

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဗြာဟ္မဏ

နက်နဲသောပညာ ရှိသော၊ ထက်မြက်သောပညာ ရှိသော၊ လမ်းမှန်ဟုတ်သည် မဟုတ်သည်၌ လိမ္မာ သော၊ အရဟတ္တဖိုလ်သို့ ရောက်ပြီးသော ထိုပုဂ္ဂိုလ် ကို ဗြာဟ္မဏဟု ငါတရားဟော၏။  
ဗြာဟ္မဏဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၄၀၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၅၀)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် ပြည်တွင်း ဖြစ်ပွားမှုများဖြင့် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပြည်တွင်း ဖြစ်ပွားမှုများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



### ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

စားအုန်းဆီနှင့် နောက်ဆက်တွဲ နှလုံးရောဂါ ဆောင်းပါး စာ ၁၀

### စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ဂျပန်စိုက်ဧက ၃၁၀၃၅ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဂျပန်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဂျပန်စိုက်ဧက ၃၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားခဲ့ရာ ၃၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ဂျပန်စိုက်ဧက ၃၁၀၃၃ ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ဈေးကွက်ဝင်အထွက်နှုန်းကောင်း ဂျပန်စိုက်ပျိုးရေး အပြောင်းလဲသုံးစွဲရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်စေရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် အလေအလွင့်မရှိစေရေး၊ သို့လျှင်ထားချိန်တွင် မျိုးရောစပ်မှု မရှိစေရေးတို့ကို စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅

### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နှမ်း ၂၇၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နှမ်း ၂၇၁၉၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေသီးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံစေရန်နှင့် ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်အတွက် နှမ်းစိုက်ဧက ၂၇၁၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ \*



### ကျေးလက်ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် ဘေးကင်းသောသောက်သုံးရေး

ရေသည် ပေါပေါများများရရှိနိုင်သည့် သဘာဝသယံဇာတ တစ်ခုအဖြစ် လူအများစုတို့က မှတ်ယူတတ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ရေရှားပါးသည့် အရပ်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသူများအဖို့မူ ဘဝပေးအသိကြောင့် ရေကို အလေးထားကြသည်။ အထူးသဖြင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ၏တန်ဖိုးကို မိုးနည်းရေရှားဒေသ တွင် နေထိုင်သူတို့က အသိဆုံးဖြစ်သည်။

မိမိတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးကို အကာသတစ်နေရာဖြစ်ကြည့်မည် ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အများစုကို ရေများဖုံးလွှမ်းနေသည့် ရေကမ္ဘာကြီးအဖြစ် မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ကို အဓိကဖုံးလွှမ်းထားသည်မှာ ခေ့နီသမုဒ္ဒရာကြီး များသာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ရေထုစုပေါင်း၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်သည်သာ ရေချိုဖြစ်သည်။ ယင်းအနက်မှ ၁ ဒသမ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေခဲတောင်များ၊ ရေခဲမြစ်များဖြစ်ပြီး ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေအောက်ရေဖြစ်သည်။ ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ ရေကန်များတွင်ရှိနေသည့် ရေချိုပမာဏ ဖြစ်သည်ဟုဆိုရာ ရေချိုသယံဇာတကို အဘယ်ကြောင့် တန်ဖိုး ထားအပ်သည်ကို နားလည်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေမှာ နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိနေပြီး ရေချိုသုံးစွဲမှု မြင့်သတက်မြင့်တက်နေရာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ရောက်ရှိချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သန်းတစ်ထောင်ကျော်သည် သောက်သုံးရေမရရှိမှု၊ လူသန်း ၃၄၀၀ ခန့်သည် ရေချိုအလုံ အလောက်မရရှိမှုတို့ ကြုံတွေ့လာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များက ဆိုသည်။ နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ မြောက်သွေ့သောရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်နေချိန် လူပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ နေရသည်ဟု မကြာမီက ဖော်ပြထားသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နေထိုင်သော ကျေးလက် ဒေသများ ရေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မှ စတင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျေးလက် နေပြည်သူများအားလုံး ကောင်းမွန်၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ ဝန်ဆောင်မှုများရရှိသုံးစွဲနိုင်ရန် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များ အရ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကောင်းမွန်ပြီး အကာအကွယ်ရှိ ရေပေးရေးစနစ်များမှ ရေရရှိရေးလွယ်ခဲခြေ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၅၁၃ ခုကို မူလခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ မွမ်းမံရန်ပုံငွေ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ (ယူနိုက်တက် ပူးပေါင်း) နှင့် အပူပိုင်းစုနဲ့ ရေရရှိရေးစီမံကိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟုသိရ သည်။ ကျေးလက်ရေပေးရေးစီမံကိန်းများတွင် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ အချိုးကျပါဝင်ပြီး ပြည်သူ ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲရသော အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်၊ ကျေးလက်ပြည် သူများ သန့်ရှင်း၍ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရေသန့်စင်စနစ်၊ ရေအရင်းအမြစ်နေရာများမှရေကို ပိုက်လိုင်း စနစ်ဖြင့် ရွာသို့ပေးဝေသည့် ကျေးရွာစုပေါင်းရေပေးစနစ်၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာရေတင်စနစ်တို့ဖြင့် ကျေးလက်ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူအားလုံး ကောင်းမွန်၍ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲနိုင်စေရန် ရည်မှန်းချက် ပြည့်စီအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူအားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရ ပါမည်အကြောင်း။ ။

### ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃) ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုဘဝလိုခြံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံက ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရေး။
- ★ ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ထွေရာများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(၁) ဒေါက်တာ ခိုင်ခိုင်စိုး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဦးခင်မောင်လှိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
(၃) ဒေါက်တာ သန့်စင်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၄) ဒေါက်တာ မြသန္တာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၂၆ - ၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅  
ဂရမ်/ ကုမစင်တီမီတာနှင့်  
အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ  
၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅  
ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ  
၅၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)  
ရည်ညွှန်းဈေး  
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် ဘင်္ဂလား  
ပင်လယ်အော်အရှေ့ အလယ်ပိုင်း  
နှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်  
အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်  
အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်  
ဖြစ်ထွန်းနေကာ ဘင်္ဂလား  
ပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင်  
အများအားဖြင့် သာယာနေ  
သည်။ မိုး/ဇလ

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်မှူး	- ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	- မြင့်စိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ ကျော်ဇေယျာဖြင့်၊ နေဓာဓာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- ခြူးစိန်နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိမ်အိမ်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာပြင်	- မော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုမွန်သဲနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၄၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၄၃၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၄၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ် (၂) ရပ်ကွက်၊  
ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ  
၀၁-၅၄၄၅၀၃၊ ၀၁-၅၅၅၀၃၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၄၀၉၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

MYANMAR Digital News  
www.mdn.gov.mm



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ ပထမဆုံးရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး စွမ်းဆောင်မှုအကောင်းဆုံး ပထမဆုံးရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၁) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ရုံး သိရှိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ တက် ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ / တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌ များ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ ခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူး ဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လှမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်

အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ပြီး အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးရာနှင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တက်ကြွစွာ ဖြင့် ထံထံဝင်ဝင် အစဉ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့သည့် အမျိုးသမီး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အစဉ် မဟာဗျူဟာ

စီမံကိန်း(၂၀၂၃-၂၀၂၅)၏ လုပ်ငန်း စဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး များ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်း ဖက်မှုကင်းဝေး လျော့ကျရေး၊ သဘာဝဘေးနှင့်အရေးပေါ်အခြေ

အနေများအပေါ် ဝံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးရေး၊ အမျိုးသမီးများစွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားလာစေရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ အမျိုးသမီးများ၏ ဘဝရပ်တည် နိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင်သာမက နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်း အမျိုး သမီးအရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

တွင်လည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။ သ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ထားရှိ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှရေးနှင့် အမျိုးသမီး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်နေသည့်

နိုင်ငံတကာ ကတိကဝတ်များ၊ အာဆီယံ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လည်း အတူပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို သိရှိ ရပြီး ဆက်လက်၍ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရန်နှင့် ဝင်ငွေရ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

**စာမျက်နှာ ၃ မှ**  
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် အိမ်တွင်းမှ သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း သာ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်တောင်းပေးပြီး ကျောင်းအခြေပြု နှင့် ရုပ်ရွာအခြေပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝဘေး၊ လူကြောင့်ဖြစ်သည့် ဘေးဖြစ်ပွားရာဒေသများတွင်ရှိသည့် ယာယီ ခိုလှုံရေးစခန်းနှင့် IDP Camp များမှပြည်သူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအထိ အိမ်တွင်းမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများကို ၁၇၆ ကြိမ်၊ သင်တန်းတက်ရောက်သူ ၄၂၂၂ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၅၄၄ ဦးကို အလုပ်အကိုင်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

**ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်**  
အမျိုးသမီးကဏ္ဍ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် အရေးကြီးသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီး ငယ်ရွယ်များ ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလှပါကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၀)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတွင်လည်း အားလုံးတက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆွေးနွေးပြီး ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

**ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်**  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အပေါ်ချီးမြှင့်သည့် စွမ်းဆောင်မှု

နှင့် လွှမ်းခြုံမှု အကောင်းဆုံးပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် အထူးဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်တို့မှ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးခေါက်တာစိုဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် နာယကများနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတို့က

စွမ်းဆောင်မှုအကောင်းဆုံး ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ ဂုဏ်ပြုဆု၊ အထူးဆုနှင့် လွှမ်းခြုံမှု အကောင်းဆုံးပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ အထူးဆုနှင့်ချီးမြှင့်ခြင်းများကို နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် သဘာပတိများက ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အဆိုပါ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ (၂၀)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာ သက်သက်ဇော်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည် ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)တို့က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် သဘာပတိများက ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အဆိုပါ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် မြန်မာနိုင်ငံရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ (၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ (၃)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားကို ယနေ့ ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားမှု နေပြည်တော် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် အရိပ်အမှောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

**တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်**  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ (၃)နှစ်ပြည်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုဌာနချုပ်ရုံးကို စတင်ဖွင့်လှစ်၍ အဖွဲ့ဝင်များ အင်အားတိုးတက်ပိုမိုမာလာစေရေးအတွက် စည်းရုံးရေး၊ ဖွဲ့စည်းရေး၊ ရန်ပုံငွေတိုးတက်ရေး အစရှိသည်လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စည်းရုံးရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ် စည်းရုံးရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ၃ နှစ်တာကာလအတွင်း မြို့နယ် ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့များနှင့် တိုင်းဒေသ



ရှိ/ ပြည်နယ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များကို တိုးတက်ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ယခုထက် ပိုမို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများ အနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ဝင်များအတွက် သာရေး/နာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ရန်ပုံငွေများ ထည့်ဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရဲမှုထမ်းအငြိမ်းစား သေဆုံးသူများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ သား/သမီးများနှင့် ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးများအပေါ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်း

များအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ဦးထိပ်ထား၍ ပြည်တွင်းလိုခြံရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ မှုခင်းကျဆင်းရေးဆောင်ရွက်သည့်အပိုင်းတွင် တတ်စွမ်းနိုင်သမျှ မိမိတို့ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးပါဝင်ကူညီပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအမှာစကား

ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရဲမှုထမ်းဟောင်း ကိုယ်စားလှယ်များက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက (၃)နှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ချမှတ်ထားရှိမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ရင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်လုပ်ငန်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြား၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ (၃)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယရဲချုပ်များ၊ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲမှုထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အမေ့ဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အမေ့ဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ သံကြိုးလမ်းကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူ လယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ရော့တတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတော မြို့နယ် ကျောက်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု သံကြိုးလမ်းကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့ ဖွန်းလှပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် သံကြိုးလမ်းကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးတို့သည် လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။ ယင်းနောက် ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ စစ်ဆေးကြပြီး ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ဒေသခံပြည်သူများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ

နှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါလမ်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ချောင်း ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍

နှင့် ၃ မီလီမီရီကြောင်း သိရ သည်။ အောင်စိတ်မွေးရမည် ဆိုသည့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ချောင်း ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍

ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က လူငယ်များသည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ဝင်များကို

ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်ကြမည့် သူများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဝီရိယထား ဤစားအားထုတ် ပါက အောင်မြင်မှုများရရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်ချက် ခိုင်မာစွာထားရှိ ပြီး အောင်စိတ်မွေးရမည်

ဖြစ်ကြောင်း အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့၏ လိုအပ်ချက်များ တင်ပြမှု အပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက်အာဟာရဖြည့်စွဲပေးသော ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ချောင်း ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ရင်ခွင်ခွီးဆောင် တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ရေးလုပ်ငန်း အဖြစ် ကျေးလက်နေ တိုင်းရင်း သားပြည်သူများအား စာပေ သင်ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

### နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည် တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။



အဆိုပါ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ တပ်သားအဆင့် အဆင့်(၄) ဆင့်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆိုသူ ၁၀၄ ဦး၏ ရေးဖြေ၊ နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

■ ရှေ့ဖုံးမှ တိုက်နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ခံများမှတစ်ဆင့် နည်းပညာ များပေးပြီး လက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များထက် ဂျူသီးနံများ ပိုမိုအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မွေး မိုး၊ ဆောင်း ရာသီများတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အီးအမ်-ဘိုကာရီ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ထန်စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးတို့ကို တောင်သူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်း၍လည်းကောင်း စဉ်ဆက်မပြတ် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးပြီး လက်တွေ့ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ယေဘုယျသိရှိမြို့နယ်၌ ဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်မြေတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြု၍ နွေစပါးစတင်စိုက်ပျိုးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးလိမ့်လိမ့်ကော် နှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသိရှိ မြို့နယ် အောင်ဇေယျာ မအူတော၊ သက်နှင်းအင်း ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မူလ လယ်မြေ ၂၇၇ ဒဿမ ၄၇ ဧက၌ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းစီမံကိန်းသို့ ကွင်းဆင်းပြီး စပါးစိုက်တောင်သူများ မျိုးစေ့ချက် ရိယာအသုံးပြု၍ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စနစ်ကျလယ်မြေ ဖော်ထုတ်ခြင်းကို သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။(အပေါ်ပုံ)  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည်

သစ်တပ်အုပ်စု သပြေပင်ကျေးရွာရှိ TBL Limited ၏ TBL-KTK ချည်မျှင်ရည်ဝါစပ်မျိုး မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ချည်မျှင်ရည်ဝါ မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ဝါစိုက်တောင်သူများထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောက်ရှိရေးအတွက် ဌာနနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

**နွေစပါးစတင်စိုက်ပျိုး**  
ဝေယျာသိရှိမြို့နယ် ပင်လောင်းလမ်းဆုံ အရှေ့ မြောက်ဘက်ခြမ်း အောင်ဇေယျာ မအူတော၊ သက်နှင်းအင်းကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူ ၁၀၈ ဦး ပိုင်ဆိုင်သည့် မူလလယ်မြေ ၂၇၇ ဒဿမ ၄၇ ဧကတွင် ရေပေးမြောင်းအလျား၊ ရေနုတ်မြောင်း၊ ရေဆင်းပြွန် အဆောက်အအုံ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းပါဝင် သော စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေအဖြစ် ပြန်လည်ခွဲဝေရိယာ ၂၅၃ ဒဿမ ၅၅ ဧက၌ လုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသည့် ဧရိယာ ၁၀၀ တွင် ဧက ၈၀ ကို နရဘန်ချောင်း ယာယီချောင်းပိတ်ဆို့ရေဖြင့် ရေပေးသွင်းထားပြီးဖြစ်ကာ ဧက ၂၀ တွင် မျိုးစေ့ချက် ရိယာအသုံးပြု၍ နွေစပါး စတင်စိုက်ပျိုးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
“ထိရောက်သော လူထုဆက်ဆံ ရေးအတွက် အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ” (Workshop on Mastering Government Communication: Empowering Spokespersons for Effective Public Engagement) ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ နိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘော ဇီးယား၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗေလားရှား၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး နှင့် ဆွေးနွေးပွဲ လေ့လာသူအဖြစ်



