

### ဓမ္မ စရိယာစ တေ မင်္ဂလ မုတ္တမံ

တရားတော်နှင့်အညီ ကျင့်ကြံခြင်းသည် မြတ်သော  
မင်္ဂလာ မည်၏။

## ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသာအေး မော်လမြိုင်-ရေးကားလမ်းပိုင်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၅

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့၌ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သာအေးသည် မွန်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သက်နိုင်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ရက် နံနက် ၈နာရီတွင် ရေးမြို့နယ် ခေါင်မြို့သို့ရောက်ရှိ၍ ခေါင်မြို့၊ နှုံးပေါင်းစုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဟောကြားပြီး ခေါင်မြို့ တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့

သွားရောက်၍ ဆေးရုံအတွက်အလှူငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ဆေးရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သာအေး၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဆေးရုံတက် လူနာများအား အားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သာအေး၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် မော်လမြိုင်-ရေးကားလမ်းပိုင်း အခြေအနေများကို မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန၏ သဘာဝ ပိုမိုလန် ထုတ်လုပ်မှုစေ့စပ်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



#### နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

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

#### စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* ရေ၊ ကျွက်၊ စီးပွားရေးစနစ် ပြုပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော် နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

#### လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

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

## ပုပ္ပားဖီးငြိမ်းတောင်ဒေသတစ်ဝိုက်၌ သဘာဝပိုမိုလန်များ အမြောက်အမြားထွက်ရှိ

## ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ပိုမိုခိုင်ခံ့မှုရှိ၍ ကွန်ကရစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၌ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေ(၁)

စံကားဝါပန်းတို့ ဖွင့်လန်းရာမြေ ပုပ္ပားတောင်ခြေဒေသသို့ မိမိတို့ ရောက်ရှိချိန်က နာရီပြန်တစ်ချက် နေ့မှန်းတိမ်းခဲ့လေပြီ။ နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာစဉ်ကမူ နံနက် ၆ နာရီ နေထွက်စပြုချိန်ခါဖြစ်သည်။

ဗေဒနာဆောင်းရာသီနံနက်ခင်း၏ အေးမြမြေပြောက်ပြန်လေကို တဝကြီးရှုရှုရှုရှုရင်း သာယာလှပသော ကျေးလက်၏ သဘာဝရှုမျှော်ခင်း တို့ကို မြင်ရသည်မှာ သက်ငြိမ်ပန်းချီကားတစ်ချပ်ကို ကြည့်ရသည့်နယ် ကြည့်နူးဖွယ်ရာ ကောင်းလှပါသည်။

စက်ရုံ အလုပ်ရုံများကလည်း ဖြူတိုင်းရွာတိုင်းတွင် မီးခိုးတလူလူဖြင့်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ပိုင်စက်ရုံ ၆၂၄ ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံအလုပ်ရုံ ၃၇၀၀၀ ရုံခန့် ရှိရာမှ ယခုဆိုပါလျှင် နိုင်ငံတော်ပိုင်စက်ရုံ ၇၉၃ ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ အလုပ်ရုံ ၁၁၃၀၀၀ အထိ တိုးတက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်ထွေး(သတင်းစဉ်)  
ဓာတ်ပုံ-ထွန်းဝင်းနိုင်(သတင်းစဉ်)

ပုပ္ပားဒေသသို့ ရောက်တုန်းရောက်ခိုက် အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၏ သဘာဝပိုမိုလန်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်မှာ ခရီးစဉ်အတွင်း များစွာကျေနပ်ဖွယ် ကောင်းလှပေသည်။

သဘာဝပိုမိုလန်၏အကြောင်းကို ဂယနက မသိသေးသော ကျွန်တော်အဖို့လည်း ဗဟုသုတအသိပညာ ရတနာတစ်ပါး တိုးပွားခဲ့ရသည်။

သဘာဝပိုမိုလန်ဆိုသည်ကား မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာမှ ထွက်ရှိလာ သော ချော်ငြာများပင်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့



# မြန်မာစာပေ ယဉ်ကျေးမှုများ ထိန်းသိမ်းဖြင့်တင် အမျိုးသားရေးစိတ်စာတို ခိုင်မာအောင်မြင်အောင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားပြီး ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင် အစဉ် အဆက်ကစ၍ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ လူမှုရေး၊ စာပေအနုပညာ၊ ယဉ် ကျေးမှုရေးရာ အပြာဖြာတို့ကို အစဉ်တစိုက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာတို့သည် စာပေအရေးအသားကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း များစွာကပင် ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် တတ်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပုဂံ ခေတ်ဦးကျောက်စာဖြစ်သည့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာသည် ပျူ၊ မွန်၊ မြန်မာ၊ ပါဠိ လေးဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားရာ ရှေးမြန်မာကြီးများ၏ ဘာသာစကားနှင့် စာပေအရေးအသား ဆည်းပူးတတ်မြောက်မှုကို အထင်အရှား တွေ့နိုင်သော သမိုင်းမော်ကွန်းမှတ်တိုင်ဖြစ်သည်။

ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တစ်လျှောက် ပျို့၊ မော်ကွန်း၊ ဇချင်း၊ ဂန္ထဝင်မြောက် ကဗျာကြီးများနှင့် ရတု၊ ကဗျာ၊ စာပေကျမ်း၊ ကဗျာကျမ်းများစွာ ပေါ်ထွန်းခဲ့ရာ မြန်မာစာပေ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုကို ဖော်ညွှန်း လျက်ရှိသည်။

မြန်မာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များသည် သိမ်မွေ့သည်။ ကျယ် ဝန်းသည်။ နက်ရှိုင်းမှုရှိသည်။ အဆင့်အတန်း မြင့်မားသည့်အပြင် အမျိုး သားရေးအနှစ်သာရများဖြင့် ပြည့်စုံထုံဖွမ်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့သုခုမ အနုပညာရပ်များ၊ မြန်မာစာပေကျမ်းဂန်များသည် မြန်မာလူတောင် အဖွဲ့အစည်း၏ နီတိကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းနှင့် ထုံးတမ်းစေလွှတ်မှုများကို ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။

စာပေသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုမူကွဲဖြစ်ပြီး အမျိုးသား ရေးတည်ဆောက်မှု နယ်ပယ်အားလုံးကို လွှမ်းမိုးဆက်စပ် လှုံ့ဆော် အားပေးနိုင်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည် မြင့်မားရေး၊ အကျင့်စာရိတ္တ မြင့်မားနိုင်ကျင့်ရေးတို့အတွက် အထောက်အကူပြုသည်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စေလွှတ်မှုများနှင့် အမျိုး သားရေးစေလွှတ်မှုများ မတိမ်ကော မပျောက်စေရေးအတွက် စာပေစွမ်းပကားဖြင့် ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မျက်မှောက်ခေတ် စာပေပညာရှင်များအားလုံးက အစဉ်အလာကြီးမားစွာ ဂုဏ်တင်ဝင့်ထင်နေသည့် မြန်မာစာပေ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဖြင့်တင်ရင်း နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အမျိုးသားရေးစိတ်စာတို၊ အမျိုးသားရေး အားမာန် ထာဝရထက်သန်ခိုင်မာနေစေရေး စာပေဖြင့် စွမ်းဆောင် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

## နေပြည်တော် အမျိုးသားအနုပညာပြတိုက်အတွက် ဆီဆေးပန်းချီကားတစ်ချပ် ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ၂၅

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော် အမျိုးသားအနုပညာ ပြတိုက်၌ ပြသနိုင်ရန်အတွက် ရေခန်းငွေစက်ခေါင်းအမှတ် (A-01) စတင် ပြေးဆွဲသည့်အထိမ်းအမှတ်ပုံ ပန်းချီဆရာ ဦးသောင်းဟန်၏လက်ရာ အလျား ၅၈ လက်မ၊ အနံ ၄၁ လက်မရှိ ဆီဆေးပန်းချီကား တစ်ချပ်ကို ဦးစီးဌာန ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်း သုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နိုးသို့ လာရောက်လှူဒါန်းရာ ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစန်းဝင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနိုးမူ နိုးအဖွဲ့မှူး ဦးကျော်ဦးလွင်တို့က လက်ခံကြသည်။

နေပြည်တော်အမျိုးသားအနုပညာပြတိုက်အတွက် ပန်းချီကားများ၊ ပန်းပု လက်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုပါက ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်း သုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နိုး ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၀၃၀၊ ၀၆၇-၄၀၈၀၃၉၊ ၀၆၇-၄၀၈၀၄၀ တို့သို့လည်း ကောင်း။ ညွှန်ကြားရေးမှူး အမျိုးသားပြတိုက် ဖုန်း-၀၁-၃၇၈၆၅၂ ၀၁- ၃၇၈၆၅၀ တို့သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်ပေး၍ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် ဂန္ထဝင် ပန်းချီကားများ ရောင်းချလိုပါကလည်း တန်ဖိုးကိုဖော်ပြ၍ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းရရှိသည့်)

ပြည်သူ့ သဘောထား

- ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အဘိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

## ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်း စက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၂၅

အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းသည် ဦးစီးဌာန ၂၂ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း အောင်လံမြို့ ဝင်းသုလအရောင်းဆိုင်သို့ ရောက်ရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် သရက်မြို့ မြန်မာ့ ကြေးတည်မြေထည်လုပ်ငန်း သရက်ဘီလပ်မြေစက်ရုံ အမှတ်(၁) လုပ်ငန်းခွင်ကိုလည်းကောင်း၊ အောင်လံ မြို့နယ် ပြုလို့ ဝါအဝယ်ခွင့်ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးသည် ပဲခူး တိုင်း ရွှေတောင်မြို့ရှိ ရွှေတောင်

စက်ရုံတို့သို့ရောက်ရှိပြီး ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ဝဲချပ်တံခွန်စိုက်ခင်း ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဘူမိမြေငွေ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ၂၅

(၂၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ခဲတပ်ဖွဲ့ ခဲချပ်တံခွန်စိုက်ခင်း ပြေး ခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဘူမိမြေငွေ ကျင်းပ ယနေ့နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အောင်ဆန်းအားကစား ဖြိုင်ဝင်း၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ခဲတပ်ဖွဲ့၊ခဲချပ်ကိုင်ယာဇာ ခဲတပ်ရင်း များကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူး ခဲချပ်သန်ဟန်

တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြား ပြီး ဖြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲများကို အစီ အစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြီး ဆုရရှိကြသူ များအား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ၏ခန့်မှန်းချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံခဲတပ်ဖွဲ့ ဌာန ချုပ်မှ ခဲအရာရှိကြီးများနှင့်ခန့်မှန်းချက် လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး အမျိုး သမီးအားကစားသမားများအား မြန်မာ နိုင်ငံခဲတပ်ဖွဲ့၊ခဲချပ်၏ခန့်မှန်းချက်၊ ခေါ်ဝေါ်ခေါ်ဝေါ်ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအား ကစားသမားများအား အားကစားစား ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး

## ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ၂၅

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစံပြည့်သည် ဦးစီးဌာန ၂၀ ရက်တွင် ကွမ်လုံခရိုင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လုပ်ငန်းရှင်ကုန်သည်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ချောမွေ့စေ ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အောက်ပုံ) (သတင်းစဉ်)



## လှော်ကထားအထက (စတုတ္ထအကြိမ်) မြတ်ဆရာမုနိယုကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ၂၅

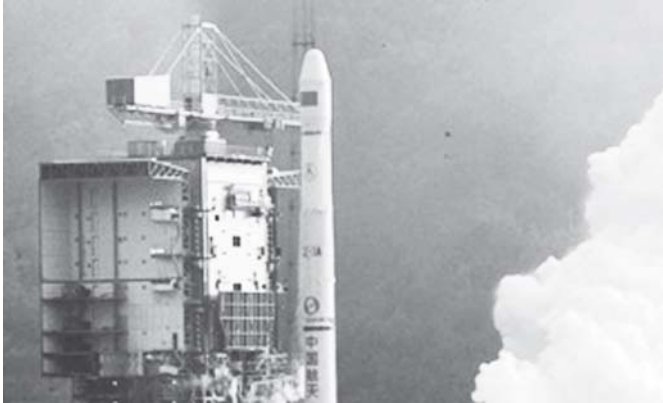
ဧရာဝတီတိုင်း လေးမျက်နှာမြို့နယ် လှော်ကထားအခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အာစရိယပုဇွန်ပွဲကို ဦးစီးဌာန ၂၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ယင်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ရာ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ကြွရောက်ကြရန်နှင့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြရန် သက်ဆိုင် ရာက နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)











