

# နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ပဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ  
ပိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဆွေ၊ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်၊ ဦးမင်းသူ၊ ဦးအုန်းဝင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ  
တင်မျိုးဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလှလှမော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့၊ ဘုရင့်နောင်အငူသို့ရောက်ရှိကြပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ ပန်း၊  
အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရေချမ်း၊ ဆီမီးဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။  
မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခေတ်အဆက်ဆက် ဘုရင့်နောင် အငူ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခဲ့မှုများ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့်  
ဘုရင့်နောင်ရုပ်တုကုန်းတော်ပြင်အတက်လှေကား ပြုပြင် တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### ဖူးမြော်ကြည့်ညို

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ဘုရင့်နောင်ကုန်းတော်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ပြီး ဘုရင့်နောင် ရုပ်တုနှင့် ကုန်းတော်ပြင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ကော့သောင်းမြို့ပြည်တော်အေးစေတီတော်သို့ရောက်ရှိ

### ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ကော့သောင်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံ ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ကျွန်ုပ်တို့ တနင်္သာရီတိုင်းကို လာရတယ်ဆိုရင် အမြဲပဲ စိတ်ချမ်းသာရပါတယ်။ အဓိကက ပြည်သူတွေရဲ့ နွေးထွေးမှုကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း တချို့ ကိစ္စတွေမှာတော့ အများကြီးပိုပြီး ပြုပြင်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ သတိပြုမိပါတယ်။ အရေးကြီးတာကတော့ ပြည်သူတွေရဲ့

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့သောင်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



“အရေးကြီးတာကတော့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘဝစီးပွား တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ပါပဲ။ ဒါဟာ လည်း အစိုးရအနေနဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကနေစပြီး တာဝန်ယူ ကတည်းက ရည်ရွယ်ချက် တစ်ခုအနေနဲ့ သတ်မှတ်ခဲ့ တာပါ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တယ် ဆိုတာ စီးပွားရေးကောင်းရုံ တင်မကပါဘူး။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဘက်မှာလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်”

**MAX CEMENT**  
မက်စ်ဘီလပ်မြေ

# LET'S BUILD TOGETHER

မက်စ်ဘီလပ်မြေတိုက်ရိုက်ဝယ်ယူရရှိနိုင်သော နေရာများ  
 လိပ်စာ (၁) အမှတ် ၅၂၊ ရာအကျော်လမ်း၊ ညောင်ရမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊  
 လိပ်စာ (၂) ဗဟိုဌာန - တောင်ညိုလမ်း၊ ညောင်ပင်လှိုင်ခရိုင်၊ သာဓက၊  
 ရွှေကြောင်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊  
 လိပ်စာ (၃) တောင်စီလာ၊ လယ်ဝေမြို့နယ်၊ ခနဲပြည်တော်မြို့

www.maxcement.com  
 @maxcementmyanmar

Technical hotline 09 960 960 560 SALES hotline 09 770 770 770

# မြန်မာ့

## လူထုယုံကြည်လေးစားအားကိုးမှုကို ရယူ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်၌ မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား တည်ငြိမ်ခိုင်မာအောင်၊ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာပုံနဲ့ထိရောက်အောင်၊ ပြည်သူလူထု ယုံကြည်လေးစားအားကိုးအားထားဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်သည်လုပ်ငန်းသည် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍဖြစ်သည်။ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၏ အဓိကကျောရိုးဒေါက်တိုင်သည် ယနေ့ကာလ အဆင့်ဆင့်သော ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးသည် မြို့ရွာများ အုပ်ချုပ်စီမံရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်ကိုးစားအားထားသော ဝန်ထမ်းများဖြစ်ရေး လိုအပ်သည်။ ယခုအခါ ပြောင်းလဲလာသော နိုင်ငံရေးစနစ်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစ၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွဲ့စည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းသည် တည်ငြိမ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး တစ်ချိန်တည်းတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို စဉ်တိုက်ဆက်တိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ လက်တွေ့တွင် အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့် အနှစ်သာရပြောင်းလဲရေးကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ အသွင်သစ်၊ အမြင်သစ်၊ မျှော်မှန်းချက်အသစ်များဖြင့် ပြည်သူများ အလွယ်တကူ သိမြင်နိုင်သည့် အပြောင်းအလဲများကို ဖော်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုလိုနီခေတ်မှစ၍ မျက်မှောက်ကာလအထိ အစိုးရအဆက်ဆက်၊ နိုင်ငံရေးစနစ်တို့ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရာတွင် မြို့ရွာဒေသအုပ်ချုပ်ရေးတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် အားသာမှု၊ အားနည်းမှုတို့ကို ခေတ်အဆက်ဆက်မှ ပြည်သူများ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မူ မိမိတို့ဒေသတွင် ယုံကြည်လေးစား အားကိုးအားထားပြုရသည့် အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများကို လိုလားခဲ့ကြသည်ဖြစ်သည့် လက်ရှိတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို စံနမူနာပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ ပြည်သူလူထုကို မျက်မှောက်အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်ဖြစ်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများသည် မြို့ရွာဒေသအုပ်ချုပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပြည်သူလူထုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံ စီမံဆောင်ရွက်ရသူများဖြစ်၍ ပင်ကိုအရည်အချင်းများ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုသည့် အတွေးအခေါ်များ၊ အယူအဆများ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ ပါဝင်နေရန် လိုအပ်သည်။

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူလူထုနှင့် ဆက်ဆံရသည့် ပြည်သူလူထုအရေး ဆောင်ရွက်ရသည့် အထူးအရေးပါသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတိုင်း အုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများသာမက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စာရိတ္တရေး၊ ဗဟုသုတရေး၊ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရှိရေး၊ သတ္တိ၊ ဗျတ္တိရှိရေး၊ ဆက်ဆံရေး၊ လိမ္မာရေး၊ ပါးနပ်ရေး၊ ဇွဲ၊ လုံ့လရှိရေး စသည်အချက်များလည်း လိုအပ်သည်။

ယန္တရားစက်ကို လည်ပတ်မောင်းနှင်ရာ၌ အံ့ချော်၊ အပေါက်မတည့်၊ အဆက်အစပ်မကောင်း၊ အထိန်းအကျောင်း အကွပ်အကန်မရှိ၊ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အဆင်မပြေ၊ အပတ်မပြည့်၊ လျော့ရိလျော့ရဲ စသည်တို့ မဖြစ်စေရေးကို ကြိုးကြပ်ကွပ်ကဲစီမံပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားကိုလည်း စက်ယန္တရား လည်ပတ်မောင်းနှင်ပုံနည်းတူ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုကိုအကျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား ကောင်းမွန်ချောမွေ့စွာ လည်ပတ်စေရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများက မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုကို အလေးအနက်ခံယူပြီး ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်လေးစားအားထားမှုကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

Mekong - Lancang Cooperation  
Workshop on Heritage Sites Management in Lancang - Mekong Countries  
18 - 22 February 2019  
Bagan, Myanmar  
လန်ချောင်း - မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ  
"Workshop on Heritage Sites Management in Lancang - Mekong Countries" အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဗုဒ္ဓမြို့နယ် Bagan Hotel - River View နှင့် ၁၈.၂.၂၀၁၉ မှ ၂၂.၂.၂၀၁၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပသွားပါမည်။

**ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ဟားခါး ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
ဟဲဟိုး ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
သီပေါ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
ပူတာအို ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
နမ့်စန် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
ပင်လောင်း ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
လွိုင်လင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်  
မိုင်းယန်း ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

မိုး/ဇလ

## ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဂျပန်အစိုးရ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် နိပ္ပန်ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅**  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဂျပန်အစိုးရ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် နိပ္ပန်ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Yohei SASAKAWA အား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ မှ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကချင်ပြည်နယ် IDP Camp များရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနေရပ်သို့ ပြန်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်က ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကိစ္စရပ်များ ရခိုင်ပြည်နယ်

အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာများ အကူအညီပေးရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်နေမှုများ ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောဒေသတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကိစ္စများကို အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတကာမှ အမုန်အတိုင်းသိရှိနိုင်ရေး ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် တပ်မတော်က ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

**သတင်းစဉ်**

**ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်နှုန်း**

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅**

ရန်ကုန်(ရွှေဈေး) ၁၀၇၂၀၀၀ - ၁၀၇၂၀၀၀	မန္တလေး(ရွှေဈေး) ၁၀၇၂၀၀၀ - ၁၀၇၂၀၀၀	
<b>စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း</b>	<b>ရန်ကုန်</b>	<b>မန္တလေး</b>
(က) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၈၄၀/၈၉၅ ကျပ်	၉၀၀/၉၁၀ ကျပ်
(ခ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ ၇၄၅/၈၀၀ ကျပ်	၈၄၀/၈၅၀ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ ၆၅၅/၇၁၀ ကျပ်	၇၄၅/၇၈၀ ကျပ်
(ဃ) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ ၈၅၀/၉၀၅ ကျပ်	၉၁၅/၉၂၅ ကျပ်
<b>ရန်ကုန် လက်ကားဈေး</b>		
ဒီဇယ် တစ်လီတာ	၈၆၀/၈၇၅ ကျပ်၊ အဆင့်မြင့်ဒီဇယ် တစ်လီတာ	၈၇၀/၈၈၅ ကျပ်၊
အောက်တိုန်း ၉၂ တစ်လီတာ	၇၁၀/၇၂၀ ကျပ်	

(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်း)

**နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း**

(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၅၃၁.၇
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	=	၁၇၂၇.၁
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	=	၂၂၅.၉၇
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	=	၄၈.၉၅၂
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	=	၃၇၄.၄၁
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၁.၄၅၂
(ဆ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၃၈.၂
(ဇ) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၃၅.၅၂
(ဈ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၀၈၅.၈
(ည) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၁၂၇.၂

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှရယူသည်**

**MYANMAR Digital News**  
Presented by NPE  
www.mdn.gov.mm

**မြန်မာ့**

**စာတည်းမှူးချုပ်** - ဦးဝင်းရွှေ  
**စာတည်းမှူး** - ဦးဝင်းနိုင်  
**စာတည်းများ** - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ

**သတင်းထောက်များ** - ဦးမြင့်စိုး  
**ဘာသာပြန်စာတည်းများ** - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်  
**အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ** - ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်သီသီမင်း

**အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ** - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်ခင်ယုဥာ၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း

**ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်** - ဦးခင်မောင်ဝင်း

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ

ဘဝစီးပွားတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ပါပဲ။ ဒါဟာလည်း အစိုးရ အနေနဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကနေစပြီး တာဝန်ယူကတည်းက ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုအနေနဲ့ သတ်မှတ်ခဲ့တာပါ။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်တယ်ဆိုတာ စီးပွားရေးကောင်းရုံတင်မဟုတ်ဘူး။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဘက်မှာလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ကျန်းမာပြီး ပညာတတ်တဲ့ ပြည်သူ လူထုတွေဖြစ်ပြီဆိုရင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တွန်းအား ပေးနိုင်တဲ့ အင်အားတွေဟာ အင်မတန်မှ တက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သိအောင်လုပ်

အခုဆိုရင် ကော့သောင်းမြို့နယ် လူထုတွေဆုံပွဲ အတွက် တင်ပြလာတဲ့အကြောင်းတွေရှိပါတယ်။ မေးခွန်း တွေရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ခပ်တိုတို ပြောရမယ်ဆိုရင် ဒါဟာတိုင်းအစိုးရကနေ ရှင်းလင်းထား ပြီးသား ကိစ္စတွေ ဖြစ်ရပါလိမ့်မယ်။ အခု ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်း တော်တော်များများကို ရောက်ခဲ့တဲ့အခါမှာ ပြည်နယ်၊ တိုင်းအစိုးရများနဲ့ ပြည်သူလူထုကြားမှာဆိုရင် နီးကပ်မှု ဟာ ရှိသင့်သလောက်မရှိဘူးဆိုတာ သတိပြုမိပါတယ်။ တကယ်ပဲ ပြည်နယ်၊ တိုင်းအစိုးရနဲ့ ပြည်သူလူထုကြား မှာ နီးကပ်မှုရှိတယ်ဆိုရင် တချို့မေးခွန်းတွေက တက်လာ စရာအကြောင်းကို မရှိပါဘူး။ ပြည်သူလူထုကနေ ဒီအဖြေ တွေကို သိပြီးသားအခြေအနေဖြစ်ရပါမယ်။ ဥပမာဆိုရင် ထပ်တလဲလဲတောင်းတဲ့ကိစ္စတွေဟာ ကျောင်းအဆင့် မြှင့်တင်ပေးဖို့၊ ဆေးရုံအဆင့်မြှင့်တင်ပေးဖို့ စသည်ဖြင့် ပါပါတယ်။ အဲဒီဟာတွေဟာ ဘယ်လိုအချက်အလက်

တိုးတက်စေချင်တယ်ဆိုတာ စိတ်ထဲ အမြဲရှိပါတယ်။ တိုးတက်တယ်ဆိုတာ နံပါတ်တစ်အားဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရ တိုးတက်စေချင်ပါတယ်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက် စေချင်တယ်ဆိုတာ တာဝန်သိစိတ်ကို ပိုပြီးခိုင်မာအောင် လုပ်စေချင်တယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားကိုးစိတ်ကိုလည်း ခိုင်မာအောင်လုပ်စေချင်ပါတယ်။ လူတိုင်းဟာ ကိုယ့် တာဝန်ကို ကိုယ်သိမှ လုပ်ပုံကိုင်ပုံမှန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အားကိုးချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ရှိမှ ဝီရိယစိုက်ထုတ်တဲ့နေရာမှာ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ဟာ တာဝန်သိစိတ်နဲ့ ဝီရိယ ရှိမှ ကျွန်မတို့ သွားချင်တဲ့လမ်းဟာ မဖြောင့်ဖြူးသည့် တိုင်အောင် ကျွန်မတို့ဟာ ပန်းတိုင်ရောက်တဲ့အထိ လျှောက်နိုင်တဲ့ အင်အားတို့နဲ့ ပြည့်ဝလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြောင်းလဲစရာတွေက အများကြီးရှိ

ကျွန်မတို့ရဲ့အောင်မြင်တရားလေးပါးဆိုတာ ဆန္ဒနဲ့ စပါတယ်။ တကယ်ပဲပြုပြင်ချင်တဲ့၊ ပြောင်းလဲချင်တဲ့ ဆန္ဒရှိရဲ့လား။ အဲဒီတော့ဆန္ဒဟာအရေးကြီးပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ခဲ့တုန်းက ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီ ဆိုတဲ့ ကြွေးကြော်သံနဲ့ ဝင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကတည်းက ပြောင်းလဲဖို့အချိန်ကလည်း တန်ဖိုးတင်မကဘူး။ လွန်နေပါ ပြီ။ ပြောင်းလဲစရာတွေက အများကြီးရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ က ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ ကို ဝင်ခဲ့တဲ့အခါမှာ ပြည်သူလူထုကနေ ပိုင်းဝန်းပြီးတော့ ထောက်ခံကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီ ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကိုထောက်ခံရုံမက တကယ်ပြောင်းလဲချင် တဲ့ဆန္ဒ ပြည်သူလူထုကြားမှာလည်း ရှိဖို့လိုပါတယ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့သောင်းမြို့၊ ပြည်တော်အေးစေတီတော်တွင် ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-သက်အောင်

ဆိုပေမယ့် အထူးသဖြင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်အရ ရွေးချယ် ခံထားရတဲ့ အစိုးရတွေမှာတော့ တာဝန်အရှိဆုံးလို ကျွန်မ ပြောချင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ပြည်သူလူထုရဲ့ ထောက်ခံမှုကို တောင်းခံပြီးတော့ အစိုးရဖွဲ့ထားတာပါ။ ပြည်သူလူထုရဲ့ထောက်ခံမှုကိုတောင်းခံပြီး အစိုးရဖွဲ့ထား

အခုချိန်မှာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံဟာ အမျိုးမျိုးသော စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း တိုးတက်မှုစံချိန် က ကျွန်မကတော့ ဘယ်တော့မှ အားမရဘူး။ ကျွန်မက လိုချင်တာ၊ ဖြစ်စေချင်တာတွေက သိပ်များပါတယ်။ တကယ်တော့ မဆိုးပါဘူးလို့ ပြောရမှာပါ။ တစ်တိုင်းပြည် လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ဆိုရင် တိုးတက်မှုဟာ သုံးနှစ်ကာလ အတွင်းမှာ မဆိုးပါဘူး။ မဆိုးပါဘူးလို့ ပြောရုံနဲ့ မလုံ လောက်ဘူး။ ဒါထက်ပိုပြီးတော့ တိုးတက်မှုရှိစေချင်တယ်။ ပြင်ပစိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားဖို့ ကျွန်မတို့ရဲ့ညီညွတ်ရေး ကိုလည်း ပိုမိုပြီးတော့ ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်စေချင် တယ်။ ပြည်တွင်းစိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ တိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရတွေက ပိုမိုပြီးတော့ လုပ်ဖို့လိုတယ်။ ကြိုးစားဖို့လိုတယ်။ ပြည်သူလူထုနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိဖို့လိုတယ် ဆိုတာကို ကျွန်မ ကော့သောင်းကနေပြီး တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကို သတင်းစကား ပါးလိုက်ချင်ပါတယ်။

တန်ဖိုးအကြီးဆုံး အမွေအနှစ်

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများ တာဝန်ကျေပါ။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများ တာဝန်ကျေရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံဟာ မုချမသွေ အချိန်တိုတိုအတွင်းမှာ တိုးတက်နိုင်မယ်ဆိုတာ ကျွန်မ ရဲရဲကြီးပြောနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့လည်း ကိုယ့်အစိုးရကို ကိုယ်ထိန်းပါ။ ကျွန်မထိန်းဖို့ ပြောတဲ့အခါမှာ ယဉ်ယဉ် ကျေးကျေးတော့ထိန်းပါ။ ရိုင်းရိုင်းစိုင်းစိုင်းနဲ့ ထိန်းတယ် ဆိုတာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွက် သိက္ခာလည်းမဲ့တယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ နောင်လာနောက်သားတွေကိုလည်း မကောင်း တဲ့ အမွေအနှစ်တွေထားခဲ့ရာ ရောက်ပါလိမ့်မယ်။ ကိုယ် လိုချင်တဲ့ပန်းတိုင်ကို သိက္ခာရှိရှိနဲ့ သွားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်ကို ကျွန်မတို့ရဲ့ နောင်လာနောက်သားတွေ အတွက် ထားခဲ့ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် ဒါဟာတန်ဖိုးအကြီးဆုံး အမွေအနှစ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မေတ္တာကရုဏာနဲ့ဆက်ဆံ

တန်ဖိုးရှိတိုင်းမှာဆိုရင် ချမ်းသာတဲ့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ တချို့ရှိပါတယ်။ အင်မတန်လည်း ချမ်းသာတယ်လို့ ကျွန်မ နားလည်ပါတယ်။ အင်မတန်မှ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ ပြည်သူလူထုလည်းရှိပါတယ်။ ချမ်းသာပြီး အောင်မြင်နေတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်ကြီးတွေအားလုံးကို မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ့်ဒေသတွင်းက ပြည်သူလူထုကို ကိုယ့်ရဲ့ရင်ဝယ်သားသဖွယ် တန်ဖိုးထားပြီး မေတ္တာကရုဏာနဲ့ ဆက်ဆံပါ။ အားလုံးတိုးတက်မှ ကျွန်မတို့နိုင်ငံ တိုးတက်တယ်လို့ ပြောနိုင်မယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်ကျက်သရေဟာ အချမ်းသာဆုံး လူတွေ ဘယ်လောက်ချမ်းသာသလဲဆိုတဲ့အပေါ်မှာ မတည်ပါဘူး။ အဆင်းရဲဆုံးလူတွေတောင် ဘယ်လောက် ချမ်းသာလဲဆိုတာ ပြန်စဉ်မှာ ဒီနိုင်ငံဟာ ဂုဏ်ရှိမှာဖြစ်တယ်။ အဲဒါကြောင့် ကိုယ့်ရဲ့ရပ်ရွာအတွက်၊ ကိုယ်ရဲ့ပတ်ဝန်းကျင် အတွက်၊

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဘုရင့်နောင်ရုပ်တုနှင့် ကုန်းတော်ပြင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

တွေနဲ့ ကိုက်ညီမှ မြှင့်တင်ပေးနိုင်တယ်ဆိုတာ တိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရတိုင်းက သိရမယ့်ကိစ္စပါ။ မသိဘူးဆိုရင် လည်း ဒါအစိုးရရဲ့လိုအပ်ချက်ပဲ။ သိအောင်လုပ်ပြီးတော့ ပြည်သူကိုတစ်ဆင့် ချပေးရပါမယ်။

ပြည်သူလူထုနဲ့ထိတွေ့

ကျွန်မ အခုဒီရောက်တုန်း ပြည်သူတွေရဲ့ အသံကို ကြားချင်တယ်။ အစိုးရဆိုတာ ပြည်သူလူထုနဲ့ ကင်းကွာ နေလို့ မဖြစ်ပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီအစိုးရဆိုတာ ပြည်သူလူထု တင်မြှောက်ထားလို့ အစိုးရဖြစ်နေတာပါ။ အဲဒီဟာကို ဘယ်တော့မှ မမေ့သင့်ပါဘူး။ ပြည်သူလူထုကလည်း တင်မြှောက်ထားတယ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုရဲ့ အကျိုး စီးပွားအတွက် လုပ်ဆောင်မယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်နဲ့ အစိုးရတစ်ခုကို တင်မြှောက်ထားတာပါ။ ဘယ်သူကမှ သိပ်တော်လှန်လို့ဆိုပြီး တင်မြှောက်ထားတာ မဟုတ်ပါ ဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ခရီးကနေပြန်ပြီးတဲ့အခါ မှာ တန်ဖိုးရှိတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေနဲ့ နေရာတိုင်း မှာ ပြည်သူလူထုကြားထဲကို ဆင်းပြီး ပြည်သူလူထုနဲ့ ထိတွေ့ပြီး ပြည်သူလူထုသိချင်တဲ့ကိစ္စတွေအားလုံးကို ဖြေကြားဖို့ ညွှန်ကြားခဲ့ပါမယ်။

အခုတင်ပြထားတဲ့မေးခွန်းတွေကိုလည်း အဲဒီနေရာ တွေမှာ ဖြေကြားပေးဖို့မှာခဲ့ပါတယ်။ အခုပြောချင်တဲ့ ကိစ္စက ဘာလဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ ပြည်သူလူထုကို

ကျွန်မတို့ဟာ ဆန္ဒ၊ ဝီရိယ၊ စိတ်ဓာတ်၊ ပညာနဲ့ လုပ်ဆောင်သွားမယ်ဆိုရင် မအောင်မြင်နိုင်တဲ့ ကိစ္စ ဘာမှမရှိပါဘူး။ ဒါဟာ တစ်ဦးချင်း တစ်ဦးချင်းအတွက် ဖြစ်သလို တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက်လည်း အတူတူပါပဲ။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ဒီလိုဖြစ်ဖို့ဆိုတော့ အဓိက ဘာလိုအပ်လဲဆိုရင် ညီညွတ်မှုပါပဲ။ ကျွန်မတို့ကြားထဲမှာ ညီညွတ်မှုရှိမှ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ စုပေါင်းအင်အားတွေနဲ့ ဆန္ဒ၊ ဝီရိယ၊ စိတ်ဓာတ်၊ ပညာကိုအကြောင်းပြုပြီး နိုင်ငံ အောင်မြင်မှုအတွက်ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးရဲ့တာဝန်

ဒီနိုင်ငံဟာ သဘာဝအားဖြင့် အင်မတန်မှ ချမ်းသာပါ တယ်။ ကြွယ်ဝပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်မတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများဟာ ချမ်းသာသင့်သလောက် မချမ်းသာသေး ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ သွားလိုက်တယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရဲ့ ပထဝီအနေအထား၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အနေ အထားကို အပေါ်ကနေ ထင်ထင်ရှားရှား မြင်ရပါတယ်။ မြင်ရတဲ့အခါ ကျွန်မတို့နိုင်ငံဟာ ဘယ်လောက်လှပသလဲ။ သဘာဝကနေ ကျွန်မတို့ရဲ့နိုင်ငံကို ချမ်းသာမှုတွေ ဘယ်လောက်ပေးထားသလဲဆိုတာ သတိပြုမိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီချမ်းသာမှုတွေကို ထိန်းသိမ်းဖို့၊ ပြုစုပျိုးထောင် ဖို့ဆိုတာ ကျွန်မတို့အားလုံးရဲ့ တာဝန်ဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာဆိုရင် အားလုံးက တာဝန်ရှိတယ်

မှတော့ ပြည်သူတွေအတွက် တာဝန်ယူရမှာပါ။ ဒါဟာ ဘယ်လိုမှ ရှောင်လို့ မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ ဗဟို အစိုးရမှာ တာဝန်ရှိသူလို တိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရတွေ မှာလည်း တာဝန်ရှိပါတယ်။ ပြည်သူလူထုနဲ့ ထိတွေ့တဲ့ နေရာကျတော့ ဗဟိုအစိုးရက တိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရတွေ နဲ့ ဘယ်လိုမှ မယှဉ်နိုင်ပါဘူး။ ဗဟိုအစိုးရက နေပြည်တော် မှာ တည်တယ်။ တစ်တိုင်းပြည်လုံးအတွက် စဉ်းစားရတယ်။ တိုင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရများဟာ မိမိတို့ဒေသမှာ မိမိတို့ အခြေခံတယ်။ မိမိရဲ့ဒေသက ပြည်သူပြည်သားတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို နိစ္စဓူဝ စဉ်းစားပြီးတော့ ဖြေရှင်း ပေးရမယ်။

အမြင်ကျယ်ဖို့ အင်မတန်အရေးကြီး

ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ တိုင်းအစိုးရဟာ ငါတို့တင်ထား တဲ့အစိုးရဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆက်ဆံစေချင်တယ်။ ငါတို့ တင်ထားတဲ့အစိုးရဆိုတော့ သူတို့မှာလည်း တာဝန်ရှိတယ်။ ကိုယ့်မှာလည်း တာဝန်ရှိတယ်။ ထိန်းသိမ်းသင့်တာကို ထိန်းသိမ်းရမယ်။ ပြုပြင်ပေးသင့်တဲ့ဟာကို ပြုပြင်ရမယ်။ ကိုယ့်မှာ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့်ရှိတာကို တောင်းဆိုရမယ်။ တစ်ဖက်သတ်တော့ မစဉ်းစားရဘူး။ လူတိုင်းလူတိုင်း အမြင်ကျယ်ဖို့ အင်မတန် အရေးကြီးတယ်။ ကျွန်မတို့ ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး အမြင်ကျယ်မှ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံဟာ တကယ်ကို တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံကြီး ဖြစ်နိုင်မှာပါ။



»» စာမျက်နှာ ၄ မှ

တရားစွဲခံနေရမှုအား အကူအညီပေးရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းစီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးတို့အား သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးပေးရေး၊ ထားဝယ် တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရများအား ဒေသတွင်း၌ အလုပ်သင်ဆင်း ခွင့်ပြုရေး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတွင် ထားဝယ် လူမျိုးဟု ရေးသွင်းခွင့်ပြုရေး၊ ထားဝယ်စီးပွားရေးဇုန်အား အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် ဒေသခံများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့အား အကူအညီပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြကြသည်။

**လူမှုရေးအရ အကူအညီပေးရန် မှာကြားခဲ့မည်**  
တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်က တက္ကသိုလ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ထားဝယ်သို့ လာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များကိုလည်း လွတ်လပ်သည့်တက္ကသိုလ်များအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ၏ ပုံရိပ် အတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပါ ကြောင်း၊ လူငယ်ရေးရာကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း လူငယ် များနှင့်သာမက ပြည်သူများနှင့်ပါ နီးနီးကပ်ကပ် ဆွေးနွေးရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို မှာကြားခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီ၏ တင်ဒါကိစ္စကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေပါကြောင်း၊ လောင်းလုံ တရားစွဲခံနေရ သည့်ကိစ္စမှာ တရားဥပဒေတွင် သိသည်ဖြစ်စေ၊ မသိသည်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ထားဝယ်မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဘိုဘို

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတစ်လျှောက် ပြည်သူလူထုနှင့် တွေ့ဆုံရသည့်အခါ မိမိတို့အတွက်လည်း ပညာရပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက်လည်း အကျိုးရှိမည်ဟု

ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုအတွက် အဓိကတာဝန်ယူထား သည်မှာ နိုင်ငံ၏အစိုးရတာဝန်ကို ယူထားသည့်မိမိတို့ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှု အမှန် တကယ်ဖြစ်မြောက်ရန်အဓိကကျသည်မှာ ပြည်သူလူထု၏ စွမ်းရည်နှင့် စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု အနေနှင့်လည်း မိမိတို့၏ စွမ်းအား၊ စွမ်းရည်များကို တစ်နေ့ ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုမြှင့်မားလာစေရန်၊ အချင်းချင်းအကြား တွင် မေတ္တာ၊ စေတနာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုပွားများ လာစေရန်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်များသည်လည်း ခိုင်မာ၊ မှန်ကန် သည့် မူများအပေါ် အခြေခံနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရန် မိမိ အနေဖြင့် တိုက်တွန်းရင်း နိဂုံးချုပ်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

**တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်**

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ထားဝယ်လေဆိပ်ခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူများ နှင့် ထိတွေ့မှုနည်းပါးနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် နေကြရသည်ဖြစ်၍ လူထုနှင့် အနီးကပ်ဆုံး တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြရသည့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် လူထုလိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းပြီး တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်များကို တိတိကျကျဖြေကြားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်တွေ့မလုပ်နိုင်သည်များကို ကတိမပေးကြရန် သတိပေးလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဗျာ၊ အရှေ့ဗျာ၊ စသည်ဒေသ

များကို သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် ၃ နှစ်အတွင်း သိသိသာသာ တိုးတက်လာသည်များကို မြင်တွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ခရီးစဉ် များ သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် ပြည်သူလူထုကျေနပ်မှု အနည်းဆုံးမှာလည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ပင်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဤသည်ကို လေးလေးနက်နက် သတိပေးလိုကြောင်း၊ အမှန်တကယ် အလုပ်မလုပ်ပါက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် တိုးတက်မှုများနှေးကွေးနေသည်မှာ မဖြစ်သင့်ကြောင်း။

**အစီရင်ခံစာတင်ပြ**

ပထဝီအနေအထား၊ ရာသီဥတုနှင့် စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းကောင်းများ များစွာရှိနေသည့် ဒေသဖြစ်၍ အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ ထိထိရောက်ရောက် ကြိုးကြိုးစားစား လုပ်ကိုင် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ မကြာခဏပြုလုပ်ရန်၊ ယင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို အစီရင်ခံစာတင်ပြရန် အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လမ်းညွှန်မှုပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ထားဝယ်မြို့မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ပြန်လည် ရောက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်ဆွေ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ထားဝယ်မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ-သက်အောင်

ဖြစ်စေ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ဥပဒေ ဆိုသည်မှာပြည်သူများ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နေနိုင်အောင် ထုတ်ပြန်ထားရပါကြောင်း၊ သို့သော်လူမှုရေးအရ အကူ အညီပေးရန် မှာကြားခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုတွေ့ဆုံပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများအား ပြောကြားလို သည်မှာ ပြည်သူ့ကိုဆက်ဆံရာတွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား များ စိတ်သက်သာရာရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ တင်ပြသည့် ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ထားဝယ်သို့ လည်းကောင်း၊ ၂၃ ရက်တွင် ကော့သောင်းသို့ လည်းကောင်း လာရောက်မည်ဖြစ်၍ ထိုသို့လာရောက်စဉ် ပညာရေးကိစ္စရပ်များ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးစေမည်ဖြစ် ကြောင်း။

**သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆွေးနွေးရမည်**

ထားဝယ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် အလုပ်သင်ကွင်းဆင်းရာတွင် ပြည်ထောင်စု ၏ အခြားနေရာများသို့လည်း သွားရောက်လေ့လာစေလို ကြောင်း၊ သို့မှသာ တစ်နိုင်လုံးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုကို သိရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား တွင် ထားဝယ်လူမျိုးဟု ရေးသွင်းခွင့်ရရေးမှာ တစ်နိုင်လုံး နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆွေးနွေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ကြိုတင်တင်ပြထားသည့် အချက်များ အနက်မှ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆက်စပ်နေသောကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေ အနေများကို ကာယကံရှင်များထံ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ပြန်လည် ရှင်းလင်းပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးမှု၊ အပြန်အလှန် တိုင်ပင်မှုရှိမှသာလျှင် မိမိတို့ နိုင်ငံသည် မြန်မြန်ဆန်ဆန်တိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ယောက်တစ်မျိုးနှင့် တက်ညီလက်ညီမလုပ်ပါက တိုးတက်နှုန်း အင်မတန်နှေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက်နားလည်မှု ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချိုယွင်းချက်နှင့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်ဆိုသည်မှာ လူတိုင်းတွင် ရှိပါကြောင်း။

ယင်းတို့ကို မိမိတို့အတူကျော်ဖြတ်သွားရမည် ဖြစ်ပါ



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ထားဝယ်လေဆိပ်ခန်းမ၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဘိုဘို









**\* ကျော့စုံမှ**  
ကုညီဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့် လုံခြုံစိတ်ချရေးအတွက် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန်ဟု ဖြည့်စွက်ထားပြီး စုစုပေါင်းရည်ရွယ်ချက်(၇)ချက်ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း။

**ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်**

ဥပဒေ၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပြည့်မီထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ခုတည်းသာမက ဦးဆောင်အဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်ဖွဲ့စည်းပေးပြီးဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် “လုပ်ငန်းကော်မတီများ” နှင့် “လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ” အနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များပါ ဖိတ်ခေါ်ပါဝင်စေပြီး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အစိုးရ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံပိုမိုတိုးတက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

**အဓိကပိုကုန်တစ်ခုဖြစ်**

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆန်သည် အဓိကစားသုံးသီးနှံဖြစ်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်တစ်ခုအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိနေသည့် အဓိကပိုကုန်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် “နိုင်ငံတော်၏ အဓိကစားသုံးသီးနှံဖြစ်သည့် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးမှုကို မထိခိုက်စေဘဲ မိမိတို့လယ်ယာမြေပေါ်တွင် မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်သည့် သီးနှံကိုသက်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ နေ့ချမ်းချမ်းစိုက်ပျိုးခွင့်” ဟု ပါရှိသည့်အားလျော်စွာ မိမိဒေသ၊ ရေမြေအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ဖြစ်ထွန်းမည့်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးခွင့်ပြုထားသော်လည်း ကိုယ့်အကျိုးအတွက်သာမက အများအကျိုးကိုကြည့်၍ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဦးဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ယခင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် “တောင်သူ လယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့”၊ “လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့”၊ “စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ/သွင်းအားစုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ” နှင့် “မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” များအပြင် “ဆန်စပါးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ” တစ်ရပ်ကိုလည်း ထပ်မံဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တောင်သူလယ်သမားများ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် သီးနှံများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်သည် မြေထိလွှာ၊ ဂေဟစနစ်နှင့် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိများကိုမထိခိုက်စေဘဲ ရေရှည်တည်တံ့စေသည့် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော သွင်းအားစုများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ သက်ရှိများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဆက်စပ်မှုရှိခြင်း၊ မတူညီသည့် သက်ရှိ

ဇီဝများယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာဒေသအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိခြင်း စသည့် အချက်အလက်များအပေါ်တွင် အဓိကထား၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးလာရေးကို ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

**ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့**

ဓာတုသွင်းအားစုများကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝများအပေါ် ဆိုးကျိုးများ မသက်ရောက်စေရန် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားသည့် အော်ဂဲနစ်စနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ချက်များကို တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာအော်ဂဲနစ် စံချိန်စံညွှန်းများကို စတင်ကျင့်သုံးကြောင်းကြေညာခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ASEAN GAP Guide Line ကိုအခြေခံ၍ မြန်မာ GAP Guide Line ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းကာ GAP Certificate များကိုလည်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

အလားအလာကောင်းသော သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး၊ လက်ဖက်နှင့် ဝဥစိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သံတောင်ကြီး၌ အော်ဂဲနစ်ကော်ဖီ အထူးဇုန် ၈ က ၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၌ လက်ဖက်နှင့် ကော်ဖီဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် (၅)မြို့နယ်၌ ကိုကိုး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝဥသည် စားသုံးမှုအတွက်သာမက တိုင်းရင်းဆေးအတွက်ပါ အသုံးပြုရန် ဝယ်လိုအားရှိလာသည့်အတွက် export အလားအလာကောင်းသည့် သီးနှံဖြစ်ပါကြောင်း။

**စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**

ထို့ပြင် ရော်ဘာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ရော်ဘာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးနှင့် ရော်ဘာဈေးကွက် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ခြံရှင်များနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များပါဝင်သည့် ရော်ဘာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ရောင်းဝယ်သူများနှင့်စက်ရုံများက ကဏ္ဍအလိုက် အသင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးသန်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် အပြည့်အဝသုံးစွဲနိုင်ရန် ဌာနပိုင်ခြံများ အပြင်ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသာမက မျိုးစေ့ပြု (Seed Fair) များ ကျင်းပပေးခြင်းကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်အနေဖြင့် 2018 Seed Fair နှင့် 2019 Seed Fair များကျင်းပခဲ့ပြီး Myanmar Seed Portal ကိုလည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ပါကြောင်း။

တောင်သူလယ်သမားများ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ (ည) တွင် “တောင်သူလယ်သမားများ၏ အခွင့်အရေးများနှင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လုံခြုံစိတ်ချရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင်သူလယ်သမားများအား ကုညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အကာအကွယ်

ပေးခြင်း” ဟု ပြဋ္ဌာန်းပါရှိရာ လယ်ယာမြေကိုအခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များက လယ်မြေမှအပ အခြားမြေများအတွက်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က လယ်မြေအတွက်လည်းကောင်း၊ တည်ဆဲ(၂၀၁၂ ခုနှစ်) လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

“လယ်ယာမြေအား အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်မရှိဘဲ အခြားနည်းအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများသည် လယ်ယာမြေများ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်၍ လယ်ယာမြေအားအခြားနည်းအသုံးပြုမှုအပေါ် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်စေခြင်းအပြင် ဥပဒေကြောင်းအရ ထိရောက်သောပြစ်ဒဏ်များချမှတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်” နိုင်ငံတော်သမ္မတလမ်းညွှန်မှု ပြုခဲ့ပါကြောင်း။

**တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်**

ထိုအတူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် လယ်ယာမြေကိုခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားနည်းအသုံးပြုထားသည့် ကိစ္စရပ်များအား ဒဏ်ကြေးငွေသတ်မှတ်ရာတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတိုင်မီနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နေ့ကပိုင်ပိုင်ဟူ၍ ခွဲခြားခြင်းမပြုဘဲ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လယ်မြေမှတစ်ပါး လယ်ယာမြေအား အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုမိန့်မရှိဘဲဆောင်ရွက်ထားမှုများကို အသုံးပြုထားသည့် နည်းလမ်းအတိုင်း နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ဒဏ်ကြေးငွေသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လယ်ယာမြေအားခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားနည်းအသုံးပြုထားမှုများအပေါ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

**ရည်ရွယ်ပြဋ္ဌာန်းထား**

ထို့ပြင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကို နိုင်ငံတော်သမ္မတက အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၂၄ အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများအပေါ်၌ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားသူများအတွက် မြေကိုတရားဝင် လုပ်ကိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ပေးရန်နှင့် လုပ်ကိုင်သည့် လုပ်ငန်းအလိုက် တရားဝင်အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများအားခွင့်ပြုမိန့်မရရှိမီ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမှန်အသုံးပြုဇရီယာကိုအလွယ်တကူ လျှောက်ထားရယူနိုင်ရန် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနရုံးများ၌ လျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူနိုင်ရေးကိစ္စ၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကာယကံရှင်အသီးသီးက လျှောက်လွှာတင်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်

ရေးခက်ခဲသောဒေသများအပါအဝင် ကျေးရွာနေလူထု အနေဖြင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများလုပ်ကိုင်အသုံးပြုထားပါက လျှောက်လွှာတင်ရမည်ဟူသော အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းကိစ္စများကို လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနရုံးအသီးသီးက မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ သက်ဆိုင်သူအားလုံးက တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

**ဆွေးနွေးတင်ပြ**

ထိုနေ့က ဦးဆောင်အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် တောင်သူလယ်သမားများအား ပံ့ပိုးကူညီမှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ( GAP ) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြန်မာအော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲကျင့်သုံးနေမှုများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အပြည့်အဝသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုများ၊ တောင်သူလယ်သမားများအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနေ့က ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုနေရေးချုပ်တို့က တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အလားအလာရှိသည့်သီးနှံများ၊ စိုက်ပျိုးမှုတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်၍ နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ သီးနှံများ သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းများရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

**ပြန်လည်ရှင်းလင်း**

ထိုနေ့က ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက (၁/၂၀၁၈) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ၊ တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဦးဆောင်အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနေ့က မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက ဆန်စပါးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထိုနေ့က ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေး၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

**သတင်းစဉ်**

**❖ စာမျက်နှာ ၈ မှ**

လုပ်ငန်းများတွင်လည်းစုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြ၍ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအပေါ် မိမိ တို့၏ ပညာရပ်များကိုအသုံးပြုပြီးစေတနာအရင်းခံဖြင့် အကြံပေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ကာ ကုညီဆောင်ရွက်ပေးကြသောပညာရှင်များကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းပြောကြားသည်။