တက်ရောက်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ကြီး ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
**တင်ပြဆွေးနွေး**  
ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ တတ်ကျွမ်း မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် အစိုးရပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူများ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ မီဒီယာ အခင်းအကျင်းနှင့် သတင်းတု သတင်းမှား ကိုင်တွယ် ပြေငြိမ်းမှုပုံစံများကို နိုင်ငံအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဆရာ များက ဦးဆောင်၍ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများသည် လူထုနှင့် ဆက်သွယ်သတင်း စကားပေးခြင်းနှင့် သုတေသနပြု

အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ကို အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မီဒီယာနှင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ အကြား ထိထိရောက်ရောက် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်ရန်၊ အဓိက ကျသည့် သတင်းစကားများ ပြန်ဖြူးပေးပို့နိုင်ရန်နှင့် အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုအကြား ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရန်သဘော အကျပ် အချက်အလက်များကို ကိုင်တွယ် ပြေငြိမ်းခြင်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်စေ သည့် အကြောင်းအရာများကို ဆက်သွယ်ပြေငြိမ်းခြင်း စသည့် အကြောင်းအရာများကို လက်တွေ့ လေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးကြသည်။ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွားမည့် အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက် အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

### \* ရှေ့ဖို့မှ

လျာထားပါတယ်။ လျာထားစောပြင်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် တောင်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ အဓိက တောင်သူတွေကို သီးနှံ ဝင်ငွေတွေတိုးတက်စေဖို့နဲ့ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေဖို့အတွက် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် နှမ်းစိုက်စက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ အထွက်နှုန်းများတိုးတက်အောင်၊ GAP စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များနဲ့အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပြီးမှားရောဂါ မကျရောက် စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စသည့် တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် နှမ်းစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မဲရလီရေလွှဲဆည်မှ မတ် ၇ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး စတင်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တောင်သူများအနေဖြင့် နှမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသစည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြို့)

## တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၌ (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ သည်။  
ထိုသို့ကျင်းပရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်က အမှာစကားပြောပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်း ဗိုလ်လူပွဲစဉ် ကျန်စစ်သားအသင်းနှင့် ဗန္ဓုလအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီ လွင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်ငူပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဝင်းသိင်္ဂီကျော်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုရရှိသူများ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(ကိုယ်စားပြု)၊ ပဉ္စမ က ပြေးခုန်ပစ်(ကျား၊ မ)၊ ဘော်လီဘော အကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် (ကျား၊ မ)၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း (ကျား၊) ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မအင်ကြင်းနိုင် စားပွဲတင်တင်းနှစ် (ကျား၊ မ)၊ လွန်ဆွဲ နှင့် တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားရရှိသည့် ဗန္ဓုလ (ကျား၊ မ)နှင့် တောလုံးအားကစား အသင်းအား ဆုပေးလားချီးမြှင့်ပေးခဲ့ (ကျား၊ မ) ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်) ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသည့် အသင်းများ၊

# ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း(ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဒသမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်း  
ကျောင်း(ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့  
ဒသမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်  
ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ နိုင်ငံတော်  
ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်  
(ရန်ကုန်) မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်  
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်  
သံသမဟာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်  
ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်း  
ကျောင်း(ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့  
ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝန္တရ  
အမျိုးပြုသော တိုင်းဒေသကြီး၊  
ပြည်နယ်များရှိ ကျောင်းထိုင်  
ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း  
ကျောင်းအုပ် ဆရာတော်များ  
ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု



ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ  
တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်  
ကြည့်ညှိကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သံသမဟာ  
နာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ကျောင်းထိုင်

ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း(ဗဟို)  
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ  
တော်က အဖွင့်ဩဝါဒမိန့်ကြားပြီး  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကသာသနာ  
ရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား  
သည်။

ထို့နောက် သာသနာ့တော်  
ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမင်း  
ထွန်းက ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး  
သင်တန်းကျောင်း(ဗဟို)ကြီးကြပ်  
ရေးအဖွဲ့ နဝမအကြိမ်မြောက်

အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ  
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး  
မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်  
သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း  
စဉ်များကို လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး  
နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ  
ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်း  
ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်  
များက ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး  
သင်တန်းကျောင်း စည်းမျဉ်း  
ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဘုရားရှိခိုးအထက်  
တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသော

ဆက်လက်၍ ကျောင်းထိုင်  
ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း(ဗဟို)  
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဆရာ  
တော် ဘဒ္ဒန္တသုဘောက နိဂုံးချုပ်  
ဩဝါဒကထာမိန့်ကြားပြီး အစည်း  
အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အစည်းအဝေး အပြီးတွင်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆရာ  
တော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု  
ပစ္စည်းများနှင့် ပရိတ်တော်၊  
ဒေသနာအတော်၊ ပါဠိ - မြန်မာ  
စာအုပ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း  
သည်။ (ဝဲပုံ)

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်  
အတွင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး  
သင်တန်းကျောင်း ၁၄ ကျောင်း  
တွင် သင်တန်းအကြိမ်ပေါင်း  
၅၀၀ ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ သင်တန်း  
သား ၄၆၁၁ ပါး အောင်မြင်ခဲ့  
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးသူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်  
ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် ကူညီပံ့ပိုး  
ပေးသူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို  
ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ  
Myawady Media Centre ၌  
ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊  
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံ့ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယက  
များ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့်  
အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ၂၀၂၄  
ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်  
တစ်သက်တာဆုရရှိသူများ၊ မြန်မာ့  
ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့်  
ကူညီပံ့ပိုးပေးသူများ၊ ဖိတ်ကြား  
ထားသူများ တက်ရောက်ကြ  
သည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ  
ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးကြည်စိုးထွန်းက ကျေးဇူးတင်  
ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်  
အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိ  
သူများက ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင်  
ပါဝင်ကူညီ ပံ့ပိုးပေးသူများအား  
အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်  
များ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ  
ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယက  
များ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊

အလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် တာဝန်  
ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက်  
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် တစ်သက်တာဆု  
ရရှိသူများနှင့် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ  
များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးမှု  
ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိ  
သူများအား မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်  
အစည်းအရုံးက ငွေကျပ်နှစ်သိန်း  
စီ၊ မင်္ဂလာရုပ်ရှင်ရုံမိသားစုက  
တစ်သိန်းစီ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ  
ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။



## လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက် Myanmar Arr Thit  
Man Motor Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ်  
Changan Eado အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များနှင့် Innogen  
Myanmar Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC  
Aion S Mei 580 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည်  
ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း  
နှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်  
ဆုရရှိသူများကိုယ်စား ၂၀၂၄ ခုနှစ်  
အတွက် အကောင်းဆုံးအမျိုးသား  
ဇာတ်ဆောင်ဆုရင် အကယ်ဒမီ  
များရင် နေတို့က ကျေးဇူးတင်  
စကားပြောကြားပြီး စိန်နန်းတော်  
စိန်ရွှေတနာဆိုင်၏ စားသောက်  
ဖွယ်ရာများ တည်ခင်းစည်ခံမှုကို  
အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြ  
ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုဇော်-mna

သတင်းစဉ်



## မဲခေါင်-လန်ချန်း စီမံကိန်းဖြင့် နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ  
ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကျောင်း  
သား ကျောင်းသူများက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်း

မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ  
ကျေးရွာများသို့ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း၍ နွားမွေးမြူတောင်သူများ၏  
နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် နွားများကို ကျန်းမာ  
ရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းအောင် ကုသပေး  
ခြင်း၊ နွားသားအောင်နှုန်းကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး  
အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သားအောင်ရန် လိုအပ်သည်များကို စီမံ  
ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်  
နွားမွေးမြူတောင်သူများက နွားမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာ  
ရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးလေ့လာပြီး လက်တွေ့  
ကျကျ ပြည့်စုံစွာ နားလည်တတ်ကျွမ်းစေမည့် အခွင့်အရေးရရှိစေ  
ကြောင်း လူသားအရင်းအမြစ်များ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်အောင်  
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ  
ကျေးရွာများသို့ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း၍ နွားမွေးမြူတောင်သူများ၏  
နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် နွားများကို ကျန်းမာ  
ရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းအောင် ကုသပေး  
ခြင်း၊ နွားသားအောင်နှုန်းကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေး  
အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သားအောင်ရန် လိုအပ်သည်များကို စီမံ  
ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်  
နွားမွေးမြူတောင်သူများက နွားမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာ  
ရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးလေ့လာပြီး လက်တွေ့  
ကျကျ ပြည့်စုံစွာ နားလည်တတ်ကျွမ်းစေမည့် အခွင့်အရေးရရှိစေ  
ကြောင်း လူသားအရင်းအမြစ်များ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်အောင်  
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်၌ မီးလောင်မီးလန့်မှု  
များ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်  
ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးထက် ဦးဆောင်၍ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်  
အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ ဘုံးအိုးကျေးရွာရှိ နေအိမ်များတွင် မီးသုံးစွဲမှု  
များနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာ ထားရှိ/  
မရှိ လိုက်လံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိထိရောက်ရောက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု

လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လွှဲပေးပို့ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများ နှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့အပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့်

တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကျတိုက်၊ KK Park နှင့် မယ်ထော်သလေး နယ်မြေများတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့်



မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကရင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီး မင်းသူကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု

နှင့် ယနေ့ ထပ်မံထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်ပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၇၈ ဦးကို

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၆၇၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လွှဲပေးပို့ထားပြီး လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၆၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားတစ်ဦး လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကလေးဝမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တစ်မတော်စခန်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကလေးခရိုင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တပ်ရင်း(၉)မှ တပ်စိတ်မှူး အဆင့်ရှိသူ ဖိုးသင်္ကြန်(ခ) တန်ခူး(ဘ)ဦးချစ် ဖေသည် ၎င်းတို့ဆောင်သည့် Type-81 သေနတ်တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၅ တောင့်၊ ကျည်အိမ် သုံးခု၊ လက်စစ်ဖုံးတစ်လုံးတို့နှင့် အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြောင်း သိရှိရသည်။

နေက အဆိုပါစခန်းဟောင်း၌ လူနေထိုင်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းနှင့် အထွေထွေတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလခန့်တွင် ဒုတိယစိတ်မှူးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၎င်းအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသည် ကလေးဝမြို့နယ် ကျွန်းကျေးရွာ၏ တောင်ဘက်ရှိ တောင်ယာတံတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၃၀ ခန့်ရှိ အဖွဲ့ဝင် သွားရောက်ပူးပေါင်း နေထိုင်ခဲ့ပြီး ချင်းတွင်းဖြစ်အတွင်း ၎င်းတပ်မတော်ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း ရှိ/မရှိအား စောင့်ကြည့်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုမှ တစ်ဆင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ခေါ်မကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၅၀ ခန့် နေထိုင်သည့် စခန်းသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၂၀ ခန့် နေထိုင်သည့်

ကလေးဝ-အောင်ချမ်းသာ ကားလမ်းဘေး၊ ထန်းတပင်ကာကင်းစခန်းသို့လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိစဉ် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်ကျင့်ဆက်ကြေး ကောက်ခံနေမှု၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်မှု၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်နေမှုတို့အား သိမြင်လာခဲ့ပြီး အဆိုပါ လုပ်ရပ်များအား မနှစ်သက်ခြင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်လိုခြင်း၊ တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ယုံကြည်လက်ခံခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်အား စွန့်လွှတ်ပြီး လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားတစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာမှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။



အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူအား စစ်ဆေးမေးမြန်းချက်အရ ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ မတ် ၂၀ ရက်အထိ မော်လိုက်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိတာ ၁၃၅၀ ခန့်အကွာ နေရာရှိ ကလေးခရိုင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တပ်ရင်း(၉) စခန်းဟောင်း၌ အကြမ်းဖက်သင်တန်းအား တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းပြီး

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ဝင်ရောက်လာသူအား ကလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက နွေးနွေးထွေးထွေးကြိုဆိုလက်ခံခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များအားလုံး အဆင်ပြေစေရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့် ၎င်းမိသားစုဝင်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ၏ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှုများကိုလည်း ယခုလို

ကြားသိရပါသည်-  
“ကျွန်တော်ကတော့ ကလေးခရိုင် PDF တပ်ရင်း (၉) က လက်နက်ခဲယမ်း အပြည့်အစုံနဲ့ ဒကာ(ကလေး) ကို အလင်းဝင်တဲ့ ဖိုးသင်္ကြန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ဇာတိကတော့ ကလေးဝမြို့နယ် မီးဆောက်ရွာဖြစ်ပါတယ်။ ရွာမှာ တောင်သူလုပ်ကိုင်နေစဉ် တစ်မတော်က နိုင်ငံတော်ကို အာဏာထိန်းလိုက်တာကို မကျေနပ်၍ လက်နက်ကိုင်တော်လှန်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ PDF ထဲမှာ ကျွန်တော်ရဲ့ လက်ရှိရာထူးက တပ်စိတ်မှူး ရာထူးအဆင့်အထိ နှစ်နှစ်ကျော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ PDF ထဲမှာနေခဲ့တဲ့ကာလ တစ်လျှောက်လုံးကင်းထွက်ထွက်ရတယ်။ ကာကင်းတွေထွက်ရတယ်။ အဲဒါတွေတော့ လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ရွာထဲကတော့ ခက်ခဲတဲ့

ဝင်ကောက်ခံတာတို့ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ရှာဖွေတွေ့လျှင် ယူတာတွေလုတာတွေတော့ ရှိခဲ့ပါတယ်။ PDF ခေါင်းဆောင်တွေကတော့ ဆက်ကြေးငွေပေးတဲ့ သူတွေကို သူတို့ဘယ်လိုလုပ်တယ်ဆိုတာ တချို့ကိစ္စတွေမှာ ကျွန်တော်တို့မသိတဲ့ အရာတွေတော့ရှိတယ်။ သူတို့ဘာသာ ပြီးသွားတဲ့ ကိစ္စမျိုးတွေတော့ လုပ်ခဲ့တာတွေရှိတယ်။ ဖမ်းပြီးတော့ နှိပ်စက်တာမျိုးတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ သူတို့က တစ်ဆင့်နဲ့ တစ်ဆင့် ကြီးနိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုလုပ်နေတာတွေကများပြီး သူတို့ပြောတာ တခြား လုပ်တာတခြား ဒါမျိုးတွေတော့ရှိပါတယ်။ တခြားဖြစ်စဉ်ဖြစ်တဲ့ ကာမဂုဏ်မြေဖျက်ဆီးတာတွေရှိခဲ့တယ်။ အဲဒါမျိုးတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ တချို့ အမျိုးသမီးတွေဆိုရင် သူတို့ဘာသာသူတို့ တပ်ထဲကနေ ထွက်ပြေးသွားတာ

တွေရှိတယ်။ အဆုံးစီရင်သွားတာမျိုးတွေရှိတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးဖြစ်စဉ်မျိုးတွေ မကြာခဏတော့ ဖြစ်ပါတယ်။ PDF ထဲမှာတော့ စောစောက သူတို့ ပြောခဲ့တာက တစ်မျိုးလုပ်နေတာကတစ်မျိုးတွေ ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း လုပ်နေတာက တစ်မျိုးတွေ ဆိုတော့ သူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်နဲ့ အပြောနဲ့ ဘယ်လိုမှကိုမကိုက်ညီတဲ့အတွက် ဒီဥပဒေဘောင်နဲ့ တစ်မတော်ဘက်ကို လာပြီးတော့ အလင်းဝင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အလင်းဝင်ခင်ကတော့ စဉ်းစားပါသေးတယ်။ အလင်းဝင်လျှင် တပ်မတော်က ဘယ်လိုတွေဖြစ်မလဲ။ ကျွန်တော်ရဲ့ အသက်အာမခံကရော ရှိပါမလား။ ဒါတွေအားလုံး ကျွန်တော် တွေးပါသေးတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ ဘယ်လိုပဲနေနေ

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ ဖိုးသင်္ကြန်(ခ) တန်ခူးနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