တရုတ်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၊ စီချမ်ပြည်နယ် အာကာသလွှတ်တင် နေစခန်းမှ ဖန်ယွန်-၂-၀၆ ပြုတ်တုတ် သယ်ဆောင်သွားသော ခိုးယာဉ် အား ဒီဇင်ဘာ ၂၃ရက်က ပစ်လွှတ်စဉ်။ (ဓာတ်ပုံ- အင်တာနက်)

### စင်ကာပူရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အပျော်စီး ချားရဟတ် ထိန်းချုပ်ခန်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

**စင်ကာပူ ဒီဇင်ဘာ ၂၅**

စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ချားရဟတ်ထိန်းချုပ်ခန်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် ညပိုင်းက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားသည့်အတွက် ရဟတ်စီးနင်းသူ ၁၅၅ ဦးတို့မှာ ထိုရဟတ်ပေါ်တွင် နာရီအတော်ကြာ သောင်တင်နေခဲ့ကြသည်။ အဘယ်ကြောင့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရသည်ကို အာဏာပိုင်များက စုံစမ်းလျက်ရှိကြောင်း အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

စင်ကာပူပေါ်ရပ်ကွက်ခေါ်သော ၄၂ ထပ်အဆောက်အအုံမှ မြင့်မားသော အဆိုပါရဟတ်တွင် ခြောက်နာရီကြာ ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ဓာတ်အားများ ပြန်လည်ရရှိသော ရဟတ်စီးနင်းသူများကို ပုခက်များပေါ်မှ ချပေးနိုင်သည်။

ထိုရဟတ်ကြီးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာမှ စ၍ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံရသောအကြိမ်ပေါင်းမှာ ယခုတစ်ကြိမ် အပါအဝင် လေးကြိမ်ရှိသွားပြီ ဖြစ်သည်။

**တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တူဆန် ပြို့တပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော ဒီဂျော့စ်ဘုရင် အမည်ရှိ ဖျက်သင်္ဘောကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။**  
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

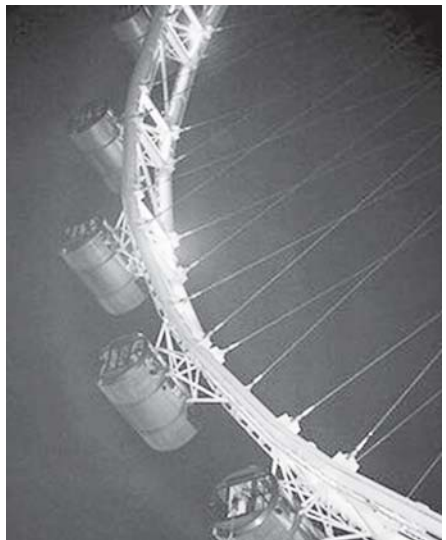


**ဆိုဖာလီလီယံစားပြပွားကိုပိုင်ဆိုင်ရန် ဂျာမနီရေတပ်သင်္ဘော ဝေလွတ်**

**ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၅**

ဆိုဖာလီလီယံနိုင်ငံအနီး ပင်လယ်ပြင်တွင်သောငါးကုန်းလျက်ရှိသော ပင်လယ်စားပြပွားကို တားဆီးနှိမ်နင်းမည့်ရေတပ်နှင့် ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဂျာမနီရေတပ်မှ ဖရီးပိုက်စစ် သင်္ဘောကာလံ ရှုရှုအားစခန်းချထားရန် ဂျီတုတ်နိုင်ငံ ဆိပ်ကမ်းမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ရက်မှစ၍ ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီဒီပီအေသတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါသင်္ဘော ထွက်ခွာခြင်းမပြုမီ ရေတပ်ပိုလ်ချုပ်ကြီး ဟန်းစ်ဂျွန်စတီဂျက်က ဘာကွယ်ရေဝန်ကြီး ဖရန်ကလီးလ်ဂျန်တို့က သင်္ဘောသားများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အနေဖြင့် မပြိုင်မသက်ဖြစ်နေသော ပင်လယ်ပြင်သို့ ရေတပ်သင်္ဘောနှင့် စစ်လေယာဉ်များကိုစေလွှတ်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်သောအခါ မိမိတို့ ဂျာမနီရေတပ်အနေဖြင့် ထိုတာဝန်ကိုယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားပြီးဖြစ်သည်ဟု ဝိုင်းချုပ်ကြီးစတီဂျက်က ပြောကြားသည်။**အမ်အင်အေဆင်ယွာ။**



စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ ပေဂျီ၀၀၀တော်ဖြင့်သော ချားရဟတ်ကြီး၏ ထိန်းချုပ်ခန်း မီးလောင်စဉ် ရဟတ်စီးနင်းသူများ၏ ပုခက်များအား တွေ့ရစဉ်။(ဓာတ်ပုံ- အင်တာနက်)

### ဖိလစ်ပိုင်တွင် ကုလသမဂ္ဂထုတ်ကားအား သေနတ်သမားများက တိုက်ခိုက်၊ တစ်ဦးသေ

**မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၅**

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (ဒီပလူအက်စ်ပီ)မှ ပိုင်ဆိုင်သော စားသောက်ကုန် ပြန့်ဝေရေး ထရပ်ကားတစ်စီးကို သေနတ်သမားများက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရာ ကားနောက်လိုက်တစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း ထောက်လှမ်းရေးဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သူပုန်တို့ကြီးစိုးသော လာနာအိုဒဲလ်ဆာပြည်နယ်ရှိ ယာယီတည်းခိုရာ အဆောက်အအုံများသို့ ဆန့်ခိုက်မှုများကို ဝေဖန်ပြီးနောက် ထရပ်ကားသည် မင်ဒါနာအိုကျွန်းတောင်ပိုင်း ကိုတာတာတိုမြို့သို့ ပြန်လာစဉ် သေနတ်သမားများ၏ ပစ်ခတ်ခြင်းကို ခံရသည်။

ကားပေါ်၌လိုက်ပါလာသော အခြားနှစ်ဦးမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရှိကြဟု

**အီဂျစ်နိုင်ငံ ဆာကာရာတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိသော နှစ်ပေါင်း ၂၄၀၀၀ ကျော်က ဂူသင်္ချိုင်းအား ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။**  
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## တရုတ်နိုင်ငံ မိုးလေဝသလေ့လာရေးပြုတ်တု အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

**ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၅**

တရုတ်နိုင်ငံသည် မိုးလေဝသလေ့လာရေး ပြုတ်တုတတိယအစဉ်ဖြစ်သော ဂျီအိုစတေရှင်နရီ ဖန်ယွန်-၂-၀၆ ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စီချမ်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဇီချန်ပြုတ်တုလွှတ်တင်နေစခန်းမှ အောင်မြင်စွာ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

ဂျီအိုစတေရှင်နရီပြုတ်တုဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာမြေအထက် ကောင်းကင်တစ်နေရာတွင် ပုံသေတည်ရှိနေပြီး ထိုအောက် ကန့်သတ်ထားသော နယ်မြေရှိ ဥတုအနေအထားကို လေ့လာပေးသောအလုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးသောအလုပ် စသည်များကို ထမ်းဆောင်ပေးသည့် ပြုတ်တုအမျိုးအစားကိုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

နံနက် ၈ နာရီ ၅၄မိနစ်တွင် ပစ်လွှတ်လိုက်သော ပြုတ်တုသည် လွှတ်တင်အပြီး ၂၄ မိနစ်အကြာတွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။

လောင်းမတ်ချီ-၃ဟုအမည်ပေးထားသည့် သယ်ဆောင်ရေးနံ့ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူသွားသော ကိုလီဂရစ် ၁၃၉၀ လေးသည့် ပြုတ်တုကို တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းအာကာသ ပျံသန်းရေး နည်းပညာဌာနက ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြုတ်တုသည် တရုတ်မိုးလေဝသဌာန (စီအမ်အေ) အတွက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို လေ့လာပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။

**အမ်အင်အေဆင်ယွာ။**

### ကျန်းမာရေးသတင်းမှတ်စု ဗြိတိန်တွင် တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှု ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အပြင်းထန်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ရ

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကာလ နောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ထန်သည့် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဗြိတိန်ရှိ ဆရာဝန်များသည် ယင်းကိစ္စအတွက် လုံးပမ်းနေရကြောင်း အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

ယခုအခါ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို ထိန်းချုပ်ရန် လုံလောက်သော အားအားမရှိဘဲ ဖြစ်နေကြောင်း၊ ခရစ်စမတ်ကာလတွင် ပို၍အဖြစ်များလာနိုင်ကြောင်း အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသရေးဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဂျွန်အေးဝပ်သ်က ဆိုသည်။ ဆေးကုသရာဌာနများတွင် လူနာခွတင်များ လုံလောက်မှုမရှိ၍ ဆေးရုံတက်ရန်ကြာရှည်စွာ စောင့်ဆိုင်းကြရသည်ဟု အေးလ်တယ်လီဂရပ်စ်သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၀၀ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုအမြင့်ဆုံး အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း နောက်ဆုံးကောက်ခံရရှိသော ကိန်းဂဏန်းအရ လူ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူက ၄၀၀၀၀၀ သို့မဟုတ် သိရသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အေလန်ဂျွန်ဆင်က ပြည်သူလူထုအတွင်း အခါခါ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တိုးပွားလာစေရန် ဖိစီးစီး ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

**အင်တာနက်။**

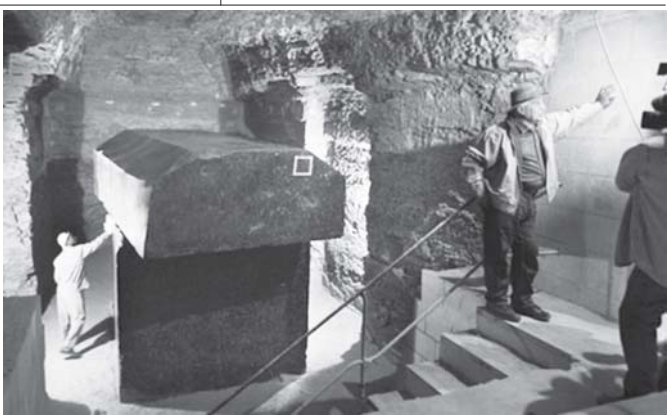
### ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် ပိုမိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ကင်ဗာဂျေပါက ဖာကွယ်နိုင်

ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ် ပြည့်စုံကုသသော အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့် ကင်ဗာဂျေပါ၊ လေပြတ်ခြင်းနှင့် နှလုံးရောဂါများကို ကာကွယ်ရာတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ရက်ရှည်လများ သုတေသနပြုလုပ်သူများက အဆိုပြုကြသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှစ်မှစ၍ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ အပိုဆေးသုံး စားသုံးလျှင် အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သော လူကြီးများ၌ ဖြစ်ပွားသောရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ထိုယူဆချက် မမှန်ကြောင်း လေ့စမ်းအိန်ဂျလ်တိုင်းမ်သတင်းစာက ဒီဇင်ဘာ ၂၀ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အချို့သော ကိစ္စရပ်များတွင် အပိုဆေးသုံး၍ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များကို စားသုံးခြင်းသည် အန္တရာယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။ အထူးသဖြင့် ထိုဆေးဝါးများကို ဆေးချိန်မြင့်မားစွာ သောက်သုံးလျှင် ဘေးဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ ဆရာဝန်အဂျီ အာဗီလာက ပြောကြားသည်။

**အင်တာနက်။**

### စုစည်းတင်ပြသူ-ခင်စိန်ရီ



# မွေးမြူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုး(၂)

ကျော်ရဲမင်း

ကျော်။ ။ ကံ . . ပုံကိုသေချာလေ့လာပြီးပြီဆိုတော့ ဆက်ကြရအောင်၊ အဲဒီစီမံကိန်းအရ ဆောင်ရွက်ရတဲ့ ဗီယက်နမ်လယ်သမားတွေရဲ့ နေအိမ်တွေကိုကြည့်ရင် တစ်ဖက်မှာ နွားတင်းကုပ်တစ်ခုရှိတာကို တွေ့တယ် မဟုတ်လား၊ ခပ်လွမ်းလွမ်းမှာ ကြက်တွေ၊ ဘဲတွေ မွေးထားတယ်။ ဒါ့အပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းကလေးကိုလည်း တွေ့ရမယ်။ နေအိမ်ကနေ စိုက်ခင်းကို သွယ်တန်းထားတဲ့ ရေမြောင်းလေး တစ်မြောင်းရှိတယ်။ နေအိမ်က အသုံးပြုတဲ့ဆေးရေ ကြောရေ စွန့်ပစ်ရေအားလုံးဟာ အဲဒီရေမြောင်းမှတစ်ဆင့် စိုက်ခင်းထဲကို စီးဝင်သွားစေတယ်။ ဆေးရေ ကြောရေကိုတောင် အလဟဿအဖြစ်မခံတဲ့ သဘောကို တွေ့ရမယ်။ နွားတင်းကုပ်တော့မှာ အုတ်နဲ့ တည်ဆောက်ထားတဲ့ ရှည်မျောမျော ရေကန်လေးနဲ့ကန် ကွေ့ရမယ်။ အဲဒါဟာ တီကောင်မွေးတဲ့ ကန်ပဲ။ တီကောင်တွေကို မွေးမြူပြီး ကြက်၊ ဘဲအစာအဖြစ် အသုံးချတယ်။ အိမ်ရဲ့ဘေးဘီဝဲယာမှာ နွားစားကျက် မြက်ခင်းနဲ့ လယ်ကွင်းတွေရှိမယ်။ စားကျက်မြေက မြက်ကိုရိတ်ပြီး နွားကျွေးဖို့ စီမံထားတဲ့ သဘောပဲ မဟုတ်လား။

