

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၉ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၇၀)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လှမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



အမျိုးသမီး လှုပ်တစ် F 44/62/63/64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများနှင့် မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများနှင့် မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားများ ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများ ချီးမြှင့် ကြသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန (၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစား သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးက အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း (အကျောမဲ့) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား မီတာ(၁၀၀) T64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်များ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

**၈ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ နှင့် အထက်ရှိသော စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅,၃၀၀,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။  
(ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ)

**ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားဝါသနာရှင်များ အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာန အဆင့် အားကစားနည်း (၆)မျိုး၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း(၂၃)မျိုးဖြင့် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံ (ရွှေကြာပင်)၊ ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၊ နေပြည်တော်လှေကျင်ရေးကွင်း (၂) (လယ်ဝေး)၊ စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ❖



### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်ခွင့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )

❖ ရှေ့မှ

ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က တစ်ဦးချင်း(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်း၊ ကောင်းစီမံ ဦးရွှေကြမ်းက အသင်းလိုက်(အကျောပေး)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်း အမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အသင်းလိုက်(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို တစ်ဦးချင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုး သားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့ပြင် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို လယ်ဝေး TC-2 အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်း အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် မသန်စွမ်းပြေးခုန်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရော့တီတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်က အမျိုးသားသံလုံးပစ် F62/63 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆု ရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်က အမျိုးသားလှံပစ် F56/57 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိ သည့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆု တံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက် (အကျောပေး)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေး အမျိုးသား မိတာ(၈၀၀) T 46/47 အပြေး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေး ရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက်(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တစ်ဦးချင်း(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား အလျားခုန် T 42 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိ သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက အမျိုးသမီး လှံတံပစ် F 44/62/63/64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်းများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုး သမီး ဗီတာ(၁၀၀) T44/64 အပြေးပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က အမျိုးသား သံပြားပစ် F46 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိ သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တတိယဆု ရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး လှံတံပစ် F 54/55 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်က အမျိုးသားဗီတာ (၁၀၀) T46/47 အပြေး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုး သားလှံတံပစ် F 64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆု ရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားဗီတာ(၁၀၀) T64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်း အမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အလားတူ မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၏ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို လယ်ဝေး TC-2 အားကစားကွင်း ဘော်လီဘောရုံ ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်း အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှမိုး နှင့် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖိုးကျော်ထက်တို့က တစ်ဦးချင်းနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံး ဆုရရှိကြသည့် အားကစားသမားများကို

ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။

ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်ပေးအပ် ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးမျိုးအောင် က တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစင်မင်းထက်က ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့်အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရွှေကြာပင်အားကစား ကွင်း၌ ကျင်းပရာရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင် ကြည်ဝင်းက ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် အမျိုးသားဗီတာ (၁၀၀) T46/47 အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးမှ အောင်မြင်မြတ်အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်ကျော်ဟိုး ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအမျိုးသားတစ်ဦးချင်း (အကျောမှ) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် အမျိုးသမီး လှံတံပစ် F 54/55 ပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်ထက်အေးအေး ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ အမျိုးသား အလျားခုန် T 42 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ဇော်မင်းထွန်း အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း အမျိုးသမီး လှံတံပစ် F 44/62/63/64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ လေးလားဝင်းအေး ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ် ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်ထွန်းထက်က တတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းသိန်းဇော်က ပထမဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓါအားကစားကွင်း(C) ရုံ၌ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေချုပ် ခေါက်တာသီတာဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်တို့က အမျိုးသမီးအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယဆု

ရရှိကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးထိန်လင်းက ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

ပြည်ထောင်စုရေချုပ် ခေါက်တာသီတာဦးက ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်တို့က အမျိုးသားအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်ထွန်းထက်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇော်က ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေချုပ် ခေါက်တာသီတာဦး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ခေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် (၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ချိတ်ဆက်မည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများ တွေ့ဆုံမှာကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ခေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ချိတ်ဆက်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးမည့်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် စနစ်တကျ ဖျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအားလုံး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် အစားအသောက်/အနေအထိုင်အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိသည့်အခွင့်အရေးမှအတွေ့အကြုံကောင်းများရယူရေး မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများအတွက် ကျန်းမာရေး



စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း၌ အသုံးပြုသည့် လူနာတင်ယာဉ်များတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာလူနာများအတွက် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြည့်ဆည်းထားရှိမှုနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်၊ အသက်ရှူကိရိယာ၊ လူနာအခြေအနေအလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆေးအိတ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ လွယ်လင့်တကူ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရေကောင်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် အစားအစာကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ကူးစက်ရောဂါနှိမ်နင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း

ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အားကစားနည်းအမျိုးအစားများအလိုက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးအဖွဲ့ ၃၈ ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၅၀ ကျော်တို့က အားကစားပြိုင်ပွဲများအပါအဝင် ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား၊ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရွာတော်တည်းခိုရေးစခန်းတွင်လည်း ၂၄ နာရီ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ဆေးပညာ၊ အနီးနှင့် အကြောအဆစ်အထူးကုဆေးခန်းအချိန်ပိုင်းဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာအထူးကုဆရာဝန်များနှင့်ဆောင်၍ လာရောက်ပြသသည့်လူနာများကို ကြည့်ရှုကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းရင်းဆေးခန်းလည်း ဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ စည်ပင်ရိပ်သာနှင့် အားကစားရွာ (Gold Camp) တို့တွင်လည်း ၂၄ နာရီ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လယ်ဝေးသင်တန်းကျောင်း၌ တည်းခိုနေထိုင်ကြသော မသန်စွမ်းအားကစားသမားများအတွက် ၂၄ နာရီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ 8 KVA မီးစက် တစ်လုံး၊ ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀ ၊ စောင် ၃၀၀ နှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ လှူဝတ်စုံမီးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ကသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်ကို 8 KVA မီးစက်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀၊ စောင် ၃၀၀နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ ကသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်နှင့် ကလေးမြို့နယ် ကသာယာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို) ကျောင်းတိုက်တို့၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဇန မထေရ်မြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလံပုဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော် သံသာတော်

အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသော မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယုကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ဘဒ္ဒန္တဇန မထေရ်မြတ်နှင့် ဆရာတော်ကြီးများထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အလှူရှင် ဦးကျော်စိုးဝင်း(ခ)ဦးခန့်စည်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာနှင့် စောင်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင် ဦးကျော်စိုးဝင်း(ခ)ဦးခန့်စည်သူက 8KVA မီးစက်နှင့် ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအတွက် ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာများ၊ စောင်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသများရှိ သာသနာပြုဌာနများအတွက် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို အပ်နှံလှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။



ဆက်လက်၍ ဘဒ္ဒန္တဇန မထေရ်မြတ်ထံမှ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းအနုမောဒနာတရားနာကြားပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးကြသည်။ ရေဘေးသင့်ကျောင်း ၁၇၉ ကျောင်းတို့အတွက် ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀နှင့် စောင်အထူ ၃၀၀ကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ Kalmykia နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ည ၉ နာရီခွဲတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။(ဝဲပုံ) ဧည့်သည်တော် ရုရှား

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားများက နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝှမ်းကပ်မွေ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပကြသည်။

ထိုသို့ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ပြုလုပ်ရာတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း



လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နန်းမြို့တွင်းရှိ မြေနန်းစံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးအနီး၌ လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းလမ်းလည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲကွင်း/ရုံအသီးသီး ဝင်ပေါက်ဂိတ်များ၌ လည်းကောင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် (သို့မဟုတ်) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြင့် ယာယီဝင်ထွက်ကတ်ပြားများကို လဲလှယ်၍ အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် အနှစ်သာရရှိစွာဖြင့် စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မတင်မီ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် နာမည်ကျော်အနုပညာရှင်များနှင့် တေးသံဂျင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပါအဝင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို မိဘပြည်သူများ တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော MRTV - HD၊ MRTV Sports ၊ MRTV Parliament ၊ MRTV Farmers' ၊ MWD HD Channel ၊ MWD Variety HD Channel နှင့် အကျိုးတူ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော Channel 7၊ 5 plus ၊ Sports 2၊ MNVT ၊ M Channel နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် အကျိုးတူ FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပုဂံတီ၊ ရွှေပုဂံတို့အပြင် မိတ်ဖက် FM များဖြစ်ကြသော Star ၊ သဇင် တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website ၊ MOI Youtube MRTV Website ၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် ထိုမြိုင် Channel K ၊ Fortune နှင့် YTV တို့မှလည်း Delay ဖြင့် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေ့ဖိုးမှ လယ်ဝေးမြို့နယ် အားကစားကွင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့ဘောဂဝတီ အားကစားကွင်းတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးသို့ ကြည့်ရှုအားပေးလိုသော အားကစားဝါသနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းဂိတ်(၃)၌

### နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ဒီဇင်ဘာ(ပထမပတ်)လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဒီဇင်ဘာလ လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ဦးဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ဥပဒေစနစ်တော်အနီး ရှိ တပေါင်းကင်း၌ ကျင်းပသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များနှင့် ယင်းတို့၏ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ပြည်သူလူထုများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးရာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူများသည် ဥပဒေစနစ်တော်အနီးရှိ တပေါင်းကင်းမှ ရာဇဌာနီလမ်း- ပန်းခင်း လမ်းဆုံမီးပိုင်း ယင်းမှ တပေါင်းကင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပြီး စုပေါင်း ကိုယ်လက်ကြံခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်း (၁)၊ (၂)နှင့် Physical Fitness Dance လေ့ကျင့်ခန်းများကို စုပေါင်းလှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်ကြကာ နေပြည်တော် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေသန့်ဘူးများနှင့် အစားအစာများ ပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

### တီမွေးမြူခြင်းနှင့် တီကျစ်စာမြေဆွေး ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းစနစ်များ တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
စပါးရိုးပြတ်များ သီးနှံအကြွင်း အကျန်များကို အသုံးပြု၍ တီမွေးမြူခြင်းနှင့် တီကျစ်စာ မြေဆွေး ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းစနစ်များ တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မေ့သိရိမြို့နယ် တံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က တီကျစ်စာ မြေဆွေးတွင် ရိုးရိုးမြေဆွေးထက် အာဟာရဓာတ်နှင့် အဏုဇီဝများ ပါဝင်မှု ပိုမိုနိုင်ပြီး အပင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ



ကြွယ်ဝကာ အပင်စားသုံးရန် အသင့်ဖြစ်ရန် ဖန်တီးနိုင်သော အဏုဇီဝများ ပါဝင်သဖြင့် အပင် ကြီးထွားစေခြင်းနှင့် သီးနှံအရည် အသွေး ကောင်းမွန်စေခြင်း