# အာဆီယံ-ပါကစ္စတန် မီဒီယာကဏ္ဍပူးပေါင်းမြှင့်တင်ရေး ပထမဆုံးအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့အကြား ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးနှင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ လုပ်သက် ရှစ်နှစ်အထက် သတင်းမီဒီယာသမား ၂၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါကာလအတွင်း မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးမှုသင်တန်းကျောင်းများ နှိုင်းစိုင်းစိုင်းစိုင်းများလေ့လာခြင်းနှင့် စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် လေ့လာခြင်းအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် အာဆီယံမီဒီယာအဖွဲ့သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မီဒီယာကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသွင်ကူးပြောင်းမှုအခြေအနေများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ကုန်သွယ်မှု၊ ခရီးသွားလာမှုအခြေအနေများ အပါအဝင် မြို့တော် အစွဲလမ်းမာဘတ်နှင့် မာရီမြို့၊ ဗုဒ္ဓရေးဟောင်းအမွေအနှစ်နေရာဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်

ဒေသများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ အာဆီယံအနေဖြင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မီဒီယာအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုသည် လိုအပ်ပြီး ယခုအကြိမ်သည် အာဆီယံအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် မီဒီယာဖလှယ်မှုအစီအစဉ်အဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံအသီးသီးမှ မီဒီယာများအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ပိုမိုနီးကပ်သည့် ဆက်ဆံရေးကို ရရှိလာနိုင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ပိုမိုရရှိလာနိုင်မည့် ပဏာမခြေလှမ်းပင်ဖြစ်ကြောင်း အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာနမှ Ms. Wadia Lubrianti က ပြောကြားသည်။ အာဆီယံမီဒီယာအဖွဲ့သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အင်စတီကျု၌ အာဆီယံ-ပါကစ္စတန် မီဒီယာဖလှယ်မှုဆိုင်ရာ နှစ်ရက်တာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့



အာဆီယံသတင်းမီဒီယာများနှင့် Pakistan Electronic Media Regulatory Authority (PEMRA) မှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သတင်းမီဒီယာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အတွေ့အကြုံများဖလှယ်ခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်တင်ဆက်၊ ထုတ်လွှင့်၊ ရေးသား၊ ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာများ၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများအန္တရာယ် စသည့်အကြောင်းအရာများကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အာဆီယံမီဒီယာများအကြား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ

သည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်၏ မီဒီယာနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနအပါအဝင် သတင်းနှင့် အသံလွှင့်ဌာန၊ သတင်းနည်းပညာအင်စတီကျု၊ Pakistan Electronic Media Regulatory Authority (PEMRA) စသည့် မီဒီယာများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခင်ရတနာ**

## သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ UCMT CAREER FAIR 2025 ကျင်းပ

သန်လျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၌ UCMT CAREER FAIR 2025 ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဝင်းက UCMT CAREER FAIR 2025 ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုပ်ငန်းခွင် အတွေ့အကြုံရရှိစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်နှင့် ဘဏ်များနှင့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် တက္ကသိုလ်ချိတ်ဆက်မှု အားကောင်းစေရန်နှင့် ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



Resources Network တည်ထောင်သူနှင့် Myanmar Retailers Association ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဦးသူရိန်ငြိမ်းက “Building, Growing & Moving Forward” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Myanmar Economic Association ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ဦးအောင်က “Economic Growth Models: Business 4.0 & AI” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောကာ မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဘဏ်များနှင့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်များနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ၎င်းတို့ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ဘဏ်များနှင့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများတွင် အလုပ်အကိုင်များ လျှောက်ထားကြသည်။ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) အနေဖြင့် ၂၀၂၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်အဆင့်တိုးမြှင့်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း Job Fair နှင့် Career Fair ကို ကျင်းပပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဦးဦးတင်သိန်း**

**စာမျက်နှာ ၈ မှ**  
ဟိုထဲမှာ နေရာတထက်စာလျှင် ဒီဘက်မှာ နေရာတကမူ ကောင်းမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးတစ်ခုကော၊ ပြီးရင် ဒီဘက်မှာက ဘယ်လိုပဲ နေနေ တာပဲဖြစ်ဖြစ် ဘယ်လို

အန္တရာယ်ပုံဖြစ်ဖြစ် ဆိုပြီးတော့ ကျွန်တော် အလင်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့်ရဲ့ အတွေးနဲ့ ဒီမှာရောက်တော့ ကြိုဆိုတဲ့ပုံစံက လုံးဝတခြားစိဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာ နွေးနွေးထွေးထွေးကျွန်တော့်ကို ကြိုပါတယ်။ တပ်ကလည်း နွေးနွေးထွေးထွေးကြိုတယ်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်လည်း ထားပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် အဓိကကတော့ ဟိုဘက်မှာ လုံးဝ မနေချင်တဲ့အတွက် ကိုယ့်မိသားစုနဲ့ပဲ အေးအေးဆေးဆေးနေချင်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အလင်းဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်တို့ ရဲ့ဘော်တွေ၊ ညီအစ်ကိုတွေ အလင်းဝင်ဖို့အတွက် မဝင်မရဲဖြစ်နေတဲ့

ဟာတွေ သူတို့ပြောတာတွေက တခြားစိပါ။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ဒီဒဂုံ(ကလေး) အထဲကို ရောက်နေပါပြီ။ လူကြီးတွေလည်း သူတို့အဆင့်အဆင့် နွေးနွေးထွေးထွေးနဲ့ကြိုဆိုတယ်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန်လည်း ထားတယ်။ အဲဒီတော့ စိုးရိမ်စရာလည်းမရှိပါဘူး။ စိတ်ချလက်ချနဲ့ အမြင်မှန်ရပြီးတော့ ကျွန်တော်နဲ့အတူတူ ဒီကို အလင်းဝင်ဖို့အတွက် လာရောက်ဖို့အတွက်လည်း ဒီက လူကြီးတွေ ပြောနေပါတယ်။ အလင်းဝင်ဖို့ အတွက်လည်း ခေါ်နေပါတယ်။ အဲဒါဆိုတော့ ကျွန်တော့်ကိုသာ ကြည့်ပါ။ ကျွန်တော် ကောင်းကောင်းမွန်မွန်



## မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးညှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော သမဝါယမအသင်းများ၏ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ မိုးညှင်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာပေါင်း ခုနစ်ရာခန့် တောင်သူလယ်သမားများ လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုဖြစ်သော မျိုးနှင့် မြေဩဇာများကို သီးနှံပေါပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်း တောင်သူစုစုပေါင်း ၇၇၄ ဦး၊ စိုက်ဧက ၂၅၀၀ အတွက် ပံ့ပိုးငွေစုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀၀ နှင့်ညီမျှသည့် သွင်းအားစုများကို ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ **ရွှေမိုးညှင်း**



မိုးညှင်းမြို့(ခ)တန်ခူး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူအောင် ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်း၍ အသံသို့စက်ဖြင့် လိုက်လံ အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ရဲတပ်ဖွဲ့(ပြန်/ဆက်)

# စားအုန်းဆီနှင့် နောက်ဆက်တွဲနုလုံးရောဂါ

စားအုန်းဆီသည် မြန်မာတို့၏ နေ့စဉ်အသုံးပြုလှသော အခြေခံစားသောက်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စားအုန်းဆီဟုဆိုရာ၌ ရှေးအစဉ်အဆက် ဘိုးဘေးများလက်ထက်မှစ၍ စားအုန်းဆီဟုဆိုရာ၌ ပြည်တွင်းဖြစ် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီတို့အပြင် ခေတ်ကာလလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော စားအုန်းဆီ၊ နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီ စသည်တို့လည်း ပါဝင်နေပါသည်။

မြန်မာတို့၏ စားအုန်းဆီစားသုံးခြင်းအပေါ် နှစ်သက်မြတ်နိုးမှုကို “ဆီရွှံ့ဖွဲ့တောင် ဟင်းဖြစ်” ဆိုသည့်စကားရပ်က သက်သေခံနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဟင်းချက်စားရာ၌ ဆီနည်းနေသည့်အခါ ဆီပြန်ဟင်းမဖြစ်ဘဲ ခြောက်ခြောက်ကပ်ကပ်ဖြစ်နေပါက “ဆီမပါ ပြားမပါ” ဟု ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရလောက်အောင် စိတ်မကျေနပ်မှုကို ပြသတတ်ကြပါသည်။ ဤမျှလောက် စားအုန်းဆီစားသုံးမှုကို နှစ်သက်ကြသော မြန်မာပြည်သူများအနေဖြင့် “မိမိတို့ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသော စားအုန်းဆီအမျိုးမျိုးတို့၏ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများသည် မိမိတို့ ကျန်းမာရေးနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသည်” ဟူသော အချက်ကို နားလည်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။



စားအုန်းဆီကုန်ကြမ်းနှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများ။

စားအုန်းဆီတို့၏ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို လေ့လာကြည့်ရှုမည်ဆိုလျှင် စားအုန်းဆီတစ်မျိုးချင်းစီ၏ အဆီအက်စစ်များ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ပါဝင်မှုအချိုးအစားတို့က အဓိကကျလှပါသည်။ စားအုန်းဆီသည် ဓာတုဗေဒ ဖွဲ့စည်းပုံအရ အဆီအက်စစ်(Fatty Acid) နှင့် ဂလစ်စရော (Glycerol) တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေပါသည်။ ယင်းအဆီအက်စစ်အပိုင်းတွင် မပြည့်ဝမှုတစ်ခုပါသော အဆီအက်စစ် (Mono Unsaturated Fatty Acid) မပြည့်ဝမှုတစ်ခုထက်ပိုသော အဆီအက်စစ် (Poly Unsaturated Fatty Acid) နှင့် ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (Saturated Fatty Acid) များသည် အချိုးအစားအမျိုးမျိုးပေါ်တွင် ပါဝင်ပေါင်းစပ်လျက် တည်ရှိကြပါသည်။ ၎င်းတို့၏ ပေါင်းစပ်မှုအချိုးပေါ်မူတည်၍ စားအုန်းဆီများ၏ အရည်အသွေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ကွဲပြားနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့စားအုန်းဆီ ဈေးကွက်တွင် အရောင်းရဆုံး စားအုန်းဆီအမျိုးအစား စားအုန်းဆီများ သုံးစွဲမှုအများဆုံး

စားအုန်းဆီမှာ “စားအုန်းဆီ” ဖြစ်ပါသည်။ စားအုန်းဆီပြီးလျှင် မြေပဲဆီသည် သုံးစွဲမှုအများဆုံးဆီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့စားအုန်းဆီအများဆုံးစားသုံးကြသည့် စားအုန်းဆီသည် ဆီအုန်းသီး၏ အသားပိုင်းကို ကြိတ်ချေခြင်းမှရရှိလာသည့် ဆီကြမ်းကို နည်းပညာသုံး၍ အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်သန့်စင်ပြီးမှရရှိလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆီကြမ်း(Crude Oil) အဆင့်တွင် အနီရောင်အဖြစ် ခပ်ယူစပ်မှုတည်ရှိပြီး သန့်စင်ပြီးသောဆီချော (RBD Palm Oil) အဆင့်တွင် အဝါရောင်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာကာ အရည်နှင့် အနှစ်ပိုင်း တွဲဆက်လျက် (Semi-solid) တည်ရှိပါသည်။ ၎င်းကို အအေးခံ၍ အရစ်ကျွဲထုတ်ခြင်း (Fractionation) ပြုလုပ်ပြီးမှသာ ဆီအရည်ပိုင်း (RBD Palm Olein) ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ သန့်စင်ပြီးသောဆီချောများ (RBD Palm Oil) နှင့် အအေးခံခွဲထုတ်ပြီးသော ဆီအရည်ပိုင်း (RBD Palm Olein) တို့သည် ဆီကြမ်းအဆင့်တွင် ပါဝင်နေသည့် မကောင်းသော အချဉ်ဓာတ်၊ အချွဲဓာတ်၊ အနံ့နှင့် အရောင်တို့ကင်းစင်ပြီးဖြစ်သောကြောင့် စားအုန်းဆီအဆင့်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံကို CODEX STANDARD စံချိန်စံညွှန်းတွင် လေ့လာမည်ဆိုပါက Palm

Oil တွင် Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (39.3-47.5)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (3.5-6.0) နှင့် Oleic မပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (36.0-44.0) ပါဝင်နေပါသည်။ ထိုနည်းတူ Palm Olein တွင် Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (38.0-43.5)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (3.5-5.0) နှင့် Oleic မပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (39.8-46.0) ပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စားအုန်းဆီဈေးကွက်တွင် ဒုတိယရောင်းအားအကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် မြေပဲဆီကို အဖျင်း၊ အမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ (ဂဲ) သန့်စင်ပြီးသော အခွံချွတ်ပြီး မြေပဲဆီကို မိရိုးဖလာအတိုင်း ဆုံဖြင့်ကြိတ်၍ ဖြစ်စေ၊ ဖေဖော်ဝါရီတွင် ကြိတ်၍ဖြစ်စေ ရရှိနိုင်ပါသည်။ အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်ရှိသော ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် အအေးကြိတ် သဘာဝဆီရိုင်း (Cold Pressed Virgin Oil) အဖြစ် တန်ဖိုးထားစားသုံးကြပါသည်။ ၎င်း၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံမှာ CODEX စံချိန်စံညွှန်းအရ Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (8.0-14.0)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (1.0-4.5)၊ Oleic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (35.0-69.0)၊ Linoleic မပြည့်ဝမှုတစ်ခုထက်ပိုသော အဆီအက်စစ် (12.0-43.0) ပါဝင်ပြီး ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရပါသည်။

ရာခိုင်နှုန်း အများဆုံးဖြင့်ပါဝင်နေသော အဆီအက်စစ်အမျိုးအစားသည် ၎င်းစားအုန်းဆီ၏ ဝိသေသလျှော့ဏာ၊ ဂုဏ်အရည်အသွေးနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးရာတွင် များစွာသက်ရောက်မှုကိုလက်စတရောမြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေပါသည်။ Oleic Acid သည် ကာဗွန် ၁၈ လုံးပါသော ပြည့်ဝအဆီအက်စစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားစေသော သွေးတွင်းကိုလက်စတရောမြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေပါသည်။ Oleic Acid သည် ကာဗွန် ၁၈ လုံးပါပြီး မပြည့်ဝမှုတစ်ခုရှိသော မိုနိုမပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (Mono Unsaturated Fatty Acid) အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသော အဆီအက်စစ်ဟုလည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ ထို့ပြင် မပြည့်ဝမှုတစ်ခုထက်ပို၍ ပါဝင်ပြီး ကာဗွန် ၁၈ လုံးရှိသော Linoleic Acid သည် Poly Unsaturated Fatty Acid ဖြစ်ကာ နှလုံးကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုပြီး သွေးအတွင်းရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စတရောပါဝင်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးစစ်တမ်း ကောက်ယူချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ မျိုးတွင် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စားအုန်းဆီတွင် ပါဝင်သော ကိုလက်စတရောပမာဏသည် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများအောက် နည်းသော်လည်း ၎င်းတွင် ပြည့်ဝဆီများစွာပါဝင်နေသောကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါတို့ကို ပိုမိုဖြစ်နိုင်စေကြောင်း လေ့လာသိရှိရ
- ဆီကိုစား၍ အသားမဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်လှုပ်ရှားသွားလာမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်ကို ရရှိနိုင်ရန် စားအုန်းဆီကို မစားမဖြစ် စားနေကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုရှေးရှုပြီး ပြည့်ဝဆီများကို ရှောင်ရှားကြရမည်

