိုက်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် စုပေါင်းပိုင်ဆိုင်မှု၊ ထူထောင်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတော့သည်။

## မြို့တော်ဝန်ပိုင်မှုချုပ်အောင်သိန်းလင်း ခရမ်းမြို့နယ်သွားရောက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ရန်ကုန်တိုင်း တာဝန်ခံများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်းနှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ပိုင်တို့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တော်ဝင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ်သို့ သွားရောက်ပြီး တစ်ကြီးကျေးရွာနှင့် ကျေးကျေးရွာတို့မှ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

**ဆက်ကပ်လူဒါနံ**  
ရခိုင်ဦးစွာ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ ဖြစ်ကြသည့် မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်း၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရန်ကုန်တော်ဝင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် တစ်ကြီးကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး တစ်ကြီးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက

ဆရာတော်ဘဒ္ဒမဂ္ဂိန္ဒ အရှင်သူမြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်သည့်ကြပြီး လူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လူဒါနံကြသည်။  
**ပူပေါင်းဆောင်ရွက်**  
ထို့နောက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်မြို့တော်ဝန်နှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်တို့သည် တစ်ကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ခရမ်းမြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ

သူများ၊ မြို့နယ်လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ တစ်ကြီးကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာကျေးရွာနေ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ထို့နောက် တစ်ကြီးကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာကျေးရွာတို့မှ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အသင်း

**နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းပြ မိမိလန်းစေရမည်**



ဝင် အဆိုပြုသူ ၁၃၂၅ ဘောင်ကို ကျေးရွာ စည်းရုံးရေးမှူးက ပေးအပ်ရာ ခရမ်းမြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးက လက်ခံယူကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)

**မျက်စိခွဲစိတ်ကိရိယာအတွက် လူ့ခါနီး**  
အမှတ် ၂၀၆(အေ)(ဘီ-၇) စေတနာ့အလင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဦးမောင်မောင်ဦး-အောင်နိုင်နီမြင့်၊ သမီး ရှမ်းလှဝေ(ခ) Sherry မိသားစုက ဗဟန်းမြို့နယ် စိတ်ကိရိယာသွားဆေးရုံကြီးသို့ ခေတ်မီမျက်စိခွဲစိတ်ကိရိယာအတွက် အလှူငွေကုဗျာပါးသိန်းလှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းထိန် လက်ခံယူစဉ်။  
(က-ပ)



စာမျက်နှာ ၉ မှ

ရင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်ဆက်သွယ်၍ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စက်ရုံများ စက်ရုံစွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာပညာရှင်များ၏ နည်းပညာစွမ်းအား၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်ရုံများထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ၏ စွမ်းအားတို့ ပေါင်းစပ်ပြီး စလေ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံကဲ့သို့သော စက်ရုံကြီးများ၏ အပိုစွန့်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု၊ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမို့ လိုကြောင်း၊ စက်ရုံစွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအပြင် လုပ်သားအင်အားစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်အားစွမ်းရည်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကောင်းမွန်မှုသာ စက်ရုံ၏ အရည်အသွေး တိုးတက်မှုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များမှာကြား

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (စလေ)၏ အိတ်သွတ်စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသိုလှောင်ရုံအတွင်း ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ စုဆောင်းသိုလှောင်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်ဂိုလွှဲပိုင်းတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန ဥပဓိကဦးပေါက် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ယင်းနောက် စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ညှိ ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းရွှေက စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ နွေပေါင်းလျာထားဧက ၁၀၀၀ တွင် လျာထားချက်ကျော်လွန်၍ ၁၀၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မိုးစပါးတိုးချဲ့ဧက ၃၇၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးစေနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ပန်း ဖော်ဘာ၊ ထရပ်စပေါ်မာများတပ်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေ၏ မြစ်ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေက မိုးစပါးဧက ၃၅၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းရွှေက ပင်မမြောင်းလျာထားပေ ၂၆၅၀ တွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် အဆိုပါ ပင်မမြောင်းပေ ၂၆၅၀ တွင် အတိုင်းပင်နှင့်ပေ ၂၃၀၀ တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ လက်တင်မြောင်းပေ ၈၅၀၀ ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်က ပြည်ရွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လျာထားချက်ပြည့်စုံရေး

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးစပါး၊ နွေပေါင်းစိုက်ပျိုးမှု လျာထားချက်ပြည့်စုံအောင်မြင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပေးစေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်အစိုးရ ရေမြေကန်အတွင်းမှ ပင်မမြောင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးမြန်စေပေးမှုအခြေအနေ၊ ဥပဓိကဦးပေါက် ပင်မမြောင်းမှ လက်တင်မြောင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပေးစေမှုအခြေအနေနှင့် အောင်မြင်မြစ်ဖြတ်ထွန်းနေသော မွေစပါးစိုက်ခင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မြို့တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

အာဆီယံဒေသတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှ် စွမ်းအင်လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်း အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တက်ရောက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်စာတိုင်ဖိုက်ကြစဉ် (စွမ်းအင်)



အာဆီယံဒေသတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှ်စွမ်းအင်လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်အားစိုက်ပျိုးမှုအသင်း အာဆီယံစွမ်းအင်အိုင်ရာ ဗဟိုဌာနနှင့်သြစတြေးလျနိုင်ငံ Global Sustainable Energy Solutions (GSES) Pty. Ltd. တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အာဆီယံ ဒေသတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှ်စွမ်းအင် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တစ်ရပ်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ Grand Plaza Parkroyal Hotel တွင် ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သံပွဲနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်အားစိုက်ပျိုးမှုအသင်း၊ မြန်မာပြန်ပြည့်ဖြိုးမြွှ်စွမ်းအင်အသင်းတို့မှ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ အာဆီယံစွမ်းအင်အိုင်ရာ ဗဟိုဌာနနှင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံ Global Sustainable Energy Solutions (GSES) Pty. Ltd. တို့မှ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်း ပြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများအား တွေ့ဆုံမိန့်ကြား