အလုပ် မလုပ်နိုင်တော့သဖြင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာရေး ထိခိုက် ပျက်စီးလာပြီး သဘာဝရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည် အားနည်းလာသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တီကျစ်စာမြေဆွေးမှ အစပြု၍ မြေဆီလွှာဂေဟစနစ် ပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးလာရေးကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး မြေဆွေး ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို ဝေဖန်ပြောဆိုပြီး သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိလိုသည် များကို မေးမြန်းကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပေး ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့သည် လေ့လာရေး ခရီးစဉ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

သွားရောက်လေ့လာ အဆိုပါ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ India Centre သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ

တော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဇီဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်လေ့လာ ဖူးမြော် ကြည့်ညိခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ သို့ သွားရောက်၍ ပုဂံမြို့တွင်း နှင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိခြင်းနှင့် စစ်ဗေယျာဉ် (မေယျာ)သို့ သွားရောက်လေ့လာ ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် စစ်ဗေယျာဉ် (မေယျာ)သို့ သွားရောက်လေ့လာကြစဉ်။

# ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၈ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစု ရပ်ကွက်ရှိ ဂနိုင်းရေကန် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကန်ပတ်လည်လျှောက်လမ်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရေကန်အတွင်း ဆောင်းခိုငှက်များ လာရောက်အနားယူမှုရှိသည့်အတွက် ခိုက်မှော်များ ဖယ်ရှားမှုမပြုဘဲ အမှိုက်များကို ဆယ်ယူ၍ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်စွာထားရှိရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား သည်။



(မွေးမြူရေးဇုန်)-ရွှေညောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ ရွှေညောင်ကုန်တင်ကားကြီးကွင်း (တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်း)နှင့် ငွေကမ္ဘာ အပန်းဖြေယူဉ်ကျွေ့ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အဝင်အထွက်သွားလာ နိုင်ရေးအတွက် လမ်းတိုးချဲ့မည့်နေရာတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် EXCELLENT MYANMAR DEVELOPMENT Group Co.,Ltd. မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လုပ်နေသည့် အေးသာယာ (ထုံးဖို)ဈေး အဆောက်အအုံများ၊ ဈေးနှင့် ဈေးအတွင်း အမှိုက်ကန်ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရန်နှင့် စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

**ပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုမည်**  
အဆိုပါ ဂနိုင်းရေကန်၌ ကန်ပတ်လည်လျှောက်လမ်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အများပြည်သူ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအရ လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ကန်ရေပြင်ကို ဖြတ်၍ တိုက်ခက်လာသော သန့်ရှင်းသည့်လေကို

ရှူရှိုက်နိုင်ခြင်း၊ ရေကန်ကိုပတ်၍ လမ်းများလျှောက် နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့

သည် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးနှင့် ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရေးအတွက် တောင်ကြီးမြို့ရှောင်လမ်းဖြစ်သည့် လေးမိုင်ကျွေ့ နောင်ထလီ-ညိုမီး-နောင်ပနားဗွာ-လင်ကွင်း-ထီရီ

## လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ ဟင်္သာတခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

လေးမျက်နှာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေး မျက်နှာမြို့နယ် ခတ္တုအုပ်စု ရွာသစ်စုကျေးရွာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဟင်္သာတခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေါက်တာသီဟ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်စိုး နှင့်အဖွဲ့၊ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး



ဒေါက်တာ ဖြိုးဝင်းတို့သည် ဒေသခံပြည်သူများအား ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှု ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ အဆိုပါကွင်းဆင်းကုသမှုတွင်

အထွေထွေရောဂါလူနာ ၉၄ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၅၆ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် လူနာကိုးဦး၊ အရိုးနှင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာလူနာ ၄၆ ဦး၊ မျက်စိ လူနာ ၆၈ ဦး၊ သွားနှင့် ခံတွင်းလူနာ ၅၀၊ အရေးပြားဆိုင်ရာ လူနာ ၄၃ ဦး၊ ကလေးလူနာ ၁၃ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းလူနာ ၂၂ ဦး၊ အကြောအဆစ်နှင့် ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ပြန်လည် သန်စွမ်းရေးလူနာ ၃၂ ဦးတို့ကို လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးသက်ကို(ပြန်/ဆက်)



## သာကေတမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲပြုလုပ်

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ၌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ထွန်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့လူထုများ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၅၀ ခန့်က မြင်တော်သာလမ်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနရုံးရှေ့မှ စတင်၍ မြင်တော်သာလမ်းအတိုင်း အမှတ်(၃)ဈေးအထိ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်အားကစားကွင်းအတွင်း စုပေါင်း ကိုယ်လက်ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး

## ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရွှေလောင်းကျေးရွာသို့ မြောင်းမြပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု ဆောင်ရွက်

ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မ မြို့နယ်၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီစဉ် မှုဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ရွှေလောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မြောင်းမြ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများ လာရောက် ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည်။ မြောင်းမြ ပြည်သူ့ဆေးရုံ (ခုတင် - ၂၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မင်းသိုက် အပါ အဝင် အထူးကုသမားတော် ကိုးဦး၊ သူနာပြု ၁၁ ဦး၊ အကူသူနာပြု ငါးဦး၊ အထွေထွေ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦးတို့က ခွဲစိတ်လူနာ ၂၃ ဦး၊ အရိုး/အကြော ၁၃၀၊ သားဖွား မီးယပ် ၂၄ ဦး၊ ကလေး ၃၁ ဦး၊ မျက်စိ ၁၄၀၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်း ၄၂ ဦး၊ သွား ၅၈ ဦး

အရေးပြား ၅၂ ဦး၊ အထွေထွေ ၁၇၃ ဦး လူနာစုစုပေါင်း ၆၇၃ ဦး



## မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် နိုင်အပေါက်ဖာခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် နိုင်အပေါက်ဖာခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ထောက်လဝကမှူး ဦးရာဇာထွန်း နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြတရနာရပ်ကွက်၊ ကွင်းပေါက်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု နှင့် တောင်ဒီးကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာ(မြောင်းမြ)

■ **ကျောဖုံးမှ**  
ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် မန်ယူအသင်းကို လိဂ်နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ နည်းပြသစ် အမ်မိုရင်သည် မန်ယူအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်သည့် ပထမဆုံးလိဂ်လေးပွဲတွင် တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သေးသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၁၅) အပြီး တွင် ရမှတ် ၁၉ မှတ် ရရှိသေးသည့်အတွက် ၁၉၈၆-၁၉၈၇ ခုနှစ်နောက် ပိုင်း ရမှတ်အနည်းဆုံး စုဆောင်းရရှိမှုအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်း ရိုးသမား အိုနာနာနှင့် ခံစစ်က မာတီ နက်စ်တို့ အမှားများကျူးလွန်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်ကို သွင်းဂိုးများ ခွင့်ပြုပေး ခဲ့ရသည်။ မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဟိုက်လန်းနှင့် ဖာနန်ဒက်စ်တို့က သွင်းယူပေးပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို မီလန်ကိုဗစ်၊ ဂီဗီတိုနှင့် ဝဒီတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် ပွဲချိန်အများစုတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး တန်ပြန်ထိုးဖောက်တိုက်စစ် ဆင်မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို အမိအရ အသုံး ချကာ သွင်းဂိုးများအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



# အိုဘယ့်... တရားရုံးတော်

လူတွေသိသင့်ပါတယ်။ မှတ်လည်း မှတ်သားသင့်ပါတယ်။ ပုံသေနည်း (ဖော်မြူလာ)က ရိုးစင်းပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်အဖို့ ထပ်ကာတလဲလဲ အပျက်သဘော ဆောင်တဲ့ သတင်းတွေကို ရင်ဆိုင်နေရချိန်၊ ပြင်းထန်တဲ့ဖိအား အပူရှိန်အောက်ကျရောက်နေချိန်မှာ အနိုင်ကျင့်ဖို့ လွယ်ကူပြီး ပုံမှန်အထိုးခံနေကျ လက်တွေ့အိတ် ငယ်ဖြစ်တဲ့ တတိယကမ္ဘာနိုင်ငံငယ်လေးကို အာရုံစိုက်သွားကြအောင် ပစ်မှတ်ထားလိုက်တာပါ။ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ပေးဖို့ဆိုပြီး လျှောက်ထားလိုက်တာက ရိုးရှင်းပါတယ်။ ဒါဟာ သူ့အတွက် အပြုသဘောဆောင်တဲ့ သတင်းအချို့ဖြစ်လာဖို့ အပြောင်းအလဲတစ်ခု လုပ်လိုက်တာပါ။

သူတို့ရဲ့ကြိုးပမ်းမှုက အလုပ်မဖြစ်ခဲ့ပါဘူး

ထင်ရှားတဲ့ “ဂုဏ်သရေရှိ” တရားလိုပြု “ရှေ့နေ” တစ်ဦးဟာ လောလောဆယ် လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်မှု စွပ်စွဲချက်တွေကို ရင်ဆိုင်နေ ရပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရတာပါ။ နာမည်ကျော် ဆွဲချရေနေကြီးခမျာ သူ့လုပ်ရပ်အတွက် စိစစ်ခံနေရ တယ်။ စစ်ဆေးခံနေရတာပါ။ အမျိုးသမီးတစ်ဦး က တိုင်ကြားလာတဲ့အခါ ထင်ရှားတဲ့ ဆွဲချရေနေကြီး ဟာ သူ့ရဲ့အနီးကပ်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်နဲ့အတူ အဲဒီ အမျိုးသမီးကို ပါးစပ်ပိတ်သွားဖို့နဲ့ အသရေဖျက်ဖို့ ရုံးတော်မှာ ကြိုးပမ်းခဲ့ပေမယ့်လည်း သူတို့ရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုက အလုပ်မဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။

သူ့ရဲ့ သမားမတ်ကျမှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ စိုးရိမ်မှု တွေ တိုးလာစေတဲ့ အတွင်းပိုင်းကျကျ စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုကို ဌာနတွင်းလုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ တရားမျှတတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်စေဖို့ အမှန်တကယ် လွတ်လပ်တဲ့ ပြင်ပစုံစမ်းစစ်ဆေးသူတွေ ပါဝင်ခြင်း က ပိုကောင်းပါတယ်။ တရားလိုပြု ဆွဲချရေနေကြီး ဟာ အဆိုပါစွပ်စွဲချက်တွေကို ငြင်းဆိုထားပြီး အမှုတွေမှာ သာမန်တုံ့ပြန်မှုပြုလုပ်သလိုပုံမျိုးနဲ့ ငြင်းဆိုတယ်။ ဒါပေမယ့် “မီးခိုးရိပ်ရာအရပ်၌ မီးရှိ၏” ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားအတိုင်း မပြေးသော်ကန်ရာရှိပါ လိမ့်မယ်။

