

**ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရား**  
အချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်းသည် မကောင်း။ ရန်ပြုတတ်သူတို့အလယ်တွင် ရန်မပြုဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကိလေသာ အနှိပ်စက်ခံရသူတို့အလယ်တွင် ကိလေသာ အနှိပ်အစက်မခံရဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကာမဂုဏ်ကို ကြောင့်ကြစိုက်ကုန်သော သူတို့အလယ်တွင် ကြောင့်ကြမစိုက်ကုန်ဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း ချမ်းသာ၏။  
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၉၉)

### မြောက် ယနေ့ဖတ်စရာ

ရန်ကုန်မြို့တော်ရုပ်သံလိုင်း (City Channel) ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စာမျက်နှာ ၄

မန္တလေးမြို့၌ စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲ စက်ဘီးစီးအားကစားသမား ၉၀၀ ကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲ



စာမျက်နှာ ၂၁

အဆင့်မြင့်မင်္ဂလာဈေးသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားသူများဖြင့် ပိုမိုစည်ကားလာမည်



စာမျက်နှာ ၂၂

## ဘားအံမြို့တွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ခြင်း နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ကရင်ပြည်နယ် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ခြင်းနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်သာဘေဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ယနေ့ကျင်းပသည့် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်းလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှု (Soft Skill နှင့် Hard Skill) လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသမှတောင်းဆိုမှုအများဆုံး ဖြစ်သည့် သင်တန်းအမျိုးအစားတစ်မျိုး စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်မည့် အစီအစဉ်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ကဏ္ဍ (Technical and Vocational Education and Training-TVET)ကို တာဝန်ယူ၍ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*



## ဧရာဝတီလင်းပိုင် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအရ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း အများဆုံးတွေ့ရှိမှုအဖြစ် ၇၉ ကောင် တွေ့ရှိ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံအစီအစဉ်)တို့ ပူးပေါင်း၍ ဧရာဝတီလင်းပိုင် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအရ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း အများဆုံးတွေ့ရှိမှုအဖြစ် ၇၉ ကောင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ (WCS)မှ သိရသည်။  
ယခုနှစ်တွင် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေး မှ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်အထိ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ

၂၀ ရက်အထိ ဧရာဝတီလင်းပိုင် သုတေသနစစ်တမ်းကောက်ရာတွင် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြား (ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာ ၁) တွင် ၂၈ ကောင်၊ ထီးချိုင့်- ကသာ- ရွှေကူ (ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာ ၂) အပါအဝင် ကန်ဘလူမြို့နယ် မလယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့ကြားတွင် ၃၇ ကောင်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်တွင် ၁၄ ကောင် စုစုပေါင်း ၇၉ ကောင်ကို သုတေသနပြု စစ်တမ်း ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ခံ ဦးကျော်လှသိန်း က ပြောသည်။

ယခုနှစ် ဧရာဝတီလင်းပိုင်သုတေသနခရီးစဉ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့၏ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မျိုးသုဉ်းရှားပါး ရေသတ္တဝါများထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံ အစီအစဉ်)တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**C B BANK**  
GLORIOUS TOGETHER

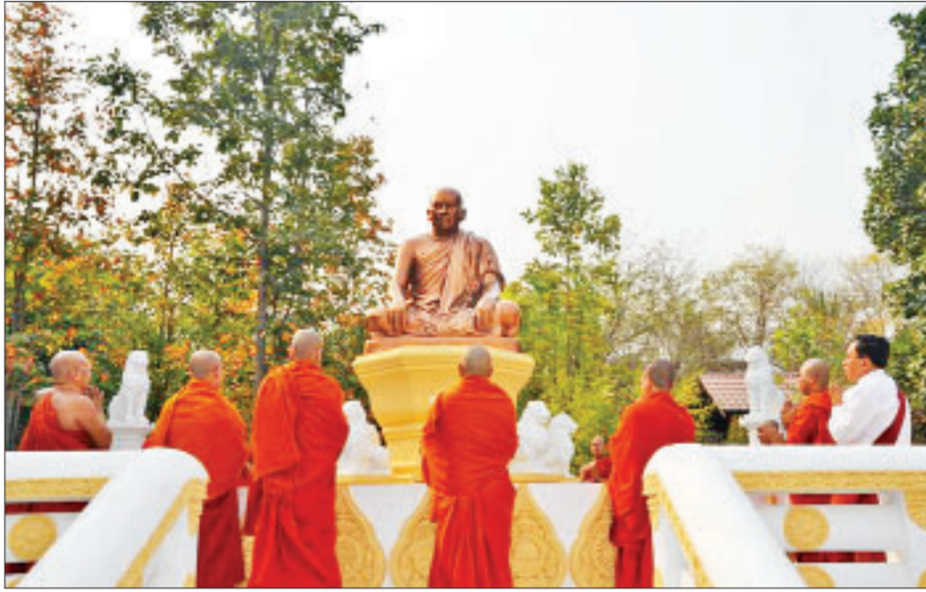
Official Financial Services Partner of Manchester United for Myanmar

**APPLY NOW**  
ယခုပင်လျှောက်ထားလိက်ပါ။  
Contact Center: 95 1 231 777 0  
www.cbbank.com.mm



# စစ်ကိုင်းမြို့ သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၌ သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုအား အပူဇော်ခံထားရုံ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာအရှင်ဥဏိဿရ၏ သက်တော်(၅၄)နှစ်အရွယ် ထိုင်လျက်သီတင်းသုံးနေသည့် ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် (တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်)နေ့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၌ စတင်အပူဇော်ခံထားရုံကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါကြေးသွန်းရုပ်တုကို မန္တလေးမြို့ တမ္ပဝတီရပ်ရှိ ပြည့်ဝကြေးသွန်းလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ယူထုတ်ဆောင်သွန်းလောင်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမြင့်သုံးပေခွဲရှိကာ ကြေးပိဿာချိန် ၃၀၀ ခန့် သုံးစွဲ၍ ဆရာတော်ကြီး၏ သက်တော်(၅၄)နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် လေးလနှင့်အပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပြည့်ဝကြေးသွန်းလုပ်ငန်းမှ ကြေးသွန်းပညာရှင် ဦးအောင်မိုးက ပြောသည်။  
 “ဆရာတော်ကြီးရဲ့ ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုကို ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ၁၀ လပိုင်းကစပြီး သံအမာခံနဲ့ ပုံကြမ်းကို မြေသားစတင်ပြီးတော့ ပုံတူကြေးရုပ်တုသွန်းခြင်း အပြီးသတ်မှုကိုတော့ ဒီလ ၂၂ ရက်နေ့မှာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်နေ့မှာ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှာ ထားရှိပူဇော်နိုင်ဖို့ စစ်ကိုင်းကိုပင့်ဆောင်ခဲ့တာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။  
 ဆရာတော်ကြီး၏ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုကို နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များ၌ တက္ကသိုလ်ကို စတင်တည်ထောင်သူ ပုဂ္ဂိုလ်၏ပုံတူကို အမှတ်တရအဖြစ်ထားရှိသည့် အစဉ်အလာလေ့အတိုင်း သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကို စတင်



တည်ထောင်သည့် ဆရာတော်ကြီး၏ ပုံတူကိုလည်း ၎င်းတက္ကသိုလ်တွင် ထားရှိပူဇော်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဆရာတော်ကြီး၏ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာမူဝါဒကောပညာရှင် တမ္ပဝတီဦးစိုးမောင် ဦးဆောင်သည့် ပန်းဆယ်မျိုးဝင် မြန်မာ့လက်မှုပညာရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆရာတော်ကြီးရဲ့ ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုကို ပထမအကြိမ်အနေနဲ့ သပိတ်ဆိုင်တော့ရမှာ တောရဆောက်တည်နေတဲ့ ရဟန်းကျိုင်းအရွယ် မတ်ရပ်ပုံတူကိုသွန်းလောင်းပြီး စစ်ကိုင်းမြို့မှာရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့ပိပဿနာအကယ်ဒမီမှာ ထားရှိပူဇော်ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်အနေနဲ့ ယခုသွန်းလောင်းတဲ့ပုံတူကတော့ ဆရာတော်ကြီးက သူသင်ကြားတတ်မြောက်ထားတဲ့ ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရားတော်တွေကို

အများပြည်သူကို စတင်ဟောကြားဖို့ စစ်ကိုင်းမြို့ကို ကြွရောက်ပြီး သဒ္ဓမ္မသီရိချောင်မှာ သီတင်းသုံးစဉ်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးထားခဲ့တဲ့ သက်တော်(၅၄)နှစ်အရွယ်အတိုင်း ပုံတူကြေးသွန်းပြီး ထုတ်ဆောင်တာပါ။ ကုန်ကျငွေကတော့ လှူဒါန်းတာဖြစ်တဲ့အတွက် မတွက်ချက်ထားပါဘူး။ တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်နေ့မှာ ဗုဒ္ဓကျမ်းတွေအရ ကမ္ဘာမှာ နေနိုင်လပေါ်ထွန်းခဲ့တဲ့ အလွန်မင်္ဂလာရှိတဲ့နေ့ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်ဆရာတော်ကြီးရဲ့ ပုံတူရုပ်တုကို တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းအထိ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှာထားရှိဖို့ ဆရာတော်ကြီးရဲ့မိန့်ကြားချက်အတိုင်း ဒီနေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုထားရှိပူဇော်တဲ့ အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုတော့ ဆရာတော်ကြီးရဲ့ မွေးနေ့ဖြစ်တဲ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာမူဝါဒကောပညာရှင် တမ္ပဝတီဦးစိုးမောင်က ပြောသည်။  
 ဆရာတော်ကြီး၏ ယခုပုံတူကြေးသွန်းရုပ်တုကို သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ပရိသတ်အတွင်း၌ မြေပြင်မှ သုံးပေအမြင့်ရှိ ကြမ်းခင်းပေါ်တွင် ကြာမှောက်ကြာလှန်ခုံတစ်ခုထားရှိပြီး ယင်းခုံပေါ်တွင် ဆရာတော်ကြီး၏ပုံတူအား အပူဇော်ခံထားရုံကာ ရုပ်ထုအောက်ခြေတွင် ခြင်္သေ့ရုပ် ရှစ်စီးနှင့် ရေပန်းများ၊ ဘေးပတ်လည်ထောင့်လေးထောင့်တွင် အသောကကျောက်တိုင်လေးတိုင်နှင့် ခြင်္သေ့လေးစီးတို့ကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုလက်ရာဟန်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ထုတ်ဆောင် ဝန်းရံထားကြောင်း သိရသည်။  
 မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

**\* ရှေ့ပိုးမှ**  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်သူများရရှိရန် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။  
**ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိ**  
 ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာပိုမိုမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ အလုပ်အကိုင် ရရှိနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ လျော့နည်းလာပါကြောင်း၊ အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှု Skills ရရှိထားမှသာ ဝင်ငွေကောင်းသော အလုပ်အကိုင်ကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ဘွဲ့ရပညာတတ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဦးတည်ကာ အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၂၁ ခုနှစ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများနှင့် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပုံမှန်အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းများ

ပေးအပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ချက်ချင်းအလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြုစေမည့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ကာလတိုသက်မွေးပညာ သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများအဖြစ် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘားအံ)တွင် အောင်လက်မှတ်များပေးအပ်သည့် ပုံမှန်အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် Motorbike Repair သင်တန်း၊ Dress Making သင်တန်း၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း၊ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း၊ အမျိုးသမီးဆံပင်ညှပ်အလုပ်သင်တန်း၊ သံဂဟေနှင့် စတီးဂဟေဆက်ခြင်း အတတ်ပညာသင်တန်း၊ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း၊ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးဘိုဘိုဝေမောင်က ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့် ပုဂ္ဂလိက

ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
**ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား**  
 ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးစော်ဌေးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ဦးနော်လှယ်ပွဲကို အခမ်းအနားအစီအစဉ်များအတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။  
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးသည် ဘားအံတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဘားအံတက္ကသိုလ်မှပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

○ ဧရာဝတီလင်းပိုင်မှ  
 ယခုနှစ်ခရီးစဉ်တွင် ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကန့်သတ်မြို့နယ် မလယ်ကျေးရွာ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်ရှိ ခရမ်းစပ်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ဝှေးပင်ကျေးရွာ၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်ရှိ ရေနီကျေးရွာတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဧရာဝတီကို ငါးဖမ်းဆီးသော လှေ(စက်နှင့် ရှပ်တန်းပါ) ခုနစ်စင်း၊ ရှေ့ပိုက် ၁၀ လက်၊ ရှေ့ဂေါ်တံ ၂၁ ချောင်း၊ ရှေ့ပိုက် သုံးလက်၊ ရှေ့ပုံး သုံးလုံး၊ ဘက်ထရီအိုး နှစ်လုံး၊ အဆိပ်ချွတ် ဖမ်းဆီးရာတွင် အသုံးပြုသော ဆေး နှစ်ဘူး၊ ပိုင်ယာယာ ကြိုးနှစ်ခွေတို့ကို သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
**သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့**  
 ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧရာဝတီလင်းပိုင်သုတေသနစစ်တမ်း ကောက်ယူရာတွင် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းကြား (ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာ ၁)တွင် ၂၄ ကောင်၊ ထီးချိုင့်-ကသာ-ရွှေကူ(ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာ ၂)အပါအဝင် ကန့်သတ်မြို့နယ် မလယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့ကြားတွင် ၃၄ ကောင်နှင့် ဗန်းမော်မြို့နယ်တွင် ၁၄ ကောင် စုစုပေါင်း ၇၂ ကောင်ကို သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ပေါက်ဖွားမှုများကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့**  
 “၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီလင်းပိုင် သုံးကောင် သေဆုံးမှုရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းတွင် တစ်ကောင်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင် အကောင်ငယ်ပေါက်ဖွားမှုများကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်” ဟု ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ခံ ဦးကျော်လှသိန်းက ပြောသည်။  
 သန်းစော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

## လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း မြို့နယ်ရွေးချယ်ရေး အကြံဉာဏ်ရယူခြင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အသစ် တစ်မြို့နယ်ရွေးချယ်ရေးအကြံဉာဏ်ရယူခြင်း အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၊ NGO, INGO နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် မီဒီယာများ ပြည်နယ်/ရုံးခွဲ/ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း အင်အား ၄၇၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့သည်။  
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမျိုးနိုင်အောင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန



ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်းတို့က လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြသည်။  
 ရှမ်းပြည်နယ်တွင် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းအား နမူနာဆိုင်ရာ ဆိုလို၊ မတိမ်း၊ မောက်မယ်နှင့် မိုင်းခတ်မြို့နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုအစည်းအဝေး၌ တက်ရောက်လာကြသူများက စီမံကိန်းမြို့နယ်အသစ်အား သတ်မှတ်ချက်

စံနှုန်းများနှင့်အညီ ရွေးချယ်ခဲ့ကြရာ တန့်ယန်းမြို့နယ်အား ပထမဦးစားပေး၊ ကျေးသီးမြို့နယ်အား ဒုတိယဦးစားပေး မြို့နယ်များအဖြစ် ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။  
 ရွေးချယ်ရရှိသည့် ရလဒ်များကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြကာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံသို့ ဆက်လက်တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 သီတာဦး(တောင်ကြီး)

**ကာမိုင်းမြို့အနီး၌ အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ ၃ မိနစ် ၈ စက္ကန့်အချိန်တွင် မြစ်ကြီးနားမြေလျှင်စခန်းမှ အနောက်ဘက် ၄၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း ကာမိုင်းမြို့၏ မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၅၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၅၁ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချို့) တာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၉ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။  
 ကြေးမုံ

# ရန်ကုန်မြို့တော်ရုပ်သံလိုင်း (City Channel) ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ရန်ကုန်မြို့တော်ရုပ်သံလိုင်း (City Channel) ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းတို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

### ဆွေးနွေးပြောကြား

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုကဏ္ဍတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) ကို အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MRTV အနေဖြင့် ယခင်က Forever Group နှင့် ရွှေသံလွင်မီဒီယာတို့နှင့်သာ ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ Content Provider ငါးခုဖြစ်သည့် Mizzima၊ DVB၊ Channel ၆၊ YTV၊ Fortune TV တို့မှလည်း ထုတ်လွှင့်/ပြသလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများတွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့တော်ဆိုင်ရာ သတင်းများကို အများဆုံး ထုတ်လွှင့်ပေးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဆိုင်ရာသတင်းများသည် အများပြည်သူ စိတ်ဝင်စားဖွယ် သတင်းများဖြစ်သောကြောင့် တန်ဖိုးရှိမည့် ရုပ်သံလိုင်း တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ရုပ်သံလိုင်း (City Channel) ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

ထို့နောက်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် ဆက်သွယ်ပြန်ကြားခြင်းလုပ်ငန်းကို City FM နှင့် မြို့တော်သတင်းစာတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ပုံနှိပ်မီဒီယာဖြစ်သည့် မြို့တော်သတင်းစာကို အွန်လိုင်းမီဒီယာဖြစ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်သတင်းစာအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန်နှင့် တစ်ဖက်တွင် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်တစ်ခုကို ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားလိမ့်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပြည်သူ့လူထု အတွက် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ပိုမိုခရီးပေါက်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးစိုးလွင်က Yangon City ရုပ်သံလိုင်း တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်လိုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က Yangon City ရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်လိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ပုံစံနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်၊ MRTV နှင့် ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုပ်သံလိုင်းများ၊ Content Provider များ၏ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် Yangon City Channel ဖြစ်မြောက်ရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လိုအပ်သလို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် Yangon City Channel ဖြစ်မြောက်ရေးကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စတုဒီယို (၁) နှင့် သတင်းခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ သတင်းစဉ်

# ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေး ဦးတည်သော အမျိုးသမီးများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ကွဲပြားခြားနားမှုနှင့် အမျိုးသားရေးသဟဇာတဖြစ်မှုဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (CDNH) တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေး ဦးတည်သော အမျိုးသမီးများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ရန်ကုန်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

### အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမင်းလွင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ပြည့်စုံအောင် ဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စများကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရေတိုရေရှည်နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဦးဆောင်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီလေးခုဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီးပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

### အရေးတကြီးလိုအပ်

ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကို ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အရေးတကြီးလိုအပ်နေကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အသိုက်အဝန်းအားလုံးအကြား လူမှုသဟဇာတဖြစ်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျပြီး လွန်စွာအရေးကြီးကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုး

သမီးများကို နည်းမျိုးစုံနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း (UNCEDAW) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသတွင်း အမျိုးသမီးအဖွဲ့များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပဋိပက္ခကာလအတွင်း အမျိုးသမီးများအပေါ် လိင်အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြော်ငြာချက် (Joint communiqué) ကို ပဋိပက္ခအတွင်း အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ (မူကြမ်း) ကိုလည်း ရေးဆွဲပြီး လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော မတူကွဲပြားသည့်သူများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုတို့ တိုးတက်စေပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးတိုးတက်မှုအတွက် အားကောင်း

လာစေလိုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့များ၏ နားလည်ပံ့ပိုးမှုသည် အရေးကြီးသောကြောင့် ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ရှောင်လွှဲရန်နှင့် ပဋိပက္ခများအဆုံးသတ်စေရန် အားလုံးဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

### ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် ကွဲပြားခြားနားမှုနှင့် အမျိုးသားရေးသဟဇာတဖြစ်မှုဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (CDNH) ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာကျော်ရင်လှိုင်က CDNH အဖွဲ့၏ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေး ဦးတည်သည့်လုပ်ငန်းများ အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်သူရိန်က ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်းအကြောင်းကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ NRPC မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးတာဝန်ခံများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့များနှင့် ICRC တို့မှ အကြီးအကဲများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် ၁၇ မြို့နယ်မှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၄၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲထမဇန့်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲကို စုစုပေါင်း ငါးရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေးကို ဦးတည်သော အမျိုးသမီးများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း အင်းလေးကန်ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး ဘက်စုံစီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ပထမ (၁၀)နှစ် အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး ဘက်စုံစီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေ့ညီစီမံကိန်းအဖြစ် နှစ် ၃၀ ရည်မှန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ရှမ်းပြည်နယ် ခရီးစဉ်တွင် အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး ဘက်စုံစီမံကိန်းအဖြစ် နှစ် ၃၀ ရည်မှန်းကာ ရေးဆွဲသွားရ မည်ဖြစ်ပြီး ပထမ ၁၀ နှစ်အဖြစ် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ

၂၀၂၉ - ၂၀၃၀ ခုနှစ်အထိ ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း (MRRP) လုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်အောင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲသွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် လိုအပ်မည့်အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်း ရေးဆွဲရေးနှင့် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သုံးသပ်ထည့်သွင်း ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ထို့နောက် အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းစီမံကိန်းဦးစီး ဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဘကောင်းက အပူပိုင်း ဒေသစီမံကိန်းစီမံကိန်းဦးစီးဌာနအား ရေဝေရေလဲဒေသ နှင့် မြေယာထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း



နိုင်ငံရေးနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများက အင်းလေးကန် ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး ဘက်စုံစီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး ဒလတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကျော်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒလမြို့တို့ကို ဆက်သွယ်မည့် မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး ဒလတံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်ခွဲရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့ဘက်ခြမ်းရှိ စီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်၌ တံတားဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကောင်းချိနှင့် Contractor ကုမ္ပဏီ ဖြစ်သော GS Engineering & Construction Corporation မှ Project Director Mr. Yun Ho CHO တို့က တံတားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကာ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးသည်။



နှင့် အမှတ်(၂)၏ ဘိုးပိုင်တူးရန်အတွက် Working Platform များ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ယာယီ တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒလဘက်ကမ်းသို့ ရေယာဉ်ဖြင့်သွားရောက်၍ ပင်မတံတား တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ၊ Batching Plant နှင့် Casting Yard ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ဒလတံတားချဉ်းကပ်တံတားအတွက်

ဘိုးပိုင်တူးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ထိပ်အုပ်လုပ်ငန်းအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးက Contractor ကုမ္ပဏီနှင့် Sub-Contractor ကုမ္ပဏီများမှ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည် အသွေးပြည့်မီကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်အချက်များကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ခံနိုင်ဝန် ၇၅ တန် ဒလတံတားစီမံကိန်းမှာ စုစုပေါင်း တံတားအရည် ၁၈၆၇ မီတာ၊ အကျယ် ၂၆ ဒဿ ၅ မီတာ၊ လေးလမ်းသွား ဖြစ်ပြီး ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်၊ သံကူကွန်ကရစ်ကိုယ်ထည် အပေါ်တွင် သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတားဖြစ်ကာ တံတား၏ ခံနိုင်ဝန်မှာ ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။ ဒလတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံဘက်မှ ချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၇ ဒဿ ၈၃ သန်း၊ မြန်မာဘက်မှထည့်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ဒဿ ၃၄ သန်း စုစုပေါင်း ၁၈၈ ဒဿ ၁၇ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများစတင်ခဲ့ကာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ကြက်သွန်များ ဈေးကောင်းရနေ

ရေနံချောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်များ နုတ်သိမ်း လျက်ရှိရာ ပွဲစားများက စိုက်ခင်းများအထိ လာရောက်ဝယ်ယူသောကြောင့် အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

တွက်ခြေကိုက် “အခုတစ်ပတ်မှ ဇော်မွှားအပင်စိုက်ကြက်သွန်နီတွေ နုတ်သိမ်းနေ တာပါ။ ဇော်မွှားတစ်ပြည်စိုက်ကို ပိဿာသုံးထောင်ဝန်းကျင်ထွက်တယ်။ ပွဲစားတွေက အခင်းထဲအထိလိုက်လံဝယ်ယူပါတယ်။ တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၁၄၀၀ ဝယ်တယ်။ ကြက်သွန်ဥကလည်း နေခြောက်မိုးခြောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်နှစ်လုံးသို့လှောင်ထားနိုင်တယ်။ အရင်နှစ်ကတော့ ဇော်မွှားအပင်စိုက် ကြက်သွန် ဧပြီလမှပေါ်တာပါ။ ဧပြီမတိုင်မီ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်လ တွေမှာ ဥစိုက်ကြက်သွန်ပဲရောင်းကြတယ်။ ဒီနှစ် ကြက်သွန်ဈေးကောင်းတဲ့ အတွက် တွက်ခြေကိုက်တယ်” ဟု ပင်းဝကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယခင်နှစ် ကာလတူက ကြက်သွန်တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၅၀၀ ဝန်းကျင်သာ ရောင်းချခဲ့ရသည်။

ရေနံချောင်း၌ ကြက်သွန်အဝယ်သွက်ပြီး ဈေးကောင်းသောကြောင့် ကိုင်းမြေ၊ ပင်းချောင်းမြေများ၌ ဥစိုက်နှင့် အပင်စိုက်နှစ်မျိုးကို သီတင်း ကျွတ်နှင့် နုတ်တော်လတွင် နှစ်ကြိမ်စိုက်ကြသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် အပင်စိုက်ရေးဖြင့် သုံးကြိမ်အထိ စိုက်နေကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရ သည်။

လက်ရှိရေနံချောင်းဒေသတွင် ကြက်သွန်နီများမှာ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သောကြောင့် ဆယ်ဘီးကားများဖြင့် ပြည်၊ ရန်ကုန်အထိ တင်ပို့ နေကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းညွန့်(ရေနံချောင်း)

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ် သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေး အဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ပတ်လည် စုံညီအစည်းအဝေးနှင့် အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်ရပ်ကွက် နတ်မောက် လမ်းသွယ် (၁) လမ်းရှိ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက်ခွဲ(ရန်ကုန်) ၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာတည်း မှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဦးရဲမြင့်ဖေက မုဒိတာ စကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက်သတင်းထောက်ချုပ် ဦးမြင့်ဆွေ၊ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းတို့ က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် သန်လျင်မြို့နယ် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၀၁ သိန်းကို အလှူရှင်များကိုယ်စား အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဝင်း (သန်လျင်မြို့နယ် သတင်းထောက်) က လေးအပ်ရာ အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများအား ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဝင်း (သန်လျင်)

## မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ နှစ်ပတ်လည်စုံညီအစည်းအဝေး ကျင်းပ



ကလည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေး အစီရင်ခံစာကို အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်) က လည်းကောင်း၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာ ကို ဦးမျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း) က လည်းကောင်း ဖတ်ကြားအတည်ပြု ချက်ရယူပြီး တက်ရောက်လာသော အဖွဲ့ဝင်အသီးသီး၏ တင်ပြချက်များ ကို ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ဖြေကြားသည်။

အတွင်းရေးမှူး အဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နှစ်စဉ် ဦးတင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်) တို့ ကြေး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ကို မတ် ၃၁ ပါဝင်သော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ၁၅ ဦးကို အများဆန္ဒနှင့်အညီ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြန်လည်တင်မြှောက်ပေးခဲ့ကြသည်။ တင်ဝင်းတင်

**မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်**  
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မိုး/လေ

# အိပ်မက်လမ်းသို့ ဖာမရာအေး (၁)

## မြင့်စိုး (နတလ)

ခေါင်လန်ဖူးမြို့လေးသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ကျွန်တော်ရောက်ခဲ့ပါပြီ။ ဆိုတော့ကာ... ယခင်က မရောက်ဖူးသေးသည့် သဘော။ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါ၏။ ကချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ နောင်မွန်သို့ တစ်ခေါက် ပန်နန်းဒင်မြို့လေးသို့ နှစ်ခေါက် ရောက်ဖူးခဲ့သော်ငြားလည်း ခေါင်လန်ဖူးကိုမရောက်ဖြစ်ခဲ့ပါ။ သို့တော့ ထိုဒေသအတွင်းရှိ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဖောက်လုပ်ပေးနေသော မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်း (၆၅/၄) မိုင်ကို အကြောင်းပြုလျက် သုံးကြိမ် သုံးလား ရောက်ဖူးထားပြီး ပေပေါင်း ၇၇၀၀ ကျော် မြင့်မားသည့် ဆန်းလွတ်ချက် တောင်ထိပ်မှနေ၍ မေမမြစ်ဖျားက ခေါင်လန်ဖူးမြို့လေး ဆီသို့ လှမ်းမျှော်ငေးမောကြည့်ရှုခဲ့ဖူးသည်မှာ အခါခါပင်။ တစ်နေ့တစ်လ ပုဂံဘယ်ပြေးမလဲ ခေါင်လန်ဖူး...ပဲပေါ့။



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသော မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်းအား မြင်တွေ့ရစဉ်။

ပထမဆုံးတစ်ခေါက်ကတော့ နတလဦးစီးဌာနတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်ကို ကျွန်တော် ထမ်းဆောင်နေဆဲကာလ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့၌ ပုတာအို၊ ထိုမှတစ်ဆင့် နောင်မွန်၊ ပန်နန်းဒင်၊ မဂ္ဂေ ဒေသများသို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နတလဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး ဦးခင်မောင်လတ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်လင်းတို့လည်း လိုက်ပါလာခဲ့၏။ ထိုစဉ်က မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်းသည် ဆန်းလွတ်ချက်တောင်ထိပ် ၃၃ မိုင် ၆ ဖာလုံအထိတောင် မပေါက်သေးဘဲ ထိုနေရာသို့ရောက်ရန် လေးမိုင်ခန့်အရှည်ရှိ ကျောက်တောင်ကြီးကို မိုင်းများခွဲကာ ကျားကုတ်ကျားခဲ ဖောက်လုပ်နေချိန် ဖြစ်သည်။ ပြောလျှင် ယုံကြည်မည်မထင်။ မိုင်တိုင် ၃၀ နှင့် ၃၂ မိုင်အကြားမှာ စက်အား၊ လူအား အကုန်ထုတ်၍ ကြိုးပမ်းဖောက်လုပ်ခဲ့သော်ငြားလည်း တစ်နေ့ကုန်၍သော်မှ ရှေ့ကို ၁၀ ပေ ခရီးမပေါက်သော နေ့ရက်များရှိခဲ့ဖူးသည်။ ထိုဒေသ၏ ရာသီဥတုကလည်း မိုးလည်းမိုးမိုး သံသံမဲမဲ ဗွက်လည်အောင်ရွာချတတ်သကဲ့သို့ ဆောင်းကာလမှာရေခဲသည်အထိ ခိုက်ခိုက်တုန်စေခဲ့သည်။ သည်ကြားထဲကပင် နတလဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်က တွဲဖက်ပေးထားသော အင်ဂျင်နီယာ စစ်သည်များ၊ ယန္တရားမောင်းနှင့် လမ်းလုပ်သားများ အားလုံးသည် ဆိုးရွားလှသော ရာသီဥတုဒဏ်နှင့် လေးမိုင်အရှည်ရှိ ကျောက်တောင်ကြီးကို အန်တုကာ လူနားသော်

လည်း စက်မနားဘဲ နေ့၊ ညအစွမ်းကုန် ကြိုးစားဖောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်းသည် ဆန်းလွတ်ချက်တောင်ထိပ်သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှာ အောင်မြင်စွာခရီးပေါက်ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့ စတင်ရောက်ရှိခဲ့ချိန်၌ ကားလမ်းမပေါက်သေးသော တောင်ထိပ်ခရီးကို လူသွားလမ်းလေးအတိုင်း အရောက်သွားပြီး တောင်ထိပ်မှနေ၍ ခေါင်လန်ဖူးမြို့လေးရှိရာသို့ ငေးမောကြည့်ရှုခဲ့ခြင်းအား ယနေ့တိုင်မမေ့နိုင်ပါ။

### အိပ်မက်လမ်းသို့ခရီးရှည်

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့လက်တွဲကာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူး (၆၅/၄) မိုင် ကားလမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကားလမ်းမဖောက်လုပ်မီက ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေအနေနှင့် လမ်းဖောက်လုပ်ပြီး ပြောင်းလဲသွားသော အခြေအနေများ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် Tourist Attraction အတွက် သာယာလှပသောနေရာများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ပြည့်စုံကြိုလှယ်သည့် ဒေသဖြစ်ကြောင်း ပုံဖော်ရိုက်ကူးတင်ပြရန် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

ယင်းလမ်းညွှန်ချက်အရ အကောင်အထည်ဖော် ရိုက်ကူးတင်ပြနိုင်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရယူနိုင်ရန် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်က ဦးဆောင်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ပူးပေါင်းရိုက်ကူးတင်ပြမည့် အဆိုပါ ရုပ်/သံ အစီအစဉ်ကိုလည်း "အိပ်မက်လမ်းသို့ခရီးရှည်"ဟု အမည်ပေးရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က အကြံပြုတင်ပြခဲ့၏။

### MRTV အဖွဲ့နှင့် ရိုက်ကူးပုံဖော်

MRTV အဖွဲ့အတွက်တော့ ဘယ်နှကြိမ်မြောက်လဲ မသိ။ ကျွန်တော့်အဖွဲ့ရာမူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ၎င်းတို့နှင့်အတူ သွားရောက်ခဲ့သော ပုတာအို၊ နောင်မွန်၊ ပန်နန်းဒင်၊ မဂ္ဂေဒေသရိုက်ကူးရေးခရီးစဉ်သည် ဒုတိယအကြိမ် ဖြစ်၏။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်သည် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ၏ ပုတာအိုခရီးစဉ်အပြီး ကျန်ခဲ့ပြီးနောက် မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူး ကားလမ်းဖောက်လုပ်မှုနှင့် နောင်မွန်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမည် ဖြစ်ရာ ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့လည်း တစ်ပါတည်းလိုက်ပါသွား

ဌာနက တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ခဲ့သော မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူး ကားလမ်း ၆၅ မိုင် ၄ ဖာလုံအနက် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် မဂ္ဂေ-ဆန်းလွတ်ချက်တောင်ထိပ် ၃၃ မိုင် ၆ ဖာလုံ လမ်းပိုင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းထဲမှ အချို့ကို ကောက်နုတ်တင်ပြလိုပါသည်။

"ဒီလိုလမ်းဖောက်တယ်ဆိုတာ အဓိကအားဖြင့် ကျွန်မတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်းဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ပိုပြီးအရေးကြီးတာက ကျွန်မတို့ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားများအားလုံးကြားထဲမှာ နီးစပ်လာအောင် လုပ်လိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းမဖောက်ဘဲနဲ့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ထိတွေ့မှုရှိဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။ လမ်းဖောက်လိုက်တယ်ဆိုတာနဲ့ပဲ ထိတွေ့မှုတိုင်းကြီးတစ်ခု ဆောက်လိုက်သလိုပါပဲ။ လမ်းတွေ၊ တံတားတွေ ဖောက်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်က ဒါပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုတာလည်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးပေမယ့် ပိုပြီးတော့ အရေးကြီးတာက ညီညွတ်မှုအင်အားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဒီလိုလမ်းဖောက်တဲ့အခါမှာ လမ်းဖောက် ဖြစ်အောင်လုပ်ပေးတဲ့ ကျွန်မတို့ရဲ့ အလုပ်သမားအားလုံး ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အခု ဒီလိုလမ်းဖောက်တဲ့အချိန်မှာ ဘာတွေ သင်ခန်းစာယူရမလဲဆိုတော့ ဒီလမ်းဟာ အင်မတန်ခက်ခဲ ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲ ခက်ခဲခက်ခဲ တကယ်ဆန္ဒရှိတယ်။



မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်းပေါ်မှ မေမမြစ်ကူး ရီဒမ်းကြိုးတံတားမြင်ကွင်းအား တွေ့ရစဉ်။

ခေါင်လန်ဖူးကားလမ်း (၆၅/၄)မိုင်အနက် ဆန်းလွတ်ချက် တောင်ထိပ်အထိ (၃၃/၆) မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုပေါ် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ သဘောထားအမြင်နှင့် ကြည့်ရှု ဖွယ်ရာရင်တွင်းစကားများကိုပါ ရိုက်ကူးရယူ နိုင်ခဲ့ပါသည်။

MRTV အဖွဲ့က ဦးစေယူကျော်ဝင်း၊ ဒေါ်ဆွေဆွေသန်း တို့ အဖွဲ့နှင့်အတူ အိပ်မက်လမ်းသို့ခရီးရှည် ရုပ်/သံ အစီအစဉ်အဆုံးသတ်ရိုက်ကူးရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လဆန်းပိုင်းတွင် ပုတာအိုဒေသ မဂ္ဂေ - ခေါင်လန်ဖူး ကားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းသို့ တတိယတစ်ခေါက် ထပ်မံရောက်ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးရဲနိုင်၊ အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး ဦးခင်မောင်လတ်နှင့် ရဝမ် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ဦးအားတန်တို့နှင့် အင်တာဗျူး အစီအစဉ်များကို ဆန်းလွတ်ချက်တောင်ထိပ်ပေါ်တွင် ရိုက်ကူးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကားလမ်းသည် ဆန်းလွတ်ချက်တောင်ထိပ် ၃၃ မိုင် ၆ ဖာလုံ အလွန်သာသာ လေးအထိသာ ဖောက်လုပ်နိုင်ပါသေးသည်။

### လမ်းတစ်ဝက်ဖွင့်ပွဲကျင်းပခဲ့

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တို့၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး

တကယ်ပဲ လုံလုံစီရိယနဲ့ စုပေါင်းပြီးတော့ လုပ်သွားမယ် ဆိုရင် မကျော်လွှားနိုင်တဲ့ အခက်အခဲဘာမှမရှိပါဘူး" ဟု ထည့်သွင်းမိန့်ကြားသွားခဲ့သည်။

ဆိုင်ကယ်စီး၍သွားပါမည် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် မိန့်ကြားချက်ပါ အတိုင်း အလွန်ခက်ခဲသော မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူး ကားလမ်း၏ ကျန်လမ်းအပိုင်းကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနက ဆက်လက်ဖောက်လုပ်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၄၃ မိုင်အကွာ ရီဒမ်းကြိုးတံတားကြီးတည်ရှိရာ မေမမြစ် ကမ်းအနီးသို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်သည်။ ယင်းလုပ်ငန်းခွင် ရှိရာသို့ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျွန်တော်လိုက်ပါ ကြည့်ရှုခွင့်ရခဲ့ပါသည်။ သို့သော်ငြားလည်း သည်တစ် ခေါက် ကျွန်တော်စိတ်ကူးက ရီဒမ်းလောက်နှင့် ရပ်မနေခဲ့ ပါ။ ခေါင်လန်ဖူးမြို့လေးရှိရာသို့ မဖြစ်ဖြစ်သည့် နည်းဖြင့် အရောက်သွားရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ မည်ကဲ့သို့သွားကြမည်နည်း။ ရီဒမ်းမှ ခေါင်လန်ဖူးအထိ ၂၂ မိုင် ၄ ဖာလုံခရီးကို ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီနောက်မှ လိုက်၍စီးရန် ဖြစ်ပါသည်။

။  
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဒီလိုလမ်းဖောက်တယ်ဆိုတာ အဓိကအားဖြင့် ကျွန်မတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း ဖြစ် တယ်။ ဒါပေမယ့် ပိုပြီးအရေးကြီး တာက ကျွန်မတို့ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားများအားလုံး ကြား ထဲမှာ နီးစပ်လာအောင် လုပ် လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းမ ဖောက်ဘဲနဲ့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ထိတွေ့မှုရှိဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။ လမ်းဖောက်လိုက် တယ်ဆိုတာနဲ့ပဲထိတွေ့မှုတံတား ကြီးတစ်ခု ဆောက်လိုက်သလို ပါပဲ။ လမ်းတွေ၊ တံတားတွေ ဖောက်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်ကဒါပဲဖြစ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် ဘက်စုံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) သို့ သွားရောက်၍ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တက္ကသိုလ် ဘက်စုံ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကိုကိုဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသသည်။

### ပြည်သူများအကျိုးဆောင်ရွက်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အခြေခံ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာကိုကိုဇော်က တက္ကသိုလ် တွင် သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဌာန များ၊ ဆရာ ဆရာမနှင့် ဝန်ထမ်းအင်အားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ်အစဉ် တက္ကသိုလ်တွင် ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများကို တင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်တွေ့မြေပြင်တွင် ပြည်သူများနှင့် နီးကပ်စွာနေထိုင်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ရာ အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် ဘက်စုံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကျင့်ဝတ်များနှင့်ညီညွတ် ကာ ပြည်သူများအကျိုး ဆောင်ရွက်လိုစိတ်ပြည့်ဝသော အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် တက္ကသိုလ်၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြား၊ သင်ယူ မှုနည်းစနစ်များ၊ သင်ကြားမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့ကျင့်ရေးနေရာနှင့် ဆရာ ဆရာမ များ၏ အားထည့်မှုနှင့် သင်ကြားမှုစွမ်းရည်များသည် အရေး ကြီးပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်၏ ဥပဒေအခြေကောင်းမွန်စေရေး၊ ပတ်ဝန်း ကျင်သာယာလှပရေး၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် တက္ကသိုလ်၏ အဖွဲ့အသက်ရှိရှိကာ တက္ကသိုလ် ပညာ ဆည်းပူးနေရသည်ဟူသည့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူစိတ်ဓာတ်များ ကိန်းဝပ်နေစေရေးတို့ကို ရရှိစေ ရန် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများက ဆောင်ရွက်ပေးရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးမည့်



ပညာရှင်များသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဤ တက္ကသိုလ်အတွက် လိုအပ်သောသင်ကြားရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အဆောင်များကို ယခုနှစ်တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးသကဲ့သို့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အထူး ဦးစားပေးအစဉ်ဖြင့် အထူးဖြည့်ဆည်းပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