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ပြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ တွေ့ဆုံပူးပေါင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စံပယ်ဆောင်ညွှန့်ကင်းပရာ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြူ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး အုန်းမြင့်၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဦးစီးအရာရှိများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ပြို့နယ်များမှ ပြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား

အခမ်းအနားတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ လသာမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊

ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေး အထက်တန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက ကျောင်းအပ်လက်ခံရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြူက ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်တင်ဆွေးနွေး ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား

ထို့နောက် ဝန်ကြီးဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည့်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဓမ္မစာဆိုပညာရှင်များ ပူဇော်ပွဲနှင့် ဓာပေပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

ချမ်းအေးရိပ်သာကျောင်းတိုက် ဘဒ္ဒန္တနာမသာနာဘိဝံသထေရ် စီစဉ်မှုဖြင့် ဒသမအကြိမ် ဓမ္မစာဆိုပညာရှင်များပုဂ္ဂိုလ်ပြုပွဲနှင့် တတိယအကြိမ် ချမ်းအေးဓမ္မစာပေပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သံသုဗာလမ်းရှိ ချမ်းအေးရိပ်သာကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဆက်ကပ်လူဒါနိ

ရေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတသသုဉ်းကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရ

ဝါဒတက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဘဒ္ဒန္တကမာရာဘိဝံသဘုန်းပါးသီလ နယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုပူဇော်ခံ ရဟန်းစာဆိုပညာရှင်များဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာ ကမာရာဘိဝံသ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဓမ္မာဘိကမ္မေ ဘဒ္ဒန္တပညာသမ္မိ၊ ဘဒ္ဒန္တ ဘဒ္ဒိယ (M.A. သီရိလင်္ကာ)၊ ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဘတဘိဝံသ (YMBA) တို့ကို ချမ်းအေးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာမသာနာဘိဝံသထေရ်က လွှဲစွပ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လူဒါနိသည်။

ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်

ယင်းနောက် ပူဇော်ကန်တော့ခံ ဓမ္မစာဆိုပညာရှင်ကြီးများ ရွေးချယ်



မောင်တောမြို့နယ်အသင်း နှစ်ပတ်လည်၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ပညာရှင်ချီး ဆုပေးပွဲကို ၈ ဧပြီ ၂၃ ရက်က ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်လမ်းမတန်းရှိ မဏ္ဍိတလက်ယံကျောင်းတိုက် ဇယဇဒနိသီပတိတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပရာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မေမသရမ္မ (အထက၊ သုဝဏ္ဏ)အား မြို့နယ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဂုဏ်ထူးတန်းသိန်းအောင် (ဦးမိုး)က ဂုဏ်ပြုဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (၃၅၂)

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ချစ်ဦးညိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဓမ္မစာဆိုပညာရှင်များဖြစ်သည့် စာရေးဆရာ ပါရဂူ၊ ဦးထွန်းရီ (မင်းမဟော်)၊ ဦးသိန်းအောင်(မင်းစည်သူ)၊ ဦးငွေအောင်မွန်၊ ဦးဝင်းကြိုင် (သာသနာတက္ကသိုလ်)၊ ဦးစံတင် (သာသနာတက္ကသိုလ်)၊ ဓမ္မစာရိယ ဦးခင်မောင်နှင့် ပြည်ထွန်းရွှေတို့ကို

ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ် ဘဒ္ဒန္တ ဒေါက်တာနန္ဒမာလာဘိဝံသကသြဝါဒကထာ ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ပညာဇောတီနှင့် ဗုဒ္ဓအမြင် ဓမ္မစာပေပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် မောင်နန္ဒ (မောင်နန်း)အားဥက္ကဋ္ဌချစ်ဦးညိုကလည်းကောင်း၊ အထူးဆု ရရှိသည့် ရွှေပြည်ဟိန်းအား နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် မဂ္ဂဇင်း စာတည်းမှူးချုပ် မြင်းမူမောင်နိုင်မိုးကလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒသမအကြိမ် ဓမ္မစာဆိုပညာရှင်များ ပုဂ္ဂိုလ်ပြုပွဲနှင့် တတိယအကြိမ် ချမ်းအေးဓမ္မစာပေပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်မဂ္ဂဇင်း စာတည်းမှူးချုပ် မြင်းမူမောင်နိုင်မိုးက အထူးဆုရရှိသည့် ရွှေပြည်ဟိန်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (မြန်မာ့အလင်း)





# ဆောင်းရာသီစပ်မျိုးပြောင်းရိုက်သိမ်းခြင်းအခမ်းအနား ဇလွန်မြို့နယ် ရေလယ်သောင်ကျေးရွာတွင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဆောင်းရာသီစပ်မျိုးပြောင်းရိုက်သိမ်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ပာသာတခရိုင် ဇလွန်မြို့နယ် ရေလယ်သောင်ကျေးရွာတွင်ကျင်းပရာ ပာသာတခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆုံးအမသတ်မှတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရတို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ACMECS ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုအစည်းအရုံးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီပီရန်ကုန် ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇလွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ ဇလွန်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၊ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံး၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ACMECS နှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တို့က ရုတ်ပြု အမှာစကားပြောကြားကြကာ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး စီပီ ၈၈၈ တစ်ဧက ထုတ်ကုန်အကောင်းဆုံး ၁၅၆ တင်းဖြင့် ပထမဆု ဆုတံဆိပ်ရရှိသူ ဇလွန်မြို့နယ် ရေလယ်သောင်ကျေးရွာမှ ပြောင်းတောင်သူ ဦးသိန်းဦးက

စိုက်ပျိုးစနစ် အတွေ့အကြုံများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မျိုးစေ့ဆွဲများမျိုးဖြင့်

ထိုနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး စီပီ ၈၈၈ စပ်မျိုးပြောင်းအထွက်နှုန်း အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသော တစ်ဧက ၁၅၆ တင်းဖြင့် ပထမဆုရရှိသူ ဦးသိန်းဦး(ဇလွန်မြို့နယ်၊ ရေလယ်သောင်ကျေးရွာ)၊ ၁၄၃ တင်း

ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသူ ဦးစံတော (ကုန်းညောင်ကျေးရွာ၊ ကွမ်းလုံမြို့နယ်)၊ ၁၄၇ တင်းဖြင့် တတိယဆုရရှိသူ ဦးကျော်လင်းဦး(လက်ပံပင်ရွာ၊ မြင်းခြံမြို့နယ်) တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ အေးချမ်းဖြင့်ပွဲ ပထမဆုရ ဦးတင်ရှိန်နှင့်အဖွဲ့၊ ဒုတိယဆုရ ဦးဝင်းနိုင်နှင့်အဖွဲ့၊ တတိယဆုရ ဦးမောင်ဦး

မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်က ပြောပြီး အထွက်နှုန်း အကောင်းဆုံးဆုရ တောင်သူစံတောဦးစံတော ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ဆရာတော်တရားပွဲ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်း တိုက်ကြီးမြို့နယ် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ဆရာတော် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာသရ အရှင်သူမြတ်သည် ဧပြီ ၂၇ ရက်ညတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် စံပြငါးမျိုးကြီးရှိ မြန်မာမင်းဂရု(မ) ဦးတီတိုး-ဒေါ်နန်းအိမ်တော်၏ ဓမ္မပူဇော်သော။ ဧပြီ ၂၈ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်ညည့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (တ/၁၅)ရပ်ကွက် မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၊ ဓမ္မဝရသံဃာတော်တို့တွင် ၇ နာရီမှစ၍ နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားတော်များဟောကြားမည့်ဖြစ်ရာ တရားနာသူ လိုသူများ အချိန်မီလာရောက်ကြရန် နှိုးဆော်ထားသည်။ (က-၀)



# မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း မွေးမြူရေးခြံများအား ဇီဝလုံခြုံမှုဖြင့်တင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ပြီပြီရက်မှစ၍ ကြက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပျံ့နှံ့မှုရှိရန်ထိန်းချုပ်နိုင်

ရောဂါကျရောက်မှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းအတွင်း ၁၃ မြို့နယ်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လဆန်းမှစ၍ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျရောက်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ကြက်မွေးမြူရေးဖြင့် ၄၀၈၆၆ ငှက်၊ မွေးမြူရေးဖြင့် ၁၃၇၆၆ ကြက်၊ ၂၀၀၆ ကောင် ဆေးဆေးပြီး ကြက်ကောင်ရေ ၃၁၁၁၃ သိန်းအားလည်းကောင်း၊ ငှက်ဗိုလ်ကောင် ဆေးဆေးပြီး ငှက်ကောင်ရေ ၃၁၁၁၁၂ သိန်းအားလည်းကောင်း ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ကြက်ဥလုံးရေ တစ်သိန်းခန့်နှင့် ငှက်ဥလုံးရေ ၁၁၁၁၁ သိန်းခန့်ကိုလည်း ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ရောဂါကျရောက်စဉ် ကြက်၊ ငှက်၊ ကြက်ဥ/ဘဲများနှင့် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို ဟန့်တားခြင်း၊ မွေးမြူရေးမြို့များအား ဖိလပ်မြို့ဖြင့်တင်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒေသအတောစုံ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပံ့ပိုးမှုအရ တိုင်းအဆုံးအမသတ်မှတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၊ သားငါးကော်မတီများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ကုန်းမာရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် မွေးမြူသူများ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၆ ရက်မှစ၍ အဆိုပါဒေသများအတွင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုရှိရန် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှု

ရောဂါကျရောက်ခြင်းကူးစက်ကာလအတွင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျရောက်သည့် မြို့နယ်များ၌ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီက ကြက်၊ ငှက်၊ ကြက်ဥ/ဘဲ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းကို ယာယီပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ ရောဂါကင်းရှင်းသည့် ပြည်နယ်တိုင်းများအနေဖြင့်လည်း ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအနေဖြင့် ကြက်၊ ငှက်၊ ကြက်ဥ/ဘဲ အဝင်၊ အထွက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီများက ယာယီ ပိတ်ပင်တားမြစ်ခဲ့သည်။ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှုမှာ ၂၄-၂-၂၀၀၆ ရက်အထိ မြို့နယ်များ၌ အနည်းဆုံး ၁၅ ရက်၊ အများဆုံး ၂၅ ရက်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကုန်သွယ်ထိန်းချုပ်နယ်မြေများကို ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီမှ ဧပြီလမှစ၍ ပြန်လည်ရပ်သိမ်း၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပုံမှန်ဖြစ်လာရေးကို စီမံ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်

ကြက်၊ ငှက်၊ ငှက်ဥ/ဘဲများ ဒေသတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်သည့် ကုန်းမာလတ်ဆတ်သော ကြက်၊ ငှက်၊ ငှက်ဥ/ဘဲများအတွက် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်ပါအရ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီမှ စီမံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသရောဂါရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ထောက်ခံချက်များအရ စီမံလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရောဂါ ကျရောက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးကြက်မြို့များကို ပိတ်ဆို့ဆေးပတ်ဖျက်ခြင်း၊ ကျန်ရှိသည့်မွေးမြူရေးကြက်မြို့များကို ရောဂါရှေးစမ်းရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးခြင်းနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခြင်းများကို တိုးတက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျရောက်စဉ် ကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ကုသမှုဓာတ်ဆေးနှင့်ရောဂါဆေး ဖျက်ပျက်မှု(FAO)မှ ဒေသပိုင်းရေးမှူး Dr. K. Wantanene ရောဂါဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုဌာန၊ လေ့လာရေး ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် Dr. Parasit အမေရိကန်နိုင်ငံ USAID မှ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Dr. J. Mac Arthur ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့( JICA) မှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါစစ်ဆေးရေး ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် Dr. Sudarat တို့နှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ FAO ရုံးချုပ်မှ တိရစ္ဆာန်ရောဂါပျံ့နှံ့မှု လေ့လာရေးကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် ဗြိတိသျှလူမျိုး Mr. Anthony Williams သည် နှစ်လတာကာလအထိလည်းကောင်း၊ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ Mr. Harvey Westbury သည် တစ်လတာကာလအထိလည်းကောင်း ပညာရှင်နှစ်ဦးစလုံးအနေဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဧပြီလနောက်ဆုံးအပတ်မှစတင်၍ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အရေးပါဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားသည့်စီမံချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအတိုင်းအတာတို့အရ ညှိနှိုင်းပေးသွားရန် အစီအစဉ်များ ပါရှိသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအထောက်အပံ့