## အိအိချော (CTQM)

ကျဉ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပြီး သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စားအုန်းဆီတွင် ပါဝင်သော ကိုလက်စတရောပမာဏသည် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများအောက် နည်းသော်လည်း ၎င်းတွင် ပြည့်ဝဆီများစွာပါဝင်နေသောကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါတို့ကို ပိုမိုဖြစ်နိုင်စေကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ကာဗွန် နိုင်ငံများ၏ စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်မှု ကာဗွန် နိုင်ငံများ၏ စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်မှုကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် စုစုပေါင်းစားအုန်းဆီသုံးစွဲမှု ၆၃၀၀၀၀ MT ဝန်းကျင်ရှိပြီး ၎င်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းသော စားအုန်းဆီများဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုအတွက် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၅၅၀ သုံးစွဲခဲ့ရာ ယင်း၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်း မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများမှ စားအုန်းဆီများဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ၎င်းနိုင်ငံအတွင်း နှလုံးရောဂါ (Cardiovascular Disease) ခံစားရသူ များပြားလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ စားအုန်းဆီသည် ကာဗွန် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ဟင်းချက်ဆီ (Cooking Oil) အုပ်စုတွင် ပါဝင်သော စားအုန်းဆီဖြစ်သော်လည်း ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု စားအုန်းဆီ (Healthy Oil) အုပ်စုဝင်အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်မှာ ၎င်းတွင် ပမာဏများစွာပါဝင်နေသော ပြည့်ဝဆီကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) နှင့် ဝိုက်ပျံးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO) တို့ကလည်း ပြည့်ဝဆီအလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းသည် နှလုံးရောဂါခံစားရမှု ဖြစ်နိုင်ခြေများကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆီကိုစား၍ အသားမဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်လှုပ်ရှားသွားလာမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်ကို ရရှိနိုင်ရန် စားအုန်းဆီကို မစားမဖြစ် စားနေကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုရှေးရှုပြီး ပြည့်ဝဆီများကို ရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း မပြည့်ဝဆီအများအပြားပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပေးနိုင်သော ပြည့်တွင်းဖြစ် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီတို့ကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူကာ အနည်းဆုံးပမာဏလျော့ချပြီး စားသောက်နေထိုင်သွားသင့်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

၁။ MWD Web Portal, Myawaddy.net.mm

၂။ <https://www.jstage.jst.go.jp/article/jos/70/12/70>



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ ကျောက်တံခါးနှင့် ပိန်းဇလုပ်ဘူတာအကြား အစုန်ရထားလမ်းပေါ်၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုအခြေအနေ။



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ ကျောက်တံခါးနှင့်ပိန်းဇလုပ်ဘူတာအကြား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အစုန်ရထားလမ်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု။

# ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ ကျောက်တံခါးနှင့် ပိန်းဇလုပ်ဘူတာအကြား အစုန်ရထားလမ်းပေါ်၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ယမန်နေ့ည ၁၀ နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျောက်တံခါးဘူတာနှင့် ပိန်းဇလုပ်ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၀၇/၁၀-၉ နေရာရှိ အစုန်ရထားလမ်းပေါ်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ရထားလမ်းထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကျောက်တံခါးနှင့် ပိန်းဇလုပ်ရထားလမ်းပိုင်းအား နံနက် ၉ နာရီတွင် ယာယီပိတ်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုင်းခွဲခံရမှုကြောင့် အစုန်လမ်းရှိ အရှေ့ဘက်သံလမ်း နှစ်ပေခန့်နှင့် ၁၀ ပေအကွာတွင် အနောက်ဘက်သံလမ်း နှစ်ပေခန့် နှစ်နေရာပြတ်တောက်၍ ကွန်ကရစ်စလီယား ၁၀ တံပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာ့စီးရထားဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစုန်လမ်း၏ ပြတ်တောက်သွားသော သံလမ်းနှစ်ချောင်းအား လဲလှယ်ခြင်း၊ လမ်းပြုပြင်ခြင်းများကို နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် အစုန်ရထားလမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ရထားများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။  
မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် အမှတ် (၉၀၂-A) အစုန်ကုန်ရထားသည် ပဲခူးကုန်းဘူတာသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၉၀၂-B) အစုန်ကုန်ရထားသည် ကညွတ်ကွင်းဘူတာသို့ ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် အမှတ် (၉၂၃-B) အဆန်ကုန်ရထားသည် ပြန်တန်ဆာဘူတာသို့ နံနက် ၇ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၉၁၃) အဆန်ကုန်ရထားသည် ပြန်တန်ဆာ



တော်ဝိ-ပိန်းဇလုပ် အစုန်လမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး ရထားများဖြတ်သန်းနေမှု။



တော်ဝိ-ပိန်းဇလုပ် အစုန်လမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး ရထားများဖြတ်သန်းနေမှု။

ဘူတာသို့ နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၉၁၄) အစုန်ကုန်ရထားသည် ဇေယျာဝတီဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁၁) အဆန်လမ်းပိုင်းအတွင်း သောင်လေးပင်ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၉ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁) အဆန်စာပိုရထားသည် ပဲခူးဘူတာသို့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိရပ်တန့်ထားခဲ့ရသည်။  
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မြန်မာ့စီးရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရခြင်းအကြိမ် ၈၀၊ ရထားတံတား/သံလမ်းများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရခြင်း ၁၇၄ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၆ ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက်အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
မြန်မာ့စီးရထား

## လွိုင်လင်မြို့နယ်အတွင်း တတိယအကြိမ် ဘိန်းခင်းဧက ၂၀ ဖျက်ဆီး

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့အနောက်ဘက် လွှဲမြောင်များတွင် ရေသွင်း၍ စိုက်ပျိုးထားသော ဘိန်းခင်းများကို တတိယအကြိမ်အဖြစ် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)  
ထိုသို့ သွားရောက်ဖျက်ဆီးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး

ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီးမိုးညွန့်ထွန်း ဦးဆောင်ပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူးစိုးလွင်ဦး ဦးစီးသည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပင်လုံမြို့အနောက်ဘက် လွှဲမြောင်များအတွင်း ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသော အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းခင်းဧက ၂၀ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစတင်၍ တတိယအကြိမ် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၁၅၁



မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြားကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတစ်ခု၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတစ်ခု၊ ကွန်ပျူတာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film ၂-၃ မိနစ်) ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ခေါင်းစဉ်အဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေး ဆောင်ပုဒ် ၅ ခု ရွေးချယ်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

- (က) တစ်ဦးလျှင် ဆောင်ပုဒ် ၂ ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
- (ခ) ဆောင်ပုဒ် ၁ ခု ချင်းစီအား မြန်မာ - အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာဘာသာအတွက် Font size- 13, Pyidaungsu Font ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာအတွက် Font size- 13, Pyidaungsu Font ဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်များအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (င) ဆောင်ပုဒ်များကို Fax ၀၆၇၃ - ၄၀၁၇၄၈ နှင့် Email - ccdca.mm@gmail.com သို့ ပေးပို့ရမည်။
- (စ) ဆောင်ပုဒ်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာပြည့်စုံစွာပါရှိရမည်။

မှတ်ချက်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်သိယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်မြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်ထား တန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သောအခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရသည့်ဖြစ်စေ

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့သည် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံးများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အရေးချမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်မြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မအိန္ဒိယအား အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ရီရတ်မြို့-မတ်စကတ် - ဗန်ကောက် - ရန်ကုန် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာ



နိုင်ငံသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၃ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာသံရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့၏ ညှိနှိုင်းသည့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံသားများကို ကူညီကာကွယ်ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာသံရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့အား လှိုက်လှဲစွာ အထူးကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ-ကနူး

ညောင်တန်းမြို့နယ်၌ မဲခေါင် - လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး စံပြုကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ညောင်တန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ညောင်တန်းမြို့နယ်၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ မွန်လုံပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု)



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညင်ထွန်းဝင်းပိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စကော့ဒေသတွင် မဲခေါင် - လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း

ကျိုက်လတ်၌ ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များ ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် အနာဂတ်ကလေးငယ်များ၏တာဝန် ပိုလီယိုရောဂါ ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစကာ ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အဆိုပါ ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ သန့်ဇော်မောင်ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ အသက်နှစ်လမှ ၅၉ လအထိ ကလေးငယ်များအား စာရင်းရေးသွင်းပြီး ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာဝု) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အုန်းပင်စုစံပြုကျေးရွာတွင် Green House နှင့် Net House အတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (စကော့) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အပင်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာများကို ရင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြိုင်မြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် သံပရာခြံကျေးရွာရှိ နေအိမ် အလုံး ၃၀ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိန့်တိုက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် သံပရာခြံကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်မိန့်တိုက်ဆီးခဲ့၍ နေအိမ်အလုံး ၃၀ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို မလုံလားဘဲ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဒေသပြည်သူများထံမှ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်းနှင့် လူ့သမိုင်းဆောင်းခြင်းများအား အမွေလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့

အလိုကျ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း မရှိသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများမှ ဒေသပြည်သူများကို ၎င်းတို့အပေါ် ကြောက်ရွံ့နာခံလာစေရန်အတွက် ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးပြု၍ မိန့်တိုက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လူမဆန်သည့်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ယခုကဲ့သို့ သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် အသင်း (၇) မှ အသင်းသား ၃၆ ဦး၏ စိုက်ပျိုးရေးယာဇာ ၂၆၀၀ ကို သမဝါယမကဏ္ဍမှ နေ့စပါးစိုက်ပျိုးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသည်စပါးခင်းအား တွေ့ရစဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံနေကြာ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ရေတာရှည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် ညီမျှသည့် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကို အသုံးပြုကာ သမဝါယမအသင်းသားများ၏ စိုက်ဧက ၁၅၀ တွင် ရေဆင်းစပ်မျိုး -၁ နှင့် ဆူရာကီရပ်မျိုးများဖြစ်သည့် ဆောင်းသီးနှံနေကြာများကို စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။

ငါးကြီးကွေ့ကျေးရွာ၊ ငါးကြီးကွေ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူ ဦးနိုင်နိုင်၏ စံပြုစိုက်ခင်းတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ပျားပွဲများထားရှိပြီး ရှားသဘာဝရွက်ဖျန်းဆေးအသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးထားရှိအခြေအနေများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ အမှုဆောင်များ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ “၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးမှ တစ်ဆင့် ရူးစက်တတ်သော ခွေးရူးရောဂါကြောင့် လူသေဆုံးမှု ပပျောက်ရေး” ဟူသော တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တို့၌ ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။



အဆိုပါအစီအစဉ်ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ကြည့်ရှု ကျွတ်ကျွတ်ရောက် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (OIE) စစ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်တွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ခွေးရူးရောဂါကြောင့် နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၆၀၀၀၀ နီးပါး အသက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၁၈၀၀၀၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၁၉၂၀၀ နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၉၃၀၀ ခွေးကိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း၊

သေဆုံးမှုအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၁၄၅ ဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၇၁ ဦး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ပထမငါးလတွင် ၇၀ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရကြောင်း၊ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားသူ လူဦးရေ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ခွေးကိုက်ခံရခြင်းမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး အများအားဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး အသိပညာနည်းပါးသည့် ကျေးလက်စောရှာများတွင်ဖြစ်ပွားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခွေးကောင်ရေလေးသန်းကျော်ရှိပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လမ်းဘေးခွေးများ ဖြစ်သည်

အတွက် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပပျောက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ကြုံတွေ့ရပြီး လမ်းဘေးခွေးကောင်ရေ လျော့ပါးသွားစေရန် သားဆက်ခြားနည်း သို့မဟုတ် သားကြောဖြတ်နည်းများ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ခွေးကြောင်များတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆေးဓနွေးပြောကြားသည်။

ခြင်းကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့်စိန်ခေါ်စီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၂၀) ကို ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ရှိ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ မေဗူသီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်များ၌ ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Mass Dog Vaccination ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ  
အကောင်းဆုံးဆိုင်ကာ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နီပေါလေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ အိမ်ရှင်နိုင်ပေး၊ မြန်မာ၊ လက်ဘနွန်၊ ကာဂျစ္စတန်အသင်းတို့ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး လေးသင်းပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် အုပ်စုပွဲများတွင် လက်ဘနွန်အသင်းကို သုံးရိုး-တစ်ရိုး၊ ကာဂျစ္စတန်အသင်းကို ငါးရိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး နီပေါအသင်းနှင့် နှစ်ရိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ အမှတ်အများဆုံးနှစ်သင်းဖြစ်သည့် မြန်မာအသင်းနှင့် နီပေါအသင်း ဗိုလ်လှပွဲပြန်လည်ကစားရာ မြန်မာအသင်းက နှစ်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် Hero Gold Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရပြီးနောက် နိုင်ငံတကာဖိတ်ခေါ် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတစ်ခုတွင် ချန်ပီယံဆုပြန်လည်ရယူနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် မျိုးမြေပြိုင်ပွဲ (ဂိုး)၊ စွန်ယုယုဦး၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ရှုပိုင်၊ လင်းလှဦး၊ ခင်မိုးစိန်၊ ခင်မျိုးသန္တာတို့နှင့် စမ်းသော်သော်၊ ယွန်းဝတ်လီဝင်း၊ ဝင်းသိက္ခိထွန်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ အိမ်ရှင်နိုင်ပေးအသင်းသည် ပွဲစတင်တိုက်ကစားပွဲကစားရာ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ခံစစ်အများမရှိစေရန် အာရုံစိုက်ကစားခဲ့ပြီး မိနစ် ၂၀ နောက်ပိုင်းမှ အပြန်အလှန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးရနိုင်သည့်အခွင့်အရေးများ ရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် ဂိုးမရှိသရေကျနေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက ပိုမိုမိကစားလာနိုင်ပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် ရှုပိုင်၊ ၆၅ မိနစ်တွင် ဝင်းသိက္ခိထွန်းတို့က အနိုင်ရပြီး သွင်းယူခဲ့သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

◆ ကျော့ဖုံးမှ  
ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၅၉ မှတ်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၄၈ မှတ်၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ၄၄ မှတ်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ၃၇ မှတ်၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ၃၂ မှတ်၊ ရတနာပုံအသင်းက ၃၀ မှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၂၉ မှတ်၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၇ မှတ်၊ Dagon Port အသင်းက ၁၆ မှတ်၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက ရှစ်မှတ် ရရှိထားသည်။

ချန်ပီယံအသင်းအပါအဝင် ထိပ်ဆုံးသုံးသင်း၊ အဆင့်ရပ်တည်မှုအများစုထွက်ပေါ်ထားသဖြင့် နောက်ဆုံးပွဲတွင် အဆင့် ၅ နေရာ၊ တန်းဆင်းဇွန်အတွက် တစ်နေရာသာ အဖြေထွက်ပေါ်ရန် ကျန်ရှိတော့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်ပွဲအပြီးတွင် ချန်ပီယံဆုရထားသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို ချန်ပီယံဆုပေးချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

◆ ကျော့ဖုံးမှ  
ဆောက်သစ်တန်အသင်းက ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ်ပွဲတွင် သုံးပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် အဆိုပါရှုံးပွဲဆက်မှုကို ချေဖျက်ကာ အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ် ၂၇ ပွဲကစားပြီး ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ဆောက်သစ်တန်အသင်းသည် တုံ့ပြန်တိုက်ခတ်မှုများမှတစ်ဆင့် ချယ်ဆီးအသင်းဘက်သို့ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးနှစ်ကြိမ်ထက်မနည်းရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားသမားများ ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ပေ။

ချယ်ဆီးအသင်းက ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသားနှင့်အတူ ဆောက်သစ်တန်အသင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို အင်ဒွန်ဂျူ၊ နီတို၊ ကိုးဝဲလ်နှင့် ကူကူရယ်လာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘရီတန်က ဘုန်းမောက်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ခရစ္စတယ်ပဲလစ်က အက်စ်တွန်စီလာကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဖူလ်ဟမ်က လုပ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အသီးသီးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြသည်။

အောင်ဇော်

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇ - ၂ - ၂၀၂၅

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၂၅၅	၃၃၂၅	၃၂၅၅	၃၂၅၀	၃၃၃၀	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၂၅၅	၃၃၅၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၆၀	၃၃၅၅
95 Ron	၃၂၅၅	၃၃၃၅	၃၃၅၀	၃၂၅၅	၃၃၃၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၅
HSD (500 ppm)	၂၇၅၅	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၇၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၈၅၀	-	၃၃၃၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၃၃၀၀
HSD (50 ppm)	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅
HSD (10 ppm)	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	-	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၆၂၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၀၃၈	၃၁၃၂
95 Ron	၃၀၉၄	၃၁၈၉
HSD (500 ppm)	၂၆၀၄	၂၆၈၅
HSD (50 ppm)	၃၂၄၁	၃၃၃၆
HSD (10 ppm)	၃၂၄၁	၃၃၃၆