**ဦးစားမေးကဏ္ဍအလိုက် တင်ပြ**

ထိုနေ့က အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ကော်မတီ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က (၁/၂၀၁၈) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်က ကော်မတီ၏

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးစာရင်းကိုဖတ်ကြားတင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ထိုနေ့က စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်တင် ဆွေ၊ ဒေါက်တာမြေမြ၊ ဒေါက်တာအောင်သူ ဦးသန်းစင်မောင်၊ ဦးခင်မောင်ချို၊ ဒေါက်တာသန်းမြင့်နှင့် ဦးဟန်ဇော်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

**ရှင်းလင်းတင်ပြ**

ယင်းနေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်တို့က သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ခင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာဌာနအလိုက်၊ ဒေသအလိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကိုအကြံပြုတင်ပြကြသည်။

**သတင်းစဉ်**

ပြည်တွင်းရေးရာ

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသည်

လာပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြတ်သန်းလာစဉ်တစ်လျှောက် ပြောင်းလဲသည့် အနေအထားအမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပါကြောင်း။

ရှေ့ဆက်ပြီး အစွန်ရှည်တည်တံ့ရန်အတွက်လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး အပြောင်းအလဲ၊ နည်းပညာအပြောင်းအလဲ စသည်တို့အကြားတွင် လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုသူများရော တာဝန်အဆင့်ဆင့် ထမ်းရွက်သူများပါ အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရန်လိုကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက Program/ဇာတ်လမ်း တိုများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ထွေးက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ အငြိမ်းစားယူသွားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းကိုယ်စား အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အား အမှတ်တရပန်းခြင်း လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဗလာမပါကစမ်းမဲ ဖောက်ပေး သည့် အစီအစဉ်ကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ကစမ်းမဲဆုများကို မဲနှိုက်ပေးကြ သည်။

ညနေပိုင်းတွင် နှစ်ပတ်လည်နေ့ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်နှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းနှင့်ဇနီး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်းနှင့်ဇနီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့်ဇနီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သည် တော်များ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (၁၀)

ဖျော်ဖြေပွဲတွင် မြန်မာ့အသံ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၊ နိုင်ငံကျော် တေးသံရှင်များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဂီတပွဲတော်မှ ဆုရအဆိုရှင်များက သီဆို ဖျော်ဖြေကြသည်။

သတင်းစဉ်



နောက်နှစ်တွင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်ပွဲ ကျင်းပ ရတော့မည် အချိန်ရောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိန်ရတုပွဲကို ဘယ်လိုဆင်နွှဲကြ မလဲဆိုတာ ပြင်ဆင်ရမည်အချိန် ရောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် အလုပ်လုပ်ခွင့်ရခဲ့ပြီး စိန်ရတု တုန်းက မိမိတို့ မည်သို့ပါဝင်ခွင့်၊ ဆင်နွှဲခွင့်ရခဲ့သည်ဆိုသည်မှာ ဂုဏ်ယူစရာ တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ (၇၃)နှစ်မြောက်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းသည်လည်း အင်မတန်ကောင်းပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဌာနကြီးများ၊ အများတကာနှင့် ဆက်ဆံရသည့် အဖွဲ့အစည်းကြီးများ သည် နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်တံ့လာသည်နှင့်အမျှ သက်တမ်းရင့်လာသည်နှင့် အမျှ တန်ဖိုးရှိလာပါကြောင်း။

မြန်မာ့အသံသည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ကာလကတည်းက ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲများ၊ ပြည်တွင်းစစ်ကာလများ စသည်ဖြင့် ဖြတ်သန်းရုံနှင့်ပဲ ယနေ့အထိ ရောက်ရှိ



## ပြိတိန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြိတိန်သံအမတ်ကြီး ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြိတိန်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာဒန်ချက်က ပြိတိန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သိရှိရန်လိုအပ်

အဆိုပါ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသူနှစ်ဦးက ပြိတိန်အစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေး ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတများကို မျှဝေ ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်သွယ်ပြန်ကြား ရေးသည် အရေးကြီးသည်ကို မိမိတို့အနေဖြင့် သိရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆက်သွယ် ပြန်ကြားခြင်းသည် သတင်းအချက်အလက် ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက ပြောကြားပေးရန်ပူပန်စွာ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် နေပါကြောင်း၊ မီဒီယာကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူ များသို့ သတင်းအချက်အလက်ပေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်နေသည့် ဌာနဖြစ်ပါကြောင်း။



ဘယ်ကို၊ ဘယ်သူကို၊ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်လို ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရမည်ကို သိရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင့်လျော်သည့် ဆက်သွယ် ပြန်ကြားမှုမရှိပါက လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွင်း အပြုသဘောမဆောင်သည့် အကျိုး သက်ရောက်မှုများဖြစ်သော သတင်းတု၊ သတင်းမှား၊ ကောလာဟလများ၊ အမှန်းစကား ဖြန့်ဝေမှုများ၊ အထင်အမြင်လွဲမှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏

အသွင်ကူးပြောင်းမှုကာလတွင် စိန်ခေါ်မှု များစွာရှိနေပြီး နိုင်ငံတကာ၏ အာရုံစူးစိုက်မှု များလည်းရှိနေပါကြောင်း၊ ယခုလိုကြုံတွေ့ လာရချိန်တွင် နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာ များသည် ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း နည်းပါး နေသေးပါကြောင်း၊ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေး စနစ် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက် ရန် အရေးကြီးသည်အချိန်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြားနိုင်ငံ

အစိုးရများထံမှ နည်းနာများကို သင်ယူ လေ့လာရန် လိုအပ်လာသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ) ရှင်းလင်းပြောကြား ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြိတိန် သံအမတ်ကြီး မစ္စတာဒန်ချက်က ပြိတိန်နိုင်ငံ အစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာ

စနစ်များနှင့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြိတိန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင် အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေး ဌာနအကြီးအကဲ မစ္စတာအယ်မလီယာအော်စတင် က ထိုရောက်သော ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေး အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက အုပ်စုများ ခွဲကာ လက်တွေ့ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာတင်နှင့် ပြိတိန် နိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးဌာန အကြီးအကဲ မစ္စတာအယ်မလီယာအော်စတင်တို့က ဆွေးနွေး ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ နိဂုံးချုပ်ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြိတိန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ဆက်သွယ်ပြန်ကြား ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြိတိန်နိုင်ငံ သံရုံးတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

# (၅၉)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား ရန်ကုန်မြို့ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စေတီဝါရီ ၁၅

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၅၉)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

### သီလခံယူဆောက်တည်

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဇေအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ ထံမှ ပရိသတ်များက ဝါးပါး သီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က သမ္မောဒနီယဿဝါဒကထာကို မြွက်ကြားတော် မူရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သော မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကြီးသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်သုံးရပ် အရှည်ခံ၍ တည်တံ့ပြန်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ကျင်းပပြုလုပ်သော စာမေးပွဲအသီးသီးတို့တွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် ရဟန်းတော်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင်လက်မှတ်များ လှူဒါန်းပူဇော် သည့် လဆွန်ဒါန လဆွန်ပူဇာ လဆွန်နဂုဟ မဟာဓမ္မဘွဲ့နှင့်သဘင်ကြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အစဉ်အလာအားဖြင့် ရှေးရှေးသော သာသနာပြု အစိုးရအဆက်ဆက်တို့ သည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အစဉ်အလာမပြုက် စာမေးပွဲများ ဆင်ယင်ကျင်းပ၍ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်ကို ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ ကျင်းပလေ့ရှိသဖြင့် ဤမဟာ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကြီးသည် အစဉ်အလာ သာသနာပြုပွဲသဘင်ကြီး လည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

### တည်တံ့မှုဖြစ်

ရဟန်းတော်များသည် ပရိယတ်ဟုခေါ်ဆိုအပ်သော မြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူခဲ့သည့် တရားတော်များကို သင်ယူနေကြပါက တတ်သိနားလည် နိုင်ကြပြီး ဒကာ ဒကာမများကိုလည်း သိနားလည်အောင် ဟောပြောနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤသည်ပင် ပရိယတ္တိသာသနာတော် တည်တံ့မှုဖြစ်ပါကြောင်း၊ တတ်သိနားလည်ကြပါလျှင် လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဤသည်ပင် ပဋိပတ္တိသာသနာတော် တည်တံ့မှုဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုက်နာကျင့်သုံးကြပါလျှင် မင်္ဂ ဖိုလ် နိဗ္ဗာန်ကို သိမြင်ရရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဤသည်ပင် ပဋိဝေသောသနာ တော်တည်တံ့မှုဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အမှုများပြုသော သမ္မာဒိဋ္ဌိက ပုဒ္ဓဘာသာဝင် ဥပါသကာ ဥပါသကာမ အပေါင်းတို့ကလည်း ဂန္ထရုရ၊ ဝိပဿနာရု နှစ်ဝသော သာသနာ့ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက် သာသနာပြုနေကြသော အရှင်မြတ် များအား ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေး၊ စသောပစ္စည်းဝတ္ထုတို့ကို ချီးမြှောက် ထောက်ပံ့ခြင်းဟူသော အာဓိသာနဂုဟ ဖြစ်လည်းကောင်း၊ တရားဓမ္မဿဝါဒကို နာကြားခြင်း၊ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဟူသော ဓမ္မာနုဂုဟဖြစ်လည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ချီးမြှောက်ကြလျက် သာသနာပြုကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဤကဲ့သို့ ဆရာ ဒကာနှစ်ဖက်လုံး ညီညီညာညာ ထက်သန်စွာသော သဒ္ဓါ၊ ဆန္ဒ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ပုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်ကြီး အရှည်ခံ၍ တည်တံ့ ပြန်ပွားထွန်းကားတိုးတက်အောင် သာသနာပြုနိုင်ကြပါစေ။ သာသနာပြုနိုင်ကြ သဖြင့် မိမိတို့၏ အကျိုးစီးပွား တိုးပွားဖြစ်ထွန်းကြ၍ နိဗ္ဗာန်တိုင်အောင်သော ချမ်းသာသုခရရှိကြပါစေဟု အာသိသပတ္တနာပြုလျက် သမ္မောဒနီယသာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို နိဂုံးကမ္ပတ် အဆုံးသတ်ပါကြောင်း မြွက်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားရာတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ တက္ကသိုလ်ကြီးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ကြီးများကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်နည်းတူ တီပိဋကဓရ တီပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ ပါဠိပထမပြန်၊ နိကာယ်၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲများကို နှစ်စဉ်မပြုက် ကျင်းပလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများက စာသင်သား ရဟန်းသာမဏေများအား ပိုမို သင်ကြားဖြန့်ချိစေလျက်ရှိပါကြောင်း။

### ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဘာသာပြန်ပြဋ္ဌာန်းကျမ်းစာ ဇာတ်အဋ္ဌကထာကို (၄)ပိုင်းပိုင်း၍ တစ်ပိုင်းလျှင် (၄)နှစ်စီသတ်မှတ်လျက် ၁၃၆၅ (၂၀၀၄) ခုနှစ် စာမေးပွဲမှ စတင်ဖြေဆိုစေခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နှစ်အပိုင်းအခြားသတ်မှတ်ချက် ပြီးဆုံးတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီး များထံ တင်ပြလျှောက်ထားခဲ့ရာ သတ္တမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇)ပါးရုံးညီ သတ္တမအစည်းအဝေးက မူလပြဋ္ဌာန်းချက် နှစ်အပိုင်း အခြားသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ပြန်လည်သတ်မှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စာမေးပွဲမှ စတင်ကာ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်၍ ကျမ်းစာအုပ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယမန်နှစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ၌ ဖြေဆိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် (၂၂၀၀၀)ပါးအနက် ကျမ်းရှင်းသုံးကျမ်းအောင် “သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ရ (၉၄၀)ပါး၊ ကျမ်းရှင်းနှစ်ကျမ်းအောင် (၉၄၉)ပါး၊ ကျမ်းရှင်း တစ်ကျမ်းအောင် (၁၀၄၀)ပါး၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင် (၆)ပါးနှင့် ပါဠိဂုဏ်ထူး အောင် (၁)ပါးရှိကြောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ပေါင်း (၄၇၇၉၇)ဦးရှိ၍ အောင်မြင်သည်ပုဂ္ဂိုလ်ပေါင်း (၂၄၁၅၉)ဦးရှိကြောင်း။

နိကာယ်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ပေါင်း (၁၀၈၈၄)ဦးရှိ၍ အောင်မြင် သူပေါင်း (၃၇၃၈)ဦးရှိကြောင်း၊ တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဓမ္မာစရိယနှင့် ဓမ္မာစရိယ ဂုဏ်ထူးအောင် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ၊ နိကာယ်စာမေးပွဲ၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲအထူးအောင် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ချီးကျူးဂုဏ် ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ (၅၉)ကြိမ် မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

### အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သက်ပုံ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓမ္မာစရိယ၊ ပါဠိပထမပြန်၊ နိကာယ်စာမေးပွဲ၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲများတွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့်အောင်မြင်သော စာအောင်သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ် လျှိုင်လင်မြို့ သာသနာ့ဝိပုလဓာတ်တော်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒထံမှ ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာယုကြပြီး လှူဒါန်း မှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဓမ္မာစရိယ၊ ပါဠိပထမပြန်၊ နိကာယ်စာမေးပွဲ၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲများတွင် အောင်မြင်သော စာအောင်သံဃာတော်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ပင့်ဆောင်၍ အောင်လက်မှတ်များဆက်ကပ်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူကြသည်။

သတင်းစဉ်

**KMD Institute**  
Since 1986



### အားလုံးအားလုံးအတွက် KMD တွန်ပျူတာသင်တန်းများ

- ကျောင်းသား/သူများအတွက် လိုအပ်သော တွန်ပျူတာသင်တန်းများ ....
- ရုံးသူ/သားများအတွက် လိုအပ်သော တွန်ပျူတာသင်တန်းများ .....
- ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော တွန်ပျူတာသင်တန်းများ .....
- လုပ်ငန်းခွင်ဝင်မယ့်သူများအတွက် အထောက်အကူပေးမယ့် သင်တန်းများ ရှိတဲ့ KMD Computer Centre မှာ ကြိုက်နှစ်သက်ရာအချိန်များကို နီးစပ်ရာစင်တာများတွင် ရွေးချယ်တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

**ပန်းဆိုးတန်း:** ၃၈၁၀၃၅၊ ၃၈၅၈၇၇

**သိမ်ကြီးဈေး:** ၃၈၄၂၆၈၊ ၃၈၄၆၄၁

**တာမွေ:** ၅၄၁၃၂၈၊ ၅၄၆၆၀၀

**ဖြေပုံကုန်း:** ၅၂၇၄၃၆၊ ၅၀၂၂၃၃

**လမ်းမတော်:** ၂၂၀၅၅၅၊ ၂၃၀၃၀၀၁

**လှည်းတန်း - (၁၊ ၂):** ၅၂၄၄၀၀၊ ၅၀၂၂၁၁

**Hotline: 09 262600450**

နိုင်ငံတကာနှင့် အားကစား

# အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသဆိုင်ရာညီလာခံ ကျင်းပပြီးစီး

## ဝါဆော ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အမေရိကန် နိုင်ငံက ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာ ညီလာခံ တစ်ရပ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံ ဝါဆော မြို့၌ နှစ်ရက်တာကျင်းပခဲ့ရာ ပြီးစီးသွားခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ယင်းနိုင်ငံတကာညီလာခံတွင် အစွဲအမူနှင့် အပူပေးဆေးကုသရေးကော်မရှင်တို့ပါဝင် အစွဲအမူနှင့် ကာလရှည်ကြာစွာ ရန်ဘက်ဖြစ်ခဲ့ သည့် အာရပ်နိုင်ငံများလည်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်း၌ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများ၏ အရွှေ့အပြောင်းအလဲနှင့် သမိုင်းဝင်အပြောင်းအလဲများ အပေါ် လေ့လာသူများက ပေးအပ်သည့်အထင်အမြင်များ နှင့် ယင်းအချက်အလက်များအရ အီရန်နိုင်ငံအား စဉ်ဆက်မပြတ်ဖိအားပေးမှုများကို ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ် သည့် အစည်းအဝေးဖြစ်သည်။

ယင်းနိုင်ငံတကာညီလာခံကို နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းညီလာခံသို့ အာရပ်နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ယင်းကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အစွဲအမူဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ရာဟုတို့သည် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူး ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါညီလာခံသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒ နှင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကဲ့သို့သော ကိစ္စများ၌ အဖြေရှာရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယင်းညီလာခံသို့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ဒုတိယ သမ္မတ မိုက်စ်ပင်ဒ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ခ်ပွန်ပီယို တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



## ကက်ရှ်မီးယားတွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်၊ အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ ကျော် သေဆုံး၊ စစ်သွေးကြွများ တန်ဖိုးကြီးကြီးပေးဆပ်ရမည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ ပြောကြား

### နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံက အုပ်ချုပ်သည့် ကက်ရှ်မီးယားဒေသတွင် ဆယ်စုနှစ်သုံးစုတာမျှ ကာလအတွင်း လူ့အသေအပျောက် အများဆုံးဖြစ်ပွားသည့် သွေးထွက်သယံတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခု ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် အလွန်ဘေးအန္တရာယ် ရှိသော အလှည့်အပြောင်းသစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဌာနအနေဖြင့် စစ်သွေးကြွများ၏ ယင်းတိုက်ခိုက်မှု နောက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိနေ ကြောင်း စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုများ ပြုခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် ဗင်ကားတစ်စီးက အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင် များ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်တန်းတစ်ခုအတွင်း ဝင်ရောက်မောင်းနှင်ကာ ပုံးဖောက်ခွဲမှုတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါယာဉ်တန်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၅၀၀ လိုက်ပါသည့် ယာဉ်တန်းဖြစ်ပြီး ကက်ရှ်မီးယားဒေသ ၏ အဓိကမြို့တော် ဆရီနာဂါမှထွက်ခွာပြီး အချိန်အနည်း



ငယ်အကြာတွင် ယင်းသို့ ပုံးဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းဖြစ် သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဂျာရစ်ချ်ဟီး မိုဟာမက် အမည်ရှိ အစ္စလာမစ် အစွန်းရောက်စစ်သွေးကြွအုပ်စုက အဆိုပါပုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု

ဒေသတွင်းသတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြပြီး ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းများတင်ဆောင်ထားသည့် ဗင်ကားကို ဒေသတွင်း၌ လူသိများကျော်ကြားသည့် ယင်းစစ်သွေးကြွအဖွဲ့မှ အသေခံပြောက်ကျား အဒိယဟာမက်ခေါ် ဝါကက်ရှ်က မောင်းနှင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြသည်။

အေအက်မ်ပီ

### အားကစား



### မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ

အုပ်စုပွဲများတွင် နိုပေါအသင်းကို သုံးရိုးပြတ်၊ အီရန်အသင်းကို နှစ်ရိုး ပြတ်၊ အိန္ဒိယအသင်းကို နှစ်ရိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရကာ ဗိုလ်လုပွဲတွင် နိုပေါအသင်းကို သုံးရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ရန် ခင်မာလာ ထွန်း၊ ဝင်းသီကီထွန်း၊ ရီရီဦး၊ ခင်မိုးဝေ စသည့် အမာခံကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး နိုပေါအသင်းကို ရင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ နိုပေါ အသင်းကလည်း ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ရန် မြန်မာအသင်းကို ခပ်မာမာ တုံ့ပြန်ကစားခဲ့ရာ ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်း ခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ ရသည်။ ၃၄ မိနစ်တွင် ရီရီဦးက မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် ယိုနီရာက နိုပေါအသင်း အတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးပြန်ပေးလိုက်ရသော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ပုံစံကောင်းဖြင့် ပြန်လာ နိုင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ရိုင်းများရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ၅၂ မိနစ်တွင် မြန်မာ

အသင်း ဒုတိယဂိုးရခဲ့ပြီး ခင်မိုးဝေ ဖန်တီးပေးသော ဘောလုံးကို ဝင်းသီကီထွန်းက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ အသင်း ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် ရီရီဦးက အဝေးကန်ချက် ဖြင့် တတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် တတိယဂိုး ရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲကိုစိုးမိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းကစားခဲ့ သည်။

ဗိုလ်လုပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ပထမဆုရမြန်မာအသင်းက ဆုတံဆိပ်၊ ချန်ပီယံဆုဖလားနှင့် ဆုကြေး၊ ဒုတိယဆုရနိုပေါအသင်းက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေများရရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ဝင်းသီကီထွန်း (မြန်မာ)၊ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို ဇာဇာမြင့် (မြန်မာ)၊ အသန်ရှင်ဆုံးအသင်းဆုကို မြန်မာအသင်းတို့က ရရှိပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံးဆုကို ရီရီဦး (မြန်မာ) နှင့် ဆာမီထရာ (နိုပေါ) တို့က ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။ သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

## စစ်ပွဲများကြောင့် နှစ်စဉ်ကလေး တစ်သိန်းကျော် သေဆုံးနေဟုဆို

### ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားနေသည့် ဒေသများ၌ ကလေးငယ်ငါးဦးလျှင် တစ်ဦး နီးပါး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း ကလေး သူငယ်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး (Save the Child) အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏ သက်ရောက်မှု၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုနှင့် လူသားချင်းကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှုများအား ငြင်းဆန်မှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ကလေးသူငယ်ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးနေကြောင်း နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အကြား ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိုးရွားဆုံး လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံ

အတွင်းတွင် သေဆုံးခဲ့ရသည့် မွေးကင်းစ ကလေးငယ်ပေါင်းမှာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၅၅၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အစဉ်အလာခန့်မှန်း ချက်များ၌ ဖော်ပြသည်။ ကလေးငယ်ငါးဦးလျှင် တစ်ဦးသည် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေသည့် ဒေသတွင်း၌ နေထိုင်နေကြောင်း၊ ယင်းသို့ နေထိုင်ရခြင်းမှာ လွန်ခဲ့သည့် ဆက်စုနှစ်စု ကာလအတွင်း မည်သည့်ကာလတွင်း၌မဆို ဖြစ်ကြောင်း ကလေးသူငယ်များစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဟယ်လီ တောနရင်း ရှက်ဒ်မစ်၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာ ချက်၌ ဖော်ပြသည်။

ကလေးသူငယ်များသည် သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်လက်အင်္ကျီယွင်းမှု၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၌ တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရမှု၊ အမေ့ဖြားယောင်းခေါ်ဆောင်ခံရမှု နှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှု တို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုခံရကြောင်း ၎င်းအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အေအက်မ်ပီ

# Line Walker -2 ဇာတ်ကား ရန်ကုန်မြို့တွင် လာရောက်ရိုက်ကူးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် Line Walker - 2 ဇာတ်ကားသည် ဟောင်ကောင် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုင်ငံတကာသို့ ပြသနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု Action ဇာတ်လမ်း ရိုက်ကူးရာတွင် ပစ်ခတ်မှု၊ ဖောက်ခွံမှု၊ မော်တော်ကားများ အပြိုင်မောင်းနှင်မှု၊ ယာဉ်တိုက်မှု၊ ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမှု စသည့် ဇာတ်ဝင်ခန်းများ ပါဝင်သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ကလည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများဘက်ကလည်း သတ်မှတ်နေရာမှ ကြည့်ရှုအားပေးခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပေးလိုကြောင်း ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်က ပြောကြားသည်။

ယနေ့မွန်းလွှဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ် (၅၀) ရွှေတောင်ကြားလမ်း ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည့် Shaw Brothers Pictures International Ltd. က ငင်းတို့၏ အထူးအောင်မြင်သော Line Walker ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ အဆက်ဖြစ်သည့် Line Walker-2 ဇာတ်ကား ရန်ကုန်မြို့တွင် လာရောက်ရိုက်ကူးမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲတွင် ငင်းက အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်ပမှ နာမည်ကြီး ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းရိုက်ကူးမှုအစဉ်အလာ ယခင်က မရှိခဲ့သေးဘဲ ယခုမှစတင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမြို့ပြများတွင် အက်ရှင်ဇာတ်လမ်းရိုက်ကူးခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့လယ်တွင်လည်း ရိုက်ကူးနိုင်ရန် MOI အနေဖြင့် ဌာနပေါင်းစုံနှင့် အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပေါင်းစပ်၍ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ဦးအေးကြွယ်က ဆိုသည်။

### အထောက်အကူရရှိစေ

ထို့အပြင် “မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြည်ပကရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းရိုက်ကူးမှုအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ လာရောက်လုပ်ကိုင်ရာမှာလည်း နေ့စဉ်နေ့ကြာနေကြာမှာ၊ ခက်ခဲမှု မရှိတော့ဘဲ ပွင့်လင်းမြင်သာ အဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ပြသလိုပါတယ်။ မြန်မာရုပ်ရှင်လောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ ကဏ္ဍစုံက ဆောင်ရွက်ပေးရာမှာ ယခုကဲ့သို့ ပြည်ပက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးခွင့်ပြုခြင်းလည်း တစ်ခုပါဝင်ပြီး ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှု၊ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု၊ အနုပညာနည်းပညာ စသည်တို့ အထောက်အကူရရှိစေမှာပါ။

### နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေရရှိစေဖို့

“ပြည်ပက ယခုလို ရုပ်ရှင်လာရောက်ရိုက်ကူးမှု နာမည်

ကျော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်း နိုင်ငံတကာမှာ ပြသမှုတွေက တစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြောင်းကို ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိလာပြီး မြန်မာ့ရိုးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေရရှိစေဖို့ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ငင်းက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင်ရှိ Shaw Brothers Pictures International Ltd. နှင့် J.Q.Pictures တို့မှ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ Mr.Jazz Boon၊ ထုတ်လုပ်သူ Miss. Andrew Lau Wai-Keung၊ ဇာတ်ညွှန်း Mr. Chin Ka lok တို့နှင့် ဟောင်ကောင်သရုပ်ဆောင်များဖြစ်သည့် Louis KooTin-Lok နှင့် Nick Cheung Ka-Fai တို့ပါဝင်ကြပြီး ယနေ့ကျင်းပသည့် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲတွင် Mr. Chin Ka lok နှင့် ပရိုဂျက်ဆာ Mr. Ray Peng တို့က ဇာတ်ကားနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

### ဇာတ်အိမ်တည်၍ ရိုက်ကူးထား

Line Walker -2 ဇာတ်ကားမှာ ဟောင်ကောင်ဂျာနယ်လစ်တစ်ဦးက ကလေးသူငယ် လူကုန်ကူးသည့် အုပ်စု၏သတင်းကို ရရှိခဲ့ပြီး ရှာဖွေရာတွင် ဂျာနယ်လစ်ကို ကာကွယ်ပေးရန်၊ ဟောင်ကောင်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးရန် ကြိုးပမ်းသည့် စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုကို ဟောင်ကောင်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့က ပူးပေါင်းကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပုံများကို ဇာတ်အိမ်တည်၍ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ရန်ကုန်ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အကုန်လုံး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြတဲ့ အချိန်မှာ စစ်ချင်းအတွေ့အကြုံဖြစ်တဲ့အတွက် လူထုထိတ်လန့်မှုကို လျော့ချဖို့ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုတွေနဲ့ အသုံးပြုမယ့် လက်နက်ခဲယမ်းတွေရဲ့ အခြေအနေတွေ တုန်ခါမှုကို နည်းနည်းလျော့ချထားပါတယ်။ ရိုက်ကူးရေးအခြေအနေမှာ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ အကြိမ်ကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဌာနပေါင်းစုံနဲ့ညှိနှိုင်းပြီး ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုမလုပ်ဘဲ ချက်ချင်းရိုက်လိုတော့ မရဘူး။ ရုပ်ရှင်သမိုင်းအတွက် လမ်းပွင့်တာပေါ့” ဟု Yangon Synthesis Productions ကုမ္ပဏီ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ရဲမှူးချုပ် ဝင်းခေါင်(ငြိမ်း)က ပြောသည်။

### ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးထား

အဆိုပါဇာတ်ကားကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမှ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ လာရောက်ရိုက်ကူးသည့်စနစ်တစ်ခု စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးကူညီနေမှုကို ပြသနိုင်ရန်၊ မြန်မာရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူများ ရရှိနိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ



Line Walker -2 ဇာတ်ကား ရန်ကုန်မြို့တွင် လာရောက်ရိုက်ကူးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြည်ပကရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်း ရိုက်ကူးမှုအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ လာရောက်လုပ်ကိုင်ရာမှာလည်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု၊ ခက်ခဲမှုမရှိတော့ဘဲ ပွင့်လင်းမြင်သာ အဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ပြသလိုပါတယ်။

အကြောင်း ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ မြန်မာ့ရိုးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမှ ရုပ်ရှင်လာရောက်ရိုက်ကူးခြင်းများမှ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာဝင်ငွေရရှိရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရိုက်ကူးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခေါင်တို့က “ဒီဇာတ်ကား တစ်ကားလုံးကို ဒီမှာ ရိုက်တာမဟုတ်ပါဘူး၊ အစိတ်အပိုင်းတချို့ကို ရိုက်တာပါ။ မြန်မာပြည်မှာဖြစ်နေတဲ့ အခန်းတချို့ရယ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာ ရိုက်ရမယ့် ဇာတ်ဝင်ခန်းတချို့ရယ်ကို လာရောက်ရိုက်ကူးတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာရုပ်ရှင်မှာ အရင်းနှီးဆုံးနဲ့ အလွယ်ကူဆုံးပေးနိုင်တာက ရိုက်ကွင်းရိုက်ကွက်တွေပါပဲ။ ဒီဇာတ်ကားမှာ ရိုက်ကွင်းရိုက်ကွက်တွေက ကောင်းစွာပါဝင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ မူရင်းရိုက်ကွင်းတင်မက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရဲ့ ရိုက်ကွင်းရိုက်ကွက်ပုံစံမျိုးပါ ပြုပြင်ပြီး ရိုက်ကူးနိုင်တာကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံတွေထဲက အခြားရိုက်ကူးလိုသူတွေ လာရောက်ရိုက်ကူးနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ ပါသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ဆိုတာကို ပြချင်လွန်းလို့

ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရား၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံတို့ကို ရွေးရတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုအတွက်လည်း အနှောင့်အယှက်မဖြစ်ရလေအောင်၊ နိုင်ငံကရရှိမယ့် အခွန်အခတွေလည်း ကိုယ့်ရုပ်ရှင်လောကသားတွေ အတတ်ပညာနဲ့ ရယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

### ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်

အဆိုပါဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ လာရောက်ရိုက်ကူးရာတွင် ဟောင်ကောင်နှင့် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများ ရိုက်ကူးလေ့ရှိသည့် ပုံစံအတိုင်း အချိန်သတ်မှတ်ချက်များဖြင့် လမ်းများပိတ်၍ ရိုက်ကူးခြင်း၊ လမ်းလွှဲများပြုလုပ်၍ ရိုက်ကူးခြင်း၊ သေနတ်အစစ်များ၊ လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ကားများ အချင်းချင်း ပွတ်တိုက်ခြင်း၊ ရဟတ်ယာဉ်များ သုံးစွဲပြီး ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ရဲကားများ၊ အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ကားများ အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အက်ရှင်ဇာတ်ကားကောင်းတစ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Line Walker-2 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ကို ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၌ စတင်ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ သတင်း-ဝင်းဝင်းမော်၊ ဥမ္မာသန်း၊ နေလင်း၊ ဓာတ်ပုံ-လှမိုး

## ပြင်ပလူနာဌာနတွင် အောက်ပါရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးလျက်ရှိပါသည်

- နှလုံးနှင့်နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ
- ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါများ
- အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်ဆိုင်ရာရောဂါများ
- အသည်းရောဂါအမျိုးမျိုး
- အဆုတ်နှင့်ရင်ခေါင်းဆိုင်ရာရောဂါများ
- သားဖွားနှင့်မီးယပ်ရောဂါများ
- ဆီးနှင့်ကျောက်တပ်ဆိုင်ရာရောဂါများ
- အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ
- အရေပြားရောဂါဆိုင်ရာရောဂါအမျိုးမျိုး
- ကလေးအထွေထွေရောဂါများ
- အထွေထွေရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။



**ARYU GLOBAL CARE**  
with in reach

**အာယုနိုင်ငံတကာအဆင့်မီဆေးရုံကြီး၏ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အထောက်အပံ့များ**

- ထိုင်းနိုင်ငံ၏အယုံကြည်စိတ်ချရဆုံးဖြစ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာနည်းပညာဝန်ဆောင်မှုနှင့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ
- သေချာစွာလေ့ကျင့်သင်ကြားထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများရှိခြင်း
- ခမ်းနားသေသပ်လှပသော ဧည့်နားနေခန်းမ
- ထူးခြားသာလွန်ကောင်းမွန်၍ သက်သောင့်သက်သာရှိသော အတွင်းလူနာခန်းများ
- တစ်နေရာတည်းပြီးပြည့်စုံသော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုစင်တာ
- ပင်မဆေးရုံအဆောက်အဦးနှင့်တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ထားသော ကျယ်ဝန်းသည့်ကားရပ်နားရန်နေရာ
- ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုသည့်အတွက် ပိုမိုတိကျသောချောသော ရောဂါအဖြေများအားသိရှိနိုင်ခြင်း
- အတွေ့အကြုံများစွာရှိသည့် အထူးကုသမားတော်ကြီးများမှ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း

☎ အမှတ် - ၄၀၀၁ ကျိုက္ခမံလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ☎ (၀၁) ၉၃၇ ၆၂၀၀

# တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးကိုနီအား သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်လုပ်ကြံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သေဒဏ်၊ ထောင်ဒဏ် အသီးသီးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

**ရန်ကုန် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၅**  
အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်၏ ဥပဒေအကြံပေး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးကိုနီအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်လုပ်ကြံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြောက်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံး အထူးခုံရုံးတွင် စွဲချက်တင် စစ်ဆေးခံနေရသူ လေးဦးအနက် ကြည်လင်းနှင့် အောင်ဝင်းဇော်ကို သေဒဏ်ကျခံစေရန်(မသေမချင်း လည်ပင်းကြိုးကွင်းစွပ်သတ်စေရန်)နှင့် ဇေယျာဖြိုး၊ အောင်ဝင်းထွန်းတို့အား ထောင်ဒဏ်အသီးသီး ပြစ်ဒဏ် ကျခံစေရန် ယနေ့တွင် အပြီးသတ် စီရင်ချက်အမိန့်ချမှတ် လိုက်သည်။

### အမိန့်ချမှတ်

အဆိုပါအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျူးလွန်သူ ကြည်လင်း (ခ)ဇိုးထူးအား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂ (၁)(ခ)/၃၄ အရ ပြစ်မှုထင်ရှားတွေ့ရှိရသဖြင့် သေဒဏ်ကျခံစေရန် (မသေမချင်း လည်ပင်းကြိုးကွင်းစွပ်သတ်စေရန်)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂ (၂) အရ (အငှားယာဉ်မောင်း ကိုနေဝင်းအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်မှု) ပြစ်မှုထင်ရှား တွေ့ရှိရသဖြင့် ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ ကျခံစေရန်၊ လက်နက်များအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(ဃ)(စ)တို့အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်စီကို တစ်ပေါင်းတည်းကျခံ စေရန်၊ ကျူးလွန်သူ အောင်ဝင်းဇော်အား ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၃၀၂ (၁)(ခ)/၃၄ အရ ပြစ်မှုထင်ရှား တွေ့ရှိရသဖြင့် သေဒဏ်ကျခံစေရန် (မသေမချင်း လည်ပင်းကြိုးကွင်းစွပ် သတ်စေရန်) အမိန့်ချမှတ်လိုက်သည်။

အလားတူ ဇေယျာဖြိုးအား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၀၁ ပထမပိုင်းအရ ပြစ်မှုထင်ရှားတွေ့ရှိရသဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ကျခံစေရန်၊ အောင်ဝင်းထွန်း အား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၁၂ ပထမပိုင်းအရ ပြစ်မှု ထင်ရှားတွေ့ရှိရသဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် သုံးနှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နှစ်ဦးအား (ပြစ်ဒဏ် များမှ ချုပ်ရက်များထုတ်နုတ်ခံစားစေရန်) တရားသူကြီး က ခွင့်ပြုလိုက်သည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးမှ (ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင်က “ဒီအမိန့်ရရှိစီရင်ချက်မှာ တရားခံပြေး အောင်ဝင်းခိုင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ထည့်သွင်းသုံးသပ်ထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ချမှတ်တဲ့ လူသတ်မှုဟာဆိုရင် ရုံးရှေ့မှာရှိတဲ့ တရားခံလေးဦးသာမက တရားခံပြေး အောင်ဝင်းခိုင်ကိုပါ အထူးခုံရုံးက ထည့်သွင်းစဉ်းစားသုံးသပ်ထားတာဖြစ်ပါ တယ်။ သူနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ရာဇဝတ်အထွေထွေ အမှုတွေ ဖွင့်လှစ်ထားတာရှိပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပစ္စည်းတွေဟာ ဆိုရင် ဒေါ်ပုမြို့နယ်ထဲမှာရှိတဲ့အတွက် ဝရမ်းကပ်တဲ့ကိစ္စ တွေကို ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးမှာ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ဥပဒေနဲ့အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အပြီးသတ် အမိန့်ချမှုအပြီးတွင် မီဒီယာ များအား ပြောကြားသည်။

### အထူးသတိပြုဆောင်ရွက်ခဲ့

အဆိုပါအမှုတွင် လူသတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တရားလိုပြသက်သေ ၇၂ ဦး၊ ပြန်ခေါ်သက်သေ ၈၈ ဦး၊ တရားခံလေးဦး၊ တရားခံပြသက်သေ ၃၈ ဦး စုစုပေါင်း သက်သေ ၂၀၂ ဦးအထိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ လက်နက်မှု

နှင့်ပတ်သက်၍ လိုပြသက်သေ ခုနစ်ဦး၊ ပြန်ခေါ်သက်သေ သုံးဦး၊ တရားခံ တစ်ဦး၊ တရားခံပြသက်သေ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း သက်သေ ၁၃ ဦးတို့ကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် အထူးခုံရုံးအနေဖြင့် ရက်သတ္တပတ် တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ချိန်းနှုန်းဖြင့် အပတ်စဉ် ပုံမှန် မပျက် မကွက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အထူးခုံရုံးအနေဖြင့် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြန့်ကြာမှုမရှိအောင် အထူးသတိပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အမှုစစ်ဆေးဆဲ ကာလတွင်လည်း ကြားဖြတ်အမိန့်အနေဖြင့် တရားလို၊ တရားခံ နှစ်ဖက်စလုံးမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်သို့ ဥပဒေနှင့်အညီ ပြင်ဆင်မှုတက်ရောက်ခဲ့မှု များရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် နှစ်ကြိမ်ရှိပြီး သုံးလနှင့် ငါးရက်ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း ဦးရဲလွင်က ပြောသည်။  
အဆိုပါအမှုအား ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ စတင်တရားစွဲဆိုတင်ပို့ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်ကျော်ကာလအကြာ ရုံးချိန်းပေါင်း (၁၀၄) ကြိမ်မြောက် ယနေ့တွင် အပြီးသတ် အမိန့်ချမှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှုမှ ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်နေသူ အောင်ဝင်းခိုင်ကို တရားရုံးက

ဝရမ်းပြေးအဖြစ် ကြေညာထားသည်။  
တရားခံဘက်မှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးသူ တရား လွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးကျော်ကျော်ထိုက်က “ဥပဒေမှာ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့နည်းလမ်းအတိုင်း ကျွန်တော်တို့ဆက်လုပ် သွားဖို့ရှိပါတယ်။ ကြည်လင်းနဲ့ အောင်ဝင်းဇော်အတွက် အယူခံဥပဒေအရ ခုနစ်ရက်ပေးထားတယ်။ ကျွန်တို့လူတွေ ကတော့ ရက်ပေါင်း ၆၀ ပေးထားပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ ဘာဆက်လုပ်ရမလဲဆိုတာ ကာယကံရှင်တွေရဲ့ ဆန္ဒလည်း ရှိသေးတယ်” ဟု ပြောသည်။

### တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရာမရှိ

တရားလိုဘက်မှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးသူ တရား လွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးနေလက “တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နဲ့ပတ်သက်ပြီး တရားရုံးက သူ့မှန်ကန်တယ်ထင်တဲ့ ဆုံးဖြတ် ချက်ကိုချထားတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ ကာယကံရှင်တွေ တက်ရော၊ ဥပဒေအရော အမြင်ချင်း မတူကြတာတွေ ရှိနိုင်ပါတယ်။ တရားရုံးဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ပတ်သက်လို့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရာ မရှိဘူး” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ အပြီးသတ်စီရင်ချက် အမိန့်ချမှတ်ရာ တရား ရုံးတွင် သက်ဆိုင်ရာမှ သာမန်ရုံးချိန်းများနှင့်မတူ လိုခြုံ ရေးတင်းကြပ်မှုပိုမို ပြုလုပ်ထားပြီး တရားစီရင်မှုအား ပြည်တွင်း ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများ၊ သံတမန်များနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်သူအများအပြား လာရောက်၍ လေ့လာကြသည်။

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးကိုနီသည် အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့နှင့် မာလကူပြည်နယ်တို့၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပ ခဲ့သော Senior Leadership Program လေ့လာရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာစဉ် Terminal -1 ဝိတ် ၆ အရှေ့ ပလက်ဖောင်းတွင် သေနတ်ဖြင့် အနီးကပ်ပစ်ခတ် လုပ်ကြံခံရခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း- ဇော်ကြီး၊ ဇာတ်ပုံ- မျိုးကြီး