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကျရောက်စဉ်ကာလအတွင်း JICA, FAO၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဂျီလီယံမြို့ရှိ အမျိုးသားတိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (NIH)နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးမှုဌာနတို့မှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပြီး၊ ထောက်ပံ့ဆဲအရ တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၁၁၀ သိန်းလက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအတွက် RMB Yuan တစ်သိန်းပိုမိုရန် သတ်မှတ်၍ ပံ့ပိုးထားရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနီးမှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှင့် ဆေးဝါးများ၊ ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ထောက်ပံ့မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁၁၁ သိန်းကို ယူနိုက်တက်မူတစ်ဆင့် ပံ့ပိုးကူညီထားရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန



ရန်ကင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းဆူတောင်ပြည်စေတီတော် တောင်ဘက် မှုစိုဦး ပြင်ပမွေးမြူရေးနှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ၁၂ ရပ်ကွက် အမှတ် (၈၇) ကာသိုဘုရားလမ်းမှ ဦးနုသန်း-ဒေါ်အေး (ရွှေသုကြွယ် စိန်ရွှေရတနာဆိုင်) သမီး ကုမ္ပဏီမှ၊ ဖုမ္မာမြို့ မိသားစုက အမှုတော်ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ လွှဲအပ်ရာ ခေါ်ပကာအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သီရိသုဓမ္မဇောတိဇောတရ ဦးသန်းထွန်း(ကုန်းတော်မြေပြည်)နှင့် ဦးကိုကိုကြီးတို့ လက်ခံရယူစဉ်။ (က-၀)

## အသက်(၁၃)နှစ်အောက်ပြည်နယ်တိုင်းအားလုံးပြိုင်ပွဲ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ၈ ဧပြီ ၂၄

(၉)ကြိမ်မြောက် အသက်(၁၃)နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် အုပ်စုအမှတ်ပေးပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ကွင်းနှင့် တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်းတို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပထမပွဲစဉ်

အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ကွင်း၌ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အသင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အသင်းက ၁-၁ ချီး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ပွဲစဉ်အလိုက် အကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အသင်းမှ ကျောနုပါတီ ၁၁ ကျော်ဖြင့်ထွန်းက ရရှိသည်။

ဒုတိယပွဲစဉ်

ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ပွဲစဉ်အလိုက် အကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆုကို မွန်ပြည်နယ်အသင်းမှ ကျောနုပါတီ ၁၃ မြန်မာထွန်းက ရရှိသည်။

ယနေ့ပွဲ

ဧပြီ ၂၅ ရက်(ယနေ့)ညနေ ၄ နာရီတွင် အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ကွင်း၌ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် ကယားပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းအသင်း၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်း၌ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းအသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းအသင်း၊ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ကချင်သီရိတိုင်းအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ (မြန်မာ့အသံ)





ကိုစတာရီကာ လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်း။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

# မျှော်လင့်စောင့်စား ဂျာမနီကမ္ဘာ့ပလား ကိုစတာရီကာအသင်း၏ အောင်မြင်မှုအနေအထား



Ltd.က ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို ကိုက်ညီစွာ ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

## ကိုစတာရီကာအသင်း

ကိုစတာရီကာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ပလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိရေးအတွက် ခြေစစ်ပွဲများကို အကြိတ်အနုယ် ကျော်လွှားကာ အောင်လံ လွှင့်လာခဲ့သည်မှာ ယခု တစ်ကြိမ်နှင့်ဆိုလျှင် သုံးကြိမ်တိုင်ရှိသွားပြီဖြစ် သည်။

အမေရိကတိုက် အလယ်ပိုင်း နိုင်ငံ ကိုစတာရီကာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲကို ပွဲတက်ကတည်းက အောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခက်အခဲများကြားမှ ကိုစတာရီကာ အသင်းသည် နည်းပြ သုံးဦး ပြောင်းလဲကာ ဂျာမနီကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲသို့ အရောက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့ရသည်။

## ထုတ်ပယ်ခံရ

ခြေစစ်ပွဲ အစပိုင်းမှာ အသင်း ရလဒ်တွေ ဆိုးရွားခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၄ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပထမဦးစွာနည်းပြ စတိတ်ဆင်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ယင်းနောက်တွင် ကျောလှမ်းဝင်စေ တို့ နည်းပြ ဖြစ်လာသော်လည်း မကြာခင်မှာပင် နည်းပြဟောင်း အလက်ဇန္ဒားဗီမာရေနှင့် အစားထိုးလုပ်ယူခဲ့ရသည်။ အလက်ဇန္ဒားဗီမာရေသည် ၂၀၀၂ခုနှစ်က ကိုစတာရီကာအသင်းကို ကမ္ဘာ့ပလား ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ကြီးမားစွာ နည်းပြဟောင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုနှင့် ကိုစတာရီကာအသင်း သားများ၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုမှ ကြောင့် အကျိုးရလဒ်အဖြစ် ယခုနှစ် ၂၀၀၆ ကမ္ဘာ့ပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

ရန်ကုန် ၁၅ ၂၄

၂၀၀၆ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၉ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့ပလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့်ရသည့် အသင်း ၃၂ သင်း အနက် ကိုစတာရီကာအသင်းနှင့် သီသိုသီထိုက်သည်များကို မြန်မာအလင်း ဘောလုံးဝါသနာရှင်များအတွက် 'Yanong Entertainment