### အဓိကပံ့ပိုးပေး

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် မှ တွဲရရှိလာသော ကျန်းမာရေးမှူးများ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး မဟာဘွဲ့ တက်ရောက်ခွင့် ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် သီးခြားခွဲတမ်းများ သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း တွင် အရေအတွက် ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိသော ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးကြီးကြပ်(၂)မျိုးအတွက် မွမ်းမံသင်တန်းများ အရေး တကြီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေသည့်အတွက် ဝန်ကြီး ဌာနမှ ငင်းတို့ထံ ဖြန့်ဝေထားသော Mobile Tablet များ ဖြင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်အသုံးပြု၍ သင်တန်းများပေးခြင်း ကိစ္စ၌ ဤတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများက အဓိက ပံ့ပိုးပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပညာရှင်များ၏ ပညာ

ဆက်လက်သင်ကြားရေးနှင့် ရာထူးတက်လမ်းအခွင့်အရေး များ ယခုထက်ပိုမိုရရှိစေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ လူမှုရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ဆေးပညာဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်သို့ မဖြစ်မနေလာရောက်၍ သင်ကြားမှုလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ချထားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ပေးဆောင်ရွက်မည့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော အခြေခံ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် ဘက်စုံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်ဝန်ကြီးဌာနမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာခင်မောင်အေးက အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ် ဘက်စုံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးသွားမည့်ကိစ္စ ရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိက၊ လက်ထောက်ကထိက

များနှင့် ဆရာ ဆရာမများက တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြား သင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ် သည်များကို တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး) ဒေါက်တာသာထွန်းကျော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန) ဒေါက်တာ စိုးဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန) ဒေါက်တာတင်တင်လေးတို့က ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ တက္ကသိုလ်ဘက်စုံပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးမည့်ကိစ္စရပ်များကို ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

### လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မန်းရွှေစက်တော်ရာ ဘုရားပွဲကျင်းပရာ နေရာတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးခန်းဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကိုလည်း -၁၉ လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကာကွယ်ရေးအပေါ်အစဉ် ကျန်းမာ ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်မှုများကို ပိုမိုစတင်ကုသမှုပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း နှိုးဆော်အသိပေးခြင်း၊ လက်ကိုင်အသိပညာ စက်ငယ်များအသုံးပြု၍ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် နှိုးဆော်အသိပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်ငန်းပေးပိုင်း ဆောင်ရွက်နေသော မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လူနာစာရင်းများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန် ရောဂါပြင်းထန်သည့် လူနာများကို ဆေးရုံသို့ လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် စနစ်တကျ ညွှန်ပို့ကုသမှု ပေးရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ရောဂါကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်ပိုင်းဆိုင်ရာမှ လမ်းညွှန်မှုများပြုလုပ် ခဲ့ကာ လူနာမှတ်တမ်းများကို ကွန်ပျူတာဖြင့် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိ ဆန်းစစ်သုံးသပ်နိုင်ရန် လက်ဆွဲ ကွန်ပျူတာတစ်စုံကို ပေးအပ်သည်။

သတင်းစဉ်

## ကင်းထောက်စတင်တည်ထောင်သူ အထိမ်းအမှတ်နေ့နှင့် ကင်းထောက်လူငယ်များ၏ အသိပညာပေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ကင်းထောက် စတင်တည်ထောင်သူ လော့ဒ်ဗေဒင်ပါဝင် အထိမ်းအမှတ် နေ့နှင့် ကင်းထောက်လူငယ်များ၏ အသိပညာပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် စိန်ရတနာခန်းမတွင် ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ နိုင်ငံကင်းထောက်ကြီး ဦးတင်မောင် ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ ကင်းထောက်ချုပ် ဒေါက်တာတင်ညိုနှင့် ကင်းထောက်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမိ ဖီအေ၊ Habitat for Humanity Myanmar နှင့် Sailor's Society တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များ၊ တက္ကသိုလ်ကင်းထောက်လူငယ် များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကင်းထောက် လူငယ်များ၊ ကင်းထောက်ငယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

### ကြိုးပမ်းကြစေလို

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်း



မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့ ကင်းထောက်ချုပ် ဒေါက်တာတင်ညို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်စဉ်။

ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင် မောင်ထွန်းက ကမ္ဘာ့ကင်းထောက် အဖွဲ့ကို ၁၉၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်တည် ထောင်ခဲ့သည့်အတွက် လော့ဒ်ဗေဒင် ပါဝင် Founder Day သည် ယနေ့ဆိုလျှင် (၁၁၃)နှစ် ပြည့်ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကင်းထောက်အဖွဲ့ကြီး သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၄)ခုကလွဲပြီး တစ် ကမ္ဘာလုံးကို လွှမ်းမိုးပြန့်ပွားကာ ကင်းထောက်အရေအတွက် သန်း ၅၀

အထိရှိခဲ့ပြီး ကင်းထောက်အမျိုး သမီးအဖွဲ့သည်လည်း အဖွဲ့ဝင် ၁၀ သန်းကျော်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအထိ ထူးခြားသည့် ဝိသေသဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ကင်းထောက်အဖွဲ့ သည် နိုင်ငံရေးမဖက်၊ စစ်ရေးမစွက်၊ လူမှုရေးသက်သက်အတွက်သာ ဖွဲ့စည်း ကြခြင်းဖြစ်၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးကို လွှမ်းမိုး နိုင်သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ ကင်းထောက် စတင်တည် ထောင်ခဲ့သူ လော့ဒ်ဗေဒင်ပါဝင်၏ ဤကမ္ဘာလောကကြီးထဲသို့ ကျွန်ုပ်တို့ ရောက်ရှိနေထိုင်စဉ်ကာလထက် ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ နေချင်စဖွယ်ရှိပြီး ထားရစ်နိုင်ဖို့ကြိုးစားရန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ အားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုသည့် မျှော်မှန်းချက်အတိုင်း နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ကင်းထောက်မောင်မယ် လူငယ်များက မိမိနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များအတွက် အားထားယုံကြည်ထိုက် သော၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော စွမ်းဆောင် ရှင်များဖြစ်ကြရန် ကြိုးပမ်းကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

### ငြိမ်းချမ်းမှုကို မျှဝေ

ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ ကင်းထောက်ချုပ် ဒေါက်တာတင်ညိုက ကင်းထောက် တည်ထောင်သူ လော့ဒ်ဗေဒင်ပါဝင်၏ အဆိုအမိန့်အရ ကင်းထောက် ကတိ ကျင့်ဝတ်တွေကို စနစ်တကျ ကျင့်သုံး ကြနိုင်မည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာမှာပဋိပက္ခတွေ့ စစ်ပွဲတွေ ရှိလာနိုင်မှာမဟုတ်ဘူးလို့ ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ကင်းထောက်တစ်ဦး၏ ခံယူချက်မှာကိုက "Peace Start with

me" ငြိမ်းချမ်းရေးအစ မိမိကလို့ ဖြစ်တာကြောင့်မိမိကိုယ်တိုင်၏ငြိမ်းချမ်း မှုကို အများကို မျှဝေပေးနိုင်ခြင်း ကြောင့် ယခုကမ္ဘာမှာ ကင်းထောက် အဖွဲ့၏ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးအဖြစ် "ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ သံတမန်များ"အဖြစ် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ သိက္ခာရှိရှိ အောင်မြင်လာခဲ့သည့် ကင်းထောက် အဖွဲ့ကို ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲများ လက်ဆင့်ကမ်းချီးမြှင့်လာ ခြင်းကြောင့် ပိုမိုတိုးတက်ပြီး လူထု အကျိုးပြုမှုမြန်မြန်ဖြစ်လာမည် အဖွဲ့ကြီး ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုးစား သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း" ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်းက ကင်းထောက်အကျိုးတော်ဆောင် တော်ဝင်ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုထွေးအား လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်ကြီး ဒေါက်တာဦးသန်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်လုပ်ငန်းများတွင် အစဉ် သဖြင့် ကူညီပေးသော Habitat for

Humanity Myanmar မှ Co-ordinator ဦးမြမ်းထွန်းအား လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ ကင်းထောက်ချုပ် ဒေါက်တာတင်ညိုက မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီလှူဒါန်း ခြင်းအစီအစဉ်တွင် ကူညီလှူဒါန်းပေး ခဲ့ကြသော တက္ကသိုလ်နှင့်ကျောင်းများ အားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်သည်။

### ရှင်းလင်းပြောကြား

ယင်းနောက် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ခွဲကာ ကမ္ဘာ့ကင်းထောက်အဖွဲ့လုပ်ငန်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးသံတမန်များ လုပ်ငန်း များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး စကားပိုင်းများ၊ ကျား/မရေးရာကိစ္စများ၊ ကင်းထောက် အဖွဲ့ဝင်တိုးပွားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ ဆွေးနွေးကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ လူငယ်ရေးရာ ညှိနှိုင်း ရေးမှူး ကိုဖြိုးသူရင်းက မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစဉ် ပြီးစီးမှုများနှင့်ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်အဖွဲ့

ပြည်တွင်းရေးရာ



COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်

(၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက်ကိတ်များတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့်ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် (၂၂-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအချိန်အထိ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်ကုသသည့် လူနာသစ်မရှိပါ။

၃။ (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ ဆေးရုံဆင်းခွင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမတွေ့ရှိရသော်လည်း ပိုမိုစိတ်ချရစေရန် (၄၈) နာရီ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုခံယူနေသည့် စောင့်ကြည့်လူနာ (၅) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့၏ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်ပါ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားမှုကို သတင်းရယူ၍ COVID-19 ရောဂါနှင့်သက်ဆိုင်မှု

မရှိကြောင်း အတည်ပြုခြင်းအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(က) တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်၊ ရွေလီမြို့မှ အသက်(၄၁) နှစ်အရွယ် တရုတ်နိုင်ငံသားအမျိုးသား (၁)ဦးသည် ရန်ကုန်မြို့သို့ (၃၁-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ဖွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့သို့ (၁၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအမျိုးသားသည် (၂၂-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် ရေးမြို့နယ်၊ ဆိပ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကားပေါ်သို့တက်စဉ် ရုတ်တရက်သတိလစ်၍ မူးလဲကျသွားသဖြင့် ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများမှ ရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ဆေးရုံတွင် လူနာအားစမ်းသပ်စစ်ဆေးချက်များအရ လူနာသည် ဦးနှောက်သွေးယိုစီးမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားသည်ဟု တွေ့ရှိသုံးသပ်ပါသည်။ လူနာတွင် ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ မတွေ့ရှိခဲ့ပါ။ အဆိုပါလူနာအား လိုအပ်သော အရေးပေါ်ကုသမှုများပေး၍ မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပို့ရန်စီစဉ်နေစဉ် နံနက်(၁၁:၀၅)နာရီအချိန်ခန့်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။ သေဆုံးရသည့်အကြောင်းအရင်းအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရုပ်အလောင်းအား ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့၍ ရင်ခွဲစစ်ဆေးမှုအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လူနာသေဆုံးရသည့်အကြောင်းအရင်းမှာ သွေးတိုးရောဂါကြောင့် ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက်ပြီး ဦးနှောက်အတွင်း သွေးယိုစီးခြင်းဖြစ်ပွား၍ သေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

(ခ) (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၅:၄၀) နာရီအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အသက် (၂၄) နှစ်အရွယ် အမျိုးသား (၁)ဦးသည် လေဆိပ်မှနေအိမ်သို့ပြန်ရန် YBS ဘတ်စ်ကားပေါ်၌ ၎င်းတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည်ဟုထင်ကြောင်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ပြောကြားခဲ့သဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ လေဆိပ်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသို့ ဆက်လက်သတင်းပေးပို့ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ လူနာအားစစ်ဆေးချက်များအရ ကိုယ်ပူဖျားနာခြင်းမရှိသည့်အပြင် (၃၅.၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သာရှိ) အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ မတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ၎င်းအားအခြားလိုအပ်မည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်အတွက် အထူးကုဆေးရုံကြီးဝေဘာဂီ၊ ပြင်ပလူနာဌာနသို့ (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၃၀) နာရီ အချိန်တွင် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများအရ လူနာတွင် COVID-19 ရောဂါသံသယလက္ခဏာများမတွေ့ရှိရဘဲ စိတ်ပူပန်မှုလွန်ကဲသည့် လက္ခဏာများသာ တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ပြင်ပလူနာအဖြစ် ဆေးကုသမှုများပေးခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ (၂၀၀၀) နာရီ

ရက်	ဆေးရုံအမည်	ကျား/မ	အသက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရရှိသည့်ရက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု မရရှိသည့်ရက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရရှိသည့်ရက်	COVID-19 တွေ့ရှိမှု
၁	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၅၅ နှစ်	၃၁-၁-၂၀၂၀	၁-၂-၂၀၂၀	၃-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂	ထွန်းမောင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	မ	၂၄ နှစ် ၂ လ	၂၂-၂-၂၀၂၀	၃-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၁၅ နှစ်	၂၂-၂-၂၀၂၀	၃-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၄	ကျွန်းသားပြည်သူ့ဆေးရုံ	မ	၁ နှစ် ၂ လ	၂၂-၂-၂၀၂၀	၃-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၅	မေပြည်မော် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား	၂၅ နှစ်	၂၂-၂-၂၀၂၀	၃-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၆	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၃၂ နှစ်	၃-၂-၂၀၂၀	၄-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၇	ပင်လုံမြို့နယ်ဆေးရုံ	ကျား	၃၈ နှစ်	၃-၂-၂၀၂၀	၄-၂-၂၀၂၀	၅-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၈	ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး	မ	၂၄ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၆-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၉	ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး	ကျား	၂ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၆-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၀	နမ့်တူပြည်သူ့ဆေးရုံ	ကျား	၄၅ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၆-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၁	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၂၈ နှစ်	၆-၂-၂၀၂၀	၇-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၂	လှည့်လည်ပြည်သူ့ဆေးရုံ	မ	၃၃ နှစ်	၆-၂-၂၀၂၀	၇-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၃	လှည့်လည်ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ကျား	၅၁ နှစ်	၆-၂-၂၀၂၀	၇-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၄	စစ်ကိုင်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား	၁၅ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၁၀-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၅	ပုသိမ်မြို့နယ်ဆေးရုံ	မ	၃၂ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၆	ပုသိမ်မြို့နယ်ဆေးရုံ	မ	၁၈ နှစ်	၅-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၇	မေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	မ	၄၅ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ

NHL - National Health Laboratory = အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန

စဉ်	မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား/မ	အသက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရရှိသည့်ရက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု မရရှိသည့်ရက်	စိတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရရှိသည့်ရက်	COVID-19 တွေ့ရှိမှု
၁၈	မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား	၅၃ နှစ်	၁၀-၂-၂၀၂၀	၁၀-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၁၉	မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	မ	၂၄ နှစ်	၁၀-၂-၂၀၂၀	၁၀-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၀	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	မ	၂၅ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၁	မောင်မောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ကျား	၂၁ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၂	မောင်မောင်မြို့နယ်ဆေးရုံ	ကျား	၄၄ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၃	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	မ	၄၄ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၄	မောင်မောင်မြို့နယ်ဆေးရုံ	မ	၁၅ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၅	မောင်မောင်မြို့နယ်ဆေးရုံ	မ	၁၆ နှစ်	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၁-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၆	မောင်မောင်မြို့နယ်ဆေးရုံ	ကျား	၃၆ နှစ်	၁၂-၂-၂၀၂၀	၁၃-၂-၂၀၂၀	၁၆-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၇	ပုသိမ်မြို့နယ်ဆေးရုံ	မ	၂၀ နှစ်	၁၃-၂-၂၀၂၀	၁၃-၂-၂၀၂၀	၁၆-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၈	မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား	၂၄ နှစ်	၁၄-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၂၉	လှည့်လည်ပြည်သူ့ဆေးရုံ	မ	၁၇ နှစ်	၁၄-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၀	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၃၈ နှစ်	၁၄-၂-၂၀၂၀	၁၄-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၁	မြင်းသားမြို့နယ်ဆေးရုံ	ကျား	၁၈ နှစ်	၁၅-၂-၂၀၂၀	၁၅-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၂	မြင်းသားမြို့နယ်ဆေးရုံ	ကျား	၃၄ နှစ်	၁၅-၂-၂၀၂၀	၁၅-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၃	လှည့်လည်ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ကျား	၄၀ နှစ်	၁၆-၂-၂၀၂၀	၁၇-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၄	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၃၈ နှစ်	၁၅-၂-၂၀၂၀	၁၇-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၅	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၅၅ နှစ်	၁၆-၂-၂၀၂၀	၁၇-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၆	မေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျား	၂၅ နှစ်	၁၅-၂-၂၀၂၀	၁၅-၂-၂၀၂၀	၂၁-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၇	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၄၀ နှစ်	၁၅-၂-၂၀၂၀	၁၅-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၈	မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	မ	၂၆ နှစ်	၂၀-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ
၃၉	စတင်အထူးကုဆေးရုံ	ကျား	၂၆ နှစ်	၂၀-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	၂၀-၂-၂၀၂၀	မတွေ့ရှိ

သမဝါယမအသင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 သမဝါယမအသင်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး တောင့်တင်းခိုင်မာရေး အတွက် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ၈၆ လမ်း အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်က သမဝါယမအသင်း အခြေအနေများသိရှိရန် ကွင်းဆင်း တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမ အသင်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အမှုဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်း များက အားစိုက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။  
 ထို့နောက် မြို့နယ်အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ထွန်းလှအောင်(မန္တလေး)

ငါ့သရောက်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၁၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်

ငါ့သရောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးတွင် မတ် ၁၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ငါ့သရောက်မြို့တွင် စာစစ်ဌာန တစ်ခုသာရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၁၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာတွင် ငါ့သရောက်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ ကျောင်းကိုး ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၉၁၈ ဦး ငါ့သရောက်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း အထက် ငါ့သရောက်မှ သိရသည်။  
 ကိုထိန် (ငါ့သရောက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပဲထောပတ်သီးနှံစိုက်တောင်သူများ အထွက်နှုန်းနည်းပြီး ဈေးကောင်းမရ၍ တွက်ခြေမကိုက်ဖြစ်နေ

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ပဲထောပတ် သီးနှံစိုက်တောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးခေါင်ခဲ့မှုကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းများ ကျဆင်းသည့် အပြင် ယခင်နှစ်ထက် ဈေးနှုန်းများကျဆင်းနေ၍ စီးပွားရေး တွက်ခြေမကိုက်ဖြစ်နေကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာမှ ပဲထောပတ်သီးနှံစိုက် တောင်သူများထံမှ သိရသည်။  
 “ကျွန်တော်တို့ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်နေ တောင်သူများဟာ စပါးနဲ့ နှမ်းကို အားထားစိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပြီး တခြားဈေးကွက်ကောင်းတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ ပဲထောပတ်၊ ပဲတီစိမ်း၊ ကုလားပဲ၊ နေကြာ၊ ဖူးစားပြောင်း များကို စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ယခုနှစ်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့ မြို့နယ်က ပဲထောပတ်သီးနှံစိုက်တောင်သူတွေ သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးခေါင်မှုတွေဖြစ်ခဲ့လို့ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းသွားပါတယ်။ မနှစ်ကဆိုရင် ပဲထောပတ်သီးနှံ စိုက်တောင်သူတွေ တစ်ဧကကို အနည်းဆုံး တင်းရေ ၃၅ တင်းမှ တင်း ၄၀ အထိ ထွက်ရှိပြီး ဒီနှစ်မှာ တစ်ဧကကို ၂၅ တင်းတောင် တောင်သူတိုင်း မထွက်ကြပါဘူး။ သီးနှံ ဈေးနှုန်းကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က တစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၃၇၀၀ အထိ ရောင်းချရပြီး ယခု ပဲထောပတ်သီးနှံတွေ ပေါ်တဲ့အချိန်မှာ တစ်တင်းကို ငွေကျပ် ၂၃၀၀ ပဲ အရောင်း အဝယ်ရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ယခုနှစ်မှာ ကျွန်တော်တို့ မြို့နယ်က ပဲထောပတ် သီးနှံစိုက်တောင်သူတွေ သီးနှံ အထွက်နှုန်းကျဆင်းတဲ့အပြင် ရောင်းရတဲ့ဈေးနှုန်းကလည်း ကျဆင်းသွားတာကြောင့် စီးပွားရေးတွက်ခြေမကိုက်ဘူး ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာ မှ ပဲထောပတ်သီးနှံစိုက်တောင်သူ ဦးကျော်ဆန်းက ပြောသည်။  
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခင်နှစ်က ပဲထောပတ်သီးနှံ ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်မှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေထိုင်သူများ ပဲထောပတ်သီးနှံကို စီးပွားဖြစ် အားထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကာလ မိုးခေါင်ခဲ့မှုကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကျဆင်းခဲ့သည့် အပြင် လက်ရှိပဲထောပတ်သီးနှံ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား အရောင်း အဝယ် ဈေးနှုန်းမှာလည်း ယခင်နှစ်ထက် တစ်ဝက်နီးပါး ဈေးနှုန်းကျဆင်းနေသည့်အတွက် ပဲထောပတ်သီးနှံစိုက် တောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေအကျိုးအမြတ် နည်းပါးလျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
 ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

### ကလိန်အောင်မြို့၌ သီဟိုဠ်စေ့ထွက်ချိန်တွင် တရုတ်မှ ဝယ်ယူမှုနည်းပါးသောကြောင့် မနှစ်ကထက် ဈေးနှုန်းကျဆင်း

ကလိန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တနင်္လာရက်နေ့တွင် ကလိန်အောင်မြို့ဒေသ၌ ယခုနှစ် သီဟိုဠ်စေ့ စတင်ထွက်ချိန်တွင် မနှစ်ကထက် ဈေးနှုန်းကျဆင်းနေကြောင်း သီဟိုဠ်စေ့စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူထံမှ သိရသည်။

ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိ

“မနှစ်ကတော့ ဖေဖော်ဝါရီလပိုင်းစတင် ထွက်ချိန်ဆိုရင် သီဟိုဠ်စေ့ ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၂၀၀၊ ၃၅၀၀ လောက်ရတယ်။ ဒီနှစ်ကျတော့ စတင်ထွက်ချိန်ကတည်းက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၂၀၀၀၊ ၂၂၀၀ လောက်ပဲ ဈေးရရှိပါတယ်” ဟု ကလိန်အောင်မြို့ရှိ သီဟိုဠ်စေ့ ရောင်းချသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကလိန်အောင်မြို့၏ ဒေသထွက်ကုန်များတွင် ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်သော သီဟိုဠ်စေ့မှာ ရာသီသီးနှံ ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ မတ်လပိုင်းတွင် သီဟိုဠ်စေ့ လှိုင်လှိုင်ပေါ်သည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီဟိုဠ်စေ့မှာ မိုးမရွာခင်အချိန်အထိ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကြောင်း ကလိန်အောင်မြို့ရှိ သီဟိုဠ်စေ့အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူထံမှ သိရသည်။

ကလိန်အောင်မြို့ရှိ သီဟိုဠ်စေ့ အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူခိုင်တစ်ဦးက “ဒီနှစ်ကျတော့ တရုတ်ပြည်က အခြေအနေကြောင့် ဝယ်ယူတာ နည်းတော့ ဈေးကွက်က မကောင်းဘူး။ အစကဆို သီဟိုဠ်စေ့ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၈၀၀ ပဲ

ရတယ်။ အခုမှ ဈေးက ငွေကျပ် ၄၀၀ လောက် နည်းနည်းတက်သွားတာ” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

သီဟိုဠ်စေ့ကုန်ကြမ်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် တရုတ်ပြည်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သီဟိုဠ်စေ့ကို ကလိန်အောင်မြို့အတွင်းရှိ ကျေးရွာများဖြစ်သော ကျောက်ရုပ်၊ မိကျောင်းလောင်း၊ မရမ်းချောင်း၊ ရာဖူး၊ ရေပုံး စသည့်ကျေးရွာများတွင် ဒေသထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးမိုးခိုင်



### မြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၃ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေး ငွေကျပ် ၂၂၉ သန်းကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၃ ရွာတွင် နေရာသီကာလ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၉ သန်းကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ မြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာတွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၃ ခုကို ငွေကျပ် ၂၂၉ ဒသမ ၁၉၂ သန်းဖြင့် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊

ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ကျေးရွာ ၁၃ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၃၅၈ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၁၁၆၁၀ တို့အတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြိုင်မြို့နယ်၌ နှစ်စဉ်နေရာသီကာလတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုကို ကြိုတွေ့ရသည့်အတွက် သောက်သုံးရေ ခက်ခဲသောကျေးရွာများကို သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းက ပြောသည်။

ဇော်မင်းဌေး

### မြစ်ကြီးနား၌ MPT Money ၏ “သန့်ရှင်းခေတ်မီရှေ့သို့ချီ” အစီအစဉ်ဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ MPT Money မှ ဦးဆောင်၍ “သန့်ရှင်းခေတ်မီရှေ့သို့ချီ” အစီအစဉ်ဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးနှင့် ကမ်းနားလမ်းတို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ်၏မြို့တော် မြစ်ကြီးနားမြို့အား မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း MPT မှ ဦးဆောင်ကာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ မွတ်စလင်သွေးကွန်ရက်အဖွဲ့၊ သိဒ္ဓိအောင်ပရဟိတအဖွဲ့၊ ရှေ့ဆောင်ပရဟိတအဖွဲ့၊ ပေးဆပ်သူပရဟိတအဖွဲ့၊ Green Land Kachin

ပရဟိတအဖွဲ့၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအပါအဝင် အင်အားငါးရာခန့်မှ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ မင်းရပ်ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းတွင် စုရပ်ပြုလုပ်၍ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းနားလမ်းတွင် အမှိုက်ကောက်ခြင်း၊ ချွန်နွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း MPT မှ မိုဘိုင်းဖုန်းများကို ယူနီကုဒ်စနစ်ပြောင်းပေးခြင်း၊ MPT Money အကောင့်ဖွင့်ပေးခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း MPT ဌာနအားလုံးက တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)



နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ မြို့မရဲစခန်း၊ ရွှေမြို့နယ်မြေရဲစခန်းနှင့် တောင်ပိုသရဲစခန်းတို့ရှိ မိသားစုဝင်များ စုပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ၁၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ဘုရားနီ ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိအမှိုက်များအား စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးကြစဉ်။

တင်ထွန်းတာ(တပ်ကုန်း)

### တောင်ငူ၌ စကောကရင်စာပေသင်ကြားမှု သုံးသပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ တောင်ငူမြို့ ဆောထိသောဘုရားကျောင်းဝင်းခန်းမတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ငူခရိုင် တိုင်းရင်းသားစကောကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီက ဦးဆောင်၍ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း တိုင်းရင်းသားစကောကရင်စာပေသင်ကြားမှု သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ငူမြို့နယ် တိုင်းရင်းသားစကောကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီနာယက စောထူးဘလပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နေနွယ်စေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားအရေးဆိုင်ရာကော်မတီဝင် ဦးစန်းမြင့်က တိုင်းရင်းသားအရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာနေနွယ်ထွန်းက တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ကျောက်ကြီး၊

ထန်းတပင်၊ ပြူး၊ အုတ်တွင်း၊ ရေတာရှည်၊ တောင်ငူမြို့နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် တိုင်းရင်းသားစကောကရင်စာပေ သင်ကြားမှုအခြေအနေများကို သုံးသပ်တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တောင်ငူခရိုင် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စောကော်စေးဟဲက တက်ရောက်လာကြသည့်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း တိုင်းရင်းသားစကောကရင်စာပေသင်ကြားနေသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံ အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး တောင်ငူမြို့နယ် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နော်ဂဲစတာက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၌ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် တိုင်းရင်းသားစကောကရင် စာပေသင်ကြားနေသည့် အခြေခံပညာကျောင်း ၁၃၆ ကျောင်းရှိကာ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၅၄၇၄ ဦး၊ သင်ကြားပြသသည့် ဆရာ ဆရာမ ၄၀၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ဒားကစား



### ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၌ ဆုဆွတ်ခူးရရှိကြသည့် မြန်မာ့အားကစားသမားများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အကြိမ်(၃၀) မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ ဆုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်မြန်မာအားကစားသမားများအတွက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ အလံပြတိုက်လမ်းရှိ Park Royal ဟိုတယ်၌ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုဆွတ်ခူးရရှိကြသူများအား Mytel မှ ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အကြိမ်(၃၀)မြောက်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားဘောလုံး၊ အမျိုးသမီးဘောလုံး၊ ဘိုလီယက်နှင့် စနူကာ၊ အားနစ်၊ လေ့လျော်(ရိုးရာလေ့)၊ ကနူး/ကယက်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေ၊ မြားပစ်၊ ဂျူဒို၊ ဝူရှူး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ လက်ဝှေ့၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ အလေးမ၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ နပန်း၊ Kurashi စစ်တရုတ်၊ ဟော်ကီ၊ ကရာတေး၊ ပီတန်းနှင့် ရွက်လှေအားကစားနည်းများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၅၂ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။

အောင်ပွဲအနိုင်ရ အားကစားသမားများအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာတွင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျန်အားကစားအဖွဲ့များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၃ သိန်းတို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်

၅၇၃ သိန်းတို့ကို Mytel မှ တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြရာ သက်ဆိုင်ရာအားကစားအဖွဲ့များက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးလှိုင်၊ Mytel မှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး Mytel သည် ပညာရေးဆိုင်ရာ လူထုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အခြေခံပညာရေးနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးတွင် သင်ကြားပို့ချနေသော ကျောင်းပေါင်း ၂၅၈ ကျောင်းအတွက် လည်းကောင်း၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အခြားသော အဖွဲ့အစည်း ၁၆၉ ခုအတွက်လည်းကောင်း၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာ ၁၂ ခုနှင့် ဆေးရုံတစ်ရုံအတွက်လည်းကောင်း အခမဲ့အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုများ တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီး အစိုးရဌာန ၆ ရုံးတွင်လည်း Video Conferencing System ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အခြားသောဘာသာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများဖြစ်သော ဘုရား၊ ဗုဒ္ဓဘာသာတက္ကသိုလ်များနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ပုဂံလိကနှင့် အထွေထွေဆေးရုံများ၊ အစိုးရဆိုင်ရာ ဌာနများတွင် Video Conferencing System နှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲမှ သိရသည်။

သတင်း-ပွင့်သစ္စာ  
ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

### မြန်မာပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိန်းစည်သူ 2020 Asian Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအတွက် လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
2020 Asian Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ လက်ရည်စစ်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိန်းစည်သူသည် လက်ရည်စစ်ပွဲ အောင်မြင်ပြီး 2020 Asian Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

လက်ရည်စစ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Lake View Resort and Golf Club ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပထမနေ့တွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၇၀၊ ဒုတိယနေ့တွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၇၁ ချက်၊ တတိယနေ့တွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၄ ချက်၊ စတုတ္ထနေ့တွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၉ ချက်၊ ပဉ္စမနေ့တွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၉ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အဆင့် ၃ နေရာမှ လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံမှ ကစားသမား စုစုပေါင်း ၂၄၄ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ၃၅ ဦးသာ လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်ခြင်းဖြစ်ကာ ဟိန်းစည်သူအနေဖြင့် တတိယနေရာမှ လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရဲထက်အောင်သည်လည်း 2019 Asian Tour လက်ရည်စစ်ပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ Asian Tour က ကြီးမှူးကျင်းပသော ဂေါက်သီး

ရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် ကမ္ဘာ့ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် တတိယအဆင့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်ပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။

သတင်း-စိုးသော်ဇင်၊ ဓာတ်ပုံ-Asian Tour



### တာချီလိတ်မြို့၌ လူထုစက်ဘီးစီးပွဲတော် ကျင်းပ

တာချီလိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ရှမ်းပြည်နယ်( အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် MTB Tachileik တို့ ပူးပေါင်း၍ “ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင် ရှမ်းပြည်နယ်တစ်ဝှမ်း” ခေါင်းစဉ်အောက်ရှိ လူထုစက်ဘီးစီးပွဲတော်အား တာချီလိတ်မြို့ တာလေ့ရပ်ကွက် မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတား(၁) ထိပ်မှစတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီ အချိန်၌

ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ စက်ဘီးစီးပွဲတော်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ လစဉ် နောက်ဆုံးအပတ်၏ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် စုပေါင်းစက်ဘီးစီးပွဲနှင့် ချစ်ကြည်ရေးစက်ဘီးစီးပွဲများကျင်းပရာက ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် MTB Tachileik တို့ ပူးပေါင်း၍ “ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင် ရှမ်းပြည်နယ်တစ်ဝှမ်း” ခေါင်းစဉ်အောက်ရှိ လူထုစက်ဘီးစီးပွဲတော်အား တာချီလိတ်မြို့ တာလေ့ရပ်ကွက် မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတား(၁) ထိပ်မှစတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီ အချိန်၌

ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ စက်ဘီးစီးပွဲတော်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ လစဉ် နောက်ဆုံးအပတ်၏ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် စုပေါင်းစက်ဘီးစီးပွဲနှင့် ချစ်ကြည်ရေးစက်ဘီးစီးပွဲများကျင်းပရာက ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

\* စပါးအသင်းနည်းပြများမှ တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့သည်။ စပါးအသင်းနည်းပြအဖွဲ့တွင် အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပါဝင်ခဲ့ပြီး အန်တန်ဘလက်ဝုဒ်မှာမူ ပထမအကြိမ် လာရောက်သင်ကြားစဉ်ကလည်း ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များအတွက် ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်များအပြင် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်လေ့ကျင့်ခန်းများကို သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သင်ကြားသူအရေအတွက်များပြားခဲ့သောကြောင့် အချိန်များခွဲကာ ညနေပိုင်းအထိ သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

AIA သည် မြန်မာ့ဘောလုံး တိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း စပွန်ဆာပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် AIA Myanmar အနေဖြင့် စပါးအသင်း၏ ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်ကို လန်ဒန်မြို့၌ သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည့် ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်ကိုလည်း ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-ဘုန်းသော်



□ မြဝတီမှ စက်ဘီးစီးပွဲတော်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ စက်ဘီးစီးသူ ၁၅၀၀၊ မြဝတီမြို့မှ စက်ဘီးစီးသူ ၅၀၀ စုစုပေါင်း စက်ဘီးစီးသူ ၂၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှ မြေခိုကုန်း၊ ရွှေတိဂုံပုံတူ၊ မီးကျောင်းကုန်းကျောင်းတိုက်မှ ကျောက်လုံးကြီးဘုရားအထိ ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

ချစ်ကြည်ရေးနီးမှု မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ချစ်ကြည်ရေးနီးမှုကို အမွေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအချင်းချင်း ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံတတ်သည့် စိတ်ဓာတ်များရှိလာစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန်းသန်းရွှေမြင့် (ပြန်/ဆက်)

○ ဟံသာဝတီအသင်းမှ အမှတ်ပြည့် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် အမှတ်မကွာဘဲ လိုက်လံဖိအားပေးနေသည့် အသင်းကြီးများ၏ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကို အခွင့်ကောင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်မှတ်ကွာအနေအထားမှ လေးမှတ်အကွာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ကာ စစ်ကိုင်းအသင်းတွင် ဒဏ်ရာနှင့် ပွဲပယ်ကစားသမားအချို့ရှိသော်လည်း ဟံသာဝတီအသင်းကို အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းအသင်းသည် ဟံသာဝတီအသင်း၏ ဒိုနယ်နှင့် အိမ်ကတိုက်စစ်အတွက် အဓိကထိန်းချုပ်ခဲ့သလို ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများလည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းမှာလည်း ပွဲစကတည်းက ရိုးရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများ တိုင်ထိ၊ ဘားထိသွား

သည့်အပြင် အဆုံးသတ်အားနည်းမှုကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဂိုးမရှိသရေ ကျနေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက တိုက်စစ်ပိုမြင့်လာပြီး ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ ကစားအားမြှင့်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက ဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းသော်လည်း စစ်ကိုင်းအသင်းခံစစ် အမှားမရှိသောကြောင့် ရှမ်းကန်ခဲ့ရသည်။ ပွဲပြီးခါနီး မိနစ် ၉၀ တွင် ဟံသာဝတီအသင်း အနိုင်ဂိုးရခဲ့ပြီး လူစားဝင်ကစားသမား အောင်မျိုးသူရက သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပုသိမ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ရှုံးပွဲဆက်နေသည့် ရတနာပုံအသင်းသည် အဝေးကွင်း၌ ရှမ်းကန်ခဲ့ပြီး နောက်ကျချေပဂိုးကြောင့် ရှုံးပွဲဆက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီအသင်းသည် ရန်ကုန်အသင်း၏ သရေပွဲကို အခွင့်အရေး

မယူနိုင်ဘဲ သရေရလဒ်ကြောင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် လေးမှတ်အထိ ကွာဟသွားခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ၇၃ မိနစ်တွင် စိုးမိုးကျော်က သွင်းယူပြီး ရတနာပုံအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို မိနစ် ၉၀ တွင် အောင်သူက သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက ၂၁ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းက ၁၇ မှတ်စီ၊ လက်ရှိ ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရခိုင်အသင်းက ၁၂ မှတ်၊ စစ်ကိုင်းအသင်းက ၁၀ မှတ်၊ ရတနာပုံ၊ မကွေးနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းတို့က မြောက်မှတ်စီ၊ ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးမှတ်၊ Southern အသင်းက သုံးမှတ်နှင့် ဇွဲကပင်အသင်းက နှစ်မှတ်ရရှိထားသည်။

ရှိုင်းထက်ဇော်



# စာရေးဆရာမ နုနုရည်(အင်းဝ)၏ "ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်မွေးဖွားခြင်း" စာပေဟောပြောပွဲမှ ရင်တွင်းစကားသံများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် မြန်မာစာပေအဖွဲ့မှ ကျင်းပသည့် စာရေးဆရာမ နုနုရည်(အင်းဝ)၏ "ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်မွေးဖွားခြင်း" စာပေဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တောင်ငူဆောင် မြန်မာစာပေအဖွဲ့မှ ကျင်းပသည်။

စာပေဟောပြောပွဲတွင် "ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်မွေးဖွားခြင်း" အကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စာရေးဆရာမ နုနုရည်(အင်းဝ)၊ ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်း ရီရီမြင့်၊ ဥမ္မာသန့်**

**စာရေးဆရာမ နုနုရည်(အင်းဝ)**  
ကျွန်မဝတ္ထုရေးရင် ကိုယ်ယုံကြည်ရာ လေးက ဒီနေ့ခေတ်နဲ့ထင်ဟပ်နေရ မယ်။ ဒီနေ့ခေတ်ကိုထင်ဟပ်တဲ့ အကြောင်းအရာ လေးတွေထဲက ကျွန်မရင်ထဲကို ကျဉ်းစုံဖြစ်စေမယ့်၊ ကျွန်မစိတ်ကို ထိခိုက်စေမယ့် အကြောင်းအရာမျိုးကို ထပ်ပြီး ရွေးချယ်ပါတယ်။ အဲဒီအကြောင်းအရာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့နေရာကို သွားတယ်။ အဲဒီနေရာက ဇာတ်ကောင်စရိုက်တွေ ကိုလေ့လာတယ်။ အင်တာဗျူးတယ်။ ဖြစ်နိုင်လို့ရှိရင် အချိန်အများကြီးယူ ပြီး အဲဒီဇာတ်ကောင်တွေနဲ့အတူနေ၊ အတူစား၊ အတူသွားပြီး အတွေ့အကြုံ တွေကို ဒါတွေကိုယူနိုင်ရင်ပိုကောင်း ပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ဝတ္ထုတစ်ပုဒ် ရေးတော့မယ်ဆိုရင် အဲဒီဝတ္ထု အကြောင်းအရာထဲက နေရာက လူတွေနဲ့တွေ့တယ်။ စကားပြောမယ်၊ ပြီးရင် တစ်နေရာမှာ ဒီဝတ္ထုလေးကို ရေးပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုမှာ တိုပေမယ့် သူ့မှာ message ပေးတယ်။ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်က ဝတ္ထုရှည်ကများတယ်။ ဝတ္ထုရှည်မှာလည်း message ပါပါ တယ်။ ဝတ္ထုရှည်က ဝတ္ထုတိုထက် ဇာတ်ကောင်စရိုက်တွေပိုများမယ်။ အကြောင်းအရာက အတူတူဖြစ်ရင် တောင်မှ ဇာတ်ကောင်စရိုက်တွေပို



စာရေးဆရာမ နုနုရည်(အင်းဝ)



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး



ခရစ္စတိုဖာ



မမြချမ်းကိုကို

များမယ်။ နောက်ပြီး ဝတ္ထုတိုနဲ့ဝတ္ထု ရှည်မှာ မတူညီတဲ့အချက်က ဝတ္ထုတို က ဖတ်လိုက်တာနဲ့ သူ့ဆိုလိုချက်ကို ဖျတ်ခနဲ စာဖတ်ပရိသတ်က သိနိုင် တယ်။ ဝတ္ထုရှည်ကတော့ တစ်အုပ်လုံး တစ်မိမိဖတ်ပြီးမှ ဆိုလိုချက်လေး ကိုသိရတယ်။ အဲဒါလေးတော့ကွာ မယ်။

Library Science ကို ဒီရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာ တက်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီ တက္ကသိုလ်ကို အိမ်ပွယ်ဖွင့်ဆိုတဲ့ အထဲမှာ ဆရာမတွေရှိအိမ်ပွယ်ဖွင့်ဆို ထားတာကို သဘောကျပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဆိုတာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာတွေကိုသာ သင်ကြား ပေးတဲ့နေရာမဟုတ်ဘူး။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ကိုယ်ကျင့် သိက္ခာနဲ့ ရင့်ကျက်ခြင်းကိုပါ သင်ကြား ပေးတဲ့နေရာလို့ ဖွင့်ဆိုချက်အတိုင်း တက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်မှာ ကျောင်း သား ကျောင်းသူတွေ အဲဒီလိုမျိုးလိုက် နာကျင့်သုံးပြီးတော့ ဆရာမတွေရှိဖြစ် စေချင်တဲ့ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနဲ့ ရင့်ကျက် မှုနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးက မွေးထုတ်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်။

အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ စာပေလှုပ်ရှားမှု တစ်ခုအနေနဲ့ လှုပ်ရှားတာပါ။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလအနေနဲ့ အဓိကက တက္ကသိုလ်မှာပညာရပ် ဝန်းကျင် ပိုပြီးအိမ်ပွယ်လေးနက်စေဖို့ အတွက် မြန်မာစာပေအဖွဲ့နဲ့ စာပေ ကိုသင်ကြားတဲ့ဌာနဖြစ်တော့ စာပေ နဲ့ပတ်သက်တဲ့ကိစ္စတွေကို ကလေး တွေအတွက် အသိအမြင်တွေပိုပြီးပွင့် လင်းလာဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလမှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ အနစ်သားရ ပိုမိုပြည့်ဝ လာဖို့ တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပညာရပ်ဝန်းပိုမို လေးနက်လာစေဖို့ ဒီလိုပွဲမျိုးတွေ ကျင်းပနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာတင် မကပါဘူး။ ဝိဇ္ဇာခန်းမမှာ အဆောင် အလိုက် စာပေဟောပြောပွဲတွေ၊ စာပေလှုပ်ရှားမှုတွေ ကျင်းပနေပါ တယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် ရသစာပေစာတမ်းပြိုင်ပွဲ ကဗျာ ပြိုင်ပွဲကိုလည်း တက္ကသိုလ်အသီးသီး မှာ ကျင်းပပေးနေပါတယ်။ ဒီဟော ပြောပွဲက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ကြိုဆို တဲ့ပွဲလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာစာပေအဖွဲ့ အနေနဲ့ မြန်မာစာပေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဆင့်မျှဝေပေးလို့ သိရပါတယ်။ ကျွန်တော်က ဒီလိုစာပေဟောပြောပွဲ တွေကို စိတ်ဝင်စားပါတယ်။ ဆရာမ ကြီး စာအရေးအသားကို ကျွန်တော် အလွန်ကြိုက်ပါတယ်။ သူ့စာအုပ်တွေ ကိုလည်း စုဆောင်းနေတယ်။ အဓိက ကတော့ စာရေးနေတဲ့သူတွေအတွက် ကိုယ့်ရဲ့ စိန်ယာ စာရေးဆရာမကြီး တွေရေးသားပုံ ရေးသားနည်းတွေ၊ အကြံပြုထင်တွေ ဘယ်လိုယူသလဲ ဆိုတာ သိလာရတယ်။ စာဖတ် ပရိသတ်ကတော့ ကိုယ်သိချင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို မေးခွင့်ရ တယ်။ တစ်မျိုးစီ ပညာတွေရခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်က နားထောင်သူ သက်သက်ပါ။ အဓိကကတော့ ဆရာမ ရဲ့ဝတ္ထုတိုကို ကျွန်တော်ဖတ်ကြည့် တော့ သဘောကျပါတယ်။ ဆရာမ ဝတ္ထုရေးပုံက အပြောနဲ့ရေးတာ ထွက်မထားဘူး။ လက်ချိုးရေလို့ရ တယ်။ ဆရာမကိုသဘောကျတဲ့ အကြောင်းကဝတ္ထုရေးတဲ့အခါနောက်ခံ အကြောင်းအရာတွေက တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုမတူတော့ အဲဒီအတွက်သဘော ကျတယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်ရာပြည့် အစီ အစဉ်တိုင်းမှာ လာဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ် ရေးရေးပေးပွဲ၊ စာပေဟောပြောပွဲက တစ်နှစ်ပတ်လုံး သူ့အစီအစဉ်နဲ့သူ လုပ်သွားနေပါတယ်။ ပွဲစဉ်သူတွေ ကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်ကနေ

ထောင်ပြည့်ပွဲတွေ လုပ်နိုင်ပါစေလို့ အတတ်နိုင်ဆုံးလာရောက်အားဖြည့် ပေးပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ မမြချမ်းကိုကို(မြန်မာစာ၊ ဒုတိယနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)  
ဆရာမရဲ့ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကိုရသ ဘယ်လိုပေါ်အောင် ပြောသွားနိုင် သလဲဆိုတာကို သိရှိနိုင်ခဲ့တယ်။ ဆရာမ ရဲ့ကိုယ်တွေ့ရေး၊ ခံစားချက်ရေး ပေါင်းပြီးပြောသွားတဲ့အတွက် တကယ် ခံစားရပါတယ်။ ဆရာမရဲ့ဝတ္ထုတွေကို သေချာဖတ်ဖူးပါဘူး။ အခုပထမဆုံး ဆရာမကို တွေ့ခဲ့ရတာပါ။ သမီးက တခြား စာရေးဆရာကြီးတွေဖြစ်တဲ့ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင် တို့ကိုတော့ ဖတ်ဖူးတယ်။ အဓိကကတော့ဝတ္ထု တစ်ပုဒ်ဖန်တီးတဲ့နေရာမှာ စိတ်က ရေးမယ့် ဇာတ်ကောင်အပေါ်မှာ သူ့ရဲ့ စရိုက်ကိုလေ့လာပြီးတော့ ရေးသင့် တယ်။ ပေါ်လွင်အောင်ရေးမယ်ဆိုရင် တော့ ဒီဇာတ်ကောင်စရိုက်ကို သေချာ ရေးမှဝတ္ထုကဇာတ်ကောင်စရိုက်ကို ပေါ်လွင်မယ်လို့ ထင်တယ်။  
ဒီတက္ကသိုလ်ရာပြည့်နဲ့ ပတ်သက် လို့ကတော့ ဒီအချိန်မှာ သမီးဒီကျောင်း ကြီးကိုတက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် တအား ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ တက္ကသိုလ်နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ဆိုတာ တကယ်မစဉ်းစား နိုင်ရအောင် ကြံရခဲ့တဲ့ပွဲကြီးဖြစ်ပါ တယ်။ သမီးငယ်ငယ်တုန်းက တက္ကသိုလ်ကြီးက ပိတ်ထားခဲ့တယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးကို အလွန်တက်ချင် ခဲ့တယ်။ ဒီလိုမျိုးတက္ကသိုလ်ကြီးကို တက်ရမယ်လို့ အခွင့်အရေးကြုံ လာမယ်လို့ မထင်ထားခဲ့ဘူးလေ။ တကယ်တက်ခဲ့ရတော့ အလွန်ကို ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ သမီးက အဆောင်သူဖြစ်ပါတယ်။ ဒဂုံဆောင် ကနေ ကျောင်းတက်ပါတယ်။ အဆောင်က အစားအသောက်က အစ စနစ်တကျ ချက်ကျွေးပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေအနေနဲ့ကလည်း ကိုယ့်သားသမီးတွေလို စောင့်ရှောက် ပေးကြပါတယ်။ အမြင်မတော်တာရှိ လည်း ဆုံးမပေးတယ်။ နယ်အစုံက သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လည်း တွေ့ဆုံ ခွင့်ရတယ်။

“ တက္ကသိုလ်ဆိုတာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာတွေ ကိုသာ သင်ကြားပေးတဲ့နေရာမဟုတ်ဘူး။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနဲ့ ရင့်ကျက်ခြင်း ကိုပါ သင်ကြားပေးတဲ့နေရာလို့ ဖွင့်ဆိုချက်အတိုင်း တက္ကသိုလ် ကြီး ရာပြည့်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အဲဒီလိုမျိုး လိုက်နာကျင့်သုံးပြီးတော့ ဆရာမတွေရှိဖြစ်စေချင်တဲ့ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနဲ့ ရင့်ကျက်မှုနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက မွေးထုတ် နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်။

ရင့်ကျက်ဖို့အတွက် စာတွေအများ ကြီးဖတ်ပါ။ ဖတ်ပြီးတော့လည်း စာရေးစေချင်ပါတယ်။ စာရေးချင်တဲ့ လူငယ်တွေအတွက် သူတို့ရဲ့နေရာလေး တစ်ခု ပျောက်သွားမှာနိုးပါတယ်။ ရိုတဲ့ မဂ္ဂဇင်းတွေကနေ ဆက်ပြီး ရေးစေချင် ပါတယ်။ အဓိကကတော့ စာအများ ကြီးဖတ်ပြီး စာရေးကြဖို့ပါ။  
ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ မြန်မာစာပေအဖွဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒီစာပေဟောပြောပွဲက ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာပေအဖွဲ့နဲ့

ပြင်သစ်ဒီပလိုမာတန်း (ဒုတိယနှစ်) နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ဒီစာပေဟောပြောပွဲကို သူငယ်ချင်း တစ်ယောက်က မက်ဆင်ဂျာကနေ

မြို့နယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပင်မမော်တော်ယာဉ် ကြီးကြပ်မှုအသင်း ဒလရုံးခွဲရှေ့ပြုလုပ်ရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်း နှင့် အသင်းဝင်များ၊ တွဲတေးမြို့မှ အလှူရှင် ဦးချစ်တီး (ချစ်တီးရွှေဆိုင်+ဒေါ်ပုရွှေဆိုင်) တို့မှ အလှူငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဂုဏ်ပြုပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေး၊ အမှတ်(၁) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းရင်၊ အမှတ်(၂) ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

## ရွှေကလောင်အွန်လိုင်းစာပေအဖွဲ့၏ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရွှေကလောင် အွန်လိုင်းစာပေအဖွဲ့၏ (၅) နှစ်ပြည့် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် စာအုပ်မိတ် ဆက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်

ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ရွှေခေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ မိတ်ဆက်ပွဲတွင် ရွှေကလောင်

အွန်လိုင်းအဖွဲ့ နာယက စာရေးဆရာ မင်းချမ်းမွန်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး (၅)နှစ်ပြည့် ကာလအတွင်း ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ ကို အဖွဲ့တည်ထောင်သူ စာရေးဆရာ မိုးသီးက ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စာရေးဆရာမ ဘေဘီ က ABSDF ရဲမဟောင်းတစ်ဦး၏ ဘုရားသုံးဆူနယ်မြေ(ဂျပန်ရေတွင်း) ဘဝစာမျက်နှာများ အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကျွန်မရဲ့ မနက်ဖြန် များ” စာအုပ်ကို မိတ်ဆက်တင်ပြ သည်။



ရတီ

## ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းပြုတ်ကျသူ အမျိုးသမီးအား ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သူ

ရေယာဉ်မှူးအား ဂုဏ်ပြုငွေချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ က ရန်ကုန်ပန်းဆိုးတန်း - ၃ လ ကူးတို့ရေယာဉ် ဆိပ် ၃ လဘက်ကမ်း၌ ချယ်ရီ(၁) သင်္ဘော ထွက်ခွာစပြုနေစဉ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သင်္ဘောပေါ်မှ ဆိပ်ခံ ဗေတံတားပေါ်သို့ ပြန်လည်ခုန်တက်မှုကြောင့် မြစ်အတွင်း ခြေချော်ပြုတ်ကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီးအား ချယ်ရီ(၁) ရေယာဉ်မှူး (ရေယာဉ်အုပ်-၃) ဦးမြင့်အေးက သင်္ဘောဦးခန်း တက်မစင် အပေါ်ဆုံးထပ်မှ မြစ်တွင်းသို့ ခုန်ချပြီး ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဒလမြို့နယ် ဗိုလ်ရန်ပြေရပ်ကွက် သင်္ဘောဆိပ်အပိုင်းရှိ

မြို့နယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပင်မမော်တော်ယာဉ် ကြီးကြပ်မှုအသင်း ဒလရုံးခွဲရှေ့ပြုလုပ်ရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်း နှင့် အသင်းဝင်များ၊ တွဲတေးမြို့မှ အလှူရှင် ဦးချစ်တီး (ချစ်တီးရွှေဆိုင်+ဒေါ်ပုရွှေဆိုင်) တို့မှ အလှူငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဂုဏ်ပြုပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေး၊ အမှတ်(၁) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းရင်၊ အမှတ်(၂) ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

မြို့နယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပင်မမော်တော်ယာဉ် ကြီးကြပ်မှုအသင်း ဒလရုံးခွဲရှေ့ပြုလုပ်ရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်း နှင့် အသင်းဝင်များ၊ တွဲတေးမြို့မှ အလှူရှင် ဦးချစ်တီး (ချစ်တီးရွှေဆိုင်+ဒေါ်ပုရွှေဆိုင်) တို့မှ အလှူငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဂုဏ်ပြုပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေး၊ အမှတ်(၁) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းရင်၊ အမှတ်(၂) ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

နိုင်ငံတကာ

ယခုနှစ်အတွင်း အီးယူ-ပြိတိန် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ရရှိရန်မသေချာဟု ပြင်သစ်သမ္မတပြော

ပါရီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဗြိတိန်ကြား ယခုနှစ်မကုန်မီ ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရရှိရန်မသေချာဟု ပြင်သစ် သမ္မတ အီမန်ဖျူရယ်လ်မေခရစ်က ပြောကြားလိုက် သည်။

ဗြိတိန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့က ဒီဇင်ဘာလအကုန်တွင် ဘရက်ဆဲစ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအလွန် ကုန်သွယ် ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမြေရရှိ ရန်ရည်ရွယ်ကာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများစတင်တော့မည်ဖြစ် သည်။ သို့သော်လည်း တိုတောင်းသော သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းက ခက်ခဲမည်ဟု ထင်မိကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံက ပြောကြားသည်။ “ဒီနှစ် မကုန်မီ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရရှိဖို့ မသေချာပါဘူး” ဟု ပါရီမြို့တော်၌ ကျင်းပသည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင် ရာ ကုန်သွယ်မှုပြုတစ်ခု၌ ဘရက်ဆဲစ်ကြောင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်နေသည့် တံငါသည်များ နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတ မေခရစ်က ပြောကြားသည်။ ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ရရှိရေးမှာ အဓိကယှဉ်ပြိုင်ရမည့်အချက်ဖြစ်

ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲတွင် အီးယူမှ ထွက်ခွာရန် ပြည်သူအများစု ဆန္ဒပြုခဲ့ပြီး လေးနှစ်အကြာ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ၄၇ နှစ်ကြာ အီးယူအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခဲ့မှုကို တရားဝင်အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နှင့် အခြားတိုင်းပြည်များက ဗြိတိန်ရေပိုင်နက် အတွင်း ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ရရှိလိုသေးသော်လည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ က အပြည့်အဝလုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိလိုပြီး ဥရောပတံငါသည်များ ကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဖမ်းဆီးခွင့်ပေးလိုသည်။ အီးယူ ၏ ထိပ်တန်းဦးစားပေးလုပ်ငန်းများမှာ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် ဥရောပကုမ္ပဏီများအတွက် မျှတသော ကုန်သွယ်မှုဖြစ်ကြောင်း အီးယူညှိနှိုင်းရေးမှူးချုပ် မိုက်ကယ်ဘာနီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ လန်ဒန်မြို့တော် ရှိ ကုမ္ပဏီများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းမှုများမပြုလုပ်ဘဲ ဥရောပ ဈေးကွက်များသို့ အမြဲတမ်းဝင်ရောက်ခွင့်ပေးနိုင်သည် ဆိုသော ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အကြံပြုချက်တစ်ရပ်ကိုလည်း ၎င်းက ပယ်ချခဲ့သည်။

ပြင်သစ် ငါးဖမ်းလေ့များက ၎င်းတို့၏ ဝင်ငွေ ၃၀ ရာခိုင်



နှုန်းကို ဗြိတိန်ရေပိုင်နက်အတွင်း ငါးဖမ်းဆီးမှုများမှ ဗြိတိန်တံငါသည်များ ဆုံးရှုံးမှုများရှိမည်ဟု ပြင်သစ်တာဝန်ရှိ ရရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဥရောပတိုက်သို့ ငါးအများအပြား သူများက ပြောသည်။ တင်ပို့ရာ နှစ်ဖက်လုံးက သဘောတူညီမှုတစ်ရပ်မရရှိလျှင် ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်အကြံရွေးကောက်ပွဲ၌ လွှတ်တော်အမတ် ဘာနီဆန်းဒါးစ် ရေပန်းစားလျက်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် နီမန်းဒါးစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ် ကျင်းပ သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စား လှယ်အကြံ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွှတ်တော်အမတ် ဘာနီဆန်းဒါးစ်က ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။

နီမန်းဒါးစ်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် ကိုယ်စားလှယ်အကြံရွေးကောက် ပွဲသည် ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်း

ရွေးချယ်ရန် ပါတီဝင်တို့က တတိယ အကြိမ်မြောက် ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ် သည့် ပါတီရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်အမတ် ဘာနီဆန်းဒါးစ် က လူမျိုးရေးနှင့် ကိုးကွယ်မှု ဘာသာ အယူဝါဒများ ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိ သည့် ၎င်း၏မူဝါဒများကြောင့် ထောက်ခံမဲအများဆုံး ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် နီမန်းဒါးစ်ပြည်နယ်မှ အစပြု ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အောင်ပွဲများ

ဆက်လက်ခံယူသွားရန် ကြိုးပမ်းမည် ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆန်းဒါးစ်သည် ပြည်သူများ၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှု အဆင့်အတန်း ကွာဟမှုရှိခြင်းကို ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များကို အလေးပေး လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကောလိပ်နှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းလခ ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကြွေးမြီများကို လျှော့ပေးရန် အခိုင် အမာ တောင်းဆိုလျက်ရှိပြီး လူငယ် များ၏ ထောက်ခံမဲများရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ဆန်းဒါးစ်နှင့် အင်ဒီယာနာပြည်နယ် ဆောက်ဘန်း မြို့တော်ဝန်ဟောင်း ဝီတာဘတ်တစ်ဂျီတို့သည် အိုင်အိုဝါ ပြည်နယ် ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲအများဆုံး ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဆန်းဒါးစ်က နယူးဟမ်ပရှိုင်းရာပြည်နယ် ကိုယ်စား လှယ်အကြံရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲ အများဆုံးရရှိခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် ဆန်းဒါးစ်သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒီမို ကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများအနက် ထောက်ခံမှု အများဆုံးရရှိကာ ရေပန်းစားလျက်ရှိ သည်။

ဆန်းဒါးစ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ထောက်ခံမှု အများဆုံးရရှိထားခြင်း သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားနှင့် တက္ကဆက် ပြည်နယ်များကဲ့သို့သော အဓိက ပြည်နယ်များတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ခွန်အားတစ်ရပ်ဖြစ်စေသည်ဟု နိုင်ငံ ရေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။ ကိုးကား-အင်အီအိုချီကေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဆီးရီးယားအရေး တူရကီ၊ ရုရှား၊ ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်ခေါင်းဆောင်တို့ မတ် ၅ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်

အစ္စတန်ဘူလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အိဒ်လစ်ပြည်နယ် ပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တူရကီ၊ ရုရှား၊ ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်ခေါင်းဆောင်တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြမည့် လေးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို မတ် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီသမ္မတ အာဒိုဂန်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

အိဒ်လစ်ပြည်နယ်အပေါ် တူရကီအစိုးရ၏ ရပ်တည်ချက်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေး ခဲ့စဉ် ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖလှယ်ခဲ့ကြောင်း အာဒိုဂန်က နိုင်ငံ၏အနောက်ဘက် အစစ်စစ်ရဲပြည်နယ်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တူရကီအစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုလည်း ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အန်ဂျလာမာကယ်လ်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတ မေခရစ်တို့နှင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးစဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အာဒိုဂန်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မတ် ၅ ရက်တွင် ပူတင်၊ မေခရစ်နှင့် မာကယ်လ်တို့ အတူတွေ့ဆုံကြ မည်ဖြစ်ပြီး အိဒ်လစ်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပဋိပက္ခများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

သို့သော် တူရကီခေါင်းဆောင် အာဒိုဂန်သည် လေးနိုင်ငံခေါင်းဆောင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရမည့်နေရာကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟူလူစီအကာနှင့် ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးတို့လည်း အိဒ်လစ်ပြည်နယ် အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဆီးရီးယား နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကိုဗစ်-၁၉ အား ထိန်းချုပ်ရာတွင် တရုတ်၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို အာဆီယံက အပြည့်အဝယုံကြည်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားပြောကြား

ဖနောင်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း(အာဆီယံ) သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို အပြည့်အဝယုံကြည်ပါကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပရက်ဆိုဆွန်သည် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယန်ကျင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား အထူးနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးမှ ပြန်လာခဲ့ပြီးနောက် အစီရင်ခံစာတစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အာဆီယံတွင် ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက် နမ်နိုင်ငံတို့ပါဝင်ပြီး အာဆီယံနှင့်တရုတ် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကို ဆန့်ကျင်

တိုက်ဖျက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့နှင့် အတူ မယ်မီးမယိုင်ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည့် ကမ္ဘော ဒီယားနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုကို တန်ဖိုးထားပါကြောင်းနှင့် ချီးကျူးပါကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကျိုင်းကောင်က ပြောကြားခဲ့ သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက ချက်ချင်းပေးပို့မှု၊ လျင်မြန်မှုနှင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိသော ဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



# တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၆ ဦးရှိ

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နောက်ထပ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ထပ်မံကူးစက်ခံရမှု ၁၂၅ မှုရှိပြီး ငါးဦးသေဆုံးကာ ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၅၆ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ဗဟိုဌာန (KCDC) က ပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ များပြားလာခြင်း ကြောင့် သတ်ပေးချက်ကို အမြင့်ဆုံးအဆင့် တပ်လှန်ထား ကြောင်း သမ္မတမြန်ကျေအင်းက ပြောကြားသည်။

“COVID-19 ကူးစက်ရောဂါက စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်လာ ပါပြီ” ဟု သမ္မတမြန်ကျေအင်းက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည်။ ထပ်မံကူးစက် ခံရသူများ၏ ထက်ဝက်ကျော်မှာ ဒယ်လ်ဂျီးမြို့ရှိ Shincheonji ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိ ကြောင်း တွေ့ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ ဘုရားကျောင်း၌ ဝတ်ပြု ဆုတောင်းခဲ့သည့် အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး

မှာ ပြီးခဲ့သည့်အပတ်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အစောပိုင်းကူးစက်ခံရမှုများမှာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆက်စပ်ခဲ့သော်လည်း ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ များမှာ လူဦးရေ ၄၃၀၀၀ နေထိုင်ရာ ချောင်ဒိုးကောင်တီရှိ ဆေးရုံ တစ်ရုံမှဖြစ်သည်။ ယခုလအတွင်း အစွဲရောဂါနှင့်သို့ ဘုရားဖူး သွားရောက်ခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယား ဘရင်ဂျီဂိုဏ်းဝင် ၃၉ ဦးအနက် ကိုးဦးမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံခဲ့ရ သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် စတင်ဖြစ်ပွားသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံကျော်သို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ၇၆၉၃၆ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၄၄၂ ဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်အထိ ပြုစုထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဝါရှင်တန်ပို့စ် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ တောင်ကိုရီးယားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

# တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၄၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ



လေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ၉၇ ဦး ယနေ့ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၂၄၄၂ ဦးရှိခဲ့ပြီး အများစုမှာ ဟူပေပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ပြည်မကြီးတွင် ၆၄၈ ဦး အသစ်ထပ်မံကူးစက် ခံရသည့်အတွက် ကူးစက်ခံထားရသူစုစုပေါင်းအရေအတွက် ၇၇၀၀၀ နီးပါးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲအထိ မှတ်တမ်း များအရ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၇၇၃ ဦး ကူးစက်ခံထားရကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတို့အနက် ၁၂၅ ဦးသည် ဂျပန်လူမျိုးများ သို့မဟုတ် တရုတ်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများဖြစ်ပြီး ၆၃၄ ဦးသည် အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်မှ ခရီးသည်များဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၄ ဦးသည် တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းမြို့မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ များဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများအပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ခန့်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၀၈၉ ဦးရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၆၀၂ ဦး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၈၉ ဦး၊ အီတလီနိုင်ငံတွင် ၇၉ ဦး၊ ဟောင်ကောင်တွင် ၇၂ ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၃၅ ဦး၊ အီရန်နှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)တို့တွင် ၂၈ ဦးစီရှိပြီး မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ၂၂ ဦးရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျာမနီ၊ ဗီယက်နမ်နှင့် အမေရိကန်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၁၆ ဦးစီရှိပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ၁၅ ဦး နှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတွင် ၁၃ ဦးခန့်ရှိ ကြောင်း ယနေ့စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ၁၂ ဦး၊ မကာအိုတွင် ၁၀ ဦး၊ ဗြိတိန်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံများတွင် ကိုးဦးစီနှင့် အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများတွင် သုံးဦးစီ ကူးစက်ခံထား ရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါကြောင့် အီတလီရှိ မြို့ ၁၁ မြို့၌ အဝင်၊ အထွက် ပြုလုပ်ခွင့်ပိတ်ပင်

မီလန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှု ၇၉ မှု တွေ့ရှိကာ ကူးစက်ခံရသူနှစ်ဦးမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တွင် သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် လွန်ဘာဒီဒေသမှ မြို့ ၁၁ မြို့ကို ပိတ်ပင်ခဲ့ကြောင်း အီတလီအစိုးရက ကြေညာလိုက်သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ် ပွားရာ ဧရိယာများကို ပိတ်ပင်ပြီး ထိုဧရိယာများသို့ အထူးခွင့်ပြုချက် မပါဘဲ အဝင်၊ အထွက် ပြုလုပ်ခြင်းကို တားဆီးကြောင်း အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂူဆက်ပီကွန်တီက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ ပြောကြားသည်။ ထိုဧရိယာများရှိ ကုမ္ပဏီများ၊ စာသင်ကျောင်းများကိုလည်း ပိတ် ထားပြီး ပွဲတော်၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ကျောင်းခရီးစဉ်ကဲ့သို့သော အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို ဖျက်သိမ်းကြောင်းလည်း ၎င်းက ကြေညာခဲ့သည်။ အဓိကစောင့်ကြည့် ရာ ဧရိယာမှာ မီလန်မြို့မှ ၆၀ ကီလို မီတာအကွာ Cuddioneမြို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမြို့နှင့် အနီးအနားရှိ မြို့ကိုးမြို့ တွင်ဆေးဆိုင်များမှလွဲ၍ ဘားများ၊ ဈေးများ၊ စာကြည့်တိုက်များနှင့်စာသင် ကျောင်းများကဲ့သို့သော အများပြည်သူ နှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်ညနေပိုင်းကတည်း က ပိတ်ထားခဲ့သည်။ ကိုဒိုနီယာမြို့၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပထမဆုံးကူးစက်ခံရ သူမှာ Unilever ကုမ္ပဏီ၌ လုပ်ကိုင် နေသည့် အီတလီသုတေသီတစ်ဦးဖြစ် ပြီး ၎င်း၏ကျန်းမာရေးအခြေအနေ

ဆိုးရွားလာခြင်းကြောင့် ဆေးရုံရှိ အထူးကုသဆောင်၌ ကုသပေးခဲ့ သည်။

ကူးစက်ခံရသူများတွင် အဆိုပါ အမျိုးသား၏ ကိုယ်ဝန်ရှစ်လအရွယ် ဇနီးသည်၊ သူငယ်ချင်းနှင့် သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူ ဖခင်ပိုင်ဆိုင်သော ဘားတစ်ခု သို့သွားလေ့ရှိသူ သက်ကြီးအမျိုးသား သုံးဦး ပါဝင်သည်။ ဒုတိယစောင့်ကြည့် သည့် ဧရိယာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရ သည့် ပထမဆုံးသော ဥရောပတိုက် သား အီတလီလူမျိုးမွေးဖွားရာ ဗန်နက်တိုဒေသရှိ ဖူယူဂျင်နီယိုမြို့ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



# တူရကီနှင့် အီရန်နယ်စပ်၌ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ်ခတ် လူနုနစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံး၊ အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိ

အစ္စတန်ဘူလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 တူရကီနိုင်ငံအရှေ့ဘက် အီရန်နယ်စပ်အနီးတွင် ယနေ့ အစောပိုင်းက အင်အား ၅ ဒဿ ၇ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ရာကလေးငယ်သုံးဦးအပါအဝင် လူနုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တူရကီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဆူလေမန်ဆိုလိုလူက ပြောကြားသည်။

ဒဏ်ရာရရှိသော လူငါးဦးကို ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံအကျိုးအပွဲများအောက် တွင်လည်း လူတစ်ဦးပိတ်မိသွားဖွယ်ရှိရာ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဆူလေမန်ဆိုလိုလူက ထပ်မံပြောကြားသည်။

အဆိုပါငလျင်သည် တူရကီနှင့် အီရန်နယ်စပ်မျဉ်းမှ ခြောက်မိုင်နီးပါးအကွာတွင် တည်ရှိသော အီရန်နိုင်ငံ၏ ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သည့် ဟာဘာဂျီအီးအိုလီယာကျေးရွာ အနီးတွင်ပင်ဖြစ်ပြီး ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီ ၂၃ မိနစ်ခန့်က လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဘူမိ

ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်အရ သိရသည်။

တီဟီရန်တက္ကသိုလ်ရှိ ငလျင်ဌာနမှ ပြောဆိုချက်အရ အဆိုပါငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ခြောက်မိုင်ခန့်တွင် ဗဟိုပြုကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ အနောက် အစာ ဘိုင်ဂျန်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာလေးရွာတွင် လူနေအိမ် အများ အပြားပျက်စီးသွားပြီး လူ ၂၅ ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်း အီရန်အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က ပြောရေး ဆိုခဲ့ခြင်းကို မှီဂျီတာဘာခါလယ်ဒီက အေအက်ဖ်ပီသတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

ထို့အတူ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် တူရကီနိုင်ငံ ဗန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာအများအပြားတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗန်ပြည်နယ်သည် ယခုလအစောပိုင်းက ဆီးနင်း လျှော့ကုမ္ပဏီ နှစ်ကြိမ်ခံခဲ့ပြီး လူ ၄၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့် နေရာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

# အီရန်နိုင်ငံက အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ၁၀ ရက်ကြာ ရပ်နားထားမည်

တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
 အီရန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ အမည်ရှိ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် အားကစားပြိုင်ပွဲအားလုံးကို ၁၀ ရက် ကြာ ရပ်နားထားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် အိုင်အာရ် အင်န်အေသတင်းအေဂျင်စီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများအပါအဝင် အားကစားဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပြိုင်ပွဲများအားလုံးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဆာအိနာမာက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုရှိကြောင်း တရားဝင်ကြေညာ ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း လက်ရှိတွင် အီရန်နိုင်ငံသား ၂၉ ဦးအထိ အဆိုပါကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုခံထားရကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မှိုင်း

တောင်ငူနှင့် မိုင်းခတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
တောင်ငူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း
အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တောင်ငူမြို့
အမှတ်(၂၂)ရပ်ကွက် ပေါက်လှကြီးလမ်းပေါ်တွင်
ခင်လပြည့်ဝင်း(ခ)အိအိခိုင်အား ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်
ဆေးပြား ၂၅၃၅၀၊ လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်း
ရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်
သီရိမင်္ဂလာလမ်းရှိ ၎င်း၏နေအိမ်အားရှာဖွေရာ နေအိမ်တွင်
ရှင်းခန်းကိုနှင့် စိုင်းကွန်ခမ်းတို့အားတွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့ထံမှ
စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၃၇၀၊ ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဖုန်း
နှစ်လုံး၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၁၇၂ ဒသမ ၁ သိန်းကို

လည်းကောင်း။
အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းက
တပ်မတော်မှ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းခတ်မြို့ တန့်ဆိုင်
ကျေးရွာအုပ်စု ကျတိုရိုးကျေးရွာအနီးတွင် ဆာလာအိတ်
လွယ်ထားသည့် လူငါးဦးအား စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ်
အိတ်များအားပစ်ချပြီး ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ဖွင့်ဖောက်
စစ်ဆေးရာ ငွေကျပ် ၁၁၉၉၆ သိန်းတန်ဖိုးရှိ အိုက်စစ် ၁၀
ကီလို၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၉၉၉၆၀၀ ကိုလည်းကောင်း
သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် (ဝဲပုံ) ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်
စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ
အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



လုံးစိန်(ခ)လုံးဆေးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများ၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပင်လုံမြို့၌ ဘိန်းစိမ်းများနှင့် ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
တပ်မတော်မှ လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့ နောင်လိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ဟေ့ကုန်းကျေးရွာတွင်
လုံးစိန်(ခ)လုံးဆေး၏နေအိမ်အား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ က ၀င်ရောက်
ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၄၃ ကီလို၊ TNT ယမ်းတောင့် ၁၅ တောင့်၊ မီးရှို့စနက်တံ ၂၅ တောင့်၊ ၅.၅၆
ကျည် ငါးတောင့်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် လုံးစိန်(ခ)လုံးဆေးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်
စိတ်ကို
ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုရဲ

လှည်းကူးနှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့၌ မီးလောင်မှုဖြစ်

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဒါးပိန်တောင်ကျေးရွာတွင်
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ
နေအိမ် ၁၈ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ က
ဒါးပိန်တောင်ကျေးရွာ ဂျပန်လမ်းပိုင်းနေ သူရဌေးနေအိမ်ရှိ မီးဖို
မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ် ၁၈ လုံး မီးလောင်ခဲ့ပြီး
အိမ်ထောင်စု ၁၈ စုမှ အမျိုးသား ၃၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၆ ဦး စုစုပေါင်း
၇၂ ဦးတို့မှာ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ၎င်းတို့၏ဆွေမျိုးများထံ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သူရဌေးအား
ဒါးပိန်နယ်မြေရဲစခန်းက ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း
သိရသည်။ နိုင်လင်း(လှည်းကူး)

ရွှေပြည်သာ
ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ် (၁၇) ရပ်ကွက်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်
နံနက် ၄ နာရီခန့်က ကြက်၊ ဝက်မွေးခြံနှစ်ထပ် အဆောက်အအုံတစ်လုံး
လျှပ်စစ်ဝါယာရှောင်ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
မီးလောင်မှုကြောင့် ကြက်၊ ဝက်မွေးခြံအဆောက်အအုံ၊ ကြက်
ပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀ ခန့်နှင့် ဝက်လေးကောင်တို့ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး
အခြားထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။
အရေးယူ
မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ကြက်၊ ဝက်မွေးခြံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန့်သန့်အား
လှော်ကားနယ်မြေရဲစခန်းက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ထား
ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်သန်းကြည်(ရွှေပြည်သာ)

ဓာတ်မီးတိုင်ပေါ် လျှပ်စစ်မီးပြင်ရာမှ ဓာတ်လိုက်သေဆုံး

မြဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်
နတ်သျှင်နောင်လမ်းနှင့် ဗိုလ်ဗထူးလမ်းထောင့်
ဓာတ်မီးတိုင်ပေါ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်

နံနက် ၁၀ နာရီက လျှပ်စစ်မီးပြင် အမျိုးသား
တစ်ဦး ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်

ဖားကန့်၌ ကျောက်မျက်လုပ်ကွက်ဟောင်းရေကန်အတွင်း ကျောင်းသားတစ်ဦး ရေနစ်သေဆုံး

ဖားကန့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် လုံးခင်းကျေးရွာအုပ်စု မှော်စိစာကျေးရွာ
အနီးရှိ ကျောက်မျက်လုပ်ကွက်ဟောင်းရေကန်အတွင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ
၂၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်က ကျောင်းသားတစ်ဦး ရေနစ်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဖားကန့်မြို့နယ် လုံးခင်းကျေးရွာအုပ်စု ငြိမ်းချမ်း
သာယာရပ်ကွက်နေ အဋ္ဌမတန်းကျောင်းသားများဖြစ်ကြသည့်
မောင်ကောင်းမြတ်အောင်ပါ သုံးဦးတို့သည် မှော်စိစာကျေးရွာအနီးရှိ
ကျောက်မျက်လုပ်ကွက်ဟောင်းရေကန်မှ ရေချိုးပြီး
အပြန်တွင် မောင်ကောင်းမြတ်အောင်(သေဆုံးသူ)သည် ဆိုင်ကယ်အား
ဂီယာဝင်နေစဉ် ခြေဖြင့်နင်း၍ စက်နှိုးခဲ့ရာမှ ဆိုင်ကယ်နှင့်အတူ
ရေကန်အတွင်း ပြုတ်ကျပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။
ရေနစ်ပျောက်ဆုံးနေသည့် မောင်ကောင်းမြတ်အောင်အား
ဖားကန့်မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှာဖွေ
ကယ်ဆယ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် ရပ်အလောင်း
အား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)



တောင်ငူ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး



တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၁၀)တပ်ခွဲ(တောင်ငူ)
နှင့် တောင်ငူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့
ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိ
ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်
ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက
တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၁၇)ရပ်ကွက်ရှိ မီးရထား
ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်ခိုင်စိုးက
ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ဝန်ထမ်း

အိမ်ရာတိုင်းတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲအိတ်၊
ရေအိတ်များ ထားရှိရန်နှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်
များအကြောင်းကို အသိပညာပေးပြောကြားပြီး
တောင်ငူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုဦးစီးမှူး
ဦးကိုကိုဌေးက လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲရာတွင်
စည်းကမ်းစနစ်တကျ သုံးစွဲကြရန်၊ မီးဘေး
အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဆောင်ရန်၊
ရှောင်ရန်များကို အသိပညာပေးပြောကြား
သည်။
ထို့နောက် မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံ၊
ရေစိုအဝတ်ဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းနှင့်
မီးငြိမ်းသတ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို ရှင်းလင်း
သရုပ်ပြရာ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုဝင်
များက ပူးပေါင်းပါဝင်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြပြီး
တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့
တစ်အိမ်တက်ဆင်း လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု
အခြေအနေကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
သူရ(တောင်ငူ)

လောင်းလုံးမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ်
မောင်းမကန်ကမ်းခြေ တည်းခိုခန်းအတွင်း
မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းအရ ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ
မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိ
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထားဝယ်ခရိုင် မှုခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနမှ
ရဲအုပ်အောင်သူ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်
မောင်းမကန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်း
အရာရှိတို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ရက် နံနက် ၆ နာရီက လောင်းလုံးမြို့နယ်
မောင်းမကန်ကမ်းခြေရှိ တည်းခိုခန်းအား
ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာ အခန်းအတွင်းရှိ
ဆက်သူမောင်၊ စိုင်းကျော်ကျော်၊ အောင်ပိုင်စိုး
နှင့်မန္တေးအိတ်တို့မှ စိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးပြား
၇၅ ပြား၊ အိုက်စစ် ငါးဂရမ်၊ ငွေကျပ် ၂၈၃၅၀၀၊
ဖုန်းသုံးလုံးနှင့် ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးတို့ကို
သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။
ဆက်လက်စစ်ဆေးရာ လောင်းလုံး
မြို့နယ် အင်းစောက်ကျေးရွာရှိ ရော်ဘာမြေ
မြေကြီးအတွင်းဝှက်ထားသည့် စိတ်ကြွ
ရှားသွပ်ဆေးပြား ၅၆၈၈ ပြား ထပ်မံသိမ်းဆည်း
ရမိခဲ့သဖြင့် မောင်းမကန်နယ်မြေရဲစခန်းနှင့်
လောင်းလုံးမြို့မရဲစခန်းတို့က အမှုဖွင့်အရေးယူ
ထားကြောင်း သိရသည်။
နန္ဒကျော်စွာ

# တစ်ချိန်က သက်ဝေမေကျောရဲ့ မာလာဇုံ

ဆူးငှက်

နန်းရှေ့ သရက်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ လယ်တောအိမ်လေးကနေ မနက်ပိုင်း လမ်းလျှောက်ထွက်ဖြစ်တာက အရှေ့ဘက် မြို့ပတ်လမ်းဆီဖြစ်သည်။ အခုတော့ ထိုနေရာက တိုင်း စည်ပင်သာယာရုံး အဆောက်အဦတွေနှင့် ဆောက်လက်စ အဆင့်မြင့်လုံးချင်းအိမ်ရာတွေ ဖြစ်ကုန်သည်။ လမ်းပေါ်မှာက ဆိုင်ကယ်တွေ၊ အိမ်စီးကားတွေ၊ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးတွေ ဥဒဟိုဖြတ်သန်းနေကြ၏။ ကျွန်တော်က သရက်ကုန်းဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့ ဧရပ်သစ်လေးပေါ် တအောင်နားရင်း ကုန်လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၀ ကျော်ဝန်းကျင်က သည်နေရာလေးရှိ သစ်သားဧရပ်ဟောင်းလေးဆီ တခုတ်တရ လာဖြစ်ခဲ့တာတွေ တရားရေး သတိရမိတော့သည်။