သာ။ ။ ကိုကြီးကျော်ရဲ့ ဆွေးနွေးချက်ကတော့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလာပြီဗျ။

အေး။ ။ အေး . . ဟုတ်တယ်၊ ကျုပ်လည်း ရေးရေးတော့ သဘောပေါက်လာပြီဗျ။

ကျော်။ ။ ပေါက်ရမယ်လေ၊ ဆက်ရရင် သူတို့ရဲ့ နွားတင်းကုပ်ကို ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း၊ သွပ်မီးတို့နဲ့ တည်ဆောက်ထားတယ်ဆိုပဲ။ နွားတင်းကုပ်မှာရှိတဲ့ နွားစားခေါင်းထဲမှာကတော့ အိမ်ဘေး နွားစားကျက်မြက်ခင်းထဲက မြက်တွေပွဲဖြစ်မယ်ဆိုတာ အသေအချာပေါ့။ နွားတွေဟာ နွားစားစားပြီး နွားနို့နဲ့နွားချေးကို ပြန်ပြီးထုတ်ပေးတယ်။ ဒီနေရာမှာ နွားရဲ့ ထူးခြားတဲ့ သဘောသဘာဝကိုလည်း သိအောင်ပြောပြချင်သေးတယ်။ နွားတွေဟာ တစ်ရက်ကို စားမြုံ့ပြန်တဲ့အချိန် ၈ နာရီလောက် ရှိတယ်ဆိုပဲ။ အဲဒီလို စားမြုံ့ပြန်နေရတဲ့ အတွက်ကြောင့် စားလိုက်တဲ့ အစာအဟာရ ဓာတ်တွေရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀အထိကို စုပ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အပြင်ကို ပြန်လည် စွန့်ထုတ်ရတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အစာအိမ်သံသရာလည်ပတ်မှုအဆုံးမှာ အာဟာရဓာတ်အားလုံးနီးပါးဟာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် ပြန်ထွက်လာခြင်းဖြစ်တယ်။ နွားချေးဟာ စွန့်ပစ်အရည်နဲ့ အစိုအသေ့တွေ ပေါင်းထားတာဖြစ်ပြီး အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်တဲ့အတွက် မြေဆီလွှာကို ပိုမိုပြီးတော့ မြေဩဇာကြွယ်ဝစေနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်။ နို့စားနွားတွေရဲ့ နွားချေးကတော့ ပိုပြီးဩဇာပါတယ်လို့ ဆိုတာပဲ။

တိုး။ ။ ကိုကြီးကျော်စကားအရဆိုရင် တခြားတိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကရော ဘယ်လိုလဲ။

ကျော်။ ။ အင်း . . ပြောရရင်တော့ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် အားလုံးရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဟာ မြေဆီလွှာကိုအကျိုးဖြစ်စေတာချည်းပါပဲ။ နွား၊ ဆိတ်၊ ယုန်၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ငါးစသဖြင့် တစ်မျိုးစီရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဟာ သီးခြားစီ ကောင်းမွန်တဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ ရှိကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အေး။ ။ ကံ . . ဟုတ်ပါပြီ၊ ကိုကျော်ရဲ့ နွားချေးတရားလေး ဆက်ပါဦးဗျာ။

ကျော်။ ။ နွားတစ်ကောင်ဟာ တစ်ရက်ကို နွားချေးပေါင် ၅၀ ထွက်ပြီး ဆိတ်တစ်ကောင်ကတော့ တစ်ရက်ကို ဆိတ်ချေး ၁၀ ပေါင် ထွက်သတဲ့။ နွားချေးကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် သုံးရုံတင်မကဘဲ အခြားကိစ္စများအတွက်လည်း သုံးနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ကျွန်တော်လေ့လာမိသလောက် ပြောရရင် (၁) ချက်ပြုတ်နေရအတွက် လောင်စာအဖြစ် သုံးနိုင်ပါတယ်။ နွားချေးခြောက်ကို မီးရှို့ပြီး လောင်စာအဖြစ် သုံးနေတာတွေလည်း ဦးကြီးအေးတို့ အသိပဲမဟုတ်လား။

အေး။ ။ အစစ်ပေါ့ဗျာ။

ကျော်။ ။ ဒါ့အပြင်(၂) အပူဓာတ်ထွက်ရှိတဲ့ နွားချေးတွေကို စုစည်းပြီး မြေဆွေးအဖြစ် Greenhouse တွေကို

အနွေးဓာတ်ရရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်တယ်။ (၃)ရှိကိုလည်း နွားချေးခြောက်သုံးပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။ (၄) နွားချေးကထွက်တဲ့ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို စုစည်းပြီး Biogas အဖြစ်နဲ့ ချက်တာပြုတ်တာတွေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်တာတွေ သုံးနိုင်တယ်။ နောက် တစ်ချက်က (၅) နွားချေးတွေဟာ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ရှိစဉ်မှာ အပူဓာတ်ရှိနေတဲ့အတွက် သစ်ပင်များရဲ့ ခြေရင်းမှာ မြေဆွေးတွေ မခြောက်သွေ့စေဖို့ အပေါ်က နွားချေးတွေပဲပြီး မြေဆီဓာတ်မပြယ်အောင် ထိန်းသိမ်းဖို့ မြေငွေ့ထိန်းအဖြစ် သုံးနိုင်တယ်။

တိုး။ ။ ကိုကြီးကျော်ပြောမှပဲ နွားချေးအသုံးဝင်ပုံကို စုံအောင် သိရတော့တယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း ဘိုးစဉ် ဘောင်ဆက် နွားချေးကို သုံးလာခဲ့တာမှန်ပေမယ့် ဒီလောက်အထိတော့ စေ့စေ့စပ်စပ် အကျိုးရှိအောင် မသုံးနိုင်ခဲ့တာ အမှန်ပဲဗျ။

ကျော်။ ။ ဒါပေါ့မောင်တိုးမြင်ရာ၊ ဗီယက်နမ်လယ်သမားတွေဟာ နွားချေးရဲ့ကျေးဇူးနဲ့ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ Biogas သုံး မီးဖိုတွေကိုပဲ သုံးစွဲနေကြသတဲ့။ ခုနက အကွက်ချပုံစံကို ပြန်ကြည့်ပါဦး။ သူတို့ရဲ့ နေအိမ်တွေမှာ နွားချေးကထွက်လာတဲ့ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို သိုလှောင်ထားနိုင်တဲ့ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်တွေ တည်ဆောက်ထားတာတွေတယ် မဟုတ်လား။ သူတို့ရဲ့ နွားတင်းကုပ်ကြွက်ရစ်ကြမ်းပြင်မှာ မြောင်းကလေးတွေဖောက်ထားကြတယ်။ နွားတင်းကုပ်ကို နေရောင်သန့်ရှင်းစေ လုပ်တဲ့အခါ နွားချေးတွေကို အဲဒီမြောင်းတွေထဲ ရောက်သွားအောင် လုပ်ကြရတယ်။ အဲဒီနောက် မြောင်းကို ရေအနည်းငယ် လောင်းချပြီး နွားချေးတွေကို ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်ထဲ ရောက်သွားအောင် လုပ်ကြတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန် Biogas Unit တွေကို နွားတင်းကုပ်နဲ့မလွမ်းမကမ်းမှာ မြေကြီးထဲမြှုပ်ပြီး တည်ဆောက်ထားကြတယ်ဆိုပဲ။ နွားတင်းကုပ်မှာရှိတဲ့ မြောင်းများကတစ်ဆင့် ပိုက်တွေနဲ့ Biogas Unit ကို ဆက်သွယ်ပေးထားတယ်လေ။ ဒီတော့ Biogas Unit ဟာ နွားချေးတွေရောက်လာပြီး မကြာခင်မှာဘဲ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့တွေ တဖြည်းဖြည်းချင်း ထုတ်လွှတ်ပေးတော့တာပေါ့။ အဲဒီ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့တွေကို မီးဖိုရုံများကို စီးဝင်သွားအောင်ပြုလုပ်ပြီး ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး မီးဖိုနဲ့ ထမင်းတွေ၊ ဟင်းတွေ ချက်ပြုတ်ကြတာပေါ့။ Biogas အဖြစ် အသုံးပြုပြီးသား နွားချေးတွေကိုတော့ မြေဩဇာအဖြစ် ဆက်ပြီးသုံးပြုပြန်တယ်။ တကယ်ကို အလေအလွင့်မရှိအောင် စနစ်တကျ စီမံထားတဲ့ သဘောပါပဲ။

သာ။ ။ ဒါဆို ဗီယက်နမ်လယ်သမားတွေက နွားချေးအားလုံးကို Biogasအတွက်ပဲ သုံးတာပေါ့နော်။

ကျော်။ ။ အဲဒီလို မဟုတ်ဘူး ကိုသာယာရဲ့၊ သူတို့က နွားချေးကို Biogas အတွက် သုံးတဲ့အပြင် တချို့ကိုလည်း တီကောင်မွေးတဲ့ နေရာမှာ ခွဲပြီးသုံးသေးတယ်။ ကျွန်တော်ပြတဲ့ အကွက်ချပုံမှာပါတဲ့ အုတ်ကန်နဲ့ကန်ကို တွေ့တယ်မဟုတ်လား။ အဲဒီကန် နှစ်ကန်ကို အထပ်သားတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ထားလေ့ရှိတယ်။ အဲဒီအဖုံးကို ဖွင့်လိုက်ရင် မည်းမှောင်နေတဲ့ မြေသားတွေတွေ့ရလိမ့်မယ်။ အဲဒီမြေသားတွေရဲ့ အပေါ်ယံအလွှာကို ထိုးဆွလိုက်ရင်တော့ တီကောင်တွေ အများကြီး တွေ့ရမှာ အမှန်ပဲ။ တကယ်တော့ နွားချေးဟာ တီကောင်မွေးမြူရေးအတွက် အကောင်းဆုံးမြေသားတစ်မျိုးပေါ့ကွာ။

အေး။ ။ သူတို့ကလဲကွာ ကြပြန်ဖန်နော် တီကောင်ကိုတောင် မွေးရတယ်လို့၊ တို့ဆီမှာ မြေကြီးတူးပြီး ရှာလိုက်ရင် တီကောင်ဆိုတာ ရှားလှတာမှမဟုတ်ဘဲ၊ မွေးဖို့မလွယ်တာဘူး ထင်ပါတယ်။

ကျော်။ ။ ဒီလိုတော့ ဘယ်ဟုတ်ပါ့မလဲဗျာ၊ တီကောင်မွေးတာက တိရစ္ဆာန် ကြက်၊ ဘဲတွေအတွက် အစာဖြစ်စေသလို၊ မြေဩဇာအတွက်လည်း အများကြီးအကျိုးရှိတယ်ဗျာ၊ ဗဟုသုတအဖြစ်ပြောရရင် တီကောင်သုံးမျိုး ရှိတယ်ဆိုပဲ။ အပေါ်ယံ မြေလွှာမှာနေတဲ့ တီကောင်၊ မြေကြီးအောက်မှာနေတဲ့ တီကောင်နဲ့ မြေဆွေး၊ သစ်ရွက်ဆွေးတွေထဲမှာနေတဲ့ တီကောင်ပါတဲ့ဗျာ၊ ကံ . . မရှင်းလား၊ ဗီယက်နမ်လယ်သမားတွေ မွေးတဲ့ တီကောင်က တတိယအမျိုးအစားတီကောင်တဲ့။ တချို့ကလည်း ချေးပိုးထိုးလို့ခေါ်ကြတယ်။ အဲဒီတီကောင်တွေဟာ သူတို့ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်နဲ့ ထက်ဝက်လောက်ရှိတဲ့ အစာကို စားသောက်နိုင်ကြတယ်။ မြေဆွေးကို စားသောက်ပြီး အစာချက်လုပ်တယ်။ ပြီးတော့ သေးငယ်တဲ့ တီကောင်စာ အမွှန့်ကလေးများအဖြစ် ပြန်လည်စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြတယ်။ အဲဒီတီကောင်တွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သိပ်ကိုကောင်းတဲ့ မြေဩဇာတွေ ဖြစ်တယ်။ အော်ဂဲနစ် ဓာတ်ပစ္စည်းများနည်းတူ မြေဆီလွှာတည်ဆောက်မှုပုံစံကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေတယ်။ တီကောင်တွေဟာ နွားချေးတွေကို စားသောက်ကြတဲ့အတွက် မရှိတင်းဓာတ်သိပ်ကို ကြွယ်ဝတယ်ဆိုပဲ၊ ဒီတော့ ဒီတီကောင်တွေကို ကြက်စာ၊ ဘဲစာကျွေးပြီး လူတွေက ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်သား၊ ဘဲသားအဖြစ် ပြန်လည်ရယူတာဟာ စရိတ်အကုန်အကျ တစ်ပြားတစ်ချပ်မှမရှိဘဲ ရနိုင်တဲ့ အကျိုးအမြတ် မဟုတ်ပေဘူးလား။