**PEEC** "The Best Place For The Best Education"  
**ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း နှင့် ပညာရိပ်သာ**  
PROFESSIONALS' EDUCATION CENTRE  
KG တန်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ လက်ခံသင်ကြားပေးနေပါပြီ...  
စည်းကမ်း၊ စနစ်ကောင်းမွန်စွာဖြင့် သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးသောနေရာ  
ိုင်မာတောင့်တင်းသော သင်ကြားလေ့ကျင့်ရေး အင်အားစုရှိသောနေရာ  
Top Ten, All-D နှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသားများ မွေးထုတ်ပေးသောနေရာ  
မိဘအိမ်ကဲ့သို့ နွေးထွေးလုံခြုံမှုရှိပြီး လူသန့်သန့်၊ နေရာသန့်သန့်ဖြင့် သင်ကြားပေးသောနေရာ  
တာဝန်သိတတ်မှု၊ တာဝန်ယူနိုင်မှု၊ ဝါသနာ၊ စေတနာ၊ မေတ္တာဖြင့် အလုပ်လုပ်သောနေရာ  
Air-con တပ် အိပ်ဆောင်များဖြင့် သန့်ရှင်းသစ်စရာ ထားသောနေရာ  
ကျောင်းသား/သူ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ လက်ခံသောနေရာ (စာသင်ခန်းတစ်ခန်းလျှင်၊ ထက်/လယ်တန်း-၃၅ဦး/မူလတန်း- ၂၅ဦးနှုန်း)  
နှစ်စဉ်အောင်ချက် အထူးကောင်းမွန်သောနေရာ  
International School များနှင့် တန်းတူ ထပ်ဆောင်းဘာသာရပ်များကို ပြည့်စုံစွာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေသော Smart School ဖြစ်ပါသည်။  
English Proficiency အတွက် Local Language Teachers & Native Speakers(American) ဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေပါသည်။  
အမှတ်(E-57 & E58)၊ ၅၆လမ်း၊ ခိုင်ရွှေဝါလမ်း နှင့် ငှက်ရွှေဝါလမ်းကြား၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
Ph: 09-5127007, 09-402597196, 09-91018952, 09-402594782





### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များစာစောင် မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း ဦးစီးဌာနနှင့် Renaissance Institute ပူးပေါင်း၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ပြည်သူ့အတွက် ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များစာစောင် မိတ်ဆက်ပွဲကို မန္တလေးမြို့၌ ရှိရာ မဟာစကားပြောပြောကြားမှု ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ဖွဲ့စည်းပွဲ ၂ နာရီကျင်းပသည်။

ရသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်မောင်ဌေးတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Renaissance Institute အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဦးစိုးဝင်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက တိုင်းဒေသကြီး၏ ဘဏ္ဍာရငွေ သုံးငွေအခြေအနေများကို ပြည်သူများ အလွယ်တကူ နားလည်သိရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့ဘတ်ဂျက်စာစောင်ကို ယခု ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)**

### မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရေစုပ်စက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

သရက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့တွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၁၅ ခုနှစ် အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဒဏ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံစားခဲ့ရသည့် သရက်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများအတွက် IRM အစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူပေးခဲ့သည့် ရေစုပ်စက်(အင်ဂျင်နှင့် ပန်) ၁၅ စုံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ဌေးနှင့် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေလင်းတို့က ရေစုပ်စက်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ

သရက်၊ အောင်လံ၊ ကံမမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက လက်ခံရယူပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ရေအရင်းအမြစ်) ဦးသန့်ချိုက ရေစုပ်စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ရှင်းလင်းပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်ထက်(သရက်)**



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ဌေးက ရေစုပ်စက်များ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း

### ပျဉ်းမနားမြို့အတွင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် မိသားစုများအား ငွေနှင့်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင် (၂)ရပ်ကွက်အတွင်း ရေခဲသေတ္တာအပူလွန်ကိစ္စမှ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နေအိမ်ရှစ်လုံးမှ မိသားစုများအား ယင်းနေ့မှန်းလွှဲ

ပိုင်းတွင် သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးကာ တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ကျပ် ၁၀၀၀၀၀၊ နေပြည်တော် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ဝေထွာတစ်လုံးနှင့် အိမ်ဆောက်လုပ်ရန် အိမ်ရှစ်လုံးအတွက် ငွေကျပ် ၁၁ သိန်း၊ လူဦးရေ ၄၆ ဦးအတွက် ရိက္ခာငွေ ကျပ် ၉၆၆၀၀ ကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါမီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ်များ ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုများအား လောကမာရဇိန် ဘုရားကြီးကွင်းအတွင်းရှိ ကဇာတ်ရုံ၌ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)**



**စိန်ရွှေကျောက်မျက်ရတနာဖျော့ကွက်ကို တစ်စုတစ်ပေးတည်းရောင်းဝယ်နိုင်မည့် ပထမဆုံးသော Jewellery & Luxury Mall**

ရွှေဆိုင်၊ စိန်ဆိုင်နှင့် အခြားရတနာဆိုင်များ၊ Gold Stock Exchange၊ ခေတ်မီစက်များဖြင့် ပုံဖော်ပေးသည့် ပန်းတိုင်လှုပ်ငန်းများ၊ ရွှေနှင့်ကျောက်မျက်ရတနာစမ်းသပ်ခန်းများ စုံလင်စွာပါဝင်သောကြောင့် မိမိဝယ်ယူလိုသည့် ရွှေနှင့်စိန်အပါအဝင်ကျောက်မျက်ရတနာ ဒီဇိုင်းမျိုးစုံတို့အား တစ်နေရာတည်း၌ စိတ်တိုင်းကျရွေးချယ် ရောင်းဝယ်နိုင်သော ဖျော့ကွက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာပါမည်။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Branded ပစ္စည်းများရောင်းချသောဆိုင်များလည်း ဖွင့်ထားမှာဖြစ်လို့ မိတ်ဆွေတို့ စိတ်ကျေနပ်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ပစ္စည်းအမျိုးအစား စုံလင်စွာရရှိနိုင်သော Times Mall လည်းရှိမှာဖြစ်လို့ လိုအပ်ချက်တွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုင်ခန်းများငှားရမ်းလိုသည့် မိတ်ဆွေများအတွက် နေ့စဉ် နံနက် ၉:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၅:၀၀ နာရီအထိ Information Centre ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး 28.2.2019 အထိ မပျော်လင့်သောစျေးနှုန်းများဖြင့် ငှားရမ်းပေးနေပါသဖြင့် လာရောက်ဖို့ စိတ်ဝင်အပ်ပါသည်။

<p><b>Jewellery &amp; Luxury Mall ဆိုင်ခန်းငှားအတွက် အထူးစျေးနှုန်းအစီအစဉ်</b></p> <p>Level-1 တစ်ထုတ်ချမ်းပေ 5 \$</p> <p>Level-2 တစ်ထုတ်ချမ်းပေ 3.5 \$</p> <p>Level-3 တစ်ထုတ်ချမ်းပေ 3 \$</p> <p>Level-4 တစ်ထုတ်ချမ်းပေ 2.5 \$</p> <p>Level-5 တစ်ထုတ်ချမ်းပေ 2.5 \$</p>	<p>ဆက်သွယ်ရမည့်လိပ်စာ - Times City မဟာသာယာဝတီလမ်းနှင့်ကျွန်းတောင်လမ်းထောင့်၊ တာမာရွတ်/စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။</p> <p>ဖုန်းနံပါတ်များ - 09-765800800 , 09-76-4800800 , 09-5045777</p> <p>Website - <a href="http://www.timescity.com.mm">http://www.timescity.com.mm</a></p> <p>Facebook - Times City Yangon - Myanmar</p> <p>Email - timescityproject@gmail.com</p>
---	--

အထီးသီး ငှားရမ်းနိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးလိုက်ပါရအောင်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

- (၂) ကနဦးမျိုးနှင့် သိသာစွာကွဲပြားခြားနားသည့်မျိုး၊
  - (၃) လုပ်ဆောင်မှု မတူညီသောကြောင့် ရလဒ်ကွာခြားခြင်း မှလွဲ၍ ကနဦးမျိုး၏ ဝိဇယအစု သို့မဟုတ် ဝိဇယအစုများ ပေါင်းစပ်ဆင်းသက်လာခြင်းကြောင့် အဆိုပါ မျိုးများ၏ အဓိကလက္ခဏာများ ဖော်ဆောင်ထားသဖြင့် ၎င်းကနဦးမျိုးဟု အတည်ပြုနိုင်သောမျိုး၊
  - (ခ) ကာကွယ်ခွင့် ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်နှင့် သိသာစွာကွဲပြား ခြားနားသည့် လက္ခဏာများမပါရှိသည့်မျိုးများ၊
  - (ဂ) ကာကွယ်ခွင့် ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ရရှိလာသည့်မျိုးများ။
- ၂၇။ (က) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်မရရှိနိုင်မည့် အခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-
- (၁) စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရန် မဟုတ်ဘဲ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊
  - (၂) သုတေသနလုပ်ငန်းအတွက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (၃) ပုဒ်မ ၂၆(၂) ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်မျိုးများ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ လွဲ၍ အခြားမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုခြင်း။
- (ခ) ကာကွယ်ခွင့်ရရှိသောအပင်မျိုးသစ် သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၂၆ (က)၊ (ခ) ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော အပင်မျိုးများကို တောင်သူလယ်သမားများက ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်မြေတွင် မျိုး ထိန်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရရှိလာသည့် ထွက်ကုန်များ ကို မိမိစားသုံးရန်အတွက် အသုံးပြုခြင်းသည် အပင်မျိုးမွေးမြူ သူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်သည်ဟု မမှတ်ယူရ။
- (ဂ) ပုဒ်မ ၂၆ (ခ) ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးရာတွင် သစ်သီး ပင်များ၊ အလှစိုက်ပန်းပင်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များပါဝင်ခြင်း မရှိစေရ။
- ၂၈။ (က) ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်၏ မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၂၆ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော မျိုးများကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနယ်နိမိတ်အတွင်း ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ခြင်းတို့ကို အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေ များတွင် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးမရှိ စေရ -
- (၁) ထပ်မံမျိုးပွားမှုမပြုခြင်း၊
  - (၂) ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသည့် အပင်မျိုးသစ်၏ မျိုးပွားနိုင် သည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အဆိုပါအပင်မျိုး၏ မျိုးစု နှင့်မျိုးစိတ်များအား ကာကွယ်ခွင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မရှိသော တိုင်းပြည်များသို့ စားသုံးရန်အတွက် တင်ပို့ ခြင်း။
- (ခ) ပုဒ်မ ၂၆ (က) အရ အပင်မျိုးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်း များမှာ -
- (၁) မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊
  - (၂) အပင်၏အစိတ်အပိုင်းများနှင့် အပင်တစ်ပင်လုံးပါဝင် သော ရိတ်သိမ်းထားသော အစိတ်အပိုင်းနှင့်
  - (၃) ရိတ်သိမ်းထားသည့် အစိတ်အပိုင်းမှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်တို့ဖြစ်သည်။
- ၂၉။ (က) မည်သူမျှ ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်အား အပင် မျိုးမွေးမြူသူ၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ပုဒ်မ ၂၂၊ ၂၄၊ ၂၅ ပါ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် ပုဒ်မ ၂၆ ပါ မျိုးများထုတ်လုပ်၍ ကာကွယ်ခွင့်ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
- (ခ) အများပြည်သူအကျိုးမှတစ်ပါး ဤဥပဒေတွင်ဖော်ပြထားသည့် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများ ဆောင်ရွက် နေမှုကို မည်သည့်အကြောင်းတစ်ခုတစ်ရာကမျှ ကန့်သတ် ခြင်း မရှိစေရ။
- (ဂ) ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တတိယအဖွဲ့အစည်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့် အရေးမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် ပေါ်ပေါက်လာပါက အဆိုပါ ကိစ္စရပ်များအတွက် အပင်မျိုးမွေးမြူသူမှ သင့်တင့်မျှတသော အခကြေးငွေများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

၃၀။ အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးသည် မည်သည့် အခြေ အနေတွင်မဆို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ ထောက်ခံချက်ပေး ခြင်း၊ ဈေးကွက်တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ။ ဖော်ပြပါ အကြောင်းအရာများသည် မည်သည့် အခြေအနေတွင် မဆို ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိစေရ။

၃၁။ အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ကာကွယ်ခွင့်ကာလကို ကာကွယ်ခွင့်ရရှိသည့် နေ့မှစတင်၍ နှစ်ရှည်ပင်နှင့် နွယ်ပင်မျိုးသစ်များ အတွက် ၂၅ နှစ်နှင့် အခြားအပင်မျိုးသစ်များအတွက် အနစ် ၂၀ ဖြစ်သည်။

အခန်း(၈)

အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးပျက်ပြယ်ခြင်းနှင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း

၃၂။ အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများတွင် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးပျက်ပြယ်စေရမည် -

- (က) အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်သည့် အခွင့်အရေးပေးအပ်သည့် အချိန် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ပုဒ်မ ၈ နှင့် ၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း၊
  - (ခ) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ တင်ပြခဲ့သည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အပင်မျိုးမွေးမြူသူရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများကို ပေးအပ်လျှင် အပင်မျိုးသစ်ကို ကာကွယ် သည့် အခွင့်အရေးပေးအပ်သည့်အချိန်၌ ဖော်ပြခဲ့သည့် ပုဒ်မ ၁၀ နှင့် ၁၁ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း၊
  - (ဂ) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို အမှန်ရသင့် သူအားပေးအပ်ရမည့်အစား မရရှိသည့်သူအားပေးအပ်ခဲ့ခြင်း။
- ၃၃။ ပုဒ်မ ၃၂ပါ အခြေအနေများမှအပ အခြားအကြောင်းခြင်းရာများ ကြောင့် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ပျက်ပြယ်ခြင်းမရှိ စေရ။

၃၄။ ဗဟိုကော်မတီသည် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများတွင် အပင်မျိုး မွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ရုပ်သိမ်းနိုင်သည် -

- (က) ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသည့် အပင်မျိုးသစ်သည် ပုဒ်မ ၁၀ နှင့် ၁၁ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မှု မရှိခြင်း၊
- (ခ) အပင်မျိုးမွေးမြူသူက ဗဟိုကော်မတီသို့ မျိုးသစ်နှင့် စပ်လျဉ်း ၍ မျိုးသစ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိရန် လိုအပ်သည့် သတင်း အချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း တင်ပြနိုင်မှုမရှိခြင်း၊
- (ဂ) အပင်မျိုးမွေးမြူသူက ၎င်း၏ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ဆက် လက်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ပေးရန်ရှိသည့် အဖိုးအခများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း၊
- (ဃ) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးရရှိပြီး ကာကွယ် ခွင့်ရရှိထားသည့် အပင်မျိုးသစ်၏အမည်အား ဖျက်သိမ်းခံရ ပြီးနောက် အပင်မျိုးသစ်မွေးမြူသူမှ ထပ်မံ၍ အခြားသင့်လျော် သည့် မျိုးအမည်အသစ်အား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အဆိုပြု နိုင်မှု မရှိခြင်း။

၃၅။ ပုဒ်မ ၃၄ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များမှအပ မည်သည့်အကြောင်းအရာကမျှ အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ရုပ်သိမ်းခြင်း မရှိစေရ။

အခန်း(၉)

အယူခံဝင်ခြင်း

၃၆။ (က) အပင်မျိုးသစ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီ၏ သုံးသပ်ချက် အစီရင်ခံစာကို မကျေနပ်သူသည် သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ဗဟိုကော်မတီသို့ အယူခံနိုင်သည်။

(ခ) ဗဟိုကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၃၀(က) အရ အယူခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပင်မျိုးသစ် စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီ၏ သုံးသပ်ချက်အစီရင်ခံစာကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

(ဂ) ဗဟိုကော်မတီကချမှတ်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မကျေနပ်သူ သည် ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်အကြောင်းကြားစာ လက်ခံရရှိသည့် နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ဤကိစ္စအလိုငှာ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ စီရင်ပိုင်ခွင့် အာဏာအပ်နှင်းထားသည့် တရားရုံးသို့ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင် သည်။

အခန်း(၁၀)

ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

၃၇။ မည်သူမဆို ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထားသော အပင်မျိုးသစ်ကို ယင်းအပင် မျိုးမွေးမြူသူ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပုဒ်မ ၂၂၊ ၂၄ နှင့် ၂၅ ပြဋ္ဌာန်းချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကိုအနည်းဆုံး ခြောက်လမှ အများဆုံးနှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေဒဏ် ကျပ်သိန်း ငါးဆယ်အထိဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

အခန်း(၁၁)

အထွေထွေ

၃၈။ အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်လျှောက်ထားသူသည် ဤဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက် များအား လိုက်နာမှုရှိခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အဖိုးအခပေးဆောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားပါက အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို အခြားမည်သည့် အကြောင်းအရာများကမှ ဟန့်တားခြင်း မရှိစေရ။

၃၉။ ဗဟိုကော်မတီသည် အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ရရှိရန်လျှောက်ထားခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်း၊ အပင် မျိုးမွေးမြူသူမှ အပင်မျိုးသစ်အမည် တင်ပြခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြည်သူလူထုအား အသိပေး ရမည်။

၄၀။ ဤဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာကော်မတီ၏ တွေ့ရှိချက်ကို အခြေခံ၍ ဗဟိုကော်မတီသည် ကြီးကြပ်စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။

၄၁။ (က) အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့် အခွင့်အရေးရရှိထားသော အပင် မျိုးမွေးမြူသူသည် ၎င်း၏ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက် သူအား တွေ့ရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါ အရေးယူမှုများ ဆောင် ရွက်ပေးရန် ဗဟိုကော်မတီသို့ တောင်းဆိုနိုင်သည် -

- (၁) အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ချိုး ဖောက်သည်ဟု သက်သေအထောက်အထားရှိပါက ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ခြင်း။
- (၂) အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ ချိုးဖောက် သူလက်ဝယ်တွင် တွေ့ရှိသော ကာကွယ်ခွင့်ရရှိထား သော အပင်မျိုးသစ်၏ မျိုးပွားနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်း များ၊ ရိတ်သိမ်းထားသည့် အစိတ်အပိုင်းများ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့မှ ရရှိလာသော ဆက်စပ်ထွက်ကုန်များအား ဖျက်ဆီးခြင်း။

(ခ) အခြားသော ဉာဏမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာဥပဒေအား လိုက်နာဆောင် ရွက်ရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

၄၂။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း မဟုတ်သော ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အပင်မျိုးသစ် စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ချီးမြှင့်ငွေများကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၄၃။ ဗဟိုကော်မတီသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အပင်မျိုး သစ်ကာကွယ်ခွင့် အခွင့်အရေးရရှိရန် အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်အခွင့် အရေး လျှောက်ထားသူက ပေးဆောင်ရမည့် အခကြေးငွေများကို သတ်မှတ် ပေးရမည်။

၄၄။ အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်အခွင့်အရေး လျှောက်ထားသူသည် အပင် မျိုးသစ်ကာကွယ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများအတွက် သတ်မှတ် ထားသည့် အခကြေးငွေများကို ဗဟိုကော်မတီသို့ ပေးဆောင်ရမည်။

၄၅။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရာတွင် -

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်း များကို ပြည်ထောင်စုအဖိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗဟိုကော်မတီသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင် သည်။

၄၆။ အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ (၂၀၁၆ ခုနှစ်) ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ်-၁၅) ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။



## ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာတုပဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

### ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ စာတုပဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆေးခန်းမှာကတော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုပဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုပဒမေးခွန်းပုံစံသစ်နဲ့ အမှတ်ခွဲဝေမှုတို့ကို ရှင်းပြလိုပါတယ်။ မေးခွန်းပုံစံသစ်မှာ ယခင်လိုပဲ Section-A နဲ့ Section-B ဆိုပြီး အပိုင်း(၂) ပိုင်းပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section-A မှာ Objective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ်(၁)ကနေ နံပါတ်(၄)အထိ (၁) မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ မေးထားပါတယ်။ နံပါတ်(၅)မှာ Definition or Explanation or Statement (၁)မှတ်တန် (၈) ပုဒ်မေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း(၃၆)မှတ်စိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

**Section-B** မှာတော့ short question ဖြစ်တဲ့ (၂)မှတ်တန် မေးခွန်း(၆) ပုဒ်ကို နံပါတ်(၆)မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိ ပါဘူး။ နံပါတ်(၇)မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄)မှတ်တန်မေးခွန်း (၈)ပုဒ်မေးပြီး နှစ်သက်ရာ(၅)ပုဒ်၊ နံပါတ်(၈)မှာတော့ (၈)မှတ်တန် (၆)ပုဒ်မေးပြီး (၄)ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ စုစုပေါင်း (၉၂) မှတ်ထဲက (၆၄) မှတ်စိုး၊ စုစုပေါင်း (၁၂၈) မှတ်စိုးထဲက အမှတ်(၁၀၀)စိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း (၁)မှ (၅) အထိဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အတွက် ဒီမေးခွန်းတွေဖြေဆို တဲ့အခါမှာ သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ဦးစွာရှင်းပြပါမယ်။

**မေးခွန်း (၁)** အမှား အမှန်ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်း (True or False) မှာ အဖြေကို T (သို့) F လို့မရေးဘဲ TRUE (သို့) FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေးခွန်း (၂)** ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့ မေးခွန်းဖြေရာမှာ စာလုံးပေါင်းမရှိမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။ ဥပမာ ----- is an indicator which is colourless in acid. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းရဲ့အဖြေဟာ Phenolphthalein ဖြစ်ရမယ့်အစား Phenolphthalein (သို့) phenolphthalein လို့ ဖြေရင်မှားပါတယ်။ စာကြောင်းရဲ့အဖြေလို့ capital letter နဲ့လည်း ဖြေရပါမယ်။

**မေးခွန်း (၃)** ရွေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန် တစ်ခုထက် ပိုဖြေရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင် လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ Effect of pressure on [solids; liquids; gases] is negligible. ဆိုတဲ့မေးခွန်းအတွက် solids နဲ့ liquids လို့ဖြေမှ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

**မေးခွန်း (၄)** Matching ဖြေဆိုတဲ့အခါ List A နဲ့ List B ပါ အကြောင်း အရာကို ယှဉ်တွဲခြင်း မေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများအားလုံး အပြည့်အစုံဖော်ပြခြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် အက္ခရာ (a), (b), (c) ... နဲ့ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် (i), (ii), (iii) ... တို့ဖြင့်သာ ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ တစ်စုံတစ်ခု တွဲရင် နောက်တစ်စုံဟာ အလိုလိုအတွဲမှာ သွားနိုင်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဖြေဆိုရာမှာ သေသေချာချာစဉ်းစားပြီးမှ ယှဉ်တွဲပေးဖို့လိုပါတယ်။

နံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရ အောင် ဖတ်စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို သေချာစွာဖတ်ရှုလေ့လာမှသာ ဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေးခွန်း (၅)** မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ် ပါပါတယ်။ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်း အရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲမှု မရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလို ရပါတယ်။ ဥပမာ- Definitions of Isotopes ကိုဖြေဆိုရာမှာ Atoms of the same element that have the same number of protons but different numbers of neutrons are called isotopes. (or) Isotopes are the atoms of the same element with different masses. (or) Atoms of the same element can have different numbers of neutrons. လို့ ဖြေဆိုနိုင်ပါတယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး Section-B မေးခွန်း (၆) မှ (၈) အထိ ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ Chapter အလိုက် သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ပြောပြပါမယ်။ ဒီ Section-B မှာ definition, law, explanation မေးရင် (၂) မှတ်ပေးတာကြောင့် example တွေ Mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။ ဥပမာ State the Boyle's law အတွက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အပြင် Mathematical expression ကိုပါ ဖြေဆိုရပါမယ်။

**Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds** အခန်းမှာ ဒြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ်တစ်ခုမှာပါတဲ့ p, s, n အရေအတွက်ကို တွက်တတ်ရမယ်။ ပါဝင်တဲ့ e တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံ အမျိုးမျိုး Electronic structures, Complete electronic structures နဲ့ Essential electronic structures ၊ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ Periodic Table ရှိတည်နေရာ (Position) ၊ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ valence, type of element (metal or nonmetal or metalloid) တွေကို ရှာတတ်ရမယ်။ ဒြပ်စင်အချင်းချင်း ပေါင်းစပ် တဲ့အခါ ဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီဒြပ်စင်တို့ဒြပ်ပေါင်းရဲ့ Formula, electron dot-cross structure တွေကိုရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းရှိသလို မလိုက်နာ(ခြွင်းချက်ရှိ)တဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေလည်း ရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ အဲဒီဒြပ်ပေါင်းတွေ (ဥပမာ- BF<sub>3</sub>, CIF<sub>3</sub>) ရဲ့ e dot-cross structure တွေကို လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာ  $_{9}F$  အတွက် Complete electronic structure ဆိုရင်တော့  $1s^2 2s^2 2p^5$  လို့ sub-shell တွေနဲ့ အပြည့်အစုံရေးရမယ်။ Essential electronic structure ဆိုရင် outermost shell ဖြစ်တဲ့  $2s^2 2p^5$  ကိုပဲ ရေးရမယ်။ position ကတော့ Period 2, Group VIIB ဖြစ်ပြီး Valence 1 ဖြစ်တယ်။ type of element ဆိုရင် broken line ရဲ့ ညာဘက် p-block element ဖြစ်လို့ non-metal ဖြစ်ပြီး Halogen လည်း ဖြစ်တယ်။ ဒီဒြပ်စင် F ဟာ Na metal နဲ့ ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ ionic (electrovalent) bond ပဲ ဖြစ်မယ်။ Formula နဲ့ e dot-cross structure ကိုလည်း ရေးတတ်ရမယ်။

ခြွင်းချက်အနေနဲ့ Al ဟာ dark line ရဲ့ဘယ်ဘက်မှာရှိပြီး p-block element ဖြစ်ပေမယ့် metal character ပိုများတယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al metal နဲ့ Cl non-metal ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တာ သိရမယ်။ ဒါ့အပြင် alkaline earth metal ဖြစ်တဲ့ Be နဲ့ non-metal Cl ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ် ဆိုတာတွေကို သတိထားရလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond, covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်လို့ပဲ။ ဥပမာ  $AlF_3$  မှာ Al နဲ့ F ဟာ ionic bond ဖြစ်ပြီး  $AlCl_3$  မှာ Al နဲ့ Cl ဟာ covalent bond ဖြစ်တယ်။ Al နဲ့ F ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားမှုဟာ 1.5 ထက်ကြီးပြီး Al နဲ့ Cl ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားမှုဟာ 1.5 ဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့်ဖြစ်တယ်။ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ molecule တစ်ခုတည်းရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair e ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက e deficient molecule နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရမယ်။ ဥပမာ  $NH_3$  ရဲ့ nitrogen atom မှာ lone pair e ရှိပြီး  $BF_3$  ရဲ့ B atom မှာ e (၈)လုံးပြည့်ဖို့ (၂) လုံးလိုနေတာကြောင့် ယင်းဒြပ်ပေါင်း(၂)ခု ပေါင်းစပ်ရင် nitrogen က lone pair e စုံကိုပေးပြီး အဲဒီ e စုံကို N နဲ့ B တို့ဟာ ဖက်စပ်သုံးကြတယ်။ ဒါကြောင့် co-ordinate bond ကို Special type of covalent bond လို့ ခေါ်တယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် Periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ atomic size, electronegativity, electropositivity, ionization energy နဲ့ electron affinity တွေ ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာတဲ့အခါ Atom တွေရဲ့ size ဟာ အုပ်စုတစ်ခုတည်းမှာ အပေါ်မှအောက်သို့သွားရင် အရွယ်ကြီးလာ ပြီး အပိုင်းတစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့သွားရင် အရွယ်ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ period တစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့သွားရင် electropositivity နည်းသွားပြီး electronegativity တိုးလာတာကို တွေ့နိုင် ပါတယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တာကို တွေ့ရပါမယ်။

ဒါပေမယ့် ခြွင်းချက်တော့ ရှိပါတယ်။ Period 2 ထဲမှာ  $_2Be$  ရဲ့ ionization energy က  $_3B$  ထက် များနေပြီး  $_7N$  ရဲ့ ionization energy ဟာ  $_8O$  ထက်များ နေတဲ့အကြောင်းတွေက Be မှာ fully filled 2s sub-shell ရှိပြီး N မှာတော့ half filled 2p sub-shell ရှိနေလို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် Be နဲ့ N က တည်မြဲတယ်။ e ကိုထုတ်ဖို့မလွယ်ဘူး။ ဒါကြောင့် ion ဖြစ်ဖို့ စွမ်းအင်အများကြီးလိုတယ်။ ဒါကြောင့် ionization energy ကြီးတာပေါ့။ Group VIIIB, halogens တွေထဲမှာ  $_{9}F$  ရဲ့ electron affinity က  $_{17}Cl$  ထက်ငယ်နေတဲ့ အကြောင်းကတော့ F atom ဟာ အရွယ်အစားသေးငယ်တဲ့အတွက် ဝင်လာတဲ့ e ကို F atom မှာရှိပြီးသား e (၉) လုံးက ပြင်းထန်စွာ တွန်းကန်မှုကြောင့် ဖြစ်တယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့အများဆုံး အုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့အများဆုံးအုပ်စုလည်းရှိပါတယ်။ group IA (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံး အရွံမှာ electron တစ်လုံးတည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy က နည်းသွားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) မှ elements တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံးအရွံ e တစ်လုံးဖယ်ဖို့ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများသုံးရလို့ ionization energy များခြင်းဖြစ်တယ်။ group VIIIB (halogens) မှ elements များမှာတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအရွံမှာ e (၇) လုံးရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် e တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ e တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ e ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron affinity များရ ခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အခန်း(၂) မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နိယာမတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်များအပြင် mathematical expression, mathematical formula/

equation, constant terms, measurable quantities နဲ့ units တွေပါ သိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Law နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပုစ္ဆာတွေ တွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာ ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ unit များမလိုပါက ထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (သို့) mathematical expression/formula ပေးပြီး law အမည်ကိုပြန်ရေးတဲ့ အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ Mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာ သေချာသိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ One mole of  $H_2$  ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 g ဖြစ်ပြီး one molecule of  $H_2$  ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 amu ဖြစ်တယ် ဆိုတာသိရမယ်။

**Chapter (3) Stoichiometry** မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း/ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏတွေကို law of conservation of mass, relative masses of atoms, the concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတုနိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ် အခြေခံပြီး တွက်ချက်ရတာတွေ ပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း(သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ formula mass/formula weight, % composition တွေကိုလည်းတွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများရဲ့ molecular mass (formula mass), relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေကိုတွက်ချက်ခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပမာဏကို mole (သို့) millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြု ခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာ ထက် နည်းပါးစွာ ပါဝင်နေတဲ့ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းက ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေကြောင်း နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Volumetric analysis (ထုထည်တိုင်းတာခြင်း) မှာ Burette, Pipette, Conical flask တွေသုံးပြီး ပျော်ရည်အချင်းချင်းဓာတ်ပြုခြင်းကို လေ့လာတာဖြစ်ပါ တယ်။ Titration, standardization, molarity, molar solution တို့ကို နားလည်ရမယ့်အပြင် equivalence point နဲ့ end point ခြားနားချက်တို့ကိုလည်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရည်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ ပြင်းအား (molarity) တွက်ချက်ခြင်း၊ စံပျော်ရည်(ပြင်းအားသိပျော်ရည်)ပျော်လျှင်းခြင်း၊ စံပျော်ရည်များအသုံးပြုပြီး acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိ နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေကိုလည်း သတိထားရမယ်။ amount of solute ကို mole နဲ့ပြရင် ထုထည်ကို  $dm^3$  နဲ့ထားရပြီး millimole နဲ့ပြရင်တော့ Volume ကို  $cm^3$  နဲ့ ရေးရမှာဖြစ်တယ်။

Dilution of solution (ပျော်ရည်ရောခြင်း) ပုစ္ဆာမျိုးကို တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) မပြောင်းမှ  $M_1 V_1 = M_2 V_2$  နဲ့တွက်လို့ ရတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Titration ပုစ္ဆာတွေတွက်ရင် balanced equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ Chemical formula များရင် equation များမယ် (သို့) formula မှန်နေပေမယ့် equation ညီတာမညီခွဲရင် mole ratio မှားနိုင်တာကြောင့် ပုစ္ဆာတစ်ပုဒ်လုံး မှားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ ရေးပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။

**Chapter (4) Electrolysis** အခန်းကတော့ ပျော်ရည်အခြေအနေအမျိုးမျိုး တို့ကို လျှပ်ခေါင်းတိုင် (Electrodes) အမျိုးမျိုးပြောင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်သုံးဖြိုခွဲခြင်း တွေကို လေ့လာတဲ့အကြောင်းအရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ conductor နဲ့ insulator ခြားနားချက်၊ electrolytes နဲ့ non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ သတ္တုအခဲ အခြေအနေနှင့် အရည်အခြေအနေနှစ်မျိုးစလုံးမှာ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ metallic lattice ထဲမှာ valence e တွေ ရွေ့လို့ဖြစ်တယ်။ Cu, Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury ကတော့ liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ သစ်သား၊ ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်တွေပေါ့။

Electrolytes တွေကတော့ electrovalent compounds တွေဖြစ်ပြီး သူတို့ရဲ့အခြေပျော် (molten salt) (သို့မဟုတ်) ရေမှာပျော်ထားသော ပျော်ရည် (aqueous salt solution) မှာ ions တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ ဥပမာ Molten NaCl (အခဲရည်ပျော်) နဲ့ Aqueous NaCl (ရေပျော်ရည်) တွေဖြစ် တယ်။ non-electrolytes တွေက covalent compounds ဖြစ်ပြီး molecules တွေပါဝင်နေတယ်။ ions တွေ မပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ သကြားပျော်ရည်၊ ယူရီးယားပျော်ရည်တွေပေါ့။

Electrolysis လုပ်ရာမှာ molten salt (အခဲရည်ပျော်) နဲ့ aqueous salt solution (အားပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွာခြားသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt solution မှာတော့ အဲဒီ ions များအပြင် ရေမှထွက်လာတဲ့  $H^+$  နဲ့  $OH^-$  ions တွေပါလာမယ်ဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။ electrode reaction ရေးရင်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲ ခြင်းမှရလာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများဟာ electrochemical series မှာရှိတဲ့ သတ္တုများနဲ့ အုပ်စုများရဲ့တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်း တိုင်များ (anode, cathode) ရဲ့ သဘာဝစတဲ့အချက်များက လွှမ်းမိုးနေကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားဖို့ လိုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ဒါမှ cathode နဲ့ anode reactions များရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက cathode မှာထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှာထွက်မည်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာဆိုနိုင်ပါမယ်။ ဥပမာ fused (သို့) molten NaCl ဆိုရင် ရေမပါဘူး။ Na<sup>+</sup> နဲ့ Cl<sup>-</sup> ion တွေပဲရှိတယ်။ ဒါကြောင့် cathode မှာ Na<sup>+</sup> က Na atom အဖြစ်ကပ်တင်ပြီး anode မှာ Cl<sub>2</sub> gas ထွက်မယ်။ Dilute NaCl ဆားပျော်ရည်ဖြစ်ရင်တော့ Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup> အပြင် H<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup> တို့ကိုပါ စဉ်းစားရမယ်။ electrochemical series (E.C.S) ရဲ့ position အောက်ဘက် ရောက်လေ discharge ဖြစ်လွယ်လို့ H<sub>2</sub> နဲ့ O<sub>2</sub> gas တွေ ထွက်မယ်။ Moderately concentrated NaCl solution ဆိုရင်တော့ concentration effect ကြောင့် anode မှာ O<sub>2</sub> ထွက်ဘဲ Cl<sub>2</sub> ထွက်မယ်။ Brine (saturated NaCl solution) ကို Pt or graphite electrodes သုံးပြီး electrolysis လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း NaCl ရဲ့ပြင်းအားများတာကြောင့် concentration effect ရှိတယ်။ Anode မှာ Cl<sub>2</sub> ပဲထွက်မယ်။ ဒါပေမယ့် brine ကို graphite anode နဲ့ mercury cathode သုံးပြီး electrolysis လုပ်ရင်တော့ nature of electrode အရ product အနေနဲ့က Na/Hg ထွက်မယ်။ Electrolysis product တွေအပေါ်မှာ သက်ရောက် တဲ့ အချက်တွေကို Table (1) မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Table 1 Factors Influencing Electrolysis Products

Table with 5 columns: Electrolytes & theirs ions, Anode, Anode reaction, Cathode, Cathode reaction, Deciding factor. It lists three scenarios: (1) Fused NaCl, (2) Dilute Aqueous NaCl solution, and (3) Saturated NaCl solution (brine) with different anodes.

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုခြပ်စင်တွေရဲ့ relative molecular mass, cathode ပေါ်မှာကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် အသုံးပြုတဲ့လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာ ထွက်လာတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုထည် တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ Electroplating လုပ်ငန်းများဖြစ်တဲ့ ကြေးရည်စိမ်းခြင်း၊ ငွေရည်စိမ်းခြင်းနှင့် ခရိုမီယမ်စိမ်းခြင်းတွေမှာလည်း Faraday's first law သုံးပြီး သတ္တု ရည်စိမ်းတဲ့ ပစ္စည်းပေါ်မှာ ကပ်တင်စေမယ့်သတ္တုပမာဏ၊ လျှပ်စစ်ဖြတ်သန်း စေရမယ့်အချိန်၊ ဖြတ်သန်းရမယ့် လျှပ်စစ်ပမာဏတို့ကို ကြိုတင်တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် electroplating (၃)မျိုးမှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာသုံးတဲ့ metals တွေ၊ electrode reactions တွေကို Table (2) မှာ လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ object (ကပ်တင်ခံမယ့်ပစ္စည်း)ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေချာစွာ မှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

Table 2 Electroplating (for appearance of the electroplated objects and resistance to corrosion)

Table with 4 columns: Name of Electroplating, Electrolytes used, Electrodes used as (Cathode, Anode), Reactions (Cathode, Anode). It includes Cu plating, Ag plating, and Cr plating.