## နာမည်ကျော် အောင်ပင်လယ်ကွေ့

အဲသည်တုန်းက ဈေးချို အနောက်ဘက်ရီဒေါင်းရိုးရပ်ရှိ အိမ်က စောစောထွက်၊ ထုံးဘူးတန်းက ကိုချစ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ပဲနံ့ပြားနှင့် ကော်ဖီတစ်ခွက်သောက်ပြီး အလမ်းအတိုင်း အရှေ့သို့တက်သည်။ အရှေ့ဘက်သည် ဆိုရာ၌ မေမြို့ (ပြင်ဦးလွင်)လမ်းအထိ ရောက်အောင်တက်ရခြင်းဖြစ်၏။ နာမည်ကျော် အောင်ပင်လယ်ကွေ့အထိ ပျေ။ ထိုစဉ်က အောင်ပင်လယ်ကွေ့မှာနာမည်ကြီးသည်။ ထိုအောင်ပင်လယ်ကွေ့ရောက်တော့ မြောက်သို့ ချိုးလိုက်သည်။ အသွားအလာနည်းသော ကတ္တရာလမ်းပေါ်မှာ တချို့နေရာများ၌ အခုလိုရာသီမျိုးတွင် စပါးတွေ လှန်းချင်လှန်းထားသည်။ ကောက်လှိုင်းတွေပုံချင်ပုံထားသည်။ နွားတွေနှင့် တလင်းနယ်ချင်နယ်နေတတ်သည်။ ထိုကန်ပေါင်းရိုးလမ်းအတိုင်း မြောက်သို့ စက်ဘီးနင်းသွားတော့ တောင်လေက အသံပေးတိုက်ကာ စက်ဘီးရော လူရော တွန်းပို့နေသည်။ လမ်းက လယ်ကွင်းပင်လယ်ကြီးထဲဖြတ်ထားသလို။ လယ်ကွင်းပင်လယ်ကြီးကိုကျော်ပြီး အရှေ့ဆီမှာ ရန်ကင်းတောင်နှင့် ရှမ်းရိုးမက ကာဆီးထား၏။ အနောက်ဘက် လယ်ကွင်းမြစ်ပြင်ကို ကျော်ကြည့်လိုက်တော့ ရွှေရောင်တဝင်းဝင်းနှင့် ဝါခင်းကုန်းစေတီကို ဖူးမြင်ရ၏။ လမ်းအနောက်ဘက်မှာ တစ်ခါတစ်ရံ တံအိမ်စုကလေးတွေတွေ့နေတတ်သည်။ ကန်ကောက်တဲ့ ....။ သရက်ကုန်းတဲ့ ....။ သရက်ကုန်းမရောက်ခင်မှာ သရက်ပင်တွေနှင့် ညှို့နေသော ဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းတစ်ဝင်းရှိသည်။ သစ်ပင်တွေအုံ့ဆိုင်ကား သာယာလှ၏။ ကန်ပေါင်က ကျောင်းဝင်းပေါက်မှာ သွပ်မိုးနှင့်သစ်သားဧရပ်အဆောင်ကလေးတစ်ခုရှိသည်။ တစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ သစ်သားခုံတန်းရှည်လေးနှင့် .....။

## ဧရပ်အဆောင်လေးမှာထိုင်ရင်း

ထိုခုံတန်းလေးမှာ နားခိုရင်း ...အရှေ့ရန်ကင်းတောင်ဆီ လှမ်းမျှော်ကြည့်မိသည်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း စေတီဆီမှ ဆည်းလည်းသံလေးတွေ လွင့်လာ၏။ ရန်ကင်းတောင်ခြေမှာ သစ်ပင်အုပ်အုပ်နှင့် ရွာစုလေးတွေမြင်နေရသည်။ လယ်ကွင်းတွေကြားမှာ မြောင့်တန်းနေသော မြောင်းတချို့ကို တွေ့သည်။ မြောင်းပေါင်အတိုင်း လိုက်သွားလျှင် ထိုရွာကလေးတွေဆီ ရောက်မည်။ သွားချင်စမ်းပါဘိ ....။ သရက်ကုန်းဘုန်းကြီးကျောင်းထိပ် ဧရပ်အဆောင်လေးမှာထိုင်ရင်း မျက်စိတဆုံးမြင်တွေ့နေရသော ရွာကလေးတွေဆီ တစ်နေ့တော့ နံနက်စပီရောက်ဖြစ်သွားတော့သည်။ ကျွန်တော့ စက်ဘီးကလေးနှင့် ချွေးဒီးဒီးကျမှု နင်းသွားရတာမဟုတ်...။ ကျွန်တော့ အိပ်ခန်းလေးထဲ သက်သက်သာသာ လှဲလျောင်းရင်း ရောက်ရှိ လည်ပတ်ရင်းနီးကျွမ်းဝင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ခေါင်းရင်းမာလကာပင်ပေါ် စာကလေးတွေ အစာလှငြင်းခုန်ရန်ဖြစ်သံများကို ပင် မေ့လျော့သွား၏။ ဇီးချိုကုန်း၊ ပုသိမ်ကြီး၊ မဲကင်းကုန်း၊ ညောင်ပင်သာ၊ သစ်ချိုကုန်းစသော ရွာများဆီတစ်ရွာဝင်

တစ်ရွာထွက် ...။ လည်ရင်းပတ်ရင်း ....။ ပြောရင်းဆိုရင်း ....။ သို့သော် အခုတော့မဟုတ် ....။ အချိန်က နောက်သို့ နှစ်ပေါင်းများစွာ နောက်ပြန်ဆွဲခေါ်သွားတော့သည်။

## မဟာမိတ် လေယာဉ်ပျံများ

ဇီးချိုကုန်း၊ ပုသိမ်ကြီး၊ မဲကင်းကုန်း၊ ညောင်ပင်သာ၊ သစ်ချိုကုန်းအစရှိသော ရွာများမှ ရွာသူ ရွာသားများနှင့် စစ်ပြေးဒုက္ခသည်များသည် ရွာတွင်း၌မနေဝံ့တော့၍ ရွာနှင့်ကင်းလွတ်ရာ အရှေ့စူးစူးရှိ ကွင်းပြင်ကြီးများဆီသို့ ထွက်လာကြရလေသည်။

ရွာများတွင် ဂျပန်တွေ ခိုအောင်းနေမည်အထင်နှင့် ဖုံးကြဲချမည်ကို စိုးရိမ်ရလေသည်။ မော်တာနှင့်လည်း ထပ်မံ၍ ထုဦးမည်ကို စိုးရိမ်နေရ၏။ ကွင်းပြင်သည် ပိုမို၍ ဘေးကင်းသည်ဟုအထင်နှင့် ရွာမှ ထွက်လာကြခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် ဟိုတစ်စု သည်တစ်စု ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော သစ်ပင်အုပ်ကြီးများအောက်တွင် နေရာယူကြရလေသည်။ အားလပ်သည့်နေ့များတွင် ပျော်ပွဲစားထွက်သကဲ့သို့ တရုန်းရုန်းဖြစ်နေကြလေသည်။ သို့သော် ပျော်ပွဲစားထွက်သည့် မျက်နှာများကဲ့သို့ ရွှင်ပျလှသည်မဟုတ်ဘဲ ကြောက်ရွံ့ အားငယ်၍သာနေလေသည်။ မဟာမိတ် လေယာဉ်ပျံများသည် ယင်း သစ်ပင်အုပ်ကြီးများပေါ်သို့ ကြိမ်ဖန်များစွာ ဥဒဟို ဖြတ်သန်းလျက် ရှိလေသည်။ သစ်ပင်ထိပ်ဖျားလွတ်ရုံမျှ ပျံသန်းသွားသောအခါ များလည်း ရှိလေသည်။

ရံဖန်ရံခါ လေယာဉ်ပျံတစ်စင်း၊ နှစ်စင်းသည် ခပ်နိမ့်နိမ့် ထိုးဆင်းလာပြီး သစ်ပင်အုပ်ကြီးများပေါ်တွင် သုံးလေးပတ်မျှ ပတ်၍ ပတ်၍ ဝဲနေတတ်လေသည်။

ယင်းသည့်အခါများတွင် ဦးသိန်းထိုက်က 'မိန်းမတွေ ဆံပင်ဖားလျားချထားကြဟေ့၊ ကလေးတွေချိုပြီး ကွင်းထဲ ထွက်ပြကြကွာ' ဟု အော်ဟစ်ပြောကြားတတ်လေသည်။ မိန်းမအချို့သည် ဦးသိန်းထိုက်ပြောကြားသည့်အတိုင်း ရဲတင်းစွာပင် ဆံပင်ဖားလျားချကာ ကလေးတွေကို ပွေ့ချိုပြီး ကွင်းပြင်ထီးထီးဆီသို့ ထွက်လာကြသည်။

လေယာဉ်ပျံများသည် မိန်းမတွေနှင့် ကလေးတွေကို တွေ့မြင်ရသောကြောင့်လော မပြောတတ်၊ လုံးဝပင် ရန်မူခြင်းမပြုဘဲ ကောင်းကင်ဆီသို့ ထိုးတက်ကာ ပျံသန်းသွားကြလေသည်။

## သက်ဝေမေကျော

တကယ်တော့ ကျွန်တော်သည် ဒေါက်တာထွန်းရွှေရေးသားသော 'သက်ဝေမေကျော' ဝတ္ထုအုပ်တွဲကို နှစ်နှစ်သက်သက်ဖတ်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်၏။ ထိုဝတ္ထုထဲက ရွာကလေးတွေက ကျွန်တော်သွားချင် ရောက်ဖူးချင်သော ရွာကလေးတွေ ....။ ထိုဝတ္ထုထဲက လူတွေကလည်း ကျွန်တော်သိချင်ကျွမ်းချင်တွေ့ဖူးချင်သောသူတွေဖြစ်နေ၏။ ဝတ္ထုထဲက ဒေါက်တာသက်ဝေနှင့် မေကျောတို့ စက်ဘီးလေးတွေ ကိုယ်စီနှင့်သွားနေသောနေရာတိုင်းက ကျွန်တော်သွားဖူးလာဖူးရောက်ဖူးသလိုဖြစ်နေသည်။ ဟုတ်မှာပေါ့ ....။ မန္တလေးဝန်းကျင်မှာ ဒီမြင်ကွင်းချည်းပဲပေါ့။ ထို့ထက်ပိုမိုရင်းနီးတာက ဝတ္ထုထဲက ဒေါက်တာသက်ဝေဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာသက်ဝေကို ကျွန်တော် ရင်းရင်းနီးနီးသိသည်။ အကြိမ်အတော်များများလည်း တွေ့ဖူးသည်။ ဝတ္ထုထဲက ဒေါက်တာသက်ဝေက ဂျပန်ခေတ်ကာလအတွင်း တစ်ရွာဝင်တစ်ရွာထွက် ဆင်းရဲပင်ပန်းခံကာ ဆေးကုနေသည်။ ကျွန်တော် သိသော ဒေါက်တာသက်ဝေက စစ်အတွင်းမှာမဟုတ် ....။ ရန်ကင်းတောင်ခြေက ရွာကလေးတွေမှာမဟုတ် ....။ မန္တလေးမြို့လယ်ခေါင်မှာ မှန်လုံကားလေးနှင့်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော် သိသော ဒေါက်တာသက်ဝေက အသားဖြူသည်။ အရပ်မြင့်၍ ခွံထည်သည်။ အနေတော်ဆံပင်ကို ပိနေအောင် ဖြီးထားသည်။ မဟာနုဖူးပေါ်ဝဲနေသော ဆံနွယ်တချို့က တွန့်ရရွန့် ...။ နက်မှောင်သော မျက်ခုံးမွေးက ရွှေကိုင်းမျက်မှန်နှင့် လိုက်ဖက်သည်။ နှာတံက သိသာအောင်ပေါ်လွင်၏။ မျက်နှာကျသွယ်သွယ်။ မျက်နှာကျနှင့် လိုက်လျောစွာ တိရိပြတ်သားသော နှုတ်ခမ်းများ ရှိသည်။ အသားက အဖြူဘက်လှရုံမက ဝင်းသည်။ ဒိုဘီကျအင်္ကျီ ... များက ဟာဝေယံပုံစံချည်းဖြစ်၏။ အသွေးနုဘောင်းဘီရှည်ကို အမြဲဝတ်သည်။ မြေမှာ ပေးတင့် ရှူး ...။

## မြန်မာ့ဂုဏ်ရည် ဆေးကုဌာန

ဆေးထိုးအပ်ကိုကိုင်း၊ အပေါ်မြောက်ပြီး လေကို ထုတ်လိုက်သည့်ဟန် ...။ လည်မှာချိတ်ထားသည့် နားကြပ်ကို နားမှာတပ်ပြီး လူမမာကို စမ်းသပ်သည့် ဟန်များက စမတ်ကျလှ၏။ သူ့ဆေးခန်းက ၂၆ ဘီအာဇာနည်လမ်း၊ ၈၁ လမ်းနှင့် ၈၂ လမ်းကြား၊ မြောက်ဘက်တန်းက ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည် ဆေးကုဌာန တဲ့။ ဟုတ်သည်... သက်ဝေမေကျောထဲက ဒေါက်တာသက်ဝေဆိုတာ ... စာရေးသူ ဒေါက်တာထွန်းရွှေပါပဲလေ။ ကျွန်တော်က ဒေါက်တာထွန်းရွှေနှင့် ပြတ်လှသည်မဟုတ် ...။ ချွတ်ခနဲဆို ချူလှသော ကျွန်တော့်မှာ မြင်းလှည်းတစ်စီးနှင့် ဒေါက်တာထွန်းရွှေ၏ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည် ဆေးတိုက်သို့ချည်းသွားရသည်။ ဆရာဝန်ကိုယ်တိုင် မှတ်မိနေ၏။ ထိုစဉ်က သောက်ဆေးများမှာ အခုလို ဆေးထောင့်ဆေးပြားတွေမဟုတ် ...။ ဆရာဝန်ကိုယ်တိုင် ဘယဆေးမှုန့် ဆေးရည်တွေနှင့် စပ်ကာပေးသည်။ ဆေးကြောသန့်ရှင်းထားသော ဖန်ပုလင်းထဲ ဆေးရည်တွေ ထည့်ပေးသည်။ ပုလင်းပေါ်မှာ ဆွန်းမကင်းပုံ စက္ကူအမှတ်အသား အတန်းလေး ကပ်ထားပေး၏။ ဆေးတစ်ခါ သောက်လျှင် ဆွန်းမကင်းပုံအမှတ်လေးတစ်ခုမှတ်စာ ငဲ့၍ သောက်ရသည်။ သောက်ဆေးက အရောင်လေးက လှသည့်အပြင် အရသာက ချိုမြိန်ရိန်းရိန်း ....။ တစ္ဆေတစ်စက္ကန့် သောက်ချင်စရာကောင်းလှတော့ ....။

## ပွင့်မရတဲ့ မာလာဇုံ

သဘောကောင်းသော၊ ဖော်ရွေသော၊ ဆေးကုကောင်းသော ဆရာဝန်ဒေါက်တာထွန်းရွှေကို စာရေးကောင်းသော စာရေးဆရာတစ်ဦးအဖြစ်ကို ကျွန်တော် ကိုးတန်းကျောင်းသား (၁၉၇၃) ကျမှသိသည်။ ဆရာစာအုပ်တွေ တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ်ရှာဖတ်ဖြစ်၏။ 'သက်ဝေမေကျော' ကိုတော့ အနှစ်သက်ဆုံးဖြစ်သည်။ ဂျပန်ခေတ် မန္တလေးဝန်းကျင်ပုံရိပ်တွေက ပီပြင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့တွေ အများစုက ဆေးပညာပေးကို ရသအသွင်ဝတ္ထုအဖြစ် ရေးဖွဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ အရေးအသားကောင်းလှသူမို့ အောင်မြင်သည့်နည်းဖြစ်သည်။ စေတနာက အတတ်ပညာကို မြှင့်တင်ပေးလိုက်ခြင်းဟု စဉ်းစားမိသည်။ ဆရာကိုယ်နှိုက်ကလည်း သူ့ ပွင့်မရတဲ့ မာလာဇုံ ဝတ္ထုမှာ ဝတ္ထုနှင့် ပတ်သက်၍ (စာပေနှင့်ပတ်သက်၍) သဘောထား အယူအဆကို ဤသို့ရေးသားခဲ့သည်။

## ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ရေးပေးပါမည်

“ ဒီနှစ်မကုန်မီ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ထွက်ရန် အရေးကား မသေးလှပါချေ။ ထို့ကြောင့် အနားယူဦးမည်ဟု စိတ်ကူးထားသော ကျွန်တော်သည် ဆေးထိုးအပ်နှင့်ကလောင်ကို တစ်လှည့်စီကိုင်ရပြန်လေပြီ။ နေ့တွင် ဆေးထိုးအပ်ညတွင် ကလောင်တစ်လှည့်စီဖြစ်ပါသည်။ ညအချိန်များသည် တိတ်ဆိတ်နေသောကြောင့်

စာရေး၍ အလွန်ကောင်းပါသည်။ စာရေးနေချိန်တွင် 'ဈာန်ဝင်စား' ၍လည်း ရပါသည်။ စာရွက်ပေါ်တွင် ကလောင်တင်လိုက်သည်နှင့် စာတစ်ကြောင်းပြီး တစ်ကြောင်း ဖြစ်သွားပါတော့သည်။ စာတစ်ကြောင်း ရေးသားနေစဉ် နောက်တစ်ကြောင်းက ခေါင်းထဲတွင် အလိုအလျောက်ပေါ်လာပါတော့သည်။ စာရေးစရာနိမိတ်လာသောအခါ ဇာတ်ဆောင် ဇာတ်ရုံများ၏ လှုပ်ရှားပုံများ ထင်မြင်လာ၍ စကားပြောသံများကိုလည်း ကြားယောင်လာလေသည်။

ယင်းသို့သော လှုပ်ရှားပြောဆိုပုံများကို စာတင်လိုက်သောအခါ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်၍ လာပါတော့သည်။ တကယ်ဆိုတော့ စာရေးခြင်းအလုပ်သည် ပင်ပန်းလှသည်တော့မဆိုသာပါချေ။ ကြည့်နူးနှစ်သိမ့်မှုက ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေပျောက်စေသည်လောမပြောတတ်ပါချေ။

ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ရေးပေးပါမည်ဟု ကတိကဝတ်ကားပေးပြီးလေပြီ။ သို့သော် ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းမှာ စဉ်းစား၍ မရသေး၊ တော်ရုံသင့်ရုံ ဇာတ်လမ်းမျိုးကိုလည်း ကျွန်တော် မကြိုက်။ (၁) ဇာတ်လမ်း ဆန်းသစ်ရမည်၊ (၂) ယုတ္တိရှိရမည်၊ (၃) ခိုင်လုံသော အကိုးအကားရှိရမည်၊ (၄) တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် အကျိုးရှိရမည်၊ (၅) သိသင့်သိထိုက်သော ဗဟုသုတကောင်းများပါရှိရမည်၊ (၆) အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရမည်၊ (၇) ရသမြောက်ရမည် အစရှိသော မူများကိုချပြီး ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းရှာဖွေနေရ၍လည်း ကိုယ်လိုချင်သော 'ပုံစံ' ကို မရောက်နိုင်သေးချေ။” ဟုလို့။

## တာဝန်ကျေသော စာရေးဆရာ

ဆရာဒေါက်တာထွန်းရွှေရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုကြီးများနှင့်အတူ ဆရာအမှာစာပါ သဘောထားအယူအဆကို ဖတ်ရသောအခါ တာဝန်ကျေသော စာရေးဆရာတစ်ယောက်အဖြစ် လေးစားမိပါ၏။ ဆရာကား ဆရာဝန်အနေနှင့်လည်း အလွန်တာဝန်ကျေသည်။ စာရေးဆရာအဖြစ်လည်း တာဝန်ကျေသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ရသမြောက်၍ စေတနာပါသော အဖွဲ့အနွဲ့ပုံစံဖြင့် 'ဆေးပညာ' ကို ဝတ္ထုအသွင်တင်ပြမှုတွင် ဆရာဒေါက်တာထွန်းရွှေ၏ဝတ္ထုများက ရှေ့တန်းမှပါသည်။ အောင်လည်းအောင်မြင်၏။ တစ်ချိန်က ကာလသားရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ဆရာသိန်းဖေမြင့်၏ တက်ခေတ်နတ်ဆိုးက လူငယ်များအကြား အလွန်ထိရောက်သော ပညာပေးမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဆရာဒေါက်တာ ထွန်းရွှေ၏ ပွင့်မရတဲ့ မာလာဇုံကလည်း အလားတူထိရောက်ခဲ့သည်။ အာနိသင်ရှိ ဆေးခါးကို သကြားအုပ်ပေးသလို တကယ့်အနုပညာပစ်စည်းများလည်းဖြစ်သည်။

## လွမ်းဆွတ်ဖွယ်အတိတ်မှ

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပိုင်းက စက်ဘီးလေးတစ်စီးဖြင့် ရန်ကင်းတောင်ခြေ၊ ချောင်းမကြီး၊ သမ္မတော ရွာထိပ်လှည့်ပတ်ခရီးဆန်မိရင်း သက်ဝေမေကျောကို သတိရနေမိသည်။ ရန်ကင်းတောင်ခြေ ကံလင်းလက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေးက ရှေ့စားပွဲမှာထိုင်ရင်း ဥဒဟိုဖြတ်သန်းသွားသော တရုတ်ဆိုင်ကယ်များကို မျက်စိနောက်မတတ်ကြည့်ကာ သက်ဝေမေကျောထဲက ဇာတ်ကောင်များကို ရှာဖွေကြည့်နေမိသည်။ သို့သော် နေရာထိုင်ခင်းအားလုံးကား လွမ်းဆွတ်ဖွယ်အတိတ်မှာ ကျန်ရစ်လေပေ။ မြင်ကွင်းအားလုံးလည်း ဘာမှမဆိုင်တော့။ ဒါပေမဲ့ ဇာတ်ကောင်များကတော့ မပြောင်းလဲ .....။ ။

# လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

(၄) ဤပုဒ်မအရ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခဲ့လျှင် ကုမ္ပဏီ၏ မြီရှင်တစ်ဦးသည် ထိုသို့ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ပေးရန် တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။ တရားရုံးသည် တရားမျှတမှုရှိစေရန်အလို့ငှာ ထိုပြောင်းလဲပြင်ဆင်ချက်အားလုံးကို ဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ပယ်ဖျက်နိုင်သည် သို့မဟုတ် အတည်ပြုနိုင်သည်။

## ရည်ရွယ်ချက်မအောင်မြင်သဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို မြီရှင်များက ရပ်စဲခြင်း

၈၆။ (က) အစီအစဉ်ကို ချိုးဖောက်ခဲ့ပြီး ပုဒ်မ ၈၅ ပုဒ်မခွဲ (က)အရ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း ပျက်ကွက်သည့်အပြင် ချိုးဖောက်မှုကို ကုစားမှု မပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူသည် အောက်ပါအချက် တစ်ရပ်ရပ်အရ မြီရှင်များ အစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူကျင်းပရမည်-

- (၁) အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူက ချိုးဖောက်မှုသည် အရေးပါသော ချိုးဖောက်မှုဟု ယူဆပြီး ထိုချိုးဖောက်မှုကို ကုစားရန် အတွက် ခွင့်ပြုထားသည့် အချိန်ကာလတစ်ရပ် ကုန်ဆုံးသွားခြင်း၊
- (၂) စုစုပေါင်းမြီရှင်အရေအတွက်၏ တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုသော မြီရှင်များက ဖြစ်စေ၊ မြီရှင်တို့၏ ကြွေးမြီ စုစုပေါင်း တန်ဖိုး၏ တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းထက်ပိုသော မြီရှင်များက ဖြစ်စေ အစည်းအဝေးခေါ်ယူပေးရန် တောင်းဆိုခြင်း။

- (ခ) အစည်းအဝေးကို နည်းဥပဒေများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း ကျင်းပရမည်ဖြစ်ပြီး အစည်းအဝေး သဘာပတိက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ရပ်စဲရန် မဲခွဲဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ဆုံးဖြတ်ချက်အတည်ဖြစ်ရန် လိုအပ်သော မဲအများစုအရေအတွက် သည် ပုဒ်မ ၈၅ ပုဒ်မခွဲ (စ) နှင့် (ဆ) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း ဖြစ်သည်။
- (ဃ) အကြောင်းကြားစာပေးပို့ခြင်းကို ပုဒ်မ ၈၅ ပုဒ်မခွဲ (ည) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

## ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် မအောင်မြင်သဖြင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစဉ်ကို အလွဲသုံးသဖြင့် တရားရုံးက ရပ်စဲခြင်း

၈၇။ (က) ဤပုဒ်မသည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်နှင့် သက်ဆိုင်စေရမည် -

- (၁) အစီအစဉ်ကို ချမှတ်ရန် သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရန် မဲခွဲစဉ်က ကုမ္ပဏီ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ သို့မဟုတ် ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အရေးပါသော အချက်အလက်များကို မြီရှင်များထံပေးပို့ရာတွင် မှားယွင်း၍ဖြစ်စေ၊ လွဲမှားစေရန်ရည်ရွယ်၍ဖြစ်စေ၊ ဆုံးဖြတ်ရန် အရေးပါသည့် အချက်အလက်ကို ထိခိုက်ခြင်း၊
  - (၂) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်ကို စတင်ရန် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးတွင် ဆုံးဖြတ်စဉ်က အကြီးအကျယ်နည်းလမ်းမကျခဲ့လျှင်ဖြစ်စေ ကြီးမားသော ဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်မှုပြုခြင်း၊
  - (၃) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို စတင်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့စဉ်က ကုမ္ပဏီ၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူများ၏ ဆက်နွယ်နေသူများက ပါဝင်မဲပေးခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ အတည်ဖြစ်ခဲ့ခြင်း၊
  - (၄) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ပါစည်းကမ်းချက်တစ်ချက် သို့မဟုတ် တစ်ချက်ထက်ပိုသော အချက်များသည် မြီရှင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် အများ၏အခွင့်အရေးကို ပိတ်ပင်ရာ ရောက်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် မမျှမတအဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်း သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီမြီရှင်အားလုံး၏အကျိုးကို ဆန့်ကျင်နေခြင်း၊
  - (၅) လိုက်နာရန်တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်က အစီအစဉ်ကို ကြီးမားစွာ ဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (၆) မသင့်လျော်သောနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု သို့မဟုတ် မတရားမှု မဖြစ်စေဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရန် မဖြစ်နိုင်ခြင်း၊
  - (၇) အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ တာဝန်များကို ဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ အခြေအနေတစ်ရပ် သို့မဟုတ် တစ်ရပ်ထက်ပိုသော အခြေအနေများအရ အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူ သို့မဟုတ် အကျိုးသက်

ဆိုင်သူ မည်သူမဆို အစီအစဉ်ကို ရပ်စဲပေးရန် တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ပါ အခြေအနေမှလွဲ၍ ကုမ္ပဏီ၏ သဘောတူစာချုပ်များ ရပ်စဲမှုသည် ထိုသဘောတူစာချုပ်အရ ယခင်ဆောက်ရွက်ခဲ့မှုများကို မထိခိုက်စေရ။

(ဃ) တရားရုံးက သဘောတူစာချုပ်တစ်စုံတစ်ရာအား ရပ်စဲကြောင်း အမိန့်ချမှတ်သည့်အခါ အစီအစဉ်အရ ရရှိထားသော အကျိုးအမြတ်များကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည်ဟု ထင်မြင်လျှင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအပေါ် နောက်ဆက်တွဲအမိန့်များလည်း ချမှတ်နိုင်သည်-

- (၁) အစီအစဉ်ကိုဖြစ်စေ၊ အစီအစဉ်အရချုပ်ဆိုသည့် ပဋိညာဉ်ကိုဖြစ်စေ ချိုးဖောက်သူ၊
- (၂) ကုမ္ပဏီ၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူနှင့် ပတ်သက်သူ၊
- (င) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ (၂)၊ (၃) နှင့် (၄) တို့အရ လျှောက်ထားလိုလျှင် တရားရုံးက ခိုင်လုံသော အကြောင်းရှိသည်ဟု ယူဆသည်မှအပ မြီရှင်များက အစီအစဉ်ကို စတင်ရန် ဆုံးဖြတ်သည့်နေ့မှ ၂၈ ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

### အခန်း(၆)

## စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းခြင်း

### စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းသည့်အခြေအနေ

၈၈။ (က) အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်တွင် ကုမ္ပဏီသည် မြီရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းသည်-

- (၁) မြီရှင်များသည် ပုဒ်မ ၈၅ နှင့် ၈၆ တို့အရ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်ကို ရပ်စဲရန်ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊
- (၂) မြီရှင်များမှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်နှင့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အစီအစဉ်တို့အား စတင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် ပြီးဆုံးသွားခြင်း သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၇၅ တွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊
- (၃) ပုဒ်မ ၆၉ ပုဒ်မခွဲ (က) ပုဒ်မခွဲ (ခ) သို့မဟုတ် ပုဒ်မခွဲ (၂) အရ ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးတွင် မြီရှင်များက ကုမ္ပဏီကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊
- (၄) ပုဒ်မ ၈၇ အရ ကုမ္ပဏီကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် တရားရုံးမှ ဆုံးဖြတ်ခြင်း။

(ခ) ဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းချိန်တွင် မြီရှင်များက အခြားသော လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်ထားရန် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခဲ့ခြင်းမရှိလျှင် ဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ မကျူးပြောင်းမီအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမန်နေဂျာ သို့မဟုတ် အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူသည် ကုမ္ပဏီ၏စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းပြီးနောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရက် ၅ ရက်အတွင်း မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံသို့ ထိုသို့ ကူးပြောင်းကြောင်းကို စာဖြင့်ရေးသား အကြောင်းကြားရမည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ အကြောင်းကြားစာကို နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း အများသိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

(ဃ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်အား ဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းနိုင်သော အခြားအခြေအနေများကို နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ဖော်ပြနိုင်သည်။

### အခန်း(၇)

## အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ

### မမှန်မကန်တင်ပြခြင်း

၈၉။ အဆိုပြုပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် အတည်မဖြစ်စေကာမူ ကုမ္ပဏီ၏ အရာရှိတစ်ဦးသည် အဆိုပါအစီအစဉ်အတည်ဖြစ်စေရန်အတွက် ကုမ္ပဏီမြီရှင်များ၏ သဘောတူညီချက်ကိုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အောက်ပါပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကိုပြုလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ၎င်းအား ငွေကျပ် နှစ်ဆယ့်ငါးသိန်းထက်မပိုသော ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည် -

- (က) မမှန်မကန်တင်ပြခြင်း၊
- (ခ) လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသောသဘောဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြုလုပ်ရမည့်ကိစ္စကို ပြုလုပ်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း။

## ကုမ္ပဏီ၏ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

၉၀။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမန်နေဂျာ သို့မဟုတ် အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူအား ခန့်အပ်ပြီးနောက် ၎င်းသည် ကုမ္ပဏီကိစ္စရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပိုသူတို့အား ကုမ္ပဏီ၏ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကိုပြုစုလျက် ၎င်းထံ ပေးပို့ရန် စာဖြင့်အကြောင်းကြားနိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နည်းဥပဒေများတွင် အောက်ပါတို့ကို အထူးပြုဖော်ပြစေရမည်-

- (၁) စာဖြင့်ရေးသားသော အကြောင်းကြားစာ၏ပုံစံ၊
- (၂) ဆက်နွယ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (၃) ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ပုံစံနှင့် ယင်းပုံစံတွင် ပါရှိရမည့်အချက်များ။

(ဂ) ဤပုဒ်မအရ ကုမ္ပဏီ၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက် တင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူသည် အကြောင်းကြားစာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ ၂၀ ရက်အတွင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပေးပို့ရမည်။

(ဃ) မည်သူမဆို ဤပုဒ်မအရ တင်ရှိသော တာဝန်များကို ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ၎င်းအား ကျပ်ငါးသိန်းထက် မပိုသည့် ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည်။

## မြီရှင်များမှ စာအုပ်စာတမ်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခွင့်ရှိခြင်း

၉၁။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို မြီရှင်နှင့် ကြွေးမြီဆပ်ရန် တာဝန်ရှိသူတို့က စစ်ဆေးခွင့် တောင်းခံပါက တရားရုံးသည် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီလက်ဝယ်ရှိသော စာအုပ်စာတမ်းများအား စစ်ဆေးစေရန် အမိန့်ချမှတ်နိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ စစ်ဆေးခြင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါတို့ကို ဖယ်ထုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကန့်သတ်ခြင်းမရှိစေရ-

- (၁) အစိုးရဌာန သို့မဟုတ် အစိုးရဌာန၏ တာဝန်ပေးချက်အရ တာဝန်ရှိသူက ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးခြင်း၊
- (၂) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကိုယ်တိုင်က ခွင့်ပြုသဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း။

### အပိုင်း (၆)

## မိုက်ခရို၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း

### အခန်း (၁)

## ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ သဘောသဘာဝ

### ဤအပိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း

၉၂။ (က) ဤအပိုင်းပါပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် မိုက်ခရို၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်စေရမည်။

(ခ) ဤအပိုင်းပါ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုတွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည်-

- (၁) ကုမ္ပဏီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မိုက်ခရို၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းဖြစ်ပါက အပိုင်း (၇) အရ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၊
- (၂) ကုမ္ပဏီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသည့် မိုက်ခရို၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်များဖြစ်ပါက အပိုင်း (၈) အရ လူမွဲခံခြင်း။

## ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

၉၃။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းအဆင့်များ ပါဝင်သည်-

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်၊
- (၂) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း အစီအစဉ်အဆင့်။

အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်နှင့် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း အစီအစဉ်အဆင့်တို့သည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ရည်ညွှန်းဘိသကဲ့သို့ မှတ်ယူရမည်။

ရှင်းလင်းချက် (၁)။ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများကို ရှာဖွေပြီး အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ရှေ့အလားအလာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြီရှင်များက ဆုံးဖြတ်ခြင်းပါဝင်သည်။

★ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ရှင်းလင်းချက် (၂)။ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အဆင့်တွင် မြီရှင်များက အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို အတည်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ပါဝင်သည်။

(ခ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်သည် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအကြံပေးကို ပုဒ်မ ၁၀၁ နှင့်အညီ ခန့်အပ်သည့်အချိန် တွင် စတင်ပြီး အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်တွင် ပြီးဆုံးသည်-

(၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းအစီအစဉ် စတင်သည့်အဆင့်၊  
(၂) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အဆင့်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိလျှင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် လူမွဲ ခံယူခြင်း စတင်သည့်အဆင့်။

(ဂ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်အဆင့် သည် ထိုအစီအစဉ်ကို ပုဒ်မ ၁၂၅ ပုဒ်မခွဲ (င) နှင့်အညီ လက်မှတ် ရေးထိုးချိန်တွင်စတင်ပြီး အောက်ပါအခြေအနေ တစ်ရပ်တွင် ပြီးဆုံးသည်-

(၁) ပုဒ်မ ၁၃၅ အရ အကြောင်းကြားစာကို မှတ်ပုံတင်အရာရှိ ထံပေးပို့ပြီးဖြစ်ခြင်း၊  
(၂) ပုဒ်မ ၁၃၈ နှင့်အညီ တရားရုံးက ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်ကို ရပ်စဲရန် အမိန့်ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ခြင်း၊  
(၃) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ကို အတည်မပြုရန် မြီရှင်များက ဆုံးဖြတ်ခြင်း။

(ဃ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး သို့မဟုတ် အစီအစဉ်ကြီးကြပ် သူ ရာထူးလစ်လပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်း ကြောင့် ရပ်စဲသွားခြင်းမရှိစေရ။

ဤအပိုင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ရည်မှန်းချက်များ

၉၄။ (က) ဤအပိုင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်လည်ပတ်နေရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရန်၊  
(၂) ပုဒ်မခွဲ(၁) ပါ ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိပါက လုပ်ငန်း၏ အစိတ်အပိုင်းအများဆုံးကို ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်စေရေးအတွက် တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ရန်၊  
(၃) ပုဒ်မခွဲ(၁) (၁) နှင့် (၂) ပါ ရည်ရွယ်ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းအား လူမွဲ ခံယူခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြုခြင်းထက် ယင်း၏ မြီရှင်အားလုံး အတွက် ယေဘုယျအကျိုးဖြစ်စေရန်။

(ခ) ဤအပိုင်း၏ ရည်မှန်းချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပစ္စည်းများ၏ သာမန်အားဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် ကန့်သတ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေခြင်း၊  
(၂) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း စဉ်များကို မြန်ဆန်သောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် စေနိုင်ခြင်း။

တရားရုံးက ကြီးကြပ်ခြင်း

၉၅။ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးနှင့် အစီအစဉ် ကြီးကြပ်သူတို့သည် တရားရုံး၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင်ရှိသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး

၉၆။ ဤဥပဒေအပိုင်း (၃) အရ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် အရည်အချင်းရှိသူကိုသာလျှင် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်သည်။

အခန်း (၂)

အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ်

အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ်စတင်ခြင်း

၉၇။ အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်တွင် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင် သူကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်သည်-

(က) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် ကုမ္ပဏီဖြစ်လျှင် ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာ များက ထိုကုမ္ပဏီသည် ကြွေးမြီကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်စေ့ရောက် သည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရန် အလားအလာမရှိကြောင်းယူဆပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေး အကြံပေးခန့်အပ်သည့်ဟု သဘောတူ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို စာဖြင့်ရေးသားချမှတ်ခြင်း၊

(ခ) ကုမ္ပဏီအဖြစ်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသည့် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း ဖြစ်လျှင် ထိုလုပ်ငန်း၏ ပိုင်ရှင်က လုပ်ငန်းသည် ကြွေးမြီကို ပြန်လည် ပေးဆပ်ရန်စေ့ရောက်သည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရန် အလားအလာ

မရှိကြောင်းယူဆပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး ခန့်အပ် သင့်သည်ဟု စာဖြင့် ရေးသားကြေညာခြင်း၊

(ဂ) အစုစပ်လုပ်ငန်းဖြစ်လျှင် အစုစပ်လုပ်ငန်းဝင်များက ကြွေးမြီကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် စေ့ရောက်သည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်ပေး ဆပ်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရန် အလားအလာမရှိကြောင်းယူဆပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံ ပေး ခန့်အပ်သင့်သည်ဟု စာဖြင့်ရေးသားကြေညာခြင်း။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်စတင်ခြင်းကို ကန့်သတ်ခြင်း

၉၈။ (က) ကုမ္ပဏီအဖြစ်မှတ်ပုံတင်ထားသောလုပ်ငန်းသည် အောက်ပါအခြေ အနေတစ်ရပ်ရှိလျှင် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ် စတင်နိုင်ခြင်း မရှိစေရ-

- (၁) လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူသည် ၎င်းအားခန့်အပ်မှုကို လက်ခံရန် စာဖြင့်ရေးသားသဘောတူညီမှုမရှိခြင်း၊  
(၂) ကုမ္ပဏီသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို အပိုင်း (၅) သို့မဟုတ် အပိုင်း (၆) အရ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ခြင်း၊  
(၃) ကုမ္ပဏီကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းနေဆဲဖြစ်ခြင်း။

(ခ) ကုမ္ပဏီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း သည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရှိလျှင် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ် ကို စတင်နိုင်ခြင်းမရှိစေရ-

- (၁) လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူသည် ၎င်းအား ခန့်အပ်မှု ကို လက်ခံရန် စာဖြင့်ရေးသား သဘောတူညီမှုမရှိခြင်း၊  
(၂) လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပိုသောလုပ်ငန်း ရှင်များသည် လူမွဲဖြစ်နေခြင်း၊  
(၃) အစုစပ်လုပ်ငန်းဖြစ်လျှင် ထိုအစုစပ်လုပ်ငန်းကို ဖျက်သိမ်းရန် သို့မဟုတ် စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရန်အတွက် လျှောက် ထားဆဲဖြစ်ပြီး အမိန့်ချမှတ်မှုမရှိသေးခြင်း သို့မဟုတ် အခြား နည်း စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်အတွက် ဆောင်ရွက် ဆဲဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကပေးရမည့်မြီရှင်များ အမည်၊ လိပ်စာ၊ ထိုသူ တို့ထံပေးရန်ရှိသော ခန့်မှန်းခြေကြေးမြီတန်ဖိုးနှင့် အခြားသော မှတ်တမ်းတို့ကို ပုဒ်မခွဲ (က) ပုဒ်မခွဲ(၁) သို့မဟုတ် ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပုဒ်မခွဲ(၁) တွင် ရည်ညွှန်းထားသော လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူက လက်ခံရရှိကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ အရ ၎င်းအား ခန့်ထားခြင်းဖြင့် ပုဒ်မ ၉၄ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း စာဖြင့် ရေးသားအတည်ပြုခြင်းမရှိသေးလျှင် လုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်ခြင်း မရှိစေရ။

(ဃ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယခင်အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့သည့်နေ့မှ ၁၂ လ အတွင်း မစတင်ရ။

အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်များထံ အကြောင်းကြားခြင်း

၉၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးကိုခန့်အပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းပိုင်ပစ္စည်း အားလုံးကိုဖြစ်စေ၊ အများစုကိုဖြစ်စေပိုင်ဆိုင်သည့် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်ရှိသည့် အခြေအနေတွင် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးအကြံပေးသည် ၎င်းအားခန့်အပ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာကို အလုပ် လုပ်ကိုင်ရက် ၂ ရက်အတွင်း အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်သို့ ပေးပို့ရမည်။ ထို့ပြင်အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်သည် အကြောင်းကြားစာရပြီး အလုပ် လုပ်ကိုင်ရက် ၅ ရက်အတွင်း မိမိခန့်ထားလိုသော လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးအဖြစ် အစားထိုးခန့်ထား နိုင်သည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးက ထိုသို့ခန့်အပ်ခြင်းကို လက်ခံ ကြောင်း စာဖြင့်ရေးသား သဘောတူရမည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးခန့်အပ်ပြီးကြောင်း

အကြောင်းကြားစာပေးပို့ခြင်း

၁၀၀။ (က) ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် မိမိအားခန့်အပ်ပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ရက် ၂ ရက်အတွင်း ထိုသို့ခန့် အပ်ပြီးကြောင်းကို -

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသို့ အကြောင်းကြားရမည်။ ထို့နောက် နည်းဥပဒေများပါ နည်းလမ်းအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာရမည်၊  
(၂) မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ အကြောင်းကြားရမည်။ မှတ်ပုံတင် အရာရှိသည် တတ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ မှတ်ပုံတင်စာရင်း ရေးသွင်းရမည်၊  
(၃) မိမိလိပ်စာသိသမျှသော ကုမ္ပဏီ၏ မြီရှင်များထံ အကြောင်း ကြားရမည်။