အိုး ဟုတ်ပါရဲ့... နာမည်ကျော် “ဆွဲချရေနေကြီး” ရဲ့ အတိတ်က အမှုသည်တွေထဲက တစ်ယောက်ဟာ ကမ္ဘာ့နာမည်ဆိုးနဲ့ အကျော်ကြားဆုံး အာဏာရှင် တွေထဲက တစ်ယောက်ဖြစ်ကြောင်းလည်း လူ အပေါင်းတို့ မှတ်ထားကြလိက်ပါဦး။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ထူးချွန်တဲ့ “ရှေ့နေ” ဟာ ကမ္ဘာ့နာမည် အဆိုးဆုံး အာဏာရှင်ကြီးရဲ့ လုပ်ခလစာပေးရမယ့် စာရင်းမှာ ဘာကြောင့်ရှိနေတာလဲလို့ သတင်းသမားတွေက မေးခွန်းထုတ်တာကို သူရှောင်တိမ်းခဲ့တယ်။ ဒါတွေ အားလုံး streaming platform ဒစ်ဂျစ်တယ် အရပ်နဲ့ အသံတွေ ကြည့်ရှုနိုင်တဲ့ အထောက်အထားတွေ ရှိတယ်။ ပြည်သူတွေ အဲဒါကိုကြည့်သင့်တယ်။ အဲဒီ လိုလူစားတစ်ယောက်ဟာ ခိုင်လုံတဲ့၊ တရားမျှတတဲ့ စီရင်ဆုံးဖြတ်မှုကို ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်နိုင်မှာလဲ။

❖ “ဆွဲချရေနေကြီး” ကို အလွန်အလွန်အားကြီးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက Persona Non Grata (PNG) လို့ ကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်း သို့ လုံးဝဝင်ရောက်ခွင့် မပြုခဲ့တာကိုလည်း မမေ့လိုက်ကြနဲ့ဦး။ အဲဒီ အခြေအနေကိုလည်း သူတို့အောင်အည်းလက်ခံခဲ့ကြတယ်။ မလွဲသာ မရှောင်သာ ညည်းညူနိုင်စွမ်းပင်မရှိဘဲ ကြိတ်မှိတ်လက်ခံခဲ့ကြတယ်။ အခု မြန်မာလို နိုင်ငံမျိုးမှာတော့ သူတို့ရဲ့ အပြုအမူက အလွန်ကွဲပြား ပေလိမ့်မယ်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန် လုပ်ပြုကြပေလိမ့်မယ်။ “မီးဖိုချောင် ထွက် ခွက်စုတ်မျိုးစုံ၊ အမှိုက်သရိုက်မျိုးစုံကို တစ်နေရာတည်းမှာပုံချ” သလို အောက်လမ်းနည်းမျိုးစုံသုံးပြီး နိုင်ငံငယ်အပေါ် ပုံချကြတော့ တာပါပဲ။

အနောက်နိုင်ငံရှိ အန်ကယ်တွေနဲ့ ပတ်သက်လာ ရင်တော့ သူတို့ဟာ ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေတွေကို မတတ်သဘင် အောင်အည်း လက်ခံလေ့ရှိကြတယ်။ နာမည်ကျော်ကြတယ်။ ခွေးအမြီးကုတ်ပုံ မျိုးနဲ့ပါ။

အောက်လမ်းနည်းမျိုးစုံသုံးပြီး နိုင်ငံငယ်အပေါ် ပုံချ

“ဆွဲချရေနေကြီး” ကို အလွန်အလွန်အားကြီးတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက Persona Non Grata (PNG) လို့ ကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်းသို့ လုံးဝဝင်ရောက်ခွင့် မပြုခဲ့တာကိုလည်း မမေ့လိုက်ကြနဲ့ဦး။ အဲဒီအခြေ အနေကိုလည်း သူတို့အောင်အည်းလက်ခံခဲ့ကြ တယ်။ မလွဲသာ မရှောင်သာ ညည်းညူနိုင်စွမ်းပင် မရှိဘဲ ကြိတ်မှိတ် လက်ခံခဲ့ကြတယ်။ အခု မြန်မာလို နိုင်ငံမျိုးမှာတော့ သူတို့ရဲ့ အပြုအမူက အလွန်ကွဲပြား ပေလိမ့်မယ်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန် လုပ်ပြုကြပေလိမ့် မယ်။ “မီးဖိုချောင်ထွက် ခွက်စုတ်မျိုးစုံ၊ အမှိုက် သရိုက်မျိုးစုံကို တစ်နေရာတည်းမှာပုံချ” သလို

အောက်လမ်းနည်းမျိုးစုံသုံးပြီး နိုင်ငံငယ်အပေါ် ပုံချကြတော့တာပါပဲ။

မကြာသေးမီကတော့ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက် မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုသတင်းမှလွဲ၍ အမှန်တကယ် ကောင်းမွန်တဲ့ သတင်းမရှိချိန်မှာ အလွန်အလွန် အင်အားကြီးနိုင်ငံက ကာကွယ်ပေးထားတဲ့ နိုင်ငံ တစ်ခုရဲ့ အစိုးရခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ကို ဖမ်းဝရမ်းထုတ်လိုက်ပါတယ်။

ဒီလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ချက်က ဆိုးဆိုးရွားရွား အကျိုးသက်ရောက်စေပြီး ရည်ရွယ်ထားတဲ့အရာရဲ့ ဆန္ဒကျင့်ဘက်အကျိုးသက်ရောက်မှု ဆိုးကျိုးတွေ ကို တန်ပြန်ဖြစ်စေခဲ့တယ်။ ယင်းဝရမ်းတွေကို အရေးယူမှာမဟုတ်ဘူးလို့ တစ်ဖက်က တုံ့ပြန်ခဲ့ တယ်။ ရလဒ်အနေနဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တင်းမာမှုနဲ့ ရှုပ်ထွေးမှုကို တိုးစေခဲ့တယ်။ တင်းမာမှုတွေ အများ ကြီး ဖြစ်စေပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ အင်အားကြီးနိုင်ငံ မှ ဩဇာကြီးတဲ့ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးက ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဖို့လုပ်ခဲ့ကြတဲ့ ရှေ့နေတွေ အခြေပြု

ထားတဲ့ နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ဖို့ပင် ခြိမ်းခြောက်ခဲ့ပါသေးတယ်။

ဒီလိုဖိအားတွေနဲ့ ရန်လိုမှုတွေရှိနေပေမယ့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံက တုံ့ပြန်ခြင်းမပြုဘဲ ခြိမ်းခြောက် တယ်။ ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတစ်ခုကို မကျေနပ်ပေ မယ့် လက်ခံခဲ့ရတယ်။ ဒီအခါမှာတော့ ရှေ့နေဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေလည်း ကြမ်းပြင်ပေါ်မေးကလေးချပြီး လိမ်မာပြခဲ့ကြတယ်။ သူတို့ရဲ့ အန်ကယ်ကြီးတွေ ကို ရင်ဆိုင်ဖို့ သတ္တိမရှိကြဘူးလေ။

ဦးနှောက်မပါတဲ့သူတွေသာလုပ်မယ့် မိုက်ခဲတဲ့လုပ်ရပ်

သူတို့ရဲ့ အနောက်မဟာမိတ် “အန်ကယ်တွေ” ကို ကျေနပ်စေဖို့ အရှေ့ဥရောပမှာ ပဋိပက္ခစတင် ပြီးနောက် မကြာမီမှာပဲ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဖို့ သူတို့ ပျာပျာသလဲ လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီနည်းမျိုးဟာလည်း အရာမရောက်ပါဘူး။ ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်အောင် လုပ်ဆောင်မယ့် အရေးကြီးသူကို ဖမ်းဝရမ်းထုတ် ခြင်းဟာ ဦးနှောက်မပါတဲ့သူတွေသာလုပ်မယ့် မိုက်ခဲတဲ့လုပ်ရပ်ဖြစ်တယ်။

သူတို့ဟာ လက်မရွံ့ဆွဲချမှားပီပီ ဖမ်းဝရမ်းထုတ် ဖို့ တက်သုတ်ရိုက် အမြန်လုပ်တာကြပေမယ့် အမှန်တကယ်ဖမ်းနိုင်တဲ့ သူတို့ရဲ့ မှတ်တမ်းတွေက တော့ ညံ့ဖျင်းပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် စစ်ကြောင့် ပျက်စီးနေတဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက သမ္မတ ဟောင်းတစ်ဦးကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှာ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ခဲ့ ပေမယ့်လည်း သူဟာ သူ့နိုင်ငံမှာ ရှိနေတုန်းပါပဲ။ တရားရုံးရဲ့ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ခံရသူ ဖမ်းဆီးနိုင်မှု မှတ်တမ်းလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်တမ်းကို အွန်လိုင်းမှာ ကြည့်သင့်ကြပါတယ်။

“တရားရုံး” ဟာ မွန်မြတ်တဲ့ အခြေခံမူတွေနဲ့ တည်ထောင်ခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် အခုအခါမှာတော့ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူတွေရဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလို ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ၎င်းတို့ကိုယ် ၎င်းတို့ အလုံးစုံသောတန်ဖိုးရှင်တွေဖြစ်တဲ့ပုံ အထင် ရောက်နေကြပြီး ဒီမိုကရေစီကို အတောမသတ် ဟောပြောနေကြပေမယ့်လည်း စစ်မှန်တဲ့ ဒီမို ကရေစီ အသုံးအနှုန်းအရ သူတို့ကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူ တွေက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားတာမဟုတ်ပါ ဘူး။ သူတို့ကို ဂလိုဘယ်ဝါဒီတွေရဲ့ အုပ်စုက ခန့်အပ်ထားတာဖြစ်ပြီး တစ်ယောက်အကြောင်း တစ်ယောက်သိနေကြတဲ့ အဝန်းအဝိုင်းသေးသေး လေးပါ။

သတင်းသမားတွေက ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ပေးကြစေလို

ဒီသွေးကြီးမောက်မာ မာန်တက်နေတဲ့ လူတွေ အကြောင်းကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်သူ သတင်းသမားတွေ က ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ပေးကြစေလိုပါ တယ်။

သူတို့ရဲ့ အမှုသည်ဟောင်းတွေ အကြောင်း၊ သူတို့ရဲ့ ခရီးသွားလာမှုနဲ့ သူတို့ရဲ့ ခရီးသွားစရိတ် တွေကို ဘယ်လိုကျခံတဲ့အကြောင်း စတာတွေကို တစ်ခုပြီးတစ်ခုဖော်ထုတ်ကြည့်ရင် သူတို့ရဲ့ အင်တို မှုတွေ ရာထူးအာဏာအလွဲသုံးမှုတွေကို အစုံအလင် ဘွားခနဲ တွေ့ရပါမယ်။ သူတို့ရဲ့ ပြစ်ချက်တွေကို သူတို့ကိုယ်တိုင် ရင်ဆိုင်မဖြေရှင်းဘဲ ထွက်ပြေးသွား ကြမယ့် သူတွေပါပဲ။ ။

(၄-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ထုတ် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာပါ ဆောင်းပါးရှင် ကျော်မြင့်ထွန်း (ပါရီ) ၏ The Court ဆောင်းပါးကို ဘာသာပြန်ဆို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။)