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ oxidation နဲ့ reduction တွေရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ် နိုင်ပါတယ်။ ခြပ်စင်တွေ၊ ခြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာရှိတဲ့ elements တွေရဲ့ Oxidation number တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ Oxidation number ရေးရင် သဒ္ဒါဂဏန်းရဲ့ရှေ့မှာ (+)(-) လက္ခဏာထည့်ပြီး ဖော်ပြရပါမယ်။ Ions တွေရဲ့ charge ကို ရေးရင် သဒ္ဒါဂဏန်းရဲ့ရှေ့မှာ လက္ခဏာထည့်ရမယ်။ Oxidizing agent (ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း)နဲ့ reducing agent (ဓာတ်လျှော့စေသောပစ္စည်း) ခြားနားချက်တွေကတော့ ငွေ့ထွက် လက်ခံတဲ့ပစ္စည်း ဟာ Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး ငွေ့ထွက်ပေးတဲ့ပစ္စည်းက reducing agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်လျှော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်လျှော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုး ရင် reducing agent ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားသင့်တယ်။ Oxidizing agent နဲ့ reducing agent တွေပေးထားရင်လည်း ရှေးတတ်ရမယ်။ Redox reaction တွေမှာ reducing agent ရှိ ငွေ့ထွက် oxidizing agent ဆီ ကူးပြောင်းသွားတာ ကို သဘောပေါက်နားလည်ရမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာတွေ့ခဲ့ရတဲ့ Electrolytic

process တွေမှာ Redox reactions တွေ ပါဝင်နေတယ်။ ဓာတ်ဖို့ ions (cations) တွေက cathode (ဓာတ်မတိုင်)မှာ ဓာတ်လျှော့ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ကြပြီးတော့ ဓာတ်မ ions (anions) တွေက anode (ဓာတ်ဖို့တိုင်)မှာ ဓာတ်တိုးခြင်းဖြစ်တယ် ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းထိထားမှ electrode တွေပေါ်မှာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ half-reaction တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးနိုင်ပါမယ်။

ဓာတ်တိုးဓာတ်လျှော့ညီမျှခြင်းညှိရာမှာ ညှိပုံ (j)မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါတယ်။ မေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့ မေးမေး အဆင့်ဆင့်ဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ oxidation number method နဲ့ ဖြေမယ်ဆိုရင် ပေးထားတဲ့ညီမျှခြင်းမှာပါတဲ့ ဓာတ်တိုး ဓာတ်လျှော့ဖြစ်တဲ့ elements (သို့) ions များအပေါ်မှာ element/atom တစ်လုံးရဲ့ oxidation number ကို ဖော်ပြခြင်း၊ oxidize (-e) / reduce (+e) ရေးပေးရခြင်း၊ e transfer အရေအတွက် (oxidation ဖြစ်တဲ့ atom အတွက် e သုံးရုံးမူနဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ atom က e ရရှိမှု) တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးပေး ရပါမယ်။ ခဲတံနဲ့မရေးမီဖို့လည်း သတိပြုရပါမယ်။ Oxidation number ကို သက်ဆိုင်ရာအက်တမ်ရဲ့ အပေါ်မှာပဲ ရေးခွင့်ရှိပါတယ်ဆိုတာ သေသေချာချာမှတ် ထားပေးဖို့လိုပါတယ်။

Half-reaction method ဆိုရင်တော့ oxidation နဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ half-reaction နှစ်ကြောင်း ခွဲရေးပြီး အဆင့်ဆင့်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုပေးရပါမယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့

ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ဓာတ်ပြုမျှခြေ ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာတွေ ပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆို တာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့)ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပြောင်းလဲ ခြင်းဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှေးရင် အချိန်ကြာပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါ တယ်။ ဒါကြောင့်ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်ပြောင်းပြန်အချိုးကျတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်း တစ်ခုမှာပါဝင်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများထဲရှိ Atoms/molecules/ions များ အချင်းချင်းထိတိုက်တိုင်း ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်နဲ့ဓာတ်ပြုခြင်း ဖြစ်စေမယ့် သင့်တော်တဲ့အနေအထားမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများ အချင်းချင်း ထိတိုက်မှု အကြိမ်များလေလေ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေဖြစ်တယ်။

နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်တဲ့ညီမျှခြင်းကို အသေးငယ်ဆုံး mole အရေအတွက်နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။

Effect of concentration of reactant မှာ ဓာတ်ပြုခြင်းထဲမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (reactants) များရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများရင် reactants အချင်းချင်း ထိတိုက်မှု (Collision) ပိုများမယ်။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ပြုခြင်းများဟာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း များရဲ့ Concentration များလာရင် ထိတိုက်နိုင်တဲ့အခြေအနေများတဲ့အတွက် reaction rate မြန်တယ်။ Effect of concentration of reactant ကို ဥပမာနဲ့ လေ့လာကြည့်ရအောင်။ Mg ribbon 1 g ကို 0.5 M HCl နဲ့ 1.0 M HCl ရှိနေတဲ့ Beaker တစ်လုံးစီထဲကို ထည့်လိုက်ရင် 1.0 M HCl ထည့်ထားတဲ့ Beaker ခွက်ထဲက Mg ribbon တွေက မြန်မြန်ဓာတ်ပြုပြီး ကုန်သွားမယ်။ 1.0 M HCl ရဲ့ ပြင်းအားက 0.5 M HCl ရဲ့ ပြင်းအားထက်ပိုများလို့ ဖြစ်တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် 1.0 M HCl ထဲရှိ acid molecule အရေအတွက်ဟာ 0.5 M HCl ထဲရှိ acid molecule အရေအတွက်ထက် ပိုများတဲ့အတွက် Mg atom နဲ့ acid molecules တွေ ထိတိုက်တဲ့အကြိမ်အရေအတွက် ပိုများလာလို့ ဓာတ်ပြု နှုန်း မြန်ရခြင်းဖြစ်တယ်။

Effect of pressure ကတော့ ဓာတ်ငွေ့များသာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်တယ်။ Solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များပါဝင်ခဲ့ရင် ဖိအားသက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ပါ။ သံစလေးတွေဟာ oxygen 20% သာပါတဲ့လေထဲမှာ ပြင်းညှင်စွာလောင်ကျွမ်းပြီး pure oxygen မှာတော့ မီးပွားများ ထွက်ပြီး ပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ oxygen ပါဝင်မှုများလေလေ ယင်းဓာတ်ငွေ့ဖိအားလည်း များလေလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းလည်းမြန်လာတယ်။

Effect of temperature မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများမှာ နိမ့်တဲ့အပူချိန်ထက် မြင့်တဲ့အပူချိန်မှာ လျင်မြန်စွာ ဓာတ်ပြုနိုင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားတဲ့ အစားအစာတွေဟာ အခန်းအပူချိန်မှာထားတဲ့ အစားအစာတွေ ထက် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုနှေးတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီ မြင့်လာရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ (j)ဆပိုမြန်လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Effect of catalyst မှာ positive catalyst နဲ့ negative catalyst (j)မျိုးရှိတယ်။ Enzyme (biocatalyst) ကို သက်ရှိများရဲ့တစ်သျှူးများမှာ တွေ့ရ တယ်။ အစာခြေအင်ဇိုင်းများဖြစ်တဲ့ တံတွေးထဲမှ ptyalin နဲ့ အစာအိမ်အရည်ထဲမှ pepsin enzymes တွေဟာ starch နဲ့ proteins တို့လို မော်လီကျူးကြီးတွေကို ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များမှ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ sugar လိုသေးငယ်တဲ့ မော်လီကျူးများအဖြစ် ခြေဖျက်ရာမှာ လျင်မြန်စေတဲ့အတွက် ယင်းအင်ဇိုင်းများဟာ positive catalysts များ ဖြစ်ကြတယ်။

Effect of radiation ကို ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ H<sub>2</sub> နဲ့ Cl<sub>2</sub> gas တို့ဟာ တောက်ပတဲ့ နေရောင်အောက်မှာ ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲပြီး ဓာတ်ပြုနိုင်တယ်။ အဲဒီလို အလင်းရောင်ကနေ Energy (hv) ကို စုပ်ယူပြီးမှဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို photochemical reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။

Effect of surface area of reactants ကိုလည်း ဥပမာနဲ့ လေ့လာကြည့်ရ အောင်။ 1.0 M HCl (100 cm<sup>3</sup>) ပါတဲ့ Beaker နှစ်လုံးကိုယူပါ။ ပထမ Beaker ထဲကို 1 g Mg Powder များထည့်ပြီး ဒုတိယ Beaker ထဲကို 1 g Mg Ribbon များထည့်ပြီး ကြည့်ပါ။ Mg Powder က အရွယ်အစားငယ်ပြီး surface area များလို့ ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်တာတွေရတယ်။ Mg ribbon ကတော့ အရွယ်အစားကြီးပြီး surface area ငယ်တဲ့အတွက် ဓာတ်ပြုခြင်းနှေးတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမျှခြေရောက်ဖို့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း အမျိုးအစားဖြစ်ရပါမယ်။ Reversible reaction မှာ ရှေ့သို့ဓာတ်ပြုခြင်း (forward reaction) ဆိုတာ product ဖြစ်တဲ့ဘက် ညာဘက်သို့သွားခြင်း ဖြစ်တယ်။ ရှေ့သို့ဓာတ်ပြုခြင်းနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်သွားတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို reverse reaction လို့ခေါ်တယ်။ product တွေပြန်ပြိုကွဲပြီး reactant ပြန်ဖြစ်သွားတာပါ။ မျှခြေ ရောက်ပြီးဆိုရင်တော့ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း (j)ခုလုံးရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းက တူသွားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေ မပြောင်းတော့ပါဘူး။ ဒါကို dynamic equilibrium လို့ခေါ်တယ်။ အဲဒီ dynamic equilibrium ပေါ်ကို သက်ရောက်မှု တွေပေးလိုက်ရင် မျှခြေလားရာပြောင်းလဲပုံကို Le Chatelier's principle က ဖော်ပြထားတယ်။

ဒီမျှခြေကိုပြောင်းလဲစေတဲ့ သက်ရောက်မှု(၃)ခုရှိပါတယ်။ temperature, pressure နဲ့ concentration တို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မျှခြေကိုရောက်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်း တစ်ခုမှာ အပူချိန်မြင့်လိုက်ရင် အပူစုပ်တဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး မျှခြေ ယာယီပျက်သွားပါတယ်။ မြင့်လိုက်တဲ့အပူချိန်ကန့်သည့်အထိ အပူစုပ် ဓာတ်ပြုခြင်း ဖြစ်ပြီးရင် မျှခြေ (New state of equilibrium) ကို ပြန်ရောက်ပါတယ်။

ထိုနည်းတူပဲ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ ဖိအားမြင့်ပေးခဲ့ရင် Boyle's law အရ ထုထည် ကျုံ့တဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ကာ မျှခြေယာယီ ပျက်သွားပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ mole (သို့) volume တူရင် ဖိအားသက်ရောက်မှုမရှိပါဘူး။ Le Chatelier's principle နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

ပါဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်တဲ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေကို ပြောင်းပေးရင် ပါဝင်ကိန်းများတဲ့ဘက်မှ နည်းတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်ပြီး မျှခြေယာယီ ပျက်သွားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်ချိန်မှာ မျှခြေကို ပြန်ပြီး ရောက်သွားပါတယ်။

Chapter (7) မှာတော့ Energy changes in chemical reactions (ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း)တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရင် အပူထွက်ခြင်း(သို့) အပူစုပ်ခြင်းဖြစ်တာတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူထွေထွက်လာရင် exothermic reactions လို့ခေါ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်း ΔH<sup>θ</sup> တန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကအပူကိုစုပ်ယူရရင် Endothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး ΔH<sup>θ</sup> တန်ဖိုးကို အပေါင်းလက္ခဏာနဲ့ ပြရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ heat absorbed (သို့) heat released ဖြစ်ခြင်းကို constant pressure မှာလေ့လာခဲ့ရင် Enthalpy change (ΔH) လို့ သတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature (25 °C/298 K) နဲ့ standard pressure (1 atm/760 mmHg) မှာ လေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change (ΔH<sup>θ</sup>) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေကို ရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ အပူပြောင်းလဲခြင်း (အပေါင်း(သို့)အနုတ်လက္ခဏာ)များ၊ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှာလော့ heat change တွေမှာ heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး (၃)မျိုးရှိပါတယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbol တွေ ΔH<sup>θ</sup> တန်ဖိုး ကို (+) (သို့) (-) လက္ခဏာဖော်ပြခြင်းတွေ၊ unit တွေကို ခွဲခြားပြီးမှတ်သား ထားရပါမယ်။



# ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေသိပြီးတော့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ဖို့ စိတ်ဝင်စားလာအောင် ဖိတ်ခေါ်ချင်လို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲကို ပြုလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်

**ဒေါက်တာထူးမင်းသိမ်း**  
(အတွင်းရေးမှူး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု၊ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိမှုအခြေအနေများ တိုးတက်လာကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ပိုမို တိုးတက်မြင့်မားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်မည့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲ (Rakhine State Investment Fair - 2019) ကို ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့၊ ငပလီကမ်းခြေ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မှ ၂၃ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာထူးမင်းသိမ်းအား သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**မေး။** **ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲ (Rakhine State Investment Fair-2019) ပြုလုပ် ဖြစ်တဲ့ အကြောင်းရင်းကို ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။**  
**ဖြေ။** ။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ Investment Forum တစ်ခု ကျင်းပဖို့ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအနေနဲ့ စတင်စီစဉ်ပါတယ်။ အဲဒီဖိုရမ်ကနေ တဖြည်းဖြည်း ဆွေးနွေးရင်းနဲ့ ပြပွဲ (Fair) ပြုလုပ်မယ့်အထိ ဖြစ်သွားတာ ပါ။ Investment Forum ဆိုတာက ဆွေးနွေးပွဲ သဘောမျိုးပါ။ Investment Fair ဆိုတော့ ပိုပြီး ကျယ်ပြန့်သွားတယ်။ အဲဒီမှာ ဘာတွေပါမလဲဆိုတော့ ဆွေးနွေးပွဲတွေ၊ ပြပွဲတွေပါမယ်။ ပြခန်းတွေလည်းပါမယ်။ နောက်ပြီး လာတဲ့စည်သည်တွေ လေ့လာရေးသွားနိုင် အောင်လည်း စီစဉ်တာပေါ့။ ပုံမှန်ဆို Investment ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ကနေ ပူးပေါင်းကူညီ ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပြီးရင်တော့ နိုဝင်ဘာလမှာ ဆိုရင်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနဲ့ ကယားပြည်နယ်တွေမှာလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ အခုဒီပြပွဲက ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရက နေပြီ ကျင်းပဖို့ စီစဉ်တယ်။ ပြီးရင် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဒီပြပွဲကို အကောင် အထည်ပေါ်အောင် ဆက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။

**မေး။** **ဒီပွဲပြုလုပ်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း သိချင် ပါတယ်။**  
**ဖြေ။** ။ ဒီပွဲပြုလုပ်ရတဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က ရခိုင် ပြည်နယ်မှာဆိုရင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်လိုရမယ့် အလားအလာကောင်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံနေရာတိုင်းမှာ အများကြီးရှိပါတယ်။ လျှပ်စစ် ဆိုင်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသတော်တော်များများမှာ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကနေ ရရှိနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဒါဟာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေအတွက်လည်း အလား အလာ ကောင်းပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲမှာ ရှိနေတဲ့ အလားအလာကောင်းတွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေသိပြီးတော့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုဆောင်ရွက်ဖို့ စိတ်ဝင်စားလာအောင် ဖိတ်ခေါ်ချင်လို့ ဒီပွဲကိုပြုလုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲကနေတစ်ဆင့် ပြည်နယ် ထဲမှာရှိတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် အလားအလာ ကောင်းတွေကို ဖော်ထုတ်ပြီးပြသမယ်။ ဖိတ်ခေါ်မယ်။

နောက်ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုက ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ ဆိုရင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေကို ဆွဲဆောင်နိုင်တဲ့ (Tourist Attraction) ဒေသတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ သဘာဝအလှကမ်းခြေတွေရှိတယ်။ မြောက်ဦးမှာဆိုရင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် နယ်မြေတွေရှိတယ်။ ဒီဒေသ တွေမှာ ခရီးသွားတွေ ပိုမိုဝင်ရောက်လာအောင် မြှင့်တင် ချင်တဲ့အပိုင်းလည်းရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်က ဒေသ တွင်းမှာ ဘာကြုံတွေ့နေရသလဲဆိုရင် အလုပ်အကိုင်ရှားပါး မှုပါ။ တစ်နည်းအားဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဝင်ရောက်လာ မယ်ဆိုရင် တစ်ဦးချင်းရဲ့ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုတွေ၊ အခွင့် အလမ်းတွေ ပိုများလာမယ်။ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ ပိုများလာ မယ် စသည်ဖြင့် ဒီဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူနေမှုအဆင့် အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာဖို့အတွက်လည်း ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အနေနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိပါတယ်။

နောက်ပြီးတော့ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ ပဋိပက္ခလေးတွေ ရှိတယ်။ ဒါသည် ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စားမပြု ဘူး။ မြောက်ပိုင်းဒေသအချို့မှာပဲ ပဋိပက္ခဖြစ်တာဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စားမပြုပါဘူး။ ဒါကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးမှာ ကျွန်တို့နေရာတွေမှာ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဆောင်ရွက်နိုင် တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်းကိုလည်း ပြသချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ စိတ်ဝင်ပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာမယ့်ဆိုရင် ဒါဟာ ရခိုင်

ပြည်နယ်ရဲ့ရေရှည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အတွက် အဓိကကျတဲ့ဖြေရှင်းနည်းတစ်ခုလို့ ယုံကြည်ပြီး တော့ ဒီပွဲကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။  
**မေး။** **အခု Rakhine Investment Fair-2019 ကျင်းပပြီးရင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက် လာမယ့် အခြေအနေတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သုံးသပ် ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။**  
**ဖြေ။** ။ အခုပွဲ အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပပြီးရင် ရခိုင် ပြည်နယ်မှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ အများကြီး ဝင်ရောက်လာဖို့ အလားအလာတွေရှိပါတယ်။ အခုလက်ရှိ အခြေအနေမှာ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ရခိုင်ဆိုတာနဲ့ အထင်မှားတာတွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ အခုဒီပွဲကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလာတက်ခြင်းအားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုတွေကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့သွား မယ်။ နိုင်ငံတကာက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေရော ပြည်တွင်းက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေရော ဒီကို ရောက်လာကြမယ်။ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံနိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းတွေကို လက်တွေ့ မြင်တွေ့ သွားမယ်။ အဲဒီလို တွေ့သွားတဲ့အခါ ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ အများကြီး စိတ်ဝင်လာနိုင်တယ်။

ဒီပွဲအတွက် အလားအလာ အများကြီးကောင်းတာက အခု ကျွန်တော်တို့ ဘာပြောလို့ရသလဲဆိုရင် အခုပွဲ တက်ရောက်ဖို့ကို registration ကို ဝက်ဘ်ဆိုက်ကနေ တစ်ဆင့် လုပ်ရတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး registration လုပ်တဲ့ ဦးရေသည် နောက်ဆုံးစာရင်းသွင်းရက်ဖြစ်တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်အထိ ၃၅၆ ဦးရှိတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ဟာ နိုင်ငံခြားသားတွေဖြစ်ပါတယ်။ သံရုံးတွေ ပါမယ်။ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းတွေပါမယ်။ နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေပါတယ်။ နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာ တွေပါတယ်။ အဲဒီတော့ လက်ရှိအနေအထားအရ ပြောရ ရင် ဒီပွဲကို တက်ရောက်ချင်တဲ့ လူဦးရေရဲ့ တစ်ဝက်ကျော် က ပြည်ပကဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ပြည်ပကနေ စိတ်ဝင် စားမှုတွေ ပိုများပါတယ်။ ဒါသည် ကျွန်တော်တို့အတွက် အလားအလာ အများကြီးကောင်းပါတယ်။ ရှေးမှာ ကျင်းပ ခဲ့တဲ့ပွဲတွေနဲ့ နှိုင်းစာကြည့်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံခြားသား တက်ရောက်မှု အများဆုံးလို့ ပြောလိုရပါတယ်။

**မေး။** **အခုဒီပွဲကို ပြည်နယ်က ဦးစီးပြီးလုပ်တာလား၊ နိုင်ငံတော်ကနေဦးစီးပြီးလုပ်တာလားဆိုတာ ရှင်းပြပေးပါ။**

**ဖြေ။** ။ တကယ်တော့ ကိုယ်ပြည်နယ်ရဲ့ အခွင့် အလမ်းတွေဖော်ထုတ်တဲ့ ပွဲဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်နယ်ကနေ အဓိကဦးစီးပြီးတော့ ကျင်းပတာပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီပွဲမှာဆွေးနွေးပွဲတွေပါတယ်။ ဆွေးနွေးပွဲတွေမှာ ဆွေးနွေးပေးမယ့်သူတွေကတော့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကနေလာပြီး ဆွေးနွေးပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသုံးခုတောင် ပါပါတယ်။ အဲဒီမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းခြုံတဲ့ ဝန်ကြီးဌာနတွေရဲ့စီးပွား ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွေ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ချမှတ် ထားတဲ့မူဝါဒတွေကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တွေကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့၊ ရေနက် ဆိပ်ကမ်းတို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီး level လောက်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေး နိုင်ဖို့ လက်ရှိတော့ စီစဉ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** **အခုလုပ်မယ့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲကို နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေက ပိုစိတ်ဝင်စားတယ်ဆို တော့ ဘယ်နိုင်ငံတွေက အများဆုံး စိတ်ဝင်စားသလဲဆိုတာ ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။** ။ ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိ register လုပ်ထားတာ ကတော့ နိုင်ငံတွေအများကြီးပါ။ တော်တော် များပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ စာရင်းအရ ထိုင်နိုင်ငံနဲ့ ဂျပန်



**ဒေါက်တာထူးမင်းသိမ်း**

နိုင်ငံက အများဆုံးပါ။ အဲဒီက လုပ်ငန်းရှင်တွေ အများဆုံး register လုပ်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျန်တဲ့နိုင်ငံ တွေထဲမှာ အာရှနိုင်ငံတွေသာမက ဥရောပနိုင်ငံတွေပါ ပါပါတယ်။ လက်ရှိ register လုပ်ထားမှုအရဆိုရင် နိုင်ငံတကာသံရုံးတွေက သံအမတ်ကြီးတွေလည်း တက်ရောက်ဖို့ရှိပါတယ်။

**မေး။** **အဲဒီလို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ် တဲ့နေရာမှာ ဘယ်ကဏ္ဍတွေက ပိုအလေးသာ လာမယ်ထင်ပါသလဲ။**

**ဖြေ။** ။ အခုဒီပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့အဓိက promote လုပ်ချင်တဲ့ sector တွေ၊ ဒီပြည်နယ်အနေနဲ့ လိုအပ်နေတဲ့ကဏ္ဍတွေဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍက ပိုအလေးသာလာမှာပါ။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ မြေတွေရှိတယ်။ သဘာဝအခြေခံကောင်းတွေရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ ဘာတွေလုပ်လဲဆိုတော့ နည်းပညာတွေ၊ အရင်းအနှီးတွေ လိုနေတယ်။ အဲဒီလိုအချက်တွေအပေါ် မှာ စိတ်ဝင်စားတဲ့နိုင်ငံတွေက ဒီကဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဆောင်ရွက်နိုင် တယ်။ နောက်ပြီး မွေးမြူရေးနဲ့ ရေလုပ်ငန်းဆိုရင်လည်း အလားတူပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ဆိုမှာ ရေလုပ်ငန်းမှာ ငါးမွေးမြူရေး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်တယ်ဆိုရင် ရိုးရာ နည်းနဲ့ပဲ လုပ်ကြတာရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့မှာ အထွက်နှုန်းကျတာမျိုးတွေရှိတယ်။ နိုင်ငံတကာက နည်းပညာတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေဝင်လာ မယ်ဆိုရင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိလာမယ်။ အစိုးရကနေ အဓိကဖိတ်ခေါ်တဲ့ ကဏ္ဍတွေဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍ၊ ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ကဏ္ဍတွေမှာ အဓိက ဦးတည်ပြီး ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး manufacturing ကဏ္ဍဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာဆို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ တော်တော် နည်းပါးသေးတယ်။ အခုဆိုရင် လျှပ်စစ်မီးလည်း နေရာ တိုင်းမှာ လုံလုံလောက်လောက် ရနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွေကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခု infrastructure လိုခေါ်တဲ့ အခြေခံ အဆောက်အအုံကဏ္ဍပါ။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ အဓိက လိုအပ် နေတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍတွေမှာ ပိုပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ ကျွန်တော်တို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အဓိက ဝင်ရောက်လာဖို့ မျှော်မှန်းတာကတော့ မွေးမြူရေးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွေမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပိုပြီးတော့ ဝင်ရောက်လာနိုင်မလို့ခန့်မှန်းပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Hotel & Tourism ကဏ္ဍတွေမှာ ပိုပြီးတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဝင်ရောက်လာနိုင်မလို့ ခန့်မှန်းပါတယ်။

**မေး။** **မာန်အောင်ကျွန်းမှာလုပ်ဆောင်မယ့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုအပိုင်းကတော့ ဘယ်လိုရှိမလဲဆိုတာ ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။** ။ မာန်အောင်ကျွန်းမှာ potential အရှိဆုံး ကတော့ ဟိုတယ်နဲ့ Eco Tourism ပါ။ သဘာဝ

အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။ မာန်အောင်ကျွန်းမှာ က မထိမတွေ့ရသေးတဲ့ သဘာဝကမ်းခြေတွေ အများကြီး ရှိတယ်။ အစိုးရကနေပြီးတော့ Eco Tourism ကဏ္ဍ ကို မြှင့်တင်ပေးဖို့ ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ မာန်အောင်ကျွန်းမှာက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း လိုအပ် နေသေးတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်တဲ့အတွက် ဆိုလာနဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပြီး ဓာတ်အား ပေးတဲ့ကုမ္ပဏီတွေရှိတယ်။ သူတို့အနေနဲ့လည်း ဒီအပေါ်မှာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ကို ကမ်းလှမ်းတာတွေ ရှိပါတယ်။

လက်ရှိမာန်အောင်ကျွန်းမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီက ခွင့်ပြုပေးထားတဲ့ လုပ်ငန်းနှစ်ခု ရှိသွားပြီ။ တစ်ခုက အုန်းသီးကနေ အော်ဂဲနစ်ပေါ့၊ မာန်အောင်ကျွန်းက တကယ်ကို သီးခြားဖြစ်နေတဲ့အတွက် အော်ဂဲနစ်အုန်းသီးကနေပြီးတော့ ဖျော်ရည်တွေ၊ အလှ ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ အုန်းသီး ကနေ အခြေခံပြီးထုတ်လုပ်တဲ့ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း တွေ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်မယ့်စက်ရုံတစ်ခု ကျွန်တော်တို့ ခွင့်ပြုမိန့်ပေးထားပါတယ်။ နောက်တစ်ခု က မာန်အောင်ကျွန်းမှာပဲ Eco Tourism အတွက် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခု ခွင့်ပြုပေးထားတာ ရှိပါတယ်။ မာန်အောင်ကျွန်းက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လိုအပ် ချက်ရှိနေတယ်။ အဲဒီအတွက် မာန်အောင်လေယာဉ် ကွင်းကို တိုးချဲ့ဖို့ အစီအစဉ်တွေရှိပါတယ်။

**မေး။** **ဒီပွဲမှာ ပြခန်းတွေကို ဘယ်လိုအမျိုးအစားတွေ နဲ့ အရေအတွက် ဘယ်လောက်ထည့်သွင်းပြသ သွားမလဲဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။**

**ဖြေ။** ။ ပြခန်းအရေအတွက်က ၄၀ လောက် မှန်းထား ပါတယ်။ ဘာတွေလာပြရမယ်လို့ ကဏ္ဍအနေနဲ့ သီးခြားခွဲထားတာမရှိဘူး။ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ထုတ်လုပ်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပကပါသိအောင် ပြချင်တဲ့သူတွေလည်း ပြလိုရတယ်။ ပြဖို့လည်း စာရင်းပေးထားတဲ့သူတွေ ရှိပါ တယ်။ နောက်တစ်ခုက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ စီမံကိန်းကြီးတွေဖြစ်တဲ့ စစ်တွေကမ်းနား က BXT ဆိုပြီး မြေယာဖော်ထုတ်တဲ့ ကုမ္ပဏီရှိတယ်။ သူတို့ဆိုရင်လည်း သူတို့ရဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဒီပွဲမှာပြမယ်။ အလားတူ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာတွေကလည်း ပြခန်းတွေ တစ်ခန်း (သို့မဟုတ်) နှစ်ခန်းထည့်ကြပါမယ်။ ဟိုတယ်နဲ့ ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍဆိုရင်လည်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ မူဝါဒအသစ် တွေကို ပြခန်းတွေမှာပြမယ်။ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုရင်လည်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ကွက်တွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တွေဖိတ်ခေါ်မယ့် အစီအစဉ်တွေကို သူတို့ပြဖို့ရှိပါတယ်။ ဘယ်ကဏ္ဍတွေကို ပြရမယ်လို့ သီးခြားကန့်သတ်ထားတာ မရှိဘူး။ ဖြစ်နိုင်တဲ့ပြခန်းအရေအတွက် ၄၀ အတွင်းမှာ အတတ်နိုင်ဆုံး ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** **ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲပြုလုပ်ခြင်း အားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ နေထိုင်ကြ တဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက် ဘယ်လိုအကျိုး ကျေးဇူးတွေ ရရှိလာနိုင်မလဲလို့ ထင်မြင်ပါသလဲ။**

**ဖြေ။** ။ ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲ ပြုလုပ်လိုက် ခြင်းအားဖြင့် ဒေသခံပြည်သူတွေအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးတွေ အများကြီးရရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့် လဲဆိုတော့ ဒီပွဲကနေစိတ်ဝင်စားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဝင်လာဖို့ရှိတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းတွေ ရလာပြီ ဆိုရင် ဒေသခံတွေအတွက် အလုပ်အကိုင်တွေရလာမယ်။ နည်းပညာတွေရလာမယ် စသည်ဖြင့် ဒါနဲ့ဆက်စပ်ပြီးတော့ ရလာမယ့်အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ဒေသခံတွေကတော့ အများဆုံးရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

# စုပေါင်းနွဲ့ပျော် တပို့တွဲလရာသီ ထမနဲပွဲတော်

## ရှင်မင်း

“ကုရာသီမာသ၊ သဘာဝရွှင်ရွာ။ ထာဝရစဉ်လာ၊ များသူ ငါမြိမ့်သံ။ ညာဇမ္ဗသာစုခေါ်အောင်၊ ယာဂုတော် ကြိုဆောင်သည့်ပွဲ။ စားတော်ရ ဆန်ပေါက်ပါ၊ လေးပြည် သာ ထည့်မြဲ။ ချိန်ပိဿာ လုံကြည့်ရွှေအောင်လို့၊ နှမ်းဆီ လည်းထည့်ပြန်။ မြေပဲဆန် အဋ္ဌသုဉာဏ်နှင့် ဒွတ္တိသတိ လစီဖဲ။ အုန်းသီးစိတ် ကျပီသံငယ်၊ လောနတ် ချိန်သတ် နှင့်။ ချင်းနဖတ် သီရီကျွဲရွှေ သုံးကျပ် မသွေ၊ နည်းစဉ် ဆက် သမုဆွေငယ်၊ ဥပဒေ မော်ကွန်းပလေး” ဟူ၍ ရှေးမြန်မာများက ကုရာသီ တပို့တွဲလ၏ ထမနဲထိုးခြင်း အလေ့အထကို တေးထပ်ရေးဖွဲ့ ဖော်ညွှန်းထားသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးရာတွင် ကောက်ညှင်းဆန် လေးပြည်လျှင် ဆီတစ်ပိဿာ၊ ချင်း သုံးကျပ်သား၊ မြေပဲ ၈၀ ကျပ်သား၊ နှမ်း ၃၂ ကျပ်သား၊ အုန်းသီးစိတ် ၂၀ ကျပ်သားနှင့် ဆား ဓနစ်ကျပ်သား အချိုးအစားထည့်၍ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

### အေးမြဆဲ ရာသီတပို့တွဲ အပူဆောင်သည့် ထမနဲ

ထမနဲပွဲ ကျင်းပသည့် တပို့တွဲလ၏ အချမ်းပိုပုံကို “တပို့တွဲ ကျွဲချိုဖျား ဆတ်ဆတ်ခါ။” “နာရည်စိမ့် တပို့တွဲ” စသည်ဖြင့် ဖော်ကျူးထားကြသည်။ ထို့အပြင် “ကုရာသီ တပို့တွဲ၊ ပေါက်လည်း ငုံ့ကင်း၊ ဆီးနှင်းပေါက်ထန်၊ မြောက် ယံ လေသွေ။ အေးမြဆဲ” ဟု ဆိုကြသည့် အေးမြဆဲ ရာသီတပို့တွဲတွင် အပူဆောင်သည့် ထမနဲကို အပူဓာတ် ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်စားသုံးကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှေးယခင်က ကောက်သစ်ပေါသည့် တပို့တွဲလ အခါသမယတွင် ယာဂုကျိပြီး လှူဒါန်းသည့်အလေ့အထမှ ကျိုလည်အဓိပ္ပာယ်နှင့်ဆင်တူသည့် နံခြင်းမှ ထမင်းနံ၊ ထမနဲဟူ၍ ပြောင်းလဲလာကြောင်း ဖတ်မှတ်သိရှိရပါ သည်။ တချို့က ထမနဲကို နှမ်းကို ပိုပိုသားထည့်ခြင်း ဖြင့် နှမ်းမနံ ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထမနဲထိုးရာတွင် တစ်ယောက်တစ်လက်နှင့် စုပေါင်း အင်အားပြိုင်စားထမနဲကောင်းရရှိနိုင်သည်။ ပါဝင် သော အမည်ပစ္စည်းများ အချိုးအစားမှန်ကန်ပြီး ထိုးနိုင်ပါက ထမနဲသည် စားကောင်းရုံသာမက ရက်ရှည် လည်း အထူးခံကြောင်း ဆိုကြသည်။

### ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက် ထမနဲထိုးဟန်

ရှေးမြန်မာများကဲ့သို့ ထိုးကင်းမင်ကြောင်းများ ပေါ်လွင်နေသည့် ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက်ဖြင့် စုပေါင်း၍ ထမနဲထိုးသည့် အသွင်သဏ္ဍာန်သည် ယနေ့ခေတ်တွင် မရှိတော့ပေ။ သို့သော် ယနေ့ခေတ် ထမနဲထိုးခြင်း အလေ့အထနှင့်အတူ ရှေးမြန်မာများ၏ ထိုးကင်းမင် ကြောင်းများဖြင့် ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက် ထမနဲထိုးဟန်ကို ရုပ်ပုံများအဖြစ် အမှတ်တရ အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ထမနဲသည် ရိုးရာအစားအစာဆိုသည့်နှစ်သက်ဖွယ် အဓိပ္ပာယ်သာမက ထမနဲထိုးရာတွင် ညီညီညာညာ စုပေါင်းပြုလုပ်ရသည့်အတွက် ညီညွတ်မှုပြယုဂ်ကိုလည်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ တပို့တွဲလပြည့်နေ့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ

ထမနဲကို မွန်မွန်မြတ်မြတ် စုပေါင်းပြုလုပ်ပြီး သံဃာတော် များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ စတုဒိသာကုသိုလ်အဖြစ် ကျွေးမွေးခြင်းတို့မှာ ရှေးမြန်မာများလက်ထက်မှသည် ယနေ့ခေတ်အထိ အစဉ်အဆက်ပြုလုပ်လာခဲ့သည့် ကြည့်နူးဖွယ်လေ့တစ်ခုဖြစ်သည်။

### ထူးခြားသည့် ဆယ်နှစ်လရာသီပွဲတော်တစ်ခု

တပို့တွဲလ ထမနဲပွဲဟူ၍ အများခေါ်ဆိုကြပါသည်။ နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ပြုလုပ်ကြသည့်အတွက် “တပို့တွဲ ထမနဲပွဲ” ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့ ရိုးရာအစားအစာတစ်ခုကို အမည်စွဲခေါ်ဆိုသည့် ထူးခြား သည့် ဆယ်နှစ်လရာသီပွဲတော်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ရာသီတပို့တွဲ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရိုးရာထမနဲထိုးခြင်း

တွင် “မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ” အမည် ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဖြစ်သော် လည်း ညီညွတ်ခြင်းနှင့် ရိုးရာအလေ့အထကို ပေါ်လွင်စေ သည့် ပွဲတော်အဖြစ်သာ ဦးတည်ကျင်းပသွားမည်ဟု သိရှိရပါသည်။

နေပြည်တော်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ “ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းဆိုတာ ကျရာနေရာမှာ တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလိုရိုးရာလေ့တွေကို ကိုယ့်ရပ်ရွာက မိဘတွေ၊ ဆွေမျိုးတွေနဲ့အတူ ကျင်းပဖို့ အခွင့်အရေးက နည်းတယ်။ အခု နေပြည်တော်မှာ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် စုပေါင်းပြီး ဒီလိုကျင်းပပေးတော့ ပျော်ပါတယ်။ ထမနဲထိုးတဲ့အခါ တစ်ဦးကောင်းဆိုတာ



## ထမနဲသည် ရိုးရာအစားအစာဆိုသည့် နှစ်သက်ဖွယ်အဓိပ္ပာယ် သာမက ထမနဲထိုးရာတွင် ညီညီညာညာစုပေါင်းပြုလုပ်ရသည့်အတွက် ညီညွတ်မှုပြယုဂ်ကိုလည်း ဖော်ပြလျက်ရှိ

နှင့်ပတ်သက်၍ လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း နှစ်သက်ဖွယ် တွေ့မြင်နေရပါသည်။ အသင်းအဖွဲ့အားဖြင့်၊ ရပ်ကွက် အားဖြင့် စသည်ဖြင့် စုပေါင်းပြုလုပ်ကြသည်။ လပြည့် ရက်မတိုင်မီ မဆန်းရက်များကပင် ထမနဲ ထိုးကြ၊ လှူဒါန်း ကြခြင်း ချစ်စဖွယ် မြန်မာ့ဓလေ့မှာ ပေါ်လွင်နေပြီဖြစ်သည်။

### နေပြည်တော်၌ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကျင်းပမည်

ထိုကဲ့သို့ ချစ်စဖွယ် မြန်မာ့ဓလေ့နှင့်အတူ ညီညွတ် ခြင်းပြယုဂ်ကို ညွှန်ပြနေသည့် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပွဲကို ယခု တပို့တွဲလပြည့်နေ့ (ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့) တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာနများစုပေါင်းပါဝင်၍ ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျင်းပရာ

မရှိဘူး။ အားလုံးက စုပေါင်းပြီး ထိုးရတယ်။ ဒီလိုထိုးတဲ့ အခါမှာလည်း ထမနဲထိုးတဲ့သူတွေ အားအပြည့်နဲ့ ထိုးနိုင် အောင် ကစားပေးကြရတယ်။ စုစုပေါင်းစည်းနဲ့ ပျော်စရာကောင်းတဲ့ အလေ့အထတစ်ခုပါ” ဟု နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်း တစ်ဦးဖြစ်သူ မတင်နိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကို နေပြည်တော်

ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ တာဝေးစက်ဘီး အားကစားကွင်း၌ တပို့တွဲလပြည့်နေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲ တွင် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ တွင် အိုးစည်း နှစ်ပတ်ပိုင်းများဖြင့် အားပေးသည့် အစီအစဉ် များအပြင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကိုလည်း ထည့်သွင်းထားသည်။

### အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဖြစ်ထွန်း

မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က “ဒီထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနဲ့ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကို ဝန်ကြီးဌာန အချင်းချင်းအကြား အပြန် အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဖြစ်ထွန်းဖို့နဲ့ ပျော်ရွှင်စေဖို့ နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထမနဲထိုးတယ် ဆိုတာ မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ထမနဲထိုးရာမှာလည်း စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရတဲ့အတွက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေပါတယ်။ ပြီးတော့ အများ ပြည်သူကြားမှာ ပိုမိုပြန့်ပွားအောင်နဲ့ တခြားနိုင်ငံတွေက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရိုးရာဓလေ့တစ်ခုအဖြစ် သိမြင်အောင် ရည်ရွယ်ကျင်းပတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပွဲတော်ကျင်းပသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားထားသည်။

“ပွဲတော်လုပ်တယ်ဆိုပေမယ့် ပိုက်ဆံတွေအများကြီး ကုန်း၊ လူတွေပင်ပန်း ဒါမျိုးတွေ မဖြစ်အောင်လည်း စီစဉ် ထားပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးတာ ညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် လုပ်ရတယ်။ ဒီလိုမျိုး ညီညွတ်မှုမျိုး၊ ချစ်ခင် စည်းလုံးမှုမျိုးရချင်တဲ့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနအလိုက် ကိုယ်တတ်နိုင်တဲ့ တာဝန်ကိုယူပြီး ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပတာပါ” ဟု ဦးစီးကော်မတီတွင် ပါဝင် သည့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ စုပေါင်းကျင်းပသည့် မြန်မာ့ ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနများထံ ဖြန့်ဝေ ထားပြီး ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကို အခြေခံဆောင်ရွက်သည့်ပွဲ ဖြစ်သည့်အတွက် မလိုလားအပ်သည့်ပြဿနာများ မဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်အဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

### လှူဒါန်းကျွေးမွေး ကုသိုလ်ယူ

စုပေါင်းအင်အား၊ ညီညွတ်မှုအားကို ပေါ်လွင်စေ သည့် တပို့တွဲလ ထမနဲပွဲအချိန်အခါမှာ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် တပို့တွဲလဆန်းရက် များမှာမူလည်း လပြည့်နေ့အထိ ထမနဲထိုးကာ လှူဒါန်း ကျွေးမွေး ကုသိုလ်ယူလျက်ရှိရာ နေပြည်တော်တွင်လည်း ဝန်ကြီးဌာနများ စုပေါင်း၍ ရိုးရာအစားအစာဆိုသည့် နှစ်သက်ဖွယ်အဓိပ္ပာယ်သာမက ညီညွတ်မှုပြယုဂ် ကိုလည်း ဖော်ပြနိုင်သည့် “မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ” အဖြစ် ပါဝင်ဆင်နွှဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။

### ○ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

နိုင်ငံတော်အတွက်ရရှိနိုင်တဲ့ အကျိုးအမြတ်အနေ နဲ့ကတော့ လက်ရှိကမ္ဘာမှာ မြန်မာနိုင်ငံက ရခိုင်ပြည်နယ် အရေးအခင်းကြောင့် စီးပွားရေးအရ ဝင်ရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတွေအပေါ် ထိခိုက်မှုတွေရှိတယ် စသည်ဖြင့် ပုံရိပ် ကျဆင်းတဲ့သဘောတွေရှိတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေရှိတာ ကြောင့် ဒီပွဲကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပလိုက်ခြင်း အားဖြင့် နိုင်ငံတကာက သံမဏိကြီးတွေလည်း လာ မယ်။ နိုင်ငံခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေလည်း ရောက်လာမယ်။ ရောက်လာတဲ့အခါမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် သည် သူတို့ကြားရသလိုမျိုး ဖြစ်ပျက်နေတာမဟုတ်ဘဲ အေးအေးချမ်းချမ်း သာသာယာယာ ရှိတယ်ဆိုတဲ့ ပုံရိပ် ကောင်းတွေကို သူတို့တွေ့သွားမယ်။ တွေ့သွားတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ရော ပြည်သူတွေအနေနဲ့ပါ သူတို့ရဲ့အမြင်မှားနေတဲ့ ပုံရိပ်မှားတွေကို ချေဖျက်နိုင် လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ဒါအပြင် အဲဒီအတွက်လည်း ဒီပြပွဲနဲ့အတူ ပြည်နယ် အစိုးရအနေနဲ့ My Beautiful Rakhine ဆိုပြီး ဓာတ်ပုံ

ပြင်ပွဲတွေလုပ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပုံပြင်ပွဲက ဓာတ်ပုံတွေကိုလည်း Investment ပွဲအတွက် အဓိကရည်ရွယ်ပြီးသုံးတယ်။ နောက်ပြီးတော့ အဲဒီပွဲတွေကို Online မှာ ပျံ့နှံ့နိုင်အောင် ကြိုးစားတယ်။ ဆိုလိုတာက အင်တာနက်မှာ ရခိုင်လိုရိုက် လိုက်တာနဲ့ တကယ့်ရခိုင်ရဲ့အလှအပပုံတွေပဲ ပြောင်းလဲ နိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားထား တယ်။ ဒါသည် ပြည်နယ်တစ်ခုအတွက်သာမက တစ်နိုင်ငံ လုံးအနေနဲ့ပါ အကျိုးရှိနိုင်မယ့်ပွဲတစ်ခုလို့ ပြောလိုရပါတယ်။