အေး။ ။ ခင်ဗျားပြောတော့လည်း ဟုတ်တုတ်တုတ်ပဲဗျ။

ကျော်။ ။ ဒါတင် ဘယ်ကဦးမလဲဗျာ၊ တီကောင်ကျွေးပြီး မွေးထားတဲ့ ကြက်တွေ၊ ဘဲတွေဟာ တီကောင်အပြင် အင်းဆက် ပိုးမွှားတွေကိုလည်း စားကြတဲ့အတွက် အင်းဆက်ပိုးမွှား ထိန်းချုပ်ရာလည်း ရောက်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စွန့်ပစ်လိုက်တဲ့ကြက်ချေး၊ ဘဲချေးတွေမှာနီကန်ထဲရှိ ဂျင်ဓာတ် ပေါများစွာပါဝင်နေတဲ့ အတွက် ဥယျာဉ် စိုက်ခင်းတွေမှာ မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်သုံးနိုင်မှာဆိုတော့ အလဟဿ စွန့်ပစ်ရမယ့်ပစ္စည်း ဆိုတာ ဘယ်မှာရှိပါတော့မလဲ၊ မဟုတ်ပေဘူးလားဗျာ။





# ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၅

မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ငချဉ်ကျေးရွာအနီး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၃)က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါရေလျှောင်တံမံအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် မကွေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်အောင်၊ ဘုန်းမော်ရွှေက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ငချဉ်ရေလျှောင် တံမံသည် ပခုက္ကူခရိုင်အတွက် ဒေသ ဝမ်းစာဖူလုံရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေး လုပ်ငန်း ၇၁ ခုတွင် ပါဝင်သည့် ရေလျှောင်တံမံတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းအတွင်း မူလက ဆည်၊ ကန် ၄၂ ခု၊ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာ ၂၆၀၀၀၀ ဧကရှိခဲ့ရာမှ ယခုဖွင့်လှစ် လိုက်သည့် ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံ အပါအဝင်၎င်း ခုအထိ တည်ဆောက် ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ဆည်ရေသောက်

ဧရိယာ ၂၆၁၂၆၀ ဧကအထိ တိုးတက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပခုက္ကူ ခရိုင် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးတို့အတွက် ဆည်၊ ကန်၊ တံမံငယ် ၇၁ ခုကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ စီမံချက်ဆောင်ရွက် စေခဲ့ရာတွင် ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံ အပါအဝင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၆၂ ခု အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသောလုပ်ငန်း ခုနှစ်ခုကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း အပြီး သတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခု ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သော ငချဉ် ရေလျှောင်တံမံသည် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ၂၁၇၂ ခုမြောက် ဆည်မြောင်း စီမံကိန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဆန်ဖူလုံရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန် စားသုံးဆီ ဖူလုံရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန် ဖျိုးနွံနှင့်ဝါ၊ ကြံစက်မှု ကုန်ကြမ်းသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် လာရေးအတွက် ရေလျှောင်တံမံများ ၏ အကျိုးပြုမှုများကို အသုံးပြု ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြကာ ယခု ဖွင့်လှစ်လိုက်သော ငချဉ်ရေလျှောင် တံမံအပါအဝင် တည်ဆောက်ပြီး ရေလျှောင်တံမံများ ရေရရှိတည်တံ့

ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းရန်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် သွားကြလေ့ရှိကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တိုင်းအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံ ကမ္ဘာ့ ကျောက်စာတိုက်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်နှင့်အတူ ငချဉ်ရေလျှောင် တံမံကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ငချဉ်ရေလျှောင်တံမံကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သော ငချဉ်ရေလျှောင် တံမံသည် မကွေးတိုင်းအတွင်း ၄၃ ခုမြောက် ရေလျှောင်တံမံဖြစ်ပြီး မြေသားတံမံ အမျိုးအစားဖြစ်ကာ တံမံအမြင့် ၄၃ ပေ၊ ပင်မတံမံ အလျား ၆၀ ပေ၊ ကုန်းကျောတံမံ အလျား ၃၀ ပေ၊ ကန်ရေပြည့် ရေလျှောင်ပမာဏ ၈၈ ပေ ၁၁၆၀ ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၁၁၄၆ သန်း အကုန် အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မုံရွာမြို့ ကမ်းနားလမ်းတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်မှု တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်စိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၅

စစ်ကိုင်းတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်စိုးသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ် လမ်း(ကျွဲရဲလမ်း)အရှည် ၆၀၄၄၀၀ ကျောက်ခင်းလမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီး မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

### ဖြည့်ဆည်းပေး

ဆက်လက်၍ ကမ်းနားလမ်းရှိ မြေသားလမ်း တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နေမှုများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြပြီး တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

### အမှာစကားပြောကြား

ထို့နောက် တိုင်းမှူးသည် မြသလွှာခန့်မရှိ ကျင်းပသော စစ်ကိုင်းတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် တိုင်းအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အိမ်သုံးဆေးဝါးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဝန်ကြီးရုံး(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အထက(၂) ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဝန်ကြီးသစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးလွင် ဟောပြောစဉ်။

## Java Professional နှင့် ယာမာတီယာနို ယောမာတီယာနို ယောမာတီယာနို

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅  
Software Engineer တစ်ယောက် ဖြစ်လာစေရန်အတွက် Yoma Technologies ၏ လက်တွေ့ Program ရေးသားမှုသင်တန်းက Professional Software ရေးသားခြင်းကို လမ်းပြပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျွမ်းကျင်သူ များထံမှ လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် Software Development နယ်ပယ် တွင်လုပ်ဆောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နည်းစနစ် အတွေ့အကြုံများကို ပိုမို

J2SE (Collections, I/O, Inner Classes, Generics etc.) | Java Swing API for GUI Exceptions and Exception Handling Techniques | Introduction to Relational Databases and SQL နှင့် Java Database Connectivity (JDBC)တို့ကိုသင်ကြားပေးမည် ဖြစ်သည်။ Java Professional Developer Course (Project) တွင် Software Development Lifecycle၊ Object Oriented System Analysis and Design၊ Software Architectures Component Based Development၊ Software Engineering Best Practices နှင့် A practical software development project to apply all of the above တို့ကို သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများ သည် Yoma Technologies ရန်ကုန် မြို့လှိုင်မြို့နယ် မြန်မာအင်ဒိုတက် အဆောင်(၂) အခန်း(၄) ဖုန်း- ၆၅၂၆၄၇(လမ်းခွဲ-၁၅)(၇၀၃၂၀၊ ၇၀၃၇၉၉)နှင့် Web : www.yomatechnologies.com/training တို့သို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်သည်။ (သတင်းစဉ်)

### စာမျက်နှာ ၆ ဆောင်းပါးမှအဆက်

တိုး။ ။ ဟုတ်လိုက်လေရာ၊ ကျွန်တော်တို့လည်း တိုင်းဒီဆွနဲ့ တီကောင်ရွာပြီး ငါးမျှားနေမယ့်အစား တီကောင်မွေး ပြီး ကြက်တွေ၊ ဘဲတွေ ကျွေးနိုင်အောင် ကြိုးစားကြ ရမှာပေါ့နော်။  
သာ။ ။ သူငယ်ချင်းက ငါးမျှားတယ်ဆိုလို့ မေးရဦးမယ်၊ ကိုကြီးကျော် ပေးတဲ့ပုံထဲမှာ ငါးကန်နဲ့ ဆိတ်ခြံဆို တာလည်းပါသေးတယ် မဟုတ်လား။ အဲဒါလေး ပြောပြပါဦး။  
ကျော်။ ။ ဒါကလည်း ငါးမွေးမြူရေးနဲ့ ဆိတ်မွေးမြူရေးကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့သဘာဝတရားပါ။ ငါးကန်တစ်ကန် ရဲ့ကန်စောင်းမှ ဆိတ်ခြံတစ်ခြံ နဲ့ ဆောက်ထားတယ် လေ၊ မလှမ်းမကမ်းမှာ ဆိတ်ကိုအစာကျွေးမယ့် စား ကျက် စိုက်ခင်းရှိတယ်၊ ငါးကန်အပေါ်မှာ ဆိတ်ခြံကို ဆောက်ထားတဲ့အတွက် ဆိတ်ကို ကျွေးတဲ့ အသီး အရွက်တွေ၊ ဆိတ်ချေးတွေဟာ ရေထဲကို ကျသွား တယ်၊ အဲဒီလိုကျနိုင်အောင်လည်း ဆိတ်ခြံကြမ်းပြင် ကို ကြမ်းကြားချန်ပြီး ခင်းထားတယ်ဆိုပါတော့၊ ဆိတ် တစ်ကောင်ဟာ တစ်ရက်ကို ဆိတ်ချေး ၁၀ ပေါင် လောက်ထွက်တယ်၊ ဆိတ်ချေးဟာ ခြောက်သွေ့မှာ ကျောပြီး သေးငယ်တယ်၊ မြေကြီးမှာ တိုက်ရိုက်ထည့် ပြီး မြေဩဇာအဖြစ်သုံးနိုင်သလို ငါးစာအဖြစ်လည်း ကျွေးနိုင်တယ်။ ဆိတ်ချေးမှာ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အဆီ ဓာတ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်တွေ ပါရှိတဲ့အတွက် တီလားဗီးယားလို ငါးမျိုးအတွက် အထူးသင့်တော် ကောင်းမွန်တဲ့ ငါးစာဖြစ်ပါသတဲ့ဗျာ။  
အေး။ ။ သိပ်ကို တန်ဖိုးရှိတဲ့ ဗဟုသုတပါပဲဗျာ၊ ကျုပ်တို့ဆီမှာ ငါးကန်စောင်းမှာ ဝက်ခြံဆောက်၊ ဝက်မွေးပြီး ဝက် ချေးကို ငါးစာအဖြစ်သုံးတာတွေ တွေ့နေတာပါပဲ၊ အခုလည်း ဒီသဘောပုံဆိုရမှာပေါ့၊ ဒါပေမယ့် ဆိတ် ကို တီလားဗီးယားလိုငါးမျိုးနဲ့ တွဲမွေးလို့ အကျိုးရှိတယ် ဆိုတာတွေ အခုမှပဲ သိရတော့တယ်၊ ဆိတ်ကို