❑ “တရားရုံး” ဟာ မွန်မြတ်တဲ့ အခြေခံမူတွေနဲ့ တည်ထောင်ခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် အခု အခါမှာတော့ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူတွေရဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလို ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ၎င်းတို့ကိုယ် ၎င်းတို့ အလုံးစုံသော တန်ဖိုးရှင်တွေဖြစ်တဲ့ပုံ အထင်ရောက်နေကြပြီး ဒီမိုကရေစီကို အတောမသတ် ဟောပြောနေကြပေမယ့်လည်း စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီအသုံးအနှုန်းအရ သူတို့ကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေက ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားတာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့ကို ဂလိုဘယ်ဝါဒီတွေရဲ့ အုပ်စုက ခန့်အပ်ထားတာ ဖြစ်ပြီး တစ်ယောက်အကြောင်း တစ်ယောက်သိနေကြတဲ့ အဝန်းအဝိုင်းသေးသေးလေးပါ

# စိုက်ပျိုးရေးပညာနှင့် (၁၀၀) သုတေသနခရီးစဉ်

ဒေါက်တာသိင်္ဂီမြင့် (YAU)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားမှုသည် ၁၉၂၄ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် လူနေမှုအခြေခံများကို ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးသော စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် စတင်ပါဝင်လာခဲ့သော ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့သည် စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သော နေ့ရက်အဖြစ် ရုတ်ပြု ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

### နှစ် ၁၀၀ တိုင်အောင် တစိုက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သည် ၁၉၂၄ ခုနှစ်မှစတင်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်အဖြစ်မှ မန္တလေးတက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန၊ သီးခြားစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်စသည်ဖြင့် အမည်နှစ်အမျိုးမျိုး ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များမွေးထုတ်ရန် ဦးတည်ချက်များကို နှစ် ၁၀၀ တိုင်အောင် တစိုက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်နေသော တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် အဓိကဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ (က) သင်ကြားရေးနှင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးခြင်း၊ (ခ) စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (ဂ) တောင်သူများထံနည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို နှစ် (၁၀၀) တိုင်အောင် မွေးထုတ်လျက်ရှိပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ အပွားစေသည့် ဘွဲ့ကို ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၆ ခုနှစ်အထိ သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေး) B.Sc (Agril) ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိတွင်မူ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (B.Ag) ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုခဲ့ကာ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိတွင်မူ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (B.Agr.Sc) ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သည် ပထမနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပြင် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်ရရှိထားသည့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများကိုလည်း တတ်ယုံနှစ်သက်တန်းတွင် ပေါင်းကူးတက်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများတွင် မဟာသိပ္ပံ (M.Agr.Sc)၊ မဟာဒီပလိုမာ (M.Phil.) ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (Postgraduate Diploma - PGD) ပါရဂူ (Ph.D) သုတေသနအခြေပြုပါရဂူ (Research Based Ph.D) စသဖြင့် သင်တန်းသားများစွာကိုလည်း နှစ်စဉ် လက်ခံသင်ကြားပေးနေပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အထိ အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ရာတွင်

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ၅၂ ဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၅၂ ဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (ACARE) ၄၀ ဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ (YAU) ၆၉ ဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ (ACARE) ၁၀ ဘွဲ့၊ သုတေသနအခြေပြုပါရဂူဘွဲ့ ၅၂ ဘွဲ့၊ မဟာဒီပလိုမာ ၁၁ ဘွဲ့၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ၄၆ ဘွဲ့နှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (စပေါ်အထူးပြု) ၂၄ ဘွဲ့တို့ကို ဘွဲ့အပ်နှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခု လက်ရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ၁၈၀၇

ထိန်းသိမ်းကြပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် သုတေသနကုန်လုပ်ငန်း တစ်နှစ်လျှင် နှစ်စောင်ထုတ်ဝေပြီး သုတေသနရလဒ်များကိုလည်း တက္ကသိုလ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် စာကြည့်တိုက်များသို့ ဖြန့်ဝေမှုပြုလုပ်ပါသည်။ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သုတေသနများအပြင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဌာနအလိုက် သုတေသနများ၊ သင်ကြားရေး ဆရာ

မြသီးနှံပညာဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၉၅ ခု (၁၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားပညာဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၁၀၇ ခု (၁၁ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် ပညာရေးဗဟိုဌာနဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၅၉ ခု (၆ ရာခိုင်နှုန်း) ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၁)

စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ သုတေသနခရီးစဉ် ဌာနဆိုင်ရာသုတေသနများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကသီးနှံဖြစ်သော ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်သုတေသနပေါင်း ၁၂၅ ခု (၃၁ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနေသော ပဲမျိုးစုံဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၁၄၅ ခု (၁၅ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ကုန်ကြမ်းများကိုအသုံးပြု၍ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံ၏စားသုံးကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ချောပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ဝါသီးနှံ၊ ရော်ဘာနှင့် ကြံအစရှိသော စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၉၀ (၉ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရာခိုင်နှုန်း)၊ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားသုံးရန် အရေးကြီးသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၆၆ ခု (၆ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရာခိုင်နှုန်း)၊ နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် အရေးကြီးသော ဆီထွက်သီးနှံများဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၆၄ ခု (၆ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အခြားနွားစားသုံး နှံ့ပန်းပုများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံများ၊ ဥစားသီးနှံများ၊ ဖျော့ကွက်ဝင်သစ်သီးများနှင့် စားကျက်သီးနှံဆိုင်ရာ သုတေသနများကိုလည်း မလစ်လပ်စေဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂)

### စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဘက်စုံထောင့်စုံဆောင်ရွက်

သီးနှံဆိုင်ရာသုတေသနများအပြင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့သော တိုးတက်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်သုတေသနများ၊ ကျေးလက်လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သုတေသနများ၊ အပင်ရောဂါပိုးမွှားပေးဆိုင်ရာ သုတေသနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

“စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးကဏ္ဍဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသည့်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ရာ၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများနှင့် နည်းစနစ်များကို ကောင်းမွန်စွာ သေချာနားလည်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို ပိုင်နိုင်ကျွမ်းကျင်သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်သူများ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသော အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ကိုယ်ချင်းစာနားလည်နိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ ဖြစ်လာစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ”

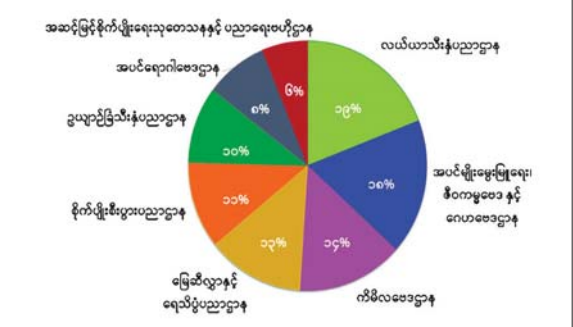
ဦး၊ မဟာသိပ္ပံ ၉၄ ဦး၊ ပါရဂူ ၄၁ ဦး၊ သုတေသနအခြေပြုပါရဂူ ၁၀ ဦး၊ မဟာဒီပလိုမာ ၄၆ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ၁၄ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သုတေသနသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် သုတေသနသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်ပြီး ဘွဲ့လွန်သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ သုတေသနကဏ္ဍ၊ ရေးသားပြုစုခြင်း၊ သုတေသနစာတမ်း ဖတ်ကြားတင်သွင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှသာ သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့အသီးသီးကို အပ်နှင်းသည့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့ကြိုသုတေသနများကို သက်ဆိုင်ရာ အထူးပြုဘာသာရပ်အလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအဖွဲ့လိုက် လုပ်ဆောင်ရသကဲ့သို့ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများကိုလည်း နည်းပညာတိုးတက်မှု၊ တောင်သူနှင့် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမှုစသည့် ဦးတည်ချက်များဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြပါသည်။

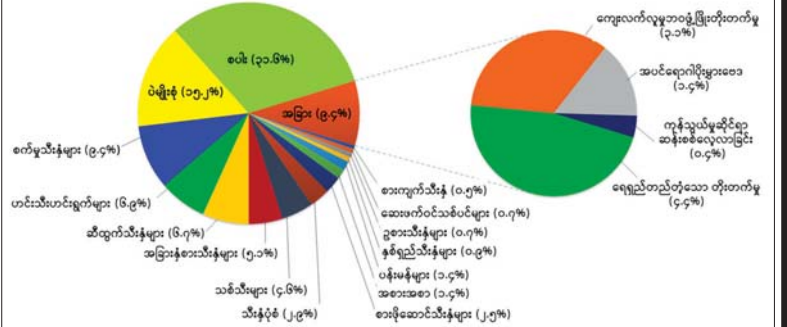
သုတေသနကဏ္ဍ၊ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်အကြံပြုချက်များ၊ ပြင်ပစာစစ်ပုဂ္ဂိုလ်၏ သုံးသပ်ထောက်ပြမှုများကို ပြင်ဆင်စေခြင်းဖြင့် သုတေသနကဏ္ဍအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်

ဆရာမများ၏ သုတေသနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သော သုတေသနများလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ်အတွင်း သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများကိုလည်း အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များတွင် ပုံမှန်ကျင်းပသကဲ့သို့ အခြားရက်များတွင်လည်း အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ နှစ် ၁၀၀ ခရီးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများအား လေ့လာဆန်းစစ်ပါက ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းတွင် သုတေသနကဏ္ဍပေါင်း ၉၅၅ ခု ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သုတေသနများတွင် လယ်ယာသီးနှံပညာဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၁၈၃ ခု (၁၉ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အပင်မျိုးမွေးမြူရေး၊ စီကမ္မဗေဒနှင့် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာသုတေသနပေါင်း ၁၆၈ ခု (၁၈ ရာခိုင်နှုန်း)၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေသိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၁၂၅ ခု (၁၃ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အပင်ရောဂါပေးဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၈၁ ခု (၈ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ကိုဗစ်လေပေးဆိုင်ရာ သုတေသနပေါင်း ၁၃၇ ခု (၁၄ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ဥယျာဉ်



ပုံ (၁) ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ ဌာနအလိုက် ဘွဲ့လွန်သုတေသနများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှု အချိုးအစား။



ပုံ (၂) ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဌာနများအားလုံး၏ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများ သီးနှံနှင့် ခေါင်းစဉ်အလိုက် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှုအချိုးအစား။







၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးပိုက်ကော့စ်ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။



အမျိုးသမီး (၅၀) ကီလိုတန်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ် နှင့်တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားပိုက်ကော့စ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။



အမျိုးသမီး (၅၀) ကီလိုတန်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြစဉ်။



အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့်ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။



အမျိုးသား (၅၁) ကီလိုတန်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် နှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြစဉ်။



ဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်**



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းထိုင်လျက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး မသန်စွမ်းမီတာ(၁၀၀) အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အမျိုးသား လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အမျိုးသား သံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အမျိုးသမီး လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား မသန်စွမ်းမီတာ (၁၀၀) အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အမျိုးသား သံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြန်မာ့အားကစားလောက တိုးတက်ရေးအတွက်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်းက အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ ပြိုင်ဘက်တွေနဲ့ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ယူခဲ့သလို နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရဖို့ဆက်လက်ကြိုးစားဦးတင်အောင်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ခင်စုစု၊ ဝင်းဦး၊ ဟိန်းထက်စော်၊ မျိုးထက်ဦး၊ စာဂ်ပုံ-ဟိန်းစင်ထက်