၂၆ - ၂ - ၂၀၂၅		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		ညီညီ - စုစည်းသည်	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၇၄၀၀	၇၂၀၀	၃၅၀	၂၅၅၈၄၀၀	
MTSH	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၇၀၂	၂၀၇၄၈၀၀	
MCB	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀	၈၀၀၀၀	
FPB	၁၉၀၀	၁၉၅၀	၁၀၃	၁၉၅၇၅၀	
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၆	၁၇၁၀၀	
EFR	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၁၀၃၃	၁၆၀၃၈၀၀	
AMATA	၃၉၀၀	၃၉၀၀	၁၇	၆၆၃၀၀	
MAEX	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၁၉၀	၆၁၇၅၀၀	
MADPL (PLB)	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၀	၀	

ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

### အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသန်းတန် “Gold Card” နှင့် အမေရိကန်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရမည်ဟု ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ထုတ်ပေးလေ့ရှိသည့် ၃၅ နှစ်ကြာ ဗီဇာအဟောင်းနေရာတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာငါးသန်းနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ရရှိမည့် “Gold Card” ဗီဇာအစီအစဉ်ကို ထုတ်ပေးရန် စီစဉ်နေကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်လာထရမ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ငွေကြေးချမ်းသာသည့် နိုင်ငံခြားသားများသည် ထရမ်၏ “Gold Card” ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသန်းနှင့်ဝယ်ယူပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကတ်များကို ဝယ်ယူမည့်သူများသည် ချမ်းသာပြီး အောင်မြင်နေသူများဖြစ်သလို ငွေကြေးအမြောက်အမြား သုံးစွဲကြသည့်သူများလည်းဖြစ်ကြောင်း အခွန်အများကြီးပေးဆောင်မည့်သူများ ဖြစ်သည့်အပြင် လူအများကြီးကို အလုပ်ပေးမည့်သူများလည်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်သည်

အလွန်အောင်မြင်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က ဘုံဥပုရားခန်း၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကတ်တစ်သန်းကျော်ကို လာမည့် သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ထရမ်၏ “Gold Card” များကို အီးဘီ-၅ ဗီဇာများနေရာတွင် သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးတော် ဝါဒီလတ်နစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီးဘီ-၅ ဗီဇာများကို လွှတ်တော်က ဖန်တီးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“Trump Gold Card” များကို ဝယ်ယူသူများသည် “Green Card” ကိုင်ထားသူများနှင့် တူညီသည့် အခွင့်အရေးများကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ “Green Card” ကိုင်ဆောင်ထားသူများသည် သတ်မှတ်ချက်



အချို့နှင့်ပြည့်စီသည့် တရားဝင်အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူများ ဖြစ်သည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ထုတ်ပေးသည့် ဗီဇာများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ အမေရိကန် အင်္ဂလန်၊ စပိန်၊ ဂရိ၊ မော်လီတား၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါနှင့် အီတလီနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်သည် ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများကို “Golden Visas” များ ထုတ်ပေးလေ့ရှိကြောင်း ဟန်လေနှင့်မိတ်ဆွေများ အကြံပေးကုမ္ပဏီက ပြောသည်။ အေပီ၊ အင်န်အီတီချီကေ

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လန်ဒန်မြို့ ဟီသရီးလေဆိပ်သို့ ခရီးသွား ၈၃ ဒသမ ၉ သန်း စံချိန်တင်ဝင်ရောက်

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လန်ဒန်မြို့ရှိ ဟီသရီးလေဆိပ်သို့ ခရီးသွား ၈၃ ဒသမ ၉ သန်း စံချိန်တင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် လေဆိပ်အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဟီသရီးလေဆိပ်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကဝင်ရောက်သည့် ခရီးသွားဦးရေထက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဝင်ရောက်သည့် ခရီးသွားဦးရေမှာ သုံးသန်းခန့် ပို၍များပြားကြောင်း သိရသည်။

ငါးနှစ်တာအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၄ နှစ်၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အားကောင်းလာသည့် ရလဒ်ဖြစ်ပြီး လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ဟီသရီးဘုတ်အဖွဲ့သည် ၎င်းတို့၏



ရယ်ယာရှင်များကို အမြဲတေ ဖြစ်ပြီးနောက် ဗြိတိန်အစိုးရသည် ဟီသရီး လေဆိပ်သို့ ထွက်ခွာခြင်းကို ထောက်ခံကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အကိုင် ၁၀၀၀၀ ကျော် ဖန်တီးနိုင်ပြီး ဗြိတိန်၏စီးပွားရေးကို ဘီလီယံနှင့်ချီ မြှင့်တင်ပေးသည့် အတွက် ယခုလို ထောက်ခံခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

### ပြိုဟိမ် ၂၀၂၄ ဝိုင်အာရ် ၄ က ကမ္ဘာကို အန္တရာယ်မပေးနိုင်တော့ဟု နာဆာပြော

လော့ဗ်အိန်ဂျလီစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ကနဦးတွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားသော ပြိုဟိမ် ၂၀၂၄ ဝိုင်အာရ် ၄ သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့် ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကို အန္တရာယ်မပေးနိုင်တော့ကြောင်း နာဆာက အတည်ပြုပြောကြားလိုက်သည်။

ဘေးလုံးကွင်းတစ်ကွင်း အရွယ်အစားခန့်ရှိသော ကမ္ဘာနှင့် အနီးရှိ အဆိုပါပြိုဟိမ်ကို ယမန်နှစ်ဒီဇင်ဘာလတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူများသည် ယခင်က ကမ္ဘာကို ပြိုဟိမ်ဝင်တိုက်နိုင်ခြေ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် ၀ ဒသမ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိတော့သည်ဟု ဆိုသည်။

နာဆာ၏ နောက်ထပ်စောင့်ကြည့်လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြိုဟိမ်၏သက်ရောက်မှု အလားအလာမှာ ၀ ဒသမ ၀၀၄ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာအနှံ့ အရာဝတ္ထုလေ့လာရေးဆိုင်ရာ စင်တာက ပြောသည်။

သို့သော်လည်း လက်ရှိခတ်နိုင်သည့် အလားအလာ ၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေသေးကြောင်း ဆိုသည်။ နာဆာသည် ပြိုဟိမ် ၂၀၂၄ ဝိုင်အာရ် ၄ နှင့်ပတ်သက်ပြီး စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးနှင့်ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးကြောင့် ၃၆ ဦး သေဆုံး

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်လွှား မိုးနှင့်ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၆ ဦးရှိကာ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၄၀ ခန့်ရှိသည်ဟု အမျိုးသားသဘာဝဘေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူလာဂျာနန်ဆေဒ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

သဘာဝဘေးကြောင့် ဒေသခံ ၃၀၀ ကျော်၏နေအိမ်များ ပျက်စီးသွားပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေက ရာနှင့်ချီ၍ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ မြို့တော် ကဘူးလ် အပါအဝင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အစိတ်အပိုင်းအများစုတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆီးနှင်းများကျဆင်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ပြည်နယ် ၃၄ ခုအနက် ၃၂ ခုတွင် ဆီးနှင်းကျခြင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု နိုင်ငံ၏မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကွန်ဒိုသစ်ဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင်မြင့်မား

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဂျပန်နိုင်ငံတစ်လွှား အသစ်တည်ဆောက်ထားသည့် ကွန်ဒိုမီနီယံပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာကြောင်း ပုဂ္ဂလိကသုတေသနကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် အိမ်ခြံမြေစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ကွန်ဒိုသစ်ဈေးနှုန်းများမှာ ရှစ်နှစ်ဆက်တိုက်

စံချိန်တင်မြင့်မားနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ကွန်ဒိုသစ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က ယန်း ၆၀ ဒသမ ၈ သန်းရှိပြီး ယန်း ၆၀ သန်း ၆၀ ထက်ကျော်လွန်သွားခြင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းဈေးနှုန်းနှင့် လုပ်သားစရိတ်ကြီးမြင့်သည့်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးစရိတ်စကများ ကြီးမြင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုကျိုမြို့ဧရိယာအတွင်း ကွန်ဒိုပျမ်းမျှဈေးနှုန်း

မှာ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားပြီး ကင်ကီဧရိယာထပ်မူ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ဆောက်လုပ်ရေး စရိတ်စကများကြီးမြင့်မှုနှင့် လူကြိုက်များသည့်နေရာများတွင် အထူးဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချမှုများကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကွန်ဒိုဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်သွားမည်ဟု သုတေသနကုမ္ပဏီက ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### တောင်အာဖရိက၌ နှစ်ရက်ကြာ ဂျီ - ၂၀ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးစတင်

ကိတ်တောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဂျီ - ၂၀ စီးပွားရေးအဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကိတ်တောင်မြို့၌ နှစ်ရက်ကြာအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ဘဏ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အုအိဒါကာဇူအိုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဆိုင်တို ဟိရိုအာကီတို့လည်း ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အစည်းအဝေးပထမနေ့တွင် ကမ္ဘာ့သံဘာတစ်ဆန်သည် ယခုအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်လာထရမ်၏ ကုန်သွယ်မှုဒီအေအမ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်များကိုပါ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အိုင်တီကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် သင့်လျော်သော အခွန်ကောက်ခံမှုကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာအခွန်ကောက်ခံမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအသစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြမည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး စကော့သ်ဘာတစ်ဆန်သည် ယခုအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အီတီချီကေ

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာကျင်းပမယ့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ မေးခွန်းပုံစံတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဓာတုဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း ၈ ခန်း ကို ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ ဘာသာရပ်ခွဲများဖြစ်တဲ့ Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry နဲ့ Environmental Chemistry ဆိုပြီး အပိုင်း ၄ ပိုင်း ပါဝင်ပါတယ်။ အခန်း ၁ နဲ့ ၆ ကတော့ Inorganic Chemistry၊ အခန်း ၂၊ ၃၊ ၄ နဲ့ ၅ ကတော့ Physical Chemistry၊ အခန်း ၇ ကတော့ Environmental Chemistry ဖြစ်ပြီး အခန်း ၈ က Organic Chemistry ဖြစ်ပါတယ်။

**Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces** သင်ခန်းစာဟာ အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်တဲ့သင်ခန်းစာပဲ ဖြစ်တယ်။ Section အလိုက်လေ့လာမည်ဆိုလျှင်-

### 1.1 BASIC CONCEPTS TO UNDERSTAND CHEMICAL BONDING

Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာနားလည်ရပါမည်။ Electronic configurations တွေမှာ Aufbau principle အရ electron တွေကို energy level အနည်းအများအလိုက် 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d 4p ----- စသည်ဖြင့် ဖြည့်ဝင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

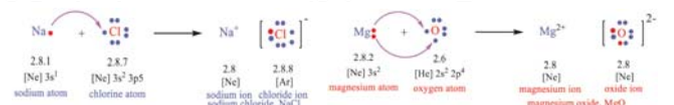
#### Electronic configuration of potassium

Hydrogen ( ${}^1_1\text{H}$ ) မှ argon ( ${}^{18}_{18}\text{Ar}$ ) ထိ electronic configuration ဖော်ပြရာတွင် shell number အစဉ်တိုင်း ဖြည့်သွင်းလာရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် Potassium ( ${}^{19}_{19}\text{K}$ ) ၏ electronic configuration ကို ဖော်ပြပါက အပြင်ဘက်ဆုံး outer electron ကို 3d subshell အစား 4s subshell ကို အရင်ဖြည့်သွင်းရပါမည်။ energy level အရ 4s က 3d ထက် နိမ့်၍ ဖြစ်ပါသည်။ (because the 4s is below the 3d in terms of its energy). Potassium ရဲ့ electronic configuration ကို 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 4s<sup>1</sup> ဟု ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာ နားလည်ဖို့အတွက် fundamental principles and rules တွေဖြစ်တဲ့ Aufbau principle, Pauli's exclusion principle, and Hund's rule တို့ကိုနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### 1.2 IONIC BONDING

Metal နှင့် non-metal atoms နှစ်ခုအကြား electronegativity difference (>1.8) ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ionic bonding ဖြစ်နိုင်သည်။ Ionic bonding ဖြစ်ပေါ်ပုံကို Lewis symbols ဖြင့် ရေးဆွဲလေ့လာနိုင်သည်။ ဥပမာ NaCl နှင့် MgO မှာဆိုရင်  $\text{Mg}^{2+}$  နှင့်  $\text{O}^{2-}$  အကြား ဆွဲအားသည်  $\text{Na}^+$  နှင့်  $\text{Cl}^-$  အကြား ဆွဲအား ထက် ပိုကောင်းသည်။ anions တွေတူညီနေလျှင် ကျန် cations တွေ၏ အရွယ်အစားနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည်။ size ငယ်လေလေ ဆွဲအားများလေလေဖြစ်သည်။ ဥပမာ NaCl နှင့် KCl မှာဆိုလျှင် anion ( $\text{Cl}^-$ ) အတူတူ ဖြစ်၍  $\text{Na}^+$  နှင့်  $\text{K}^+$  မှာ size ငယ်သော NaCl က ပိုပြီးဆွဲအားကောင်းသည်။



### 1.3 COVALENT BONDING

Covalent bonding ဖြစ်ပေါ်တဲ့နေရာမှာ atoms တွေရဲ့ outermost orbitals တွေ overlap ဖြစ်သွားပြီး bonding atoms တွေရဲ့ unpaired valence electrons တွေကို ဝေမျှသုံးကြသည်။ Paired valence electrons တွေကတော့ bonding မှာ ပါဝင်မှုမရှိပေ။ Coordinate bond (သို့) dative bond မှာ ဝေမျှသုံးမယ့် electron နှစ်လုံးကို ပေါင်းစပ်မယ့် atom နှစ်ခုအနက် atom တစ်ခုက ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

#### Drawing Lewis structures

အဓိကသတ်ပြုရမှာကတော့ Lewis structure မှာ unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်တဲ့အခါ molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H<sub>2</sub> ကတော့ 2 electrons ပဲ share လုပ်ပါမည်။)

#### Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

VSEPR သီအိုရီ အရ shape ကို ခန့်မှန်းဖို့အတွက် -

1. molecule ရဲ့ Lewis's structure ကို ဆွဲပါ။
2. Central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pair ကို ရေတွက်ပါ။
3. Electron pair ရဲ့ geometry ကို ရှာဖွေပါ။
4. နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ Molecular Shapes ကို ခန့်မှန်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

Table 1 Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX <sub>2</sub>	2, 0	linear	linear 	BeCl <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>
AX <sub>3</sub>	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	triangular planar 	BF <sub>3</sub>

AX <sub>2</sub> E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)		SO <sub>2</sub>
AX <sub>4</sub>	4, 0	tetrahedral		CH <sub>4</sub> , CCl <sub>4</sub>
AX <sub>3</sub> E	3, 1	tetrahedral		NH <sub>3</sub>
AX <sub>2</sub> E <sub>2</sub>	2, 2	tetrahedral		H <sub>2</sub> O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs.