(ခ) မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံပေးပို့သည့် အကြောင်းကြားစာနှင့်အတူ ပုဒ်မ ၉၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ပါ စာဖြင့်ရေးသားထားသည့် အတည်ပြုချက် လည်း ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ထိုစာကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ မှတ်ပုံတင်စာရင်းရေးသွင်းရမည်။

(ဂ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ခိုင်လုံသောအကြောင်း မရှိဘဲ ဤပုဒ်မပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်လျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ၎င်းအား ကျပ်တစ်သိန်းထက် မပိုသော ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည်။

ခန့်အပ်မှု စတင်အကျိုးသက်ရောက်ခြင်း

၁၀၁။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အကြံပေးခန့်အပ်ခြင်းသည် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူထံ ထိုသို့ခန့်အပ်ကြောင်း စာဖြင့်ရေးသားခန့်အပ်လွှာ ပေးပို့သည့် အချိန်တွင် စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

အခန်း (၃)

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ လုပ်ငန်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၁၀၂။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ အဓိကလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- (၁) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ရွေးချယ်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေအကြံပေးခြင်းနှင့် အကူအညီပေးခြင်း၊  
(၂) ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ် နိုင်ရန်အတွက် အကြံပေးခြင်းနှင့် အကူအညီပေးခြင်း၊  
(၃) အဆိုပြုထားသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် တစ်ရပ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤအပိုင်းတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊  
(၄) ဤအပိုင်းတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အခြားအကူအညီများ ပေးခြင်း။

(ခ) အဆိုပြုအစီအစဉ်ကို မြီရှင်များထံပေးပို့လျှင် ပြန်လည်ထူထောင် ရေး အကြံပေးသည် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသည်-

- (၁) အစီအစဉ်၏ ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ပုဒ်မ ၉၄ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မီနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စုံစမ်းတင်ပြခြင်း၊  
(၂) အဆိုပြုထားသည့်အစီအစဉ်သည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူ သို့မဟုတ် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင် ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စုံစမ်းတင်ပြခြင်း၊  
(၃) အစီအစဉ်ကို အတည်ပြုလျှင် မြီရှင်များက ပြန်လည်ရရှိနိုင် သည့် အနေအထားကို စုံစမ်းတင်ပြခြင်း၊  
(၄) အစီအစဉ်ကို အတည်ပြုခြင်းဖြင့် မြီရှင်များပြန်လည်ရရှိနိုင်မှု နှင့် အစီအစဉ်ကို အတည်မပြုသဖြင့် လုပ်ငန်းကို လူမွဲခံယူ ခြင်းဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြီရှင် များ ပြန်လည်ရရှိနိုင်မှုတို့ကို နှိုင်းယှဉ်တင်ပြခြင်း၊  
(၅) အထက်ဖော်ပြပါကိစ္စရပ်တစ်ခုချင်းစီအပေါ် ၎င်း၏အမြင်နှင့် ထင်မြင်ချက်များ၊ ထိုသို့ထင်မြင်ယူဆရသည့်အကြောင်း အရင်းများ၊ မြီရှင်များက ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် သိရှိသမျှ အရေးကြီးအချက်အလက်များနှင့်ထိုအစီအစဉ် အတွက် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရာတွင် ထောက်ခံ သင့်၊ မသင့် စသည့် အချက်များ ဖော်ပြပါရှိသည့် အစီရင်ခံစာတစ်စောင် ထုတ် ပြန်ခြင်း။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ငွေကြေးသုံးစွဲ နိုင်မှုအပေါ် အခြေပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် ငွေကြေးအကန့်အသတ်ရှိလျှင် ထိုသို့ရှိကြောင်း အစီရင် ခံစာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏တာဝန်များ

၁၀၃။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ၎င်း၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

- (က) မြီရှင်များအားလုံး၏ အကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရမည်၊  
(ခ) တတ်နိုင်သမျှ လျင်မြန်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၁၀၄။ ဤအပိုင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်မဆန့်ကျင်စေဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အကြံပေးသည် ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် ၎င်း၏တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရန် အတွက် -

- (က) ဤအပိုင်းပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို လိုအပ်သလိုကျင့်သုံးနိုင်သည်၊  
(ခ) မြီရှင်များအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူကျင်းပနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းသည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ပစ္စည်း များနှင့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းမပြုရ။

လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် အကာအကွယ်ပေးခြင်း

လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်၏ အကျိုးဆက်များ

၁၀၅။ (က) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရာတွင် ပုဒ်မ ၁၇၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ (င)၊ (စ) နှင့် (ဆ) တို့အရ ကုမ္ပဏီနှင့် ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်ပေး သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လုပ်ငန်းကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ပြည်တွင်းရေးရာ



## မွန်ပြည်နယ်၌ ဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာအောင် ဆုနှင်းသဘင်ကျင်းပ

မုန့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

မွန်ပြည်နယ် မုန့်မြို့၊ စာအောင်ဆုနှင်းသဘင်ကျင်းပရေး အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ဓမ္မာစရိယနှင့် (၆၂)ကြိမ်မြောက် ပါဠိပထမပြန်စာအောင်ဆုနှင်းသဘင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က မုန့်မြို့နယ် ကုက္ကသယသာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးစံနှင့် မွန်ပြည်နယ် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမင်းကြည်ဝင်းတို့က ဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာ့ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ရ သံဃာ ၁၂

ပါး၊ ဓမ္မာစရိယတန်းကျမ်းစွဲအောင် သံဃာ ၁၂ ပါး၊ ပထမ(ကြီး/လတ်/ငယ်)နှင့် အခြေပြုမူလတန်းအောင် သံဃာ ၃၂၁ ပါး စုစုပေါင်းစာအောင်သံဃာ ၃၄၅ ပါး၊ သာသနာ့ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ရ သီလရှင်တစ်ပါးနှင့် ဓမ္မာစရိယတန်းကျမ်းစွဲအောင် သီလရှင် သုံးပါး၊ ပထမ(ကြီး/လတ်)နှင့် အခြေပြုမူလတန်းအောင် သီလရှင်ငါးပါး စုစုပေါင်း စာအောင်သီလရှင်ကိုးပါး၊ အဘိဓမ္မာနှင့်ဝိသုဒ္ဓိမဂ်အောင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၉ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့၊ ဂုဏ်ပြုအောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)



## ကချင်ပြည်နယ်၌ လူငယ်များ၏တန်ဖိုးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

Value of youth ကော်မတီမှ ကျင်းပသော လူငယ်များအတွက် စိတ်ဓာတ်အတွေးအခေါ် ဘဝဖြင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲအဖြစ် လူငယ်များ၏တန်ဖိုးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခင်အောင်က ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ လေးပုံတစ်ပုံ၏ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၉ နှစ်အထိသည် လူငယ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူငယ်များဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ထူထောင်နိုင်ရေးသည် ယနေ့လူငယ်မောင်မယ်တွေအပေါ် မူတည်နေကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့လည်း အနာဂတ်မှာ မလွဲမသွေတာဝန်ထမ်းယူရမယ့် လူငယ်တွေအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံက ပြည့်စုံကောင်းမွန်လာရေး အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းရှိ တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဆရာ David Lah က လူငယ်တန်ဖိုးအကြောင်း၊ အဆိုတော် ဂျင်းနီက ဂီတနှင့် ဘဝအကြောင်း၊ ဆရာပြေခိုင်က လူငယ်များဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာအကြောင်း အရာများ၊ ဒေါက်တာ Sa Sa က From the jungle to the Palace ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဟောပြောခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တပ်ကုန်းရပ်ကွက်အတွင်း ဆွမ်ပရာဘွမ်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းတိုးချဲ့နိုင်ရေး လမ်းလယ်ကျွန်းနှင့် လမ်းပန်းသားများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းဆောင်ရွက်မည့် ယူနီဆက်စီမံကိန်းများမိတ်ဆက်

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ယူနီဆက်စီမံကိန်းများ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ Royal Taunggyi Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်သည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဦးဆောင်ပံ့ပိုးသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်နှင့်ကလေး ငွေကြေး

ထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်(Mother and Child Cash Transfer -Programme -MCCCT)ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခံရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်နှင့် အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေး တစ်သိန်းခန့်ကို ဘဝရှေ့ဆောင်ရက်တစ်ထောင်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အာဟာရပြည့်အစားစာများဖြည့်စွက်စားသုံးနိုင်ရန် လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေးများကို သုံးလ

တစ်ကြိမ်ပေးအပ်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ယူနီဆက်ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. June Kunugi က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်လုပ်ငန်းစီမံချက်စာအုပ်အား Ms. June Kunugi က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

## ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် မရောက်ရှိသေးသော ကျေးရွာ ၁၇ ရွာတွင် ၂၄ နာရီ ပုဂ္ဂလိကလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပုဂ္ဂလိက ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကျေးရွာ ၁၇ ရွာတွင် မိတာ ၂၄၈၈ လုံး တပ်ဆင်ပြီး တစ်ယူနစ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀ နှုန်းဖြင့် စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမျိုး(စစ်မြေ)

## ကယားပြည်နယ်၌ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေး

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ German Inter Plus ဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့မှ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ၊ ခြေပူးလက်ပူးနှင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာရရှိ လူနာများအား အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေးသည့် အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲနှင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လူနာများ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံကြမည့် လူနာများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ

အားပေးပြီး ခွဲစိတ်လူနာ ၁၃ ဦးတို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်း၊ ပါးအကြိတ်ခွဲစိတ်ရန် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည့် ရပ်ဝေးမှ ကလေးငယ်တစ်ဦးအား ခွဲစိတ်ကုသဆောင်ရွက်စဉ် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်း တိတိအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်ကော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ German Inter Plus ဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့မှ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ၊ ခြေပူးလက်ပူးနှင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာ လူနာများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ခွဲစိတ်ပြီးလူနာ အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း လူနာ ၅၁ ဦးအား ခွဲစိတ်ကုသဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလေး



## သီလရှင်ဆရာကြီးများအား လှူဒါန်းပူဇော်

ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့တွင် သက်တော်ရှည်သီလရှင် ဆရာကြီးများနှင့် ဂီလာန သီလရှင်ဆရာကြီးများအား ဆွမ်းအကြိမ်မြောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရွှေဘိုမြို့ မဟာအောင်မြေကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်ပြည်သူများက သက်တော်ရှည် သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် ဂီလာနသီလရှင်ဆရာကြီး အပါး ၄၀ ကို တစ်ပါးလျှင် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းငါးသောင်းခန့်နှင့် ဆပ်ပြာ၊ အချိုရည်၊ စောင်၊ ဖိနပ်၊ မျက်နှာသုတ်ပစ္စည်း အားဆေးများကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။

မိုးသောက်(ရွှေဘို)

### ရန်ကုန်မြို့၏ ပထမဆုံးမြေအောက်လူသွားဥမင်ပန္နက်တင်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ကတော့ လူသွားလမ်းအများဆုံးနဲ့ ယာဉ်အန္တရာယ်အများဆုံးနေရာဖြစ်တဲ့ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ရှေ့မှ ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ ပထမဆုံးမြေအောက်လမ်းကူးလူသွား ဥမင်ကို ပထမဆုံးဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ် ပါတယ်"ဟု ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောက်လုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ချိန် ကာလတစ်နှစ်သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ဥမင်အမြင့် ၁၁ ပေ၊ ပင်မဥမင်ခန်းဖွင့် အကျယ်ပေ ၄၀၊ ပင်မဥမင်လူသွားလမ်း အကျယ်ပေ ၁၉ ပေ ၈ လက်မ၊ ပင်မဥမင် အလျားပေ ၁၀ လက်မ၊ ဝင်/ထွက် ပေါက် လေးခု၊ မြေအောက်ဈေးဆိုင်ခန်း ၁၃ ခန်း၊ တစ်နာရီဖြတ်သန်းနိုင်မည့် လူဦးရေ ၆၀၀၀၊ ရွေ့လျားစက်လှေခါး သုံးစင်း၊ မသန်စွမ်းသူများအသုံးပြုနိုင် မည့် ဓာတ်လှေကားနှစ်စင်းတို့ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မောင်စိုး

#### ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြေအောက်လမ်းကူးလူသွား ဥမင် (Underpass) တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဖေဖော် ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကမာရွတ်မြို့ နယ် ပညာရေးတက္ကသိုလ်အနီး ရန်ကုန်- ပြည်လမ်းမဘေး၌ ကျင်းပသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်းက "ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေနဲ့ ရန်ကုန် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်းမှာ ပြည်သူလူထုသွားလာမှု အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေဖို့အတွက် ချောင်းကူး တံတားတွေ၊ ကားလမ်းကူးတံတားတွေ၊ လူကူးခုံးကျော်တံတားတွေ ဆောက် လုပ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ယနေ့အထိ ချောင်းကူးတံတား ရှစ်စင်း၊ ကားလမ်းကူး ခုံးကျော်တံတား ခုနစ်စင်း၊ လူကူး ခုံးကျော်တံတား ၁၆ စင်းကို

### ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

#### သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ဥသျှစ်ကုန်း ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးနှင့် ကျေးရွာတွင်း (VDP) ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ၊ သဲပုံ၊ ရင်ဇင်း၊ သဲကုန်း၊ သာဂရ ကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ကျင်းပသည်။ ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာလျှပ်စစ်မီးလင်းရေးနှင့် ကျေးရွာ

တွင်း (VDP) ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင်ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစောနည်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သဲပုံ၊ ရင်ဇင်း၊ သဲကုန်း၊ သာဂရကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်း(သာစည်)

### ထားဝယ်မြို့၌ အာမခံအမျိုးအစားများအကြောင်းရှင်းလင်းမိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ

#### ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

AIA Myanmar ၏ အာမခံအမျိုးအစားများအကြောင်း ရှင်းလင်းမိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ Golden Guest Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေး က အာမခံလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား များ ထဲထဲဝင်ဝင်သိရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အာမခံ လုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် AIA Financial Consultant Director ဒေါ်စိမ်းနန္ဒာလှိုင်က AIA အနေဖြင့် အသက်အာမခံ

ပေါ်လစီများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိရာ ဝန်ဆောင်မှု များတွင် အသက်အာမခံ၊ ကျန်းမာရေးအာမခံနှင့် ငွေစုခြင်း အစီအစဉ်များပါဝင်ကြောင်းနှင့် AIA ကုမ္ပဏီ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေါ်ယမင်းအေးက ကျန်းမာရေး အာမခံအကြောင်း၊ အကျိုးခံစားခွင့်မရှိသော အချက်များ အကြောင်း၊ ဘဝလုံခြုံစေသော စုဆောင်းမှုကို ရွေးချယ် သင့်သောအကြောင်းအရာများနှင့် ရရှိနိုင်သောအကျိုး ခံစားခွင့်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြော ကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ ကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။ ထားဝယ်ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### ဆလုံတိုင်းရင်းသားလူဦးရေ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာ

#### မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆလုံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ခန့်မှ ယခုအချိန်အထိ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါး လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် နှင့် ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်း လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ခန့် ၁၉၇၆ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းများအရ ဆလုံလူမျိုး လူဦးရေ ၆၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများအရသိရပြီး ယခုအချိန် တွင် ဆလုံလူမျိုးဦးရေ ၁၇၀၀ ကျော်ခန့် သာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ဆလုံလူမျိုးအများစုတို့သည်ကျောက်

တုံး ကျောက်ခဲများကြားမှ ပင့်များ ကောက်ပြီး ရောင်းချစားသောက်ကြ သည်။ ထို့အပြင် ကင်းမွန်များခြင်း၊ ငါးထိုးခြင်း၊ ငါးလိပ်ကျောက်ထိုးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများသည် ၎င်းတို့၏ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒုံပုလဲအော်၊ ဒုံညောင်မိုင်း၊ ညောင်ဝါ၊ မကြဲကြဲလက်၊ လန်းပိ၊ ဇဒတ်ကြီး၊ ဂျလန်း၊ လင်းလွန်းကျွန်း (ဆလုံအမည် ပရောဝါး)၊ ကံမော်ကြီးနှင့် လင်းလွန်း စသည့် ကျွန်း ၁၀ ကျွန်းတွင် အများဆုံးနေထိုင်၍ ရေလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင် စားသောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြင့်စိုး(မြိတ်)



### အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကုသ

#### ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့သပ်ကျေးရွာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါ (အေ) ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကုသမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အ-ထ-က ကော့သပ်ကျောင်းခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ မွန်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်သမားတော် ကြီး ဒေါက်တာဇင်မောင်မောင်၊ ကလေးအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာချိုချိုအေး၊ ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ ခင်မိုးသွယ်နှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်းဇော်တို့က ကော့သပ်ကျေးရွာအထက်တန်းကျောင်း ခန်းမ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၉ ဦးအား စစ်ဆေးဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ချိုမြတ်မြတ်ထွေး (ကျိုက်မရော)

## သတင်းလမ်းညွှန်

### အန္တရာယ်ကင်း ဆီမီး ၉၀၀၀ ပူဇော်မည်

မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဗဟိုနှင့် မြန်မာပြည်ဖွားတရုတ်မျိုးနွယ်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့သူ ကမ္ဘာသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့တော်သူ မြို့တော်သားများ ကပ်ရောဂါ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဆီမီး ၉၀၀၀ ပူဇော်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ပြုလုပ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီ၌ပင် ပရိတ်ရွတ်ဖတ်ခြင်းနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖော်ပြမှု အသိပညာပေးမည်

စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ ကုန်ပစ္စည်းတွင်ဖော်ပြရမည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖော်ပြခြင်း ( Labelling)နှင့် ပတ်သက်၍ အလှူကုန်ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူများနှင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများ ပိုမိုဗဟုသုတရရှိစေရန်အတွက်ရည်ရွယ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလှူကုန်အသင်းနှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ဗဟန်းမြို့နယ် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းရှိ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း (ဆရာစံပလာဇာ)၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပမည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရှမ်းရွာကျေးရွာ တာတွင်းကုန်းကျောင်းမဗွာရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စကားပိုင်းတွင် မြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို ပြည်သူများနှင့်အတူ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ စကားပိုင်းကို စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေစိုး(ပြန်/ဆက်)

### ဖရဲ၊ သခွားမွေးပွဲတော် ကန်တော်ကြီး မြေပဒေသာကျွန်း၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ကန်တော်ကြီး (ဆင်ဖြူကျွန်းနှင့် မြေပဒေသာကျွန်း) ၌ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးချသူများအသင်းမှဦးဆောင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်မှ မတ် ၄ ရက်အထိ ဖရဲ၊ သခွားမွေးပွဲတော်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)

### တရားရုံးသတင်းအချက်အလက်ရယူမှုဆိုင်ရာနားလည်မှုမြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးမည်

တရားရုံးသတင်းအချက်အလက်ရယူမှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုမြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဆာကူယာဟိုတယ်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### မန္တလေးတက္ကသိုလ်၌ 2020 Debate ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

မန္တလေးမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများယှဉ်ပြိုင်မည့် 2020 Debate ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှကြီးမှူး၍ မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ-ထိုင်း တွဲဆိုင်ခွဲစုဆိုင်ခွဲနှင့်အတူ ကလပ်အသင်းအသီးသီးမှ မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့ကစားသမားများ၏ တွဲဆိုင်ခွဲများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

# ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်တိုက်စစ်မှူး ဟာဇက် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် မန်စီးတီးနဲ့ကစားမယ့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ် လွဲချော်မည်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟာဇက်ဟာ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမယ့် ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ လွဲချော်မှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဟာဇက်ဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ညပိုင်းက လီဗာနိုအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်ရဲ့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လီဗာနိုအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လိုကြယ်ပွင့် ဟာဇက်ဟာ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် သုံးလနီးပါးကြာ ပွဲထွက်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်က ဒဏ်ရာကနေ ပြန်လည်သက်သာလာလို့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာ ခြေချင်းဝတ်

ဒဏ်ရာ ထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ လွဲချော်ရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာဇက်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နေရာသီဈေးကွက်အတွင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းကနေ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီအချိန်ကစလို့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ၁၅ ပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားခွင့်ရရှိသေးတာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူးဟာဇက်ဟာ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် မတ် ၁ ရက်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် အယ်လ်ကလက်စီကိုပွဲစဉ်မှာလည်း လွဲချော်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဟာဇက်ဟာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အထိ လိုင်လီအသင်းနဲ့အတူ ၁၄၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုး၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့အတူ ၂၄၅ ပွဲတွင် ၈၅ ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



## ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရပြီး မန်ယူအသင်း ပရီမီယာလိဂ်အဆင့် ၅ နေရာ တက်လှမ်း

မန်ယူအသင်းနဲ့ ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၇ မှာ မန်ယူအသင်းက ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ အဆင့် ၅ နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းနဲ့ ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်စိုးစံတင်ရရှိခဲ့ပြီး အဲဒီပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးကို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရေး ကစားသမား အပြောင်းအလဲလုပ်ခဲ့ပေမယ့် မန်ယူအသင်းကပဲ ပွဲကစားချိန်

၅၈ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး မာရှယ်လ်ကတစ်ဂိုးနဲ့ ပွဲကစားချိန် ၇၅ မိနစ်မှာ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်ရဲ့ ဖန်တီးပေးမှုကနေ ဂရင်းဝုဒ်က တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပွဲပြီးချိန်မှာ မန်ယူအသင်းက ဝက်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၇ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၁ မှတ်စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ကာ စပါးအသင်းကို တစ်မှတ်ဖြတ်ပြီး အဆင့် ၅ နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းနဲ့အတူ တစ်ချိန်တည်းယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းနဲ့ နေရာတစ်ချိန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းက သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

## အေဂျက်အသင်းက တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၁၃ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူ

နယ်သာလန်ကလပ် အေဂျက်အသင်းဟာ ဆော်ပေါလို အသင်းမှ ဘရာဇီးတောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီအား ကနဦး ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၁၃ သန်း(ယူရို ၁၅ ဒသမ ၅ သန်း)နဲ့ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပေါင် ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း(ယူရို ၂၁ ဒသမ ၇၅ သန်း) တိုးမြှင့်ရရှိမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် အန်တိုနီဟာ ငါးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လအတွင်းမှာ အေဂျက်အသင်းကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ အေဂျက်အသင်းဟာ တိုက်စစ်မှူး ဇီယက်ချိုကို နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၃၃ ဒသမ ၃ သန်း(ယူရို သန်း ၄၀)နဲ့ ရောင်းချဖို့ သဘောတူညီထားပြီးဖြစ်တာကြောင့် အစားထိုးကစားသမား

အဖြစ် အန်တိုနီကို ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီဟာ တောင်ပံကစားသမားအပြင် ရှေ့တန်းတိုက်စစ်မှာ နေရာစုံကစားနိုင်သူလည်းဖြစ်တယ်လို့ အေဂျက်အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ အိုဘာမားစ်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အေဂျက်အသင်းရဲ့ ကစားသမားအချို့ဟာ နွေရာသီဈေးကွက်အတွင်းမှာ ထွက်ခွာဖို့ရှိနေတာကြောင့် ကစားသမားအသစ်တွေ ထပ်မံခေါ်ယူမယ်လို့လည်း အိုဘာမားစ်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၂၃ နှစ်အောက်ဘရာဇီးကြယ်ပွင့် အန်တိုနီဟာ ဆော်ပေါလိုလူငယ်အသင်းကနေ ပေါက်ဖွားလာတာဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ ဆော်ပေါလိုလူကြီးအသင်းနဲ့ အတူ စတင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



## တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပွဲ ၃၀ မှာ သွင်းဂိုး ၄၀ အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဒေါ့မြန်အသင်းက ဝါဒါဘရီမင်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်မှာ ဒေါ့မြန်အသင်းအတွက် တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ပွဲ ၃၀ ကစားပေးပြီးနောက် သွင်းဂိုး ၄၀ အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဆဲဘတ်အသင်းကနေ ဒေါ့မြန်အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ဒေါ့မြန်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဒေါ့မြန်အသင်းအတွက် နှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဒေါ့မြန်အသင်းအတွက် လက်ရှိအချိန်မှာ ရှစ်ပွဲကစားပေးခဲ့ရာမှာ သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုး သွင်းယူပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။



## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကို စိုးရိမ်သဖြင့် အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်လေးပွဲ ရွှေ့ဆိုင်း

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို စိုးရိမ်သဖြင့် အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် လေးပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဆိုပွဲစဉ်များ ရွှေ့ဆိုင်းမှုကို အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂူဆက်ဝီကွန်တီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှာ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာ ကြေညာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့တဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်လေးပွဲကတော့ အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ဆမ်ဒီးရီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်၊ တိုရီနိုအသင်းနဲ့ ပါးမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်၊ ဗီရီနာအသင်းနဲ့ ကာကလီယာယီအသင်းတို့ပွဲစဉ်နဲ့ အတ္တလန္တာအသင်းနဲ့ ဆာစူအိုလိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှာ ကျင်းပရမှာဖြစ်ပေမယ့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို စိုးရိမ်သဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမယ့် ပွဲစဉ်အချို့လည်း ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး အီတလီစီးရီးဘီနဲ့ အီတလီ စီးရီးဒီပွဲစဉ်တွေကိုလည်း ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရတယ်လို့ သိရပါတယ်။

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့် ကလေးသူငယ်ဥပဒေဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကျောက်ပန်းတောင်း-မိတ္ထီလာ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သူများအဖွဲ့ (Upper KMN) က ဦးဆောင်၍ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့် ကလေးသူငယ်ဥပဒေဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများနှင့် ကလေးသူငယ်ဥပဒေဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ဒေါ်ကေခိုင်ဝင်း (စီမံချက်အရာရှိ)က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးနှင့် ကလေးသူငယ်ဥပဒေ သိရှိနားလည်မှုအား ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးခြင်းကို စီမံချက်အရာရှိ ဒေါ်တင်နီလာဝင်းက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေအစီအမံပွား၊ သက်တမ်းအစီအမံနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များနှင့် ကလေးသူငယ်အမှုကိစ္စများနှင့် ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ ၁၉၉၃ ခုနှစ် ကလေးသူငယ်ဥပဒေနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကလေးသူငယ်ဥပဒေများအား ဦးစိုးမိုး(စီမံကိန်းတာဝန်ခံ)က နှိုင်းယှဉ်ဆွေးနွေးတင်ပြ

သည်။ ဆက်လက်၍ ကလေးသူငယ်အမှုအခင်းများ လျော့ကျစေရန်နှင့် ထိရောက်သည့် အရေးယူမှုများဖြင့် ဥပဒေအရ သက်ရောက်မှုရှိစေရန် တက်ရောက်လာသူများက အုပ်စုအလိုက် သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဖွဲ့အလိုက် ပြန်လည်တင်ပြဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သူများအဖွဲ့ (Upper KMN) အနေဖြင့် ကျောက်ပန်းတောင်း ပြန်/ဆက်စဉ်ဦးစီးဌာနတွင် သင်ကြားသင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူထုကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က တစ်နေ့တာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကလေးအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို တစ်ရက်တာကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို Upper KMN မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုံးရွာမကျိုးတိုင်းကျေးရွာ၊ ဈေးကုန်းကျေးရွာ၊ မြို့ရွာအထကနှင့် စံပြရပ်ကွက် မူလတန်းလွန်ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကော်မတီဝင်များ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကွယ်(ကျောက်ပန်းတောင်း)

### မန္တလေးမြို့၌ စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲ စက်ဘီးစီးအားကစားသမား ၉၀၀ ကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ (၄၅) ကြိမ်မြောက် လူထုစုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီက မန္တလေးမြို့ ကျားတောင်ဘက် ၂၆ လမ်းရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်ရုံးရှေ့ စုရပ်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးခရိုင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် အား/ကာတိုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စက်ဘီးစီးကလပ်အသင်းများမှ စက်ဘီးစီးအားကစားသမားများ၊ အား/ကာသိပ္ပံမှ စက်ဘီးစီးသမားများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စက်ဘီးစီးအားကစားဝါသနာရှင်ပြည်သူများ စုပေါင်းစက်ဘီးစီးနင်းပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

စက်ဘီးစီးအဖွဲ့ဝင် ၉၀၀ ကျော်တို့သည် စုရပ်နေရာမှ ၂၆ လမ်းအတိုင်း ၈၂ လမ်းသို့ ထိုမှ ၃၈ လမ်း၊ ၇၃ လမ်း၊ ထိုမှလမ်း ၃၀၊ ၇၁ လမ်းအတိုင်း မြို့တောင်ဘက်ခြမ်းပတ်၍ ၂၆ လမ်း ကျားတောင်ဘက် တာလွတ်စုရပ်နေရာအထိ စက်ဘီးစီးနင်းကြပြီး ပျော်ရွှင်စွာစုပေါင်းဆင်နွှဲ၍ ပြန်လည်ပန်းဝင်ရောက်ရှိလာကြကာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။

တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

### တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်သောဝန်ထမ်းအား ဂုဏ်ပြု



မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မြို့ရှောင်လမ်း မော်လမြိုင်ဘူတာကြီးအမှတ်(၈) တိုင်းမန်နေဂျာ သွားလာရေးရုံးခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက မြန်မာ့မီးရထားဌာနတွင် ဆုရရှိခဲ့သော ဦးဟန်ကျော်စိုး(ရထားထိန်း)တို့ကို ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွဋ်(မော်လမြိုင်)

### ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ မိခင်များလျှော့ချရေး အသိပညာပေး

ဆီဆိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် နောင်ထော်ကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးကျေးရွာခန်းမဆောင်၌ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေမိခင်များလျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ဗုဒ္ဓမ္မလွင် ၁ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သို့မာလာက လူကုန်ကူးခြင်းအကြောင်း၊ မြို့နယ်ရင်ခွင်မဲ့ကလေးများလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လှလှထွေးက ရင်ခွင်မဲ့ကလေးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သောလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေမိခင်များလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သောလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ မြို့နယ်ရင်ခွင်မဲ့ကလေးများလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ဒေါ်ညိုညိုဦးက မလိုလားအပ်သော ကိုယ်ဝန်မရရှိဖို့ သားဆက်ခြားခြင်းအကြောင်း၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဗျားရယ်က ကလေးအလုပ်သမားများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်ရဲထွေး (ဆီဆိုင်)

### သတင်းစုံကဏ္ဍ

#### ပုသိမ်မြို့၌ ရသအလင်းစာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ (၇) ရပ်ကွက် ရာမည ၁၀ လမ်း ဈေးကွက်ကြီးကွင်းပြင်၌ ရသအလင်းစာပေဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။

စာပေဟောပြောပွဲတွင် မောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း) က စာပေစကား စာပေများနှင့် ဒေါက်တာသန်းမင်းထွဋ် (ပင်းတယမ်းအိမ်ရှင်) က နှလုံးသားထဲက မီးအိမ်ရှင် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် စာပေအကြောင်းအရာများကို ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းဖွင့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖက္ကလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြာဖြူကျေးရွာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းသူများအား သင်တန်းအတွက် လိုအပ်သည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ သင်တန်းကို သင်တန်းသား ၂၀ ဖြင့် ရက် ၃၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးပါက သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာပြီး တစ်ပိုင်းတစ်ခိုင်းမှသည် စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်

#### မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်လာပါက နီးစပ်ရာလူက အချိန်မီလွယ်လင့်တကူ မီးငြိမ်းသတ်တတ်စေရန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးကိုတွယ်အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို သတိပြုရှောင်ရှားတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက သင်တန်းကျွန်းဘူတာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲမင်းထွန်း (ပြန် /ဆက်)

#### မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကသာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့မဈေးကြီးနှင့် သီရိဓမ္မဈေးတို့တွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဖြိုးသူက မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်းများကို ရှင်းလင်းပြီး တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ကသာမြို့ရှိ မြို့မဈေးကြီးနှင့် သီရိဓမ္မဈေးတို့တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲအောင်(ကသာ)

#### သန်လျင်၌ မှုခင်းအသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့ အမှုထမ်းရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ မှုခင်းအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ည ၇ နာရီက ကျင်းပသည်။

သန်လျင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ မြို့မရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးစိုးဝင်းက ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုပျောက်ရေး၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကြောင်း သိရသည်။

သက်နိုင် (သန်လျင်)

#### ကြပ်ကြပ်အိတ်အစားထိုး စက္ကူနှင့် အင်ဖက်များ ဖြန့်ဝေ

ကံမမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့သည် ကြပ်ကြပ်အိတ်လျှော့ချသုံးစွဲစေရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စည်ပင်သာယာမြို့မဈေးအတွင်း ရောင်းချနေသော ဈေးသည်များအား အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးမြင့်လှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ကြပ်ကြပ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျော့ကျစေရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြပ်ကြပ်အိတ်အစားထိုးသတင်းစာစက္ကူများ၊ အင်ဖက်များနှင့် ငှက်ပျောဖက်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုကျော်(ကမ)



### မန္တလေးမြို့၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် ၇၈ လမ်းနှင့် လမ်း ၃၀ ထောင့် ရှိ Hotel marvel ၌ ကျင်းပသည်။  
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲ တွင် Ooredoo, Yoma Bank, Colgate, GlobalNet, Myanmar Yangtse Copper, FoodPanda, Hayman Microfinance တို့ အပါအဝင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကုမ္ပဏီ ၂၅ ခုကျော်မှ လစ်လပ်အလုပ်နေရာ ၄၀၀ ကျော်အား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုက်ရိုက်ခေါ်ယူပေးရာ ဘွဲ့ရလူငယ် ၂၅၀၀ ကျော်လာရောက် လျှောက်ထားကြသည်။  
အလုပ်အကိုင်ပြပွဲနှင့်အတူ လူငယ်များ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး နိုင်ငံခြား

တက္ကသိုလ်များမှ စကောလားရှစ် ခွင့်များ၊ မန်နေဂျာအဆင့်ရာထူးနေရာများ၊ အလုပ်သင်ရာထူးနေရာများခန့်ထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
**မောင်ပြည့်သူ(မန္တလေး)**



### လူ့အခွင့်အရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

**ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
ဒိန်းမတ် - မြန်မာ လူ့အခွင့်အရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ Diamond Crown Hotel ၌ ပြုလုပ်သည်။  
တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ဦးစိုးမြင့်က ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့်မိမိတို့၏ ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ကိုလေးစားစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၊ ရုံးစိုက်ရာဒေသများတွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပနေသည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှဆွေးနွေးမှုများကို လေ့လာပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးကြရန်နှင့် မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက်တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်ဇော်အေးနှင့် နန်းဆွေဦးတို့က လုပ်ဆောင်မှုနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများအကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေး

စနစ်တစ်ခုလုံးတွင် တရားစီရင်ရေးစနစ်၏ လွတ်လပ်မှုနှင့် လွတ်လပ်မှု၏အရေးကြီးမှုအကြောင်း၊ အစိုးရရှေ့နေများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားမျှတသော တရားစီရင်မှုအကြောင်း၊ တရားခွင့်အခွင့်အရေးများ အစိုးရရှေ့နေများအတွက် တရားမျှတသောတရားစီရင်ပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး၏အဓိကအချက်များ၊ တရားစွဲဆိုမှု၊ တရားမျှတသောစစ်ဆေးမှုနှင့် အတွေ့အကြုံ စီနီအိုများအကြောင်း စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ဆက်လက်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ဦးစိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုရေးအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၊ လူမှုရေးအဖွဲ့နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တို့က CEDAW နှင့်ပတ်သက်သော သိကောင်းစရာများ၊ CEDAW ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ပါဝင်သောအချက်များ စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
**ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

### မန္တလေးလမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၌ ရေကစားမဏ္ဍပ်ကြီးများကို ပေ ၁၅၀ ထက်ကျော်၍ ဆောက်လုပ်ခွင့်မပြု

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် မန္တလေးမြို့အနေဖြင့် ကျိုးတောင်ဘက်ခြမ်းရှိ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်တွင် စင်ထိုးခြင်းများနှင့် ကျိုးအနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ရေကစားမဏ္ဍပ်ကြီးများကို ပေ ၁၅၀ ထက်ပို၍ ဆောက်လုပ်ပြုပြင်ပေးသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော် စည်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။  
“လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မှာ စင်တွေလည်း မထိုးရဘူး။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ နေရာလေးအတွင်းမှာ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး အေးအေးလူလူ ရေကစားဖို့အတွက် စီစဉ်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟုမန္တလေးမြို့တော်စည်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးကျော်ဆန်းမြင့်က ပြောကြားသည်။  
မန္တလေးမြို့တော် သင်္ကြန်ကိုကျိုးတောင်အပြင် မနေဘဲ ရမ္မာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများနှင့် သံချပ်ပြိုင်ပွဲ

များထည့်သွင်းရန် စီစဉ်ထားပြီး သင်္ကြန်လာလည်သူများအစားအသောက် အဆင်ပြေစေရန် ကျိုးအနောက်ဘက်လမ်း ၈၀၊ ၂၂လမ်းမှ ၂၅လမ်းအတွင်း စားသောက်ဆိုင်တန်းကို နေရာချထားပေးရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ကျိုးပလက်ဖောင်းအတွင်းလျှောက်ထားနိုင်သည့် အရေအတွက်အထိသာ ထားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ မန္တလေးမြို့တော်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာကျင်းပနိုင်ရန် မန္တလေးကျိုးတောင်ဘက်တွင် မန္တလေးမြို့၏ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်သူများ နှစ်ခြိုက်သဘောကျအားပေးခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် သင်္ကြန်အချိန်တွင် ရန်ကုန်အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြား၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်များကို ကျင်းပဆင်နွှဲလာကြကြောင်း သိရသည်။  
**ထိပ်ထားနိုင်**

### အဆင့်မြင့်မင်္ဂလာဈေးသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများဖြင့် ပိုမိုစည်ကားလာမည်

**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
ရန်ကုန်မြို့ လူစည်ကားရာနေရာ၌ တည်ဆောက်နေသည့် အဆင့်မြင့် လက်ကားဈေးကြီးဖြစ်သော အဆင့်မြင့်မင်္ဂလာဈေးသစ် (NEW MINGALAR MARKET) တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ဈေးသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဈေးသစ်ကိုအမှီသဟာပြု၍ အသုံးပြုကြမည့် ဈေးရောင်းသူများ၊ ဆိုင်ခန်းများရှိဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများအပါအဝင် ဈေးဝယ်သူ ဦးရေမှာ ၄၀၀၀၀ ကျော်ခန့်အထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဈေးသစ်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားကြသူများဖြင့် ပိုမိုစည်ကားလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုအခါ ဈေးသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းရှိ မြေညီထပ်အပေါ်ပိုင်းလေးလွှာအား ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ငါးလွှာကို ဆက်လက်ဆောက်လုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ မြေအောက်ထပ် (Basement) နှစ်ထပ်တည်ဆောက်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလကုန်ပိုင်းတွင် အဆောက်အအုံ တစ်ခုလုံးရှိ အထပ်များ၏ အကြမ်းထည်လုပ်ငန်းများအား အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်သွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆန်းမြတ်ထွန်း ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာနေလင်းထွန်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်၌ ရှင်းပြသည်။  
ဈေးသစ်တည်ဆောက်သည့်စီမံကိန်းစရိယာအတွင်း Basement(မြေအောက်ထပ်) နှစ်ထပ်အပါအဝင်အထပ်မြင့် ၁၅ ထပ် ရှိ ဈေးသစ်အဆောက်အအုံကို ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မြေညီထပ်နေရာ၌ တစ်ထပ်၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အဆင့်မြင့် စုပေါင်းကတ်ကုတ်ပုံ ထည့်သွင်း ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေညီထပ်မှ လေးထပ်အထိကို ယခင် မင်္ဂလာဈေး မီးလောင်မှုကြောင့် ဈေးအတွင်းဆိုင်ခန်းများ ငှားရမ်းကာ ရောင်းချနေကြသည့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများအတွက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ စီမံခန့်ခွဲကာ ပြန်လည် နေရာချထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်မင်္ဂလာဈေးသစ်အား လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီ၌ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အဆင့်မြင့်မင်္ဂလာဈေးသစ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်မှ သိရသည်။  
**သတင်း - ပွင့်သစ္စာ၊ တော်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်**



### လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး

**မိုးညို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ရေကင်းကျေးရွာ သာသနာ့ဥပဒေဌာနတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဟောပြောပွဲတွင် ရေကင်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေဝင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးရွာမီးလင်းရေးဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းထွန်းဦးက လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်မှုများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိုးညိုမြို့နယ် လျှပ်စစ်ရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးမျိုးထိုက်က ရေကင်းကျေးရွာ ဓာတ်အားလိုင်းရရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဒေါ်ခင်မျိုးသစ်က လျှပ်စစ်အန္တရာယ်သတိပြုဖွယ်များ၊ လျှပ်စစ်အသိ လျှပ်စစ်သတိ၊ အစဉ်သတိပြုဖွယ် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်၊ မမြင်နိုင်ပေမယ့်သတိထား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်၍ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ဒေသခံပြည်သူသုံးဦးက လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားဆွေးနွေးခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ကိုမင်း(မိုးညို)**

# တောဆင်ရိုင်းများ၏ စားကျက်မြေ ကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆင်မုဆိုးများ၏အန္တရာယ်မှ အဓိကထားကာကွယ်

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အထက်မတ္တရာ ကြိုးပိုင်းနှင့် အောက်မတ္တရာကြိုးပိုင်းအတွင်းရှိ တောဆင်ရိုင်းများကျက်စားရာ စားကျက်မြေမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆင်မုဆိုးများ၏ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်မှ အဓိကထား၍ ကာကွယ်ပေးနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အထက်မတ္တရာ ကြိုးပိုင်းနှင့် အောက်မတ္တရာကြိုးပိုင်းအတွင်း၌ ကျွန်းသစ် စိုက်ပျိုးမှုမှာ နှစ်စဉ်စတင်ပေါင်းရာချီ၍ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေခြင်းကြောင့် နေရာသီကာလတွင် ရေထွက်ရာ စိမ့်စမ်းများနှင့် ချောင်းများတွင်

မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တောဆင်ရိုင်းများ အတွက် ရွေးချယ်စရာ စားကျက်မြေမှာ သိသာစွာ ကျဉ်းမြောင်းလာစေခြင်းသည် ဆင်မုဆိုးများ၏ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်ကို ပိုမိုကျရောက်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

"တောဆင်ရိုင်းတွေကို ဆင်မုဆိုးတွေရန်က ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖို့အပြင် ဆင်နဲ့ လူပဋိပက္ခဖြစ်စေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ အရေးပေါ်ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (EERU) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း လက်အောက်က ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ သစ်တောလုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်းပြီး တောထဲကို ခြေကျင် သို့မဟုတ် ဆိုင်ကယ်တွေသုံးပြီး

အပတ်စဉ် ပုံမှန်လှည့်လည် ထိန်းသိမ်းပေးနေသလို ကွန်ဂျီဆင်ခေါ် တိုက်ဆင်တွေနဲ့ တွဲဖက်ပြီးလည်း တစ်လကို အနည်းဆုံး နှစ်ကြိမ် လှည့်ကင်းအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောဆင်တွေအတွက် အစာရေစာ ရှာဖွေစားသောက်ရတဲ့ နယ်ပယ်က ကျဉ်းလာတော့ မုဆိုးတွေရဲ့ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခံရမှု လွယ်ကူနေတဲ့အတွက် ပိုပြီးအလေးပေးဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆင်နဲ့ လူ ပဋိပက္ခဖြစ်စေဖို့အတွက် ကျေးရွာတွေကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောလုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုရုံးမှူး မင်းထိုက်ကျော်က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အရေးပေါ်ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (EERU) မှ ဆင်အုပ် ဦးကျော်သန်းကလည်း "ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့က တောဆင်ရိုင်းတွေကို ကွန်ဂျီဆင်ခေါ် တိုက်ဆင်တွေနဲ့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ သုံးနှစ်လောက်ကစပြီး သူတို့အတွက် စားကျက်မြေ ကျဉ်းမြောင်းလာတဲ့အတွက် နီးစပ်ရာကျေးရွာတွေဘက်ကို ဝင်ရောက်ပြီး စိုက်ခင်းတွေနဲ့ သီးနှံတွေကို စားသောက်ဖျက်ဆီးမှုတွေ ရှိလာတယ်။ ဒါပေမယ့် လူတွေနဲ့ နေအိမ်တွေကိုတော့ ရန်ပြုဖျက်ဆီးတာ မရှိသေးပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လူနဲ့ ဆင်ပဋိပက္ခဖြစ်စေဖို့ လူနေအိမ်တွေနားကို မရောက်စေဖို့အတွက် ကွန်ဂျီဆင်ခေါ် တိုက်

ဆင်တွေနဲ့ ခြောက်လန့်မောင်းထုတ်ပေးနေရတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အောက်မတ္တရာကြိုးပိုင်းအတွင်း၌ စွယ်စုံ၊ ဟိုင်း၊ ဟန်၊ ဂုတ်၊ ဆင်မ၊ တည်စသည့်တောဆင်ရိုင်းကောင်ရေ ၅၀ ခန့် ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိသည့်အပြင် နောင်ချိုနယ်မှ ဧည့်ဆင်ရိုင်းကောင်ရေ ၂၀ ဝန်းကျင်ခန့်လည်း ဝင်ရောက်ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်း သိရပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း၌ ပါပေကျေးရွာတွင် သစ်တောရဲကင်းစခန်းတစ်ခု ချထားခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ တောဆင်ရိုင်းများ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခံရခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ **မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)**

## အထပ်မြင့်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်



**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်တွင် အထပ်မြင့်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ လက်တွေ့ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက Star City ကြယ်စင်အိမ်ရာ၌ ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လွင်ဦး ကြီးကြပ်၍ သန်လျင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်ဦးဆောင်ကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ကြယ်စင်အိမ်ရာ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းပြီး အထပ်မြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများအား လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သက်ခိုင် (သန်လျင်)**



**ကြက်-ငါး တွဲဖက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဆွေးနွေး**

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃**  
မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) မှကြီးမှူးကျင်းပသော ကြက်-ငါး တွဲဖက် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဆွေးနွေးပွဲကို မန္တလေးမြို့ ၅၉ လမ်းနှင့် သိပ္ပံလမ်းထောင့်ရှိ Perfect Hotel တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထင်က အဖွဲ့အစည်းများပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်မှ သက်ဆိုင်ရာ ကြက်-ငါးတွဲဖက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြက်ဥ၊ ကြက်သားမွေးမြူသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနေသူရိန်က ကြက်ဥ၊ ကြက်သားမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

**မေးမြန်းဆွေးနွေး**  
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော ကြက်မြန်မာ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

**သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)**

## ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းကျင်းပ

**ပွင့်ဖြူ**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကန်ပြည်ကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ဆန်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ချပြရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများက တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များက ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်

ရှင်းလင်း ဖြေကြားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ အများပြည်သူနှင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများအကြား ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရမည့် အကြောင်းကိစ္စများကို ဆွေးနွေးပြောကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန်၊ မိမိရပ်ရွာဒေသမှာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကြောင်းအရာများကို အများပြည်သူကြားတွင် ဆွေးနွေးမှုများရှိလာစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများ မြင့်မားလာပြီး ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးတတ်သည့် အလေ့အထများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

**ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)**

**ကျောက်ဆည်**  
ကျောက်ဆည်မြို့၊ သောကြာကြယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးစကားပိုင်းဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မူးယစ်ဆေးဝါး အသိပညာပေးခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးစကားပိုင်းတွင် ခရိုင် ပြန်/ဆက်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်ထွေးက စကားပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စနစ်သစ်ပညာရေးနှင့် ပြည်သူ့နီတိကျင့်ဝတ်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆက်နွယ်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် မှုခင်းဖြစ်စဉ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို

ဒုတိယမြို့နယ် ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၊ မြို့နယ်စခန်းမှူးနှင့် ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိတို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ၎င်းတို့၏ အမြင်များကို လည်းကောင်း၊ သိရှိလိုသည်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ အင်အား ၅၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

**မောင်ရစ်**



# လောကနိဗ္ဗာန်

## ဒေါက်တာမော်

ယနေ့နံနက်ခင်းတွင် သားကြီး၏သူငယ်ချင်းကို “ဘုရားခန်းမှာ ပန်းတွေထိုးထားတယ်။ သိပ်မွှေးတာ၊ လာကြည့်ပါလား”ဟု ဖိတ်ခေါ်လိုက်သည်။ ဤပန်းရနံ့ဖြင့် ဘုရားကိုပူဇော်ချင်လွန်း၍ မနေ့က တကူးတက သွားဝယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သူကလေးရောက်လာသောအခါ နှစ်ယောက်သား လက်အုပ်ချီကာ ပူဇော်ထားသော အလင်းဓာတ်၊ တိတ်ဆိတ်အေးချမ်းမှု၊ အိမ်အောက်မဟုတ်ဘဲ လန်းဆန်း ရုံသာ သင်းပျံ့နေသည့် ပန်းရနံ့များဖြင့် ထုံမွှေးထားသည့် ဘုရားခန်းတွင် မြတ်စွာဘုရားမျက်နှာတော်ကို ဖူးမြော် ကြည့်ညိုနေကြရင်း သူက “အိုး အန်တီ စိတ်ချမ်းသာဖို့ ကောင်းလိုက်တာ လန်းဆန်းသွားတာပဲ” ဟု မျက်နှာလေး ဝင်းပစ္စာ ဆိုပါသည်။

ထို့နောက် ပြောလက်စရှိခဲ့ဖူးသော တရားထိုင်ဖို့ ကိစ္စကို ဘုရားဖူးရင်းဆက်ပြောမိခဲ့ကြသည်။ “သမီးရေ တရားထိုင်ခြင်းဆိုတဲ့ meditation ဟာ အခုခေတ်ကမ္ဘာ အနှံ့အပြားမှာ ခေတ်စားနေတယ်။ ကြီးသူငယ်သူ မဟူ တရားထိုင်ကြတယ်။ အများကလက်ခံလို့ ခေတ်စား နေတာ ကောင်းကျိုးလက်တွေ့ တွေ့ကြလို့ပေါ့။ ဒါပေမယ့် နည်းမှန်လမ်းမှန်တော့ ဖြစ်စေချင်တယ်။ ဥပမာ- ဆရာကြီး ဂိုအင်ကာစခန်းမျိုးဆိုရင် ဘာသာမရွေး လူမျိုးမရွေးကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ထိထိရောက်ရောက် သင်ပေးနိုင်တယ်။ (၁၀) ရက်စခန်းကို ဒီတစ်သက်မှာ အနည်းဆုံးတစ်ခါ လောက်တော့ဝင်ပြီး ဘယ်လိုတရားမှတ်ရမလဲလို့ သင်ယူလေ့ကျင့်သင့်တယ်။ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ စောစော သင်ယူထားရင် စောစောအသုံးပြုလို့ရတာပေါ့။ သမီးတို့ ဘဝရှေ့လျှောက် အများကြီးအသုံးကျလိမ့်မယ်”

“ဟုတ်တယ်အန်တီ အခုဆိုရင် အိပ်ရာနိုးလို့ မျက်လုံးနှစ်လုံးပွင့်တာနဲ့ ဖုန်းကိုစကိုင်ပြီး ဟိုအလုပ် လုပ်ရဦးမယ်။ ဒီအလုပ်လုပ်ရဦးမယ်နဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ များနေရတယ်”

“လူငယ်တွေကတော့ အခုချိန်မှာ အလုပ်လုပ်ရမှာပဲ။ ဖုန်းကိုင်ပြီးစီစဉ်ရမှာပဲ။ ဒါပေမယ့် အိပ်စက်နေတဲ့အခါမှာ မှာ စီစဉ်နေတယ်လို့ သိသလား။ သတိရှိနေလား။ ကိုယ်စီစဉ်နေတာကို နောက်တစ်ယောက်က နောက်က ကြည့်နေသလို မြင်နေလား။ အဲဒီလိုနောက်ကကြည့်နေမှ မလုပ်သင့်တာတွေ မလုပ်တော့ဘူး။ မပြောသင့်တာတွေ မပြောတော့ဘူး။ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ မှန်လာမယ်။ ဒါဆိုရင် ကိုယ်ကသူများထက် တစ်စုံနဲ့သာတယ်။ အဲဒီလို သတိ ကပ်ပြီးမြင်နေဖို့ အလေ့အကျင့်လိုတယ်။ လေ့ကျင့်တရား ထိုင်ရမယ်။”

“အို အန်တီ အဲဒါသမီးအတွက် လိုနေတယ်။”

“တစ်လက်စတည်း အန်တီနားလည်တဲ့ ဗုဒ္ဓတရားကို ပြောပြမယ်။ ဥပမာ သမီးအလုပ်ထဲမှာ တစ်စုံတစ်ယောက်က သမီးကိုထိခိုက်နှစ်နာစေတယ်ဆိုပါစို့။ သမီးစိတ်ညစ်ရတယ် မဟုတ်လား။ အလုပ်တိုင်းမှာ politics ဆိုတဲ့ အားပြိုင်ပွဲ တွေရှိတော့ တစ်ခါမဟုတ် တစ်ခါတော့ ကြုံရမှာပဲ။ အဲဒီ ထိခိုက်နှစ်နာစေသူက လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ထက်ပိုတဲ့ သူငယ်ချင်းဖြစ်နေရင် ပိုခံစားရတယ် မဟုတ်လား။ ဒီလောက်ခင်နေရဲ့သားနဲ့ လုပ်ရက်တယ်ပေါ့။ တွယ်တာမှု များလေလေ ပိုခံစားရလေလေပဲ။ အလုပ်ထဲမှာသာမက လူ့လောကမှာ သူငယ်ချင်းထက် ပိုရင်းနှီးတဲ့ သွေးတော် သားစပ် ဆွေမျိုးမောင်နှမမိသားစုဝင်ထဲက ဖြစ်ရင်တော့

မဖြစ်တော့ဘူး။

ကဲ... နောက်ဆုံး ကိုယ်က သဘောထားကြီးကြီးနဲ့ ဘယ်လိုပဲကြည့်ကြည့် သူက အင်မတန်လွန်နေတာ ထင်ရှား နေတယ်ဆိုပါစို့။

ကိုယ်နှစ်နာရတာ သူ့ကြောင့်လား။ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလောက သဘာဝအရဖြစ်နေရ လို့ပါ။

ကိုယ့်နှစ်နာရတာ ကိုယ့်ကြောင့်လား။ (ကာမဝါဒ အရ အတိတ်မှာ ကိုယ်ကမကောင်းတာ လုပ်ခဲ့လို့လား)။ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလောကသဘာဝအရ ဖြစ်နေလို့ပါ။ ဒီလောကသဘာဝကိုက တပ်မက်တဲ့ လောဘ၊ မထိန်း နိုင်တဲ့ဒေါသ၊ ဘာလုပ်လို့ လုပ်နေမှန်းမသိတဲ့ မောဟ၊

မမြင်ရတဲ့ ပါဝါတွေ၊ အားပေးမှုတွေ တစ်ခါတစ်ရံ လိုအပ် တယ်။

နိဗ္ဗာန်ဆိုတာ လောကသံသရာကြီးမှ လွတ်မြောက် ခြင်းတဲ့။ အန်တီအနေနဲ့ကတော့ နိဗ္ဗာန်ဆိုတာလည်း မရောက်ဖူးသေးတော့ ကိုယ်တွေ့မပြောတတ်ဘူး။ နောင်ဘဝလည်း မရောက်သေးတော့မသိဘူး။ ကိုယ်တွေ့ သိတာ၊ ပြောတတ်တာ ပြောရရင်တော့ ကိုယ်ကြောင့် သူ့ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သဘာဝတရားကြောင့်လို့ လက်ခံ ယုံကြည်တဲ့အတွက် ဘယ်သူကမှ အန်တီကို စိတ်ဆိုး အောင် လုပ်လို့မရဘူး။ ဘယ်အကြောင်းကမှ အန်တီကို ထိခိုက်အောင်လုပ်လို့မရဘူး။ အန်တီကိုယ်တိုင်ကလည်း ဘယ်တော့မှတစ်ဆင့်မြည့်မြည့်နောင်တရရင်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိခိုက်စေတာမျိုး မရှိဘူး။ အမြဲစိတ်ချမ်းသာနေတယ်။ နိဗ္ဗာန်တစ်မျိုးပေါ့။

လူတိုင်းက ဒီသဘာဝတရားကို မြင်နေရင်သူများ အပေါ်အပြစ်မမြင်တဲ့အတွက် ရန်လိုအမုန်းပွားခြင်းဖြစ်မှာ မဟုတ်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အပြစ်မတင်ခြင်း ကြောင့်လည်း စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတွေ မဖြစ်တော့ဘူး။ ဘယ်လောက်အေးချမ်းနေပါလိမ့်မလဲ စဉ်းစားကြည့်ပေါ့။ ဘယ်သူ့ကိုမှ အပြစ်မမြင်ဘဲ ကိုယ့်လုပ်စရာရှိတာကို ဆက်လုပ်နေတဲ့အတွက် တိုးတက်အောင်မြင်မှုတွေ ရနေမယ်။ လောကနိဗ္ဗာန်တစ်မျိုးပေါ့။

“အို အန်တီ အန်တီကလောကကြီးကို အမြင် တစ်မျိုးနဲ့ ကြည့်နေတာပဲ။”

“ဟုတ်တယ် ဒီလိုအမြင်မျိုးနဲ့ မြင်တတ်တာဟာ အန်တီတို့လို သာမန်လူတွေအတွက်ကတော့ ဗုဒ္ဓအဆုံး အမတွေကို နာယူထားလို့၊ လေ့ကျင့်ထားလို့ပဲ။ အလေ့ အကျင့်လုပ်ထားရင် သဘာဝတရားအမှန်တွေကို ကိုယ်တွေ့မြင်သိစေတယ်။ ကိုယ်တွေ့သိပြီး နှစ်နှစ်ကာကာ လက်ခံတယ်။ ဒီအဆင့်အထိလက်ခံနိုင်မှ သူများကို ခွင့်လွှတ်နိုင်မယ်။ ကိုယ့်မှာလည်း နောင်တဆိုတာ မရှိ တော့ဘူး။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း မဟုတ်တာ မမှန်တာ တွေ အလိုလိုမလုပ်ချင်တော့ဘူး။”

“အိုး အန်တီ။ ဒါကြောင့်ထင်တယ် အန်တီစိတ်ဆိုး တာ သမီးတစ်ခါမပေ့ဖူးဘူး။ ကောင်းလိုက်တာ။ သမီးလည်း အန်တီလိုဖြစ်ချင်တယ်။ သမီးကိုတရားစခန်း လိပ်စာပေးပါ။ သမီးသွားဖြစ်အောင် သွားမယ်။ အချိန် ယူပြီးတော့ ဗုဒ္ဓစာပေတွေကိုလည်း လေ့လာပါမယ်။ အမြင်ကျယ်အောင် စာများများလည်း ဖတ်ပါမယ်”

သမီးလေးနှင့်တကွ စာရှုသူအားလုံး လောကနိဗ္ဗာန် ရကြပါစေ။ ။

# လူတိုင်းက ဒီသဘာဝတရားကိုမြင်နေရင် သူများအပေါ် အပြစ်မမြင်တဲ့အတွက် ရန်လိုအမုန်းပွားခြင်းဖြစ်မှာ မဟုတ်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အပြစ်မတင်ခြင်း ကြောင့်လည်း စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတွေ မဖြစ်တော့ဘူး။ ဘယ်လောက်အေးချမ်း နေပါလိမ့်မလဲ စဉ်းစားကြည့်ပေါ့။ ဘယ်သူ့ကိုမှ အပြစ်မမြင်ဘဲ ကိုယ့်လုပ်စရာရှိတာကို ဆက်လုပ်နေတဲ့အတွက် တိုးတက်အောင်မြင်မှုတွေရနေမယ်။ လောကနိဗ္ဗာန်တစ်မျိုးပေါ့။

ပြောစရာကို မရှိတော့ဘူး။ လုပ်ရက်လေခြင်းပေါ့။ လောကခံ ဆိုတာ လောကမှာရှိနေတော့ ငါ့မှဖြစ်ရလေခြင်းပေါ့။

လေ့ကျင့်ထားလို့ သတိကပ်နေရင် သတိနဲ့ ငါထင်တာ ဟုတ်ရဲ့လား။ ငါမြင်တာ ဟုတ်ရဲ့လား။ ဟိုလိုလေးရော မဖြစ်နိုင်ဘူးလား။ သူ့ဒီလိုရည်ရွယ်တာရော ဟုတ်ရဲ့လား စသည်ဖြင့် အလုံးစုံကိုမြဲကြည့်ဖို့ သတိရလာမယ်။ သတိ ရှိပြီး စိတ်အေးချမ်းတဲ့အတွက် ပြဿနာအရင်းအမြစ်ကို မြင်နိုင်ပြီး ဖြေရှင်းနည်းတွေကိုလည်း မြင်နိုင်မယ်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးမှာ မလိုလားအပ်တဲ့ ပျက်ပြားမှုတွေ မဖြစ်တော့ဘူး။ အလုပ်ထွက်ရတာတို့၊ ရာထူးမတက်တော့ တာတို့စတဲ့ မလိုလားအပ်တဲ့ နှောင့်နှေးစရာတွေလည်း

ငါ့ကိုဘာအောက်မေ့လို့လဲဆိုတဲ့ မာန၊ ကြီးနိုင် ငယ်ညည်း၊ မတည်မမြဲပြောင်းလဲခြင်း သဘောတွေအမြဲရှိတတ်လို့ပါ။ အဲဒီလိုမြင်နေရင် ဘယ်လိုလောကခံတွေ တွေ့တွေ့ ဘယ်သူ့အပေါ်မှလည်း စိတ်မဆိုးတော့ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်လည်း အပြစ်မတင်တော့ဘူး။ ဒီလိုသဘာဝရှိတဲ့ လောကသံသရာကြီးကသာ လွတ်မြောက်ချင်နေတော့ တာပဲ။

လွတ်မြောက်ဖို့ဆိုရာမှာ တချို့ဘာသာတွေမှာတော့ ဘုရားသခင်ကကယ်တင်မယ်လို့ ယုံကြည်ကြတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမှာတော့ နိဗ္ဗာန်ရောက်အောင် လုပ်ရမယ်လို့ ယုံကြည်ကြတယ်။ ဒါဟာ ကောင်းပါတယ်။ လူသားတွေမှာ

## MRTV Channel အား HD စနစ်ဖြင့် ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်သွားမည်

၁။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်ပရိသတ်များ အရပ်/အသံ အရည်အသွေး ပိုမိုကြည့်လင်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် MRTV Channel အား ပုံမှန် ထုတ်လွှင့်နေသော Standard Definition (SD) စနစ်အပြင် High Definition (HD) စနစ်ဖြင့်ပါ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ စတင်စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီး (၁၅-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှ စတင်၍ HD စနစ်တစ်မျိုးတည်းဖြင့်သာ ပုံမှန် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ HD စနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုများသည် အရပ်/အသံ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး Digital စနစ်ဖြင့် ဖမ်းယူကြည့်ရှုနေကြသည့် ရုပ်မြင်သံကြားဖမ်းစက်များ အနေဖြင့် HD အရည်အသွေးအတိုင်း ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ Analogue စနစ်ဖြင့် ဖမ်းယူကြည့်ရှုနေသော TV များတွင်မူ မည်သည့် ချိန်ညှိမှုကိုမှ ပြုလုပ်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ယခင်အတိုင်း ဆက်လက်ဖမ်းယူကြည့်ရှု နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိသတ်များအနေဖြင့် MRTV Channel အား HD စနစ်ကို ကြည့်ရှုနိုင်ရန် DVB-T2 Set-top Box (သို့မဟုတ်) DVB-T2 Tuner ပါရှိသော LCD/LED TV များအား Auto Tuning ပြန်လည် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြင့် ရုပ်/သံ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) DVB-T2 Set-top Box ဖြင့် ဖမ်းယူပါက Menu မှ Channel Search ကိုရွေးပြီး Auto Search သို့ သွား၍

OK နှိပ်ပါ။  
Menu → Channel Search → Auto Search → OK

(ခ) DVB-T2 Tuner ပါရှိသော LCD / LED Flat TV များဖြင့် ဖမ်းယူ ကြည့်ရှုပါက Menu မှ Channel ကိုသွားပြီး Tuner Type တွင် Antenna ကို ရွေး၍ OK နှိပ်ပါ။ ပြီးလျှင် Auto Scan ကိုနှိပ်ပါ။ Country တွင် (Myanmar) နှင့် Mode တွင် (DTV+ATV) တို့ကို ရွေးချယ်၍ Start သို့ သွားပြီး OK နှိပ်ပါ။

Menu → Channel → Tuner Type → Antenna → Auto Scan → Country (Myanmar) → Mode(DTV+ATV) → Start → OK

(ဂ) Analogue TV (Tube) ကို Set-top Box နှင့် ချိတ်ဆက်ကြည့်ရှုပါက ရုပ်ပုံအရွယ်အစား ချိန်ညှိရန်အတွက် Set-top Box ၏ Menu မှ Picture ကိုနှိပ်ပြီး Aspect Ratio မှ 16:9 Wide Screen ကို ရွေး၍ OK နှိပ်ပါ။

Menu → Picture → Aspect Ratio → 16:9 Wide Screen → OK

၅။ ဖမ်းယူချိန်ညှိပြီးပါက Channel Box တွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း Channel များကို ဖမ်းယူရရှိမည် ဖြစ်ပါသည် -

- (1) MRTV HD
- (12) MNTV

- (2) MRTV Hluttaw
- (3) MRTV NRC
- (4) MRTV Farmer
- (5) MRTV Sport
- (6) MITV
- (7) EDU
- (8) MRTV Entertainment
- (9) MRTV-4
- (10) Channel-7
- (11) 5 Plus
- (13) Channel-9
- (14) Mizzima
- (15) DVB
- (16) Channel K
- (17) YTV
- (18) Fortune TV
- (19) Myanma Radio
- (20) Upper Tineyintha
- (21) Lower Tineyintha

၆။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရုပ်သံလိုင်းများအား ဖမ်းယူကြည့်ရှုနေသူများအနေဖြင့် လည်း (၁၅-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ အထက်ပါ အစီအစဉ်များအတိုင်း ရရှိရန် Auto Tuning ပြန်လည်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်ပရိသတ်များအနေဖြင့် ထိုသို့ ဖမ်းယူကြည့်ရှု ရာတွင် အဆင်မပြေမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

- (က) 9 Meter Earthstation ဖုန်း၊ ၀၉-၄၀၈၀၈၂၀၉၀ (တပ်ကုန်း၊ ရုံးချုပ်)
- (ခ) 9 Meter Earthstation ဖုန်း၊ ၀၉-၄၀၈၀၈၂၀၈၀ (ရန်ကုန်၊ ပြည်လမ်း)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

# အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုရာတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာရေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း၊ ဥပဒေပါ ရပိုင်ခွင့်များကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ မှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိစေရေးတို့အား အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ပုံစံဖြင့် ကျား ၈၄၃၀ ဦး၊ မ ၂၀၉၂၄ ဦးတို့အတွက် အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်စုစုပေါင်း ၃၀၃၅၄ ဦး ချုပ်ဆိုခဲ့ပါသည်။ အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမား အငြင်းပွားမှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေပေးရန်အတွက် မြို့နယ်များတွင် မြို့နယ်ညှိနှိုင်းဖြေပေးရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း လက်ခံရရှိမှု ၁၂၀ မှုတွင် အခြားဌာနသို့ လွှဲပြောင်းမှု လေးမှု၊ ကျေးအေးမှု ၃ မှု၊ နှစ်သမားအဖွဲ့သို့လွှဲပြောင်းမှု ၂၀ မှု၊ ပိတ်သိမ်းမှု ရှစ်မှု၊ ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ၄၅ မှုနှင့် လက်ကုန်အမှု ၁၄ မှုတို့ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ၁၅၈ ဦးအား ငွေကျပ် ၁၆၄၅၈၄၀ ကို ခံစားခွင့်ရရှိစေခဲ့ပါသည်။ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရရှိစေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အလိုက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်၍ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းများအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများစာရင်း

စဉ်	သင်တန်းအမည်	သင်တန်းကာလ	သင်တန်းသားဦးရေ		
			ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	Assessment Center Manager Training (Garment) (ရန်ကင်း)	၁၇-၁-၂၀၂၀ မှ ၁၈-၁-၂၀၂၀ အထိ	၁၅	၂၀	၃၅
၂။	စက်ချုပ်သင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၁၃-၁-၂၀၂၀ မှ ၉-၃-၂၀၂၀ အထိ	၁	၃၁	၃၂
၃။	အထည်စစ်ဆေးရေးသင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၁၃-၁-၂၀၂၀ မှ ၉-၃-၂၀၂၀အထိ	၃	၁၁	၁၄
၄။	ကြီးကြပ်ရေးမှူးသင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၈-၁-၂၀၂၀ မှ ၂၄-၁-၂၀၂၀ အထိ	၁	၂၁	၂၂
၅။	အထည်ဖြတ်သင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၁၃-၁-၂၀၂၀ မှ ၉-၃-၂၀၂၀အထိ	၈	-	၈
၆။	လျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်း (ပုသိမ်)	၇-၁-၂၀၂၀ မှ ၃၁-၁-၂၀၂၀ အထိ	၂၀	-	၂၀
၇။	လျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်း (ဘားအံ)	၆-၁-၂၀၂၀ မှ ၂၇-၃-၂၀၂၀အထိ	၂၁	-	၂၁
၈။	ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သင်တန်း (မြောက်ဒဂုံ)	၆-၁-၂၀၂၀ မှ ၂၉-၁-၂၀၂၀အထိ	၃၄၉၈	၁၂၈၅	၄၇၈၃
၉။	ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်သင်တန်း (မန္တလေး)	၈-၁-၂၀၂၀ မှ ၂၉-၁-၂၀၂၀ အထိ	၂၈၄၁	၆၃၃	၃၄၇၄
စုစုပေါင်း			၆၄၀၈	၂၀၀၁	၈၄၀၉

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင်စစ်ဆေးခဲ့သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းဇယား

စဉ်	အလုပ်အကိုင်အမည်	အဆင့်	ဖြေဆိုသူ			အောင်မြင်သူ		
			ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	Electrician	Level-1	၄၀	-	၄၀	၃၉	-	၃၉

၂။	Small Engine	Level-1	၂၈	၂	၃၀	၂၈	၂	၃၀
၃။	MMAW	Level-1	၆	-	၆	၅	-	၅
၄။	GMAW	Level-1	၄	-	၄	၄	-	၄
၅။	FCAW	Level-1	၂၀	-	၂၀	၂၀	-	၂၀
၆။	Waiting Staff	Level-1	၂၃	၁၁	၃၄	၂၃	၁၁	၃၄
၇။	Room Attendance	Level-1	၂၀	၁၉	၃၉	၁၇	၁၇	၃၄
၈။	Garment	Level-1	၈	၇၉	၈၇	၇	၇၈	၈၅
၉။	Automotive Mechanic	Level-1	၂၀	-	၂၀	၁၆	-	၁၆
၁၀။	Hydraulic Excavator	Level-1	၂၀	-	၂၀	၂၀	-	၂၀
၁၁။	Machinist	Level-1	၁၂	-	၁၂	၁၂	-	၁၂
စုစုပေါင်း			၁၉၀	၁၀၇	၂၉၇	၁၈၃	၁၀၅	၂၈၈

အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက် အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်သက်ခွင့်ကို ငွေကြေးဖြင့် ခံစားခွင့်ပေးခြင်း၊ လုပ်အားခကျန်ငွေမရရှိမှုများ၊ ရှောင်တခင်ခွင့်၊ ဆေးခွင့်နှင့် မီးဖွားခွင့်များ ယူရာတွင် ငွေကြေးခံစားခွင့်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ငွေကြေးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၈၇၀၀ ကျော်ကို ခံစားခွင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာရရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိများက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၂၉၇ ရုံမှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများအား လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နှင့် ဥပဒေရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများအား ပညာပေးဟောပြောပို့ချမှု ၂၁၉ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ရာ၌ ခုံသမားအဖွဲ့တွင် ၂၂ မှုနှင့် ခုံသမားကောင်စီတွင် ခုနစ်မှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေတွင် အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေးမှုအနေဖြင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များအလိုက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၆၀၀၀ ကျော် အကျိုးခံစားခွင့်ပေးခဲ့ပြီး အာမခံအလုပ်သမား ၁၈၄၅ ဦးအတွက် ဆေးဖိုးကုန်ကျငွေကျပ် သိန်း ၁၉၀၀ ကျော် ပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

အာမခံအလုပ်သမားများအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အလုပ်သမားဆေးရုံကြီးများ၊ လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း များနှင့် ဌာနကြီးဆေးခန်းများတွင် ဆေးကုသပေးမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ဆေးဝါးကုသပေးမှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆေးကုသပေးမှုဦးရေ
က	အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃)ရုံ (ပြင်ပလူနာ ၇၄၀၀ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၄၈၉ ဦး)	၇၈၈၉ ဦး
ခ	လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း(၉၆)ခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း(၅၈)ခန်းနှင့် လူမှုဖူလုံရေး-ကပ်လ်ဆေးခန်း(၉) ခန်းနှင့် PPS စနစ်ဖြင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ဆေးခန်း (၇)ခန်း တို့မှဆေးကုသပေးမှု	၈၂၀၂၃ ဦး
ဂ	အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃)ရုံမှ ဆရာဝန်များ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးမှု (၄)ကြိမ်	၁၀၂၁ ဦး
ဃ	လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းများမှဆရာဝန်များ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု (၈၀) ကြိမ်	၁၈၀၅ ဦး
င	နယ်လှည့်ဆေးကုသယာဉ် (MMU) ဖြင့် အလုပ်ဌာန (၂၆၁) ဌာနရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား ဆေးကုသပေးမှု	၄၄၁၇ ဦး

သတင်းစဉ်

## စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများ ကျေးရွာများအရောက် အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

အုတ်ဖို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော ကျေးလက်ဒေသ များအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကိုရီးယား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ(KOICA)နှင့် ကိုရီးယားရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဗဟိုဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် ထင်းသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး၊ သစ်တော ပြုန်းတီးမှုများ ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေးတို့အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ကျေးရွာအုပ်စု များတွင် စွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေး  
အဆိုပါစွမ်းအားမြှင့်မိုးဖိုများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုချိုဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက အဖွဲ့လေးဖွဲ့ ခွဲကာ ပထမအသုတ်အနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စု ကျေးရွာခွဲ ၆၇ ရွာတွင် မီးဖို ၈၂၃၅ လုံးကို ကျေးရွာအရောက် ရက်သတ္တပတ် အလိုက် အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်မီးဖိုများ ရောက်ရှိလာပါက ကျန်ရှိသော ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ပေါက်စ(မင်းလှ)

## နွေရာသီကာလတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု ဖြစ်ပေါ်လာပါက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်

ပုလဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာ များအနေဖြင့် နွေရာသီကာလတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု ဖြစ်ပေါ်လာပါက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။  
ပုလဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများကလည်း နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကျေးရွာများသို့ကွင်းဆင်း၍ ရေအရင်းအမြစ် များ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သတိပြုရမည့်အချက်အလက်များ၊ စက်ရေတွင်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းနည်းစနစ်

များနှင့် စီမံစစ်ဆေးရေးများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း နည်းစနစ်များ ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာရမည့်အချက် အလက်များနှင့်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းပါရှိသည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ ဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သောက်သုံးရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ပုလဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဖုန်း - ၀၇၁-၃၅၀၉၆ နှင့် ၀၉-၇၉၈၇၀၉၈၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
မြင့်သိန်းစိုး(ပြန်/ဆက်)



**နန်းခြားပိုင် မန်းရွှေတော်တော်ဘုရားပွဲ**

- အင်းတော်ကြီး-ရွှေပုဇွန်၊ မြစ်ကြီးနား၊ မြစ်သုံးဝန်းဝဟက်လှေတောင်၊ ကျောက်မေတ္တာ၊ ရွှေတို၊ မိုးကုတ်(၇)ရက်။
- ထားဝယ်ရှင်ကိုးရင်နှင့်မောင်းမကန်၊ မျောက်ရမ်း၊ ကျွဲကွမ်း၊ စက်စံ(၅)ရက် ဆက်၍ မြိတ်ပါ(၆)ရက်။ (ဦးစားမောင်းမြ)
- ရွှေတော်တော်၊ စက္ကန်းတံ၊ နဂါးပွတ်၊ ကျောင်းတော်ရာ၊ မေတ္တာမြသလွန်(၂)ရက်။ ဆက်၍ ပြည်ဘုရားပွဲ(၃)ရက်။
- ရွှေတော်တော်၊ ပုဂံ၊ ပုဗ္ဗိ၊ စွယ်တော်လေးဆူ၊ ပခုက္ကူ-သီဟိုဠ်ရှင်(၅)ရက်။ ● Feb 28 Mar 6, 13, 20, 26
- မော်တင်ရွှန်းဘုရား၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ ငွေတောင်၊ ပုသိမ်(၃)ရက်။ ● ရွှေတော်တော်၊ အလောင်းတော်ကသပ(၅)ရက်။
- တောင်ကြီး၊ အင်းလေး၊ ငွေတော်ကတ္တူ၊ ထမင်းပု၊ ပင်းတယ်၊ မိန်းမရဲတောင်(၄)ရက်။ လွိုင်ကော်ပါ(၅)ရက်။
- အလောင်းတော်ကသပ၊ စစ်ကိုင်း၊ ပုံရွာ(၃)ရက်။ ဆက်၍ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်ပါ(၅)ရက်။ ● စားနပ်ရိက္ခာလက်ခံသည့်၊ ယန်ဆွဲဘန်း 01-8391577, ၄, ၂ လမ်းမတော်လမ်း၊ ပြည်မရထားရုံ၊ သန်လျင် 056-21671, 09-5122961

**Golden Asia Travel 09 43092336, 09 43016439**

- ငါးကုတ်၊ ရေတောင်၊ အင်းတော်ကြီး၊ မြစ်ကြီးနား၊ မြစ်သုံးဝန်း၊ ငွေတို၊ အလောင်းတော် 120000/180000
- ဆင်တော်မြတ်လှေတင်နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ ငွေတော်ကတ္တူ(စတုရန်း) 45000/ငွေတောင်ပါ 50000
- မန်းရွှေတော်(၁)ညအိမ်၊ စက္ကန်းတံ၊ နဂါးပွတ်၊ မေတ္တာ လမ်းဘုရားပွဲ(စား-စည်း/ပြီး) 45000
- မန်းရွှေတော်၊ ပုဂံ၊ စွယ်တော်လေးဆူ၊ ပုဗ္ဗိ၊ ပခုက္ကူ (စား-စည်း/ပြီး) 65000/100000
- မန်းရွှေတော်၊ အလောင်းတော်ကသပ၊ ပုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း ကျောက်မိန်းမတော် 65000/ 100000
- အလောင်းတော်ကသပ(သီးသန့်) ပုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း ကျောက်မိန်းမတော်/Motel-ရမ်းနီ(အစား) 90000
- ဗဟိုလမ်း၊ ပြင်ဦးလွင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ဟိုင်းကြီး၊ အင်းတော်၊ ပုံရွာ (အလောင်းတော်) 100000/140000
- ထားဝယ်ရှင်ကိုးရင်၊ မောင်းမကန်၊ မျောက်ရမ်း၊ ရှင်ငွေ၊ ကျွဲကွမ်း၊ စက်စံ 100000/130000
- တောင်ကြီး၊ အင်းလေး၊ ပင်းတယ်၊ ရွှေတော်၊ ထမင်းပု၊ 75000/90000 လွိုင်ကော်ပါ 100000/120000

ကားမျိုးစုံဝေးလုံးဝေး၊ စီစဉ်ပေးသည်။ ● တိုက်ခတ်ခန်း/ ခရောင်းသား (ခေပုဇွန်)

**ရွှေပြည်သာမြေကွက်များဝယ်ပါမည်**  
**မြေတိုင်း(၄/၁၀+၁၂+၁၃+၁၄+၁၅) ၁၅+၁၆+ ၂၉+ ၃၀+၃၁/၃၂+၃၃/၃၄/၃၅/၃၆/၃၇+၃၈+၃၉**  
**ဖုန်း-၀၉၅၅၀၀၄၂၄၅၆၊ ၀၉-၇၉၉၇၁၀၈၄၀**

**အကျယ်အဝန်း**

- မြေညီ အကျယ်အဝန်း - 3,300 Sq Ft
- ပထမ-ထပ် အကျယ်အဝန်း - 3,300 Sq Ft
- လသားဆောင် အကျယ်အဝန်း - 3,300 Sq Ft



**တက်လူ Travel .09-254855582, 09-254855583**

- ◆ ကျောင်း၊ ရောင်း၊ ပြိတ်၊ သံပုကျွန်း၊ စောနီကျွန်း( သို့ ) ညောင်ဦးစီးကျွန်း၊ ပြင်းရွာကျွန်း၊ သူဌေးကျွန်း၊ ကျွန်းလည်ခရီး(၅)ရက် Hotel(package) - Apr 11
- ◆ ထာဆယ်(ရှင်ကိုးရင်)၊ ပြိတ်၊ ကျောင်းရောင်း(၇)ရက် (အစား/စည်းခန်း) Mar-26, Apr-11
- ◆ ပြန်ပြေးပြန်ဆင်းအင်းတော်မြို့၊ ကျောက်မေတ္တာ(၇)ရက် (အစား/စည်းခန်း) သာပြည်စင်္ကြံ
- ◆ သီပေါ၊ Little ပုဂံ၊ ဒုက္ခဝတီ၊ ဝတ်ထိပ်ရထားစီး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်(၃)ရက် Hotel
- ◆ အားအံ့(၅)ရက်၊ ကျောက်လမ်း၊ ချစ်သူမြိုင်၊ ဇွဲကပ်တောင် (4+1Foc)-35000 (စနေ)

ကားမျိုးစုံဝေးလုံးဝေး၊ စီစဉ်ပေးသည်။ ● Facebook တက်လူရောင်းချက်ဆောင်မှလုပ်ငန်း

**'ခထူးရွှေဘုရားပြင် ရောင်းမည်' (ပွဲစားမလို့)**

- ၁။ ယင်းကုန်းအေး-ဝါရပ်လမ်းမပေါ်(၇၀x၁၂၀)ပေ အကျယ်ရှိ မြေ (ပြည်လမ်းမနီး နေရာကောင်း) ဈေးနှုန်း - ၂၇၀၀၀ သိန်း
- ၂။ ဝှုန်းတောင်၊ အနော်ရထာလမ်း(၄)ရက် (သစ်ရွာမမြို့)ပေအကျယ်ရှိ (၂)ထပ်တိုက်(တိုက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်) ဈေးနှုန်း - ၁၂၀၀၀ သိန်း
- ၃။ ဟနန်း၊ ဓမ္မစေတီလမ်းမနီး (၁၀၀x၅၅)ပေ အကျယ်ရှိ မြေ (ရွှေတောင်ကြား၊ ထောင့်ကွက်) ဈေးနှုန်း - ၁၀၀၀၀ သိန်း
- ၄။ သယ်လမ်းကျွန်း၊ သုဝဏ္ဏဝိုင်းချစ်သူ(၁)(၇၀x၇၀)ပေ အကျယ်ရှိ မြေ (လမ်းကွယ်လမ်းမပေါ်၊ နေရာကောင်း) ဈေးနှုန်း - ၆၈၀၀၀ သိန်း
- ၅။ ဖွာသံလွင်လမ်း(ဝင်အိမ်ယာ) (၄၀x၆၅)ပေ အကျယ်ရှိ (၃)ထပ်တိုက်(လမ်းကွယ်) M-3, B-1(ပြင်ပြီး) ဈေးနှုန်း - ၆၆၀၀၀ သိန်း
- ၆။ တောင်ဥက္ကလာ၊ သံသုဟလမ်းမပေါ် (၄၀x၆၀)ပေ အကျယ်ရှိ မြေ (စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသင့်) ဈေးနှုန်း - ၅၈၀၀၀ သိန်း
- ၇။ ရန်ကင်း၊ ဘောက်ထော် (၆၀x၉၀)ပေ အကျယ်ရှိ မြေ (ILBC-နီး) ဈေးနှုန်း - ၄၈၀၀၀ သိန်း
- ၈။ သယ်လမ်းကျွန်း၊ သုဝဏ္ဏဝိုင်းချစ်သူ (၅၃x၇၅)ပေ အကျယ်ရှိ (၁)ထပ်တိုက် ( သုဝဏ္ဏပန်းခြံနီး) ဈေးနှုန်း - ၃၂၀၀၀ သိန်း