### မေး။ ။ ဆရာတို့ ကော်မတီအနေနဲ့ ဒီပြပွဲကြီးပြီးသွားရင် ဘာတွေဆက်လုပ်သွားဖို့ရှိသလဲဆိုတာ ရှင်းပြ ဝေပါ။

ဖြေ။ ။ ဒီပြပွဲတို့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ကော်မတီအနေ နဲ့ ဘာတွေဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမလဲ ဆိုတော့ ကော်မရှင်ကတော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ အဓိက သက်ဆိုင်တယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဝင်ရောက်လာခဲ့မယ် ဆိုရင် အခု ပြည်တွင်းကလည်းလာမယ်၊ ပြည်ပကလည်း လာမယ်။ အဓိကအားဖြင့် ကော်မရှင်ရှိတယ်။ ရခိုင် ပြည်နယ်မှာဖွင့်ထားတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီရှိတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီရဲ့ လုပ်ပိုင်ခွင့်သည် လာရောက်ဆောင်ရွက်တဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမဟာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ငါးသန်း၊ မြန်မာငွေနှင့်ဆို သန်း ခြောက်ထောင်၊ ဒီပမာဏအထိရှိတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပင်ငန်းတွေဆိုရင် ရခိုင် ပြည်နယ်ကော်မတီအနေနဲ့ ပေးလို့ရတယ်။ ဒီထက်ပိုများတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြီးရင်တော့ ကော်မရှင်ကနေပေးပါတယ်။

ဒီပြပွဲတို့အခါမှာ ရရှိလာတဲ့အကျိုးအမြတ်တွေအပေါ် မူတည်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်မယ့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မဟာဏ အနေအထားအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ကော်မရှင်က နေ ခွင့်ပြုမိန့်ပေးရမယ့်လုပ်ငန်းဆိုရင် ကော်မရှင်က အမြန်ဆုံးပေးနိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ကော်မတီအနေနဲ့ဆိုရင် ဒီပြပွဲမှာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလို့ အဆင် ပြေတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေက Investment လာရောက်လျှောက် ထားတယ်ဆိုရင် ဒါကို ဦးစားပေးအနေနဲ့ အမြန်ဆုံးရရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။

### မေး။ ။ ဒီပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာ များရှိရင် ပြောကြားပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ဒီပွဲဟာ ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲ့ ပုံရိပ်ကောင်းတွေကို မြှင့်တင်နိုင်မယ့်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပ ကနေသော်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းကနေသော် လည်းကောင်း Joint Venture ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်လိုတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နောက် ဒီပွဲမှာဆိုရင် တခြားပွဲတွေ မှာမပါတဲ့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MoU) လက်မှတ် ရေးထိုးတဲ့အစီအစဉ်မျိုးတွေပါ ထည့်ထားပါတယ်။ ထည့်ထားတယ်ဆိုတာက ဒီပွဲမှာ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ အဆင်ပြေတယ်ဆိုရင် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွေပါ ဒီပွဲ မှာ လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်နိုင်မှာပါ။ အဲဒီအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာကျင်းပမယ့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆွေးနွေးပွဲ နဲ့ ပြပွဲဟာ ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးအတွက် အင်မတန်မှ ကို အရေးကြီးပြီး ပြည်နယ်ရဲ့ အခွင့်အရေးကောင်းတွေ ကို ယူဆောင်လာမယ့် ပွဲတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ပြောချင်ပါ တယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ဟန်လင်းနိုင်၊ ရာမည ဓာတ်ပုံ-ဟန်လင်းထက်



# ရှေ့နေနှင့် အစည်းအဝေးများ

## ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)

နိဒါန်း  
“ဆရာ”  
“ဗျာ”  
“ဆရာဆိုဖုန်းဆက်တာ၊ ဖုန်းမကိုင်လို့”  
“အစည်းအဝေးခန်းထဲရောက်နေလို့မရှိ”  
“နေ့တိုင်းအစည်းအဝေးရှိတဲ့ပုံပုံ”  
“ဘာဖြစ်လို့လဲ”  
“ဖုန်းဆက်တိုင်းအစည်းအဝေးခန်းထဲရောက်နေ တယ်လို့ချည်းဆရာတပည့်ကဖြေတယ်”  
“ဟုတ်မှာပါ”  
“ဒီလိုဆို နေ့တိုင်းအစည်းအဝေးရှိတာပေါ့နော်”  
“အေးဗျာ”

ငြင်းစရာမလို  
နေ့တိုင်းအစည်းအဝေးရှိသလား။ ‘ရှိတယ်’ဟု ဖြေရသည်။ မငြင်းနိုင်ပါ။ ငြင်းစရာမလိုပါဗျာ။ ဘာ ကြောင့်လဲ။ တကယ်ပဲနေ့တိုင်းအစည်းအဝေးရှိနေခြင်း ကြောင့်သာဖြစ်ပါသည်။ အစည်းအဝေးဘာကြောင့် ကျင်းပရပါသလဲ။ လိုအပ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဘာကြောင့် လိုအပ်ပါသလဲ။ အများဆန္ဒလိုအပ် သည်။ စုဝေးဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဦး၏ဆန္ဒ၊ တစ်ယောက်၏ ဆန္ဒ၊ ကိုယ်ပိုင်ဝါဒမဟုတ်။ အများ၏ ဆန္ဒ၊ အားလုံး၏ဆန္ဒ၊ စုပေါင်းဝါဒဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စည်းဝေးသည်။ တိုင်ပင်သည်။ ညှိနှိုင်းသည်။ ဆုံးဖြတ် သည်။ မှားလျှင်လည်းတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ အမှား မဟုတ်။ အများ၏ အမှား၊ စုပေါင်းအင်အား၏အမှား၊ ဤသို့ ကျွန်တော်ယုံသည်။ ထို့ကြောင့် အစည်းအဝေး တွေကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေး၏ အဓိပ္ပာယ်  
အစည်းအဝေးဆိုတာဘာလဲ။ အစည်းအဝေးများသည် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၏ နှလုံးသား ဖြစ်သည်တဲ့။ အချို့ကမူ ‘အစည်းအဝေးဆိုတာအချိန်ဖြုန်းမှု သက်သက်ပါ’ ဟု ဆိုကြပြန်သည်။

အစည်းအဝေးတက်သူတိုင်းသည် စိတ်ဝင်စားသူ ရှိသည်။ တက်ကြွသူရှိသည်။ ပျော်စရာကောင်းသည်ဟု လက်ခံသူလည်းရှိသည်။ အကျိုးရှိသည်ပေါ့။ စိတ်ပျက်စရာ၊ စိတ်ညစ်စရာ၊ ထုံထုံထိုင်းထိုင်း အိပ်ငိုက်စရာဟုလည်း ဝေဖန်ကြသည်။ အကျိုးမရှိ၊ အချိန်ကုန်တာပဲ အဖတ်တင်သည်ဟု ထောက်ပြ ကြသည်။

စနစ်ကျသော  
အစည်းအဝေးကျင်းပလျှင် စနစ်ကျဖို့လိုမည်။ ဘာ စာအုပ်ကို ရည်ညွှန်းရမည်လဲ။ ဘယ်စာအုပ်ကိုကိုးကား သင့်ပါသလဲ။ ကျွန်တော်အိမ်တွင်း စာအုပ်စင်မှ စာအုပ်များစွာထဲ

ကအစည်းအဝေးဆိုင်ရာစာအုပ်ကို ကောက်နုတ်ရှာ ကြည့်သည်။ တွေ့ပါပြီ။ ဆရာကြည်မင်းဘာသာပြန် ထားသော ‘စနစ်ကျသော အစည်းအဝေးများ’ အကြောင်းစာအုပ် ဖြစ်ပါသည်။

How to hold better ..... meetings  
By Alan Braker မူရင်းစာအုပ်ကို ဘာသာပြန် ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(တူဒေဗာအုပ်တိုက်က ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ က ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေခဲ့တာပါ။ စန်းရောင်ရှိန်စာပေ ကထုတ်ဝေသူ၊ ပုံနှိပ်သူကသန်းထိုက်ရတနာပုံနှိပ်တိုက် ဖြစ်ပါသည်။)

ဘာသာပြန်သူ ကြည်မင်း၏ အမှာ  
“အစည်းအဝေးဟုဆိုလျှင် အကြံဉာဏ်လိုချင်၍ (ဝါ) ပိုင်းဝန်းပါဝင် ဆွေးနွေးကြစေလို၍ ခေါ်ယူသော အစည်းအဝေးမျိုးသာရှိရမည်။ သို့သော်အစည်းအဝေး တစ်ခုကျင်းပလျှင်ကား အစည်းအဝေးနှင့် တူသော၊ အနှစ်သာရရှိသော အစည်းအဝေးမျိုးဖြစ်ရန် လိုပါ လိမ့်မည်။ ဤအချက်အတွက် ယခုစာအုပ်က အထောက် အကူပေးပါလိမ့်မည်။ ဤအစည်းအဝေး သုံးမျိုးမျိုးမှာ အစည်းအဝေးနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုများ အကြောင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွင့်ဆိုချက်များပင်ဖြစ် သည်။ အတွေးအခေါ်များနှင့် ကြံစည်စိတ်ကူးပုံစံနစ် တို့ကို အထူးဖော်ပြထားခြင်းတို့မှာ ထူးခြားပါသည်ဟု ဘာသာပြန်သူ ကြည်မင်းက အမှာစာ ရေးသားတင် ပြထားပါသည်။

မူရင်းစာရေးသူ  
မူရင်းစာရေးသူ Alan Braker ကလည်း “ထိုင်ခဲ့ဖူး သော အစည်းအဝေးများနှင့် ပတ်သက်သော စိတ် ပျက်စရာ ကိုယ်တွေ့ပုံပြင်များတစ်ပုံကြီးရှိခဲ့မည်ပင်။ အလုပ်ချိန်ရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အစည်းအဝေးတွေနှင့် ဖြန့်ပစ်နေရတယ်ဆိုသော သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက် ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ပြုပြင်ရန်၊ အရေးကြီးလိုအပ်နေ ကြောင်း သိသာပါသည်” ဟု ထောက်ပြထားပါသည်။ ထိုထောက်ပြချက်အရ အစည်းအဝေးဟူသည် စိတ် ပျက်စရာဆိုသော အချက်တစ်ချက်ကိုတော့ ထင်ထင် ရှားရှားမြင်လိုက်ရပါသည်။

ဘာကြောင့် အစည်းအဝေးလုပ်သလဲ  
ဤမေးခွန်းကစိတ်ဝင်စားစရာပါ။ အခန်း (၁) ထိပ်စီးမှာစာလုံးမည်းနှင့် ဖော်ပြထား သောကြောင့် ကျွန်တော်ပို၍ စိတ်ဝင်စားသွားပါသည်။

ဆွေးနွေးစရာတွေရှိလို့  
ဘာကြောင့် အစည်းအဝေးလုပ်တာလဲ။ ဆွေးနွေး စရာတွေရှိလို့ပေါ့ဗျာ။ အလကားနေရင်းခေါ်တာတော့ ဘယ်ဟုတ်ပါ့မလဲ။ ဆွေးနွေးစရာကရာနေ့တိုင်း ရှိနေတာပဲလား။ မူဝါဒချမှတ်သား၊ အကောင်အထည် ဖော်ရုံပဲမဟုတ်လား။ ခဏခဏအစည်းအဝေးလုပ်ဖို့ လိုသေးသလား။

ဆုံးဖြတ်ချက်တွေချဖို့ဆိုသောအဆိုကို အသေးစိတ် ပြောကြစို့။  
အားလုံးကစိတ်ရောက်ဖို့လိုအပ်သလား  
အားလုံးက တကယ်စိတ်ရောက်ဖို့လိုအပ်ပါ ရှိချင်မှ ရှိမည်။ Consensus ခေါ်အများသဘောမှာ စုပေါင်း

- ခေါင်းဆောင်မှု၊ စုပေါင်းဆုံးဖြတ်မှုကို ညွှန်းသော်လည်း သံယာအား ဘုရားမဆန်သောသဘောကို ဆောင်နေ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤစုပေါင်းဆုံးဖြတ်မှုများသည် -
- မလိုလားအပ်သော အသေးစိတ်များကို လိုက်တူး ဆွဲနေခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်တတ်သည်။ Analysis Paralysis ဟုခေါ်သည်။
- အတိတ်၏အမှားများက ခြောက်လှန့်နေတတ် သည်။ ဟိုတုန်းကလည်းလုပ်ကြည့်ခဲ့ပြီးပါပြီကွာ ဆိုသည်မျိုးကြားရတတ်သည်။
- အများဆန္ဒရေစီးကြောင်းသို့ ရော့ရောင်ပါသွား ပြီး ( group think ဝင်သွားပြီး) တခြားနည်းလမ်း များအလဲအလှယ် မစဉ်းစားချင်တော့။
- အဆိုးဆုံးမှာ (တစ်ခါတစ်ရံ) စုပေါင်းဆုံးဖြတ်မှု မလိုအပ်တတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အားလုံးပိုင်းဆုံးဖြတ် မှာလား။ သဘာပတိက သူ့ကြိုက်တာသူလုပ်ဖို့ အစည်းအဝေးခေါ်ပြီးသိမ်းသွင်းနေတာ၊ အသုံး ချနေတာလား။
- တချို့တလေကတော့ အစည်းအဝေးကိုပုံပျက် ပန်းပျက်ဖြစ်အောင်၊ အပေါ်စားဖြစ်သွားအောင် လုပ်တတ်ကြသည်။
- မသိနားမလည်မှု၊ အနှစ်မရှိမှု၊ အမြင်မကျယ်မှု နှင့် စနစ်မကျမှုတို့ကြောင့် အစည်းအဝေးပုံပျက် ပန်းပျက် ဖြစ်ရသည်။ တမင်ဖန်တီးသော ပုံပန်း ပျက်စေမှုတွင် အစည်းအဝေး၏ပုံစံကိုတော့ မပျက်ပါ။ အနှစ်သာရပျက်သွားခြင်းသာ။
- အလစ်ထက်သလိုမျိုး ကျိတ်ပန်းအစီအစဉ် ထည့်၍ စိတ်ဝမ်းကွဲအောင်၊ ဇဝေဇဝါ ဖြစ်အောင်၊ လမ်းကြောင်းလွဲအောင်လုပ်ပြီး ကိုယ်ကျိုး အတွက် လိုရာဆုံးဖြတ်စေခြင်းများကို အနှစ် သာရအား ပုံပန်းပျက်သောအစည်းအဝေးများဟု ခေါ်ပါသည်။
- အကြံအဖန်အစည်းအဝေးများသည် ဝင့်လည် တတ်သော သဘောရှိသည်။ တစ်ကြိမ် အလစ် အငိုက် မိလိုက်သော လူတစ်ဦးက နောက်တစ် လှည့်တွင် ပြန်တွယ်ဖို့ အခွင့်ရှာမည်။ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ရန် ငြင်းဆန်မည်။ အတွင်းကျိတ်လူစု ပြီးပြန်တိုက်မည်။ ဤလိုရန်စစ်ခင်းမျိုးမှာ နှစ်နှင့် ချီကြာတတ်သည်။ (ကြည်မင်း၏ စနစ်ကျသော အစည်းအဝေးများ စာအုပ် စာ-၅)

တရားသူကြီးအစည်းအဝေးတက်နေ၍  
တစ်နေ့က ကိုယ်တွေ့အဖြစ်အပျက်ကလေးရေးချင် သေးသည် -  
အမှုတစ်ခုဆိုပါတော့။ သက်သေစစ်ဖို့ တရားသူကြီး က ရုံးချိန်းပေးထားတာပါ။ နှစ်ဖက် ရှေ့နေလည်း သဘောတူသည့် ရုံးချိန်းပါ။  
အဝေးကြီးက သက်သေဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ၊ မြစ်ကြီးနားကလာသော သက်သေဆိုပါတော့။ သူ ကို ချိန်းတာ သုံး၊ လေးခါရှိပြီ။ ဒီနေ့တော့ အသေအချာ စစ်ရတော့မည်။ သို့သော် အမှုစစ်မည့် တရားသူကြီး က အစည်းအဝေးတက်ဖို့ သွားပါသတဲ့။ မြို့ပေါ်တွင် ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးလည်းမဟုတ်။ ရုံးချုပ် နေပြည်တော်သို့ သွားရသည်။ မဖြစ်မနေတက်ရသော အစည်းအဝေးဖြစ်နေပြန်ပါသည်။ လူစားထိုး (တရား သူကြီးအစားထိုး၍) စစ်၍လည်းမဖြစ်။ မြစ်ကြီးနား က သက်သေကလည်း နောက်တစ်ခေါက်ထပ်လာဖို့

သိပ်မလွယ်။ အနီးစပ်ဆုံးရုံးချိန်းယူရတော့မည်။ ဘယ် တတ်နိုင်ပါ့မလဲ။ ဤနမူနာတစ်ခုမျှသာရှိသေးသည်။ အလားတူဖြစ်သော အစည်းအဝေးကြောင့် ရုံးချိန်း ပေးခဲ့ရသော တရားရုံးအတွေ့အကြုံများရှိသေးသည်။ မလွဲမရှောင်သာအစည်းအဝေးခေါ် တော်သေးရဲ့။ နေ့ စဉ်ရုံးချိန်း (တရားခွင်ထိုင်ချိန်တွေမှာ) တရားသူကြီး များကို အစည်းအဝေးခေါ်ခြင်းများကိုဖြင့် ရှောင်ရှား သင့်ပါသည်။ ကိုယ်စား၊ (အမှုစစ်ရသောဝန်ထမ်းတစ် ဦးဦး) ကို အစည်းအဝေးတက်ခိုင်းလျှင် အဆင်မပြေ နိုင်ဘူးလား။ နည်းလမ်းရှာကြစို့။

အုပ်ချုပ်ရေးရုံးများ  
တရားရုံးများ၊ တရားသူကြီးများသာမက အုပ်ချုပ် ရေးရုံးများမှာလည်း အစည်းအဝေးတွေနှင့် အချိန် ကုန်နေတတ်ကြသည်။ လိုရင်းမရောက်။ အဓိကဆုံး ဖြတ်ချက်မချနိုင်။ အငြင်းအခန့်တွေသာများ။ ဟေး လားဟားလားမဖြစ်ဖို့၊ အစည်းအဝေးတွင် ဈေးကြီး လွန်းသည့် ကျွေးမွေးသော အစားအစာများကိုသာ ဦးစားပေးစားသုံးပြီး ဆွေးနွေးချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်က ဘာမှမထင်ရှားသော အချိန်ကုန်လွန်းသော အစည်း အဝေးများကိုတော့ ပြန်လည်စဉ်းစား၊ သုံးသပ်သင့် ကြပြီ။ အချိန်နှင့် အကျိုးရလဒ်၊ အမြတ်အရှုံးဘယ်လို ဆုံးဖြတ်ကြမည်လဲ။ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဝေဖန်ထောက် ပြ၊ ပြုပြင်ကြဖို့လိုပြီ။ မလုပ်မဖြစ်အစည်းအဝေးကို လိုတိုရင်း အကျိုးရှိစွမ်းပေးတိုင်ပင်သင့်ပါသည်။

အလုပ်ဖြစ်ပါစေ  
“နေ့တိုင်းအစည်းအဝေးရှိတယ်”  
“အလုပ်ဖြစ်သလား”  
“ဘာအကျိုးကျေးဇူးရှိသလဲ”  
“အချိန်မည်မျှကြာသလဲ”  
“ထိုရောက်မြန်ဆန်မှုရှိသလား”  
ဤ အမေးတွေ၊ ဤအဖြေတွေ၊ မေးကြ၊ ဖြေကြပါ။ အစည်းအဝေးသို့ ကိုယ်စားလာတက်သော ကိုယ်စား လှယ်ကဖြေသည်။ “ကျွန်တော့်ဆရာက ကိုယ်စား လွှတ်လိုက်တာပါ။ အဆုံးအဖြတ်တော့ ကျွန်တော် မတင်ပြရပါဘူး။ ဒီအစည်းအဝေးက လမ်းညွှန်တာ ကို ခံယူသွားပြီး ကျွန်တော့်ဆရာကို ပြန်လည်တင်ပြ ပေးပါမယ်။ နောက်တစ်ပတ် အစည်းအဝေးကျမှ ကျွန် တော် အဖြေပေးပါရစေ” တဲ့။ အဆုံးအဖြတ်မပေးနိုင် သူအား အစည်းအဝေးသို့ ကိုယ်စားလွှတ်ခြင်းကို အလိုမရှိအပ်ပါ။ တန်ဖိုးမရှိပါ။ မကြာ မကြာကြုံဖူး လို့ပါ။

လေရှည်သူ  
အစည်းအဝေးမှာ လိုရင်းမရောက်၊ လေရှည်သူ တစ်ဦးပါတတ်စမြဲ။ ဤလည်းတစ်ခုကွဲ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပြောချင်ရာပြော၊ အတင်းအထိုင်ခိုင်းမှ မကျေမနပ်နှင့် ထိုင်သည်။ အလိုက်မသိသော အနှောင့်အယှက်ပေး သူ အစည်းအဝေးမှာပါလာလျှင် ခက်ပြီဗျာ။

- နိဂုံး
- (၁) အစည်းအဝေးများလွန်း၍
  - (၂) အစည်းအဝေးနည်းပါးအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရ မလဲဆိုတာ
  - (၃) အစည်းအဝေးထိုင်ဦးမှ ဖြစ်မည်။
  - (၄) ဪ ... ည အစည်းအဝေး ... ။

ပြင်ဆင်သိမှတ်ပေးပါရန်

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၇ နှင့် ၁၈ တွင် ဖော်ပြခဲ့သော '၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ' အား အောက်ပါအတိုင်း ပြင်ဆင်သိမှတ်ပေးပါရန်-

Table with 5 columns: No., Initials, Original Question, Corrected Question, Corrected Answer. Contains 13 rows of math problems and solutions.

ပင်းတယ်မြို့၌ Farm Business School ဖွင့်လှစ်သွားမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲဒုက္ခလျှော့ချရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။

ယင်း Farm Business School ကို ဂျာမနီနိုင်ငံ GIZ နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပရောဂျက်အတွက် ဆွေးနွေးနေတုန်းပါ။ မူဝါဒအားဖြင့်တော့ လက်ခံပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘယ်တော့စမယ်၊ ဘယ်တော့ လုပ်မယ်ဆိုတာတော့ အသေးစိတ် မသိရသေးဘူး။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးပျားကျင်းပသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကဆွဲဒလဲကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

စိုက်ပျိုးနည်းများသာမက ဈေးကွက်ရရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ပြီး ရောင်းအားတက်စေရန် သင်ကြားနည်းစနစ်များကိုပါ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဓိကအားဖြင့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တည်တံ့ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းသော ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် နိုင်ရန်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများကို အဓိကထားသင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်၍ သင်တန်းတက် ရောက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်များကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကာ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပရောဂျက်ဇရီယာမှာ ကျွန်တော်တို့ အရင်ဆုံးစဉ်းစား ထားတာက ရှမ်းပြည်နယ်မှာ တစ်ကျောင်းဖွင့်လှစ်ဖို့တော့ ရှိတယ်။ ပင်းတယ်မှာ စတင်လုပ်ဆောင်ဖို့ ပြင်နေတယ်။ မကြာခင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့တော့ ကြိုးစားနေတယ်။ ဒီနှစ်ထဲတော့ ဖြစ်လောက်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ သူက သိပ်ပြီးတော့ လိုအပ် တာမရှိဘူး။ ကျွန်တော်တို့မှာ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ အများကြီး ရှိပါတယ်။ သင်တန်းကြေးကိုတော့ တောင်သူတွေတတ်နိုင်တဲ့ နှုန်းနဲ့ပဲ သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးတင်အောင်က ပြောသည်။

Sustainable Agriculture development and Quality Food Initiative (SAFI) ပရောဂျက်သည် ဂျာမနီအစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရတို့အကြား G to G စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး Farm Business School ကို မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းက စီမံခန့်ခွဲမှုပိုင်းများဖြင့် အဓိကပူးပေါင်းပါဝင်၍ GIZ အနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအကူအညီပေးခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးယဉ်

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြန်မာ့ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်မျိုးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်း နည်းပညာရပ်မှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ သင်တန်းကာလတစ်လ ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုဓူပ

ဈာပုံမြို့၌ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပ

ဈာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာ အမျိုးသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ဈာပုံမြို့သိရိအထ္ဈဝါပြန်နယ် ခန်းမနှင့် ဈာပုံခန်းခြံတို့၌ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ဗွင့်လှစ်ပေး ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားများဖွင့်ပွဲကို တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၁) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးဇေယျာမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၂) လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဘိုဘိုမင်းဇော်၊ ခေတ္တခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ ဈာပုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ခင်ဇော်မြင့်၊ ဈာပုံမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းစိုးနှင့်အဖွဲ့တို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်

များက မိုးပျံပူဇော်ခန်းများ လွှင့်တင်ဂုဏ်ပြု ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မူကြိုကလေးငယ်များ၏ ကဗျာ ရွတ်ဆိုမှုပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့် ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမိန့်ခွန်း ကောက်နုတ်ချက်ပြောပြပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး Small Goal ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ အပျော်တမ်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ မူကြိုကလေးငယ်များ အတွက် အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်အတန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း နှင့်ပတ်သက်သော စာအုပ် ၁၀၀၊ ဓာတ်ပုံ ၁၀၀ ပြပွဲ၊ ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြောပွဲ၊ ဂုဏ်ပြုဂီတဖျော်ဖြေပွဲ၊ ဖိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မော်ကွန်းရုပ်ရှင်ပြသပွဲ များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြ သည်။

သူဇောနွယ် (ဈာပုံ)

တိုတိုထွာထွာပတ်စရာ

ဒလမြို့နယ်တွင် သောက်ရေသန့်များ အခမဲ့ယူနိုင်

ရန်ကုန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ရေပေးဝေရေးရုံး သောက်ရေသန့်စက်ရုံမှ တစ်ရက်လျှင် ရေသန့် ၆၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး သောက်ရေသန့်များကို အခမဲ့ လာရောက်ယူနိုင်ကြောင်း ရေသန့် တာဝန်ခံ ဦးတိုးတိုးအောင်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

“ဒလ ရေသန့်စက်ရုံက ထွက်တဲ့ရေသန့်က အရည်အသွေးမီပါတယ်။ ကျွန်တော်က အဲဒီ ရေသန့် စက်ရုံက သောက်ရေသန့်ကို လစဉ်အခမဲ့ သွားရောက်ယူဆောင်နေပါတယ်” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

မောင်ယဉ်ဦး (ဒလ)

တာလေးမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဟောပြော

တာလေး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလေးမြို့မိုင်းလင်း(အနောက်) ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းကောင်းကျေးရွာနှင့် နားဟိုင်းလုံကျေးရွာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်စန္ဒာရွှေက တာလေးမြို့သည် မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များပေါများသဖြင့် မိုးဦးကာလနှင့် မိုးနောင်းကာလများတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာပါက ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးများတို့ကို ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်းအောင်ဇော်လင်း

မုတ္တမ၌ မှုခင်း လျော့နည်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မုတ္တမ မုတ္တမနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် အောင်မင်းကြည်နှင့်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် သူဌေးကုန်းရပ် ဇောတိကရာဇကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများအား မှုခင်းများလျော့နည်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဝရဇိန်(ပေါင်)



လှိုင်သာယာမြို့နယ် ၁၇ ရပ်ကွက် ဇုန်(၅) ရွှေရင် အေး ၂ လမ်းရှိ United Wood သစ်အချောထည် စက်ရုံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုခင်း မှုခင်း ကျဆင်းရေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး (ယာယီ) ရဲမှူးခင်ဇော်က မှုခင်း ကျဆင်းရေးဆိုင်ရာ များ ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဆွေ (ရွှေတံတား)







နိုင်ငံတော်အဆင့်  
**ရွှေစိမ်းတော်**  
 စိန်ခွေရတနာဆိုင်

“နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်”  
 “ပျော်စရာခရီးသွားခွင့်ကံထူးရှင်ရွေးချယ်ပွဲ”  
 (၁၆-၂-၂၀၁၉) မှ (၇-၄-၂၀၁၉)ထိ  
 “(၂၅)နှစ်ပြည့်တစ်နှစ်တာကံစမ်းမဲအထူးအစီအစဉ်”

ဆိန်း(၃၀၀၀)ကျော်ကံစမ်းမဲ

(၁၃.၁.၂၀၁၉) မှ (၁၂.၁.၂၀၂၀) အထိ

Mini Condominium (1) ခန်း တိုယိုတာတာသစ်(၁) စီး၊

ရွှေသာထူးမြို့နယ်ကံထူးရှင်သည်အခွင့်အရေး

အများဆုံး ဝယ်ယူ(၂၅) ဦးအတွက်ထပ်ဆင့်ရွှေသာလက်ဆောင်များ

CB Bank Credit Card နှင့် (၆)လအတိုအမဲ ဝယ်ယူခွင့်

ဝယ်ယူမှုအခမဲ့ Discount ဝိုဒ်သည့် Member cards အကျိုးခံစားခွင့်များ

(၃)လမှ(၆)လ  
 အချိန်ကျ  
 ခွင့်ခွေရတနာ

10%  
 60%  
 OFF

ခြည်တွင်း  
 ခရီးသွားလာခွင့်  
 ကံစမ်းမဲ

(၂၅)နှစ်မြောက်ခွေရတနာသင်္ကြန်

ခွေရတနာတော်အထူးအစီအစဉ်

ကံထူးရှင်(၁၀၀)ဦးရွေးချယ်ပေးမှာမို့ အဖတ်အပါအဝင်

ကံထူးသူ(၂၁၀)ဦးတစ်ပြိုင်တည်းခရီးသွားနိုင်မည့် အထူးအခွင့်အရေး



ရွှေစိမ်းတော်ရွှေစိမ်းတော်  
 ရွှေစိမ်းတော်ရွှေစိမ်းတော်

**NAY GABAR MYANMAR**  
 NGM Construction Co., Ltd.

ROYAL SHAWING BANBAR RESERANCE ၂၀၁၅ ခုနှစ် ခုထုတ်ပြန် ချမ်းသာပျော်ရွှင်မှု အထူးအခွင့်အရေး (၂၅) (၂၅) ခုထုတ်ပြန်မှုအတွက်  
 အထူးအခွင့်အရေး (၁) ခန်းအထိ ဝယ်ယူခွင့်ရှိ PROJECT တည်ရှိရာနေရာတွင် ဝယ်ယူခြင်းဖြင့် ချမ်းသာပျော်ရွှင်မှုအထူးအခွင့်အရေး ခံစားရပါမည်။

Contact us : Tower (A), Room (1B), Royal Sin Min Condo, Corner Of Strand Rd Ahlone St, Ahlone Twp, Yangon.  
 Phone No : +95-1-218023, +95-9-5022717, +95-9-456807813, +95-8-421037409,  
 +95-9-450208797, +95-9-445340406



**Special Summer Campaign**

**Summer Start Course** 7 Months Package (Jan 2019 - Sep 2019)

**Start Date:** Feb / Mar     **Application Closing Date:** 15th Feb, 2019

**Course Fee:** ~~225,000/-~~ **180,000/-**     **Registration Fee:** ~~25,000/-~~ **FREE**

**Grades:** KG - Grade 2 students  
 \*This is a course for students who have passed the recent exams for the last time.

**Features:** 2 times Diagnostic Test, 25 times classwork, Daily Homework

**Special Offer:** Receive a regular member and get special gifts

Includes a 4-day experience of 4 topics

**Free Registration**  
 \*This is a special offer for the first time only.

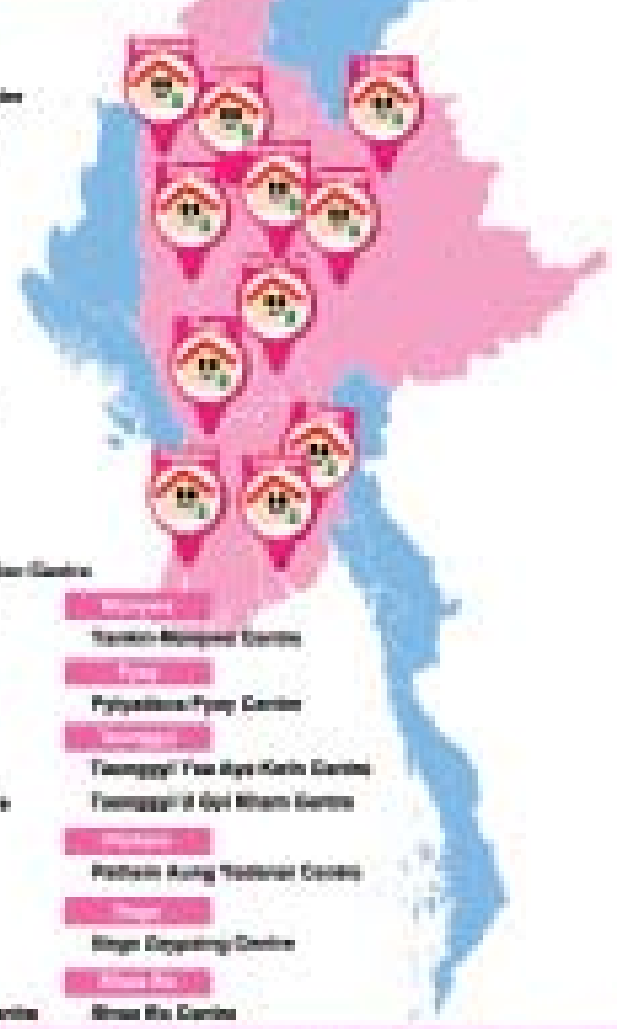
**Summer Limited Course** 3.5 Months Package (Mar - Jun 2019)

**Start Date:** Feb / Mar     **Application Closing Date:** 15th Mar, 2019

**Grades:** KG - Grade 2     **Course Fee:** 175,000/-

**Features:** 20 Times Class (24 times classwork, Daily Homework, and 2 times Diagnostic Test)

- May / June / July**
- Chandimal Centre
  - Peddika Yoda May Pyl Tam Centre
  - May Pyl Tam Zebuttu Centre
- August**
- Golden Valley Centre
  - 25th Street Centre
  - Watercenter Centre
  - Kilina (Kilina) War Centre
  - Yakkal Centre
  - London Square Centre
  - Wyanne Lane Young Centre
  - 24th Street Centre
  - 25th City Centre
  - Wagay Centre
  - Wing - Thee Lee Centre
  - Wingston Roadway (London) Centre
  - Tokala North (Singapore) Centre
  - Shaw Pyl Lee Centre
  - Lambert Centre
- September / October / Nov**
- Yakona (Bendley) Centre
  - 21st St Corner Centre
  - Pyla De Latta (Bully) West Centre
  - Shaw Pyla/Pylaa Centre
  - Myrtle (Mendley) Centre
- December**
- Wagon-Hyning On Centre
- 2019 January**
- Black/7 Super Street Leathin Centre





**KAPLAN**  
MYANMAR UNIVERSITY COLLEGE

၂၁ ရာစုတွင် ဦးဆောင်လမ်းပြ ခေါ်ဆောင်သွားနိုင်သည့် အင်ဂျင်နီယာ ခေါင်းဆောင်ကောင်း၊ မန်နေဂျာကောင်းတွေရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန် အခန်းကဏ္ဍတွေဟာ အလွန်အရေးပါလာသည်နှင့်အမျှ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေအတွက် လိုအပ်သော

## "Engineering Management"

### ပညာရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲတို

**ဦးထွန်းနိုင် (Managing Director, Mandalay Technology) မှ**  
ကိုယ်တိုင်လာရောက် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပါသည်။  
တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါရန် လေးစားစွာပိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

နေ့ရက် ။ ။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့ (တနင်္ဂနွေနေ့)  
အချိန် ။ ။ မနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ  
နေရာ ။ ။ KMUC Campus, A/6 ၊ ဝိတိုရိယာလမ်း၊  
(Diamond Condo နောက်ကျော)၊  
ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

**တက်ရောက်ဖို့ စာရင်းပေးရန်**  
**၀၉ ၇၇၇ ၆၃၆ ၀၀၀**  
**၀၉ ၇၇၇ ၆၀၆ ၀၀၀**

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မိုးကုန်သွယ်ရေးအောင်မြင်စွာ / ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်း မြေကုန်သွယ်ရေး ဆက်လက်အောင်မြင်စွာ

# မြေကုန်

သိပ္ပံပညာ / ပိပ္ပံပညာ

အောင်မြင်ရေးအတွက် အထူးအားပေးပေးမည် (၅) နှစ်ပတ်လည် အထူးအားပေးပေးမည်

မြေကုန်အောင်မြင်ရေးအတွက် အထူးအားပေးပေးမည် (၅) နှစ်ပတ်လည် အထူးအားပေးပေးမည်

**မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း**  
အရောင်းဆိုင်ခန်းများနေရာချထားရေးကော်မတီ  
အရောင်းဆိုင်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်ခန်းများ လျှောက်ထားရန်အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်

၁။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် (၅၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အရောင်းဆိုင်ခန်းများတွင် ၁၁-၃-၂၀၁၉ ရက်မှ ၂၀-၃-၂၀၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ပါမည်။

၂။ ဖော်ပြပါပြပွဲတွင် ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအရောင်းဆိုင်ခန်းများ၊ အခြားအရောင်းဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းများ၊ ပြပွဲခန်းမပြင်ပတွင် ဝယ်ယူအတွင်း ရေသန့်နှင့်အစားအသောက်များ၊ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလိုသူများသည် ဆိုင်ခန်းနေရာရရှိရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရန်ကင်း၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်) ရုံးများတွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆိုင်ခန်းနေရာများကို ၂၆-၂-၂၀၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး မထိရတနာကျောက်မျက်ရတနာ (နေပြည်တော်) ၌ ၁-၃-၂၀၁၉ ရက်တွင် မဲစနစ်ဖြင့် ချထားပေးပါမည်။

၄။ ဆိုင်ခန်းနေရာချထားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖုန်း-၀၀-၆၆၄၀၁၅၊ ၀၀-၆၆၄၀၀၀၊ ၀၆၇-၄၄-၂၉၀၀  
ဖက်စ်-၀၀-၆၆၄၀၁၅၊ ၀၀-၆၆၄၀၀၀၊ ၀၆၇-၄၄-၂၉၀၄  
အရောင်းဆိုင်ခန်းများနေရာချထားရေးကော်မတီ

**Summit Int'l Learning Centre**  
No.91, Upper Kyeemyin Daing Road, Yangon  
Ph: 01 9317321/ 09 450066812/ 09 73150347

### 2019 Summer English 4~Skills!

**March, April & May**  
Monday ~ Friday Sessions  
Session I - 8:30 am ~ 11:30 am  
Session II - 12:00 pm ~ 3:00 pm  
Weekend Session (Sat ~ Sun)  
9:00 am ~ 12:00 pm

Listening & Speaking

Public Speaking

Art & Sing Along

**Opening on 6<sup>th</sup> March**

Critical Thinking & Problem Solving

Reading & Writing

Hands-on Activities

Library Hunting Activity!