ကောင်းကောင်းမွေးနိုင်တဲ့ နေရာဒေသတွေမှာ ဒီနည်း စနစ်ကို သုံးပြီး တီလားဗီးယားငါးတွေ မွေးကြည့်ရင် သိပ်ပြီးအဆင်ပြေမှာပဲဗျာ၊ တချို့ဒေသတွေမှာ လူတွေ က ဆိတ်ချေးကို ငါးကျွေးလို့မရဘူး၊ ငါးအတွက် မကောင်းဘူးလို့ ထင်နေကြတာ မဟုတ်လား။  
ကျော်။ ။ ဆိတ်ချေးကို ငါးကျွေးလို့ မရဘူးဆိုတာတော့ သိပ်ပြီး ယုတ္တိမတန်လွှားထင်ပဲတယ်၊ တကယ်တမ်းကျတော့ တီရွာနဲ့တွေ့ရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို ငါးစာအဖြစ် ကျွေးတဲ့အတွက် အန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာ မရှိနိုင်ပါ ဘူး၊ တီရွာနဲ့တွေ့ရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကိုစားတဲ့ ဝက်၊ ကြက်၊ မျောက်စတဲ့ တီရွာနဲ့တွေ့လည်း ရှိနေတာပဲ မဟုတ်လား၊ သန့်ရှင်းရေး မလုပ်နိုင်တဲ့ အရေအစား မျိုးမှာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို ပြန်အသုံးပြုတာ အကောင်းဆုံးပါ။  
တီလားဗီးယားငါးတွေဟာ ရေကန်အတွင်းကျလာတဲ့ ဆိတ်ချေးမှာပါပဲ၊ မြက်၊ သီးနှံစတဲ့ မကြေညက်တဲ့ အစာတွေကို ချေဖျက် စားသုံးပါတယ်၊ ငါးတွေမှာ ရှိရင်းတဲ့ အဆင်မပြေမှုများတဲ့ အစာချက်လုပ်မှုစနစ် ပါရှိတဲ့အတွက် အခြားတီရွာနဲ့တွေ့က အစာချက် လုပ်ပြီး စွန့်ပစ်လိုက်တဲ့၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက် ချေဖျက် ထားတဲ့အစာတွေကို စားသုံးခြင်းကြောင့် သူတို့ အတွက် အကျိုးရှိစေတယ်လို့ ဆိုတယ်၊ ငါးမျှားရဲ့ အစာအိမ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ High Level ဘက်တီး ရီးယားတွေက မကြေညက်တဲ့ အစာတွေကို ကြေညက်အောင် ချက်လုပ်ပေးနိုင်တယ်၊ ဆိတ်တွေ ဟာ စားလိုက်တဲ့အစာကို ကောင်းစွာ ကြေညက် အောင် ချေဖျက်နိုင်ခြင်း မရှိတဲ့အတွက် ဆိတ်ချေးကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ငါးတွေအတွက် အကျိုးများ စေနိုင်လို့ ဆိတ်ချေးကို ရွေးချယ်ချခြင်း ဖြစ်ပါသတဲ့။  
သာ။ ။ ဆိတ်နဲ့ငါးဆက်နွယ်ပုံတွေ ရှင်းပါပြီ၊ ငါးကိုရောတာ ဆက်လုပ်ဦးမှာလေ။  
တိုး။ ။ ဒါများကွာ၊ ငါးကိုတော့ ဖော်ပြီးစားရုံပေါ့ကွ ဟေ့ ကောင်ရူ။  
အေး။ ။ ဒါတော့ မင်းတို့ပြောမှလားကွာ၊ လူတိုင်းသိတာပေါ့။  
ကျော်။ ။ လူတိုင်းသိသလိုလို့မ ခေါ်သေးတာတွေ ရှိသေးတယ် ဗျာ၊ မောင်တို့ပြောသလို ငါးကို ဖော်စားရုံနဲ့ ဇာတ်လမ်း က ဆန်းသေးဘူး။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

## ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သော ဖက္ခလိပ်ရွာမလမ်း ကတ္တရာ ခင်းခြင်းကို အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးဇော်ထင်ရှိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အငယ်တန်အင်္ဂလန်ယာ-၂ ဦးစွန်းဖြင့်အောင် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



## နိုင်ငံတော်အစိုးရဌာနပိုင် မော်တော်ယာဉ်ပသုံးစွဲရနေ

လစဉ်လ၏ ဒုတိယပတ်(တနင်္ဂနွေနေ့)နှင့် နောက်ဆုံးပတ် (တနင်္ဂနွေနေ့)တို့သည် ရုံးလုပ်ငန်းအတွက် မဖြစ်မနေသွားလာရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမှအပ မော်တော်ယာဉ်များ မသုံးစွဲရနေ ဖြစ်သည်။  
၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွက် နောက်ဆုံးပတ်(တနင်္ဂနွေနေ့) ၂၈-၁-၂၀၁၈ ရက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွက် (၁၁-၁-၂၀၁၉)ရက်နှင့် (၂၇-၁-၂၀၁၉)ရက်

ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၈

ဇေယျာမု

မီးတောင်ပေါက်ကွဲစဉ်အတွင်းပိုင်းမှ ချော်ရည်ပျံ့များ ပြာများ တိုးထွက်လာကြရာမှ အပြင်လေနှင့် ထိတွေ့သောအခါအပူချိန်လျော့ကာအေးခဲသွားကြသည်။ မီးတောင်ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံကိုလိုက်၍ အေးခဲချိန်အနေ၊ အမြန် ကွာခြားမှုရှိတတ်ခြင်းသည် ချော်ခဲများ၊ ပြာများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အမှုန်အရွယ်အစားကို အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေသည်။ အေးခဲချိန်မြန်လျှင် ပုံဆောင်ခဲ ဖွဲ့စည်းချိန်မရသဖြင့် အမှုန်အရွယ်အစားသေးစေသည်။ ချော်များ၊ ပြာများတွင် ပါဝင်သော ပုံခဲ Silica နှင့် Alumina တို့သည် ကောင်းစွာနုညက်သော အခြေအနေတွင် ထုံး၊ ရေတို့နှင့်ပေါင်းစပ်ပါက ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းရှိပြီး လူလုပ် ဘီလပ်မြေနှင့် ဆင်တူသော အာနိသင်မျိုး ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ပိုဇိုလန် (Pozzolan) ဟူသော အမည်ကို ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲခဲ့မှု၏ သမိုင်းခြေရာကို ပြန်ကောက်ရပါလျှင် အေဒီ ၇၉ တွင် အီတလီနိုင်ငံရှိ ဗီဆူးဗီယပ်မီးတောင် (Mt. Vesuvius) ပေါက်ကွဲရာမှ ထွက်သော ပိုဇိုလန်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် နမူနာများ။



သဘာဝ ပိုဇိုလန်စက်ရုံ စက်ရုံမှူး ဦးကြည်ထွန်း။

ပေါ်လာသော ပြာများကျရောက်ခဲ့ရာ Pozzuoli မြို့ကို အဖွဲ့ပြု၍ ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲနေကြခြင်းပင်။ သဘာဝမှရရှိသော မီးတောင်ပြာများကို သဘာဝ ပိုဇိုလန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အခြား Pozzolanic Reaction ဖြစ်တတ်သော ကျောက်မီးသွေးပြာ အစရှိသည်တို့ကိုလည်း Pozzolanic Material အဖြစ်လည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြခြင်း သိရသည်။ လူလုပ်ဘီလပ်မြေပေါ်ပေါက်မီ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ဂရိလူမျိုးများသည် သဘာဝ ပိုဇိုလန်၊ ထုံးနှင့်ရေတို့ကို ရောစပ်၍

ရရှိလာသော သဘာဝဘီလပ်မြေကို သုံးစွဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လူလုပ် ဘီလပ်မြေ မပေါ်ပေါက်မီကာလတစ်လျှောက်က သဘာဝပိုဇိုလန်နှင့် ထုံးကို ရောစပ်အသုံးပြုကာ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရောမခေတ် အဆောက်အအုံအချို့မှာ ယနေ့အထိ ခိုင်ခံ့နေဆဲဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရသည်။

လူလုပ် ဘီလပ်မြေ (Portland Cement) စတင်တီထွင်ခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းတွင် သဘာဝပိုဇိုလန်ထက် ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်သော Strength ကို ပိုမိုလျှင်မြန်စွာရရှိခြင်းစသည့် အားသာချက်များကြောင့် လူလုပ်ဘီလပ်မြေကိုသာ အဓိကအစားထိုး သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။ သဘာဝ ပိုဇိုလန်ကိုမူ ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်းကြီးများတွင် ဘီလပ်မြေနှင့် ရေပေါင်းစပ်ဓာတ်ပြုရာမှထွက်သော အပူချိန်ကိုလျှော့ချရန်၊ ကွန်ကရစ် Sulfate ဒဏ်ခံနိုင်ရည် မြင့်မားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တွင်ကျယ်စွာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအချို့ရှိ မီးတောင်တောင်များသည်သဘာဝ ပိုဇိုလန်ထုတ်လုပ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဘီစီ ၄၄၄ တွင် နောက်ဆုံး



ပုပ္ဖားတောင် ဒေသတွင် တွေ့ရှိရသော သဘာဝပိုဇိုလန်များ။

ပေါက်ကွဲခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းရှိခဲ့သော ပုပ္ဖားမီးငြိမ်းတောင် ဒေသတစ်ဝိုက်နှင့် နောက်ဆုံး ပေါက်ကွဲချိန်မှတ်တမ်း မရှိသော ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း အောက်ပိုင်းဒေသမှ မီးတောင်သေအုပ်စုတို့မှာ သဘာဝ ပိုဇိုလန်ထုတ်လုပ်မှု အလားအလာကောင်းသော နေရာများ ဖြစ်ကြသည်။ ပုပ္ဖားမီးငြိမ်းတောင် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ သဘာဝ ပိုဇိုလန်သည် အရည်အသွေးမီ မြင့်မားကြောင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိရ၍ ရွှေခေတ်လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် Roller Compacted Concrete Dam တွင် ဘီလပ်မြေလိုအပ်ချက်၏ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အစားထိုး သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝပိုဇိုလန်ထည့်သွင်း အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အပူချိန်လျော့ကျကာအက်ကြောင်းများဖြစ်ပေါ်မှုကို တားဆီးစေရန်ဖြစ်သည်။ (ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်းများတွင် အပူထွက်မှု နည်းစေခြင်းဖြင့်

ဆံချည်မျှင် အက်ကြောင်းများ မပေါ်ရန်ဖြစ်သည်။) ပညာရှင်အချို့က မီးတောင်ဟောင်းရှိသောဒေသများ၌သာ သဘာဝပိုဇိုလန်ကို ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ရွှေထက်ပင်ရှားကြောင်း ဟုသုံးသပ်

တစ်စားပြောဆိုခဲ့ရာ ကိုယ့်တိုင်း၊ ကိုယ့်ပြည်၊ ကိုယ့်ဌာန၏ သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်မှုတစ်ခုတည်းနှင့်ပင်မြန်မာလူမျိုးများ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်လောက်ပေသည်။ ။

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၆-၁၂-၂၀၁၈ (သောကြာနေ့)	
AM & PM	
၇:၀၀ - ၁:၀၀	MRTV-4 အဖွဲ့ Logos၊ ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၅ - ၁:၀၅	“စုဋ္ဌကလာ၊ မဟာကာလသုတ္တံ” တရားတော် (အောင်စကြာဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသုဓူရိယ)
၈:၀၅ - ၂:၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၈:၁၀ - ၂:၁၀	စွမ်းရည်မြင့်မားလယ်ယာ(၁၆) လက်တွန်းထွန်စက်တာယာများ
၈:၄၅ - ၂:၄၅	VJ Choice
၉:၀၅ - ၃:၀၅	ဆောင်းရာသီအားလပ်ရက်များ
၉:၁၅ - ၃:၁၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၂၅ - ၃:၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉:၃၀ - ၃:၃၀	Yangon Panorama (မြတ်ဆရာမုဗ္ဗေတိကန်တော့ပွဲ)
၉:၅၀ - ၃:၅၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၉:၅၅ - ၃:၅၅	စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပြသ်အကျဉ်း [ဖိုးဇွန်၊ မိုးဒီ၊ စောနိုင်(ရှမ်းပြည်)၊ သခင်၊ နင်းဆီ၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ [ဒါရိုက်တာ-တင်အောင်ရွှေ(သုတေသီ)]
၁၀:၂၀ - ၄:၂၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၂၅ - ၄:၂၅	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀:၃၀ - ၄:၃၀	စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ဝင်ငွေတိုး (ယန်းဂေါ်ဒီပင်စိုက်ပျိုးနည်း)
၁၀:၄၅ - ၄:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၅၅ - ၄:၅၅	ကျန်းမာရေးစွမ်းဆောင်ရည်စိစစ်မှုစာအုပ် (ဒေါက်တာနိုင်တင်ဂေါ်ဒီပင်စိုက်ပျိုးနည်း)
၁၁:၁၀ - ၅:၁၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၁၅ - ၅:၁၅	Art Vision (My Life In Photography Since 1950)
၁၁:၃၅ - ၅:၃၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁:၄၀ - ၅:၄၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၄၅ - ၅:၄၅	လေ့လျင်းမှုမြေကြွေးပရိသတ်များအမေးခံကား
၁၂:၀၅ - ၆:၀၅	Activities In The City (မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းသက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ)
၁၂:၂၅ - ၆:၂၅	Fashion Guide (ရောင်စုံများနှင့်အလှပိုင်ရှင်)
၁၂:၄၀ - ၆:၄၀	တစ်ကိုယ်တော်တေးစုကဏ္ဍ “စီးပွားရေး”
၁၃:၀၀ - ၇:၀၀	MRTV-4 အမတ် Logo
MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF ဘီစီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။	