## မျှော်လင့်ထား

တိုက်စစ်မှူး ဝမ်ချောပ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပလားပွဲတွင် ၎င်း၏ ဘောလုံးကျွမ်းကျင်မှုများကိုပြပြီး ထိုက်သင့်သောအောင်မြင်မှုမျိုး ဆွတ်ခူးနိုင်ရန်လည်း မျှော်လင့်ထားပုံရသည်။



ကိုစတာရီကာ နည်းပြ ဗီမာရေ၏

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



ဘောလုံးသယ်ယူရာမှာရော လူချည်းသက်သက် ပြေးလွှားကစားရာမှာပါ အလွန်လျင်မြန်သော တိုက်စစ်မှူး ဝမ်ချောပ်သည် တစ်ဖက် နောက်ခံလူများ မှန်းရခက်အောင် လုပ်တတ်သည့်တိုက်စစ်မှူးဖြစ်သည်။

## အောင်မြင်မှုရှိထား

ထို့အပြင် ၎င်းသည်ခေါင်းတိုက်ဘောများမှတစ်ဆင့် ဂိုးသွင်းလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၎င်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်ပွဲများတွင် အထိုက်အလျောက် အောင်မြင်မှုရှိထားသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပလားခြေစစ်ပွဲ တစ်လျှောက် ခြေစွမ်းပြပွဲများ သွင်းနိုင်ခဲ့၍ ယခုအခါမှာတော့ ဝမ်ချောပ်သည် ကိုစတာရီကာအသင်း၏ ထာဝရ

## ဘောလုံးသူရဲကောင်း

ကိုစတာရီကာအသင်း၏ ဘောလုံးသူရဲကောင်းတစ်ဦးအဖြစ် မှတ်တမ်းတင် ခံထားရသော ဝမ်ချောပ်သည် ၂၀၀၆ခုနှစ် ဂျာမနီကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲဝင် ကိုစတာရီကာအသင်းကို အဓိကဦးဆောင်သွားမည့် တိုက်စစ်မှူး ဖြစ်သည်။

# ကမ္ဘာတစ်လွှား အားကစား

## အက်စ်အေပလားအကြံပိုလ်လွှဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝက်စ်ဟမ်းက မစ်ဒယ်ဘရော့ကိုနိုင်ပြီး ပိုလ်လွှဲတက်

လန်ဒန် ၁၅ ၂၄

အက်စ်အေပလားအကြံပိုလ်လွှဲကို ၁၅ ၂၄ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မစ်ဒယ်ဘရော့က ဝက်စ်ဟမ်းကို ၁-၀ နှင့် နှိပ်စက်နိုင်ခဲ့သည်။

ပွဲချိန် ၇၆မိနစ်တွင် အက်စ်အေပလား ခေါင်းတိုက်ချမှတ်လိုက်သော ဘောလုံးကို ဟာရီဂျွန် ဂိုးစရိယာအတွင်းမှ နောက်တန်းလူ ဘော့ကီဂိတ်ဆွဲထားရန်ကြိုးစားနေသည့်အခါ ဘယ်ခြေဖြင့် ကန်သွင်းလိုက်ရာ ဂိုးဝင်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

## ချေပဂိုးလွှဲ

မစ်ဒယ်ဘရော့ကို ချေပဂိုးသွင်းရန်အတွက် ကြိုးစားခဲ့ရာ ဖရန်ကွီဒရူး အလွတ်တည်ကန်ခဲ့သော ကန်သွင်းခဲ့ရာ ဘောလုံးမှာ အဝေးသို့ လွဲချော်မြောက်တက်သွားခဲ့ရသည်။ ခရစ်စတီအိုဗီကန်သွင်းခွင့်ရသော်လည်း ဝက်စ်ဟမ်းဂိုးစရိယာအတွင်း လုံးထွေးရှုပ်ပွားပြီး ကန်ချက်မမှန်၍ ချေပဂိုးနှင့် လွဲခဲ့ရသည်။

## ဂိုးသွင်းနိုင်

ပွဲအစပိုင်းတွင် မစ်ဒယ်ဘရော့ နောက်တန်းခံစစ်မှား ကျိုးပေါက်ခဲ့ရသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းတို့ အခွင့်ကောင်းယူ၍ တရုတ်ဝိုင်းဖောက်ဂိုးသွင်းရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပထမပိုင်းပြီးသည့်အထိ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းနိုင်သည့် ရှိသည်။



ဝက်စ်ဟမ်းတိုက်စစ်မှူး ဟာရီဂျွန်(ဝဲ) မစ်ဒယ်ဘရော့ နောက်တန်းလူ ဘော့ကီဂိတ်ကိုကျော်၍ ဂိုးသွင်းရန် ကြိုးစားစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ထို့နောက် မစ်ဒယ်ဘရော့ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဟက်ဆယ်ဘီနီနှင့် ယာကူဘူတို့လည်း ခြေစွမ်းမပြနိုင်ခဲ့ပေ။

## လျင်လျင်မြန်မြန်

ဒုတိယပိုင်းပြန်စတင်ချိန်တွင် မစ်ဒယ်ဘရော့က ပြန်မီကစားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့ရာတွင် ဝက်စ်ဟမ်းက ဖြိုင်ပွဲကို ထိန်းထားရာမှ တဖြည်းဖြည်း လျင်လျင်မြန်မြန် ကစားလာသည်။

မစ်ဒယ်ဘရော့ ကစားသမားခေါင်းနှင်း ရှစ်တိုက်အကွာမှ ဖြတ်၍ သောဘောလုံးမှာ ကွီဒရူး ခေါင်းတိုက်သွင်းသော်လည်း ဂိုးတန်းပေါ် ကျော်တက်သွားခဲ့သည်။

## ဂိုးတန်းပေါ်ကျော်

ဒုတိယပိုင်းတွင် ဝက်စ်ဟမ်းတို့ မီကစားလာနိုင်ခဲ့ပြီး မစ်ဒယ်ဘရော့ နောက်ခံလူများ အကြိတ်အနုယ် ဖျက်ထုတ်နေရသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းတိုက်စစ်မှူး အက်စ်တန် ထောင့်ကန်ဘောမှ တစ်ဆင့် ခေါင်းတိုက်သွင်းရာ