ဦးတင်အောင်



ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မော်



ဦးမြင့်အောင်



ဦးခင်စော်



ဒေါ်မာမာစိ



မောင်လင်းထက်အောင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အားကစားကွင်းများနှင့် အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပလျက် ရှိရာ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမည့် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဟောင်းများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ အားကစားအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားသမားများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးတင်အောင် (ဂိုး) မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအားကစားသမားဟောင်း

ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ ငါးကြိမ်သာမက အကြိမ်ပေါင်း မြောက်မြားစွာ လုပ်သင့်တဲ့ ဒီလိုပွဲတော်မျိုးက အမြဲတမ်းလုပ်မှ တကယ်အားကစားသမားကောင်းတွေ ပေါ်ထွက်လာဖို့အတွက် ဖြစ်တယ်။ ဒီလိုလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် လူငယ်တွေရဲ့စိတ်ဓာတ်က အားကစားဘက်မှာ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီးတော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လေးတွေ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှာ အထောက်အကူပြုနိုင်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်လည်း တိုင်းနဲ့ ပြည်နယ်ပွဲတွေကနေ ထွက်ပေါ်လာခဲ့တာ၊ ဒါကြောင့်ပဲ ဒီလိုပွဲတော်မျိုးကို များများကျင်းပဖို့ မျှော်လင့်တယ်။ ဆီးဂိမ်းက နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲက လေးနှစ် တစ်ကြိမ် ပွဲတော်တွေ လုပ်သလိုပြည်တွင်းမှာ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် လိုမျိုး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်၊ အဖွဲ့ချုပ်အလိုက် အားကစားပွဲတော်တွေလည်း ကျင်းပစေချင်တယ်။

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ ကျွန်တော်က အားကစားပွဲတော်အလယ်ယူရေးအဖွဲ့ ၁၀ ဦးထဲမှာပါဝင်သလို ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခွဲသမားအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပံ့ပိုးသွားမှာပါ။ လူငယ်ကစားသမားတွေကို သိစေလိုတာက မျိုးဆက်သစ်တွေက ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပြီးတာနဲ့ ပြီးသွားတဲ့ဘာသာ မဟုတ်ဘဲ မြန်မာ့အားကစားလောက တိုးတက်ရေးအတွက်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်းက အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ ပြိုင်ဘက်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ယူခဲ့သလို နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရဖို့ ဆက်လက်ကြိုးစားကြပါလို့ ပြောချင်တယ်။

လူငယ်တွေအတွက်က ကျန်းမာရေးသည် ပထမ၊ စည်းကမ်းရှိဖို့ ဒုတိယ၊ တတိယက စံချိန်ဆိုတဲ့ အောင်မြင်မှု။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အားကစားလုပ်လို့ရမယ်။ တိုးတက်အောင်လုပ်လို့ရမယ်။ နှစ်အချက်က စည်းကမ်းဆိုတာ နေတာထိုင်တာ လုပ်ရားတာကအစ၊ လေ့ကျင့်တာကအစ သူ့စည်းကမ်းနဲ့သွန်တယ်။ အဲဒါတွေကို လိုက်နာစေချင်တယ်။ အဲဒီတွေမှာ စံချိန်တွေတက်လာမယ်။ အောင်ပွဲတွေ ရလာမယ်။ အဲဒီလိုလမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ ဆက်လက်ပြီးတော့ ကြိုးစားသင့်တယ်။

ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မော် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင် ဂူရှူးအားကစားမယ်ဟောင်း

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကြီးမှာ ကျွန်မက မီးရှူးတိုင်ကို သယ်ဆောင်ရမယ့်တာဝန်ကို ယူထားပါတယ်။ ကျွန်မတို့လို လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဟောင်းတွေ

ကို အသိအမှတ်ပြုပေးပြီး ဒီလိုတာဝန်၊ အခွင့်အရေးကို ပေးလို့ ကျေနပ်ပီတိဖြစ်ရပြီး အများကြီးဝမ်းသာမိပါတယ်။ အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးခြင်းဟာ လူငယ်တွေ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနဲ့ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ်။ အားကစားလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကနေ ပံ့ပိုးနိုင်တဲ့အတိုင်းအတာအထိ ပံ့ပိုးကြတယ်။ အားကစားလောက တိုးတက်ဖို့ကိစ္စက ရေရှည်သွားရမယ့်ကိစ္စဖြစ်တဲ့အတွက် ထောက်ပံ့ပေးမယ့် ချက်ချင်း ဝန်ခံနဲ့ တိုးတက်လာမှာမဟုတ်ဘူး။ ရေရှည်လုပ်နိုင်တဲ့အတိုင်းအတာအတိုင်း မှန်မှန်လေးလုပ်ပေးမယ်ဆိုရင် လူငယ်တွေကို ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်မယ်။ နောက်နည်းစနစ်ပိုင်းမှန်ကန်ဖို့ရယ်။ ကစားသမားတွေကိုတာဝန်ယူပြီး လူကြီးတွေရဲ့ အနီးကပ်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမှုကလည်း အရေးကြီးတယ်။ လူငယ်တွေကလည်း ကိုယ်လုပ်တဲ့အလုပ်မှာ အဆင့်တစ်ခုရောက်လာပြီဆိုရင် ပိုပြီးသတိပြုဆင်ခြင်စရာတွေများပါတယ်။ လက်ရွေးစင်ဘဝရောက်လာဖို့ဆိုတာလည်း မလွယ်ကူဘူး။ လူတွေအများကြီးကြားထဲက ရလာတဲ့ရလဒ်နဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တန်ဖိုးထားကြပါ။ ကိုယ်ရောက်နေတဲ့အဆင့်မှာ ရပ်မနေကြဘဲနဲ့ မြင့်နိုင်သလောက်မြင့်တဲ့အထိ ဝေးဝေးကိုကြည့်ပြီးတော့ အဲဒီကိုရောက်နိုင်ဖို့အတွက် ဘာတွေလိုအပ်မလဲဆိုတာကို အမြဲတွေးတောပြီးတော့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးနေရမယ်။ သင်ယူလေ့လာနေရမယ်။ ဂူရှူးအားကစားနည်းကို အခုမှစာစားမယ့်လူတွေဆိုရင် နည်းစနစ်ပိုင်းကို တိတိကျကျနဲ့ အခြေခံကို ပိုင်နိုင်အောင်လုပ်ပါ။ သေချာလေ့ကျင့်ပါ။ နည်းပြပိုင်းကလည်း ကလေးရဲ့အနေအထားအပေါ်မှာ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်ကို သိပြီးတော့ သူတို့ရဲ့အားနည်းချက်တွေကို ဖြည့်ပေးနိုင်တဲ့ နည်းပြမျိုးဖြစ်အောင် လုပ်ပါ။ ပြိုင်ပွဲတွေအနေနဲ့ကလည်း နိုင်ငံတကာမှာ ပိုပြီးတော့ များလာတာရှိတယ်။

ဦးမြင့်အောင် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင် ကျွမ်းသားအားကစားသမားဟောင်း

ကျွန်တော်က ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ အလယ်ယူကိုင်ဆောင်ရေးအဖွဲ့မှာ ပါဝင်ပါတယ်။ အခုလို ပြိုင်ပွဲကြီးတွေကို ကျွန်တော်တို့က အများကြီးကြည့်ဆင်ပါတယ်။ ဒါမှသာ မျိုးဆက်သစ်တွေကို ပြိုင်ပွဲတွေကနေ ထွက်ပေါ်တွေ့ရှိကြရမှာ။ အပြိုင်အဆိုင်ရှိမှလည်း ကလေးတွေအတွက် လေ့ကျင့်ရတာ အားဖြစ်စေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်ကစားတဲ့ ကျွမ်းသားအားကစားဆိုတာ အားကစားတွေအားလုံးရဲ့ အခြေခံဖြစ်ပါတယ်။ ကျွမ်းသားအားကစားနည်းက ခန္ဓာကိုယ်ကြွက်သားအားလုံးကို ပျော့ပျောင်းစေတယ်။ ကြံ့ခိုင်စေတယ်။ စည်းဝါးတာကျ ကိုက်ညီမှုရှိစေတယ်။ ကျွမ်းသား

ကစားပြီးရင် ကျန်တဲ့အားကစားနည်း အားလုံးကို ကူးပြောင်းဖို့လွယ်တယ်။ အားကစားနည်းတွေဆိုတာ နေ့ချင်းညချင်း တတ်မြောက်ဖို့ မလွယ်ဘူး။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်နေမှသာ တိုးတက်မှုရှိမယ်။ ကျွန်တော်တို့တုန်းက အရှေ့တောင်အာရှ ငါးကြိမ်မြောက် ကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ကျွမ်းသားစပြိုင်ခွင့်ရတယ်။ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူ သုံးနိုင်ငံပြိုင်တယ်။ ဆုတံဆိပ် ခုနစ်မျိုးမှာ မြန်မာနိုင်ငံက ရတယ်။ ကျွန်တော်က ရွှေခြောက်ဆုရတယ်။ မြန်မာ့နောက်တစ်ယောက်က ရွှေတစ်ဆုရတယ်။ ဒီလိုနဲ့ သူတို့ကမိမိမှန်သိတော့ အပြင်းအထန်နဲ့ ပြိုင်ပွဲကို ဝိတ်တယ်။ ဆယ်ကြိမ်မြောက်ကျမှ မြန်မာနိုင်ငံ ခွင့်ရခဲ့တယ်။ အခုလက်ရှိကျွမ်းသားအားကစားသမားတွေအပေါ်မှာ မျှဝေရရင် ဒီအားကစားနည်းက အထောက်အကူပစ္စည်းတွေ လေ့ကျင့်ဖို့အတွက် ထားရှိပေးဖို့လိုတယ်။ အားကစားကွင်းတွေ၊ နေရာတွေ ဖော်ထုတ်ပေးဖို့လိုတယ်။ ဒါမှလည်း အားကစားနည်းတိုင်း တိုးတက်မယ်။ မျိုးဆက်သစ်ဝါသနာရှင်တွေကိုလည်း စိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့၊ ကျိုက္ကနဲ့ ကွင်းမှာ လာရောက်ကစားနေသူတွေ အများကြီးရှိသလို မန္တလေးမှာလည်း ထိုနည်းတူပါပဲ။ အသက်ငါးနှစ်ကနေ ကျွမ်းသားစတင်ကစားနိုင်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ခုလုံး မြင်ပါတယ်။