ရေချိပုဇွန်မွေးမြူရေး အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅  
မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဇွန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ရေချိပုဇွန်မွေးမြူရေးအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) ဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် သိရိအဏ္ဏဝါခန်းမ၌ကျင်းပရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်အေး၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဇွန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမောင်ရွှေတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ဖေးအပ်ပြီး သင်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကို ဖေးအပ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အထက(၂) ဗိုလ်တထောင်၏ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် ပထမတန်း (A)မှ အထွေထွေအမှတ်ပြည့်ဆုရ မောင်သူရိန်ထူးဇော်အား ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်မိုးသူ ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (ကြေးမုံ)

အလက(၃)တမ္ပဋ္ဌနှင့် အထက(၅)ပင်လယ်ကန်ညွန့် အာရုံယူမည်ပွင့် ပိတ်ဆုံးစာပွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅  
အလက(၃)တမ္ပဋ္ဌနှင့် အထက(၅) မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (စိန်မိုက်ကယ်) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ၂၀၀၉ခုနှစ် နဝမ အကြိမ် အာရုံယူမည်ပွဲနှင့် ပိတ်ဆုံးစာပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ Central Hotel ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ အပူဇော်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြပါရန်

နှင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများဖြစ်သော ဒေါက်တာစိန်မြင့်မောင် ဖုန်း-၀၁-၇၂၆၈၈၅၊ ဦးမောင်မောင်အေး ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၆၈၄၇၊ ဦးချာလီအီးယား ဖုန်း-၀၁-၂၉၈၇၃၁၇၊ ဦးဖေဇော်ဝင်း ဖုန်း-၀၉-၅၁၄၄၆၄၂

ဒေါက်တာ ဝင်းအောင် ဖုန်း- ၀၁-၂၉၂၇၃၀၊ ဦးရွှေရ ဖုန်း-၀၉-၅၁၇၂၆၆၀၊ ဒေါ်အဲလစ်မောင် ဖုန်း-၀၁-၅၅၅၉၈၅၊ ဦးဟယ်ရီလူပလီ ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၃၁၃၃၊ ဦးလှထူး ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၄၃၇၂ ဒေါက်တာကျော်ဝင်း ဖုန်း-၀၁-၅၁၂၀၄၀၇၃၁ ဆက်သွယ်လျှို့ဝှက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



**\* ကျောနံ့မှ**

ပြတိုက်များခွဲခြားထားရှိပြီး နိုင်ငံ တကာအဆင့်ပီ Open Zoo ကြီး အဖြစ်ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက် ထားသည်။

တိရစ္ဆာန်ပြတိုက် ၂၇ ခုအတွင်း နို့တိုက်သတ္တဝါ ၃၂ မျိုး၊ ကျေးငှက် ၄၃ မျိုး၊ တွားသွားသတ္တဝါ ၁၂ မျိုး စုစုပေါင်း ၈၇ မျိုးတွင် တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေ ၆၃၀ ကောင်တို့၏ ပင်ကိုသဘာဝစရိုက်ကို အနီးကပ် ကြည့်ရှုလေ့လာရမည် ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)သို့ ဝင်လိုက်သည်နှင့် ခမ်းနားသော ကျောက်စီအဝင် မုခ်ဦးကြီး အောက်တွင် ပြန်ပြန်ကျယ်ပြန့်သော နှစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီး နှင့်အတူ လမ်းတစ်ဖက်စီမှ ပန်း အလှပင်နှင့် မြက်ခင်းစိမ်းများ၊ ၎င်းမှ ဆင်ခြေလျှော့ကုန်းမြင့်ပေါ် တွင် ရတနာဆင်နှင့် ကြာပန်း၊ ရေပန်းအပိုင်းတို့၏ ဆီကြွေနေသော မြင်ကွင်းအလှတို့မှာ အလွန်ပုံရ လျက်ရှိသဖြင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးသူများအဖို့ စုစည်းရာနေရာ တစ်ခုဖြစ်နေသည်။

ဆက်လက်၍ ပြကွင်းပြကွက်များ အတွင်းသို့ဝင်လိုက်သည်နှင့် အသင့် စောင့်ဆိုင်းနေသော လေးဘီးယာဉ် ငယ်ကလေးများမှာ သပ်ရပ်လှပပြီး စီးဆိုင်စွယ် ခွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ အချိန်တိုအတွင်း သက်သေသက်သာနှင့် ပြကွင်း၊ ပြကွက်များ အား ကြည့်ရှုလိုသူများက အဆိုပါ ယာဉ်ငယ်များဖြင့် မိသားစုစုလင်စွာ လိုက်ပါကြည့်ရှုကြသည်။ အေးဆေးစွာ အခန်းဖြေအနားယူရင်း ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝ အလှအပနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ သဘာဝနေထိုင် ကျက်စားမှုကို ကြည့်ရှု လေ့လာလို သူတို့ကလည်း သန့်ရှင်း သာယာ သောလမ်းတစ်လျှောက် ခြေကျင် လျှောက်ကြည့်ကြသည်။

တိရစ္ဆာန် ပြကွင်း ပြကွက်များ အတွင်း ဦးတည်ရာလမ်း၏ ပထမ ဆုံးမြင်တွေ့ရသောပြကွက်မှာ ဆင် လိမ္မာပြကွက်ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန် များတွင် ခွန်အားအကြီးဆုံးနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အကြီးထွားဆုံးမှာ ဆင် ရတနာများပင်ဖြစ်သည်။ ရတနာမှာ ခေါ်ရခြင်းမှာ လူတို့နှစ်လိမ္မာယုံ ခြင်း၊ မည်သည့်ပုံသဏ္ဌာန် အနေ အထားနှင့်မဆို ကြည့်ရှုသူအဖို့ ရှုမငြိမ်းဖွယ် ကျက်သရေရှိခြင်းတို့ ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဆင် လိမ္မာများသည် သင်ကြားပြသမှုဖြင့် စေခိုင်းသည်အတိုင်း လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမှာ အစုအဖွဲ့ လိုက်သော်မှ ဟန်ချက်ညီလုပ်ဆောင် ပြသမှုသည် များစွာစိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှသည်။

ဆင်လိမ္မာပြကွက်တွင် စိတ်ဝင် စားမှုကောင်းသော ပြကွက်များမှာ အလံတင်အခမ်းအနား၊ ချီတက် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ သစ်လုံးတန်းပေါ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ သစ်လုံးလမ်း ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူခြင်း၊ ဘီးလိုမို ကစားခြင်း၊ ဆင်ထိန်းများနှင့် ချစ်ကြည်စွာကစားခြင်း၊ ဘောလုံး ကန်ခြင်း၊ ဂိုးမင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဆင်လိမ္မာပြကွက်အား ရှုမြင်စွာ ကြည့်ရှုပြီးက ဆက်လက်လျှောက် လှမ်းလိုက်လျှင် သမင်ပြကွက်၊ နွားနောက်ပြကွက်၊ တောခွေး ပြကွက်များသို့ရောက်ရှိသည်။ သမင်

ခြံပြကွက်တွင် သမင်၊ ဒရယ်၊ ချေ၊ စိုင်း၊ ဆတ် ပေါင်းစုနေထိုင်ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်များသည် ကြည့်ရှုသူ ပရိသတ်များနှင့် ယဉ်ပါးလျက်ရှိပြီး အမှတ်တရပင် ဓာတ်ပုံဖွဲ့ရိုက်နိုင် ခြင်းဖြင့် စိတ်ကြည်နူးမှုကို အပြည့် အဝရရှိစေသည်။

အဆိုပါ ပြကွင်းများမှ ဆက်လက် ထွက်ခွာလျှင် ဟိမဝန္တာလင်းတပြ ကွင်းကြီးမှာ သစ်တောသစ်ပင် စိမ့် အိုင်ကြီးဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်၏ သဘာဝအလှကို ကြည့်ရှုခံစား နိုင်သည်။ ဆက်လက်ထွက်ခွာလျှင် ထူးဆန်းသည့် ယုန်သမင် ပြကွက်ကို ရောက်ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ခြေထောက်မှာ သမင်၊ ဦးခေါင်းမှာ ယုန်ခေါင်းနှင့် ဆန်းပြားစွာ တွေ့မြင် ရသည်။ ၎င်းမှ ဆက်လက်ထွက်ခွာ လျှင် မျောက်တံငါပြကွက်၊ ကျားဖြူ ပြကွက်၊ ဝက်ငါပြကွက်သို့ ရောက်ရှိ သည်။ ကျားဖြူပြကွက်မှာ သစ်တော သစ်ပင်နှင့် ကျောက်ဆောင်၊ သဘာဝ စိမ့်စမ်းအတွင်း လွတ်လပ်စွာ ကျင်လည် ကျက်စားနေထိုင်သော် လည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သူ၏ခေါ်ဆိုသော အသံကြားလျှင် အပြေးရောက်ရှိ လာတတ်သဖြင့် ကြည့်ရှုသူများအဖို့ မျက်ဝါးထင်ထင် အံ့ဩဖွယ် ကျားဖြူကြီးနှစ်ကောင်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

၎င်းမှ ဆက်လက်ထွက်ခွာလျှင် ခြင်္သေ့ပြကွက်နှင့် ရေနေသတ္တဝါ များဖြစ်သော ရေငြင်း၊ ကြွေတို့ကို တွေ့ရသည်။ သဘာဝကျောက် ဆောင်နှင့်စိမ့်စမ်း၊ ရေတံခွန်အတား အဆီးများကြားတွင် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ မြင်းကျား၊ ငှက်ကုလားအုတ်၊ မျောက်နှင့် ကျေးငှက်မျိုးစုံတို့၏

တွေ့ရပြီး ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကျားဝါကြီး မွေးဖွားခဲ့ သော ကျားကလေးသုံးကောင်မှာ ကျားဝါကြီးနှစ်ကောင်နှင့် အတူ တောတောင်သဘာဝ အလေ့အထ များကို လေ့လာသင်ယူနေမှု မြင်ကွင်းက အထူးစိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်တွေ့ရသည်။ ကျားဝါပြကွက်နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းတွင် အာရှ ငှက်လောင်ရုံရှိ ငှက်မျိုးစုံလင်အား ကြည့်နူးဖွယ် အစာကျွေးရင်း ကျေးငှက်သဘာဝကို တွဲဖက်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ပေသည်။ တိရစ္ဆာန်များ ၏ သဘာဝအလေ့အထနှင့် အလှ အပ၊ ထူးဆန်းဖွယ် သတ္တဝါများကို လေ့လာရင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာ လျှင် မိသားစုအပန်းဖြေ အနားယူ ရန် ကလေးကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိသည်။

ကစားကွင်းတွင် ကလေးသူငယ် များအတွက် ကစားစရာ စုံလင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကြောင့် မိသားစုနှင့်အတူ လိုက်ပါလာသော ကလေးသူငယ် လူရွယ်များအဖို့ အားပါးတရ ကစားနည်းအရ အလင်ပြင် ပျော်ရွှင်ပြီးထူးစွာ ကစားနိုင်သည်။ ကစား၍ပြီးလျှင် မိသားစုစုလင် ဝိုင်းစုံ့ထမ်းစား ကြသည့် နေရာကလေးလည်းဖြစ် သည်။

ထမ်းစားသောက်ပြီး အပန်းပြေ ပါက တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းပင် (Animal Show) ပြပွဲ ဆက်လက် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)တွင် (Animal Show)ပြပွဲအား ယခုနှစ်သီတင်းကျွတ် လပြည့်မှ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့ တိုင်းနှင့် အများပြည်သူ နှစ်ပတ်ရက်



တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)မှ လူအများစိတ်ဝင်စားသည့် ဆင်ရတနာနှင့် ကြာပန်း၊ ရေပန်း အလှမြင်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မလေး ဆုန်ဆုန်၏ ဘီးလိုမိုကစား နေမှုက စိတ်ကြည်နူးချစ်ခင်စရာ အပြည့် ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ခွေးလိမ္မာကြီး ဂျက်ကီ၏ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တန်းကျော် အပြေး၊ ပန်းကွင်းခုန်အပြေးနှင့် မီးကွင်းခုန်အပြေး တို့ကလည်း ချီးကျူးစရာ ကောင်းလှသည့်အပြင်၊ မျောက်လိမ္မာမလေး မစ္စာတေး၏ သွတ်လက်ပေါပါးစွာ နောက်ကျွမ်း ပစ်၊ ကင်းမြီးကောက်ဆောင် ကစား နေမှုက ပရိသတ်ဘဝင်နွလုံးကို ရွှင်မြူးစေပါသည်။ ၎င်းအပြင် အဆိပ်ပြင်းပြီး ဒေါသကြီးသည့် မြေဟောက်ကြီးနှစ်ကောင်ကို မိန်းမ