တချို့ covalent molecules တွေဟာ giant structures အဖြစ်တည်ရှိနေကြောင်း graphite နဲ့ silicon(IV) oxide တို့ရဲ့ giant structures များကိုလေ့လာပြီး သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များဖြစ်တဲ့ HCl and Cl<sub>2</sub> molecules တွေရဲ့ covalent bond ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ atom နှစ်ခုအကြား electronegativity တန်ဖိုးခြားနားချက်နဲ့ bond polarity တို့ရဲ့ ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### 1.4 INTERMOLECULAR FORCES

"Dipole moment" အကြောင်းနဲ့ polar covalent bond တစ်ခုမှာ dipole ရဲ့ direction ကို ညွှန်ပြတဲ့သင်္ကေတကို နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ H<sub>2</sub>O နဲ့ CO<sub>2</sub> molecules များရဲ့ bond dipoles နဲ့ dipole moments များမှတစ်ဆင့် polyatomic molecules များရဲ့ individual bond dipoles နဲ့ dipole moment of a molecule ကိုဖော်ပြနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Dipole-dipole interaction နဲ့ ion-dipole interaction တို့ကို သိရှိနားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ (ဥပမာ helium) atoms များအတွင်းဖြစ်ပေါ်တဲ့ London dispersion forces ဖြစ်တဲ့ induced dipole-induced dipole interaction အကြောင်းကိုလည်း နားလည်သိရှိရပါမယ်။ Hydrogen bonding ဖြစ်ပေါ်ရန် လိုအပ်ချက်များနဲ့ intermolecular hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်ပုံကို ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ion-dipole interactions ဟာ dipole-dipole interactions ထက်ပိုအားကောင်းခြင်းမှာ ယင်းတို့ရဲ့ charge များအပေါ် မူတည်ကြောင်း ရှင်းလင်းစွာသိရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### 1.5 METALLIC BONDING

Metallic bonding ဖြစ်ပေါ်ရာမှာ metal atoms တွေရဲ့ positive ions နဲ့ valence electrons တွေဟာ electron cloud (sea of electrons) ဖြစ်ပေါ်ပြီး metal atom nucleus များနဲ့ strong electrostatic attraction ရှိတဲ့အတွက် အလွန်ခိုင်မြဲကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ရဲ့ strength ဟာ အချက် (၃) ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး intermolecular forces တွေထဲမှာ ပိုမိုခိုင်မြဲတာကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions** မှာတော့ energy transformation နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ နမူနာတွေကို တွေ့ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဖျက်ဆီးပစ်၍ မရနိုင်သလို အသစ် ဖန်တီးရယူဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း Law of conservation of energy အရ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chemical energy ဆိုတာ ခြပ်ပစ္စည်းတွေမှာရှိနေတဲ့ chemical bond တွေမှာ သုံးလျှောင့်ထားတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်အသွင်နဲ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပက စွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးဖို့မလိုအပ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို spontaneous reaction လို့ခေါ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ပြင်ပကစွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းကို non-spontaneous reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်) လို့ခေါ်ပြီး ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာမှန်သမျှကို surroundings (ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralisation တွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ thermochemical equation တွေကိုရေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Enthalpy change တိုင်းတာမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ သိထားရမှာက - အရာဝတ္ထုတစ်ခုချင်းစီရဲ့ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီကတစ်ဆင့် ΔH တန်ဖိုးကို တွက်ချက်နိုင်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Hess's Law အရ reactant မှ product သို့ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသည့်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပြုအဆင့်ဆင့်မှ product သို့ ရောက်ရှိသည့်ဖြစ်စေ enthalpy ပြောင်းလဲခြင်း အတူတူပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Standard state မှာရှိနေတဲ့ ခြပ်ဝင်တွေရဲ့ enthalpy formation value ကို zero အဖြစ် မှတ်ယူရပါမယ်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေတွက်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustion တို့မှတွက်ယူရတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း စေ့စပ်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရူပဓာတ်ဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Chemical Bond တစ်ခုကို

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတတကော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်းပြတ်ကြောင်းခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီလိုလိုရာများပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုတ်ဆိုင်တရားရှိလာပါမယ်။ Dynamite လိုက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်ခိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီးဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Mg နှင့် HCl ဓာတ်ပြုခြင်းရဲ့ reaction rate ကို reactant မြစ်တဲ့ magnesium ရဲ့ mass ကနေ အချိန်နဲ့ လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်သလို product အဖြစ် စုယူရရှိတဲ့ hydrogen gas ရဲ့ volume ကနေလည်း အချိန်နဲ့ လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်တာကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကနေ rate ကို တွက်ချက်နိုင်တာမို့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီး အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကိုသင်္ကေတနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို product ကို အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် successful collision ဖြစ်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ပမာဏလည်း ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ Reaction တစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် reacting particles တွေ ထိတိုက်ကြရပါမယ်။ အဲဒီလို ထိတိုက်ကြတဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်တွေရလာကြပြီး activated complex ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Reactant အခြေအနေကနေ activated complex ဖြစ်တဲ့အထိ စွမ်းအင်ခြားနားချက်ကို activation energy လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ complex ဖြစ်နေတဲ့အဆင့်ကို transition state လို့ ခေါ်ပါတယ်။ [H...I] ဟာ activated complex ဖြစ်ပါတယ်။ Reactants H<sub>2</sub> နဲ့ I<sub>2</sub> တို့ ထိတိုက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိခဲ့ရင် ပုံမှန်ပြောင်းတဲ့ product HI ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေမယ့် ထိတိုက်မှုကနေ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင် မရရှိခဲ့ရင် energy barrier ကို မကျော်နိုင်တော့ဘဲ reactant ဘက်ကို ပြန်ရောက်သွားနိုင်လို့ အဲဒီအဆင့်ဟာ reversible reaction ဆိုတာကို သတ်ထားရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်တဲ့အချက် ၆ ချက်ရှိပါတယ်။ Effect of concentration of reactants နဲ့ ပတ်သက်ပြီး zinc နဲ့ HCl ဓာတ်ပြုခြင်းတွင် HCl concentration ပိုများတဲ့ဘက်က ဓာတ်ငွေ့ ပူစောင်းထွက်ပေါ်မှုပိုများပြီး zinc အတုံးလေးက အရင်ပျော်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။

Concentration များလေ reactants တွေ ထိတိုက်ခြင်းများလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေ ဆိုတာကို collision theory ကိုအခြေခံပြီး သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပမာဏတူတဲ့ reactants တွေမှာ အရွယ်အစားငယ်လေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကို အလွယ်တကူ foil သို့မဟုတ် အလွယ်တကူ powder ကို NaOH နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနှင့်သာသက်ဆိုင်ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားများရင် ဓာတ်ငွေ့ particles တွေရဲ့ ထိတွေ့မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေမြန်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reaction rate နဲ့ temperature ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာရာမှာ အပူချိန်မြင့်ပေးတာဟာ heat energy တိုးလာစေပြီး activation energy တိုးလာစေတာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်လေ reacting particles တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမြန်လာပြီး အချင်းချင်းထိတိုက်မှု များလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအခါ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိလာပြီး rate of reaction ပိုမြန်လာတာကို သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Activation energy ကို Boltzmann distribution curve နဲ့ လေ့လာနိုင်ပြီး အဲဒီကနေ အပူချိန်နဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်း ဆက်သွယ်ချက်ကို နားလည်သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Catalysts တွေမှာ ဓာတ်ပြုခြင်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst ရှိသလို နှေးစေတဲ့ catalyst လည်း ရှိပါတယ်။ Catalysts တွေဟာ physical states အမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ reactants နဲ့ phase တူတာရှိသလို မတူတာတွေလည်းရှိကြောင်း homogeneous catalyst နဲ့ heterogeneous catalyst တွေကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ Effect of light မှာတော့ photochemical reaction ကို နားလည်သိရှိနိုင်ပြီး အလင်းစွမ်းအင်ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကွာခြားပုံကိုလည်း collision theory အရ သိရှိနားလည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4. Chemical Equilibrium ကို လေ့လာရာတွင် chemical reaction အများစုဟာ တစ်ဖက်သွားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး တချို့ကတော့ အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေတူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) အခြေကို ရောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ Reaction တွေရဲ့ physical states တွေအရ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေရှိကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အပူချိန်၊ ဖိအားနဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။ Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture မှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကိုတိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration effect ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးပေးဆီရင် ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခွဲရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။ မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ temperature ကို တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူပိုဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ammonia နှင့် methanol production တွေမှာ အသုံးပြုတာကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသေ K<sub>eq</sub> ကို molar concentration အားဖြင့် K<sub>c</sub> နှင့် gaseous equilibrium အတွက် K<sub>p</sub> စသဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (5) ကတော့ Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories: Arrhenius Theory သည် H<sup>+</sup> ions နှင့် OH<sup>-</sup> ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကို အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Bronsted and Lowry Theory အရဆိုလျှင် proton သို့မဟုတ် H<sup>+</sup> ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကိုအခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ The concept of conjugated acid-base pairs ကို သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတတ်ရန် လိုပါတယ်။ Lewis acid-base theory ကို သင့်တော်သောဥပမာနှင့်တကွ ရှင်းလင်းဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e<sup>-</sup> pair လက်ခံနိုင်မှုနှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Autoionisation of water နဲ့ acid-base property of water တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေဖော်လီကျူး၏ acid-base ပြုမူပုံများ ရေပြုကြွမှုဖြစ်စဉ် The ionic product of water constant (K<sub>w</sub>) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကိုလည်း နားလည်သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုဓာတ်က acid ဖော်ရည်၊ base ဖော်ရည်တို့၏ ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည်ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ဥပမာများနှင့်တကွ ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြုကြွလျှင် ပြုကြွခြင်းကိန်းသေ K<sub>a</sub> နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှုတို့ကိုလည်း အလွယ်တကူ နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ base ပြုကြွခြင်းကိုလည်း acid ပြုကြွခြင်းကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အားအမျိုးအစား ၄ မျိုး တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်းမြို့ခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်း ရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Buffer ဖော်ရည်ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားဖော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားဖော်ရည်တို့ပါဝင်သောဖော်ရည်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ထိုဖော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများ PROBLEM SOLVING ကိုလည်း ပြင်ဆင်ထားစေလိုပါတယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် ၆ အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်းမရှိသော ဒြပ်စင်အက်တမ်နှင့် ဓာတ်ပိုအိုင်ယွန်များကို ကြားဆက်ဒြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါတယ်။ အလှည့်ကျ ၈ ယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် 1<sup>st</sup> Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ 1<sup>st</sup> Series (21Sc - 30Zn) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါတယ်။ ၂<sup>nd</sup> Sc to ၂၈ Cu သို့သွားရာတွင် ၎င်းတို့၏ nuclear charge သည် များလာပြီး atomic radii ဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ionisation energy လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် များလာပါတယ်။

Orbital တစ်ခုစီတွင် ၆ များ ဖြည့်ဝင်ပုံမှန်ကန်စွာဖြည့်တတ်စေလိုပါတယ်။ essential electronic structures များ ရေးသားတတ်ရပါမည်။ ခြွင်းချက်အနေနှင့် 3d နှင့် 4s orbital တို့ဟာ energy တူညီလှနီးပါးရှိကြောင်း ၂<sup>nd</sup> Cr နှင့် ၃<sup>rd</sup> Cu မှာ 3d orbital ရဲ့ ပိုမိုတည်မြဲတဲ့ electron configuration ကိုရရှိရန် 4s မှ ၆ ကို ဖြည့်ဝင်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ယင်းတို့၏ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Transition metals တွေရဲ့ physical properties ဖြစ်တဲ့ melting point နဲ့ boiling point တွေ ဖြင့်တတ်ပြီး density လည်း များလာတာကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ 1<sup>st</sup> series မှာရှိတဲ့ ဒြပ်စင်တွေရဲ့ variable oxidation states ရှိနေတာကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒြပ်စင်များရဲ့ တည်မြဲတဲ့ oxidation state အပေါ်မှတည်ပြီး ယင်းတို့၏ oxidising property နှင့် reducing property တွေကို သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metal compounds တွေဟာ aqueous solution ထဲမှာ visible light ကို စုပ်ယူပြီး coloured compounds ဖြစ်လာခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ compound နဲ့ အရောင်တို့ကို တွဲဖက်လေ့လာ သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Transition metals တွေရဲ့ magnetic property ကိုလေ့လာနိုင်စေရန် paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic ဆိုပြီး (၃)မျိုး တင်ပြထားပါတယ်။ ထို (၃)မျိုးမှာ orbital တွင် ၆ ဖြည့်ရာ၌ ၆ စုံ ဖြစ်ခြင်း၊ မဖြစ်ခြင်းအပေါ်မူတည်၍ paramagnetic နဲ့ diamagnetic ကို ခွဲခြားနိုင်သလို applied magnetic field ဆွဲအားအပေါ်မူတည်၍ ferromagnetic property တို့ကိုလည်း နားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ 1<sup>st</sup> Series 3d transition elements တွေဟာ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် catalysts အနေနှင့် အသုံးဝင်ပုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်စွမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု တွင် အသုံးပြုခြင်းတွေကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment ကတော့ လူသားတွေရဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုမျိုးစုံဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာ့ဇီဝဓာတ်၊ ရေထုနှင့် ခြေထည်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

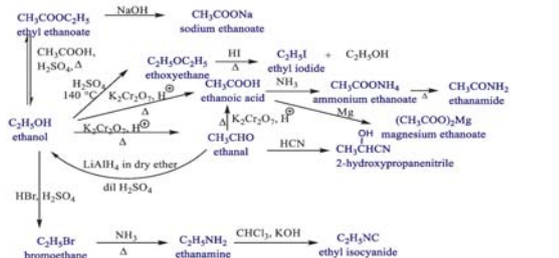
ပတ်ဝန်းကျင်မှာတွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲစိမ်းလန်းရှင်းသန့်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်မှာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ TR's တို့ကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဖြည့်ပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့လည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုများ၏ ဒြပ်ပေါင်းများထောင့်မှ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပိုသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့က

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနားလည်ဖို့ လိုပါတယ်။

Natural and man-made sources တွေကနေထွက်ပေါ်လာသော radiation တွေနဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution တွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် radioactive substances တွေကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ health problems တွေကို လေ့လာသိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ Nuclear power and nuclear weapons အကြောင်းနဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး သုံးစာဝန်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှု နည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း ယနေ့ခေတ်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature) နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာ လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အပြုပြင်ပြင် ပြုပြင်ပြင် ပြုပြင်ပြင် ပြုပြင်ပြင် အနှစ်ချုပ်ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။



ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို chemical test နဲ့ ခွဲခြား တဲ့ reactions များကို စာရေးနဲ့ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Functional groups ကို ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ chemical test equations တွေကို ရေးသားတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ aldehyde နဲ့ ketone တို့ကို ခွဲခြားစမ်းသပ်နိုင်တဲ့ equations များကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။

Organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို ခွဲခြားနိုင်တဲ့ spectroscopic method ကို လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကိုလည်း သိရှိ နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက် ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle ကို နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်တဲ့အခါ molecules က IR radiation ရဲ့ energy ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က atom နှစ်ခုကြားမှာရှိတဲ့ bond strength နဲ့ masses အပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်တည် သို့မဟုတ် groups တွေပေါ်မူတည်ပြီး ဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive ကိုလည်း နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Molecules တွေ dipole moment changes ရှိမှသာ IR active ဖြစ်ပြီး dipole moment changes မရှိရင်တော့ IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N<sub>2</sub> molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

Propanone ရဲ့ IR spectrum ကို လေ့လာတဲ့အခါ C-H နဲ့ C=O တို့ရဲ့ absorption band တွေကို 2980 cm<sup>-1</sup> နဲ့ 1700 cm<sup>-1</sup> တို့မှာ တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။ IR spectrum တွေကို လေ့လာရာမှာ ယခုဖော်ပြထား တဲ့ characteristic absorption band နဲ့ band intensity ကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားမှာ လေ့လာသိရှိ နိုင်ပါတယ်။

Table 10 Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensities

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm <sup>-1</sup> )	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong
alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	weak, median