ဦးခင်စော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) နေပြည်တော်လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်ခံ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အနေနဲ့ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးမှာ ပြိုင်ပွဲဝင် စုစုပေါင်း အားကစားသမား ၄၅၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ မသန်စွမ်းအားကစားနည်း လေးမျိုးမှာ အားကစားသမား ၃၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ မသန်စွမ်းမှာလည်း ဆုတံဆိပ်တွေအများကြီး မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ကစားသမားတွေကလည်း လက်ရွေးစင်အဆင့်တွေပါပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ဆုတံဆိပ်တွေအများကြီး ရဖို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နှစ်လတိုက် စနစ်တကျပွဲစည်းပြီး စနစ်သွင်း လေ့ကျင့်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ယှဉ်ပြိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ပံ့ပိုးမှုအနေနဲ့ကလည်း နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကြီးကိုယ်တိုင်အပြင် ကောင်စီဝင်တွေ၊ အားကစားဝါသနာရှင်တွေ၊ ကြီးကြပ်တွေအပါအဝင် အားလုံးက အားပေးပံ့ပိုးကြပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကို တကယ့်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်တဲ့အတွက် အားကစားတာဝန်ရှိသူတစ်ယောက်အနေနဲ့ အလွန်ပဲ အားရကျေနပ်ပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးအတွက် ကစားသမား

တွေကတော့ နေပြည်တော်မှာရှိတဲ့ ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၊ လယ်ဝေး TC-2၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အားကစားကွင်း၊ ရွှေကြာဝင်အားကစားရုံနဲ့ ဝတ္ထသိဒ္ဓိ Gold Camp မှာ လေ့ကျင့်ပါတယ်။ လေ့ကျင့်မှုအနေနဲ့ နှစ်လ ကြိုပြင်ဆင်နိုင်တဲ့အတွက် လုံလောက်တဲ့ လေ့ကျင့်မှု ရရှိပါတယ်။ ကလေးတွေကလည်း ကြိုးစားအားထုတ်မှုအပြည့်အဝနဲ့ လေ့ကျင့်ထားတဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို အခုလိုကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာနဲ့ ကျင်းပနိုင်တဲ့အတွက် အလွန်ပဲ ဂုဏ်ယူရပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကစားသမားတွေကလည်း ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစွာနဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကနေ နိုင်ငံအတွက် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားတွေ ဝင်ထွက်လာမယ့်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ထူးချွန်တဲ့ ကစားသမားကောင်းတွေ ပေါ်ထွက်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် တကယ်ကိုအကျိုးရှိတဲ့ အားကစားပွဲကြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါ်မာမာစိ (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

ကျွန်မတို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့က လက်ရှိယှဉ်ပြိုင်ရမယ့်အခြေအနေဆိုရင် ပွဲအရှိန်က မြင့်လာပြီး လက်ရှိချန်ပီယံအသင်းဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကစားသမားတွေကိုလည်း စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေပေးပြီး အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ အနိုင်အရှုံးထက် အခုလို ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးတဲ့အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ကစားသမားတွေ ပေါ်ထွန်းလာမှာဖြစ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများအထိ အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်တဲ့ ကစားသမားတွေလည်း ပေါ်ထွက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မောင်လင်းထက်အောင် (ရုန်းပြည်နယ်) ဘတ်စကက်ဘောကစားသမား

ဒီနေ့ဘတ်စကက်ဘောမှာ ရွှေတံဆိပ်ဆုရတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပါတယ်။ ဆုရဖို့လည်း အများကြီးကြိုးစားခဲ့ရတော့ ပျော်လည်းပျော်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲအတွက် နှစ်လသုံးလလောက်ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရပါတယ်။ ရုန်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘတ်စကက်ဘောအသင်းအနေနဲ့ မြို့တစ်မြို့တည်းကနေမဟုတ်ဘဲ မြို့ပေါင်းစုံကနေ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်အောင် လုပ်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် Team Work ကောင်းတစ်ခုဖြစ်အောင် ခေတ်တော်လေးကြိုးစားခဲ့ရတယ်။ ဘတ်စကက်ဘောအားကစားကို တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲတွေကျင်းပတဲ့ ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးမှာလည်း သွားပြီးပူးပါတယ်။ ရွှေတံဆိပ်ဆုရော ငွေတံဆိပ်ဆုတွေပါ ရဖူးပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကစားပွဲတွေ အများကြီးထပ်ပြီးတော့ များများလုပ်ပေးပါလို့လည်း မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။



Grade-11 နှင့် Grade-12 ဆရာများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် Grade-11 နှင့် Grade-12 ဆရာများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည်။



ရင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တက်ရောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအပေါ်အဝင်ဘာသာရပ် ခုနစ်ခု ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ ထွန်းကားက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့မှုနှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို

သထုံမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှန်ကန်ရေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၈  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၏ ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှန်ကန်ရေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် ပဲမျိုးစုံအထွက်တိုးရေးအတွက် ရွက်ဖျန်းအဖြစ် အသုံးပြု

နိုင်သည့် လူရိုးယားနှင့် လက်ချား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ကျိုက္ကော်ရပ်ကွက်ရှိ ကွင်းအမှတ်(၅၈၅) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁/၁) တောင်သူ ဦးသန်းနိုင်ဦး၏



စံပြုလယ်ယာမြေ၌ ကျင်းပသည်။ ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း ကွင်းသရုပ်ပြစိုက်ပျိုးနေမှုကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတို့က ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစောခင်ကျော်မြင့်က သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေနှင့် တောင်သူများထံ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဆောင်းသီးနှံစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပဲအမျိုးမျိုး အပါအဝင်

ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရေး၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပေးကာ တောင်သူများထံ လူရိုးယားနှင့် လက်ချားတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်းကို ဧကပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေပြီး ပဲတီစိမ်းအပြင် မြေပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် နေကြာ၊ ဖရုံစသည် ဆောင်းသီးနှံမျိုးစုံကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဗဟန်းမြို့နယ် မူလတန်းကြို အမှတ် (၁) ကျောင်း၌ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မူလတန်းကြို အမှတ်(၁) ဗဟန်းကျောင်း၌ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က အဆိုပါကျောင်းစုဝင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရင်သွေးငယ်လေးများ၏ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးမျိုးနိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိန်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လွင်လွင်နွယ်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရင်သွေးငယ်လေးများ၏ အကအလှဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး ရင်သွေးငယ်လေးများ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ဆုရရှိကြသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် မိဘများပြိုင်ပွဲနှင့် ဆရာမများပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကျော် (ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် မြသာယာစော့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါမီးသတ်ပညာရှင် မြောင်းမြမြို့ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းနိုင်ဦးက ဦးဆောင်ပြီး ဈေးအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ဈေးဆိုင်များ၌ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေး၊ မီးဘတ်ရှိစေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများနှင့် မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးညွန့်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ (မြောင်းမြ)



ချိန်ခါမရွေးသတိပေး မီးဘေးသတိပြု

မော်လမြိုင်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အထူးကျွမ်းကျင်မှု ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၈  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအထူးကျွမ်းကျင်မှု ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပသည်။



ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးရဲလတ်ဦးမျိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး သင်ခန်းစာများအား ဆက်လက်ပို့ချပေးသည်။

ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

ဖြတ်မြို့နယ် အင်မော်ကျေးရွာအုပ်စု၌ မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်း



ဖြတ် ဒီဇင်ဘာ ၈  
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဖြတ်မြို့နယ် အင်မော်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးငွေလွယ်၏ ဆင်းသုခ စပါးမျိုးစိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါး စိုက်ခင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းကြသည်။ စံကွက် ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြို့နယ်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ဆင်းသုခစပါးမျိုး မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းကြရာ

ဖြတ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဦး၊ ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှူးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး (သင့်)ကိုယ်စားပြုအလှူတွင် တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း အစုံထွက် ၈၁ ဒဿမ ၇၅ တင်း၊ အခြောက်ထွက် ၇၆ ဒဿမ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

# တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးစို့

..... အလင်းရောင်(ဘသန်း) .....

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေး၊ အကောက်ခွန်နှင့် အခွန်အခများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် ပြည်သူများအတွက်ဘေးကင်းစိတ်ချရသည့်ကုန်စည်များ အာမခံချက်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လုံးဝပပျောက်ရေးကို ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မဆို နိုင်ငံ၏ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အစိုးရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားသုံးသူပြည်သူတို့က အဓိကနေရာမှ ပါဝင်နေပါသည်။

နိုင်ငံဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေရေး ကမ္ဘာနိုင်ငံများရှိ အစိုးရများအနေဖြင့်လည်း မက်ခရိုစီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လာသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ပပျောက်စေရန် အထူးအာရုံစိုက် ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း MSMEs နှင့် စက်မှုဇုန်များက သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်ရန်၊ နိုင်ငံဝင်ငွေနှင့် သုံးစွဲငွေမျှတရန်အတွက် ပို့ကုန် တင်ပို့မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန်နှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းထက် စက်မှုထုတ်ကုန်တစ်ခုနည်းအားဖြင့် Value Added ကုန်ချောပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



MSMEs ထုတ်ကုန်ပြခန်းအချို့အား တွေ့ရစဉ်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် စက်မှုထုတ်ကုန်ချောများ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ကြသည့်အတွက် ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း၏ ကုန်ကျမှုတန်ဖိုးအနေဖြင့် ပိုမိုသက်သာမှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စက်မှုထုတ်ကုန်ချောများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အားနည်းချက်၊ ကန့်သတ်ချက်များရှိခဲ့ပါက ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း ကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ပြီး ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ စက်မှုဇုန်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ရှိလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းသုံးအပြင် ထုတ်လုပ်ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပိုမိုကုန်အဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပမှ တရားမဝင် ကုန်ချောပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုကိုလည်း စနစ်တကျ တားဆီးစစ်ဆေးအရေးယူရပေမည်။

တရားမဝင်ကုန်စည်များနှင့် ပြိုင်ဆိုင်ရောင်းချနိုင်စွမ်းနည်းပြီး ရေရှည်ရပ်တည်ရန် ခက်ခဲလာသည့်အတွက် နယ်စပ်ဒေသနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးသွားရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အခွန်ရှောင်တိမ်းမှုများကြောင့် မှောင်ခိုဈေးကွက်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုခေတ်က အခေါ်အဝေါ်အရ မှောင်ခိုဈေးကွက်မှာ ယခုခေတ်တွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ကို အမှန်တကယ် ပေးသွင်းရမည့် အခွန်ငွေကို ရှောင်လွှဲလိုခြင်းဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ပြုနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် လက်နက်ခဲယမ်းများ တင်သွင်းခြင်းကိုလည်း တားဆီးသည့် လုပ်ဆောင်မှုမျိုးဖြစ်ခြင်းကြောင့် လုံခြုံရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နိုင်ငံခြားငွေ ယိုစီးမှုများကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုများကို တားဆီးနိုင်မှုကြောင့် နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာငွေ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည့်အပြင် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူလျက်ရှိသကဲ့သို့ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရှာဖွေဖမ်းဆီးသည့် အဖွဲ့များကိုလည်း သတ်မှတ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆုကြေးချီးမြှင့်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