ပျိုကလေးတစ်ဦး ဆော့ကစားပြသ နေမှုကလည်း ရင်ဖို့ဖွယ် ကောင်းလှ သည်။

**အပတ်စဉ်ပြသမည်**

Animal Show အထူးအစီအစဉ် မျက်လှည့်၊ ပဉ္စလက်ဆရာဦးစိန်တင်၏ ပြကွက် များဖြစ်သော ပဉ္စလက်ပညာ သံယောဇဉ်ကြီးချီတီး၊ ကြိုးဖြတ်ကြိုး ဆက်၊ ကြိုးချည်ကြိုးမြေ ဆန်ပွား ရေပွား၊ ရေခန်း၊ ရေမျောက်၊ ဘဲမျောက် ဘဲမီး၊ ကြက်ဥကောက် ကြက်ဥပျောက်နှင့် ဒိုအိမ်ပြကွက် စသည့် လက်လှည့်၊ ပဉ္စလက်ပညာ များအပြင် ဒေါသကြီးပြီး အဆိပ် ပြင်းထန်သည့် မြေဟောက်မြေကြီး နှစ်ကောင်နှင့်အတူ သူနိုင်ကိုယ်နိုင် အပြိုင်အဆိုင် ယှဉ်ပြိုင်ဆော့ကစား မှုတို့အား ခရစ္စမတ်အထူးအစီအစဉ် မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် Animal Show ပြကွက်နှင့်အတူ ထည့်သွင်း ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြကွင်း တာဝန်ခံ အထူးအရာရှိ ဦးဝင်းဗိုလ် က သတင်းအဖွဲ့အား ပြောကြား သည်။

**လက်ကမ်းကြိုဆို**

သို့ဖြစ်ပါ၍ တိရစ္ဆာန်ပြကွင်း ပြကွက်အစုံနှင့် တောတောင် သဘာဝအလှကို ကြည့်ရှုခံစား အပန်းဖြေ လာရောက်လေ့လာနိုင် ရန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်) မှ နွေးထွေးစွာ လက်ကမ်းကြိုဆိုမှု များ ပြုလုပ်ရှိပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



အတည်ပြုချိန် - ၂၁၀၀

**ကမိန်းဓာတ်မှ**

ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းထက် ပို၍ များပြားစွာသောက်သုံးခြင်း၊ ကမိန်း ဓာတ်ပါဝင်မှု အမျိုးအစား အသုံးပြုခြင်းတို့ကိုကြည့်၍ လေ့လာမှုများက ဂရုတစိုက် လေ့လာဆောင်ရွက်ကြသည်။ အခန်း၏ အဆိုအရ လေ့လာမှုအသစ်သည် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုးရှိသည်ကို ပြသကြောင်းနှင့် ကမိန်း သောက်သုံးသူ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း၏ ပမာဏအပေါ် အခြေခံသည့်ဟုဆိုသည်။ [ထိုသောက်သုံးသူများသည် ၁၀၀ ဖီလီဂရပ် ကမိန်းဓာတ်ပါသော ကော်ဖီကြမ်းခါးနှင့် ကမိန်းဓာတ်လျော့နည်းသော ငါးဖီလီဂရပ် ကမိန်း ဓာတ်ပါသော ကော်ဖီကြမ်းတို့ကို သောက်သုံးသူများဖြစ်သည်။]ဟု အင်တာ နက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။ (အင်တာနက်)

**ကပ်ကျော်စီးပွားရေး**  
**ခေါင်းစဉ်ဖြင့်**  
**ဟောပြောမည်**

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇**  
မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ချွန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပုစွန်လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းတို့၏ ဖူးပေါင်းစီစဉ် မှ၊ Han Sein Thant Engineer-

**ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏**  
**မြတ်ဆရာပုဇော်ပွန်နှင့် မိတ်ဆုံစာပွဲ**

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇**  
ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ဗြိတိသျှဘာသာရပ်နှင့်အတူ စတင် ပညာသင်ကြားခဲ့ကြတဲ့ သူငယ်ချင်းများအားလုံးနှင့် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် အတူတကွ ကျောင်းပြီးခဲ့ ကြသည့် သူငယ်ချင်းများအားလုံး တို့ တတိယအကြိမ် မြတ်ဆရာ ပုဇော်ပွန်နှင့် မိတ်ဆုံစာပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ (စနေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ကရပိုင်နန်းတော် ဥက္ကဋ္ဌခန်းမ၌

ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ သူငယ်ချင်းများအားလုံး တက်ရောက် ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်း များ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးမောင် မောင်တင်(အာလူး) ဖုန်း - ၀၉ ၅၀ ၀၀၈၇၈၊ ဦးခင်မိုးဝင်း (ဒိုက်ဦး) ဖုန်း - ၀၉၅၁ ၀၅၉၀၇၊ ဒေါ်ခင်စမ်း ဖုန်း - ၀၉၅၁ ၇၂၈၉၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

**သဘာဝအတိုင်း နေထိုင်ကျက်စား**

သဘာဝအတိုင်း ပြုပြင်စီရင် ထားသည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)မှ သမင် ပြကွက်တွင် သမင်၊ ဒရယ်၊ ချေနှင့် ဆက်တို နေထိုင် ကျက်စား လုပ်စွားသွားလာ နေစဉ်။







# ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ ဘာသာပြန် သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅**  
ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ ဘာသာပြန် သင်တန်း အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၀၈ သင်တန်း ဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့ နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ထူးချွန်ဆုရရှိသူ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာကြီး ဦးတင်လွင် တို့အား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၁၇၃ဦးတက် ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၇ပတ် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ (ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့)



ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား

## ကျောင်းအဆောက်အအုံသစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

**ထွဲစား ဒီဇင်ဘာ ၂၅**  
ရန်ကုန်တိုင်း ကွဲစားမြို့နယ်၊ တကလွဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃-မိုင်တာ ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်း ကျောင်း အဆောက်အအုံသစ်အား ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ရက် နံနက် ၈နာရီတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် အလှူရှင် Now Community Work Group ဦးကျော်သူက လှူဒါန်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် လက်ထောက်ပညာရေးမှူး ဦးစိုးစိုးဦးထံသို့ Now Community Work Group အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ခေါ် စန္ဒာစုကြည် ကျောင်းအဆောက် အအုံနှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာ တမ်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းအဆောက် အအုံသစ်အား မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်သူ၊ အလှူရှင် အဖွဲ့ခေါင်း ဆောင် ခေါ် စန္ဒာစုကြည်တို့က ဖဲကြွေးပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ပညာရေးမှူးက ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက နိုးရာအကများဖြင့် စည်ပင်ဖျော်ဖြေကြ သည်။ (မြို့နယ်မြန်/ဆက်)

# ရန်ကုန်တိုင်း အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ကရာတေးဒိုပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅**  
အမှတ်(၃)အခြေခံပညာဦးစီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကရာတေးဒို အဖွဲ့ ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်းစုံ ကရာ တေးဒိုပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ရက်တွင် လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်းရှိ ရွှန်းအားခန်းမဆောင် ၁၅ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကရာတေးဒို အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာဝင်းဇော် နှင့် အမှုဆောင်များ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးစောထွန်း(ပညာ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များနှင့် ကရာတေးဒို အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ဗိုလ်လုပွဲများအပြီးတွင် သက်တမ်းနှင့် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦး ချင်း အနိုင်ရရှိသူများအား မြန်မာ နိုင်ငံ ကရာတေးဒို အဖွဲ့ချုပ်နှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အသက်(၉)နှစ်အောက် အတန်း၌ အကောင်းဆုံးအားကစား

သမားဆုကို မောင်ဝေဝေအောင် (အမက ၈၊ တာဝန်ရှိသူ)က လည်းကောင်း၊ အသက်(၁၂)နှစ်အောက် အတန်း၌ အကောင်းဆုံး အားကစား သမားဆုကို မကျွဲလှိုင်မိုးအောင် (အထက-၃)အလုံမြို့နယ်)က လည်းကောင်း၊ အသက် (၁၅)နှစ်အောက် အတန်း၌ မောင်လှမောင်ဦး(အလက-၇)သကတမြို့နယ်)ကလည်းကောင်း၊ အသက်(၁၅)နှစ်အောက် (WKF) အငယ်တန်းအကောင်းဆုံး အားကစား သမားဆုကို မောင်ရဲမာနီဦး (အထက-၁)မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်)က လည်းကောင်း၊ အသက်(၁၅)နှစ်အောက် (WKF) အလတ်တန်းအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုကို ပိုင်ပြည်မြို့ (အထက-၅ ဝိပဿနာတောင်မြို့နယ်) က လည်းကောင်း ရရှိကြပြီး အတိုး တက်ဆုံးနှင့် အကြီးစားဆုံးဆုကို ကောင်းခန့်(အမက-၇)မင်္ဂလာတောင် ညွန့်မြို့နယ်)က ရရှိသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၃)အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောထွန်း(ပညာ)က ရွှေတံဆိပ် ကိုးခုဖြင့် ပထမဆုရရှိသူ ရန်ကုန် အရွယ်အရွယ်ခန့်အသင်းအား တံခွန် စိုက်ဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ခုတိယဆုကို ရွှေတံဆိပ် ငါးခုဖြင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း ခရိုင်အသင်း က ရရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြန်မာနိုင်ငံ ကရာတေးဒိုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာဝင်းဇော်က အသက်(၁၅)နှစ်အောက် (WKF အငယ်တန်း)ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသော မောင်ရဲမာနီဦး(အထက-၁၊ မြောက်ဥက္ကလာပ) အား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



## ဝိလာက အဆင်နယ်ကို အခက်တွေ့စဉ်းမည့် Boxing day ပရိယာလ် ပွဲစဉ်(၁၉)

ဆိုပေမယ့် ခြေစွမ်းက သာမန်ထက် မပိုခဲ့ပါဘူး။ ချယ်လမ်းမှာ ဖြန့်တယ် ခို အန်တီက ထိထားတာကြောင့် နောက်တန်း အားနည်းနိုင်ပေမယ့် ကွင်းလယ်ကစားအားကောင်းလှတဲ့ အိမ်ရှင်တို့ ပထမအကျော့က ရလဒ် အတိုင်းပဲ ဝက်စ်ဘရစ်ကို အနိုင်ယူပြ သွားမယ်လို့ထင်ပါတယ်။

ဆက်တိုက် သရေကျထားပါတယ်။ လီလာပုရ နှစ်ပတ်တာ အသင်း မောင်းဆောင် ဂျော့အပေါ်မှာ မှီခို လွန်းနေပါတယ်။ ဘော်လီတန်မှာ တလော၊ နီလန်နဲ့ ဒေဗီစ်တို့ခြေစွမ်း ပြနေတာကြောင့် အိမ်ရှင်တို့ ခက်ခက် ခဲခဲ ကစားပြီးမှ သုံးမှတ်အပြည့် ရမယ့်ပွဲပါ။

ကောင်းမဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာ့ကလပ် ဆုနဲ့ပိတ်မဟုတ်ပဲ နှိပ်စက် ဖန်ယူတာ ပွဲပန်းလာနိုင်ပေမယ့် စတုတ်လို အသင်းမျိုးကိုတော့ အနိုင်ယူနိုင်စွမ်း ရှိနေပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ပထမ အကျော့ကလိုတော့ ငါးဂိုး မပြတ်နိုင် ပါဘူး။ ယနေ့ည ယှဉ်ပြိုင်မယ့် အခြား ပွဲစဉ်များမှာ မန်စီးတီးနဲ့ ဟူးလ်စီး တီး၊ စပါးနီယူတယ်၊ မစ်ဒယ်ဘရော့ခ် အင်္ဂလန်၊ ပိုဗီမောက်နဲ့ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဆန်းဒါးလန်နဲ့လက်တန်း၊ ဝီဂန်နဲ့ နယူးကတ်တယ်တို့ ပြိုင်ပွဲပါ။

## ဝင်းတင် (ကြေမုံ)

## တောင်ပိုင်းစွန်းဒေသများတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်းရွာနိုင်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅  
ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲထိ မိုးလေဝသတိုင်းတာချက် အကျဉ်းချုပ်  
လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာခဲ့သည်။ **ညအပူချိန်များမှာ** ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းတို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက် ၃ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက် ၅ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဝိဇာတာ ကျန်ဒေသများတွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိခဲ့သည်။ **ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ** ဟားခါးမြို့တွင် ၄ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်သည်။



**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။** ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

**ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေထိ ခန့်မှန်းချက်။** တနင်္သာရီတိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်းရွာဖွယ်ရာရှိပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းကာ ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းတို့တွင် အများ အားဖြင့်သာယာမည်။ ရွာရန်ရွာရန်နား ၄၀ဖြစ်သည်။