09-5090073, 09-422888852, 09-422888853, 09-422888854

**သန်လျင် STAR CITY တွင် ရောင်း၊ ဝယ်၊ ငှား နှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းအတွက် ရွှေမြင့်စံကုမ္ပဏီမှ အပြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။**  
**(ရွှေမြင့်စံ) Ph: 09 - 509 - 9696**

**ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ပန်းလှိုင်ရေ တံခါးအဝင်လမ်းမြေကြီးလုပ်ငန်းနှင့် အဝင်လမ်းပေါ်ရှိ ကွန်ကရစ်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံ - ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက်

၃။ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၇-၃-၂၀၂၀ ရက်၊

၄။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၂၀-၃-၂၀၂၀ ရက်၊

၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များ အား သိရှိလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း နှစ်စမ်းနိုင်ပါသည်။

**တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီ**

**ကန်ကွက်တင်ပြနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/မြောက် ရပ်ကွက်၊ ဘန္တဘတ်စတီ(၆)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၂/F) မြေကွက် အမှတ်-ပဉ္စမတန်းစား(၄၇/၄၆) မြေအမျိုးအစား-နှစ်(၉၀)မြေငှားကန် (၈၇၆ သက်ကုန်း)၊ ဧရိယာ(၀.၀၇)ဧကရှိ မြေအား ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ ရုံးခန့်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံတင်ပြမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါကန်စွန့်စပ်လျှော့ပြီး ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤဥပဒေပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအပိုင်း(၁၄)၏ ပြဌာန်းချက်နှင့်အညီ ကန်ကွက်လွှာ ကို ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ရန်ကုန်အရှေ့ ပိုင်းခရိုင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

**အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်**  
**ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့**



စဉ်	ရောင်းကွက်အမည်		ရောင်းကွက်အမည်					ရောင်းကွက်အမည်
	အမည်	ပိုင်ဆိုင်ပိုင်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	အကျယ်	ရောင်းကွက်အမည်	ထိပ်စား	
၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၀။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၂၀။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	

စဉ်	ရောင်းကွက်အမည်		ရောင်းကွက်အမည်					ရောင်းကွက်အမည်
	အမည်	ပိုင်ဆိုင်ပိုင်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	အကျယ်	ရောင်းကွက်အမည်	ထိပ်စား	
၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၀။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၂၀။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	

**အမည်ပြောင်းလဲခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၄၄၄/ခ နေ (၁) ဦးစားသန်း [၁၂/အလက(နိုင်)၀၂၃၅၇] (၆) ခေါ်တင် ညွှန်စေ [၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၇၀၀၆] တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မကျွဲလီယာဝင်းသန်း အား မဂျက်စင်ကျူရှင် ဟုပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။

**မဂျက်စင်ကျူရှင်**

**သစ်ပင် စိုက်မှ အရိပ် ရ၏ ရိပ်ခို နားနေ အပန်းဖြေ၏**

စဉ်	ရောင်းကွက်အမည်		ရောင်းကွက်အမည်					ရောင်းကွက်အမည်
	အမည်	ပိုင်ဆိုင်ပိုင်	မြို့နယ်	မျက်နှာပြင်	အကျယ်	ရောင်းကွက်အမည်	ထိပ်စား	
၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၀။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၁။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၂။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၃။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၄။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၅။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၆။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၇။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၈။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)	၂၈-၄၅	ရောင်းကွက်	၂၈-၄၅	
၁၉။	ရောင်းကွက်	၁၂၀၀၀၀	ရောင်းကွက်	၆၆(မင်္ဂလာဒုံ)				





ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ ၈

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၌ ဆုဆွတ်ခူးရရှိကြသည့် မြန်မာအားကစားသမားများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

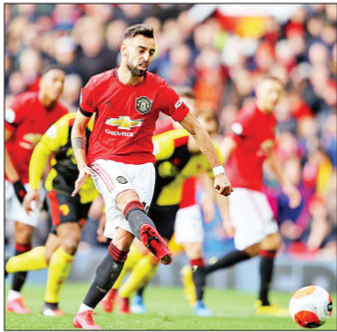
စာမျက်နှာ ၁၀

ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်အကြံရွေးကောက်ပွဲ၌ လွှတ်တော်အမတ် ဘာနီဆန်းဒါးစ် ရေပန်းစားလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၂

တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၆ ဦးရှိ

စာမျက်နှာ ၁၃



ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့အနိုင်ရပြီး မန်ယူအသင်း ပရီမီယာလိဂ်အဆင့် ၅ နေရာတက်လှမ်း

စာမျက်နှာ ၂၀

# Uganda International 2020 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ သက်ထားသူဇာ ချန်ပီယံဆု ဒုတိယအကြိမ်ရရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ကမ္ဘာ့ကြက်တောင် အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် International Series ပြိုင်ပွဲဖြစ်သော Uganda International 2020 ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ သက်ထားသူဇာ သည် ချန်ပီယံဆုကို ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုပြိုင်ပွဲတွင်ရရှိခဲ့သည့် ချန်ပီယံဆုမှာ သက်ထားသူဇာအတွက်၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံးရရှိသည့် ချန်ပီယံဆုဖြစ်ခဲ့သည်။

နှစ်ပွဲပြတ် အနိုင်ရ သက်ထားသူဇာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့်ဖိုလ်လုပွဲကိုတစ်ရက်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး လက်စွမ်းပြကစားကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် မောရစ်သျှကစားသမား ကိတ်ဖိုနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၂၁-၁၅ မှတ်၊ ၂၁-၁၁ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၄ သို့ ❖



Uganda International 2020 ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် သက်ထားသူဇာ။ ဓာတ်ပုံ - သက်ထားသူဇာ ဖေ့ဘွတ်

## ဟံသာဝတီအသင်း ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ပွဲဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲစဉ် (၇) နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီအသင်း ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ပွဲဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင် ပဲခူး Grand Royal ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက စစ်ကိုင်းအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းအသင်း၏ တုံ့ပြန်မှုကြောင့် ဟံသာဝတီအသင်း ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း အောင်မျိုးသူရ၏ နောက်ကျဂိုးကြောင့် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



## မြဝတီမြို့၌ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးစက်ဘီးစီးသူ ၃၅၀၀ ပါဝင်ဆင်နွှဲ

မြဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ (၂၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးစက်ဘီးစီးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီက မြဝတီမြို့ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားပေါ်၌ ကျင်းပရာ စက်ဘီးစီးသူ ၃၅၀၀ ခန့် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ သို့ ၀

## စပါးအသင်းနည်းပြများက မြန်မာကလေးငယ်များကို ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်များ သင်ကြားပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာက ပထမအကြိမ် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် တော့တင်ဟမ်ဟော့ စပါးအသင်းမှ နည်းပြဆရာများ သင်ကြားပေးသည့် AIA Goal Football Clinic အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ရန်ကုန် မြို့ရှိ YUSC ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာကလေးငယ် ၂၀၀ ကျော်ကို သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ AIA ၏ Football Clinic အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာက ပထမအကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ငါးလဝန်းကျင်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် လာရောက်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းမှ နည်းပြဆရာများသည် AIA Myanmar ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အသက် ၇ နှစ် နှင့် ၁၄ နှစ်အကြားရှိ ကလေး ၂၄၀ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ \*

## ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာ အချုပ်ပိုပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို အချုပ်ပိုစာမျက်နှာ (က၊ ခ၊ ဂ)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



**ရွှေလမင်းဆေးရုံ(မြောက်ဥက္ကလာ) နှင့် (လမ်းမတော်) တို့ တွင် Germany နိုင်ငံထုတ် နောက်ဆုံးပေါ် Fresenius Haemodialysis Machine တပ်ဆင်ထားသော Haemodialysis Centre(ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်ဌာန)ကို နေ့စဉ်ပိတ်ရက် မရှိဖွင့်လှစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။**

ရွှေလမင်းဆေးရုံ(မြောက်ဥက္ကလာ) ။ အမှတ်(၁၂၅၄)၊ သုဓမ္မာလမ်းမကြီး၊(၂)ရပ်ကွက် ။ မြောက်ဥက္ကလာ၊ ရန်ကုန်မြို့။ 01 655 612, 655613, 655614, 656203, 656204

ရွှေလမင်းဆေးရုံ(လမ်းမတော်) ။ အမှတ် (၁၅/၁၉) ဇော်ဂျီလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ 01-2301949, 2301948, 2301950, 2314825, 2314826, 09-899400011



**Shwe La Min Hospital**



မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြုဥပဋ္ဌာကအဖွဲ့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အဆင့်မြင့်တိပိဋကဓရ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ကြားပို့ချနေသည့် ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တာသရာတိဝံသ ဆရာတော်ကြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋက-နိကာယကျောင်းတိုက်ကြီးများတွင် ဓမ္မစရိယအောင်မြင်ပြီး တိပိဋက(၁)ပုံအောင်၊ (၂)ပုံအောင်၊ (၃)ပုံအောင်၊ (၄)ပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကတိ စာပေများကို ကျက်၊ အံ၊ ကြံ၊ ကြည့်၍ ဓမ္မကုန္ဒာပေါင်း(၈၄၀၀၀)တို့ကို နှလုံးအိမ်၌ ကိန်းအောင်းစေလျက် သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်အပါး (၁၅၀)တို့အား ဆွမ်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး၊ မပူမပင် မကြောင့်မကြရလေအောင် တိ-နိအဖွဲ့များမှ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူ၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ နေ့-ည စတုမဂ္ဂ အချီရည်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ ဆွမ်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၁၀၀၀၀/- ပိတ်ရက်
၂။ ပစ္စည်းလေးပါးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၂၀၀၀၀/- မရှိ
၃။ ရေ၊ မီး၊ ဆေးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/- လှူဒါန်း
၄။ စာအောင်ဆုနှင်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀၀/- နိုင်
၅။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် ကျပ်-၅၀၀၀၀/- ပါသည်
အရက်ဆွမ်း
၆။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန်နေ့ဆွမ်း ကျပ်-၁၀၀၀၀၀/-
လှူဒါန်းပြီး အနုဂါမိကရွှေအိုးကြီးမြှုပ်နှံ၍ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီးအား ချီးမြှောက်တော်မူကြရန် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ဆွမ်းပဒေသာပင်များ (၁၀၀၀)စီပြည့်တိုင်း မှတ်တမ်းတင် စာအုပ်ထုတ်၍ ရေစက်ချပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးပါသည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သောဌာနများ
၁။ တိ-နိ ရန်ကုန်၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၊ အမှတ်(၁၂)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ - မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ငွေစုဘဏ်(၂)၊ ရန်ကုန် A/C No.SS.177064 - KBZ BAHOSI BR Yangon.A/C No.061-301-06100094501 (U Thein Hlaing) - AGD Bank (MGTN), A/C 3240301000254013
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၅၂၂၂၇၇/၇၈/၇၉၊ ၀၉-၉၆၂၂၅၂၅၅၀၊ ၀၉-၄၄၁၉၇၉၉၅၊ ၀၉-၄၂၀၀၄၄၉၂
၂။ တိ-နိ မန္တလေး၊ အမှတ်(၁၉)၊ ၂၆(တီ)လမ်း၊ ပိုက်ကျိုးရပ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၆၄၄၄၄
၃။ တိပိဋက-နိကာယ မော်လမြိုင်ကျောင်းတိုက် ၃၇လမ်းနှင့် ၃၈လမ်းကြား၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမ၊ ရန်ကုန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၉၇၉၉၅

သံတွဲခရိုင်အသင်း(ရန်ကုန်) နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးပွဲ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ဖိတ်ကြားလွှာ

သံတွဲခရိုင်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်း အဝေးပွဲ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ထူးချွန်ဆု ပေးပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဗဟိုလမ်းနှင့် ပန်းတနော်လမ်းထောင့်ရှိ သင်္ဘောရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ ၂၂-၃-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ သံတွဲခရိုင်နယ်ပွားများသည် ဖိတ်စာရည်ဖြစ်စေ၊ မရသည့်ဖြစ်စေ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ကြပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။ ဆုယူမည့် ကျောင်းသားများနှင့် ပူဇော်ခံမည့် ဘိုးဘွားများသည် ၁၅-၃-၂၀၂၀ ရက်ကို နောက်ဆုံးထား၍ အထောက် အထားအစုံအလင်ဖြင့် အောက်ပါ အမှဆောင်များထံသို့ စာရင်းပေးသွင်းကြပါရန်နှင့် ပွဲအတွက် လှူဒါန်းလိုသူများ သည်လည်း ဦးမြဲမောင် ဖုန်း-၀၉-၅၅၁၅၅၁၊ ဦးထင်ကျော်လင်း ဖုန်း-၀၉-၂၅၄ ၁၄၄၄၆၊ ဒေါ်ခင်ကြည်မြင့် ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၄၉၅၁၅၊ ဦးကျော်စိုး ဖုန်း-၀၉- ၅၅၄၆၅၄၀၊ ဦးချစ်ခင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၃၅၉၇၊ ဦးလှသန်း ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၆၅၅၅၅၊ ဦးအောင်နွယ် ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၄၄၄၊ ဦးချစ်ဖေ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၁၄၄၄၅၊ ရုံးဖုန်း ၀၁-၃၈၂၀၅၀၇ တို့သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။ ရခိုင်မုန့်တီဖြင့် ဧည့်ခံပါမည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာချိုချိုမြင့် (B.Ag. 1966 Ph.D,U.K) (၇၅)နှစ်
ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း (ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)
စိုက်ပျိုးရေးဆွဲရများအသင်း(AUAA)အသင်းဝင်
ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ နံ့သာကုန်းရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၀-က/ခ)နေ့ စိုက်ပျိုးရေး ဆွဲရများအသင်း(AUAA)အသင်းဝင်
ဒေါက်တာချိုချိုမြင့် (B.Ag 1966 Ph.D,U.K) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း (ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်) သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့)နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးရေးဆွဲရများအသင်း(AUAA)အသင်း

ဗလင်းတန်
ဖွဲ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေ
လေ့လာဖို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာချိုချိုမြင့်
အသက်(၇၅)နှစ်
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဆရာမကြီးဒေါက်တာချိုချိုမြင့်(ငြိမ်း) အသက် (၇၅)နှစ်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။
1994 Sr စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်
စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဟောင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာချိုချိုမြင့် (B.Ag. 1966, Ph.D,U.K) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အသက်(၇၅) နှစ်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀(စနေနေ့) နံနက် ၃:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
1984 ဆင်း B.Ag တပည့်များ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပင်လုံအိမ်ရာ၊ အပိုင်း(၂)၊ နှင်းဆီ(၄)လမ်း၊ အမှတ်(၇၆/၄)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၇/၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၆)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၆၀x၈၀)၊ (၀.၁၈၈)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်ဝါဝါသိရှိကြ/ကလထ(နိုင်)၁၃၁၃၃၀၂အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်အဆောက်အအုံအကျိုးခံစားခွင့်တို့ကို လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သဖြင့် ရောင်းချပိုင် ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမြတ်ဦး[၁၂/ပတာတ(နိုင်)၀၁၄၂၃၆]ထံမှ အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းအပေါ် အကျိုး သက်ဆိုင်သူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးအောင်နိုင်ဝင်း(စဉ်-၈၂၁၉)
LL.B,D,I,L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အမှတ်(၁၃/ခ) ၈-လမ်း (၃/၁)ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၉၄၀၀၆၆၊ ၀၉-၄၄၀၀၂၅၉၉၃
ဒေါ်တင်တင်နိုင်(စဉ်-၈၀၀၈)
LL.B,D,B,L,D,M,L,D,I,L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

(၈)နှစ်ပြည့်အလွမ်း
ရဲမှူးကြီးလှမင်း(ငြိမ်း)
O.T.S (63)
(၂၄-၂-၂၀၁၂)- (၂၄-၂-၂၀၂၀)
နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသော ရည်စူးပြုကုသိုလ် တို့၏ အကျိုးကြောင့် ကျေးဇူးရှင်အပါး မြင့်မြတ်ရာဘုံဘဝမှ မြတ်နိဗ္ဗာန်နန်းသို့ အဆင့်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ပါစေ။
ဇနီး-ဒေါ်ကြူကြူခိုင်နှင့်မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစွန်ကြိုင်
အသက်(၉၀)
(ဗြိလယ်ရွာရှင် ဂေါပကအဖွဲ့၊ နာယကကြီး)
သူငယ်ချင်း ဦးစိုင်းအောင်ချို-ဒေါ်နွယ်နွယ်ခင်တို့၏ ဖခင်ကြီးသည် ၂၀- ၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါ သဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
(၁၉၇၉ Eco သူငယ်ချင်းများ) ကြည့်လွှင့် မြင့်လွင် ခင်မာနွယ်၊ အပေကြီး၊ အဘော-မိခိုင်၊ လင်းလင်း၊ မိမိစိုး (စွတ်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစွန်ကြိုင်
အသက်(၉၀)
(ဗြိလယ်ရွာရှင် ဂေါပကအဖွဲ့ (နာယကကြီး)
79 Eco (သရဖီဆောင်)နွယ်နွယ်ခင်၏ ဖခင်ကြီးသည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါ သဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
(၁၉၇၉ Eco သူငယ်ချင်းများ) ကြည့်လွှင့် မြင့်လွင် ခင်မာနွယ်၊ အပေကြီး၊ အဘော-မိခိုင်၊ လင်းလင်း၊ မိမိစိုး (စွတ်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကိုလေး (ရေဦး)
B.Sc (Agri)
ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း) မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အသက်(၈၈)နှစ်
လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ဦးသက်နိုင်ဦး-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးကိုလေး(ရေဦး) အသက် (၈၈)နှစ် B.Sc (Agri)၊ ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာချိုချိုမြင့် (B.Ag. 1966, Ph.D,U.K) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အသက်(၇၅) နှစ်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀(စနေနေ့) နံနက် ၃:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
1984 ဆင်း B.Ag တပည့်များ

(၄)နှစ်ပြည့်သတိရခြင်းနှင့် ကောင်းမှုဆုတောင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဝင်းမြင့်
လုပ်သားသင်္ကန်းတိုက်၊ မော်လမြိုင်
ကျေးဇူးရှင်အဖေကြီး မိသားစုနဲ့ခွဲခွာသွားသည်မှာ ၂၄-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် (၄)နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်အမျှ သတိရဆဲ ပါ။ ယနေ့တွင် ပြုလုပ်လှူဒါန်းသော (၄)နှစ်ပြည့် ကုသိုလ်ဒါနအား လည်းကောင်း အဖေကြီးအားရည်စူး၍ ပြုလုပ်ခဲ့သော နေ့စဉ်လစဉ် ကုသိုလ်အစုစုတို့အားလည်းကောင်း အမျှပေးဝေအပ်ပါသည်။ မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝတွင် ရောက်ရှိနေသော အဖေကြီး သာဓုခေါ်ဆိုနိုင် ပြီး နိဗ္ဗာန်သို့တိုင် အဆင့်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။
ဇနီး - ဒေါ်တင်တင်အောင် (လုပ်သားသင်္ကန်းတိုက်၊ မော်လမြိုင်)
သားသမီးများ- ဦးဥက္ကံထွန်း-ဒေါ်စမ်းစမ်းအေး - ဒေါ်အေးအေးခိုင် - ဦးဌေးနိုင်(မန်နေဂျာဒါရိုက်တာ၊ ငွေစင်ဆန်းသစ်ကုမ္ပဏီ)-ဒေါ်လှလှခိုင်
မြေးများ - ရွှန်းလှနိုင်၊ ဟိန်းထက်နိုင်၊ စင်လင်းထက်၊ မြတ်စွန်သင်း

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကိုလေး (B.Sc Agri-1961) (၈၈)နှစ်
ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း) မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စိုက်ပျိုးရေးဆွဲရများအသင်း(AUAA)အသင်းဝင်
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ တော်ဝင်ရိပ်သာ၊ အမှတ်(၂၂)နေ ဒေါ်ခင်မုမုသန်း၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ပုဂ္ဂိုလ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်စိမ်းမြတ်သူ၊ ဦးသက်နိုင်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်- လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ မွေးသ ဖခင် ဦးကိုလေး(ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆွဲရများအသင်း AUAA အသင်းဝင်) သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။စိုက်ပျိုးရေးဆွဲရများအသင်း(AUAA)အသင်း

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ကျင်သန်း
အသက်(၇၉)နှစ်
ဗိုလ်ကြီးအေးကြိုင် (အငြိမ်းစား) - ဒေါ်စန်းစန်းဝေတို့၏မိခင် မင်းဘူးစကုမြို့နယ်၊ မိုင်းကြိုးရွာနေ ဒေါ်ကျင်သန်း အသက်(၇၉)နှစ်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉၈)မှ ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိန်ကြည် (ခ) Cheng Shing Chi
Toronto, Canada
အသက်(၇၄)နှစ်
Founder and Senior Consultant
မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက် (MOB)
(ဦးမြင့်သိန်း)-ဒေါ်ကြည်ကြည်သန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်) [ဥက္ကဋ္ဌ၊ အိုရီရင်တယ် (လ်)လီစင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်]၊ ဦးသန်းဝင်း[အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ အိုရီရင်တယ် (လ်)လီစင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်]- Mrs.LIU TZU CHIEHI (ဦးလှဝင်း)-ဒေါ်ဝင်းဆုလီ၊ ဒေါ်နှင်းဝင်းကျော်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း- ဦးစိုးဝင်း၊ ဦးဝင်းမြင့်- ဒေါ်ငေါ်ဆွေခင်(ခ)ဒေါ်လှလှခိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုကြီး၊ ဦးစင်ဝင်းထက် (အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်)၏ ချစ်လှစွာသော ဦးလေး၊ Ms.AUDREY CHENG HIU MUI-Mr.JOHN TSENG KWOK KWONG, Mr.CHENG KAM HUNG (ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ် လီမိတက်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ Mrs.WU YUET HUNG (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဦးစိန်ကြည်(ခ) Cheng Shing Chi (Founder and Senior Consultant မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်) သည် ၁၉-၂-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ ကနေဒါနိုင်ငံ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ Toronto မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် အစုရှယ်ယာရှင်များ
မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးကိုလေး (B.Sc Agri-1961)**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**  
**ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ တောင်ဝင်ရိပ်သာ၊ အမှတ်(၂)နေ အိမ်ခင် မူမူသန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်(ဒုတိယဝန်ကြီးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်စိမ်းမြတ်သူ၊ ဦးသက်နိုင်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ မွေးသဖွယ် ဦးကိုလေး (ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း) သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိလာပါစေကြောင်း ဆုတောင်းပေးတောင်းဆိုအပ်ပါသည်။  
**ဒေါက်တာအောင်သူ (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး) ဇနီး ဒေါ်ခင်သီတာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးကိုလေး (B.Sc Agri-1961)**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**  
**ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ တောင်ဝင်ရိပ်သာ၊ အမှတ်(၂)နေ အိမ်ခင် မူမူသန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်(ဒုတိယဝန်ကြီးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်စိမ်းမြတ်သူ၊ ဦးသက်နိုင်ဦး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ မွေးသဖွယ် ဦးကိုလေး (ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း)သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိလာပါစေကြောင်း ဆုတောင်းပေးတောင်းဆိုအပ်ပါသည်။  
**ဦးလှကျော်(ဒုတိယဝန်ကြီး) ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဌေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှူးမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးကိုလေး**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**  
 လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦး-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ ဖခင် ဦးကိုလေး အသက်(၈၈)နှစ်သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြဆရာ/ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား/ သူများ**  
**ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်း**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး**  
**ဦးညွှန်ဌေး (စိန်ပန်းမြိုင် ဦးဌေး)**  
**အသက်(၉၀)**  
**စိန်ပန်းမြိုင် အထွေထွေပုံနှိပ်လုပ်ငန်း**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအုပ်စု၊ ဂျိုးပျံကျေးရွာနေ (ဦးအိုးကျော်-ဒေါ်ချို)တို့၏ သားကြီး၊ ဇနီးအိမ်ထောင်ဖက်၊ ဟင်္သာတ ခရိုင် လေးမျက်နှာကျေးရွာ၊ ကွင်းကောက်အုပ်စုနေ (ဦးကုလား-ဒေါ်ညိုနိုး) တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်မြင့်စိန်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဌေးဝင်း (ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်၊ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်တင်တင်အေး၊ ဦးမျိုးဝင်း၊ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း-ဒေါ်ခင်မာမာဝင်း(သစ်တော ဦးစီးဌာန)၊ ဦးနေဝင်း-ဒေါ်ကျိန်ပေ၊ လှိုင်၊ ဦးနေလင်း၊ (ဦးချစ်ကိုကို)တို့၏ မွေးသဖွယ်အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်း ဒါယကာကြီး**  
**ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**  
 ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား (၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်ကြားလမ်း၊ အမှတ်(၅၀)၊ ရွှေတောင်ကြား ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တိုက်(၁)၊ အခန်း(၁၀)နေ (ဦးသိန်း-ဒေါ်အုန်းညွှန်)တို့၏ သမီး၊ ဦးတင်ဟန် (မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အပံ့)၏ ဇနီး၊ ဒေါ်ညွှန် (မြန်မာ့အေ့တိုင်းဘဏ် -MOB)၊ (ဦးအောင်မြင့်)-ဒေါ်သီတာဟန် (ရပ်ရှင်မြင့်တင်ရေးဌာန)၊ (ဦးအောင်မျိုးဝင်း)-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်တို့၏ မိခင်၊ မြေးလေးယောက်တို့၏အဘိုး ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းသည် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သွားရမည့်ရက်) ၂၈-၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်မှူး အောင်မျိုးခိုင်**  
**အသက်(၃၇)နှစ်**  
**ကြည်း-၄၀၀၇၉**  
**DSA (47)**  
 ရမည်းသင်းမြို့၊ စံပြမြင်းနားအုပ်စု၊ ရွှေနန်းပေါ်ကျေးရွာနေ ဦးဖေကြည်ထွန်း၊ ဒေါ်ချိုမျိုးဝင်းတို့၏ သား၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ငယ်မြို့၊ တောင်ပိုင်းရပ်နေ ဦးတင်ထွန်းအောင်၊ ဒေါ်အောင်စန်းဝင်းတို့၏ သားသမက်၊ စီမံကိန်းဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ရုံးအမှတ် (၂၆)၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ကော့အောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးအောင်မျိုးခိုင် (အမှတ်-၃၊ တပ်မတော် တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း)သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁ နာရီတွင် အောင်ပန်းမြို့၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ၃၀၀၇(၇၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၂၄-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် အောင်ပန်းမြို့၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်းဒါယကာကြီး**  
**ဦးကိုလေး(ရေဦး)**  
**B.Sc(Agri)**  
**ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)**  
**မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**  
**အသက်(၈၈)နှစ်**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဦးမြို့နေ (ဦးအောင်ဘ-ဒေါ်ပိုင်) တို့၏သား၊ ရမည်းသင်းမြို့နေ (ဦးခင်မောင်သန်း-ဒေါ်နွယ်ဝင်း)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၂)၊ တော်ဝင်ရိပ်သာနေ ဒေါ်ခင် မူမူသန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ် (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်စိမ်းမြတ်သူ၊ ဦးသက်နိုင်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ဝင်းစံဖြူတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မယမုံဖြူဦး၊ ဒေါက်တာ ထိုက်အောင်မြင့်နွယ်၊ ကိုထူးဇော်အောင်-မစိုးယမင်းမြင့်နွယ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ဦးကိုလေး(ရေဦး)သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးအထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သွားရမည့်ရက်) ၂၉-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁နာရီထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးရိန်မောင်**  
**အသက် (၈၅)နှစ်**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုဦးစီးဌာန**  
 အမှတ်(၂၂၉)၊ အောင်သုခ (၂)လမ်း၊ (၂၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်နေ (ဦးရေချမ်း-ဒေါ်အုံ)တို့၏ သား၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကိုရိန်-ဒေါ်တင်တင်နွယ်၊ ဒေါ်ဝါဝါရိန်၊ ဦးညီညီရိန်-ဒေါ်ခင်လေးနွယ်၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌရိန်၊ ဦးအောင်ကျော်စွာရိန်-ဒေါ်သန္တာထွန်း၊ ဒေါ်အေးမြစည်သူရိန်၊ ဒေါ်ထွေးမွန်ရိန်တို့၏ မွေးသဖွယ်၊ မြေးငါးယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏အဘိုး ဦးရိန်မောင်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၂-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာ များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးကျော်မင်း**  
**ဆေးသုတေသန (ငြိမ်း)**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈၇)၊ (၂၈) လမ်း၊ အထက်လမ်း၊ မြေညီထပ်၊ အခန်း (၃)နေ (ဦးဘိုးသော်-ဒေါ်ခင်ညင်)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြမြသန်း၏အစ်ကို ဦးကျော်မင်းသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်စန်းရှင်(ခ)ဒေါ်အမာရီ**  
**အသက်(၈၄)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၇၀)၊ အမှတ် (၃၃)နေ (ဦးမြင့်-ဒေါ်အေးမိ)တို့၏ သမီးလတ်၊ (ဦးဘအောင်)၏ ဇနီး၊ (ဦးစိုးစိုးအောင်)-ဒေါ်သီတာလွင်၊ (ဦးစိုးစိုးနောင်)၊ ဦးလင်းဇော်ထွေး-ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်၊ ဦးရန်နိုင်အောင်-ဒေါ်ရီရီအောင်၊ ဦးဇော်တင်အောင်-ဒေါ်နီနီရိန် တို့၏မိခင်၊ မင်းကောင်းစံ၊ မြတ်စွာစုမွန်၊ မောင်ရဲရှင်ရန်နိုင်နှင့် မြေး ၂၄ ယောက်၊ မြစ် ၁၀ ယောက်တို့၏အဘိုး ဒေါ်စန်းရှင်(ခ)ဒေါ်အမာရီ သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးပွ (E.PC) (ငြိမ်း)**  
**အသက်(၈၃)နှစ်**  
**(E.PC တော်လှုံးနည်းပြဆရာ)**  
 အမှတ် (၂)၊ နှစ်လွှာ/သုံးလွှာ(B)၊ ကုမ္ပဏီသယလမ်း၊ ကျားကွက်သစ် စံပြရပ်ကွက်နေ (ဦးအုန်း-ဒေါ်စိန်မှန်) တို့၏သား၊ (ဒေါ်အေးတင်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးမြင့် - ဒေါ်ရင်မြင့်တို့၏ ညီ၊ ဒေါ်ခင်ဝင်း၏ အစ်ကို၊ ဦးညီညီ အောင်-ဒေါ်နီနီဝင်း၊ ဒေါ်လှရည်ဝင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ တူ/တူမ ကိုးယောက်တို့၏ ဦးလေးသည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီ တွင် သွင်ပါကုအထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးသန်းလွင်**  
**အသက်(၄၅)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ လသာလမ်း၊ အမှတ်(၅၈)၊ မြေညီ ထပ်နေ ဦးတင်ဆွေ-ဒေါ်မေရီတို့၏ သားလတ်၊ ဒေါ်တင်မေလွင်၏ မောင်၊ ကိုကျော်လွင်-မယယုလှိုင်ဝင်းတို့၏ အစ်ကို၊ မပိုး ကောဇင်ထက်၏ ဦးလေးသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၆:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါ နေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မြေဖြိုပင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အနိစ္စ**

**ကြီးမြန်**  
**သစ်ပင်**  
**စိုက်ပျိုး**  
**လျှင်**  
**စွမ်းအင်**  
**လည်း**  
**ရ**  
**ပြည်**  
**လည်း**  
**လှ**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ ကုဋီ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း အလှူရှင်**  
**ဒေါ်ကြည် (ပန်းတနော်-ရွာသစ်)**  
**အသက်(၉၄)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၃-အ)၊ ပထမထပ်နေ (ဦးဘသိန်း-ဒေါ်သန်းမြ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစိန်ထွန်း (ဦးစိန်ထွန်းနှင့်သားများ အပ်ချုပ်စက်ရောင်းဝယ်ရေး)၏ ဇနီး၊ ကိုစာပြည်ဦး-မမင်းမင်းအောင်၊ ကိုစိုင်း ထွန်းအောင်-မယညိုမင်းစုစု (ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ ကိုငြိမ်းချမ်းဦး(ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ ကိုအောင် ကျော်သူ (အမေရိကန်စင်တာ)၊ မနုဇ်ဦးဝေ၊ မောင်ဘုန်းထွန်းထွန်း၊ မောင်မင်း သော်ဖြိုး (1<sup>st</sup> Year IT WYUT)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မောင်ညင်ကလင်းမြတ် (2<sup>nd</sup> Year UIT)၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားအဘိုးကြီး ဒေါ်ကြည်သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၄၅ နာရီတွင် ဗဟိုရုံစည်အထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်း အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါ မည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ ကုဋီ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း အလှူရှင်**  
**ဒေါ်ကြည် (ပန်းတနော်-ရွာသစ်) (၉၄)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၄)လမ်း၊ အမှတ်(၄၃-အ)၊ ပထမထပ်နေ (ဦးဘသိန်း-ဒေါ်သန်းမြ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစိန်ထွန်း (ဦးစိန်ထွန်းနှင့်သားများ အပ်ချုပ်စက်ရောင်းဝယ်ရေး)၏ ဇနီး၊ ဦးအောင်မြင့်(ဒေါ်နီနီရီ)၊ ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်နီလာထွန်း(ဒု-ဦးစီးမှူး၊ က-ည-န-ငြိမ်း)၊ ဦးထွန်းလှ(ခ) ဦးတိုး၊ ဦးလှကျော် (တွဲဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ ပထဝီဝင်ဌာန)-ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်(အထက-၄ ဗိုလ်တထောင်-ငြိမ်း)၊ ဦးကျော်စွာတင် (SUMMIT CENTRE CO.,LTD.)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ ဦးစိန်ဝင်း၊ ဒေါက်တာလှလှအေး (တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဝိဇ္ဇာဌာန-ရန်ကုန်ပညာရေး တက္ကသိုလ်)၊ ဦးကျော်ကျော်ဝေ-ဒေါ်တင်တင်အေး (ရွက်စိမ်းစာပေ)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ မြေးဒုနစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးအဘွားကြီး ဒေါ်ကြည်သည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၄၅ နာရီတွင် ဗဟိုရုံစည် အထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သွားရမည့်ရက်) ၂၉-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဘသက် (၇၂)နှစ်**  
**သွေးနက်ရွာ (ချောက်)**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်၊ သွေးနက်ကျေးရွာနေ (ဦးကဲမြင့်-ဒေါ်ကြွယ်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ အိမ်တော်ရာတိုက်၊ မင်္ဂလာရာမ ကျောင်းနေ ဦးဘသက်သည် ၂၂-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) ည ၈ နာရီ တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၄-၂-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးမှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သွားရမည့်ရက်) ၂၈-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မင်္ဂလာရာမကျောင်းသို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း**  
**နော်ပေါလင်းဖော(ခ)နော်သာဘွဲ့**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**  
 တောင်ငူမြို့၊ (၁၉)ရပ်ကွက်၊ မြို့ကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၆၅၄)နေ (ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဖောပေါလ်ဖော-နော်ဆာပါး)တို့၏ သမီးကြီး၊ (ဖောသက်ဆွေ-နော်ပါးပါးဖော)၊ နော်စုစုဖော-ဖောထွန်းထိပ်ဦး (ရဲမျိုးကြီး-ငြိမ်း)၊ (ဖောမိုးစိန်ဖော)-ဒေါ်မာလာ၊ (ဖောဝမ်းဒါးလှိုင်ဖော)-နော်အိုင်းနာကဲ၊ နော်အင်စိန်တာဖော-(ဖောထူးကလယ်သန်း)၊ ဒေါက်တာမေရီဖော-ဒေါက်တာစောကလယ်သူ၊ စောညွှန်နစ်ကလယ်စိန်ဖော-ဒေါ်ခင်စိုးသိုက် (ဗိုလ်ကြီး-ငြိမ်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီး၊ (စောဝပ်ဖိဒါး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဖောဘာဘလှ(ခ)စောကိုကိုအောင်၊ နော်သစ်(ခ) နားနာ၊ ဖောဒါဝီတို့၏ မိခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘွား၊ တူ/တူမ ၂၄ ယောက်တို့၏ အဒေါ်အကြီးဆုံးသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ဝတ်ပြုပြီး တောင်ငူမြို့ အနောက်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း**  
**Rev.Fr. Joseph Maung Win**  
**အသက်(၆၇)နှစ်**  
**စိန်ညွှန်းကက်သလစ်ဘုရားကျောင်း(မောင်ထော်လေး) ရန်ကုန်**  
 မွန်ပြည်နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့၊ ဆရာစံရပ်ကွက်နေ (ဦးမောင်လှ-ဒေါ်သီရေစမာ)တို့၏ သား၊ ဦးမာရီယာရီချို-ဒေါ်စိန်မာ၊ ဦးအိရွာယမ်း(ဒေါ်ရီစိန်မာ)၊ Rev.Fr. ဆုဆေး(မော်လမြိုင်)၊ (ဦးမောင်မောင်လွင်)-ဒေါ်အေးမိုးလှိုင်၊ (ဒေါ်အိန်ထော်နီမာ)တို့၏ ညီ/မောင်၊ Dr.ဦးကျော်-ဒေါ်စန်းမြင့်ကြည်၊ Dr.ဒေါ်လှမြင့်၊ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ဌေးမြင့်၊ Dr.ရီရီတင်၊ ဒေါ်မေရီ၊ (ဦးနေထွန်း)၊ ဦးဘော်စကို-ဒေါ်မိုးမိုးတို့၏ အစ်ကိုသည် ၂၃-၂-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၃:၁၅နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စိန်ညွှန်းကက်သလစ်ဘုရားကျောင်း (မောင်ထော်လေး)၌ မွှားတရားတော်မြတ်ဖြင့် ဝတ်ပြုကျီးကွယ်ပြီး ရေဝေးခရစ်ယာန်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း**  
**ဂျမားလူးဒင်း (ခ) ဦးဝင်းဗိုလ်**  
**အသက် (၅၇) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့ ၊ အမှတ် (B-6) ဗိုလ်တထောင်လမ်း၊ (၄) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်နေ [ဟာဂျီ P.E.V ကမားလူးဒင်း(ခ)ဦးကိုကြီး၊ ရန်ဇော်ဘီ(ခ)ရီဇာ(ခ) ဒေါ်ညိုညိုရင်]တို့၏ သား၊ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းရုံး၊ ကျိုင်းတုံမြို့)၊ ဦးမျိုးဝင်း-ဒေါ်မိုးဝင်း၊ ဦးလှဝင်း-ဒေါ်ခင်မာချို၊ ဒေါ်နီနီမြင့် (မောင်ထော် လေး အိပ်ချိန်း)တို့၏အစ်ကို ဂျမားလူးဒင်း(ခ)ဦးဝင်းဗိုလ်သည် ၂၁-၂-၂၀၂၀ ရက် ည ၁၁:၃၀နာရီတွင် အလ္လာဟ် သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၂-၂၀၂၀ ရက် ဇဟိုရီနာမားဇ်အပြီး ရေဝေးစွန့်ကပရ်စတာနည် ဂျာနာဇော်နာမားဇ်ဖတ်ပြီး ဒါဗနာပြီးစီး ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေများအားအသိပေးအပ်ပါသည်။ မဂ်ဖေရသ် အတွက် ဒိုအာပြုပေးကြပါရန်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

# ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု စာတုပဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာနီနီသန်း ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) စာတုပဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုပဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုပဒအမေးခွန်းမှာ Section-A နဲ့ Section-B ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section-A မှာ Objective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ်(၁)ကနေ နံပါတ်(၄)အထိ (၁)မှတ်တန်မေးခွန်း(၇)ပုဒ်စီ မေးထားပါတယ်။ နံပါတ်(၅)မှာ Definition or Explanation or Statement (၁)မှတ်တန်(၈)ပုဒ်စီမေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း(၃၆) မှတ်တန် ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section-B မှာတော့ short question ဖြစ်တဲ့ (၂)မှတ်တန် မေးခွန်း(၆)ပုဒ်စီ နံပါတ်(၆)မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ်(၇)မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄)မှတ်တန်မေးခွန်း(၈) ပုဒ်စီမေးပြီး နှစ်သက်ရာ (၅) ပုဒ်၊ နံပါတ်(၈)မှာတော့ (၈)မှတ်တန်(၆)ပုဒ်စီမေးပြီး (၄)ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ စုစုပေါင်း(၉၂)မှတ်တန် (၆၄)မှတ်တန် စုစုပေါင်း(၁၂၈)မှတ်တန် အမှတ်(၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section-A နဲ့ Section-B ရှိ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