❖ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် စက်မှုထုတ်ကုန်ချောများ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ကြသည့်အတွက် ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း၏ ကုန်ကျမှုတန်ဖိုးအနေဖြင့် ပိုမိုသက်သာမှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စက်မှုထုတ်ကုန်ချောများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အားနည်းချက်၊ ကန့်သတ်ချက်များရှိခဲ့ပါက ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း ကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ပြီး ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ စက်မှုဇုန်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ရှိလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းသုံးအပြင် ထုတ်လုပ်ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ပိုမိုကုန်အဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပမှ တရားမဝင်ကုန်ချောပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုကိုလည်း စနစ်တကျ တားဆီးစစ်ဆေးအရေးယူရပေမည်။

“အမျိုးသားရေးတာဝန်” တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံအတွက် ရရှိမည့်အခွန်အခများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ စာရင်းဇယား၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ မှားယွင်းနိုင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ မှားယွင်းနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ်စနစ်နှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုစနစ် ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊

“ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နိုင်ငံခြားငွေ ယိုစီးမှုများကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများကို တားဆီးနိုင်မှုကြောင့် နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာငွေ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည့်အပြင် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမည်”

တရားမဝင်တင်သွင်းလာသည့် ကုန်စည်များကြောင့် ပြည်တွင်းကုန်စည်ထုတ်လုပ်မှုများ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု ကျဆင်းလာနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း၊ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင် အတုအပများ၊ သက်တမ်းလွန် ကုန်စည်များကြောင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများအပြင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့အားလုံးက “အမျိုးသားရေးတာဝန်” တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

သတင်းပေးသူများကို ဆုကြေးငွေ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး သတင်းကုန်ရက်တည်ဆောက်ထားရန်နှင့် ရရှိလာသည့်သတင်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုထားဆုံးစစ်ဆေးအရေးယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးနေရသည်ကို သိရှိကြပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဝိုင်းဝန်းမြှင့်တင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



တရားမဝင်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှု။





မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသား ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် လွယ်ကူလေ့လာအင်္ဂလိပ်စာ Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် Grammar ရှင်းလင်းချက်များအပါအဝင် လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့်အဖြေစုံကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

Grade (6) Unit (2)

Present Simple Tense
We use do/does to make questions and negative sentences:
Do I/we/you/they work?/drive?/do?
Does he/she/it work?/drive?/do?
I/we/you/they don't work/driver/do
he/she/it doesn't work/driver/do

I. Topic-Based Exercises
A. Daily Routines
1. Complete the sentences about daily routines:
(a) She ..... (wake) up at 7:00 every morning.
(b) They ..... (go) to school by bus.
(c) John ..... (not/work) on Sundays.
Answer Keys
a. wakes up b. go c. does not work

2. Make sentences in the present simple:
(a) I / read / a book / every evening.
(b) My friend / have / lunch / at 1 PM.
(c) We / not / watch / TV / at night.
Answer Keys
a. I read a book every evening.
b. My friend has lunch at 1 PM.
c. We do not watch TV at night.

B. Hobbies and Habits
1. Choose the correct verb:
(a) Sarah ..... (play/plays) the guitar.
(b) They ..... (like/likes) soccer.
(c) He ..... (go/goes) swimming on Fridays.
Answer Keys
a. plays b. like c. goes
2. Put the verbs in brackets into the present simple:
(a) Mark ..... (collect) stamps.
(b) We ..... (not enjoy) horror movies.
(c) She ..... (practise) piano every day.
Answer Keys
a. collects b. do not enjoy c. practises

II. (A) Complete the sentences using these verbs. Sometimes you need the negative.
Table with verbs: believe, eat, flow, go, grow, make, rise, tell, translate.
1. The earth ..... round the sun.
2. Rice doesn't ..... in cold climates.
3. The sun ..... in the east.
4. Bees ..... honey.
5. Vegetarians ..... meat.
6. An atheist ..... in God.
7. An interpreter ..... from one language into another.
8. Liars are people who ..... the truth.
9. The River Ayeyawady ..... into the Bay of Bengal.
Answer Keys
1. goes 2. grow 3. rises 4. make
5. do not eat 6. does not believe
7. translates 8. do not tell 9. flows

(B). Put the verb into the correct form.
1. Julia (not / drink) tea very often.
2. What time (the banks / close) here?
3. I have a car, but I (not / use) it much.
4. Where (Maria / come) from? Is she Spanish?
5. "What (you / do)?" "I'm an electrician."
6. Look at this sentence. What (this word / mean)?
7. David isn't very fit. He (not / do) any sport.
8. It (take) me an hour to get to work in the morning. How long (it / take) you?
Answer Keys
1. does not drink 2. do the banks close
3. do not use 4. does Maria come
5. do you do 6. does this word
7. does not do 8. takes
C. You ask Lisa questions about herself and her family. Write the questions.

1. You know that Lisa plays tennis. You want to know how often. Ask her. How often .....?
2. Perhaps Lisa's sister plays tennis too. You want to know. Ask Lisa. .... your sister ..... ?
3. You know that Lisa goes to the cinema a lot. You want to know how often. Ask her. How often .....?
4. You know that Lisa's brother works. You want to know what he does. Ask Lisa. What .....?
5. You're not sure whether Lisa speaks Spanish. You want to know. Ask her. .... Spanish?
6. You don't know where Lisa's grandparents live. You want to know. Ask Lisa. Where ..... ?
Answer Keys
1. How often does Lisa play tennis
2. Does your sister play tennis?
3. How often does she go to the cinema?
4. What does her brother do?
5. Does she speak
6. Where do her grandparents live?

Grade (7) Unit (1)

Comparative Degree: Rules and Examples
The comparative degree is used to compare two things or people. It generally shows that one entity has more or less of a quality than the other.
Rules for Forming Comparatives:
For Short Adjectives (one syllable): Add -er to the adjective.
Example: Small - Smaller, Fast - Faster
For Adjectives ending in "e": Just add -r.
Example: Large - Larger, Nice - Nicer
For Adjectives ending in a consonant + vowel + consonant: Double the final consonant and add -er.
Example: Big - Bigger, Hot - Hotter
For Two-syllable adjectives ending in "y": Change the "y" to "i" and add -er.
Example: Happy - Happier, Easy - Easier
For Long Adjectives (two or more syllables): Use "more" or "less" before the adjective.
Example: Beautiful - More beautiful, Intelligent - More intelligent
Irregular Comparatives:
Some adjectives don't follow the rules and have unique comparative forms.
Example: Good - Better, Bad - Worse, Far - Farther / Further

5. This exam is (difficult) than the last one.
6. He is (strong) than his friend.
7. This painting is (beautiful) than that one.
8. I feel (good) today than yesterday.
9. This puzzle is (easy) than the previous one.
10. My house is (far) from school than yours.
Answer Keys
I. 1. brighter 2. kinder 3. more exciting 4. faster
5. more difficult 6. stronger 7. more beautiful
8. better 9. easier 10. farther
II. Complete the sentences. Use the comparative forms of the words in the box. Use than where necessary.
Table with words: big, early, high, important, interested, thin, serious, slowly, reliable, peaceful.
1. I was feeling tired last night, so I went to bed ..... than usual.
2. I'd like to have a ..... car. The one I have keeps breaking down.
3. You look ....., Have you lost weight?
4. We don't have enough space here. We need a ..... apartment.
5. James doesn't study very hard. He's ..... in having a good time.
6. Health and happiness are ..... money.
7. I like living in the country. It's ..... living in a town.
8. I'm sorry I don't understand. Can you speak ....., please?
9. In some parts of the country, prices are ..... in others.
Answer Keys
I. 1. earlier 2. more reliable 3. thinner
4. bigger 5. more interested
6. more important 7. more peaceful
8. more slowly 9. higher



နိုင်ငံတကာသတင်း



နော့ထရီဒမ် ဘုရားကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့်အခမ်းအနား ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၈  
အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေး  
ကောက်ခံထားရသည့် ဒေါ်နယ်  
ထရပ်စ်အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ခေါင်း  
ဆောင်များသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ  
နော့ထရီဒမ် ဘုရားကျောင်း  
ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့် ဖွင့်ပွဲ  
အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခဲ့ကြ  
သည်။

အဆိုပါ ဘုရားကျောင်းသည်  
လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်က မီးဘေးသင့်  
ကာ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ပြန်လည်  
ဖွင့်လှစ်သည့် အခမ်းအနားကို

ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် ညနေပိုင်းက  
ကျင်းပခဲ့သည်။  
ယင်းဘုရားကျောင်းမှာ ၂၀၁၉  
ခုနှစ်က မီးဘေးကြောင့် ပျက်စီး  
ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း  
မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။  
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကမ္ဘာ  
တစ်ဝန်းမှ ထင်ရှားကျော်ကြားသူ  
များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေး  
ကောက်ခံထားရသည့် ဒေါ်နယ်  
ထရပ်စ်အတွက် နိုဝင်ဘာလ ရွေး  
ကောက်ပွဲအပြီးတွင် ပထမဦးဆုံး

အကြိမ်အဖြစ် နိုင်ငံခြားခရီးစဉ်  
သွားရောက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။  
ရာသီဥတု ဆိုးရွားမှုကြောင့်  
အခမ်းအနားကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်  
ခဲ့ရပြီး ဘုရားကျောင်းအတွင်း ပွဲ  
ကျင်းပခဲ့ရသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ  
အီမန်ချူးရယ် မက်ရွန်က မိန့်ခွန်း  
ပြောကြားပြီး နယ်ပယ်အသီးသီး  
မှ လက်မှုပညာဆရာများ အပါ  
အဝင် လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်  
ပါဝင်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်ကြာ ပြန်လည်  
ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှု  
ခဲ့ကြသည်။ အင်န်အိတ်ချီက

ရှစ်လအတွင်း ပါကစ္စတန်၊ တူကီယိုနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အာဖဂန်နေပျန်ပြန် ၂၇၀၀၀၀ ရှိ

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၈  
လွန်ခဲ့သည့် ရှစ်လအတွင်း  
အီရန်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် တူကီယို  
နိုင်ငံတို့မှ ဇာတ်မြေသို့ပြန်သည့်  
အာဖဂန်ဒုက္ခသည် စုစုပေါင်း  
၂၇၀၀၀၀ ရှိကြောင်း ပြည်တွင်း  
မီဒီယာတို့လို့နယူးစ်က ဒီဇင်ဘာ  
၈ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
အဆိုပါနေရပ်ပြန်သူများထဲ  
တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ၈၈၀၀၀  
ခန့်၊ တူကီယိုနိုင်ငံမှ ၅၀၀၀၀ နှင့်  
ကျန်ရှိသူများမှာ အီရန်နိုင်ငံတို့မှ