Child Centered Approach (C.C.A) ဝင်ရောက် ဝင်ရောက်ရန် အထူးအားပေးပေးမည်။ အထူးအားပေးပေးမည်။ အထူးအားပေးပေးမည်။

## ရွှေမဟာ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်၊  
တောင်ပိုင်း ပြောဆိုရေး  
သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာများ  
ဝယ်ယူပါ။

**09-5106146**  
**09-775106146**

## ရောင်ခြည်ထစ်

အိမ်ပြောင်း/အိမ်ရွှေ့လုပ်ငန်း  
10', 14', 15' ကားများဖြင့်  
လုပ်သားအမြီးအစီး မြို့တွင်း/နယ်ပယ်  
ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။

**Ph: 09-450454771**  
**09-450454772**  
**09-450454773**

ဒေါက်တာမိုးဟိန်းဇော် (မြန်မာစာ) 09 5180141  
09 799120916

## ပညာမိုး

နွေရာသီ စာစီစာကုံး သင်တန်း

စာပေတန်း၊ စာထက်တန်း ဆင့်

- ၂၃၊ 2-C ၊ လှည်းတန်းလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်
- ၄၆၊ ပ ထပ်၊ ပညာရေးလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်
- ၁၈၃၊ ပ ထပ် ၊ ဗဟိုလမ်း၊ (မြောက်မြောက်လမ်း) စမ်းချောင်း
- ၅၃၊ A-2 ၊ ရန်ကင်း - အင်းစိန်လမ်း၊ ရင်ကွက်၊ မရမ်းကင်း

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အဆို ထောက်ခံ/ကျွမ်းကျင် ဆွေးနွေးခြင်း ၊ အလယ်တန်း အထက်တန်း မြန်မာစာ စာစီစာကုံး နှင့် မြန်မာစာ အရေးအသား ကျွမ်းကျင်လိုသူများအတွက် 01 202213

## MBA

- Master of Business Administration  
- 18 Months (6 Semesters)  
- 11 Subjects + 1 Project Paper

အထူးအားပေးပေးမည်။  
အထူးအားပေးပေးမည်။  
အထူးအားပေးပေးမည်။

Education Loan from CIMB Bank Available

**START YOUR MBA JOURNEY TODAY**  
FROM AS LOW AS MYR320,000!

February 23 မှစ၍ ဝင်ရောက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

**03255755966 / 09254045682 / 01667009**

Global Distance Campus of ASIA UNIVERSITY, Malaysia. www.asia.edu.my

**ရန်ကင်းမြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်း (ခ)မြောက်**  
ရပ်ကွက်၊ ခရိုင်လမ်း၊ ဝိတိုရိယာလမ်း (၁၅၀) မှာ အထူးအားပေးပေးမည်။  
(၁) နှစ်ပတ်လည် (၂) ထပ် (အထက်အထပ်) ကန်ထရိုက်တိုက်ခန်း  
(အထပ်) ဆုံးထပ် (ခ)ထပ် (၅၀၀၀ x ၅၀၀၀) တိုက်ခန်း  
အထူးအားပေးပေးမည် ကန်ထရိုက်တိုက်ခန်း အထူးအားပေးပေးမည်။

အထက်ပါတိုက်ခန်းကို မြေကုန်အောင်မြင်ရေးအဖွဲ့ (မြေကုန်) မှ ဦးဆောင်လုပ်ဆောင်မည်။  
အထူးအားပေးပေးမည်။ အထူးအားပေးပေးမည်။ အထူးအားပေးပေးမည်။

ဦးဆောင် (LL-B)      ဒေါ်အောင်ဆန်းစု (LL-B)  
အထက်အထပ် (၀၉-၂၅၆၀)      အထက်အထပ် (၀၉-၂၅၆၀)  
Ph-09 253995848, 09-798420119      Ph-09-4200 73685

**ဒေါ်မိုးမိုး [၁၂/မကတ(နိုင်)ဝင်ရပ်]**  
Director (Eternal Faith Int'l Legal Consultant Group Co.,Ltd.

**သိစေရန်**

လူကြီးမင်းနှင့် ကျွန်ုပ်အဖွဲ့သည် လူကြီးမင်း၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုနှင့် လိုင်(ခ) ဒေါ်မိုးမိုးလှိုင် ဦးဆောင်လုပ်ဆောင်ထားသော မိတ်ဆွေအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ဖွဲ့စည်းပေးမည်။

လူကြီးမင်းသည် လူကြီးမင်း၏ မိတ်ဆွေအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ဖွဲ့စည်းပေးမည်။

လွှဲအပ်ပေးကြားချက်အရ  
ဦးဆောင် (စဉ်-၁၅၇၇/၉၀) အထက်တန်းစား  
B.Sc, M.Sc (2001), H.G.P, D.B.L, M.A(Business Law)  
တိုက်(၁၄၀/၅) စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဝန်ထမ်း၊ ဝန်ထမ်း၊ ဝန်ထမ်း၊ ဝန်ထမ်း

**တော မဲ့ မြေ သား ရေ တိုက် စား ၏**

**ရောင်း / ငှားမည် (ညှိနှိုင်း)**

၁။ တက္ကသိုလ်ရပ်ကွက်၊ မဟာမိတ် (ပ) ထပ်၊ ၂၃၅၀၀ နယ်၊ ရောင်း ၅၇၀၀ သိန်း၊ ငှား 2100 \$  
MBR(3), BR(2), A/C(8) ကျွန်းပေါ်ကား

၂။ လှိုင်မြို့နယ်၊ Grand မြကန်သာကွန်ဒိုအဆောင်၊ (၈)လွှာ၊ ရောင်း ၄၃၅၀ သိန်း၊ ငှား 1200 \$  
ISM ကျောင်းဆိုး၊ ၂၃၅၀၀ နယ်၊ MBR(2), BR(2), A/C(8)

၃။ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဝင်ဒါမီယာ၊ အောင်မင်းခေါင် (၂) လမ်း၊ 2 RC ရောင်း ၅၉၀၀ သိန်း၊ ငှား 1200 \$  
(၂၅' x ၆၀') ၊ MBR(1), BR(1), A/C(4)

၄။ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အင်းယားမြို့နယ်လမ်းမပေါ်၊ အရှေ့ဘက်လှည့်၊ ရောင်း ၃၁၀၀ သိန်း၊ ငှား 4000 \$  
(၆၀' x ၁၁၀') ၊ 2 RC, MBR(3), BR(2), A/C(8)

Ph: 09-69-809-1503, 09-25-444-9589,  
09-79-59-777-82 (ရုံးချိန်အတွင်း)



**အလှူဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ရွှေမြိုင် (မုဒုံ)**  
**အသက် (၉၁) နှစ်**

မွန်ပြည်နယ်၊ မုဒုံမြို့နယ်၊ ဦးထွန်းရှိန်(မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး(ငြိမ်း))၏ဇနီး၊ (ဦးသိန်းညွန့်)-ဒေါ်စန်းမြိုင်၊ (ဦးစောလွင်)-ဒေါ်တင်တင်ကြည်၊ ဦးစောထွန်း (Dagon International Co.,Ltd)-ဒေါ်အေးအေးမြိုင်(အထက-၁၊ သက်နူးကျွန်း)၊ ဝိုလ်မှူးကြီးအေးထွန်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်အေးသီတာလင်း၊ ဝိုလ်ကြီးဝင်းထွန်း(ငြိမ်း)၊ ဦးမင်းနိုင်(Dagon International Co.,Ltd)-ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးဝင်း၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး(Myanmar Finance International Limited)-ဒေါ်ခင်ခင်ရှိန်၊ ဦးမျိုးအောင်တို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ မြေး ၁၅ ယောက်၊ မြစ်ကိုးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၄-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃း၂၀ နာရီတွင် သုံးဆယ်မြို့၊ အနောက်သပြေကုန်းရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သုံးဆယ်မြို့၊ အရှေ့ရိုးကြီးလှသာနှင့် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ကုတ်ကုတ် (သံတွဲမြို့)**  
**အသက်(၉၀)နှစ်**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တွဲမြို့နယ်၊ အလယ်ရွာနေ (ဦးစိုးယု-ဒေါ်စိန်ရုံး)တို့၏ သမီး၊ သံတွဲမြို့နယ် (ဦးစံကြူ)၏ ဇနီး၊ (ဦးဘိစိန်)-ဒေါ်လှဝင်း၊ ဒေါ်မြမြဝင်း၊ ဦးသန်းစိန်(မှတ်ပုံတင်အရာရှိချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ)-ဒေါ်နီနီ၊ ဦးကျော်နိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး၊ ဦးစင်စေတီ(ဒုတိယ အထွေထွေမှန်နေဂျာ၊ MICB ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးတို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ ဦးတင်သိန်း-ဒေါ်တင်ရီ၊ (ဦးကျော်အုန်း)-ဒေါ်မြမြဝင်းတို့၏ အမေ၊ မြေး ၁၅ ယောက်၊ မြစ်ကိုးယောက်တို့၏ အဘွား၊ ဒေါ်ကုတ်ကုတ်သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် တိုက်အမှတ်(၁)၊ သုံးလွှာ(B)၊ ကံကော်မြိုင်(၂)လမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ပါရီရိပ်သာ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးအထောက်အပံ့မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ခင်ခင်မြူ (စစ်တွေ)**  
**အသက်(၉၅)နှစ်**

စစ်တွေမြို့နယ် (ဦးအောင်သာဘုန်း-ဒေါ်မေဆင်)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၀၆)၊ အရှေ့မင်းလမ်း၊ သန့်လှိုင်တံတားစီမံကိန်းအိမ်ရာဝင်း ၁၀/တောင်၊ သာကေတမြို့နယ်နေ [ရဲမှူးဦးကျော်၊ စုံထောက်ကျောင်းအုပ်ကြီး (CID) ငြိမ်း]၏ ဇနီး၊ (ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး-ဦးတင်တင်)၊ (ဦးဘမောင်-ဒေါ်အေးမြိုင်)တို့၏ ညီမ၊ (ဦးမြမြ-ဒေါ်စောမေ)၊ ဒေါ်ခင်ခင်တင်၊ (ဦးစိန်ညိုထွန်း)၊ (ဒေါ်ကြည်ကြည်အောင်-ဦးစံရွှေဘူ)၊ ဒေါ်လီလီသာ-ဦးထွန်းစံ တို့၏ အမိမိမိမိမိ ၁၄-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇း၀၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ခင်ခင်မြူ (စစ်တွေ)**  
**အသက် (၉၅) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁၀/တောင်၊ သန့်လှိုင်တံတားစီမံကိန်းအိမ်ရာဝင်း၊ အရှေ့မင်းလမ်း၊ အမှတ်(၂၀၆)နေ (ဦးအောင်သာဘုန်း-ဒေါ်မေဆင်)တို့၏ သမီး၊ [ရဲမှူးဦးကျော်(စုံထောက်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ CID-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဦးဝင်းမြိုင်-ဒေါက်တာစင်မေကျော် (လူမှုစုလုံခြုံရေး-ငြိမ်း)၊ ဦးမောင်ကျော်(အင်/ချုပ်၊ ဆလရ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ရင်ရင်မေ၊ (ဦးကျော်လွင်)-ဒေါ်ခင်ပြုံးကျော် (Brown Academy)တို့၏မိခင်၊ ဒေါက်တာခိုင်သင်းဇာကျော်(UK)၊ ဒေါက်တာခိုင်စပယ်ကျော် (UK)၊ ဒေါက်တာခင်ရစ်တို့ဖာအင်ဒရူး-ဒေါက်တာခိုင်မွန်ရည်ကျော်(UK)၊ ဦးအောင်ကျော်လွင် (VHQ Co.,Malaysia) မောင်ရဲကျော်လွင် (Final, M.B.B.S Malaysia)တို့၏ အဘောင်ရှင် မောင်သန့်စင်(UK)၏အဖိုးရှင်သည် ၁၄-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇း၀၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဦးစိုးသိန်း**  
**အသက်(၇၉)နှစ်**  
**မိတ္ထီလာ/ထားဝယ်**

ထားဝယ်မြို့ (ဦးအေးကြည်-ဒေါ်မေမေ)တို့၏ သားထွေး၊ မိတ္ထီလာမြို့အရှေ့ပြင်ရပ်နေ စိန်ရွှေရတနာကုန်သည် (ဦးအေး-ဒေါ်စွာ-သစ်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးကျော်အေး-ဒေါ်လှိုင်ကြည်)၊ (ဝိုလ်မှူးကြီးမင်းလွင်)(အငြိမ်းစား)-(ဒေါ်တင်ကြည်)၊ မိတ္ထီလာမြို့ (ဦးညိုဝင်း-ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်)တို့၏ ညီ/မောင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးမျိုးညွန့်-ဒေါ်ခင်ခင်နန်းနွယ်တို့၏ အစ်ကို၊ အမှတ်(၃၇)၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ ပထမထပ်(ယာ)နေ ဒေါ်ခင်ခင်နန်းရည်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒုတိယဝိုလ်မှူးကြီးလှမင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ရှေ့ပဲခိုး၊ ဒေါ်စန္ဒာစိုး၊ ဦးလွမ်းမိုးစိုး-ဒေါ်ကျော့ယဉ်မင်း၊ ဦးသန့်စင်စိုး-ဒေါ်ကလျာစိုး (ဦးသန့်စင်စိုး)-ဒေါ်သန်းချိုနွယ်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖောင်၊ ဦးဝဏ္ဏထွန်း-ဒေါက်တာဝတီလှမင်း၊ မောင်သန်းလှိုင်မင်း၊ မောင်သိန်းဝင်း၊ မိမိမိမိမိမိမိ မောင်အောင်ချစ်မိုး၊ မပါဆိုမိုး၊ မန်းနန်းအေးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုး၊ ရဟန်းဒါယကာ၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး၊ ရွှေကုန်သည် ဦးစိုးသိန်း(မဂ်လမ်း)သည် (၉၆)ပါးရောဂါဝေဒနာဖြင့် ၁၃-၂-၂၀၁၉ရက် ည ၇း၀၀ နာရီတွင် ဗဟိုစည်အထူးကုဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၂-၂၀၁၉ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေသက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၉-၂-၂၀၁၉ ရက်တွင် အမှတ်(၃၇)၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ ပထမထပ်နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**အနိဒ္ဓ**

**မြတ်ဗြူနယ်အသင်း(ရန်ကုန်)**  
**ဒေါ်အုန်းမြိုင် (မြိတ်)**  
**အသင်းဝင်အမှတ်(၂၀၆၇)**  
**အသက်(၁၀၀)နှစ်**

မြိတ်မြို့၊ ရေပူတန်းရပ်နေ (ဦးအုန်းသင်)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်အုန်းမြိုင်သည် ၁၂-၂-၂၀၁၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၂-၂၀၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မြိတ်မြို့၊ ကလွင်လှသာနှင့် သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အမူဆောင်အဖွဲ့

**ပုသိမ်အသင်း(ရန်ကုန်)**  
**ဦးကျင်စိန်(ခ)အဘအုတ်စိန်**  
**နာယကကြီး**  
**အသက်(၉၀)နှစ်**

သာသမိန် ၁၀ ယောက်တို့၏ ဇနီး၊ မြေး ၃၁ ယောက်၊ မြစ် ၂၉ ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး၊ ပုသိမ်အသင်း(ရန်ကုန်) သက်ကြီးကန်တောင်ပုဂ္ဂိုလ်သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အပြင်သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ မြရတနာလမ်း၊ အမှတ်(၁၂၇၉)နေ သားဖြစ်သူ ဦးအောင်ခိုင်(ခ)ဗိုလ်ချုပ်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျီရုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ အသင်းဝင်များ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်၊ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျွန်ရစ်သူမိသားစု အမူဆောင်အဖွဲ့

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ကြည်ကြည်သော်**  
**J.A.T (ငြိမ်း) အထက(၂) မော်လမြိုင်၊ အထက(၃) တာလာတ**  
**အသက် (၈၅) နှစ်**

မော်လမြိုင်မြို့နယ် (ဦးအုန်းသော်-ဒေါ်စွာ-တင်)တို့၏သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဝင်းအောင်-ဒေါ်မြိုင်ကြည် မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဒေါက်တာကြီးစိုး)ဒေါက်တာ ခင်ငြိမ်းအေးတို့၏ အစ်မကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် (၃)ရပ်ကွက်၊ လင်းရောင်ခြည်လမ်း၊ ပထမထပ်၊ အမှတ်(၁၄/2B)နေ ဦးစိန်စောမောင် (H & M Construction)-ဒေါ်မြိုင်မြိုင်အောင်(ကထိက/ဌာနမှူး၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး)တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့ အထက(၄) ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး(ငြိမ်း)ဒေါ်အောင်တင်)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်သော်သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကမာရွတ် မြို့နယ်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမိတ်ဆွေ များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက်တွင် အထက်ပါ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဇော်ဝင်း (M.P.E)**  
**(၁၉၈၄ မှ ၂၀၀၈)ဝန်ထမ်းဟောင်း**  
**အသက်(၆၄)နှစ်**

အမှတ်(၁၀၅၄-က)၊ သံလွင်လမ်း၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ဒလမြို့နယ်နေ (ဦးကြီးစိန်)-ဒေါ်မေသန်း တို့၏ သားလတ်၊ (ဦးသန်းထွန်း)၏ ညီ၊ (ဦးဝင်းခိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး)၏ အစ်ကို၊ ကိုသိန်းရွှေ-မသင်းသင်းခိုင်၊ ကိုကျော်စင်-မသင်းသင်းစိုး၊ မောင်ထွန်းထွန်းအောင်-မထက်ထက်၊ မောင်ရတနာမြို့တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်ကြူကြူဝင်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးဇော်ဝင်း သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၀၀:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဒလမြို့နယ်၊ ခန့်တောသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးမောင်ဝင်း(ခ)ဦးဝင်း (သိမ်ချောင်းရွာ)**  
**ပညာတန်ဆောင်အလွတ်ပညာသင်ကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးဟောင်း**  
**အထက(၄)ငြိမ်း၊ အထက(၂)၊ တာမွေ**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစံဖေ-ဒေါ်မိ)တို့၏ သား၊ (ဦးစံပွဲ-ဒေါ်မြမေ)တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးပါ-ဒေါ်စိန်မြိုင်)တို့၏ညီ၊ (ဒေါ်သိန်းရင်)၏ မောင်၊ ဒေါ်ငြိမ်းသန်း ၏ အစ်ကို၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနေ ဒေါ်စောစော၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ Dr.ယုညီချော(Sydney) (ဝိုလ်မှူးကိုကို)-ဒေါ်ဆန်းလှညီချော၊ ဦးယုညီအေး-ဒေါ်နီနီလှမြိုင်၊ ဦးတေး-ဒေါ်မြတ်ယုညီချော၊ ဦးယုညီထွေး-ဒေါ်သန့်ခိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ထက်ကိုကိုဇော်၊ မောင်သိဂါမောင် တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၁၃-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မေရီလန်ပြည်နယ်၊ Silver Spring မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဝင်းမြင့် (လှိုင်ဝင်းဆွေ)**  
**(မြို့နယ်ပညာရေးမှူး-ငြိမ်း)**  
**စာရေးဆရာ၊ စာပေဗိမာန်စာမူရှင်)**  
**အသက်(၆၉)နှစ်**

ပခုက္ကူမြို့၊ ရွှေချောင်းရွာ၊ လက်ထုတ်ပိုင်၊ နေ (ဦးဝိုလ်ကြီး-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏ သား၊ နန်းတံရွာနေ (ဦးတဆက်၊ ဒေါ်သင်းလှိုင်)တို့၏ သားသမက်၊ ပခုက္ကူမြို့သစ်၊ ဓတ္တာလမ်းနေ ဒေါ်ကြင်ရီ (မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီး)၏ ခင်ပွန်း၊ နေပြည်တော်နေ ဦးဟိန်းလင်းဇာ(မြေတိုင်းဦးစီးဌာန)၊ ဒေါ်ကေသီနွယ်(အခြေခံပညာဦးစီးဌာန)၊ ပခုက္ကူမြို့သစ်နေ (မောင်အောင်လေလတ်)တို့၏ ဇနီး၊ ဦးဝင်းမြင့် (လှိုင်ဝင်းဆွေ) မောင်တမာ-ပခုက္ကူ)သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ ရက် ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပခုက္ကူစက်မှုဇုန် သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး၊ ပညာရေးနှင့် စာပေလောကမှ မိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

၁၁-၂-၂၀၁၉ ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ ရေကြောင်းဌာနမှ ဆင်ပြောင်ရေယာဉ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မာန်အောင်ကျွန်းမီးပြတိုက်အနီးတွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များထမ်းဆောင်နေစဉ် ရေယာဉ် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် အတွက် ကျွန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ရေကြောင်းဌာနမှူးချုပ် နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ**  
**ရေကြောင်းဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးစိုးသိန်း (မိတ္ထီလာ/ထားဝယ်)**  
**အသက်(၇၉)နှစ်**

သူငယ်ချင်း၊ ဦးသန်းစင်စိုး၊ (B.E.Ec)၊ မသန်းချိုနွယ်(B.E, Civil)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်အောင်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ အမှတ်(၃၇)၊ ပထမထပ်(ယာ)နေ ရွှေကုန်သည် ဦးစိုးသိန်း(မဂ်လမ်း) အသက်(၇၉)နှစ် သည် ၁၃-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**86/95 RIT သူငယ်ချင်းများ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးမြင့်သောင်**  
**အလုပ်ထိန်း စက်မှု(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့ဗီရေထူး**  
**အသက် (၆၉) နှစ်**

မြန်မာ့ဗီရေထူးအငြိမ်းစားများအသင်း၊ အမှုဆောင်(ရွာထောင်နယ်မြေ) အသင်းဝင်အမှတ်(၂၅၃/ရာထ)၊ ဦးမြင့်သောင်သည် ၂၈-၁-၂၀၁၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ၍ သံဝေဂယူရပါကြောင်း။

**အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ မြန်မာ့ဗီရေထူးအငြိမ်းစားများအသင်း**

**ရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း**  
**ဒေါ်ရီနိုး-ငိုနိုး (Therese)**  
**ဇင်တပ်မြို့**  
**B.Sc. (Chemistry)**  
**အသက်(၆၄)နှစ်**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မင်းတပ်မြို့နေ (ဦးထွန်းစွီရီနိုး-ဒေါ်မုန်အွယ်)တို့၏ သမီးထွေး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးကံဖေ-ဒေါ်သောင်းညွန့်)တို့၏ သမီးရွှေမာ၊ အမှတ်(၃၀)၊ သုံးလွှာ၊ ရော့တီလမ်း၊ ဌာနကုန်ရက်ကွက်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဟန်ထွန်း(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း)၊ အင်းလျားလိတ်တိုက်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ မောင်ထွန်းနေအောင် (3 A/E, MTM Shipmanagement) မောင်ထွန်းဇာနည် (MPT)-မကေဇင်သက် (MPT)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမိခင်၊ (ဦးကေတီရီနိုး)-ဒေါ်ခင်အုန်းကြည်၊ (ဦးကေလီလှမင်း)-ဒေါ်ရီနိုးအွယ်ယ) (ဒေါက်တာရီနိုးအောင် ဝိုင်း)-ဒေါ်ရီရီမြိုင်၊ (ဦးစောရီနိုး)-ဒေါ်ရီနိုးလှိုင်၊ (ဦးထွန်းယွမ်း)-ဒေါ်လိန်းလှိုင်တို့၏ ညီမ၊ ဦးရီနိုးထွန်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြိုင်၊ (ဦးရီနိုးယော)-ဒေါ်မြိုင်မြိုင်သိန်း၊ (ဦးရီနိုးဟန်ထွန်း)-ဒေါ်အင်လွန်းကျိန်း၊ (ဦးရီနိုးလိန်းမာန်)တို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်ရီနိုးငိုနိုး သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျီရုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ အသင်းဝင်များ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်၊ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျွန်ရစ်သူမိသားစု အမူဆောင်အဖွဲ့

**ရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း**  
**ဒေါ်ရီနိုး-ငိုနိုး (Therese)**  
**ဇင်တပ်မြို့**  
**B.Sc. (Chemistry)**  
**အသက်(၆၄)နှစ်**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မင်းတပ်မြို့နေ (ဦးထွန်းစွီရီနိုး-ဒေါ်မုန်အွယ်)တို့၏ သမီးထွေး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးကံဖေ-ဒေါ်သောင်းညွန့်)တို့၏ သမီးရွှေမာ၊ အမှတ်(၃၀)၊ သုံးလွှာ၊ ရော့တီလမ်း၊ ဌာနကုန်ရက်ကွက်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဟန်ထွန်း(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း)၊ အင်းလျားလိတ်တိုက်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ မောင်ထွန်းနေအောင် (3 A/E, MTM Shipmanagement) မောင်ထွန်းဇာနည် (MPT)-မကေဇင်သက် (MPT)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမိခင်၊ (ဦးကေတီရီနိုး)-ဒေါ်ခင်အုန်းကြည်၊ (ဦးကေလီလှမင်း)-ဒေါ်ရီနိုးအွယ်ယ) (ဒေါက်တာရီနိုးအောင် ဝိုင်း)-ဒေါ်ရီရီမြိုင်၊ (ဦးစောရီနိုး)-ဒေါ်ရီနိုးလှိုင်၊ (ဦးထွန်းယွမ်း)-ဒေါ်လိန်းလှိုင်တို့၏ ညီမ၊ ဦးရီနိုးထွန်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြိုင်၊ (ဦးရီနိုးယော)-ဒေါ်မြိုင်မြိုင်သိန်း၊ (ဦးရီနိုးဟန်ထွန်း)-ဒေါ်အင်လွန်းကျိန်း၊ (ဦးရီနိုးလိန်းမာန်)တို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်ရီနိုးငိုနိုး သည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျီရုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ အသင်းဝင်များ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်၊ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျွန်ရစ်သူမိသားစု အမူဆောင်အဖွဲ့

**ဦးသက်လွင်ထွန်း**  
**အသက်(၄၈)နှစ်**  
**သုဏ္ဍ**

ရန်ကုန်မြို့၊ သုဏ္ဍ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ မီးခန်းလမ်းသွယ်(၂)၊ တိုက်(၁၀၅)၊ အခန်း(၄)နေ (ဦးထွန်းရီနိုး)-ဒေါ်လှမြိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသား၊ ဦးသက်လွင်-ဒေါ်အေးအေးချို (အထက-၆၊ ဝိုလ်တထောင်)၊ (ဒေါ်စန္ဒာထွန်း)၊ ဒေါ်နီနီထွန်းတို့၏ မောင်၊ မကြည်ကြည်ထွန်း၏ အစ်ကို ဦးသက်လွင်ထွန်းသည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**တကတ/ကြည်စိုး (ငြိမ်း)**  
**တစ်ဖက်(ရေ) ကပအမ-၂၅၇၄၃**  
**အသက် (၅၆) နှစ်**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေကျင်မြို့နေ (ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်ထွေးကြည်)တို့၏သားထွေး၊ တောင်ငူမြို့တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတ်တမ်းဌာနမှူး တကတ(၈/ရ) ဦးညိုမင်းလွင်-ဒေါ်မြိုင်မြိုင်ကြည်၊ ဦးထွန်းဝေတို့၏မောင်/ညီ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး(ခ)စိန်စိန်၊ ကိုအောင်ငြိမ်းချမ်း၏မိခင် ဝန်ထမ်း၊ ကိုအောင်ငြိမ်းချမ်း၏မိခင် ဦးကြည်စိုးသည် ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၁၅ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံ၊ ဝုတင်(၁၀၀၀) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (ထ-၆ ဝိုလ်တထောင်ကျောင်းရေးမှူး ကားများ နံနက် ၉:၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ (ထ-၆) ဝိုလ်တထောင်နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးမောင်ဖြူသ**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**

စန်မြို့၊ လူမှုရေးအသင်း (ရန်ကုန်)ဝင် ဦးအောင်သိန်းညွန့်-ဒေါ်ခင်ခင်တို့၏ မိခင်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/မြောက်ရပ်ကွက်၊ စိတ္တသုခလမ်း၊ အမှတ်(၆)နေ ဦးမောင်ဖြူသည် ၁၄-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ စန်မြို့လူမှုရေးအသင်း(ရန်ကုန်)

**ဦးအောင်သူ**  
**အသက်(၅၄)နှစ်**  
**အောင်သူရ Co.Ltd**

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ ဝိုလ်မှူးကြီးသောင်းရွှေ (လေ-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်အေးမြတို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဏ္ဍ၊ စိန်ပန်းမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၂/၅၄)နေ ဦးအောင်အောင် (သံအမတ်ကြီး-ငြိမ်း)-ဒေါ်မိမိ)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးမြိုင်ခိုင်-ဒေါက်တာနီနီဦး (ဒု-ပါ/ချုပ်)၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်)တို့၏မောင်၊ (ဦးကျော်သူဏ္ဍ)၊ ဦးဝင်းအောင်ရွှေ-ဒေါ်သီတာဝင်းတို့၏ အစ်ကို၊ ဦးအောင်မျိုး-ဒေါ်အိအိဝင်း၊ ဦးအောင်မိုး-ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၊ ဦးအောင်လင်း-ဒေါက်တာဥမ္မာအောင်၊ ဦးအောင်ဝင်းထွေးတို့၏ အစ်ကို/ညီ၊ တွ/တွမ မောင်အံ့ဦးအောင်၊ မောင်အံ့သုအောင်တို့၏ ဇနီး၊ ဒေါ်သက်သက်အောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်သူ သည် ၁၄-၂-၂၀၁၉ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်တမားအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ချစ်ချစ်မူ**  
**အသက် (၇၈) နှစ်**

ရန်ကု

# တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့၏ စုံညီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၁၅  
တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့၏ စုံညီအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ ဦးခင်မောင်ချို၊ ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော် ရေးရာကော်မတီ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်ကုန်သည်ကြီးများ

အသင်းနှင့် လယ်ယာစီးပွားအတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ က တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီစေရေး၊ ပိုမိုပြင်လာစေရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ပေး နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုတိုးလွယ်ကူ

စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုး စီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေအား ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် (၃၆)အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း။  
ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ၏ အခန်း(၂) ရည်ရွယ်ချက်ပုဒ်မ(၃)တွင် လယ်ယာမြေသိမ်းဆည်းခံရ မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူလယ်သမားများ မနစ်နာစေ ရေးအတွက် **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \***

**သတင်းအညွှန်း**

**ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပြင်ဆင်ရေး ပူးပေါင်းကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ**

**၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ဓာတုပေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ**

စာမျက်နှာ >>> ၆

စာမျက်နှာ >>> ၁၇

**မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ချန်ပီယံဖြစ်ပြီ**

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၁၅  
2019 Hero Gold Cup အိန္ဒိယဒီမိုကရေစီ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း	- သုံးဂိုး	ဆုကိုပါ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။
နီပေါအမျိုးသမီးအသင်း	- တစ်ဂိုး	ပွဲတိုင်းအနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သလို တစ်ဦးချင်းဆုများ
၂၀၂၀ တိုက်ပွဲအိတ်ပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံး	ခြေစစ်ပွဲ	ကိုပါ သိမ်းကျုံးရယူနိုင်ခဲ့သည်။
အတွက် ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်		သည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲတိုင်းအနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆုရ
မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ပွဲတိုင်းအနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံ		ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး <b>စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀</b>

**စည်းကမ်း၊ စာစနစ်ကောင်းမွန်မှု၏ အမှတ်အသား**  
ဆရာကောင်း (ငေး - ၂) အင်္ဂလိပ်စာ (၁) ငါ၏စာဖွဲ့ရေးနှင့် တည်ထောင်သော

**ကျောင်းထက်ကျော်**  
တန်းစုံ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း  
အဆင့်မြင့်စာသင်ပိုင်းများ (၉၊ ၁၀ တန်း) စာသုံးသွင်းဘက်ဒါ (၈၊ ၉၊ ၁၀ တန်း)

၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် ကောင်းထက်ကျော်၏ အောင်မြင်မှုပုဂ္ဂိုလ်တိုင်တစ်ဦး

ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၄) ဦး	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း
၅ ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၂၅) ဦး	မြေဆီသူ ဆယ်၊ ရာဂဏန်း ဦးရေ ရှိသည့်
၄ ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၄၂) ဦး	ဘဏ္ဍာရေးကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ ဘားလုံးတွင်
၃ ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၅၀) ဦး	ကောင်းထက်ကျော် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းသည်
၂ ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၄၀) ဦး	<b>အောင်ချက် ၉၂.၉၄% ဖြင့်</b>
၁ ဘာသာရပ်ထူးရှင် (၅၃) ဦး	<b>ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ အောင်ချက်အကောင်းဆုံးကျောင်း</b>
ဂုဏ်ထူးရှင်စုစုပေါင်း (၂၁၄) ဦး	သင်ပို့သည့် အတန်းများအားလုံး အကောင်အထူးပါ Update လုပ် သင်ကြားပေးနေမှုနှင့်အတူ

ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း - ဘဏ္ဍာ - ၃၂ (၂)၊ ဝိသေသပြတိုက်လမ်း (ဝိသေသပြတိုက်ဆန်းပြတိုက်အနီး)၊ ဝိသေသ (၁) ရပ်ကွက်၊ စတင်ပြင်ဆင်မှု။  
ရုံး - ၀၁ - ၀၆၀၃၇၀၁၊ ၀၁ - ၀၆၀၃၇၀၂၊ ၀၉ - ၄၂၀၇၀၀၀၀၊ ၀၉ - ၄၂၀၆၀၁၂၅

စာသင်ပိုင်း - ဘဏ္ဍာ - ၂၆ (ငေး)၊ ဝိသေသ (ဝိသေသပြတိုက်လမ်း)၊ ကျောင်းပြင်ဆင်မှု၊ စတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၁ - ၀၅၂၃၄၀၊ ၀၉ - ၂၆၂၃၃၃၃၃  
ဘက်ဒါ - ဘဏ္ဍာ - ၃၂၊ ဝိသေသ (ဝိသေသပြတိုက်လမ်း)၊ ကျောင်းပြင်ဆင်မှု၊ စတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၉ - ၅၁၇၀၂၅

**နေ့ရက်တိုင်း အောင်မြင်တက်ကြွစေမည်... Oramin-C**

Made in USA

သုံးစွဲသော ပြည်သူများ ကောင်းကျိုး ပိုမိုရရှိစေရန် Oramin-C အား သစ်လွင်သော ဆေးဘူးပုံစံသစ်၊ လှပပြီး သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ဆေးကပ်စီး၊ သောက်သုံးရလွယ်ကူပြီး ဆေးအာနိသင်လွင်မြန်စွာရရှိစေသော Oramin-C စာတမ်းပါ Soft Capsule ပုံစံသစ်တို့ဖြင့် USA တွင် ထုတ်လုပ်ပြီး၊ စတင်ဖြန့်ချိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



## ခန္တီးရှမ်းနှင့် ရိုးရာကြက်ဖခွပ်အက

မာန်သစ်ငြိမ်း(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ရှစ်မျိုးနှင့် မျိုးနွယ်စု ၁၃၅ မျိုးတို့ မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်တွင် တည်ရှိသော ရှမ်းပြည်နယ် သည် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ၃၄ မျိုးနေထိုင်ကြ သော ဒေသဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှမ်း(တိုင်း) အနွယ်ခွဲဝင်ဘာသာစကားများကို ပြောဆိုသူတို့အနက် ဦးရေအများဆုံးဖြစ်သော ရှမ်းတို့၏အမည်သည် ရှေးကျ သည်။ ယိုးဒယား(ထိုင်း)နိုင်ငံကို မတည်ထောင်မီ ကတည်းကပင်ရှိသောအမည် ဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်း မြန်မာကျောက်စာတွင် အေဒီ ၁၂၀ ပြည့်နှစ်လောက်မှစ၍ သို့၊ သုမိ ဟုတွေ့ရသည်။ ချမ်းကျောက်စာတို့တွင်မူ ရှမ်း အမည်ကို အေဒီ ၁၀၅၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်မိက တွေ့ရပေသည်။

ထိုရှမ်းလူမျိုးတို့တွင် ခန္တီးရှမ်းလည်းအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ခန္တီးမှာ 'ခါမ်တီ'ရွှေမြေဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ရှမ်းဘာသာနှင့် ခံတီဟုရေးသည်။ ရှေးမြန်မာကျောက်စာ တို့တွင် အလှူရှင်၊ သက်သေဟု တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းနေရာ သည် ခန္တီးရှမ်းတို့ စတည်းချနေထိုင်ရာဒေသ ဖြစ်ပေသည်။ ယခုအခါတွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ပူတာအိုနယ်ရှိ ခန္တီးလုံ(ခန္တီးကြီး)၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဖျားဒေသရှိ ဇင်လိန်ခန္တီး နယ်တို့၏ အမည်များနှင့် ထိုဒေသရှိ ရှမ်းတို့၏အမည်အဖြစ် ခန္တီးကို သုံးလျက်ရှိပါသည်။ ခန္တီးရှမ်းအများစုသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များဖြစ်ကြသည်။ ခန္တီးရှမ်းအများစုသည် ဟူးကောင်းမြေပြန့်မှ ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် တောင်ဘက် သောင်သွမ်၊ ကလေးမြို့များအထိ ပျံ့နှံ့ခဲ့ သော ရှမ်းပြည်နယ်၏မြောက်ပိုင်းတွင် ကွက်၍ကျန်ခဲ့ သော နယ်မြေများဖြစ်ကြပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရှမ်း(တိုင်း)အားလုံးတို့သည် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်များ ဖြစ်ကြသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် သံလွင်မြစ် အရှေ့ဘက်ဒေသရှိ ရှမ်းတို့၏အက္ခရာများမှာ မွန်-မြန်မာ



ပန်းချီ ဦးဘသော်(၁၉၁၁-၂၀၁၁)

အက္ခရာများပင်ဖြစ်သည်။ စ၊ န၊ ဟ တို့သာ အနည်းငယ် ကွဲပြားကြသည်။ ထိုမွန်-မြန်မာအက္ခရာများနှင့် ရေးသား သော ရှမ်းစာတို့သည် သံနေသံထား တိကျစွာဖော်ပြနိုင် ခြင်း မရှိပေ။ ခန္တီးရှမ်းတို့တွင်လည်း စာပေရှိကြသည်။

၎င်းတို့၏စာပေတွင်လည်း မြန်မာအက္ခရာများကိုပင် အသုံးပြုကြသည်။ သို့သော်လည်း အက္ခရာပုံသဏ္ဍာန်များ မှာ ပိုပြီး ရှေးကျဟန်တူပေသည်။ ခေတ်သုံး မြန်မာအက္ခရာ ပုံသဏ္ဍာန်များနှင့် ကွဲပြားသွားသည်ကို တွေ့နိုင်ပေသည်။

အက္ခရာပုံသဏ္ဍာန်မှာ အဟုမ်ရှမ်းတို့၏ အက္ခရာပင်ဖြစ် သည်။ အက္ခရာပင်ရှိသော်လည်း အဟုမ်ရှမ်း တို့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ မဟုတ်ကြဘဲ ၁၈ ရာစုနှစ်များ လောက်မှစ၍

အထူးကဏ္ဍ [ ၈ ] သို့ >>

## ရခိုင်လူမျိုးတို့၏ တော်ဝင်ပန်းသဇင်

သဇင်ပန်းမှာ ရခိုင်လူမျိုးတို့အထွတ်အမြတ်ထား သည့် ပန်းဖြစ်သလို စံပြုထားခြင်းခံရသော ပန်းလည်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အလံ၊ အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ရိုးရာဝတ်စုံတို့တွင် သဇင်ပန်းကို အသုံးပြုထားကြသည်။ ရှေးရခိုင်မင်းများ လက်ထက် ငွေဒင်္ဂါးများ၌လည်း သဇင်ပန်း အသုံးပြုခဲ့သည်ကို သိရှိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တောတောင်စိမ့်စမ်းများ ၏မြင့်မားသော သစ်ပင်ကြီးများအပေါ် သဘာဝပေါက် သည့် ပန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရခိုင်လူမျိုးတို့ သဇင်ပန်း ကို အမှီပြု၍ အမြင့်မြတ်ဆုံး စကားလုံးတို့ကို သုံးစွဲရာတွင် သဇင်ပန်းကို ဥပမာပြု၍ တင်စားသုံးစွဲ သည်။ 'သဇင်ပန်းခိုင်၊ တမြိုင်မြိုင်၊ ရခိုင်ဘုရား ပေါင်း'ဆိုပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ဘုရား၊ ပုထိုး စုစုပေါင်း အရေအတွက်ကိုမြတ်သောသဇင်ပန်းနှင့်စာချိုးထား ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းရှိမြင့်မားသော သစ်ပင်ကြီး များပေါ်၌ ပေါက်ရောက်၍ ရခိုင်လူမျိုးတို့က သန့်စင် ပန်း ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။ သဇင်ပန်း၌ သန့်ရှင်း ဖြူစင်သော အနားရစ်ရှိပြီး သန့်ရှင်း ဖြူစင်သည်။ ပွင့်ဖတ်အလယ်တွင် ဝါပင်း၍ ရွှေရောင်ရှိသော ဝတ်ဆံ နှစ်ခုရှိသည်။ ဖြူစင်သော သီလအရောင်၊ ဝါပင်းသော

ဝတ်ဆံအရောင်တို့မှာ ဗုဒ္ဓ၏ သင်္ကန်းရောင်ကို ဆောင်နေပြီး မွှေးလည်းမွှေးကြိုင်သည်။

'သဇင်ပေါ်စ နတ်တော်လ၊ သဇင်လည်းပွဲ တပို့ တွဲ' ရခိုင်ဆိုရိုးအတိုင်း သဇင်ပန်းသည် နတ်တော်လ တွင်ပွင့်ပြီး တပို့တွဲလတွင် သဇင်ပန်းကို မတွေ့ရှိရတော့ ပေ။ သဇင်ပန်းသည် ရှေးရခိုင်မင်းများ လက်ထက်တွင် မြို့ဝန်များမှ နှစ်စဉ်ဆက်သရသော မင်းဘဏ္ဍာဖြစ် ခဲ့၏။ ဆောင်းရာသီဖြစ်သော နတ်တော်၊ ပြာသိုလတို့၌ လှိုင်လှိုင်ပွင့်သလို တစ်နှစ်တစ်ခါသာ ပွင့်သည်။ သဇင်ဖြူ၊ သဇင်ဝါ၊ သဇင်နီ၊ သဇင်နက် ဆိုပြီး အရောင်လေးမျိုး ရှိသည်။ သဇင်ပန်းကို ဘုရင်၏ မိဖုရားများက ဦးဦးဖျားဖျား ပန်ခွင့်ရသောကြောင့် တော်ဝင်ပန်းဟု ဆိုကြသလို နတ်တော်လ၌ ပွင့်၍ အမြတ်တနိုးထားကြသဖြင့် နတ်ပန်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြသည်။ ပင်မြင့်တွင်ပွင့်ပြီး သန့်ရှင်းမှုရှိ၍ သန့်စင်ပန်းဟုလည်း ခေါ်၏။ ထီးသုံး၊ နန်းသုံး ဂုဏ်သရေအရှိဆုံး ပန်းဖြစ်၍ တော်ဝင်ပန်း (သို့မဟုတ်) နန်းထိုက်သည့်ပန်းသဇင် ဟု ခေါ်ဆိုကြ ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရခိုင်အမျိုးသမီးတို့၏ အမည်နာမမှည့်ခေါ်ရာ၌ သဇင်ဆိုသည့် နာမည်ကိုလည်းကောင်း၊ ရခိုင်ရိုးရာ

ဝတ်စားဆင်ယင်မှုတို့၌ သဇင်ပန်းအား ခေါင်းဆံမြီးတွင် ပန်ဆင်၍လည်းကောင်း ရခိုင်အမျိုးသမီးတို့၏ အလှ ကို ဖော်ကျူးကြသည်။ သဇင်ပန်း၊ သဇင်ဥသည် ဆေးဖက်ဝင်၏။ ဆေးဆရာ၊ ဇီဝကတို့ တိုင်းရင်းဆေး ဖော်စပ်ရာ၌ အလွန်စွမ်းသော သဇင်နီနှင့် သဇင်နက် တို့ကို ရှာဖွေ၍ ဆေးဖော်စပ်ကြသည်။ သဇင်ဥအား အမှုန်ကြိတ်ပြီး နွယ်ချိုမှုန့်တို့နှင့် ဆတူအချိုးကျ ရောစပ်၍ တိုက်ကျွေးလျှင် အစာအိမ်နှင့်ပတ်သက် သော ရောဂါများ ပျောက်ကင်းသည်။ သဇင်ပန်းအဝါကို ရှူပေးလျှင် မူးမော်ခြင်း၊ နုန်းမကြည်လင် သွေးဆူ ခြင်းများကို ပျောက်ကင်းစေသည်။