ဘောလုံးမှာ ဂိုးတန်းပေါ်ကျော်တက်သွားသည်။ ပွဲပြီးခါနီးတွင် မစ်ဒယ်ဘရော့ ကစားသမားများ ပြန်လည်တိုက်စစ်ဆင်ကစားရန် ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဂိုးသွင်းလိုသည့် စိတ်များ လောနေသဖြင့် ဂိုးဝင်အောင် မသွင်းနိုင်ဘဲ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

## ဗိုလ်လွှဲအရောက်ရှိပေး

ဝက်စ်ဟမ်းနည်းပြ အလန်ဂျီလီယူးသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က လီဗာပူးအသင်းကို ဗီလာပတ်စ်၌အနိုင်ကစားပြီး ခရစ္စတယ်ပလ္လေစ်အသင်းကိုအနိုင်အေးလား ဗိုလ်လွှဲသို့ အရောက်ရှိပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြဖြစ်သည်။ ယင်းအောင်မြင်မှုအတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ယူအီးအက်စ်အေနေရာတစ်နေရာအတွက် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

## ဗိုလ်လွှဲ

လီဗာပူးနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့သည် ခေ ၁၃ရက်တွင် ဗိုလ်လွှဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရမည် ဖြစ်သည်။ ။ (အင်တာနက်)

ကိုစတာရီကာအသင်း၏ အားအထားရဆုံး တိုက်စစ်မှူးဝမ်ချောပ်သည် ဂျာမနီကမ္ဘာ့ပလားပွဲ ပြီးလျှင် နိုင်ငံ လက်ရွေးစင် အားကစားသမားဘဝကို စွန့်လွှတ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်း၏ နောက်ဆုံး နိုင်ငံတကာပွဲကြီးမှာ အကောင်းတကာအကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြကစားသွားမည်ဟု ကျော်လင့်ရသည်။

ကိုစတာရီကာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ပလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအုပ်စု(က)တွင် ပါဝင်ပြီး ဇွန် ၉ ရက်တွင် အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် အီတလီအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ပိုလန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ။ (မြန်မာ့အသံ)



ကိုစတာရီကာ အသင်း ခေါင်းဆောင် ဝမ်ချောပ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)







ညောင်ဦးသမဝါယမရုံးဝင်းခြံစည်းရုံးကြက်အူပျိုးထောင်မှု ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ကြည့်ရှု တာဝန်အုပ်တာဝန်မခိုက်ပျိုးရေး ရှင်းလင်းတင်ပြ

ညောင်ဦးခရိုင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးတေဇသည့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧပြီ ၆ရက် နံနက် ၉နာရီက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိ၍ ရုံးဝင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြကုန်သည့် ပျိုးပင်နှစ်သောင်း ပျိုးထောင်ထားမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။

ထို့နောက် ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်း ထွန်းက သမဝါယမခြံစည်းရုံးကြက်အူ ပျိုးပင်တစ်သိန်း ပျိုးထောင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ညောင်ဦး-မြင်းခြံကား လမ်းဘေး လက်ထုပ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်လှကျေးရွာ မြေလွတ်မြေရိုင်း ၅၅၁ ဧကတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြကုန်သည့် တစ်အုပ်တာဝန်မခိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်များကို မြေပုံကားချပ်များနှင့် တကွ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ခရိုင်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည့် များ ပြန်လည် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၃၀၀)

တရားဓါတ် ဓါတ်မြေ ရွာသာ- မင်းသမီးလမ်း အမတ်ကျောက်ခင်း လမ်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၅ရက် နံနက် ၈နာရီက ရွာသာကျေးရွာ အထွတ် လမ်းသစ် မှစဉ်းရေ၍ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတေဇက အမှာ စကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးက လမ်းဖောက် လုပ်မှုအခြေ အနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ လမ်းသစ်ကို ခရိုင်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတေဇက မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာ ဥက္ကဋ္ဌတို့က မဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။ အဆိုပါလမ်းကို ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃သိန်းဖြင့် ဖောက် လုပ်ပြီး လမ်းအရှည်မှာ ၂၁၁မေ့ မိုင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



အမြို့မြို့ အနယ်နယ် သတင်းများ



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ရှိ ပြည်သူများ ဆက်သွယ်သွားလာမှုကောင်းမွန်စေရန် လမ်း၊ တံတား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၀ရက်က လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ ဦးသန်းဝင်းနှင့် ဦးဆောင်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ ပစ္စည်းမြို့ဝင် ဆိုင်းဘတ်အနီးမှ ဝလမင်းတောင်တံတားအထိအဖွဲ့ပိုင် စက်ယန္တရားများဖြင့် ဖောက်လုပ်မှုကို အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအေးဆွေနှင့် အင်ဂျင်နီယာများ ဦးသိန်းမြင့်တို့ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့။ (မြို့နယ် စည်ပင်)

ပေါက်မြို့နယ် ကျွန်းရင်းရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ ဆိုင်းဘတ်ကို မတ် ၂၄ရက်က မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူး ခင်မောင်လတ်နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ခေါ်ကြည့်သိန်းတို့က မဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့။ (ပညာရေး)

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရိတ္တပညာသင်တန်းဆင်း အရည်အချင်းပြည့်စေရေးရှင်းလင်း၊ ဂုဏ်ပြုအချီးပြု

မိုးညှင်း ဧပြီ ၆ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့ အရှေ့ရပ်ကွက်အုပ်စု ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက ကြီးမှူး၍ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရိတ္တပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၂၂ရက် နံနက် ၉နာရီက နောင်စွန်း အမကခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်း အခမ်းအနားတွင်ခရိုင်ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အမှု ဆောင် ဦးစိုးဝင်းက အသင်းဝင်များ အရည်အချင်းပြည့်စေရေး ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း စည်းရုံးရေးမှူး ဦးကြည်ဝင်းက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ နီးမြင့် ထို့နောက် သင်တန်းသို့ တက် ရောက်ခဲ့ကြသော သင်တန်းသားများမှ