ဖြစ်ကြောင်း ဒုက္ခသည်များနှင့်  
နေရပ်ပြန်ပို့ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ  
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဗ္ဗဒူမူတာ  
လက် ဟက်ခန်နီ၏ ပြောကြား  
ချက်ကို ကိုးကားပြီး ပြည်တွင်း  
မီဒီယာများက ထုတ်ပြန်  
ထားသည်။  
အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၁ ခုနှစ်  
သန်းမှာ ပြည်ပသို့ပြန်ကြွပြီး  
အများစုမှာ အိမ်နီးချင်း ပါကစ္စ  
တန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့တွင်  
နေထိုင်ကြကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန

မှ ထုတ်ပြန်သည့်တရားဝင်  
အချက်အလက်များအရ သိရ  
သည်။  
အာဖဂန် အိမ်စောင့်အစိုးရ  
သည် ဒုက္ခသည်အဖြစ်ပြည်ပသို့  
နေထိုင်ခြင်းကို ရုပ်တန့်ပြီး  
စစ်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးနေသည့်  
မိမိတို့နိုင်ငံ ပြန်လည်တည်  
ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်ကူညီ  
ရန် အာဖဂန်ဒုက္ခသည်များကို  
အကြိမ်ကြိမ် တိုက်တွန်းထား  
သည်။ ဆင်ဟွာ



သည်ဟိတ်မြို့၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ ငါးဦးသေဆုံး

သည်ဟိတ် ဒီဇင်ဘာ ၈  
နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ  
၇ ရက်က အင်အားပြင်းထန်သည့်  
ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆောက်  
အအုံ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြိုကျခဲ့ရာ  
အပျက်အစီးများအောက်မှလူသေ  
လောင်းငါးလောင်းကို တွေ့ရှိခဲ့  
သည်ဟု နယ်သာလန်အာဏာပိုင်  
များက ပြောသည်။

နောက်ထပ် ထိခိုက်ခံစားရသူ  
များကို ကယ်ဆယ်နိုင်ရေး ရှာဖွေ  
မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေကြ  
သည်။ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ရှေးဟု  
၂၀ ဝန်းကျင်အထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း  
အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဌာနက  
သတိပေးထားသည်။  
အသက်ရှင်လျက် ပြန်လည်  
တွေ့ရှိနိုင်သည့် အလားအလာမှာ

အလွန်နည်းပါးကြောင်း သိရ  
သည်။ အဆိုးဆုံးအခြေအနေ  
အတွက် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း  
မြို့တော်ဝန် ဂျန်ဗန်ဇန်နီက  
ပြောသည်။  
ကနဦး ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့်  
နှစ်ဦးမှာလည်း စိုးရိမ်ရသည့်အခြေ  
အနေတွင်ရှိသည်ဟု မြို့တော်ဝန်  
က ပြောသည်။ နယ်သာလန်



ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆောက်အအုံပျက်စီးပြိုကျသွားသည့် နေရာ၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများကို တွေ့ရစဉ်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ လူနေအဆောက်အအုံတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လေးဦးသေဆုံး၊ ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
အီရန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း အရှေ့အစောင့်ဂျန်ပြည်နယ်ရှိ လူနေ  
အိမ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ လေးဦးထက်  
မနည်းသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အီရန်ကျောင်းသားများ  
သတင်းအေဂျင်စီ (အိုင်အက်စ်အင်န်အေ) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
ပြည်နယ်မြို့တော် တာဘရစ်နီ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု  
ကြောင့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနီးအနားရှိ  
အဆောက်အအုံအချို့မှာလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်  
အရေးပေါ်ဆေးကုရေးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗဟဟက် ရှာဒီနီယာ  
ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး အိုင်အက်စ်အင်န်အေ ပြောကြားသည်။  
ဆင်ဟွာ



ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံအနီးတွင် ဖျားဆိုင်များပါဝင်ပြီး လူနေတိုက်ခန်း နှစ်ထပ်ပါဝင်သည်။ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြဆဲဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL- 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (S<sub>02</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင် အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်
၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်							
၁	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၂	ပုသိမ်မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး							
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၄	သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၅	ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၆	လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အောင်မြေသာစံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ပုသိမ်ကြီးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				လက်ခံ နိုင်သော
၄	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	ကျောက်ဆည်မြို့	ကောင်းမွန်				လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်
၆	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ကသာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				လက်ခံ နိုင်သော
၃	ဟုမ္မလင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၄	လဟယ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ထားဝယ်မြို့	ကောင်းမွန်					ကောင်းမွန်
၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					
၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး							
၁	မကွေးမြို့	ကောင်းမွန်				လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်
၂	သရက်မြို့	ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်	
၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး							
၁	ပုသိမ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၉ ကရင်ပြည်နယ်							
၁	ဘားအံမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	မြဝတီမြို့	ကောင်းမွန်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၁၀ မွန်ပြည်နယ်							
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	သထုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်							
၁	တောင်ကြီးမြို့	ကောင်းမွန်					ကောင်းမွန်
၂	တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					
၃	မိုင်းဆတ်မြို့		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်	ကောင်းမွန်	
၄	ကျိုင်းတုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လယ်ဝေး ဒီဇင်ဘာ ၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု/ နေပြည်တော် ကောင်စီငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်တိုင်းတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေက ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ လမ်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာစာထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁)**

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာစာထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိုက်ထိုက်ကျော် နှစ်စဉ်နှင့် လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိုက်ထိုက်ကျော်သည် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုပြည့်ဝစေရေး၊ နည်းပညာအကူအညီများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရေး၊ တိရစ္ဆာန်ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသို့လှောင်ပေးပေးမှု၊ ထွန်ယက်ရိတ်သိမ်းမှု အလေ့အထများ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရေး၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များမှထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စာရင်းဇယားအချက်အလက်များ မှန်ကန်ရေး၊ ကျွမ်းကျင်ရာ ပညာရပ်အလိုက် လက်တွေ့အကျိုးပြုနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရှည် သီးနှံဌာနနှင့် နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး ခြံ(နမူနာ)သို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်ပမှတင်သွင်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော မက္ကဒေးဗီးယား ကိုင်းဆက်မျိုးများကို သုတေသနပြုလုပ်၍ ရေမြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော အကောင်းဆုံးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူများထံ သီးနှံဆိုင်ရာ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေရာတွင် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မက္ကဒေးဗီးယားအစေ့စိုက် (စံပြ) စိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လင်းခေးခရိုင် ပုန်းထွန်ကျေးရွာ၌ အကွက်ကျယ် စံပြစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် ပဲပုပ်မျိုးစေ့နှင့် မြေညီစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရှည် သီးနှံဌာနနှင့် နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး ခြံ(နမူနာ)သို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်ပမှတင်သွင်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော မက္ကဒေးဗီးယား ကိုင်းဆက်မျိုးများကို သုတေသနပြုလုပ်၍ ရေမြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော အကောင်းဆုံးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူများထံ သီးနှံဆိုင်ရာ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေရာတွင် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မက္ကဒေးဗီးယားအစေ့စိုက် (စံပြ) စိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လင်းခေးခရိုင် ပုန်းထွန်ကျေးရွာ၌ အကွက်ကျယ် စံပြစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် ပဲပုပ်မျိုးစေ့နှင့် မြေညီစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### UFC 310 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျီဂျာအာပန် အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် UFC 310 ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ဖိုက်တာ ဂျီဂျာအာပန်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ဂျီဂျာအာပန်သည် အမေရိကန်ဖိုက်တာ ကိုဒီဒါဒန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအချိန်တွင် လက်ရည်မကွာသော်လည်း ဒုတိယအချိန်နှင့် တတိယအချိန်တွင် ဂျီဂျာအာပန်က လက်ရည်အသာရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမှတ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ဂျီဂျာအာပန်ကို ဒိုင်လူကြီးသုံးဦးစလုံးက အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီဂျာအာပန်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ ၁၄ ပွဲ ထိုးသတ်ရာတွင် ၁၂ ပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး UFC နှင့် လက်တွဲအပြီး မြောက်ပွဲထိုးသတ်ရာတွင် ငါးပွဲမြောက်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဂျီဂျာအာပန်၏ လက်သီး ကိုဒီဒါဒန်ကို ထိမှန်နေစဉ်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-UFC



### Asean Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) ပထမနေ့ မြန်မာ-အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို-ဗီယက်နမ် ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

၂၀၂၄ Asean Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) ပထမနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် (ယနေ့) ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စု (B) ပထမနေ့အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် (ယနေ့) ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကျင်း၌ မြန်မာအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်နမ်မြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားကွင်း၌ လာအိုအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားလက်ရွေးစင်အသင်းသည် Asean Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၌ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၁၆ နှစ်ကြာမှ တစ်ကျော့ပြန် ပြန်လည်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် အုပ်စုကျပ်အတွင်း ကျရောက်နေပြီး အဖွင့်ပွဲတွင် နာမည်ကြီးအင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ပလား အာရှဖုန် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရန်ရနေသည့် တစ်သင်းတည်းသော အာဆီယံအသင်းဖြစ်ပြီး အာရှလိပ်သီးအသင်းအချို့ကိုပင် အနိုင်ကစားထားသည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် အမာခံကစားသမားအချို့ကို ကလပ်အသင်းများက မစေလွှတ်သဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းသည် ယူ-၂၂ ကစားသမားအများစုဖြင့် အခြေခံယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းမှာလည်း အမာခံကစားသမားအချို့ မပါဝင်နိုင်သည့် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး နောက်ခံလူစားမိုးကျော် ဒဏ်ရာကြောင့် လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကာ မလေးရှားကလပ်နီဂျီရီဆီဘာမ်လန်အသင်းတွင် ကစားနေသည့် ဟိန်းထက်အောင်နှင့် ထိုင်းလိဂ်-၂ ကလပ် ကန်ချာနာဘူရီအသင်းတွင် ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မျိုး သန်းပိုင်တို့မှာလည်း ကလပ်အသင်းက မစေလွှတ်သဖြင့် ကစားခွင့်ရမည်မဟုတ်ပေ။

ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

### Asean Cup အုပ်စု (A) အဖွင့်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားသရေကျ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

၂၀၂၄ Asean Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A) ပထမနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားအသင်း နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် မလေးရှားအသင်း နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် မလေးရှားအသင်းထံမှ သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အဖွင့်လှသွားခဲ့သည်။ ၃၅ မိနစ်တွင်ဝယ်လ်ကင်က မလေးရှားအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူ

သော်လည်း ၅၂ မိနစ်တွင် ကိုလီဘာလီက ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်သွင်းခဲ့သည်။ သရေကျပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း ဆက်တိုက်ဖိကစားလာပြီး မိနစ် ၆၀ တွင် ဆားတေးက ဒုတိယဂိုး ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ မလေးရှားအသင်းသည် အနိုင်မပြန်ရှုံးသွားသဖြင့် နောက်မှလိုက်ကစားရသော်လည်း ၇၄ မိနစ်တွင် တီယာနေးက ချေပဂိုးပြန်သွင်းသဖြင့် နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက တီမောအသင်းကို ၁၀ ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ လက်ရှိ



ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှား ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ရဲရင့်လွင်



