ယခုအချိန်တွင် သဇင်ပန်းကို ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကဲ့သို့ သော အခမ်းအနားတို့တွင် ပန်ဆင်လာကြ၍ ရခိုင် ပြည်နယ်၌ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ သဇင်ဥသည် အစိမ်းရောင်ရှိပြီး သဇင်ဥများအား ရေသောက်မြစ်ရှိသော အပင်များ၌ တွယ်ကပ်စိုက်ခြင်း၊ အုန်းခွံ အုန်းဆံများပတ်၍ စိုက်ခြင်း စသည်ဖြင့် နည်းမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကြည်မိုး(စစ်တွေ)



### >>> ခန္တီးရမ်းမှ

ဟိန္ဒူဝါဒကို လက်ခံယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့၏စာပေတွင်လည်း ဟိန္ဒူဝါဒရေးရာ စာပေများပင် ဖြစ်ကြသည်။

အဟုမ်တို့၏ နိုင်ငံသမိုင်းကို ရေးသားထားသော ဘူရန်ဂျီကျမ်းတို့သည် အာသံနယ် ယဉ်ကျေးမှုအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ထိုရှမ်းတို့သည် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုကိုရရှိ၍ အိန္ဒိယသားများဖြစ်နေတော့သည်။ သို့သော်လည်း ဆာဒီယ၊ လက်ခင်ပုနှင့်စီပက်(စ)ဂါရီ တို့အနီးတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များဖြစ်သော ခန္တီးရမ်းနှင့် ရှမ်းများရှိနေကြသေးသည်။

အာရှတိုက်အရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသတို့တွင် သမိုင်းတစ်လျှောက် နေထိုင်ခဲ့ကြသည့် ရှမ်း(တိုင်း)တို့သည် ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးတွင် ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းအမျိုးမျိုးနှင့် နေလွှာခွဲသော လူမျိုးဖြစ်ပေသည်။ အများစုသည် တောင်ယာ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်မှ လယ်ယာယဉ်ကျေးမှု အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့ကြပြီး ယခုအခါတွင် ခေတ်မီတိုးတက်သော ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေထိုင်ကြပြီဖြစ်ပေသည်။ သို့သော်လည်း ကုန်းမြင့်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသော ရှမ်းတို့သည် တောင်ခြေမြေပြန့်ချိငှမ်းတွင် စပါးစိုက်ပျိုး၍ အသက်မွေးကြသည်။ မြေပြန့်ချိငှမ်းရှိ ဈေးများတွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု လုပ်လေ့ရှိကြသည်။ အချို့မှာ လက်မှုပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု ပြုကြသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ ရေးရာတွင် ကိုင်းရှိုင်းရုံသေကြပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာစွာ နေထိုင်ကြပေသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ရှမ်းတို့သည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စာပေတို့တွင် ခေတ်မီတိုးတက်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဟုမ်ရှမ်းတို့၏ ဘူရန်ဂျီသမိုင်းတွင်

အာသံပြည်သို့ ၁၂၂၈ ခုနှစ်၌ ဝင်ရောက်လာသည်ဟုဆိုပြီး ဂျီအိတ်လုစ်ကမူ ဘူရန်ဂျီသမိုင်းမှ သက္ကရာဇ်မှာ အနည်းဆုံးနှစ် ၂၀၀ ခန့် စောနေသည်ဟု တရုတ်သမိုင်းများကို ကိုးကားယူဆထားပေသည်။ တရုတ်ပြည် မင်မင်းဆက်သမိုင်းများအရ ရှမ်းများသည် ယူနန်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်းအား တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်သောကြောင့် မောစော်ဘွားစုံချန်ဖေနှင့်သား စုချီဖေ(သို့ချီဘွား) တို့ကို တိုက်ခိုက်သဖြင့် မောရှမ်းနွယ်များသည်

**ခန္တီးရုံးရာကြက်ဖခွပ်အကသည် ယောက်ျားသားလေးဦးက ကြက်ဖကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ပြီး ဗုံရှည်ကို လွယ်ကာ ခုန်၍လှည့်ပတ်ကရသော အကတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခန္တီးရုံးရာ ကြက်ဖခွပ်အကကို ရှေးကစစ်ချီစစ်ထိုးအကအဖြစ် ကပြခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ ရှင်ပြုပွဲများတွင် ရိုးရာမပျက် ကပြကြသည်ဟု သိရှိရပေသည်။ ထို့ပြင် ‘ဘုတ်မွေးရင်သက်၊ တက်နက်မောက်ချွန်း၊ မြီးစွန်းထင်းစည်း၊ မောက်လုံးကြီးနှင့်၊ ခြေကြေးသုံးဆယ်၊ ဝိုင်းကြီးပယ်’ ဟု တိုက်ကြက်လက္ခဏာများကို ဖော်ဆောင်ထားသည့်အလျောက် အမှန်တကယ် တိုက်ကြက်တစ်ကောင်၏ အရောင်အသွေးများအလိုက် တူညီအောင်ပြုလုပ်ဖန်တီး၍ ကခုန်ကြပေသည်။**

ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုပေသည်။ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်အရှေ့ဖျားဒေသသို့ ကချင်လူမျိုးများရွှေ့ပြောင်းလာသောအခါ မူလခန္တီးရမ်းတို့သည် ပူတာအိုမြေပြန့်တွင် စုပေါင်းနေရစ်ခဲ့ကာ အချို့အစုများက ချင်းတွင်းမြစ်ဖျားနှင့် အာသံပြည်ဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြဟန်တူသည်ဟု ဆိုကြသည်။

အာသံပြည် ခန္တီးသမိုင်းတွင် ဆာဒီယနယ်တွင် ကိုယ်ပိုင်စော်ဘွား ဘူရဟရာဇာနှင့်ကောရာဇာ မည်သော စော်ဘွားနှစ်ပါး အုပ်စိုးသည်ဟု ဆိုပေသည်။ ပထမအင်္ဂလိပ်မြန်မာစစ်ပွဲနောက်ပိုင်း မြန်မာဘုရင်

ဩဇာသည် အာသံမဏိပူရ ကသည်းဒေသ၌ ယုတ်လျော့လာခဲ့သည်။ အရှေ့အိန္ဒိယကုမ္ပဏီ၏ အုပ်ချုပ်ရေးကိုယ်စားလှယ်၏ ခန့်အပ်မှုဖြင့် ဝိုလ်မျိုးကြီးတို့ကို နိုင်ငံရေးအရာရှိခန့်ထားပြီး အုပ်ချုပ်သော်လည်း မူလခန္တီးစော်ဘွား ဝိုလ်တန်၏ အုပ်ချုပ်မှုကို ဆက်လက် အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ သို့သော်လည်း ခန္တီးတို့ကမူ ဗြိတိသျှအုပ်စိုးမှုကို မလိုလားသောကြောင့် ထကြွပုန်ကန်ကြကာ ဝိုလ်မျိုးကြီးတို့ကိုကျဆုံးပြီး နယ်အတွင်းမတည်ငြိမ်မှု

အလွန်များလာသောကြောင့် ဗြိတိသျှတပ်များ စစ်ကူပိုကာ အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းပြီး ခန္တီးတို့ကို အာသံပြည်အောက်ပိုင်းသို့ နယ်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်စေခဲ့သည်။ ခန္တီးရှမ်းတို့သည် တိုက်ခိုက်ရေးတွင် အလွန်ရဲရင့်ပြီး သတ္တိကြီးကြသည်ဟု ဆိုကြသည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် မြန်မာဘုရင်တို့၏ အုပ်ချုပ်မှုကို ခံယူကြသူများဖြစ်ပြီး မိုးကောင်းစော်ဘွားမှ တစ်ဆင့်မြန်မာဘုရင်မှ သစ္စာတော်ပေးထားကြသည်။

သီတင်းကျွတ်ခါတိုင်း မြန်မာဘုရင်ကို ပဏ္ဍာဆက်သရသည်။ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တွင် ခန္တီးရှမ်းအချင်းချင်း မမည်မမြတ်ဖြစ်၍ မိုးကောင်းစော်ဘွားက ခန္တီး

စော်ဘွား၏ ဆွေတော်မျိုးတော်များကို မိုးကောင်းသို့ ခေါ်ယူထားသည်။ ထို့နောက် ခန္တီးစော်ဘွားက ခန္တီးနယ်ကို အုပ်ချုပ်ရန် တောင်းဆိုမှုကြောင့် မြန်မာဘုရင်က ခန္တီးစော်ဘွားတစ်ဦးကို စေလွှတ်အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။ ပုဂံမင်းလက်ထက်တွင် ခန္တီးတို့ ပဏ္ဍာဆက်ရန် ပျက်ကွက်သောကြောင့် ပုဂံမင်းက စော်ဘွားစုနစ်ဦးခေါင်းဆောင်သော တပ်စုနစ်တပ်စေလွှတ်၍ အုပ်ချုပ်မှုကို စီမံစေခဲ့သည်။ ထိုစော်ဘွား ခုနစ်ပါးမှ

ဆင်းသက်သူတို့သည် ယနေ့အထိ တိုင်းခုနစ်နယ်အဖြစ် တည်ရှိနေပေသေးသည်။

ခန္တီးရှမ်းတို့သည် အာသံပြည်နေအဟုမ်ရှမ်းတို့နှင့်မတူဘဲ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အလွန်ယုံကြည်သက်ဝင်ကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ ခန္တီးရုံးရာကြက်ဖခွပ်အကသည် ယောက်ျားသားလေးဦးက ကြက်ဖကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ပြီး ဗုံရှည်ကို လွယ်ကာ ခုန်၍ လှည့်ပတ်ကရသော အကတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခန္တီးရုံးရာ ကြက်ဖခွပ်အကကို ရှေးကစစ်ချီစစ်ထိုးအကအဖြစ် ကပြခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ ရှင်ပြုပွဲများတွင် ရိုးရာမပျက် ကပြကြသည်ဟု သိရှိရပေသည်။ ထို့ပြင် ‘ဘုတ်မွေးရင်သက်၊ တက်နက်မောက်ချွန်း၊

မြီးစွန်းထင်းစည်း၊ မောက်လုံးကြီးနှင့်၊ ခြေကြေးသုံးဆယ်၊ ဝိုင်းကြီးပယ်’ ဟု တိုက်ကြက်လက္ခဏာများကို ဖော်ဆောင်ထားသည့်အလျောက် အမှန်တကယ် တိုက်ကြက်တစ်ကောင်၏ အရောင်အသွေးများအလိုက် တူညီအောင်ပြုလုပ်ဖန်တီး၍ ကခုန်ကြပေသည်။ ကြက်များခွပ်သည်ကို အတုယူ၍ ကြက်ခွပ်တမ်းကစားကြသည်ကို ကလေးလူကြီးများအကုန် သိရှိပြီးဖြစ်ပေသည်။ ထိုနည်းအတိုင်းပင် ခန္တီးရုံးရာ ကြက်ဖခွပ်အကသည် ပျော်ရွှင်စွာကပြခြင်း၊ မြင်ရသူတို့အဖို့ အံ့ဩဘာနန်းဖြစ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေပါသည်။

စာရေးသူအနေဖြင့် ဤခန္တီးရုံးရာ ကြက်ဖခွပ်အကအား လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားသော ဝီဒီယိုအားကြည့်ရှုခံစားရပြီးကတည်းကပင် ဤအကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ မသိရှိကြသေးသော ပြည်သူပြည်သားများအား ခန္တီးရုံးရာကြက်ဖခွပ်အကအကြောင်း သိရှိနိုင်ကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ ခန္တီးလူမျိုးများအကြောင်းနှင့် ရိုးရာကြက်ဖခွပ်အကြောင်းကို စာပေများစုဆောင်းဖတ်ရှုပြီး ရေးသားတင်ပြထားခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားများတွင် မိမိတို့ဒေသ လူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များကို အလေးထားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိကြသည်ကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များကို လေးစားအတုယူစွာဖြင့် အစဉ်အဆက် လေးစားဂုဏ်ယူလျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ကိုးကား**  
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁၁)  
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၂)

## အာနန္ဒစန္ဒြမင်း ကျောက်စာ

ရခိုင်ဒေသ၌ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ လက်ရာမြောက်သည့် သုခုမအနုပညာလက်ရာများနှင့် ကျောက်စာ၊ အုတ်ခွက်စာများစွာရှိပြီး အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာသည် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့သွယ်သောင်းပုထိုးတော်၏ တောင်ဘက်ကျောက်လှေကားအနီးတွင် တည်ရှိသည်။ ဤကျောက်စာကို ဝေသာလီပြည်ရှင် အာနန္ဒစန္ဒြမင်းရေးထိုးခဲ့သဖြင့် အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုမင်းသည် မိမိနှင့် မိမိမတိုင်မိက နန်းတက်ခဲ့သော ဘိုးဘေးစဉ်ဆက် မင်းတို့၏ နန်းစံပုံ၊ အုပ်ချုပ်ပုံ၊ အလှူပြုပုံ စသည်များကို သက္ကတဘာသာ ၅၁၀ ခန့်ဖြင့် ရေးထိုးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော ကျောက်စာတစ်ချပ်ဖြစ်သည်။

အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာတိုင်ကို အေဒီ ၁၅၃၅ ခုနှစ်တွင် မြောက်ဦးခေတ် ဘုရင်မင်းဘကြီးက ဝေသာလီမြို့ဟောင်းမှ သွယ်သောင်းပုထိုးတော်သို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ထူခဲ့သည်ဟု သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ကျောက်စာတိုင်သည် မြေပြင်မှ ကိုးပေခန့်လက်မမြင့်သည်။ လေးမျက်နှာဖြစ်ပြီး တစ်မျက်နှာလျှင် နှစ်ပေ လေးလက်မခန့် ကျယ်သည်။ ကျောက်စာတိုင်၏ တောင်ဘက်မျက်နှာစာမှအပ အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်

မြောက်ဘက်၊ သုံးဘက်စလုံးတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်စီခြား၍ ရေးထိုးထားသော သက္ကတဘာသာစာများ ဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလွန်ရှားပါးသော ကျောက်စာတိုင်ကြီးဖြစ်သည်ဟု သမိုင်းသုတေသီပညာရှင်များက လက်ခံထားကြသည်။

ကျောက်စာပါ အကြောင်းအရာများမှာ အာနန္ဒစန္ဒြမင်း၏ ဘေးတော်၊ ဘိုးတော်မင်းများဖြစ်သော သူရိယမင်းဆက်၊ အာနန္ဒစန္ဒြမင်းဆက်များ၏ နန်းစံပုံ၊ အုပ်ချုပ်ပုံ၊ အလှူပုံ အကြောင်းများနှင့် သူ့အကြောင်းကို ဂါထာစီကုံး၍ မော်ကွန်းထိုးထားသည့် ကျောက်စာဖြစ်သည်။ ဤသို့ ရခိုင်မင်းစဉ်ဆက်များကို ၆၅ ဂါထာဖြင့် သက္ကတဘာသာနှင့် အစအဆုံးမှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ကျောက်စာသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ သက္ကတဘာသာဖြင့်ရေးထိုးထားသော ကျောက်စာများထက် အချိန်စောကြောင်း သမိုင်းသုတေသီတို့၏ လေ့လာချက်များအရ သိရသည်။ ကျောက်စာတိုင်၏ ထူးခြားချက်တစ်ခုက ကျောက်စာရေးထိုးသည့် အက္ခရာလက်ရေးလက်သားများမှာ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက်အေဒီ ၂ ရာစုခန့်နီးပါး ခြားနားနေသည့် အတွက် ထူးဆန်းပြီး ရခိုင်လူမျိုးတို့၏ ဝေသာလီခေတ်သမိုင်းမှတ်တမ်း ကျမ်းတစ်စောင်ကဲ့သို့ ပြည့်စုံနေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

အာနန္ဒစန္ဒြမင်း ကျောက်စာ၏ အချက်အလက်များကို ကျောက်စာမင်ကျွဲအပြည့်အစုံဖတ်ရှုလေ့လာပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖော်နိုင်ခဲ့သူမှာ အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်မှ အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဂျွန်စတင်ဖြစ်သည်။ ကျောက်စာတိုင်၏ လက်ရေးလက်သားများကို ခန့်မှန်းပြီး အေဒီ ၅ ရာစုလောက်က ရေးထိုးနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ပါသည်။ နောက်တစ်ဦးမှာ အိန္ဒိယကမ္ဘာ့ကျောက်စာဝန်ဟောင်း အိန္ဒိယလူမျိုး ဒေါက်တာ ဆာကာရဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာ ဆာကာရက သူလေ့လာတွေ့ရှိသမျှ အိန္ဒိယကျောက်စာများတွင် ရှေးဘိုးဘေးမင်းအဆက်ဆက်ကို ရေးထိုးလေ့ရှိသော်လည်း နန်းစံနှစ်များကို မတွေ့ရှိရကြောင်း နန်းစံနှစ်ပါ ကျောက်စာများအနက် အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာသည် အစောဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ကျောက်စာဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ရခိုင်လူမျိုး သမိုင်းပညာရှင်များ ဖြစ်ကြသော ဦးစံရွှေဘူ၊ ဦးအောင်သာဦး၊ ဦးစံသာအောင်တို့ကလည်း အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနဆွေးနွေးပွဲများတွင် စာတမ်းများဖတ်ခဲ့ကြပြီး ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့ကြ၍ အာနန္ဒစန္ဒြမင်းကျောက်စာ ထင်ပေါ်လာခဲ့ရသဖြင့် ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် စာရင်းထဲဝင်ရန် ကြိုးစားနေကြကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

**သာဒိုးရီ(သင်းပုန်းတန်း)**

## ချင်းအမျိုးသားနေ့ကို ဟားခါးမြို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

**ဟားခါး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅**  
ပြည်ထောင်စုဗွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများနှင့်အတူ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့ကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်တော်လှန်ခဲ့ကြရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ (၇၁)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဟားခါးမြို့ ဝမ္မသူးမောင်းအားကစားကွင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၇၁)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပမှုနှင့်အတူ ချင်းရိုးရာ ခွေင်ကြွပွဲ၊ ရိုးရာနာပန်းပြိုင်ပွဲ၊ ရိုးရာအထွတ်အမြတ်တိုင်စိုက်ထူပွဲ (Bawi Tung)၊ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ပြခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြိုင်ပွဲ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများနှင့် စင်တင်တေးဂီတဖျော်ဖြေမှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ ချင်းအမျိုးသားနေ့ပွဲတော်သို့ မည်သူမဆို လာရောက်အားပေးပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ကြောင်း ချင်းအမျိုးသားနေ့ကျင်းပရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

**ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)**



နှစ် (၇၀)ပြည့် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနား ဖဲကြိုးဖြတ်ပွဲလှုပ်စဉ်။

**ဖိတ်ခေါ်ပါသည်**

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားတို့၏ အထင်ကရနေရာများ၊ စာပေယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဘာသာစကား၊ ပုံပြင်၊ ရိုးရာဓလေ့၊ အသုံးအဆောင်၊ ရိုးရာအစားအစာ စသည်ဖြင့် တိုင်းရင်းသားတို့နှင့်စပ်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို ကြေးမုံသတင်းစာတွင် တိုင်းရင်းသားရေးရာကဏ္ဍအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ရာ ဆောင်းပါး၊ သတင်းစာတိုများ၊ စာမူများကို [mirrormyosathit@gmail.com](mailto:mirrormyosathit@gmail.com) သို့ ပေးပို့နိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

[စာတည်း]



### »» ချင်းပြည်နယ်မှ

#### အနူးမျိုးနွယ်စု

‘အနူး’ တိုင်းရင်းသားတို့သည် ချင်းအစု ခုမီးနွယ်ဝင် ဒေသန္တရစကားကွဲပြားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခေါင်စိုတို့က ‘ခေမီမီ’ ဟုခေါ်သည့် ခုမီးတို့နှင့် ရောနှောနေထိုင်သည်။ ခုမီးစကားပြောဆိုတတ်သည်။ အနူးတို့ပြောဆိုသော စကားမှာ ခုမီးရှေးဟောင်းစကားနှင့်များစွာတူသည်။ ခုမီးတို့က ရခိုင်နှင့်ရောနှောပေါင်းသင်းနေထိုင်မှု ကြာညောင်းလာသဖြင့် ရခိုင်ပေါဟာရများစွာကို ယူငင်သုံးစွဲပြောဆိုကြသည်။ ခုမီးစကား ၁၀ လုံးတွင် သုံးလုံးလောက်သာ အနူးစကားနှင့်တူသည်။ ယဉ်ကျေးမှုမှာ ခုမီးတို့နှင့် ထပ်တူထပ်မျှပင်ဖြစ်သည်။

#### ခေါင်စိုမျိုးနွယ်စု

ခေါင်စိုတိုင်းရင်းသားတို့သည် ချင်းအစု ခုမီးအနွယ် ဒေသန္တရစကားကွဲပြားသော မျိုးနွယ်စုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခေါင်စိုတို့က သူတို့ကိုယ်သူတို့ ‘ခုမီ(သို့မဟုတ်) အိမီ’ ဟုခေါ်သည်။ အခြားတိုင်းရင်းသားများက ခေါင်စိုဟုခေါ်သည်။ ခေါင်စိုတို့သည် အနူး၊ ခုမီးတို့နှင့် ရောနှောနေထိုင်ကြသည်။ ခုမီးစကားကိုလည်း ပြောတတ်ကြသည်။ ခေါင်စိုတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုသည်လည်း ခုမီးတို့နှင့် ထပ်တူထပ်မျှပင်ဖြစ်သည်။

#### ပန်းမီးမျိုးနွယ်စု

ပန်းမီးတိုင်းရင်းသားတို့သည် ချင်းအစု ခုမီးနွယ်ဝင် ဒေသန္တရစကား ကွဲပြားသော မျိုးနွယ်စုတစ်ခုဖြစ်သည်။ သူတို့ကိုယ်သူတို့ ‘ပန်းမီး’ ဟုခေါ်သည်။ ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ ရခိုင်တို့က ‘ချော်’ ဟုခေါ်သည်။ ခုမီးတို့က ပေါင်းနောက်ဟု ခေါ်သည်။ ခုမီးစကားပြောတတ်ကြသည်။ ခုမီးတို့နှင့်အတူ ဆင်းသက်လာသူများ ဟုဆိုကြသည်။ ခုမီးတို့နှင့်ခွဲကာ မြောက်ဘက်စူးစူး လူရေတောင်တန်းသို့တိုင် ရောက်ရှိခဲ့ကာ လူရေ(ကလင်ကော)တို့နှင့်လည်း အတူရောနှောနေထိုင်ခဲ့ဖူးသည်။ သူတို့နှင့်မတင်မသင့်ဖြစ်ကာ ကုလားတန်မြစ်အတိုင်း တောင်ဘက်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နေထိုင်သူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုမှာ လူရေ(ကလင်ကော)တို့နှင့် အနည်းငယ်ဆက်နွယ်မှုရှိသည်။ ပန်းမီးစကား ၁၀ လုံးတွင် လူရေစကားနှစ်လုံးလောက်ပါနေသေးသည်။ အမျိုးသားတို့ ဆံပင်နောက်ထုံးထုံးသည် ဓလေ့နှင့်တမာကူသောက်သည့် ဓလေ့တို့မှာ လူရေတို့ထံမှ ရလာသည့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ပင်ဖြစ်သည်။

ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် မြန်မာပြည် အနောက်မြောက် နယ်စွနယ်ဖျား ပလက်ဝမြို့နယ်မှ မိမိတို့တိုင်းပြည်နေ၊ မိမိတို့လူမျိုး၊ မိမိတို့ သွေးချင်းများပင်ဖြစ်သည်။ ချင်းအစု ၅၃ မျိုးတွင်ပါဝင်သော တိုင်းရင်းသားတို့ပင် ဖြစ်သည်။ ခုမီးတို့သည် ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်းမြောက်မြားစွာ စုစည်းနေထိုင်ကြသည့် လူမျိုးစုပင်ဖြစ်သည်။ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့မှာ ကျေးရွာ သုံးလေးရွာခန့်တွင်သာ စုစည်းနေထိုင်ကြသော လူနည်းစုတိုင်းရင်းသား ဖြစ်ကြသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအချို့ပင်လျှင် အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့ကို ခုမီးဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ခုမီးစကား ပြောတတ်၍ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ တူသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ညီနောင်တူဖွား တိုင်းရင်းသား အများစုကလည်း ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီး အားလုံးတို့ကို ချင်းပြည်နယ်တွင် နေထိုင်သူများဖြစ်ကြ၍ ချင်းလူမျိုးဟုပင် ထင်မှတ်ကြသည်။ သူတို့၏ ဘဝထဲကို ထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာမှသာလျှင် မည်သူက ခုမီး၊ မည်သူက အနူး၊ မည်သူက ခေါင်စို၊ မည်သူက ပန်းမီး ဟူ၍ ခွဲခြားသိရှိနိုင်သည်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေ ချင်းတောင်တန်း ဒေသန္တရစကားကွဲပြား ခုမီးတို့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့တူ ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတိုင်းရင်းသား လူမျိုးတစ်မျိုးစီအသွင်ဖြင့် ရှင်သန် ရပ်တည်နေထိုင်လာကြသူများဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။

ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီး ဒေသန္တရစကား (ဆွေမျိုးဆိုင်ရာအခေါ်အဝေါ်)

မြန်မာ	ခုမီး	အနူး	ပန်းမီး
အဖေ	အိုက်	ပါး	ပါ
အမေ	နေ	န	န
ဖခင်/မိခင်၏အဖေ	အနိမ်ဆီနမ်ဂို	ကပူ	ပူ
ဖခင်/မိခင်၏အမေ	အမ်ဆီနမ်စဲ	ကပီ	ပီ
သား	စဂို	တဟီ	စပ
သမီး	စနတ်	ကမား	အန
မြေး ကျား/မ	ကတူ	ရူ	တူ
ညီမ	တို့စို	စိုက်	ဆရိန
မောင်	အမ်ပြို	အရိယောက်	စပ
အစ်ကို	အမ်ယိုး	အဟိုက်	အူး

#### ဆင်းသက်ပေါက်ဖွား ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတိုင်းရင်းသား

ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့ဆင်းသက်လာပုံကို ခုမီးတို့ဆင်းသက်လာပုံမှပင် ခြေရာကောက်ယူနိုင်ပါသည်။ ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် အရှေ့ဘက် ချင်းတောင်တန်းမှ ဆင်းလာကြသည်ဟုဆိုပါသည်။ သူတို့ဆင်းသက်လာသည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာက အဖြစ်အပျက်ကို လက်လှမ်းမီသလောက် ဘိုးဘွားဘီဘင်တို့က ဦးနှောက်ဖြင့် မှတ်သားထားပြီး နှုတ်ဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်းပြောဆိုခဲ့ကြသည့် ရှေးရိုးအစဉ်အလာစကားမှတ်တမ်း များ၊ သမိုင်းပညာရှင်များ၊ မနုဿဗေဒပညာရှင်တို့၏ အဆိုများကို ဤသို့ တွေ့ရှိရပါသည်။

#### စဉ်လာထိန်းထားရေးစကား

ခုမီးတို့၏ ရှေးရိုးအစဉ်အလာစကားမှတ်တမ်းပုံရိပ်ပင် အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့နှင့် ထပ်တူထပ်မျှပင် ဖြစ်သည်။ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးအကြောင်းပြောရ မည်ဆိုလျှင် ခုမီးတို့အကြောင်း မပြောလျှင်မပြည့်စုံ။ ခုမီးတို့ဆင်းသက်လာပုံကို စာရေးသူနိုင်ငံဂုဏ်ရည်မဂ္ဂဇင်းတွင် ရေးသားခဲ့ဖူးပါသည်။ ဤဆောင်းပါးတွင် လည်း အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့အကြောင်း ပေါ်လွင်စေရန် အနည်းငယ် ပြောပါရစေ။

ခုမီးတို့သည် တိုင်းရင်းနိုင်ငံမှ ဆင်းသက်လာကြသည်။ တောကြီးတောင်ကြီး များကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရသည်။ ချောင်းရိုးတစ်ခုတွင် ချက်ပြုတ်စားသောက်ရင်း အချို့ဦးစွာခရီးဆက်ခဲ့သည်။ ချောင်းနှစ်ခုသို့ ရောက်သောအခါ ‘လူ’ ဟု အမိပွယ်ရသည့် ‘မိ’ တို့သည် လက်ယာဘက်ချောင်းအတိုင်း ဆင်းခဲ့ကြသည်။ နောက်မှလိုက်လာသောအစုသည် ချောင်းနှစ်ခုသို့ ရောက်သည့်အခါ မိမိတို့ လူများဆင်းသည်လမ်းဟု အမိပွယ်ရသည့် ‘လာ’ လက်ဝဲဘက်ချောင်းအတိုင်း ဆင်းခဲ့သဖြင့် အုပ်စုနှစ်ခုကွဲခဲ့ရပါသည်။ ‘မိ’ နှင့် ‘လာ’ မှာ ချောင်းအမည် မဟုတ်ဟုဆိုပါသည်။ မြစ်ကြီးတစ်ခုသို့ ရောက်သည့်အခါ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြ၍ ဝမ်းသာအားရဖြစ်ကြသည်။ မိမိတို့မှာ ‘တိုဘင်း’ နိုင်ငံမှ အတူတကွ ဆင်းသက်လာသူများဖြစ်ကြသည်။ ထပ်မံအုပ်စု မကွဲရလေအောင် ‘လာ’ ဟု မှတ်ယူကာ ဆင်းလာသူတို့မှာ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲကြီးများကို သည်းခံ၍ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသဖြင့် ‘ခမ်’ အမည်ကိုယူမည်။ ‘မိ’ ဟုမှတ်ယူပြီး ဆင်းလာသူတို့က မိမိအမည်ဖြင့် ဆင်းလာရင်း အနောက်ဘက်ချောင်းတောင်တန်းသို့ ရောက်ခဲ့ သည်။ ချင်းတောင်တန်းအလိုက်ဆင်းလာရင်း ပလက်ဝမြို့နယ်နှင့် မတူပီ နယ်စပ်ရှိခန်းလုံးတောင်သို့ ရောက်သောအခါ တောင်ယာလုပ်ကိုင်ရာတွင် စနစ်တကျရှိစေရန် အကြီးအကဲတစ်ဦး တင်မြှောက်ကြသည်။ အကြီးအကဲကို လုပ်ကိုင်ရရှိသည့် သီးနှံသားငါးထံမှ ဦးဦးဖျားဖျားပေးရသည်။ ခုမီးဘာသာ စကားဖြင့် ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်ကို ‘ခူ’၊ အကြီးအကဲကို ‘ကုန်’၊ ပိုင်နက်အကြီး

အကဲကို ‘ခူကုန်’ ဟုခေါ်သည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့် ‘တောင်မင်း’ ဟု အမိပွယ်ရသည်။ တောင်မင်းပိုင်နက်အတွင်း သွားလာလှုပ်ရှားသော လူများ ကို ‘ခူမိ’ ဟုခေါ်ကြသည်။ နောင်တွင် ‘ခူမိ’ မှ ‘ခမ်’ ဖြစ်လာသည်ဟုဆိုပါသည်။ ခမ်မိ၊ ခမ်၊ ခမ်၊ တိုမှာ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲလာသော စကားရပ်များဖြစ်သည်။ ‘ခူမီး’ မှာ ‘လူ’ ဟူ၍ အမိပွယ်ရသည်။

ခန်းလုံးတောင်မှ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမ်းချောင်း၊ သရီချောင်းသို့ ရောက်သွား သူများကို ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ ခုမီးတို့က အဝခမီဟုခေါ်ကြပြီး သူတို့က မိမိကိုယ် မိမိ ‘ခမ်’ ဟုခေါ်ဆိုကြရသည်။ မီးချောင်းဘက်သို့ ဆင်းသွားသူတို့ကို ခေါင်စို ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ကုလားတန်မြစ် ဝဲ ယာ စွဲမြဲနေထိုင်ကြသူတို့ကို ခုမီး ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ဖရုံချောင်းသို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သူများကို အနူးဟူ၍လည်း ကောင်း၊ လူရေတောင်တန်းသို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သူများကို ပန်းမီးဟူ၍ လည်း ကောင်း ခေါ်ဝေါ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပန်းမီးတို့သည် လူရေတောင်တန်းမှ တောင်ဘက်သို့ စုန်ဆင်းလာပြီး လုံလက်ချောင်း၊ ရှင်းလက်ချောင်းတို့တွင် စွဲမြဲနေထိုင်လာခဲ့ကြသူများဟု ဆိုပါသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် ကုလားတန်မြစ်များသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

**ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် မြန်မာပြည် အနောက်မြောက် နယ်စွနယ်ဖျား ပလက်ဝမြို့နယ်မှ မိမိတို့တိုင်းပြည်နေ၊ မိမိတို့လူမျိုး၊ မိမိတို့သွေးချင်း များပင်ဖြစ်သည်။ ချင်းအစု ၅၃ မျိုးတွင် ပါဝင်သော တိုင်းရင်းသားတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ခုမီးတို့သည် ပလက်ဝ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်းမြောက်မြားစွာ စုစည်း နေထိုင်ကြသည့် လူမျိုးစုပင်ဖြစ်သည်။ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့မှာ ကျေးရွာ သုံးလေးရွာခန့်တွင်သာ စုစည်းနေထိုင်ကြသော လူနည်းစုတိုင်းရင်းသား ဖြစ် ကြသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအချို့ပင်လျှင် အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့ကို ခုမီး ဟူ၍သာ သိကြသည်။**

သို့ဖြစ်ပါ၍ ခုမီးတို့၏ ရှေးရိုးအစဉ်အလာ စကားမှတ်တမ်းအဆိုအရ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့မည်ဖြစ်သော ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် ချင်းတောင်တန်းများကို ဖြတ်ကျော်၍ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့် မြစ်အောက်ပိုင်းသို့တိုင် တစ်သုတ်ပြီးတစ်သုတ် အခြေချခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ထိုအရပ်၌ပင် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများနှင့် ရင်းနှီးစွာ နေထိုင် လာကြသူများဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရပါမည်။ အထက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ခုမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် တစ်အုပ်ထဲဆင်းများဖြစ်ကြ သည်အပြင် ကံကြမ္မာချင်းနှင့်သမိုင်းကြောင်းသည်လည်း ဆက်စပ် ရောယှက်လျက်ရှိကြောင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်စေပါသည်။

#### သမိုင်းပညာရှင်များ၊ မနုဿပညာရှင်များ၏ ယူဆချက်များ

တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံ(ချင်း) စာအုပ်တွင် ပညာရှင် များက ‘တိုဘင်း’ သည် တိဗက်၊ မိန်ဒိုလာမှာ မလိခ၊ မေခ ဖြစ်လေ သလောဟု တွေးဆရာရှိကြောင်း အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပန်းမီးတို့သည် ခုမီးတို့၏ အမျိုး အနွယ်တူများဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် မြောက်ပိုင်းချင်းတောင်မှ ခုမီးတို့ နှင့်အတူ ဆင်းလာသူများဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကာလကြာညောင်းခြင်း၊ နေထိုင်မှု ခြားနားသွားခြင်း၊ ဒေသန္တရစကားကွဲပြားခြင်းတို့ကြောင့် ခုမီးတို့နှင့် ပြောဆိုသောဘာသာစကားအနည်းငယ် ကွဲပြားသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားပါသည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ် ရိုက်နှိပ်သော မြန်မာပြည်၏ လူမျိုးအုပ်စုများ စာစောင်တွင် ချင်းလူမျိုးတို့သည် တိဗက်မြန်မာအုပ်စုဝင်များဖြစ်ပြီး ရှေးရာစုပေါင်းများစွာက ယင်းတို့၏ မူလ ချက်ပြုတ်ဒေသမှာ အာရပ်တိုက် အလယ်ပတ်ရှိ မွန်ဂိုကုန်းမြင့်၏ အရှေ့ပိုင်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအရပ်မှပင် ချင်းတိုင်းရင်းသားအပါအဝင် တိဗက် မြန်မာအုပ်စုသည် သီးခြားအုပ်စုတစ်ခုအဖြစ် အသွင်အပြင်လက္ခဏာများ ထုတ်ဖော်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုဒေသမှ တဖြည်းဖြည်း တောင်ဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့ရာ တောင်တန်းများ၊ ချောင်းများ၊ တောင်ကြားလမ်းများ အတိုင်းဆင်းလာခဲ့ကြပြီး အချို့မှာ တစ်ဆင့်တိုးချလူမျိုးစုများအဖြစ် ပွားများ သွားခဲ့ကြောင်းဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ တောင်တန်းသားများ၏ လက်ရှိနေထိုင်ရာဒေသများ နှင့် ဘာသာစကားများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် တိဗက်မြန်မာအုပ်စုသည် တောင်ဘက်သို့ ဆင်းလာစဉ်က လမ်းကြောင်းနှစ်ကြောင်းဖြင့် ဆင်းလာခဲ့ဟန် တူကြောင်း (၁) အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းမှာ မလိခနှင့်ချင်းတွင်းမြစ်ဖြစ် ကြောင်း၊ (၂) အရှေ့ဘက်လမ်းကြောင်းမှာ မဲခေါင်၊ သံလွင်၊ မေခမြစ်ကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းမှ လာသူများအား အနောက်ပိုင်း တိဗက်မြန်မာအနွယ်၊ အရှေ့ဘက်လမ်းမှ ဆင်းသက်လာသူများအား အရှေ့ပိုင်း တိဗက်မြန်မာအနွယ်ဟူ၍ သုတေသီများက ခွဲခြားထားပြန်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝဒေသမှ ခူမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပနမ်းတိုင်းရင်းသားများ

## မောင်မောင်ကျော် (ပလက်ဝ)

ချင်းပြည်နယ်သည် မြင့်မားသောတောင်တန်းများပေါများပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုခက်ခဲသည်။ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၁၃၉၀၆ မိုင်ကျယ်ဝန်းသည်။ ဟားခါးခရိုင်၊ ဖလမ်းခရိုင်၊ မင်းတပ်ခရိုင်၊ မတူပီခရိုင် ခရိုင်လေးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဟားခါးခရိုင်တွင် ဟားခါးမြို့၊ ထန်တလန်မြို့၊ ဖလမ်းခရိုင်တွင် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့၊ မင်းတပ်ခရိုင်တွင် မင်းတပ်မြို့၊ ကန်ပက်လက်မြို့၊ မတူပီခရိုင်တွင် မတူပီမြို့၊ ပလက်ဝမြို့စသည်ဖြင့် မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်ရှိသည်။ ပလက်ဝမြို့နယ်တွင် ခူမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပနမ်း တိုင်းရင်းသားများကို ယနေ့တိုင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ချင်းတို့သည် သမိုင်းဦးကာလကတည်းက တိဗက်မွန်ဂိုကုန်းမြင့်မှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အနောက်ပိုင်းတိဗက်မြန်မာအနွယ် ချင်းကချင် အုပ်စုဝင်အဖြစ် အတူတကွဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချင်းတို့တွင် မျိုးနွယ်စုကြွယ်ဝ၏။ တစ်တောင်ခြားလျှင် တစ်နွယ်ဆိုသလို ဒေသန္တရ စကားခြားနားသည်။ ဘာသာစကားသုတေသနပြုချက်အရ ဒေသန္တရ စကားတို့မှာ အခြေခံအားဖြင့်တူညီကြသည်။ ပင်မဘာသာကြီးတစ်ခုမှ ပေါက်ဖွားသော ဘာသာစကားစုငယ်များဟု ယုံကြည်ကြသည်။

၁၈၉၁ခုနှစ်က ချင်းတောင်တန်းတွင် ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့သော 'ကယ်ရီ' နှင့် 'တပ်ခီ' တို့က ချင်းတို့သည် မိမိတို့ကို အမည်အမျိုးမျိုး မှည့်ခေါ်ကြသည်။ ဒေသန္တရစကားတစ်ခုကဲ့တိုင်း သီးခြားမျိုးနွယ်စုတစ်စုဟု ယုံကြည်ကြသည်။ သို့သော် အားလုံးသည် တစ်ခုတည်းသောမျိုးနွယ်မှ ဆင်းသက်လာကြသည်မှာ ထင်ရှားသည်။ ယင်းအနွယ်ကား 'ကူကီးချင်းအနွယ်' ဖြစ်သည်။ စာမေမရှိခြင်း၊ ရွာအချင်းချင်း၊ အကြီးအကဲအချင်းချင်း၊ ရှေးအခါက ဖက်ပြိုင်မှုပြုခဲ့ရာမှ နေထိုင်မှုခြားနားသွားပြီး ဒေသန္တရစကားစုများအဖြစ် ကွဲပြားသွားခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်သည်ဟု ရေးသားထားပါသည်။

ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ ချင်းအုပ်စုဝင်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤဒေသပညာရေးဌာန တွင် နှစ်ပေါင်းများစွာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော လယ်ဝေးဇာတိ ဆရာဦးမြင့်ဦး ကယားပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ (ငြိမ်း)(ကွယ်လွန်)က မြင့်ဦး (ပလက်ဝ) ကလောင်အမည်ဖြင့် ချင်းမဂ္ဂဇင်း (၁၉၈၄-၈၅) တွင် 'လာခဲကြပါ ပလက်ဝ' ခေါင်းစဉ်ပါ ကဗျာဒုတိယအပိုဒ်တွင် .....