အုတ်တွင်းမြို့ အင်းဝလမ်းအပိုင်း(၃) ကတ္တရာလမ်းပွင့် လမ်းနှင့်ပတ်သက်သောအချက်အလက်များရှင်းလင်း၊ အထိမ်းအမှတ်အလံပေးအပ်

အုတ်တွင်း ဧပြီ ၅ သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးတင်ရှိန်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဦးရဲလွင်တို့က အထိမ်းအမှတ် အလံများ ပေးအပ်ကြသည်။ မဲကြီးဖြတ် ထို့နောက် အင်းဝလမ်းအပိုင်း(၃) ကတ္တရာလမ်းကို မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသန်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးတင်ရှိန်တို့က မဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (ခရိုင် အဆိုပါလမ်းကို ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၊ ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀၀၊ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀ စုစုပေါင်းအရည်ဖြင့်လုပ်ဆောင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ ဖြင့် အကုန်အကျစံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင်)



ပုခုံဘိုးဘွားရိပ်သာ အဘိုးအဘွားများ ဘားအံမြို့တန်ခိုးကြီးဘုရားပူးပြောကြည့်ပါ

ဘားအံ ဧပြီ ၁၂ မွန်ပြည်နယ် ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဧပြီ ၅ ရက်က မုဒုံမြို့နယ်ဘိုးဘွားရိပ်သာဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင် နှင့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဒေါ်မိမိစိုးတို့ ဦးဆောင်သော မုဒုံမြို့နယ် ဘိုးဘွား ရိပ်သာရှိ အဘိုး အဘွား ၂၄ဦးတို့ သည် ဗဟုသုတ လေ့လာရေးခရီး အဖြစ် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ ဖူးမြော်ကြည့်ပါ သည်။ ကန်တောကြီး(အပေါ်ပုံ) တည် ဆောက် ပြုပြင်ထားသည့် လမ်းတံတား များ၊ လမ်းဘေး ဝဲယာ စိုက်ပျိုးထား သည့် ပန်းပင်မျိုးစုံနှင့် အရိပ်ရပင်များ ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ လူခါနီး အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ အဘိုး အဘွား ၂၄ ဦးတို့အား ကရင်ပြည်နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်းဝင်များက ကန်တောကြီးမြို့ ဆေးနှင့် အလှူငွေများ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

Table with 2 columns: Date (၂၆-၄-၂၀၀၆) and Name (နုနုနုနု). It lists various names and dates, likely a schedule or list of events.



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မကြီး စမ်း-စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အကယ်အစီအစဉ်(၁) မြေနေ ကျောက်ချောစင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ် ၂၅ ရက်က အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးဆောင်၍ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့။ (မြို့နယ် စည်ပင်)



### သုံးခွမြို့နယ်တွင် ရွှေပြည်စိုးတံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

သုံးခွ ဧပြီ ၆

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် တံတားမြို့ ရှမ်းခရောင်းကျေးရွာ တစ်ဦးတည်း အလှူရှင် ဦးဝင်းစိုး-ဒေါ်လှဝင်းတင်မိသားစုတို့က ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၃၅သိန်း တန်ဖိုးရှိ သုံးခွမြို့နယ် ရွှေပြည်စိုးတံတားဖွင့်ပွဲကို မတ်လဆန်းက အဆိုပါ တံတား၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသူရနှင့် အလှူရှင် ဦးဝင်းစိုးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရွှေပြည်စိုးတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ကျေးရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရွာသူ ရွာသားများ တက်ရောက်ကြပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသူရက အမှာ စကားပြောကြားကာ အလှူရှင် ဦးဝင်းစိုးက တံတားဆောက်လုပ်လှူဒါန်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

### ပဲခူးမြို့နယ်အင်းတော်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းဖွင့်

ပဲခူး ဧပြီ ၂

ပဲခူးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သော အင်းတော်ကျေးရွာ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၅ ရက်က အဆိုပါ စက်ရေတွင်း မှုစဉ်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးထွန်းမြင့်နှင့် ရေတွင်းဖြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ စက်ရေတွင်းသည် လေးလက်မရှိ အနက် ပေ၃၈၀ဖြစ်ပြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ပြည့်သူများ ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁၈၀၀၀၀ ဖြင့် အကုန်အကျခံ တူးဖော်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် စည်ပင်)



မော်လမြိုင်မြို့ မရမ်းကုန်းရပ်ရှိ သမိုင်းဝင် ကျိုက်သုတ်စေတီတော် ပရိယာယ်အတွင်းပွဲတော်ရက်များ၌ အသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၄၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရက်ကန်းစင်လေးစင်ကို မော်လမြိုင်နေ ဦးသိန်းဝင်း-ဒေါ်မြရင် (ရေစတောင်မိသားစုအထည်ဆိုင်)က ဧပြီ၉ရက်တွင် ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ဘုရားဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါ်ပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည် ပေးအပ်စဉ်။ (၀၆၈)



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဇ္ဈိမ ဒေသရှိ ဗုဒ္ဓ ဂယာမြို့နယ်တွင် တိုးချဲ့မြေကွက်သစ် ဝယ်ယူရန်အတွက် အမှတ်(၃၆) ပြည် တောင် ၈ လမ်း ဗဟန်း ရန်ကုန် မြို့ နေ ဦး မင်း သိန်း-ဒေါ်မိုးမိုး မိသားစုက အလှူ ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ၃၅၀၀ကို ရန်ကုန်မြို့ မြေခွဲ ကုန်းကျောင်းလမ်း မြန်မာနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဂယာကျောင်းဆရာတော်များကျောင်း၌ ဧပြီ ၅ ရက်က တာဝန်ခံဦးကိုကိုထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ပြည်မြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ရှေးများ တွင် စားသုံးသူများ အသားများ ရောင်းချရာ၌ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း ဖြင့် ရောင်းချစေရေးနှင့် အသား၊ ငါးများ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်မှု ရှိစေရေးတို့အတွက် မြို့မဈေး ကြီးရှိ အသားဆိုင်များကို ဧပြီ ၅ရက်က မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခင်မောင်ချို ကွင်းဆင်းကြပ် မတ် စစ်ဆေးစဉ်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)