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် 3400 cm<sup>-1</sup>, 2950 cm<sup>-1</sup> တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm<sup>-1</sup> မှာ alcohol OH stretching, 2950 cm<sup>-1</sup> မှာ CH stretching, 1700 cm<sup>-1</sup> မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm<sup>-1</sup> မှာ NH stretching, 2900 cm<sup>-1</sup> မှာ CH stretching တို့ကိုတွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာဖြစ် ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုးပါဝင် ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံး ဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာ များ၊ ၎င်းတို့ကို လျှော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ် သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာ လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံမှာ Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း နှစ်ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Matching နဲ့ Multiple choice questions (MCQs)တို့ရှိတဲ့ထဲက ယခုနှစ်မှာ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks နဲ့ Multiple choice questions (MCQs)တို့ကို နှစ်ပတ် ၁ ကနေ နှစ်ပတ် ၃ အထိ တစ်မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်းနံပါတ် ၁ က TRUE/FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးတဲ့ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် လေးခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသော အက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန်မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်းနံပါတ် ၄ မှာ ငါးမှတ်တန် Short and medium questions ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငါးပုဒ်ထဲက environmental အခန်းကို ပုဒ်ခွဲ တစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ငါးမှတ်တန် Structured, short and long questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ physical chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲ တစ်ပုဒ်မှာ organic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၇ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသာ inorganic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုး မှ အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နှင့် Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ရှစ်ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့် အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့် တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီ ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတို့အပေါ် လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ယခုနှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ အခန်း ရှစ်ခန်းလုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွား ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို အောက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရှိနိုင် ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရမည့်နေရာများ (နည်းဥပဒေ ၂၉၁)**

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါနေရာများ၊ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေ များတွင် မိမိရှေ့က မော်တော်ယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရ-

(က) မြေကျင်လျှောက်သွားမြတ်ကူးရန် ခွင့်ပြုထားသောနေရာ၊

(ခ) လမ်းဆုံလမ်းခွဲ၊

(ဂ) လမ်းထောင့်နှင့်လမ်းကျော့၊

(ဃ) ကုန်းအတက်နှင့် ကုန်းထိပ်၊

(င) တံတားအဝင်ဝနှင့် တံတားအပေါ်၊

(စ) လမ်းကျဉ်းအတွင်း၊

(ဆ) ဥမင်လိုက်ခေါင်းအတွင်း၊

(ဇ) လမ်းအလယ်တွင် မျဉ်းဖြူ၊ မျဉ်းဝါနှစ်ကြောင်းရှိသော လမ်းတစ်လျှောက်၊

(ဈ) တစ်ဆက်တည်းမျဉ်းကြောင်းသတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်ကြောအတွင်း၊

(ည) တံခါးရှိနှင့် တံခါးမဲ့ရထားလမ်းကူးနေရာ၊

(ဋ) မြင်ကွင်းမရှင်းလင်း၍ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကျော်တက်ရန် စိတ်မချရသော အချိန်အခါ၊

(ဌ) "လမ်းပိတ်ရ" အပိရောင်မျဉ်းကွက် (Yellow Box) နေရာ၊

(ဍ) ကျော်တက်လျှင် ရှေ့ သို့မဟုတ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ မောင်းနှင်နေရမည့် မော်တော်ယာဉ်များက ရောင်တိမ်းပေးခြင်း၊ အမြန်နှုန်းလျှော့ပေးရ ခြင်းဖြင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေ၊

ကုန်းလမ်းဖို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

**မြင်းခြံမြို့နယ်၌ ပန်းဂေါ်ဖီ (ခေါ်) ပန်းမုန်လာ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိ**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာများတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ပန်းဂေါ်ဖီကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ပန်းဂေါ်ဖီကိုအောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဇန်နဝါရီလနေ့ကဆုံးပတ်မှစတင်၍ ယခုအချိန်အထိ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုးစေ့ကို ပျိုးထောင်၍ ပျိုးပင်တစ်လသား

အရွယ်တွင် စိုက်ပေါင်း၍ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ မြေပြင်ခြင်း၊ သွင်းအားစု၊ မျိုးစေ့၊ လုပ်အားအပေါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ၂၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ပျမ်းမျှအပွင့်ရေ ၅၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကုန်စိမ်းပွဲစားများမှ စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူမှုများရှိသည့်အပြင် အချို့တောင်သူများမှလည်း မြင်းခြံမြို့ရှိ ကုန်စိမ်းလက်ကားဆိုင်များသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ ရောင်းချလျက်



ရိုကြောင်းနှင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များ ရရှိလျက် DOCA (မန္တလေး)

**ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ပဲတောင့်ရှည် (ခေါ်) တစ်လပဲ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိ**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး ဆီထွက်သီးနှံများနှင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံများအပေါ်အဝင် သီးနှံမျိုးစုံကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိရန်အတွက် ပဲတောင့်ရှည် (ခေါ်) တစ်လပဲသီးနှံကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ပဲတောင့်ရှည် (ခေါ်) တစ်လပဲသီးကို ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တစ်လခန့်အကြာတွင် အသီးများ စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချရကြောင်း၊ အစိမ်းနု အစိမ်းရင့်၊ ကတ္တီပီအနီရောင်မျိုးများကို ပေါင်ခတ်စနစ်ဖြင့် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးကြပြီး ပဲညွန့်များထွက်ပေါ်ချိန်တွင် တိုင်ထောင်ပေးရကြောင်း၊ မြေပြင်ခြင်း၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားအပေါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ပိသောချိန် ၃၅၀-၄၀၀ ခန့်ထွက်ရှိရာ သီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှုအပေါ်မူတည်၍ အထွက်နှုန်းများ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကုန်စိမ်းပွဲစားများမှ စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူမှုများရှိသည့်အပြင် အချို့တောင်သူများမှလည်း ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ကုန်စိမ်းလက်ကားဆိုင်များသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်သောကြောင့် ပဲတောင့်ရှည် (ခေါ်) တစ်လပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ တွက်ခြေကိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



DOCA (မန္တလေး)

**ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ မြုပ်သခွား (ခေါ်) သခွားသီးအရှည်သီးများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိ**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိရန်အတွက် မြုပ်သခွား (ခေါ်) သခွားအရှည်သီးများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ သခွားအရှည်သီးကို ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးပြီး သုံးလခန့်အကြာတွင် သခွားသီးများစတင်၍ ခူးဆွတ်နိုင်ကြောင်း၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားအပေါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀-



၄၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ သခွားသီးကို နှစ်ရက်ခြားတစ်ကြိမ် ခူးဆွတ်ရပြီး တစ်ကြိမ်ခူးဆွတ်လျှင် သခွားသီးအလုံးရေ ၃၀၀-

၃၅၀ အထိထွက်ရှိရာ တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း သခွားသီးအလုံးရေ ၆၀၀၀ - ၇၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကုန်စိမ်းပွဲစားများမှ စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ကုန်ကျသက်သာပြီး မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိသော မြုပ်သခွားသီး (ခေါ်) သခွားသီး အရှည်သီးကို နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

DOCA (မန္တလေး)



**မြင်းခြံမြို့နယ်၌ ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ခင်းများ စတင်ရိတ်သိမ်း**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်ရေလင် မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် သဲနုနုမြေအမျိုးအစားဖြစ်သည့် ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် ဖူးစားပြောင်း၊ CP ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ကုန်စိမ်းသီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးကြသည့်အပြင် ဆေးရွက်ကြီးကိုလည်း အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ဆေးရွက်ကြီးကို အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး

ဖေဖော်ဝါရီလတတိယပတ်မှစတင်၍ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ မတ်လအထိ နှစ်လခန့်အကြာ ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးရွက်ကြီး ပျိုးပင်တစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၈-၂၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍ တစ်ဧကလျှင် ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၅၅၀၀-၆၀၀၀ ပင်ခန့် ဝင်ဆုံစိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ ပင်ခြားတန်းခြားနှစ်ပေထား၍ ရေသွင်းစနစ်ဖြင့် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးရပြီး မြေပြင်ခြင်း၊ သွင်းအားစု

ပျိုးပင်၊ လုပ်သားအပေါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ပိသောချိန် ၇၀၀ ခန့်ထွက်ရှိပြီး မြင်းခြံမြို့ရှိ ဆေးလိပ်ခုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သောကြောင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိလျက်ရှိကြောင်း ဆေးရွက်ကြီးစိုက်တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

DOCA (မန္တလေး)

၂၆-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မိုးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		ဧည့်မထ	ငါးစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီ(ရှမ်း)	ကြက်သွန်နီ(ကြာကုတ်)	နုနုနု	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အဲမဲ	ဆိတ်	ငါးခြစ်ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀		၉၅၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၁၅၅	၂၅၀၀၀	၅၀၀၀	၂၃၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၁၀၀၀	၈၀၀၀	၂၀၀၀	၁၅၀၀	၉၅၀၀	၅၀၀၀	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၂၆၀၀၀	၅၀၀၀၀	၂၈၀၀၀	၃၅၀၀၀	၂၆၀၀၀
၂	ကျိုင်းတုံ	၅၅၀၀		၇၃၀၀	၂၂၀၀၀	-	၂၀၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၆၅၀၀	၁၇၀၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၇၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၅၀၀၀	၃၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၆၀၀၀
၃	တောင်ကြီး	၃၆၀၀	၃၄၀၀		၇၃၀၀	၁၉၀၀၀	၇၈၅၅	၁၇၅၀၀	၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀၀	၇၈၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၇၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၈၀၀၀
၄	လှိုင်ကော်	၄၀၀၀		၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀၀			၃၅၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၃၇၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၇၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၈၀၀၀
၅	ဘားအံ	၃၆၀၀		၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၇၇၅၀	၁၇၀၀၀	၄၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၁၅၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၁၁၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၀၀၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၂၀၀		၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၇၇၄၅	၁၄၅၀၀	၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၆၅၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၃၂၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၇၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၁၀၀၀
၇	ထားဝယ်	၃၅၀၀		၅၄၅၀	၂၀၀၀၀	၈၂၅၀	၁၇၀၀၀	၄၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀	၁၀၀၀၀	၇၈၀၀	၁၀၀၀၀	၆၀၀၀	၅၆၀၀	၁၈၀၀၀	၃၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၃၅၀၀၀	၃၀၀၀၀
၈	မြိတ်	၃၇၅၀		၆၂၅၀	၂၀၀၀၀	၈၃၅၅	၁၆၀၀၀	၃၈၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၅၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၈၅၀	၉၈၀၀	၇၅၀၀	၁၁၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၃၆၀၀၀	၃၀၀၀၀
၉	ရန်ကုန်	၃၄၀၀		၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၇၃၀၀	၁၄၅၀၀	၄၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၁၀၀၀	၇၂၀၀	၁၅၀၀၀	၆၀၀၀	၅၆၀၀	၁၉၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၂၀၀		၄၅၅၀	၂၀၀၀၀	၇၇၀၀	၈၀၀၀	၃၁၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၄၅၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀	၁၀၀၀၀	၆၅၀၀	၃၂၀၀၀	၅၅၀၀	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၂၀၀၀	၃၂၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၁	ဟားခါး		၁၀၀၀၀	၃၁၀၀၀	-	၆၅၀၀	၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၈၀၀၀	၃၀၀၀၀			၇၀၀၀	၁၄၅၀	၁၄၅၀	၉၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၃၃၀၀၀	၂၂၀၀၀	၃၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၃၀၀၀၀
၁၂	နံ့ရွာ	၃၃၅၀		၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၈၁၅၀	၁၅၀၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀	၈၅၀၀	၉၀၀၀	၉၅၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၃	မန္တလေး	၃၆၀၀		၆၅၀၀	၁၆၅၀၀	၈၀၄၀	၁၈၀၀၀	၃၈၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀	၈၂၅၀	၆၅၀၀	၃၂၅၀	၄၅၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၄၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၈၀၀၀	၁၆၀၀၀
၁၄	ပုဏ္ဏား	၄၀၀၀		၆၅၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၃၄၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၃၀၀၀	၃၅၀၀	၇၀၀	၉၅၀၀	၈၅၀၀	၁၀၀၀၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၈၀၀၀	၁၂၅၀၀
၁၅	မကွေး	၄၄၀၀		၆၄၀၀	၁၆၀၀၀	၇၉၀၀	၁၄၀၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀၀	၂၂၅၀	၁၀၀၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၅၅၀၀
၁၆	ပြည်	၃၀၀၀		၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၇၇၀၀	၁၃၀၀၀	၃၈၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀			၅၅၀၀	၄၅၀	၆၅၀၀	၉၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၀၀၀
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀၀		၅၅၀၀	၁၇၀၀၀	၇၇၀၀	၁၂၅၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀	၉၀၀၀	၆၅၀၀	၉၀၀၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀၀	၇၀၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၆၀၀၀	၇၆၅၀	၁၆၄၀၀	၃၂၅၀	၁၆၄၀၀	၁၈၀၀၀	၉၂၅၀	၃၆၀၀	၇၀၀	၉၅၀၀	၆၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၇၄၀၀	၂၉၀၀၀	၂၆၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၃၂၅၀
၁၉	မေပြည်တော်	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၇၀၀၀	၇၆၅၀	၁၇၀၀၀	၃၆၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၅၀၀	၁၀၀၀၀	၃၆၀၀	၇၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၇၅၀၀	၃၀၀၀၀	၂၆၅၀၀	၃၀၀၀၀	၁၃၆၀၀
၂၀	ကလေး	၃၂၀၀		၁၉၀၀	၁၄၀၀၀	၂၉၀၀	၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀	၈၅၀၀	၅၅၀၀	၇၀၀၀	၇၅၀၀	၂၆၀၀၀	၄၀၀၀၀	၂၈၀၀၀	၄၀၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၅၀၀၀





**စောင်ပြည့်ဝ (ပန်းဝေသီ) ရိုက်ကူးတင်ဆက်သည့်**  
**ဝိညာရဲ့ ထာဝရ** (အပိုင်း-၆)  
 ဗန်းပန်တရားရုံး၊ ချစ်စွမ်းအား 'ဂန္ထဝင်ဇာတ်' နှစ်ပေါင်းဆန်းစစ်  
 (အပိုင်းအစည်း)  
 နှစ်ပေါင်းဆန်းစစ်

ဖန်ဆင်းမှုပေးသော ချစ်စွမ်းအားနှင့်အတူ  
 သူတို့၏ ငရာ့ သီရိ ဝိဇ္ဇာ  
 နှစ်ပေါင်းဆန်းစစ် ထာဝရ ဝိညာရဲ့ ထာဝရ

ON MRTV MRTV  
 ၁-၃-၂၀၂၅ (စနေနေ့) ည (၉) နာရီ  
 ON ME Replay  
 ၂-၃-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည (၈) နာရီ ၅-၃-၂၀၂၅ (ပုဒ်မနေ့) ည (၉) နာရီ

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင်စာ**  
 (တရားမကျင့်ထုံးစံပေး အမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
 တောင်ကြီးမြို့နယ် တရားရုံးတော်  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၁

ခေါ်ဝေါ်ပေးခြင်း(ခ)ခေါ်ဝေါ်ခြင်း နှင့် ခေါ်ဝေါ်မှုရိုက်  
 (တရားရုံး) (တရားရုံး)

တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၆)၊ အမှတ်(၆၃) နေ  
 ခေါ်ဝေါ်မှုရိုက် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ် တရားလို ခေါ်ဝေါ်ခြင်း(ခ)ခေါ်ဝေါ်ခြင်းက ပဋိညာဉ်အတိုင်း  
 ဆိမ်ဖြေဖြေကုန်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ပုံတင်ပေးစေရန်နှင့် လျှောက်ထား  
 စွဲဆိုသည့်ဖြစ်ရပ် သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေရောင်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်  
 စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်  
 ဖြစ်စေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၀)ရက် (၁၃)ရက် ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၃)ရက်  
 မွန်းမတည့်မီ (၁၀)နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလျှောက်  
 ထုချေ ရှင်းလင်းရန် စွဲတောင်းသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါရက်တွင်  
 သင့်လအရောက်ပျက်ကွက်ခွဲလျှင် သင့်များကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို  
 တင်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုရန်သည့် စာချုပ်စာတမ်း  
 များနှင့် သင်က ထုချေပေးပြန်ရမည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို  
 သင့်နှင့်အတူပေးသောမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်  
 တွင် ထည့်အပ်ရန်မည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလျှင် အမှုဆင်စီမံ  
 လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ရက်တွင် ဤကွန်ဆီဒါရီကိုင်ပိုင်သူ ကျွန်ုပ်  
 လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခွတ်စီမံ)  
 ဝဲဟက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၄)  
 တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံး