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင်။** မိုးလေဝသအတင်ရှိမည်။ **ချောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်။** မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းစွန်းဒေသ များတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။ **နေပြည်တော်နှင့်** အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ **ရန်ကုန်မြို့နှင့်** အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ **မန္တလေးမြို့နှင့်** အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ **ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်**

၃၃ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၉၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၂၄-၁၂-၂၀၀၈  
ဥပဒေမူ အပူချိန် ၁၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၆၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၂၅-၁၂-၂၀၀၈  
၀၉:၃၀ နာရီအချိန် စိုထိုင်းဆ ၇၁ရာခိုင်နှုန်း ၂၅-၁၂-၂၀၀၈  
နေပူသည့်နာရီပေါင်း ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရီ ၂၄-၁၂-၂၀၀၈

မိုးချေချိန်			
ရက်စွဲ	မင်္ဂလာဒုံ	ကမ္ဘာအေး	ရန်ကုန်မြို့လယ်
၂၅-၁၂-၂၀၀၈	မနိပိ	မနိပိ	မနိပိ
၁၁-၁၂-၂၀၀၈မှ ၂၈-၁၂-၀၈	၂၈၀၂ မမ	၃၇၇၂ မမ	၃၇၈၀ မမ
ယနေ့အထိ (၁၀၀၀မမပမာလက်မ) (၁၂၀၀မမ ၉၇လက်မ) (၁၄၀၀မမ ၉၄လက်မ)			
ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ အများဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ ၂၄-၁၂-၂၀၀၈ ရက် ၁၂:၃၀နာရီတွင် အရှေ့ဘက်မှ တစ်နာရီ လေအိုင်းနှုန်း တိုက်ခတ်သည်။			

## The LIVE NEWS ဂျာနယ် အမှတ်(၁၁၂) ထုတ်ဝေပြန်ချိန်

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၅**  
ယခုတစ်ပတ်ထုတ် The LIVE NEWS ဂျာနယ် အမှတ်(၁၁၂)တွင် ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း၏ ဝါဒီမေးခွန်းများ၊ မြင်းမူမောင်းခိုင်းမိုး၏ မကောင်းမှု၊ ပညာနည်းသူ၊ နီပေါဆွေ၏ ချစ်စိတ်ရည်(၄) ကိုကိုလို့ငါး ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်(သို့မဟုတ်)ဆုံးကြားတားဆီး သည်တောင်ကို မောင်မြို့နိုင် ဝါမလား၊ ဦးကို၏လမ်းပေါ်က အတွေးများ(၂၅)နောက်က ဖြတ်သူများ၊ မောင်မြတ်မွန်(ဆုလေ)၏ ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ သမိုင်းထဲက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များ သမိုင်းကြောင်း(၄) (Private Car+Buses+Lorries)၊ နီပြွန်း (အညာတက္ကသိုလ်)၏ ကမ္ဘာ့အရွှေ့များမှ ဖွံ့ဖြိုးစေမည့်ဂျပန်ပြည်အပိုင်း(၆)၊ အောင်လွမ်းဝေ၏ လွမ်းဝေ့ မပြေချယ်ရီမြေ(၁၅) မိုး(ပျဉ်းမနား)၏ လူ့ပြစ်ကချီနဲ့ နုပ်ကြပ်လေ၊ သစ်လွင်မိုး၏ အလုပ်အကိုင်ပေါင်း ၅၃၀၀၀ ဖျောက်ဆုံးခဲ့ပြီ ဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်နီးပွားရေးကျဆင်းမှုနှင့် ဥပဒေ၊ အာရှဂယက်၊ အမေရိကန် ထမ်းပိုးအောက်မှ ရုန်းထွက်လာသည့် လက်တင်အမေရိက၊ မွန်ဘိုင်းတွင် တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူများအတွက် ဂါရုပြုဆုတောင်း ၂၀၀၈ခုနှစ် အတွက် ချီးမြှင့်မည့် ရွှေကမ္ဘာလံဆု ရှေ့ပြေးစာရင်း၊ တူညီစွာကုန်းမာရေး လိုက်စားသော အာဘူးမားတို့ရုံးမောင်း၊ (၂၀၀၉)နှစ်သစ်အတွက် အမျိုးသား အနုပညာရှင်များရဲ့ရဲ့ခန့်သံ၊ ပင်လယ်ပျော်မင်းသားအပိုင်း (၅၉၆၀)စသည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ အားကစား၊ အနုပညာကမ္ဘာ့များဖြင့် ဝေဖန်သော တင်ဆက်ထားသည်။

The LIVE NEWS ဂျာနယ်အား အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းဖတ်ရှုသူ အိမ်အရောက် ဖေ့ရီစိုစဉ်းတော့ရာ လစဉ်ကြေးမြင့် ဖတ်ရှုလိုသူများ (၃)လ- ၁၃၀၀၀/- ၅၈၅၀/- (၆)လ- ၂၆၀၀၀/- ၁၁၇၀၀/- နှုန်းထားများဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းစားပေတိုက် အမှတ်(၃၁၀) အခန်း(၀၀၄) ဝါဒီမေးခွန်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၂၂၉၈၈၂၊ ၂၂၉၈၈၃နှင့် MARKET CARE (Distribution Service) အမှတ်(၅၅)၊ ပထမထပ်၊ ဝါဒီမေးခွန်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၂၂၉၈၇၃၊ ၀၉-၅၀၀ ၈၀၄၇ တို့သို့ မှာယူဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဗီလာ - အာဆင်နယ်

အာဆင်နယ်မှာ အဓိက အားထား ရတဲ့ အသင်းခေါင်းဆောင် ဖာဘီ ဂက်စ်ဒက်ရာကြောင့် မပါဝင်နိုင် သလို တိုက်စစ်မှူး အဒီတာယော လည်း ပွဲပယ်ခံထားရပါတယ်။ ဗီလာမှာ အက်ရှ်လေယန်း၊ ဘယ်ရန်နီ အသွန်လဟော့တို့ အထူးခြေစွမ်း ပြနေတာကြောင့် တတိယနေရာကို တက်လာနိုင်တဲ့အထိ ခြေတက်နေ ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လူမစုံတဲ့အာဆင် နယ်ဟာ ပထမအကျော့ အခဲမရိတ် နှုတ်ကြွေးကို ဗီလာပတ်စ်မှာ ပြန်ဆပ် ဖို့ဆိုတာ မလွယ်လှပါဘူး။ အာဆင် နယ် သရေထက်ပိုမယ်မထင်ပါဘူး။

## ချယ်လ်ဆီး- ဝက်စ်ဘရစ်

ဇယားအောက်ခြေတ တိုနီမော် ဘရေရဲ့ ဝက်စ်ဘရစ်ဟာ ပွဲစဉ် (၁၈)မှာ မနီစီးတီးကို အနိုင်ရခဲ့တယ်

## လီလာပု - ဘော်ဘီတန်

ရွှေတန်းမှာ ဖာနန်ဒိုတော့ရက်စ် မပါဝင်နိုင်သေးတဲ့ လီလာပုဟာနှစ်ပွဲ

## စတုတ်စီးတီး - မန်ယူ

တိုနီပူလစ်ရဲ့ တန်းတက် စတုတ် စီးတီးဟာ မန်ယူအတွက် ပြိုင်ဘက်

**မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် သွေး လျှောင်အသင်း၊ ရွှေပေါက်ကံ မြို့သစ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့ သစ် မေတ္တာမှန် သွေးလျှောင် အဖွဲ့တို့က ဦးဆောင်၍ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၂၄ရက်၌ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့ နယ် အထွေထွေရောက်ကူနှင့် သင်ကြားရေး ဆေးရုံကြီးတွင် (ဒုတိယအကြိမ်) စုပေါင်း သွေးလျှ ဝါဒီမေးခွန်း ဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာ ဦးအုတ်တင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအား ပေးစဉ်။**



မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူခရိုင်  
ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်  
ချော်ကျေးရွာအနီးတွင်  
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏  
၂၁၇ ခုမြောက်  
ချော်ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲ  
အခမ်းအနားကျင်းပ

(သတင်း) စာမျက်နှာ ၇

ပြောရရင်တော့ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်  
အားလုံးရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဟာ ပြေဆီလွှာ  
ကို အကျိုးဖြစ်စေတာချည်းပါပဲ။ နွား၊  
ဆိတ်၊ ယုန်၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ငါး စသဖြင့်  
တစ်မျိုးစီရဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဟာ သီးခြားစီ  
ကောင်းမွန်တဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေရှိကြတယ်  
လို့ ဆိုပါတယ်။

ကျော်ရဲမင်း၏ “မွေးမြူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုး(၂)”  
(ဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ ၆၇

### စပါးသီးနှံ အလေအလွင့်မရှိစေရေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ စပါးအလေအလွင့်မရှိစေရန် မောင်ညိုချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။
- ၂။ ရိတ်သိမ်းပြီးကောက်လိုင်းများကို တလင်းပျောက်စနစ် ကျင့်သုံး၍ ချက်ချင်း ခြွေလှေ့ပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပါ။
- ၃။ ခြွေလှေ့ပြီးစပါးများကို နေလှန်း၍ အမိုးအကာအကိုင် အမြန်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ ရိတ်-ခြွေသိမ်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်မဆောင်ရွက်ပါက တစ်ကေလျှင် အနည်းဆုံး စပါးသုံးတင်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၇ သန်းမှ စပါးတင်းသန်းပေါင်း ၅၁ သန်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးနိုင် သည်။ ၎င်းလေလွင့်စပါး ပမာဏသည် လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၄ သန်း တစ်နှစ်စာ စားသုံးနိုင်သည်။ ၎င်းအပြင် ထွက်ရှိလာသောဆန်များ ဆန်အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ဆန်အကျိုးအကြွေးများခြင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေ ပါသည်။
- ၅။ သို့ပါ၍ ရိတ်-ခြွေသိမ်းလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာကြပါရန် ထပ်လောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



Zoological Garden အတွင်း ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များ သဘာဝအတိုင်း ကျက်စားနေကြစဉ်။

## ပြကွင်းပြကွက် စုံလင်စွာဖြင့် အထူးစီစဉ်တင်ဆက်မည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) Animal Show

ယနေ့ ငါးလှေ အင်တာနက် ကျန်းမာရေးသတင်း

ကမိန်းမာတ်သည် အမျိုးသားများကို ပို၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ

မောင်ဇော် (ဘာသာပြန်) ဘာစီလိုနာ ဒီဇင်ဘာ ၂၅

ဘာစီလိုနာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့က ကမိန်းမာတ်သည် အမျိုးသမီးများထက် အမျိုးသားများကို ပို၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေပြီး အာနိသင် သက်ရောက်မှုမှာ ကော်ဖီကို သောက်ပြီးချင်း ၁၀ မိနစ်အကြာတွင် စတင်၍ အကျိုးသက်ရောက်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခင်လေ့လာမှုများနှင့် ယခုနောက်ဆုံး လေ့လာမှုအဖြေမှာ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေပြီး ယခုလေ့လာမှုက ဆက်လက်ဖော်ပြသည်မှာ ကမိန်းမာတ်နည်းသော ကော်ဖီသည် ခန္ဓာကိုယ်ကို နိုးကြားတက်ကြွစေသည်ဟု ဆိုသည်။

ကမိန်းမာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်ကို လန်းဆန်းတက်ကြွစေကြောင်း များစွာသော လေ့လာမှုများက ဖော်ပြကြသည်။ သို့သော် သောက်သုံးသူ၏ အချိန်ကာလပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှု မည်မျှမည်မျှသည်ကို စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြကြောင်း လေ့လာရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် အာနာအေဒ်က ပြောသည်။ သူသည် ဘာစီလိုနာ တက္ကသိုလ် စိတ်ရောဂါကုသမှုနှင့် စိတ်ရောဂါ ဇီဝဓာတုဗေဒဌာနမှ သုတေသနပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၆ သို့

သတင်းဆောင်းပါး လှရွှေ(ကေတုမတီ) သတင်းဓာတ်ပုံ မောင်မောင်သန့်

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)ကို အများပြည်သူ စိတ်လက်ပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ရန်၊ ဗဟုသုတ ရရှိနိုင်ရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)တွင် တိရစ္ဆာန်ပြကွက်ပေါင်း ၂၇ ကွက် ပြသထားရာ တိရစ္ဆာန်များအား လျှောင်အိမ်အတွင်းမဟုတ်ဘဲ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားအလိုက် ရေ၊ မြေ၊ တောတောင် သဘာဝအလျောက် လွတ်လပ်စွာ နေထိုင်ကျက်စားနိုင်ရန် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*



နိုင်ငံတကာ အားကစားအညွှန်း

ပီလာက အာဆင်နယ်ကို အသက်တွေ့စေဦးမည် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၉)

အားကစားသတင်း စာမျက်နှာ ၁၁