### သာသနာရေးဆိုင်ရာ ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးဆောင်များ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါးအား ကြိုဆိုပင့်ဆောင်

ပျော်ဘွယ် ဧပြီ ၈

နိုင်ငံတော်မှ ဆက်ကပ်တော်မူသော သာသနာရေးဆိုင်ရာ ဘွဲ့ထူး ဂုဏ်ထူးများ ဆက်ကပ်ခြင်းခံရကြသော ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါး အား ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပျော်ဘွယ်ဘူတာ၌ ကျင်းပသည်။

မြို့တွင်းအပူဇော်မံကြ

အခမ်းအနားတွင် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ဆက်ကပ်ခြင်း ခံရသော ပျော်ဘွယ်မြို့ မာမကကျောင်းတိုက်၊ ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတနှင့် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မစာတိကဓမ္မဘွဲ့ ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသော ပျော်ဘွယ်မြို့ ရေလယ်ကျေး ကျေးရွာမေတ္တာကန်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဉာဏိက သာသနာ့ဓမ္မ သက္က သီလဓမ္မာဓိရိယတို့အား တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များ၊ သာသနာရေးအသင်းအဖွဲ့များက စည်တော်ရမ်းလျက် ဓမ္မနား သိုက်မြိုက်စွာ ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ကြပြီး မြို့တွင်းသို့ အပူဇော်မံကြရောက် တော်မူကြသည်။ (၂၅၀)

### အမြို့မြို့ အနယ်နယ် သတင်းများ

### အပူဇော်မံကြ ရာပယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်

ယခုအခါတွင် နေရာသီရောက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ရာသီဥတုပူပြင်းလာ ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပူဇော်မံကြနှင့် မျှော်လင့်လွန်းပြီး ဓမ္မာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနံငံတော်ဆားများ ဆုံးရှုံးမှုများပြားပါသည်။ ထိုသို့ ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖျားထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ မျှော့ခြောက်ခြင်း ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေအထိ ဖြစ်တတ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အပူဇော်မံကြနှင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များဖြစ်ပါစေရန် အောက်ပါအချက် အလက်များကို လိုက်နာကြပါရန်နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) နံနက်၁၀နာရီမှ ညနေ၅နာရီအတွင်း လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေဆိပ်စသည်တို့တွင် ရေချိုးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်၍ အရိပ်ရအေးမြသော နေရာများတွင်နေပါ။
- (၂) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) နေပူထဲတွင် ပြင်းထန်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ မပြုလုပ်သင့်ပါ။
- (၄) အရက်သောက်ခြင်းသည် အပူဇော်မံကြရသောရယ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွားပါက ပြင်းထန်စွာခံစား ရခြင်းကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။
- (၅) နေ့ခင်းဘက် အပြင်ထွက်သည့်အခါတိုင်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းပါ။
- (၆) အလင်းရောင်ပြန်သော အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်မျောမျော အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၇) ပွပူချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၈) မျှော့ထွက်လွန်ပါက ကိုယ်တွင်းရှိ ရေနံငံတော်ဆားဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် ဓာတ်ဆား ရည်သောက်ပါ။
- (၉) ကိုယ်အပူချိန်တက်ပါက ရေအေးဖတ်နိုင်ရန်တိုက်ပါ။
- (၁၀) ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းတွင် အရိပ်ရ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာမျိုး၌ နားနေပါ။
- (၁၁) မိတ်ကို ယားနားဖျားထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၂) အပူဇော်မံကြနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းနှင့် အတက်ရောဂါဖြစ်ပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ပြသပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန







# နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ အရည်အချင်းကောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖြင့် အလုပ်ကို တိုးတက်လုပ်ဆောင် ရန်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သယံဇာတများစွာ ကျန်ရှိနေသေးရာ အကျိုးရှိအောင်ထုတ်လုပ် ဒီဇယ်အစားထိုး ဇီဝဒီဇယ်ဖြစ်သည့် ကြက်ဆူဆီအပြင် ကြံနှင့် ပီလောပီနိုတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် အီသနောကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၁၉ ဇူလိုင်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များလိုက်ပါလျက် ၁၉ ဇူလိုင် ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မြို့တော်မှ မကွေးတိုင်း ချောက်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ မန္တလေးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မကွေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

## ရောက်ရှိ

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၁) စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန တစ်နေ့တာနဲ့ ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စ် စက်ရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

မကွေးတိုင်း ချောက်မြို့နယ် ရေတွင်းကျေးရွာအနီး တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသော အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက္ကန့်နှင့် ဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်း၏ တစ်နေ့တာနဲ့၃၀ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စ်စက်ရုံ(ချောက်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အဆိုပါစက်ရုံ မင်္ဂလာမုခ်ဦးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဥမင်ကိုးပေါက် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။  
(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တစ်နေ့တာနဲ့ ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စ်စက်ရုံ(ချောက်)တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။  
(သတင်းစဉ်)



## ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါ အောက်ဆိုင်စ်စက်ရုံ

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စ်စက်ရုံကို စက္ကန့်ပျော့ပတ်များနှင့် ချည်ထည်များ အရောင်ချွတ်ရာတွင် ဈေးသက်သာစွာ သုံးစွဲရန်၊ နိုင်ငံခြားမှ ဈေးနှုန်းကြီးစွာပေးနေရသည့် သွင်းကုန်အစားထိုးရန်၊ ကျန်းမာစွာ စားသောက်နေထိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုင်စ်သုံးစွဲသော ဓာတုဗေဒစက်ရုံများ တိုးပွားလာရေး အထောက်အကူ ပြုစေရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့။

## နေပြည်တော်မြို့တော် မိုးလေဝသအခြေအနေ

နေပြည်တော်မြို့တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ (ဧပြီ ၂၅ ရက်) ၌ မွန်းလွဲ၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန် ရွာဖွယ်ရာရှိသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