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊  
 အထက (၁၁) Grade-10 (သင်ရိုး)  
 သစ်တော ပညာသင်ယူနေသော  
 ဖခင်စနစ် နှစ်ပေါင်း ဖခင်အမည်မှန်မှာ  
 ဦးကျော်စွာ ၁၀/ကတန(နိုင်)  
 ၁၀၂၃၃၂ ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
 ဦးကျော်စွာ  
 ခေါ်ဝေါ်စာတမ်း

**မိခင်အမည်မှန်**  
 ပဲခူးမြို့၊ အထက (၉)  
 ကမာနတ်ကျောင်း Grade-1၅  
 မြေပြင်စာတမ်း မိခင်အမည်  
 မှန်မှာ ဒေါ်ဇော်စုဝင်း ၇/သနပ  
 (နိုင်) ၁၀၃၀၆၁ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
 ဒေါ်ဇော်စုဝင်း

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကုန်း  
 ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြေလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၃)ဟုခေါ်တွင်သော သန်လျင်မြို့၊  
 ထန်းပင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၅)၊ ထန်းပင်ကုန်းတောင်ကွက်၊  
 ဦးပိုင်အမှတ်(၂)ကြားတွင် တည်ရှိပြီး သန်လျင်မြို့နယ် မြေစာရင်းဌာနတွင်  
 ပြုစုရေးအမျိုးအစား ဖြစ်သော (၀.၀၅၅)ဧကအား အချွန်စည်းကြပ်ခံရသူမှာ  
 ရောင်းချသူ ဦးခင်အေး အမည်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး(၄၀ x ၆၀) အကျယ်ရှိ  
 မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်တည်ရှိသည့် တစ်ထပ်လုံး  
 အိမ်(၁)လုံး၊ လျှပ်စစ်စီမံကိန်း(၁)လုံးတို့၏ အကျွန်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရပ်အား အချွန်စည်း  
 အမည်ပေါက်ဖြတ်လက်လုပ်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဦးခင်အေး(၁၀)ဦးခင်အေး  
 (၂)၊ သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ မှ အဆိုပါအိမ်မြေနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိကသာ  
 တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင် စီမံမှုပြုနေပြီး ဝွဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဖြစ်  
 ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်  
 အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သည့် ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် (၁၂)ဦးခင်အေး(၁၂/  
 သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀) မှ ရောင်းချခွင့် စာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်  
 အဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရောင်းဝယ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်  
 လိုပါက ဤကြေညာချက်ဖြင့် (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထား(မှန်း)  
 များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ထိုသို့လက်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည့်  
 အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
 လွှဲအပ်သူကြီးအား- လွှဲအပ်သူကြီးအချုပ်အုပ်  
 ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် ဒေါ်သီရိအေးမြင့်သိန်း  
 LL.B,D.B.L.D.I.L.(W.I.P.O-Switzerland)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၀၄၀၆)  
 အမှတ်(၃၇)၊ T.T.ပေး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅ ၉၇၉ ၃၆

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 မော်တော်ဆိုင်ကယ်အမှတ်  
 22W/85838, Honda Dream-125M  
 ယာဉ်လက်ထပ်ရသူ ဦးစိုးအောင် ၁၀/  
 ၁၀၀၀ (နိုင်) ၁၀၃၀၆၁ က (ကမ-၃)  
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန်  
 လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်  
 လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်  
 အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်  
 မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ  
 ပါနာသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ကညနု ခရိုင်ရုံး  
 (သတိ)

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ၁/၁၇ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း  
 (၁-၆၃)၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အမှတ်(၇၄)ဟုခေါ်တွင်သော နိုင်ကြီးကျော်ကျော်  
 တော် ၉/လဝန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ အမည်ပေါက် ဝါမစ်လွတ်ရှိထားသည့် အကျယ်  
 အဝန်းပေ(၄၀ x ၆၀) မြေကွက်အနက်မှ တရားဝင်မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသော  
 ခေါင်းရင်းမြေပေ (၂၀x၆၀)မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်  
 ထားသော နေအိမ်အပါအဝင် အကျွန်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသူအဖြစ်အသိပေးခြင်းနှင့်ပိုင်ဆိုင်  
 လက်ရှိပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်ခြင်း ဆက်စပ်စာချုပ်စာတမ်းများမှန်ကန်ပါ  
 ကြောင်းနှင့် ဝွဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချသူ  
 ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် ၁/လဝန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ မှ အဆိုပါအိမ်မြေနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိကသာ  
 တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင် စီမံမှုပြုနေပြီး ဝွဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဖြစ်  
 ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်  
 အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးခင်အေး (၁၂)ဦးခင်အေး (၁၂)၊ သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀  
 မှ အဆိုပါအိမ်မြေနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိကသာ တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်  
 စီမံမှုပြုနေပြီး ဝွဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ဝန်ခံပြောဆို  
 သဖြင့် အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန် အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးခင်အေး  
 (၁၂)ဦးခင်အေး (၁၂)၊ သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ မှ ရောင်းချခွင့် စာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို  
 စရန်အဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရောင်းဝယ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်  
 လိုပါက ဤကြေညာချက်ဖြင့် (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထား(မှန်း)  
 များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ထိုသို့လက်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည့်  
 အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
 လွှဲအပ်သူကြီးအား- လွှဲအပ်သူကြီးအချုပ်အုပ်  
 ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် ဒေါ်သီရိအေးမြင့်သိန်း  
 LL.B,D.B.L.D.I.L.(W.I.P.O-Switzerland)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၀၄၀၆)  
 အမှတ်(၃၇)၊ T.T.ပေး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅ ၉၇၉ ၃၆

**အမည်ပြောင်း**  
 တောင်ဝဲမြစ်ကမ်း၊ အခန်း (၅)  
 အောင်သံပြောင်းသာ ၄ ရပ်ကွက်၊  
 မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးမြင့်နိုင်ဦး  
 ၇/၄၀၀၀ (နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ သား  
 ဖြစ်သူ မောင်စိုးစိန်မင်းအား ယနေ့မှ  
 စ၍ မောင်လေးကျော်စိုးဖြင့်ဟု  
 ပြောင်းလဲအမည်ပေးရန် အကြောင်း  
 ကြား သိစေအပ်ပါသည်။

**အမည်ပြောင်း**  
 တောင်ဝဲမြစ်ကမ်း၊ အခန်း (၅)  
 အောင်သံပြောင်းသာ ၄ ရပ်ကွက်၊  
 မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးမြင့်နိုင်ဦး  
 ၇/၄၀၀၀ (နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ သား  
 ဖြစ်သူ မောင်စိုးစိန်မင်းအား ယနေ့မှ  
 စ၍ မောင်လေးကျော်စိုးဖြင့်ဟု  
 ပြောင်းလဲအမည်ပေးရန် အကြောင်း  
 ကြား သိစေအပ်ပါသည်။

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဝိနီကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်  
 (၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၇+၈၈) ရန်-မန်းလမ်းကားလမ်းအနောက်၊ မောင်သိန်း  
 လမ်း အနောက်ဘက်ရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးအောင်သိန်းထွန်း၏  
 (SP ရရှိသူ ဒေါ်မေသာသန့်)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် အမှတ်  
 (၁၄၅၀/၂၀၂၃)ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးအောင်အောင်နိုင် (၉/မရတ(နိုင်) ၁၀၅၀၅၀၅၀)က  
 အမှုတွဲအမှတ်(၆၆၅၀/၂၀၂၃-၂၀၂၃)ဖြင့် အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်  
 စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ဟောင်းကြွေပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 79W/19657 ၏ ဟောင်းကြွေပျောက်ပြီး ပျောက်ဆုံး၍  
 ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဟောင်းကြွေပျောက်ပြီး  
 အဟောင်းသည် ပျက်ပြယ်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ  
 သည်။  
 ကညနုခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅၉၇၃၃

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်လုံးချမ်းသာရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ် (၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၆-က)၊ ၈၆လမ်း၊ ၁၂၁၃ လမ်း  
 ကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးအောင်သိန်းထွန်း  
 (၁)၏ ကိုယ်စား ဒေါ်အောင်မေနှင်း ၅/တမန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ က အမှုတွဲ  
 အမှတ် (၆၆၆၅/၂၀၂၃-၂၀၂၃)ဖြင့် သက်တမ်းပိုင်ဆိုင် လျှောက်ထားလာပါ  
 သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ  
 မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကုန်း  
 ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြေလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၃)ဟုခေါ်တွင်သော သန်လျင်မြို့၊  
 ထန်းပင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၅)၊ ထန်းပင်ကုန်းတောင်ကွက်၊  
 ဦးပိုင်အမှတ်(၂)ကြားတွင် တည်ရှိပြီး သန်လျင်မြို့နယ် မြေစာရင်းဌာနတွင်  
 ပြုစုရေးအမျိုးအစား ဖြစ်သော (၀.၀၅၅)ဧကအား အချွန်စည်းကြပ်ခံရသူမှာ  
 ရောင်းချသူ ဦးခင်အေး အမည်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး(၄၀ x ၆၀) အကျယ်ရှိ  
 မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်တည်ရှိသည့် တစ်ထပ်လုံး  
 အိမ်(၁)လုံး၊ လျှပ်စစ်စီမံကိန်း(၁)လုံးတို့၏ အကျွန်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရပ်အား အချွန်စည်း  
 အမည်ပေါက်ဖြတ်လက်လုပ်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဦးခင်အေး(၁၀)ဦးခင်အေး  
 (၂)၊ သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ မှ အဆိုပါအိမ်မြေနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိကသာ  
 တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင် စီမံမှုပြုနေပြီး ဝွဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဖြစ်  
 ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်  
 အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သည့် ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် (၁၂)ဦးခင်အေး(၁၂/  
 သလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀) မှ ရောင်းချခွင့် စာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်  
 အဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရောင်းဝယ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်  
 လိုပါက ဤကြေညာချက်ဖြင့် (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထား(မှန်း)  
 များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ထိုသို့လက်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည့်  
 အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
 လွှဲအပ်သူကြီးအား- လွှဲအပ်သူကြီးအချုပ်အုပ်  
 ဒေါ်မေနှင်းလှိုင် ဒေါ်သီရိအေးမြင့်သိန်း  
 LL.B,D.B.L.D.I.L.(W.I.P.O-Switzerland)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၀၄၀၆)  
 အမှတ်(၃၇)၊ T.T.ပေး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅ ၉၇၉ ၃၆

**ပတ်စီပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကန့်ကြီးတောင်မြို့၊ ကြိမ်ချောင်း  
 ရွာနေ (၁၁) ဦးအေးတို့က ဝါသား  
 ဖြစ်သူ စော့စော့ ၁၄/သနပ(နိုင်)  
 ၀၄၀၈၀၀ ၏ ပတ်စီပျောက်  
 (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ  
 သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား  
 ပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၂၆၀ ၀၀၈ ၃၉၉

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 64W/86109,  
 Keeto 110/M C ယာဉ်လက်ထပ်  
 ရှိသူ Triangle Life Co.,Ltd က  
 (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်  
 ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော  
 အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာ  
 သည့်ရက်မှ ရက် (၃၀) အတွင်း  
 အောက်ဖော်ပြပါပါနာသို့ လူကိုယ်တိုင်  
 လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။  
 ကညနုခရိုင်ရုံး  
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်**  
**မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 1W/245, Honda  
 C90 Custom CMS ယာဉ်လက်ထပ်  
 ရှိသူ ဒေါ်ခင်မျိုးအေး ၉/မရတ  
 (နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ က (ကမ-၃) ပျောက်  
 ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်  
 ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ  
 က နိုင်လုံသော အထောက်အထား  
 များဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက်  
 ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါပါနာသို့  
 လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။  
 ကညနုခရိုင်ရုံး  
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
 နေပြည်တော်၊ ဖျံပန်းမုဒုံမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်  
 ၃/ပေါင်းလင်း-၂၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၄၄၄၊ ၁၄၄၅)၊ ဧရာဝတီ (၁ သမမာ၀၀)  
 ဧကရှိ (၃၀)မြေကွက်စာချုပ်မြေကွက်အား အမည်ပေါက် ဦးခင်အေး(၁၂)ဦးခင်အေး  
 ကျော် ၉/ပမန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ မြေကွက်စာချုပ် နိုင်သောစိစစ်ရေးကော်  
 အဖွဲ့ထံထုတ်ပေးရောင်းချခွင့်ရရှိထားသည့်မြေကွက်အမှတ်(၁၄၄၄)၊ ဧရာဝတီ  
 (၁သမမာ၀၀)ဧကအား မြေကွက်စာချုပ်စာတမ်း(၁)အုပ်ဖြင့် နှစ်စိတ်နှစ်ပိုက်ရန်  
 လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု  
 စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများအား အထောက်အထား နိုင်လုံစာတမ်းဖြင့်  
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်  
 ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံး  
 လုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေကွက်စာချုပ်စာတမ်းနှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား  
 ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ် ၉၂၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၄၄-အ-၄၂-အ-၁၊ ၁၀၄လမ်း၊  
 ၇၈ရန်- မန်းလမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးကျော်စွာ  
 (၁)မှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၉၄၄/၂၀၂၃)ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သူ  
 ဦးကျော်စွာမင်းထွန်း ၅/ကလန(နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ က အမှုတွဲအမှတ်(၆၆၅၀/  
 ၂၀၂၃-၂၀၂၃)ဖြင့် သက်တမ်းပိုင်ဆိုင် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်  
 စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ  
 သည်။  
 မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်  
 အမှတ် (၁၁-၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၄-၁၅)၊ ၆၆လမ်း ကြား၊ ၁၁၅၀၀၆  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးမျိုးအောင် ၉/မရတ  
 (နိုင်)၀၆၅၀၅၀၅၀ က အမှုတွဲအမှတ်(၆၆၅၀/၂၀၂၃)ဖြင့် သက်တမ်းပိုင်  
 လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသောအထောက်  
 အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်  
 (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 မြို့ဖြစ်စိတ်နံနှင့်မြေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဌာန  
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ





















❖ “ပညာ” ဆိုသည်မှာ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် “အသိဉာဏ်” ရရှိစေ . . .

❖ နိုင်ငံသားတိုင်း “အသိဉာဏ်ပညာ” ပြည့်စုံမှသာ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးနိုင်သည့် “စစ်မှန်သည့်အင်အား” တစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်မည် ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုပေါလေးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ပိုလ်စွဲ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နိုပေါလေးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို နိုပေါနိုင်ငံ၌ ယနေ့ ကျင်းပရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းက အိမ်ရှင်နိုပေါလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပိုလ်စွဲခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် အိမ်ရှင်နိုပေါအသင်းကို ကွင်းလုံးပြည့်ပရိသတ်ရှေ့မှောက်တွင် ထိုက်ထိုက်တန်တန် အနိုင်ယူကာ ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်နိုပေါအသင်းအနေဖြင့် ကွင်းလုံးပြည့် ပရိသတ်ရှေ့မှောက်တွင် အနိုင်ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ ။



ချန်ပီယံမြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းဆုပေးလားယူပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

### MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် (၂၂) ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၂) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ် (၂၂) အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့ဂတ်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ မတ် ၁ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Dagon Port အသင်း၊ တောင်ကြီးကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၂၁) အပြီးတွင် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ \*

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့** ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

**မြိုင်မြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနှင့် သံပရာမြို့ကျေးရွာရှိ နေအိမ် အလုံး ၃၀ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ** ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

**အာပဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးနှင့်ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးကြောင့် ၃၆ ဦး သေဆုံး** နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁

### ချယ်ဆီးက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ ဆောက်သမ်တန်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၇) မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်က စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချယ်ဆီးနှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် တန်းဆင်းစနစ်မှ လွတ်မြောက်ရန် မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရရေး ခြေကုန်ထုတ်လာသော်လည်း ငြိုငြင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးကာ ရုံးပိတ်ခံကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ ◆



ဆောက်သမ်တန်အသင်းဘက်သို့ ချယ်ဆီးကစားသမား နီတို ဂိုးသွင်းယူစဉ်။