ညာညာမေ မကိုဇ်အလှ၊ တော်ထိုက်တဲ့နတ်မျိုးဝင်း။  
'အနူး' နဲ့ 'ခေါင်စို' ခင်း၊ ယဉ်ပါပေ 'ခူမီး'  
ပုံနည်းဟန် ယဉ်ညိုလဲ့၊ နှုတ်မင်းပါငံကားကွဲ။



မြို့သမီး ဟန်မူပိုနဲ့ 'မရာ' ပနမ်း မကျန်လည်မြို့နဲ့။  
အပျိုစင် လှပြိုင်စမ်း၊ တို့တရေတန်း။  
ခူမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပနမ်းမြို့ (ပါကင်းမဲ(ခေါ်)မရို)၊ မရာ၊ လည်မြို့တို့သည် ပလက်ဝမြို့နယ်နေ ချင်းအုပ်စုဝင် တိုင်းရင်းသားအမည်များ ဖြစ်သည်ဟု ရေးသားထားပါသည်။ ယင်းအထဲမှ ခူမီး၊ အနူး၊ ခေါင်စို၊ ပနမ်း တို့မှာမူ ခူမီး နွယ်ဝင်အုပ်စုတို့ပင်ဖြစ်သည်။

### ခူမီးမျိုးနွယ်စု

ခူမီးတို့သည် ရှေးအခါက မိမိတို့လူမျိုး၏အကြီးအကဲအဖြစ် တောင်မင်း ခန့်အပ်ပြီး တောင်မင်း၏အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် စုစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ တောင်မင်းဆိုသည်မှာ ခူမီးဘာသာစကားဖြင့် ခူ = ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်၊ ကုန် = လူတို့၏ အရှင်သခင်ဟု အဓိပ္ပာယ်မည်၏။ ထို့ကြောင့် တောင်မင်းကို

'ခူကုန်' ဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်မင်းနယ်နိမိတ် ခူအတွင်းတွင် လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသောလူများ 'ခီကို' ခူမီး ဟုခေါ်သည်။ ခူမီးမှ ကာလရွေ့လျားလာသောအခါ ခူမီး၊ ခမီးဖြစ်လာသည်။ ခူမီးမှာ လူဟူသော အဓိပ္ပာယ်မည်၏။ ဒေသနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့တိုင် ရောက်ရှိနေထိုင်ခဲ့ကြသူများကို ခူမီးတို့က လောင်ဟူအနွယ် (အနောက်ခူမီး) ဟုခေါ်သည်။ လောင်ဟူအနွယ် ခူမီးတို့သည် ပလက်ဝဒေသသို့ ရှေးဦးစွာရောက် ရှိခဲ့သူများဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်ရောက်ရှိလာသူများကို နေရာဖယ်ပေးရင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့တိုင် ရောက်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သက်ကြီးဝါကြီးတို့က ပြောဆိုနေကြသည်။ ဒုတိယအသုတ်ရောက်လာသူတို့မှာ မွေဒန်မိန်းနှင့် မောက်စွီးအနွယ်များဖြစ်သည်။ ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ ခူမီးတို့သည် ယင်းတို့၏ အဆက်အနွယ်တို့ပင်ဖြစ်ကြသည်။

အထူးကဏ္ဍ [ ၀ ] သို့ >>>

## သက်သတ်လွတ် ရှမ်းပဲပုပ်ကြော်

ယခုလို ခရီးသွားရာသီမှာ လူတိုင်းနီးပါး အပန်းဖြေခရီးလေးတွေ သွားတတ်ကြပါတယ်။ ကိုယ်သွားရောက်လည်ပတ်တဲ့နေရာက ဒေသထွက် အစားအစာလေးတွေကိုလည်း နှစ်နှစ် သက်သက် မြည်းစမ်းတတ်ကြပြီး ကိုယ့်ရဲ့ မိတ်ဆွေတွေကိုလည်း ပြန်လည်မျှဝေတတ်ကြပါတယ်။ အစားကောင်းလေးစားရရင် ကိုယ့်ရဲ့ချစ်သူခင်သူတွေကို ပြန်ပြီးမျှဝေတတ်တာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ရဲ့သဘာဝပဲ မဟုတ်ပါလား။ အဲဒီတော့ ကျွန်မလည်း ချစ်မိတ်ဆွေတို့အတွက် အာဟာရလည်းဖြစ် အရသာလည်းရှိ ပြုလုပ်ရမှာ လွယ်ကူရိုးရှင်းပြီး ခံတွင်းမြိန်စေမယ့် ရှမ်းပြည်နယ်က အရန်ဟင်း တစ်ခွက်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးလိုပါတယ်။ အသား၊ ငါးတွေကို စားရတာရိုးအီနေတဲ့မိတ်ဆွေတွေ အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး မျှဝေပေးလိုက်ပါတယ်။ သက်သတ်လွတ် စားသုံးသူမိတ်ဆွေများ အတွက်ကတော့ အကြိုက်တွေနေတဲ့ အရန်ဟင်းခွက်လေးလို့ ယူဆမိပါတယ်။ ကျွန်မမျှဝေမယ့် အရန်ဟင်းလေးကတော့ ပါးအိုနီရှမ်းမလေးတို့ရဲ့ဦးဖိုချောင်မှာ မရှိမဖြစ် ထားကြတဲ့ ရှမ်းပဲပုပ်ကြော်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

- ကြက်သွန်နီ ဥကြီး - သုံးလုံး
  - ကြက်သွန်ဖြူ - တစ်လုံး
  - ချင်း - အနည်းငယ်
  - မြေပဲလှော် - ငါးကျပ်သား
  - ဆီ - ငါးကျပ်သား
  - ငရုတ်သီးအပူတောင့် - သုံးတောင့်
  - ဆား - အနည်းငယ်
- တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

**ရှမ်းပဲပုပ်ကြော်ရန်ပြင်ဆင်ပုံ**  
ရှမ်းပဲပုပ်အပိုင်းပြားလေးတွေကို ကြော်လို အဆင်ပြေမယ့် အရွယ်လေးတွေ ကတ်ကြေးနဲ့ ညှပ်ထားပါ။ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ချင်းတို့ကို အခွံနွားပြီး ရေစင်စင် ဆေးပါ။ ကြက်သွန်နီကိုကြော်ရင် ကြွပ်စေဖို့ အတွက် ခပ်ပါးပါးလေး လှီးပါ။ ကြက်သွန်ဖြူကိုလည်း ခပ်ပါးပါးလှီးပါ။ ချင်းကိုတော့ ညက်ညက်ကလေးထောင်းထားပါ။ တချို့ကတော့ ချင်းကို အချောင်းလိုက်ကလေးတွေ လှီးတတ်ကြပါတယ်။ ငရုတ်သီးအပူတောင့် သုံးတောင့်ကိုလည်း ရေစိမ်ပြီး မညက်တညက် လေးထောင်းထားပါ။ ငရုတ်သီးမထောင်းချင် တဲ့ အိမ်ရှင်မတွေက အသင့်ကြိတ်ပြီးသား ငရုတ်သီးခွဲခြမ်းအနည်းငယ်ကို အသုံးပြုနိုင် ပါတယ်။



**ကြော်လှော်ပုံ**  
ပထမဆုံး ဒယ်အိုးကို အပူပေးပြီး ဆီငါး ကျပ်သားထည့်ပါ။ ဆီပူလာရင် ကတ်ကြေးနဲ့ ညှပ်ထားတဲ့ ပဲပုပ်လေးတွေကို ဒယ်အိုးထဲထည့် လိုက်ပါ။ ဆီပူနေတာမို့ ထည့်ပြီး နည်းနည်း မွှေကာ ပဲပုပ်လေးတွေကို ပြန်ဆယ်ပါ။

မဟုတ်ရင် တူးသွားတတ်ပါတယ်။ အိုးထဲက ဆယ်ထားတဲ့ ပဲပုပ်လေးတွေကို ပန်းကန်တစ်ချပ်နဲ့ အအေးခံထားပါ။ ပြီးရင် တော့ အိုးထဲက လက်ကျန်ဆီနဲ့ပဲ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီကို သတ်သတ်စီခွဲကြော်ပါ။ ကြက်သွန်တွေကြော်ပြီးရင်တော့ ထောင်း

ထားတဲ့ ချင်းကို အိုးထဲထည့်မွှေပြီး ဆီသတ်ပါ။ ချင်းမွှေးလာတဲ့အခါ ထောင်းထားတဲ့ သို့မဟုတ် အသင့်ကြိတ်ထားတဲ့ ငရုတ်သီးကို ထည့်ကြော်ပါ။ ဆီပူလေးနဲ့ ကြော်တာမို့ ကြော်ကြီးထား စရာ မလိုပါဘူး။ ဓောနေရင် မီးပိတ်ပြီး အပူရှိန် လက်ကျန်နဲ့ စောစောကကြော်ထားတဲ့ ပဲပုပ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ / နီ ကြော်၊ အိုးထဲက ငရုတ်သီး ကြော်တို့ကို ရောထည့်မွှေလိုက်ပါ။ အဆုံး သတ်မှာ မြေပဲလှော်နဲ့ ဆားလေးနည်းနည်း ထည့်မွှေပါ။ ဒါဆိုရင်တော့ လွယ်ကူပြီး အရသာလည်းရှိ အာဟာရလည်းဖြစ်တဲ့ သက်သတ်လွတ်အရန်ဟင်းတစ်ခွက်ကို ရရှိ ပါပြီ။ အချို့ကြော်စားချင်သူတွေက ငရုတ်သီး မထည့်ဘဲ အထက်ပါအတိုင်း ကြော်နိုင်ကြ သလို ဂျူးမြစ်ကြိုက်သူတွေကလည်း ဂျူးမြစ် လေးနဲ့ တွဲဖက်ကြော်လို ရပါသေးတယ်။

လဝန်းချိုချို (YU)

### ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၀.၂.၂၀၁၉ ရက်နေ့ထုတ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ အထူးကဏ္ဍ (၁၁) ၌ ရှမ်းရိုးရာ ဒေသစာ မှန်ညှင်းပေါင်း ခေါင်းစဉ်၏ ပထမစာပိုဒ်တွင် လီရှော အစား လီဆူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ဟူ၍ ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန် လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အပ်ပါသည်။

စံလွင် (ငါးဦးစီး)





**K & H Travels**

**မင်းလေး ခရီးစဉ်များ**

- ၀၁ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၂ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၄)ယောက်တို့
- ၀၃ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၄)ယောက်တို့
- ၀၄ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၅ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၆ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၇ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၈ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၀၉ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၀ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၁ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၂ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၃ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၄ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၅ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၆ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၇ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၈ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၁၉ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့
- ၂၀ ထွက် ဝီယန်မှစတင်သည့်(၆)ယောက်တို့

**၀၉- 447016883** သူ/ဘီ/ဟား/ရား/လမ်း/စမ်း/ချောင်း

**သထုံမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)**

**၂၀၁၈-ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားဖိတ်ကြားလွှာ**

သထုံမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ အသင်းဝင်များနှင့် အသင်းမဝင်ရသေးသော ရန်ကုန်မြို့ရောက်သထုံသူ/သထုံသား များအားလုံး မပျက်မကွက် တက်ရောက်နိုင်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည်နေ့ရက် - ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၃)ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)

(၁၃:၀၀ နာရီ - ၁၃:၃၀ နာရီ) တစ်နာရီပတ်လည်ပွဲကျော် ၅ ရက်

ကျင်းပမည်အချိန် - နံနက် ၉ နာရီ

ကျင်းပမည်နေရာ - သထုံမြို့နယ်အသင်းဓမ္မာပုံ မဟာစိယာမေတ္တာကုန်းမြေ

ရန်ကုန်မြို့နေ အသင်းဝင်နှင့်အသင်းဝင်မဟုတ် (၇၅)နှစ်အထက် ဘိုးဘွားများစာရင်းကို ပြက္ခဒိန် ဦးစင်မောင်မြတ် (ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၀၃၃၃၇) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလွင် (ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၀၃၃၃၇) အတွင်းရေးမှူး၊ ဦးစင်ထွန်း (ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၀၀၀၀၃၃) အမှုဆောင် (ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၀၃၃၃၇) ဒေါ်ချိုချို (၀၉-၅၁၀၀၀၀၀) ဝဏ္ဏဝေ (၀၉-၅၁၀၀၀၀၀) နှင့် နီးစပ်ရာ အမှုဆောင်များထံသို့ အသက်အထောက်အထားအတွက် မှတ်ပုံတင်မိတ္တူနှင့်အတူ ၂၀-၂-၂၀၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ သက်တမ်းပိုက်အချိန်မီ အမည်စာရင်း အထောက်အထားများကို ပေးပို့ရန် ထပ်မံနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (တက်ရောက်သူ စည်းပုံရိသတ်များအား သထုံမှန်ကန်စားနပ်ရိက္ခာ ထမ်းပိုးခြင်း စည်းပုံပါမည်။)

**အမှုဆောင်အဖွဲ့**

**သိုင်းပြောင်းပြန် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ဖိတ်ကြားခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် (၃၄)နှစ်မြောက် အဘိုးအဘွားအဖအား ပညာစဉ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားများကို နံနက် ၉:၃၀ နာရီ ၂-၃-၂၀၁၉ ရက် (စနေနေ့) တွင် ယုဒဿန်ခန်းမ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

သိုင်းပြောင်းပြန် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာ မိတ်ဆွဲစားပွဲကိုလည်း အမှတ်(၁၂)၊ ကျိုင်းတုံရင်းတန်းလမ်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့တွင် နံနက် ၁၀ နာရီ၊ ၃-၃-၂၀၁၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြိုတင်ချီးမြှင့်ပါရန် သိုင်းပြောင်းပြန်ညီနောင်များနှင့် မိတ်ဆွေများအား စင်မင်ရင်းနှီးစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

**သန်လျင် ဦးအောင်သိန်း(BA, RL)**  
 တရားလွှတ်တော်ဧည့်သည်  
 ပင်မဦးစီးဓာတ်ကြီး  
 ကမ္ဘောဇနေ့စွဲကွင်း၊ ဝမ်းမော်မြို့၊ သိုင်းပြောင်းပြန် ပင်မဦးစီးအဖွဲ့၊  
 မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ်

**ပျော်ရွှင်သော နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး**

မြတ်ဗုဒ္ဓတော်တော်ရန်-တိုင်းကြီးကျွန်း-၄၄ တောင်ကမ်းခြေ (စားတည်းခြင်း) (45000)  
 ကင်ရန် ကိုကျွန်း-လှိုင်ရေကန်-မြဝတီတောင် (စားတည်းခြင်း) (60000)  
 မြတ်ဗုဒ္ဓတော်တော်ရန် (၁) ည၊ ကင်ရန် ကိုကျွန်း (၁) ည၊ (၃) ရက် (စားတည်းခြင်း) (90000)  
 ထားဝယ်ရက်ရုံး-မြတ်ဗုဒ္ဓတော်-တောင်ကမ်းခြေ (စားတည်းခြင်း) (135000)  
 ကျိုင်း (၅) ကျိုင်း-နှစ်လှိုင်တောင်-ဝင်းစိန်တောင်-စက်စိန် (စားတည်းခြင်း) (40000)  
**Ph: 09425334456, 09250233599, 09252608085**

**အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း (၃၄) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးဖိတ်ကြားလွှာ**

အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ သင်းလုံးကျွတ်နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးအခမ်းအနားကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အသင်းဝင်များ မပျက်မကွက် ကြိုတင်ချိမ်းစားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

**(သီးခြားဖိတ်စာမပို့ပါ)**

(အသင်းမဝင်ရသေးသော ဝန်ထမ်းဟောင်းများလည်း တက်ရောက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အသင်းဝင်လိုပါက ချက်ချင်းမြို့စီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။)

ကျင်းပမည်နေ့ရက် - ၂၄-၂-၂၀၁၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)

ကျင်းပမည်အချိန် - နံနက် ၉ နာရီ၊ အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး

ကျင်းပမည်နေရာ - အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ လမ်း(၅၀)၊ ဝိသုဒ္ဓိတောင်မြို့နယ်၊

**အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့**

**ရတနာနှင့်ဆီအိမ်ရာထိန်းသိမ်းရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ ရတနာလမ်း၊ ရတနာနှင့်ဆီအိမ်ရာ (ခရီးစဉ်) တွင် အဆောက်အအုံ၊ ပစ္စည်းအတွက် အိမ်ရာထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော M & E လုပ်ငန်း၊ လှံမြေရေးလုပ်ငန်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း၊ Landscaping လုပ်ငန်းများအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းတစ်စုစီအတွက်ဖြစ်စေ၊ တစ်စုစီတည်းဖြစ်စေ အောက်ပါအတိုင်း တင်ဒါခေါ်ယူမည် ဖြစ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည် - ၁၆-၂-၂၀၁၉ ရက် နေ့/ရက်အချိန် ၉:၀၀-၄:၀၀

(ခ) တင်ဒါပုံစံပြန်လည် - ၂-၃-၂၀၁၉ ရက် တင်သွင်းရမည့်နေ့နောက်ဆုံး ညနေ ၄ နာရီ နေ့/ရက်အချိန်

(ဂ) တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည်နေရာနှင့် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရတနာနှင့်ဆီအိမ်ရာကော်မတီ (ယာယီ) ရုံးခန်း၊ တိုက် (1-B) မြေညီထပ်ရတနာနှင့်ဆီအိမ်ရာ

**ဓမ္မာစောဝင် (စေတီသွား) ၏ လှူဒါန်းအားလုံးအတွက်က အစီအစဉ်များလုပ်ငန်း**

- ဤစာအုပ်ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ထိုအခါက လုပ်ငန်းကုန်ပစ္စည်းများ ပုံနှိပ်မှုများနှင့် သင်တန်းများပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုအခါက လုပ်ငန်းကုန်ပစ္စည်းများ ပုံနှိပ်မှုများနှင့် သင်တန်းများပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။
- ယခုအခါ စာသင်သားများနှင့်အတူ အခြားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စုများ၊ အစိုးရနှင့်မဟုတ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စာအုပ်များကို ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်းဖြင့် ထုတ်ဝေခြင်းပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အစီအစဉ်အားလုံးမှာ အစီအစဉ်အားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စု၊ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအား အစီအစဉ်အားဖြင့် ထုတ်ဝေခြင်းပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ - WE Distribution  
 ၅ လှူ သံဃာ လမ်းမော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့  
<https://www.facebook.com/wedistribution>  
 Door-to-Door နေထိုင် မြန်မာအဖွဲ့အစည်း

ဆက်သွယ်ရန် - အိမ်ပေါ်သို့စာအုပ်တိုက် The Yangon Gallery အမှုဆောင်အဖွဲ့၊  
 မြို့လှိုင်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်၊ အလုပ်အကိုင် အဖွဲ့အစည်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း - ၀၉ ၉၅၅၅၀၀၀၊ ၀၉ ၅၃၂၅၅၅၅ Email - info@theyangongallery.com

**“ Smarter Youths for Better Future ”**

**ဦးရဲဇော်လတ်**  
 M.A.(YUFL), MBA(UTCC)  
 SUMMER ENGLISH

**Basic Grammar & Speaking** **မတ်လ(၆)စဉ်**  
 Grade 2 to Grade 9

ဝတ်လ(၆)စဉ်၊ သို့မဟုတ်ဝတ်လ(၆)၊ ၃၅ - ရပ်ကွက်၊ ၃၅ - မှတ်တိုင်အနီး မြောက်ဘက်၊  
 (၀၉-၅၀၅၇၁၃၈, ၀၉-၇၃၁၇၅၂၃) လှူဒါန်းရအောင်အသိပေးပါသည်။

**(ရောင်းမည်/ငှားမည်)**

၀။ တ/ဥက္ကလာ၊ အနော်မာလမ်းမပေါ် (၆)ထပ်တိုက်သစ် တစ်တိုက်လုံး (ငှား/ရောင်း)မည်။

၁။ မ/ဒဂုံ ဝိသုဒ္ဓိတောင်အနီး၊ ပေ (၁၆၇၈၅) မြေ+မြေခတ်ပြီး (ငှား)မည်။

၂။ ဝိသုဒ္ဓိတောင်အနီး၊ ကုန်းသည်လမ်းမပေါ် (ရုံးခန်း) ငှားမည်။

၃။ ရွှေသာယာ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်း (ရောင်း/ငှား)မည်။

၄။ စမ်းချောင်း၊ ဗဟိုလမ်းမပေါ်ရှိ မြေညီ (၂ ထပ်) ရောင်းမည်။

၅။ စမ်းချောင်း၊ ဝါးမယ်လမ်းမ (၆)လွှာ၊ ပေ (၂၅၅၀) ရောင်းမည်။

**ဆက်သွယ်ရန်**  
**ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၀၉၆၆၊ ၀၉-၄၂၀၀ ၂၀၉၉၇၊ ၀၉-၃၀၃၃၇၇၇၉**

**အုတ်ဆိပ်ကမ်း အုပ်စုတော် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်း**

**မြို့နယ်များမှ ရွေးကောက်ပွဲများ**

**ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ဆက်သွယ်ပါ။ (ပွဲစားလုပ်ငန်းမရှိပါ)**

**၀၉ ၂၆၀ ၆၆၄ ၄၈၀**  
**၀၉ ၂၆၀ ၆၆၄ ၄၉၀**

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း-၀၉-၇၇၁၅၅၃၅၃၅၃၅၃၊ ၀၉-၇၇၁၅၅၃၅၃၅၃ သို့ ရုံးချိန်းအတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း**

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံတောင်ရပ်ကွက်၊ မြောက်ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ ရွှေကြာပင်၊ မြောက်အမှတ် (၂)၊ ဧရာဝတီ (၀.၀၉)၊ ဧကအတွက် မြေပေးဆွဲပေးပါရန် ဦးစောကန်ကွက် (ကိုယ်စား) ဦးစောကန် (၁)၊ ဦးစောကန် (၂)၊ ဦးစောကန် (၃)၊ ဦးစောကန် (၄)၊ ဦးစောကန် (၅)၊ ဦးစောကန် (၆)၊ ဦးစောကန် (၇)၊ ဦးစောကန် (၈)၊ ဦးစောကန် (၉)၊ ဦးစောကန် (၁၀)၊ ဦးစောကန် (၁၁)၊ ဦးစောကန် (၁၂)၊ ဦးစောကန် (၁၃)၊ ဦးစောကန် (၁၄)၊ ဦးစောကန် (၁၅)၊ ဦးစောကန် (၁၆)၊ ဦးစောကန် (၁၇)၊ ဦးစောကန် (၁၈)၊ ဦးစောကန် (၁၉)၊ ဦးစောကန် (၂၀)၊ ဦးစောကန် (၂၁)၊ ဦးစောကန် (၂၂)၊ ဦးစောကန် (၂၃)၊ ဦးစောကန် (၂၄)၊ ဦးစောကန် (၂၅)၊ ဦးစောကန် (၂၆)၊ ဦးစောကန် (၂၇)၊ ဦးစောကန် (၂၈)၊ ဦးစောကန် (၂၉)၊ ဦးစောကန် (၃၀)၊ ဦးစောကန် (၃၁)၊ ဦးစောကန် (၃၂)၊ ဦးစောကန် (၃၃)၊ ဦးစောကန် (၃၄)၊ ဦးစောကန် (၃၅)၊ ဦးစောကန် (၃၆)၊ ဦးစောကန် (၃၇)၊ ဦးစောကန် (၃၈)၊ ဦးစောကန် (၃၉)၊ ဦးစောကန် (၄၀)၊ ဦးစောကန် (၄၁)၊ ဦးစောကန် (၄၂)၊ ဦးစောကန် (၄၃)၊ ဦးစောကန် (၄၄)၊ ဦးစောကန် (၄၅)၊ ဦးစောကန် (၄၆)၊ ဦးစောကန် (၄၇)၊ ဦးစောကန် (၄၈)၊ ဦးစောကန် (၄၉)၊ ဦးစောကန် (၅၀)၊ ဦးစောကန် (၅၁)၊ ဦးစောကန် (၅၂)၊ ဦးစောကန် (၅၃)၊ ဦးစောကန် (၅၄)၊ ဦးစောကန် (၅၅)၊ ဦးစောကန် (၅၆)၊ ဦးစောကန် (၅၇)၊ ဦးစောကန် (၅၈)၊ ဦးစောကန် (၅၉)၊ ဦးစောကန် (၆၀)၊ ဦးစောကန် (၆၁)၊ ဦးစောကန် (၆၂)၊ ဦးစောကန် (၆၃)၊ ဦးစောကန် (၆၄)၊ ဦးစောကန် (၆၅)၊ ဦးစောကန် (၆၆)၊ ဦးစောကန် (၆၇)၊ ဦးစောကန် (၆၈)၊ ဦးစောကန် (၆၉)၊ ဦးစောကန် (၇၀)၊ ဦးစောကန် (၇၁)၊ ဦးစောကန် (၇၂)၊ ဦးစောကန် (၇၃)၊ ဦးစောကန် (၇၄)၊ ဦးစောကန် (၇၅)၊ ဦးစောကန် (၇၆)၊ ဦးစောကန် (၇၇)၊ ဦးစောကန် (၇၈)၊ ဦးစောကန် (၇၉)၊ ဦးစောကန် (၈၀)၊ ဦးစောကန် (၈၁)၊ ဦးစောကန် (၈၂)၊ ဦးစောကန် (၈၃)၊ ဦးစောကန် (၈၄)၊ ဦးစောကန် (၈၅)၊ ဦးစောကန် (၈၆)၊ ဦးစောကန် (၈၇)၊ ဦးစောကန် (၈၈)၊ ဦးစောကန် (၈၉)၊ ဦးစောကန် (၉၀)၊ ဦးစောကန် (၉၁)၊ ဦးစောကန် (၉၂)၊ ဦးစောကန် (၉၃)၊ ဦးစောကန် (၉၄)၊ ဦးစောကန် (၉၅)၊ ဦးစောကန် (၉၆)၊ ဦးစောကန် (၉၇)၊ ဦးစောကန် (၉၈)၊ ဦးစောကန် (၉၉)၊ ဦးစောကန် (၁၀၀)၊ ဦးစောကန် (၁၀၁)၊ ဦးစောကန် (၁၀၂)၊ ဦးစောကန် (၁၀၃)၊ ဦးစောကန် (၁၀၄)၊ ဦးစောကန် (၁၀၅)၊ ဦးစောကန် (၁၀၆)၊ ဦးစောကန် (၁၀၇)၊ ဦးစောကန် (၁၀၈)၊ ဦးစောကန် (၁၀၉)၊ ဦးစောကန် (၁၁၀)၊ ဦးစောကန် (၁၁၁)၊ ဦးစောကန် (၁၁၂)၊ ဦးစောကန် (၁၁၃)၊ ဦးစောကန် (၁၁၄)၊ ဦးစောကန် (၁၁၅)၊ ဦးစောကန် (၁၁၆)၊ ဦးစောကန် (၁၁၇)၊ ဦးစောကန် (၁၁၈)၊ ဦးစောကန် (၁၁၉)၊ ဦးစောကန် (၁၂၀)၊ ဦးစောကန် (၁၂၁)၊ ဦးစောကန် (၁၂၂)၊ ဦးစောကန် (၁၂၃)၊ ဦးစောကန် (၁၂၄)၊ ဦးစောကန် (၁၂၅)၊ ဦးစောကန် (၁၂၆)၊ ဦးစောကန် (၁၂၇)၊ ဦးစောကန် (၁၂၈)၊ ဦးစောကန် (၁၂၉)၊ ဦးစောကန် (၁၃၀)၊ ဦးစောကန် (၁၃၁)၊ ဦးစောကန် (၁၃၂)၊ ဦးစောကန် (၁၃၃)၊ ဦးစောကန် (၁၃၄)၊ ဦးစောကန် (၁၃၅)၊ ဦးစောကန် (၁၃၆)၊ ဦးစောကန် (၁၃၇)၊ ဦးစောကန် (၁၃၈)၊ ဦးစောကန် (၁၃၉)၊ ဦးစောကန် (၁၄၀)၊ ဦးစောကန် (၁၄၁)၊ ဦးစောကန် (၁၄၂)၊ ဦးစောကန် (၁၄၃)၊ ဦးစောကန် (၁၄၄)၊ ဦးစောကန် (၁၄၅)၊ ဦးစောကန် (၁၄၆)၊ ဦးစောကန် (၁၄၇)၊ ဦးစောကန် (၁၄၈)၊ ဦးစောကန် (၁၄၉)၊ ဦးစောကန် (၁၅၀)၊ ဦးစောကန် (၁၅၁)၊ ဦးစောကန် (၁၅၂)၊ ဦးစောကန် (၁၅၃)၊ ဦးစောကန် (၁၅၄)၊ ဦးစောကန် (၁၅၅)၊ ဦးစောကန် (၁၅၆)၊ ဦးစောကန် (၁၅၇)၊ ဦးစောကန် (၁၅၈)၊ ဦးစောကန် (၁၅၉)၊ ဦးစောကန် (၁၆၀)၊ ဦးစောကန် (၁၆၁)၊ ဦးစောကန် (၁၆၂)၊ ဦးစောကန် (၁၆၃)၊ ဦးစောကန် (၁၆၄)၊ ဦးစောကန် (၁၆၅)၊ ဦးစောကန် (၁၆၆)၊ ဦးစောကန် (၁၆၇)၊ ဦးစောကန် (၁၆၈)၊ ဦးစောကန် (၁၆၉)၊ ဦးစောကန် (၁၇၀)၊ ဦးစောကန် (၁၇၁)၊ ဦးစောကန် (၁၇၂)၊ ဦးစောကန် (၁၇၃)၊ ဦးစောကန် (၁၇၄)၊ ဦးစောကန် (၁၇၅)၊ ဦးစောကန် (၁၇၆)၊ ဦးစောကန် (၁၇၇)၊ ဦးစောကန် (၁၇၈)၊ ဦးစောကန် (၁၇၉)၊ ဦးစောကန် (၁၈၀)၊ ဦးစောကန် (၁၈၁)၊ ဦးစောကန် (၁၈၂)၊ ဦးစောကန် (၁၈၃)၊ ဦးစောကန် (၁၈၄)၊ ဦးစောကန် (၁၈၅)၊ ဦးစောကန် (၁၈၆)၊ ဦးစောကန် (၁၈၇)၊ ဦးစောကန် (၁၈၈)၊ ဦးစောကန် (၁၈၉)၊ ဦးစောကန် (၁၉၀)၊ ဦးစောကန် (၁၉၁)၊ ဦးစောကန် (၁၉၂)၊ ဦးစောကန် (၁၉၃)၊ ဦးစောကန် (၁၉၄)၊ ဦးစောကန် (၁၉၅)၊ ဦးစောကန် (၁၉၆)၊ ဦးစောကန် (၁၉၇)၊ ဦးစောကန် (၁၉၈)၊ ဦးစောကန် (၁၉၉)၊ ဦးစောကန် (၂၀၀)၊ ဦးစောကန် (၂၀၁)၊ ဦးစောကန် (၂၀၂)၊ ဦးစောကန် (၂၀၃)၊ ဦးစောကန် (၂၀၄)၊ ဦးစောကန် (၂၀၅)၊ ဦးစောကန် (၂၀၆)၊ ဦးစောကန် (၂၀၇)၊ ဦးစောကန် (၂၀၈)၊ ဦးစောကန် (၂၀၉)၊ ဦးစောကန် (၂၁၀)၊ ဦးစောကန် (၂၁၁)၊ ဦးစောကန် (၂၁၂)၊ ဦးစောကန် (၂၁၃)၊ ဦးစောကန် (၂၁၄)၊ ဦးစောကန် (၂၁၅)၊ ဦးစောကန် (၂၁၆)၊ ဦးစောကန် (၂၁၇)၊ ဦးစောကန် (၂၁၈)၊ ဦးစောကန် (၂၁၉)၊ ဦးစောကန် (၂၂၀)၊ ဦးစောကန် (၂၂၁)၊ ဦးစောကန် (၂၂၂)၊ ဦးစောကန် (၂၂၃)၊ ဦးစောကန် (၂၂၄)၊ ဦးစောကန် (၂၂၅)၊ ဦးစောကန် (၂၂၆)၊ ဦးစောကန် (၂၂၇)၊ ဦးစောကန် (၂၂၈)၊ ဦးစောကန် (၂၂၉)၊ ဦးစောကန် (၂၃၀)၊ ဦးစောကန် (၂၃၁)၊ ဦးစောကန် (၂၃၂)၊ ဦးစောကန် (၂၃၃)၊ ဦးစောကန် (၂၃၄)၊ ဦးစောကန် (၂၃၅)၊ ဦးစောကန် (၂၃၆)၊ ဦးစောကန် (၂၃၇)၊ ဦးစောကန် (၂၃၈)၊ ဦးစောကန် (၂၃၉)၊ ဦးစောကန် (၂၄၀)၊ ဦးစောကန် (၂၄၁)၊ ဦးစောကန် (၂၄၂)၊ ဦးစောကန် (၂၄၃)၊ ဦးစောကန် (၂၄၄)၊ ဦးစောကန် (၂၄၅)၊ ဦးစောကန် (၂၄၆)၊ ဦးစောကန် (၂၄၇)၊ ဦးစောကန် (၂၄၈)၊ ဦးစောကန် (၂၄၉)၊ ဦးစောကန် (၂၅၀)၊ ဦးစောကန် (၂၅၁)၊ ဦးစောကန် (၂၅၂)၊ ဦးစောကန် (၂၅၃)၊ ဦးစောကန် (၂၅၄)၊ ဦးစောကန် (၂၅၅)၊ ဦးစောကန် (၂၅၆)၊ ဦးစောကန် (၂၅၇)၊ ဦးစောကန် (၂၅၈)၊ ဦးစောကန် (၂၅၉)၊ ဦးစောကန် (၂၆၀)၊ ဦးစောကန် (၂၆၁)၊ ဦးစောကန် (၂၆၂)၊ ဦးစောကန် (၂၆၃)၊ ဦးစောကန် (၂၆၄)၊ ဦးစောကန် (၂၆၅)၊ ဦးစောကန် (၂၆၆)၊ ဦးစောကန် (၂၆၇)၊ ဦးစောကန် (၂၆၈)၊ ဦးစောကန် (၂၆၉)၊ ဦးစောကန် (၂၇၀)၊ ဦးစောကန် (၂၇၁)၊ ဦးစောကန် (၂၇၂)၊ ဦးစောကန် (၂၇၃)၊ ဦးစောကန် (၂၇၄)၊ ဦးစောကန် (၂၇၅)၊ ဦးစောကန် (၂၇၆)၊ ဦးစောကန် (၂၇၇)၊ ဦးစောကန် (၂၇၈)၊ ဦးစောကန် (၂၇၉)၊ ဦးစောကန် (၂၈၀)၊ ဦးစောကန် (၂၈၁)၊ ဦးစောကန် (၂၈၂)၊ ဦးစောကန် (၂၈၃)၊ ဦးစောကန် (၂၈၄)၊ ဦးစောကန် (၂၈၅)၊ ဦးစောကန် (၂၈၆)၊ ဦးစောကန် (၂၈၇)၊ ဦးစောကန် (၂၈၈)၊ ဦးစောကန် (၂၈၉)၊ ဦးစောကန် (၂၉၀)၊ ဦးစောကန် (၂၉၁)၊ ဦးစောကန် (၂၉၂)၊ ဦးစောကန် (၂၉၃)၊ ဦးစောကန် (၂၉၄)၊ ဦးစောကန် (၂၉၅)၊ ဦးစောကန် (၂၉၆)၊ ဦးစောကန် (၂၉၇)၊ ဦးစောကန် (၂၉၈)၊ ဦးစောကန် (၂၉၉)၊ ဦးစောကန် (၃၀၀)၊ ဦးစောကန် (၃၀၁)၊ ဦးစောကန် (၃၀၂)၊ ဦးစောကန် (၃၀၃)၊ ဦးစောကန် (၃၀၄)၊ ဦးစောကန် (၃၀၅)၊ ဦးစောကန် (၃၀၆)၊ ဦးစောကန် (၃၀၇)၊ ဦးစောကန် (၃၀၈)၊ ဦးစောကန် (၃၀၉)၊ ဦးစောကန် (၃၁၀)၊ ဦးစောကန် (၃၁၁)၊ ဦးစောကန် (၃၁၂)၊ ဦးစောကန် (၃၁၃)၊ ဦးစောကန် (၃၁၄)၊ ဦးစောကန် (၃၁၅)၊ ဦးစောကန် (၃၁၆)၊ ဦးစောကန် (၃၁၇)၊ ဦးစောကန် (၃၁၈)၊ ဦးစောကန် (၃၁၉)၊ ဦးစောကန် (၃၂၀)၊ ဦးစောကန် (၃၂၁)၊ ဦးစောကန် (၃၂၂)၊ ဦးစောကန် (၃၂၃)၊ ဦးစောကန် (၃၂၄)၊ ဦးစောကန် (၃၂၅)၊ ဦးစောကန် (၃၂၆)၊ ဦးစောကန် (၃၂၇)၊ ဦးစောကန် (၃၂၈)၊ ဦးစောကန် (၃၂၉)၊ ဦးစောကန် (၃၃၀)၊ ဦးစောကန် (၃၃၁)၊ ဦးစောကန် (၃၃၂)၊ ဦးစောကန် (၃၃၃)၊ ဦးစောကန် (၃၃၄)၊ ဦးစောကန် (၃၃၅)၊ ဦးစောကန် (၃၃၆)၊ ဦးစောကန် (၃၃၇)၊ ဦးစောကန် (၃၃၈)၊ ဦးစောကန် (၃၃၉)၊ ဦးစောကန် (၃၄၀)၊ ဦးစောကန် (၃၄၁)၊ ဦးစောကန် (၃၄၂)၊ ဦးစောကန် (၃၄၃)၊ ဦးစောကန် (၃၄၄)၊ ဦးစောကန် (၃၄၅)၊ ဦးစောကန် (၃၄၆)၊ ဦးစောကန် (၃၄၇)၊ ဦးစောကန် (၃၄၈)၊ ဦးစောကန် (၃၄၉)၊ ဦးစောကန် (၃၅၀)၊ ဦးစောကန် (၃၅၁)၊ ဦးစောကန် (၃၅၂)၊ ဦးစောကန် (၃၅၃)၊ ဦးစောကန် (၃၅၄)၊ ဦးစောကန် (၃၅၅)၊ ဦးစောကန် (၃၅၆)၊ ဦးစောကန် (၃၅၇)၊ ဦးစောကန် (၃၅၈)၊ ဦးစောကန် (၃၅၉)၊ ဦးစောကန် (၃၆၀)၊ ဦးစောကန် (၃၆၁)၊ ဦးစောကန် (၃၆၂)၊ ဦးစောကန် (၃၆၃)၊ ဦးစောကန် (၃၆၄)၊ ဦးစောကန် (၃၆၅)၊ ဦးစောကန် (၃၆၆)၊ ဦးစောကန် (၃၆၇)၊ ဦးစောကန် (၃၆၈)၊ ဦးစောကန် (၃၆၉)၊ ဦးစောကန် (၃၇၀)၊ ဦးစောကန် (၃၇၁)၊ ဦးစောကန် (၃၇၂)၊ ဦးစောကန် (၃၇၃)၊ ဦးစောကန် (၃၇၄)၊ ဦးစောကန် (၃၇၅)၊ ဦးစောကန် (၃၇၆)၊ ဦးစောကန် (၃၇၇)၊ ဦးစောကန် (၃၇၈)၊ ဦးစောကန် (၃၇၉)၊ ဦးစောကန် (၃၈၀)၊ ဦးစောကန် (၃၈၁)၊ ဦးစောကန် (၃၈၂)၊ ဦးစောကန် (၃၈၃)၊ ဦးစောကန် (၃၈၄)၊ ဦးစောကန် (၃၈၅)၊ ဦးစောကန် (၃၈၆)၊ ဦးစောကန် (၃၈၇)၊ ဦးစောကန် (၃၈၈)၊ ဦးစောကန် (၃၈၉)၊ ဦးစောကန် (၃၉၀)၊ ဦးစောကန် (၃၉၁)၊ ဦးစောကန် (၃၉၂)၊ ဦးစောကန် (၃၉၃)၊ ဦးစောကန် (၃၉၄)၊ ဦးစောကန် (၃၉၅)၊ ဦးစောကန် (၃၉၆)၊ ဦးစောကန် (၃၉၇)၊ ဦးစောကန် (၃၉၈)၊ ဦးစောကန် (၃၉၉)၊ ဦးစောကန် (၄၀၀)၊ ဦးစောကန် (၄၀၁)၊ ဦးစောကန် (၄၀၂)၊ ဦးစောကန် (၄၀၃)၊ ဦးစောကန် (၄၀၄)၊ ဦးစောကန် (၄၀၅)၊ ဦးစောကန် (၄၀၆)၊ ဦးစောကန် (၄၀၇)၊ ဦးစောကန် (၄၀၈)၊ ဦးစောကန် (၄၀၉)၊ ဦးစောကန် (၄၁၀)၊ ဦးစောကန် (၄၁၁)၊ ဦးစောကန် (၄၁၂)၊ ဦးစောကန် (၄၁၃)၊ ဦးစောကန် (၄၁၄)၊ ဦးစောကန် (၄၁၅)၊ ဦးစောကန် (၄၁၆)၊ ဦးစောကန် (၄၁၇)၊ ဦးစောကန် (၄၁၈)၊ ဦးစောကန် (၄၁၉)၊ ဦးစောကန် (၄၂၀)၊ ဦးစောကန် (၄၂၁)၊ ဦးစောကန် (၄၂၂)၊ ဦးစောကန် (၄၂၃)၊ ဦးစောကန် (၄၂၄)၊ ဦးစောကန် (၄၂၅)၊ ဦးစောကန် (၄၂၆)၊ ဦးစောကန် (၄၂၇)၊ ဦးစောကန်