Section-A ရှိ မေးခွန်းနံပါတ်(၁) အမှာ။ အမှန်ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်း (True or False) မှာ အဖြေကို T (သို့) F လို့ မရေးဘဲ TRUE (သို့) FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း(၂) ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့ မေးခွန်းဖြေရာမှာ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။ ဥပမာ - ..... in group IVB is a metalloid. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းရဲ့ အဖြေဟာ Silicon/Si ဖြစ်ရမယ့်အစား Sillicon(သို့)silicon/si လို့ ဖြေရင်မှားပါတယ်။ စာကြောင်းရဲ့အစဖြစ်လို့ capital letter နဲ့လည်း ဖြေရပါမယ်။

မေးခွန်း(၃)ရွေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေမိရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန်(၂)ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ - [Pure calcium; Aluminium; Lead] is a silvery-white metal. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းအတွက် Aluminium ဖြေရမယ့်အစား ပိုပြီးဖြေရင်မှားပါတယ်။

မေးခွန်း(၄) Matching ဖြေဆိုတဲ့အခါ List A နဲ့ List B ပါအကြောင်းအရာကို ယှဉ်တွဲခြင်း မေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲ နံပါတ်အပြင် စာသားများအားလုံး အပြည့်အစုံဖော်ပြဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲ နံပါတ်အက္ခရာ (a), (b), (c)... နဲ့ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် (i), (ii), (iii) ... တို့ဖြင့်သာ ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ တစ်စုံမှာတော့ နောက်တစ်စုံဟာ အလိုလို အတွဲ မှားသွားနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြေဆိုရာမှာ သေသေချာချာစဉ်းစားပြီးမှ ယှဉ်တွဲပေးဖို့လိုပါတယ်။

နံပါတ်(၁)မှ(၄)အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရအောင် ဖတ်စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာမှသာ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း(၅)မှာ Definition or Explanation or Statement (၁)မှတ်တန် (၈)ပုဒ်စီပါတယ်။ Definitionကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်း တူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲမှုမရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလိုရပါမယ်။ ဥပမာ - Definitions of Isotopes ကို ဖြေဆိုရာမှာ Atoms of the same element that have the same number of protons but different numbers of neutrons are called isotopes. (or) Isotopes are the atoms of the same element with different masses. (or) Atoms of the same element can have different numbers of neutrons." လို့ ဖြေဆိုနိုင်ပါတယ်။

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

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ ခြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ်တစ်ခုမှာပါတဲ့ p, s, n အရေအတွက်ကို တွက်တတ်ရမယ်။ ပါဝင်တဲ့ e တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံ အမျိုးမျိုး၊ Electronic structures, Complete electronic structures နဲ့ Essential electronic structures၊ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ Periodic Table ရှိတည်နေရာ (Position)၊ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ valence, type of element (metal or non-metal or metalloid) တွေကို ရှာတတ်ရမယ်။ ဒြပ်စင်အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ ဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီဒြပ်စင်မှာ ဖြစ်ပေါင်းရဲ့ Formula, electron dot - cross structure တွေကို ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းရှိသလို မလိုက်နာ(ခြွင်းချက်ရှိ)တဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေလည်းရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ အဲဒီ ဒြပ်ပေါင်းတွေ (ဥပမာ- BeCl<sub>2</sub>, PF<sub>3</sub>)ရဲ့ e dot-cross structure တွေကို လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာ - C အတွက် Complete electronic structure ဆိုရင်တော့ 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>2</sup> လို့ sub-shell တွေနဲ့ အပြည့်အစုံရေးရမယ်။ Essential electronic structure ဆိုရင် outermost shell ဖြစ်တဲ့ 2s<sup>2</sup> 2p<sup>2</sup> ကိုပဲ ရေးရမယ်။ position ကတော့ Period 2, Group IVB ဖြစ်ပြီး Valence 4 ဖြစ်တယ်။ type of element ဆိုရင် broken line ရဲ့ညာဘက် p-block element ဖြစ်လို့ non-metal ဖြစ်တယ်။ ဒီဒြပ်စင် C ဟာ Cl atom နဲ့ ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ covalent bond ပဲဖြစ်မယ်။ Formula နဲ့ e dot-cross structure ကိုလည်း ရေးတတ်ရမယ်။

ခြွင်းချက်အနေနဲ့ Al ဟာ dark line ရဲ့ ဘယ်ဘက်မှာရှိပြီး p-block element ဖြစ်ပေမယ့် metal character ပိုများတယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al metal နဲ့ Cl non-metal ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တာသိရမယ်။ ဒါ့အပြင် alkaline earth metal ဖြစ်တဲ့ Be နဲ့ non-metal Cl ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထားရလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond, covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာမူတည်လို့ပဲ။ ဥပမာ - AlF<sub>3</sub> မှာ Al နဲ့ F ဟာ ionic bond ဖြစ်ပြီး AlCl<sub>3</sub> မှာ Al နဲ့ Cl ဟာ covalent bond ဖြစ်တယ်။ Al နဲ့ F ရဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှုဟာ 1.5 ထက်ကြီးပြီး Al နဲ့ Cl ရဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှုဟာ 1.5 ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်တယ်။ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ molecule တစ်ခုတည်းရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair e ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက e deficient molecule (or) atom (or) ion နဲ့ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate/dative bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရမယ်။ ဥပမာ- NH<sub>3</sub> ရဲ့ nitrogen atom မှာ lone pair e ရှိပြီး H<sup>+</sup> ion မှာ e လိုနေတာကြောင့် သူတို့ (၂)ခု ပေါင်းစပ်ရင် nitrogen က lone pair e စုံကိုပေးပြီး အဲဒီ e စုံကို N နဲ့ H<sup>+</sup> ion တို့ဟာ ဖက်စပ်သုံးကြတယ်။ ဒါကြောင့် co-ordinate bond ကို Special type of covalent bond လို့ခေါ်တယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် Periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ atomic size, electronegativity, electropositivity, ionization energy နဲ့ electron affinity တွေ ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာတဲ့အခါ Atom တွေရဲ့ size ဟာ အုပ်စုတစ်ခုတည်းမှာ အပေါ်မှအောက်သို့သွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး အပိုင်းတစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့သွားရင် အရွယ်ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ period တစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှညာဘက်သို့သွားရင်

electropositivity နည်းသွားပြီး electronegativity တိုးလာတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ပြောင်းပြန် ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တာကို တွေ့ရပါမယ်။

ဒါပေမယ့် ခြွင်းချက်တွေရှိပါတယ်။ Period 2 ထဲမှာ Be ရဲ့ ionization energy က B ထက် များနေပြီး N ရဲ့ ionization energy ဟာ O ထက် များနေတဲ့အကြောင်းတွေက Be မှာ fully-filled 2s sub-shell ရှိပြီး N မှာတော့ half-filled 2p sub-shell ရှိနေလို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် Be နဲ့ N ကတည်မြဲတယ်။ e ကို ထုတ်ဖို့မလွယ်ဘူး။ ဒါကြောင့် ion ဖြစ်ဖို့ စွမ်းအင်အများကြီးလိုတယ်။ ဒါကြောင့် ionization energy ကြီးတာပေါ့။ Group VII B, halogens တွေထဲမှာ F ရဲ့ electron affinity က Cl ထက်ငယ်နေတဲ့အကြောင်းကတော့ F atom ဟာ အရွယ်အစားသေးငယ်တဲ့အတွက် ဝင်လာတဲ့ e ကို F atom မှာ ရှိပြီးသား e (9) လုံးက ပြင်းထန်စွာတွန်းကန်မှုကြောင့် ဖြစ်တယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်း ရှိပါတယ်။ group IA (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံး တည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက် ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့ အတွက်၊ နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy က နည်းသွားရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) မှ elements တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံးအခွံ e တစ်လုံးဖယ်ဖို့ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများသုံးရလို့ ionization energy များရခြင်း ဖြစ်တယ်။ group VII B (halogens) မှ elements များကတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ e (7)လုံးရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် e တစ်လုံး ထပ် ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ e တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ e ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron affinity များရခြင်း ဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

အခန်း(၂)မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့နိယာမတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအပြင် mathematical expression, mathematical formula/equation, constant factors, measurable quantities နဲ့ units တွေပါ သိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Law နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေ တွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ unit များ မလိုပါက မထည့်မီဖို့ သတိထားရပါမယ်။ law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက် (သို့) mathematical expression၊ formula ပေးပြီး law အမည်ကို ပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ Mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာ သေချာသိထားဖို့လိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ One mole of H<sub>2</sub> ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 g ဖြစ်ပြီး one molecule of H<sub>2</sub> ရဲ့ mass ဆိုရင် 2 amu ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရမယ်။

Chapter(3) Stoichiometry မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း/ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏ တွေကို law of conservation of mass, relative masses of atoms, the concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတ်နိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ် အခြေခံပြီး တွက်ချက်ရတာတွေပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ formula mass/formula weight, % composition တွေကိုလည်း တွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများရဲ့ molecular mass (formula mass), relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေကို တွက်ချက်ခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ပမာဏကို mole (သို့) millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာထက် နည်းပါးစွာပါဝင်နေတဲ့ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းကဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ် မူတည်နေကြောင်း နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Volumetric analysis (ထုထည်တိုင်းတာခြင်း)မှာ Burette, Pipette, Conical flasks တွေသုံးပြီး ပျော် ရည်အချင်းချင်း ဓာတ်ပြုခြင်းကို လေ့လာတာဖြစ်ပါတယ်။ Titration, standardization, molarity, molar solution တို့ကို နားလည်ရမယ့်အပြင် equivalence point နဲ့ end point ခြားနားချက်တို့ကိုလည်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရည် များဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ပြင်းအား (molarity) တွက်ချက်ခြင်း၊ စံပျော်ရည် (ပြင်းအားသိပျော်ရည်) ဖျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များအသုံးပြုပြီး acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေမှာ amount of solute ကို mole နဲ့ပြရင် Volume ကို dm<sup>3</sup> နဲ့ထားရပြီး millimole နဲ့ပြရင်တော့ Volume ကို cm<sup>3</sup> နဲ့ ရေးရမှာ ဖြစ်တယ်။

Dilution of solution (ပျော်ရည်ရေချောခြင်း) ပစ္စည်းမျိုးကို တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) ဟာ ပြောင်းတဲ့အတွက် M<sub>1</sub>V<sub>1</sub> = M<sub>2</sub>V<sub>2</sub> နဲ့ တွက်လို့ရတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်းတွေတွက်ရင် balanced chemical equation ကို မှန်ကန်အောင် ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် (သို့) formula မှန်နေပေမယ့် equation ညှိတာ မညီခဲ့ရင် mole ratio မှားနိုင်တာကြောင့် ပစ္စည်းတစ်ခုလုံး မှားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာရေးပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။

Chapter(4)Electrolysis အခန်းကတော့ ပျော်ရည်အခြေအနေအမျိုးမျိုးတို့ကို လျှပ်ခေါင်းတိုင် (Electrodes) အမျိုးမျိုးပြောင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်သုံးဖြိုခွဲခြင်းတွေကို လေ့လာတဲ့ အကြောင်းအရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ conductor နဲ့ Insulator ခြားနားချက်၊ electrolytes နဲ့ non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လို အပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ သတ္တုအခြေအနေနဲ့ အရည်အခြေအနေနဲ့ပေးပြီး လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ metallic lattice ထဲမှာ valence e တွေ ရွေ့လို့ဖြစ်တယ်။ Cu, Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury ကတော့ liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ-သစ်သား၊ ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်တွေပေါ့။

Electrolytes တွေကတော့ electrovalent compounds တွေဖြစ်ပြီး သူတို့ရဲ့အခဲရည်ပျော် (molten salt) သို့မဟုတ် ရေမှာဖျော်ထားသောပျော်ရည် (aqueous salt solution) မှာ ion တွေ ရွေ့လျားလို့လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ ဥပမာ- Molten-NaCl (အခဲရည်ပျော်)နဲ့ Aqueous NaCl (ရေပျော်ရည်)တွေ ဖြစ်တယ်။ non-electrolytes တွေက covalent compounds ဖြစ်ပြီး molecules တွေ ပါဝင်နေတယ်။ ions တွေမပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်ပါဘူး။ ဥပမာ-သကြားပျော်ရည်၊ ယူရီးယားပျော်ရည်တွေပေါ့။

Electrolysis လုပ်ရာမှာ molten salt (အခဲရည်ပျော်)နဲ့ aqueous salt solution (ဆားပျော်ရည်) ဘယ်လို ကွာခြားသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt solution မှာတော့ အဲဒီ ions များအပြင် ရေမှထွက်လာတဲ့ H<sup>+</sup> နဲ့ OH<sup>-</sup> ions တွေပါလာမယ်ဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။ electrode reaction ရေးရင်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြို ခွဲခြင်းမှ ရလာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများဟာ electrochemical series မှာရှိတဲ့ သတ္တုများနဲ့ အစုစုများရဲ့တည်နေရာ၊ လျှပ် လိုက်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင်များ (anode, cathode) ရဲ့ သဘာဝစတဲ့ အချက်များက လွှမ်းမိုးနေကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ဓာတ်ပြုစနစ်

ဓာတ်ပြုစနစ် နှင့် anode reactions များ ရေးဆွဲပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက cathode မှာ ထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှာ ထွက်မည်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမည်။ ဥပမာ- fused (သို့) molten NaCl ဆိုရင် ရေမပါဘူး။ Na+ နဲ့ Cl- ion တွေပဲ ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် cathode မှာ Na+ က Na atom အဖြစ် ကပ်တင်ပြီး anode မှာ Cl2 gas ထွက်မယ်။ Dilute NaCl ဆားပျော်ရည်ဖြစ်ရင်တော့ Na+, Cl- အပြင် H+, OH- တို့ကိုပါ စဉ်းစားရမယ်။ electrochemical series (E.C.S) ရဲ့ position အောက်ဘက်ရောက်လေ discharge ဖြစ်လွယ်လို့ H2 နဲ့ O2 gas တွေ ထွက်မယ်။ Moderately concentrated NaCl solution ဆိုရင်တော့ concentration effect ကြောင့် anode မှာ O2 မထွက်ဘဲ Cl2 ထွက်မယ်။ Brine (saturated NaCl solution) ကို Pt or graphite electrodes သုံးပြီး electrolysis လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း NaCl ရဲ့ ပြင်းအားများတာကြောင့် concentration effect ရှိတယ်။ Anode မှာ Cl2 ပဲထွက်မယ်။ ဒါပေမယ့် brine ကို graphite anode နဲ့ mercury cathode သုံးပြီး electrolysis လုပ်ရင်တော့ nature of electrode အရ product အနေနဲ့က Na/Hg ထွက်မယ်။ Electrolysis product တွေအပေါ်မှာ သက်ရောက်တဲ့အချက်တွေကို Table(1) မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Table 1 Factors Influencing Electrolysis Products

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

Faraday's laws တွေကိုအသုံးပြုပြီး သတ္တုဒြပ်စင်တွေရဲ့ relative molecular mass, cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ်အသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာ ထွက်လာတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ Electroplating လုပ်ငန်းများဖြစ်တဲ့ ကြေးရည်စိမ်ခြင်း၊ ငွေရည်စိမ်ခြင်းနှင့် ခရိုမီယမ်စိမ်ခြင်းတွေမှာလည်း Faraday's first law သုံးပြီး သတ္တုရည်စိမ်တဲ့ ပစ္စည်းပေါ်မှာ ကပ်တင်စေမယ့် သတ္တုပမာဏ၊ လျှပ်စစ်ဖြတ်သန်းစေရမယ့်အချိန်၊ ဖြတ်သန်းရမယ့် လျှပ်စစ်ပမာဏတို့ကို ကြိုတင်တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် electroplating (၃)မျိုးမှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာသုံးတဲ့ metals တွေ၊ electrode reactions တွေကို Table (2) မှာ လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ object (ကပ်တင်ခံမယ့်ပစ္စည်း)ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေချာစွာ မှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

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

Table with 6 columns: Name of Electroplating, Electrolytes used, Cathode, Anode, Cathode, Anode. It lists three types of electroplating: (i) Cu plating, (ii) Ag plating, and (iii) Cr plating.

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ oxidation နဲ့ reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ခြစ်စင်တွေ၊ ခြစ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာရှိတဲ့ elements တွေရဲ့ Oxidation number တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ Oxidation number ရေးရင် သင်္ချာကဏန်းရဲ့ရေရှေ့မှာ (+) (-) လက္ခဏာထည့်ပြီး ဖော်ပြရပါမယ်။ Ions တွေရဲ့ charge ကိုရေးရင် သင်္ချာကဏန်းရဲ့နောက်မှာ လက္ခဏာထည့်ရမယ်။

Oxidizing agent (ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း)နဲ့ reducing agent (ဓာတ်လျှော့စေသောပစ္စည်း) ခြားနားချက်တွေက တော့ e- တွေကို လက်ခံတဲ့ပစ္စည်းဟာ Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး e- ထုတ်ပေးတဲ့ပစ္စည်းက reducing agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်လျှော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်လျှော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုးရင် reducing agent ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားသင့်တယ်။ Oxidizing agent နဲ့ reducing agent တွေပေးထားရင်လည်း ရွေးတတ်ရမယ်။ Redox reaction တွေမှာ reducing agent ရှိ e- ထုတ်ပေးတဲ့ oxidizing agent ဆီ ကူးပြောင်းသွားတာကို သဘောပေါက်နားလည်ရမယ်။

Chapter(4)အခန်းမှာ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ Electrolytic process တွေမှာ Redox reaction တွေ ပါဝင်နေတယ်။ ဓာတ်ဖို ions (cations) တွေက cathode (ဓာတ်မတိုင်)မှာဓာတ်လျှော့ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ကြပြီးတော့ ဓာတ်မ ions (anions) တွေက anode (ဓာတ်ဖိုတိုင်)မှာ ဓာတ်တိုးခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားမှ electrode တွေပေါ်မှာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ half-reaction တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးနိုင်ပါမယ်။

ဓာတ်တိုးဓာတ်လျှော့ ညီမျှခြင်းညှိရာမှာ ညှိပုံ(၂)မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါတယ်။ မေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့မေးမေး အဆင့်ဆင့်ဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ oxidation number method နဲ့ ဖြေမယ်ဆိုရင် ပေးထားတဲ့ညီမျှခြင်းမှာပါတဲ့ ဓာတ်တိုးဓာတ်လျှော့ဖြစ်တဲ့ elements (သို့) ions များအပေါ်မှာ element / atom တစ်လုံးရဲ့ oxidation number ကို ဖော်ပြခြင်း၊ oxidize (e-)/reduce (+ e-) ရေးပေးခြင်း၊ e- transfer အရေအတွက် (oxidation ဖြစ်တဲ့ atom အတွက် e- ဆုံးရှုံးမှုနဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ atom က e- ရရှိမှု)တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးပေးရပါမယ်။ ခဲတံနဲ့ မရေမီဖိုလည်း သတိပြုရပါမယ်။ Oxidation number ကို သက်ဆိုင်ရာ အက်တမ်ရဲ့ အပေါ်မှာပဲ ရေးခွင့်ရှိပါတယ်ဆိုတာ သေသေချာချာ မှတ်ထားပေးဖို့ လိုပါတယ်။

Half-reaction method ဆိုရင်တော့ oxidation နဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ half-reaction နှစ်ကြောင်း ခွဲရေးပြီး အဆင့်ဆင့် မှန်ကန်စွာဖြေဆိုပေးရပါမယ်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်တဲ့ညီမျှခြင်းကို အသေးငယ်ဆုံး mole အရေအတွက်နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ တချို့ molecular equation များကို ionic equation ပြောင်းပြီးမှ half-reaction method နဲ့ညှိလို့ ရပါတယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြုမျှခြေဆိုင်ရာအကြောင်း အရာတွေ ပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှေးရင် အချိန်ကြာပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ ပြောင်းပြန်အချိုးကျတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများထဲရှိ Particles(Atoms/ molecules/ ions) များ အချင်းချင်းထိတိုက်တိုင်း ဓာတ်ပြုခြင်း မဖြစ်ပါ။ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်စေမယ့် သင့်တော်တဲ့ အနေအထားမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများ အချင်းချင်းထိတိုက်မှု အကြိမ်များလေလေ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေ ဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုရဲ့မြန်ခြင်း၊ နှေးခြင်းအပေါ်သက်ရောက်တဲ့ အချက်(၆)ချက် ရှိတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊

ဖိအား၊ အပူချိန်၊ ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၊ ရောင်ခြည်နဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ မျက်နှာပြင်ဧရိယာတို့ ဖြစ်တယ်။

Effect of concentration of reactant မှာ ဓာတ်ပြုခြင်းထဲမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (reactants) များရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများ ရင် reactants အချင်းချင်းထိတိုက်မှု (Collision) ပိုများမယ်။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ပြုခြင်းများဟာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ Concentration များလာရင် ထိတိုက်နိုင်တဲ့အခြေအနေများတဲ့အတွက် reaction rate မြန်တယ်။ Effect of concentration of reactant ကို ဥပမာနဲ့ လေ့လာကြည့်ရအောင်၊ Mg ribbon 1 g ကို 0.5 M HCl နဲ့ 1.0 M HCl ရှိနေတဲ့ Beaker တစ်လုံးစီထဲကို ထည့်လိုက်ရင် 1.0 M HCl ထည့်ထားတဲ့ Beaker ခွက်ထဲက Mg ribbon တွေက မြန်မြန်ဓာတ်ပြုပြီး ကုန်သွားမယ်။ 1.0 M HCl ရဲ့ ပြင်းအားက 0.5 M HCl ရဲ့ ပြင်းအားထက်ပိုများလို့ ဖြစ်တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် 1.0 M HCl ထဲရှိ acid molecule အရေအတွက်ဟာ 0.5 M HCl ထဲရှိ acid molecule အရေအတွက်ထက် ပိုများတဲ့အတွက် Mg atom နဲ့ acid molecule တွေ ထိတိုက်တဲ့ အကြိမ်အရေအတွက် ပိုများလာလို့ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရခြင်း ဖြစ်တယ်။

Effect of pressure ကတော့ ဓာတ်ငွေ့များသာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်တယ်။ solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များ ပါဝင်ခဲ့ရင် ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါ။ သံစလေးတွေဟာ oxygen 20 % သာပါတဲ့ လေထဲမှာ ဖြည်းဖြည်းလှောင်ကျွမ်းပြီး pure oxygen မှာတော့ မီးပွားများထွက်ပြီး ပြင်းထန်စွာလှောင်ကျွမ်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ oxygen ပါဝင်မှုများလေလေ ယင်းဓာတ်ငွေ့ရဲ့ ဖိအားလည်းများလေလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းလည်း မြန်လာတယ်။

Effect of temperature မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများဟာ နိမ့်တဲ့အပူချိန်ထက် မြင့်တဲ့အပူချိန်မှာ လျင်မြန်စွာ ဓာတ်ပြု နိုင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားတဲ့ အစားအစာတွေဟာ အခန်းအပူချိန်မှာထားတဲ့ အစားအစာတွေ ထက် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုနှေးတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီ မြင့်လာရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ ၂ ဆ ပိုမြန်လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Effect of catalysts မှာ positive catalyst နဲ့ negative catalyst (၂)မျိုး ရှိတယ်။ Enzyme (biocatalyst) ကို သက်ရှိများရဲ့ တစ်သျှူးများမှာ တွေ့ရတယ်။ အစာခြေအင်ဇိုင်းများဖြစ်တဲ့ တံတွေးထဲမှ ptyalin နဲ့ အစာအိမ်အရည်ထဲမှ pepsin enzymes တွေဟာ starch နဲ့ proteins တို့လို မော်လီကျူးကြီးတွေကို ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များမှ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ sugar လို သေးငယ်တဲ့ မော်လီကျူးများအဖြစ် ခြေဖျက်ရာမှာ လျင်မြန်စေတဲ့အတွက် ယင်းအင်ဇိုင်းများဟာ positive catalysts များဖြစ်ကြတယ်။

Effect of radiation ကို ဓာတ်ပြုခြင်းတချို့မှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ H2 နဲ့ Cl2 gas တို့ဟာ တောက်ပတဲ့ နေရောင် အောက်မှာ ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲပြီး ဓာတ်ပြုနိုင်တယ်။ အဲဒီလို အလင်းရောင်ကနေ Energy (hv) ကို စုပ်ယူပြီးမှဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို photochemical reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။

Effect of surface area of reactants ကိုလည်း ဥပမာနဲ့ လေ့လာကြည့်ရအောင်၊ 1.0 M NaOH (100 cm²) ပါတဲ့ Beaker နှစ်လုံးကို ယူပါ။ ပထမ Beaker ထဲကို 1 g Al Powder များထည့်ပြီး ဒုတိယ Beaker ထဲကို 1 g Al foil များ ထည့်ပြီးကြည့်ပါ။ Al Powder က အရွယ်အစားငယ်ပြီး surface area များလို့ ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်တာတွေရတယ်။ Al foil ကတော့ အရွယ်အစားကြီးပြီး surface area ငယ်တဲ့အတွက် ဓာတ်ပြုခြင်းနှေးတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခု မျှခြေရောက်ဖို့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း အမျိုးအစား ဖြစ်ရပါမယ်။ Reversible reaction မှာ ရှေ့သို့ဓာတ်ပြုခြင်း (forward reaction) ဆိုတာ product ဖြစ်တဲ့ဘက်၊ ညာဘက်သို့ သွားခြင်းဖြစ်တယ်။ ရှေ့သို့ ဓာတ်ပြုခြင်းနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်သွားတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို reverse reaction လို့ခေါ်တယ်။ product တွေပြန်ပြိုကျပြီး reactant ပြန်ဖြစ်သွားတာပါ။ မျှခြေရောက်ပြီဆိုရင်တော့ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း(၂)ခုလုံးရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းက တူသွားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေ မပြောင်းတော့ပါဘူး။ ဒါကို dynamic equilibrium လို့ ခေါ်တယ်။ အဲဒီ dynamic equilibrium ပေါ်ကို သက်ရောက်မှုတွေပေးလိုက်ရင် မျှခြေလားရာပြောင်းလဲပုံကို Le Chatelier's principle က ဖော်ပြထားတယ်။

ဒီမျှခြေကို ပြောင်းလဲစေတဲ့သက်ရောက်မှု(၃)ခု ရှိပါတယ်။ temperature, pressure နဲ့ concentration တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မျှခြေကိုရောက်နေတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ အပူချိန်မြင့်လိုက်ရင် အပူစုပ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး မျှခြေယာယီ ပျက်သွားပါတယ်။ မြင့်လိုက်တဲ့ အပူချိန်ကုန်သည့်အထိ အပူစုပ်ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီးရင် မျှခြေ (New state of equilibrium) ကို ပြန်ရောက်ပါတယ်။

ထိုနည်းတူပဲ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ ဖိအားမြင့်ပေးခဲ့ရင် Boyle's law အရ ထုထည်ကျတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်ပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ကာမျှခြေယာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ mole (သို့) volume တူရင် ဖိအားသက်ရောက်မှုမရှိပါဘူး။ Le Chatelier's principle နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စာတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

ပါဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်တဲ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေကို ပြောင်းပေးရင် ပါဝင်ကိန်းများတဲ့ဘက်မှ နည်းတဲ့ ဘက်ကို ဦးတည်ပြီး မျှခြေယာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်ချိန်မှာ မျှခြေကို ပြန်ပြီးရောက်သွားပါတယ်။

Chapter (7) မှာတော့ Energy changes in chemical reactions (ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ စွမ်းအင် ပြောင်းလဲခြင်း)တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရင် အပူထွက်ခြင်း(သို့) အပူစုပ်ခြင်းဖြစ်တာတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူထွေထွက်လာရင် exothermic reactions လို့ခေါ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်း ΔH° တန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်က အပူကိုစုပ်ယူရင် Endothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး ΔH° တန်ဖိုးကို အပေါင်းလက္ခဏာနဲ့ ပြရပါမယ်။

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

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှရလာတဲ့ heat change တွေမှာ heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး(၃)မျိုးရှိပါတယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbol တွေ၊ ΔH° တန်ဖိုးကို (+) (သို့) (-) လက္ခဏာဖော်ပြခြင်းတွေ၊ unit တွေကို ခွဲခြားပြီး မှတ်သားထားရပါမယ်။

Hess's law ပစ္စာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့် အချက်တွေကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံးအဖြေဟာ heat of formation (သို့) heat of combustion လားဆိုတာကို မေးခွန်းမှာ သေသေချာချာဖော်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH° တန်ဖိုးများရေးခြင်းတို့ လုပ်ရပါမယ်။ physical state, heat change (ΔH°) ရဲ့ လက္ခဏာတွေနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်းဖော်ပြရပါမယ်။ heat of combustion မှာ oxygen gas နဲ့ ပေါင်းစပ်မယ့် element (or) compound ဟာ 1 mole သာ ဖြစ်ရမယ်။ heat of formation မှာ product compound က 1 mole ဖြစ်ရမယ်ဆိုတာ တွေကို သတိပြုရပါမယ်။ compound 1 mole ဖြစ်ဖို့ element များသာ ပေါင်းစပ်ရမယ်ဆိုတာလည်း သတိပြုရပါမယ်။

Heat of combustion နဲ့ heat of formation တွေအတွက် unit က kJ mol⁻¹ ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို သင်္ကေတ ΔH\_f° နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများက(၁)ထက်ကြီးတဲ့ ကိန်းပြည့် မြှောက်ဖော်ကိန်းတစ်ခုခုနဲ့ မြှောက်လိုက်ရင် unit ဟာ kJ ဖြစ်သွားပြီး မူလအပူတန်ဖိုး ပြောင်းလဲသွားပါမယ်။ Thermochemical equations တွေကို reverse (ပြောင်းပြန်) လုပ်လိုက်ရင်လည်း heat change ရဲ့ unit မှာ kJ ဖြစ်ပြီး လက္ခဏာပါ ပြောင်းပေးရပါမယ်။ နောက်ဆုံးအဖြေမှာ heat of combustion ဆိုရင် သင်္ကေတ ΔH° နဲ့ heat of formation ဆိုရင် သင်္ကေတဟာ ΔH\_f° ဖြစ်ပါတယ်။ unit တွေမှာ kJmol⁻¹ ဖြစ်ရမယ်ဆိုတာ သေသေချာချာသိထားဖို့ လိုပါတယ်။ heat change ပါတဲ့ thermochemical equation ပေးပြီး ၎င်း equation ရှိ substances တွေရဲ့ mass ကိုမေးတဲ့ ပစ္စာတွေကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။

Chapter (8) Some important metals and their compounds နဲ့ Chapter (9) Metal reactivity ကတော့ metallurgy (သတ္တုဗေဒ)နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အခန်းတွေဖြစ်တယ်။ Metal တွေကို သူတို့ရဲ့သတ္တုရိုင်း (Ores) တွေမှ ထုတ်ဖော်ပုံ၊ metal တွေရဲ့ reactivity ပေါ်မူတည်ပြီး ဘယ်သတ္တုတွေကို electrolysis နည်းနဲ့ ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို reduction နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို သဘာဝအတိုင်း တွေ့ရှိနိုင်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာထားရပါမယ်။

စာမျက်နှာ ၁ မှ

သတ္တုတွေနဲ့ အက်စစ်၊ လေ (အောက်ဆီဂျင်)၊ ရေ၊ ရေငွေ့တို့နဲ့ ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ reactivity series ကိုလည်း သေသေချာချာသိထားရပါမယ်။ Ores တွေနဲ့ Ores ထဲမှာ အများဆုံးပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ အမည်တွေ၊ Chemical formula တွေ၊ သတ္တုရိုင်းမှ သတ္တုထုတ်ဖော်တဲ့နည်းစဉ်တွေ၊ ယင်းသတ္တုများပါတဲ့ဒြပ်ပေါင်းထုတ်ဖော်ပုံတွေ၊ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးပြုပုံတွေအပြင် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Steel အမျိုးအစား(၅)မျိုး၊ alloys (သတ္တုစပ်များ) နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ compositions တွေ၊ properties တွေနဲ့ အသုံးဝင်ပုံ တွေကိုလည်း သေသေချာချာသိဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ သံချေးတက်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ သံချေးတက်ခြင်းကိုကာကွယ်ခြင်း၊ recycling metals (Al & Fe) အကြောင်းတွေကို လေ့လာထားဖို့ လိုပါတယ်။

Chapter (10) Nitrogen and its compounds အခန်းကတော့ nitrogen ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းဓာတ်ငွေ့ (N<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>O, NO<sub>2</sub>) ထုတ်ဖော်ပုံ၊ Chapter (11) Sulphur and its compounds အခန်းမှာ မြေအောက် (ပေ ၇၀၀ ဝန်းကျင်) ထဲမှာရှိတဲ့ sulphur ကို Frasch Process နဲ့ အမြောက်အမြားထုတ်ယူခြင်း၊ sulphur နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ဓာတ်ငွေ့(H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>) ထုတ်ဖော်ခြင်း၊ Chapter (12) The halogens အခန်းမှာ halogens များဖြစ်တဲ့ Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> ထုတ်ဖော်ခြင်းတွေ လေ့လာထားရမယ်။ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံတွေကို လေ့လာရင် အညွှန်းမှန်ကန်ပြည့်စုံတဲ့ပုံ၊ မှန်ကန်တဲ့စာသားညီမျှခြင်းနဲ့ သင်္ကေတညီမျှခြင်း၊ မှန်ကန်တဲ့ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ပြုအခြေအနေ၊ ဓာတ်ငွေ့ဆောင်ပုံ၊ ဓာတ်ငွေ့ ပြည့်မပြည့် စမ်းသပ်နည်း၊ လိုအပ်လျှင် ဓာတ်ငွေ့ကိုခြောက်သွေ့အောင်ပြုလုပ်နည်းတို့နဲ့တကွ သေချာစွာ လေ့လာ မှတ်သားထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဓာတ်ငွေ့ဆောင်ပုံနည်းတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့တွေရဲ့ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှတ်ထားရပါမယ်။ ထုတ်ယူမယ့်ဓာတ်ငွေ့ဟာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိလား၊ ဝေ့စိတ်ဂုဏ်သတ္တိ ရှိလား၊ ဂုဏ်မဲ့လား၊ ပျော်ဝင်သတ္တိဘယ်လိုရှိသလဲ၊ လေထက်လေးသလား၊ ပေါသလားစတဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေနဲ့ စဉ်းစားဖြတ်ပြီးမှ ဓာတ်ငွေ့ဆောင်ပုံနည်းတွေကို သိရှိထားရပါမယ်။

nitrogen, sulphur, halogens တွေနဲ့ ဆိုင်တဲ့ဒြပ်ပေါင်းတို့ရဲ့ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သိမှတ်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ Caustic soda (NaOH), chlorine, ammonia, nitric acid နဲ့ sulphuric acid တို့ကို အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်တဲ့ Manufacturing (Industrial) Process တွေကိုလည်း သေသေချာချာနားလည်အောင် လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter (13) Acids, Bases and their Neutralization မှာတော့ Acids, Bases တို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုး၊ proton ထုတ်လေးနိုင်မှုအပေါ် အခြေခံတဲ့ strong acid နဲ့ weak acid ၊ pure acid ပါဝင်မှုပေါ်အခြေခံတဲ့ concentrated acid နဲ့ dilute acid တို့ရဲ့ခြားနားမှု၊ Ionic product of water (K<sub>w</sub>) ရဲ့ mathematical expression, numerical value တို့ကို သိထားရပါမယ်။ အပူချိန်တစ်ခုမှာ K<sub>w</sub> တန်ဖိုးကိုနားသေဖြစ်တယ်။ အပူချိန်ပြောင်းရင် K<sub>w</sub> တန်ဖိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာလည်း သိရမယ်။

pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့ သဘောတရားဖွင့်ဆိုချက်အပြင် pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့ တန်ဖိုးကိုကြည့်ပြီး ပျော်ရည်တစ်ခုဟာ အက်စစ်လား၊ ဝေ့စိတ်လား၊ ခွဲခြားဖို့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ငယ်ရင်တော့ acid ပျော်ရည်၊ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ကြီးရင်တော့ alkali/base ပျော်ရည်များ ဖြစ်တယ်။ pH 7 မှာဆိုရင်တော့ ရေသန့် (သို့) ဓာတ်ပြယ် (neutral) ဖြစ်တဲ့ပျော်ရည်ဖြစ်ပါတယ်။ acid တွေရဲ့ပြင်းအားကို Ka (dissociation constant) သို့မဟုတ် pK<sub>a</sub> နဲ့ ပြနိုင်သလို Base/alkali ပျော်ရည်တွေရဲ့ပြင်းအားကို K<sub>b</sub>/pK<sub>b</sub> နဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။ ပျော်ရည်တစ်ခုထဲမှာ [H<sup>+</sup>] များရင် K<sub>a</sub> တန်ဖိုးကြီးမယ်။ K<sub>a</sub> နဲ့ pK<sub>a</sub> ပြောင်းပြန်အချိုးကျလို့ pK<sub>a</sub> တန်ဖိုးငယ်သွားမယ်။ ဒါကြောင့် acid strength ကောင်းတယ်။ ပြီးတော့ [H<sup>+</sup>] နည်းရင် K<sub>a</sub> တန်ဖိုးငယ်ပြီး pK<sub>a</sub> တန်ဖိုးကြီးမယ်။ ဒါကြောင့် acid strength နည်းမယ်ဆိုတာ နားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား(၄)မျိုးဖြစ်တဲ့ ဆားပြင်းအက်စစ်နဲ့ဆားပြင်းပေ့စစ်၊ ဆားပြင်းအက်စစ်နဲ့ ဆားပျော့ပေ့စစ်၊ ဆားပျော့ အက်စစ်နဲ့ဆားပြင်းပေ့စစ်၊ ဆားပျော့အက်စစ်နဲ့ ဆားပျော့ပေ့စစ်တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်းမြို့ခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနှင့် အကျိုးအကြောင်း ဆက်စပ်ခြေရှင်းတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။

Buffer solution နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်၊ Acidic buffer/Basic buffer examples နဲ့ ပစ္စာတွေကိုမှန်ကန်စွာရေးနိုင်၊ တွက်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည်များက strong acid/strong base အနည်းငယ် ထည့်သော်လည်း pH ကို မပြောင်းအောင်တယ်ထိန်းထားနိုင်တာလဲဆိုတဲ့ ရှင်းလင်းချက်ကို သိထားဖို့ လိုပါတယ်။ Buffer solution ပစ္စာတွက်တဲ့အခါ အက်စစ်ပျော့တွေရဲ့ပြိုကွဲမှုကို အပြန်အလှန်ညီမျှခြင်း၊ ဆားတွေရဲ့ပြိုကွဲမှုကို တစ်ဖက်သားညီမျှခြင်း၊ concentration ကို square bracket [ ] နဲ့ ဖော်ပြပြီး unit ကို M (သို့) mol dm<sup>-3</sup> နဲ့ ဖော်ပြခြင်း၊ အလားတူ K<sub>a</sub>, K<sub>b</sub> တို့မှာလည်း M (သို့) mol dm<sup>-3</sup> unit နဲ့ ဖော်ပြခြင်း၊ pH, pOH, pK<sub>a</sub> တို့မှာ unit ဖော်ပြရန်မလိုအပ်ခြင်းစတဲ့ သတိထားရမယ့်အချက်တွေကို နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ acid, base တွေရဲ့ pH, pOH, [H<sup>+</sup>], [OH<sup>-</sup>], pK<sub>a</sub>, K<sub>b</sub> ရှာတဲ့ ပစ္စာတွက်တွေကိုလည်း mathematical formula တွေ မှန်ကန်စွာရေးပြီး တွက်နိုင်ရပါမယ်။

Chapter (14) Organic Chemistry အခန်းမှာတော့ alkanes, alkenes, alkynes နဲ့ alcohols တွေကို ပါဝင်တဲ့ carbon လုံးရေအလိုက် graphic structure, molecular structure နဲ့ molecular formula ရေးပုံ၊ Isomers တွေရဲ့တည်ဆောက်ပုံစည်းပုံ၊ ယင်းတို့ကို trivial နဲ့ IUPAC system တွေနဲ့အမည်ပေးပုံ၊ ယင်း Hydrocarbons ဒြပ်ပေါင်းတွေကို ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ထုတ်ယူနည်းများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဂုဏ်သတ္တိတွေကို လေ့လာထားရပါမယ်။ ယင်းဒြပ်ပေါင်းများ ထုတ်ယူနည်းနဲ့ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိတွေမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးအစား (substitution, addition, reactions)တွေ၊ ဒြပ် ပေါင်းတစ်ခုမှတစ်ခုပြောင်းလဲခြင်း (Conversion)တွေ၊ ဉာဏ်စမ်းပစ္စာတွေ၊ ခွဲခြားခြင်းတွေကို သေသေချာချာလေ့ကျင့် ထားရမယ်။ ခွဲခြားခြင်းတွေမှာတော့ alkane & alkene, alkane & alkyne, alkene & alkyne, alkynes အချင်းချင်း ခွဲခြားတတ်အောင်၊ ခွဲခြားရာမှာ မျက်စိဖြင့်မြင်ရပြီး သိသာထင်ရှားတဲ့အရောင်ပြောင်းလဲမှု၊ အနည်ကျမှုတို့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်း တွေကိုသာ အသုံးပြုရပါမယ်။

နောက်ထပ်သတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကိုရေးရင် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများရဲ့အမည်၊ ဓာတ်ပြုအခြေ အနေ အပြည့်အစုံ ထည့်ရေးပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Petroleum industry and petrochemicals အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး non-renewable energy source များဖြစ်တဲ့ fossil fuels (crude oil, natural gas, coal) ဖြစ်ပေါ်ပုံ၊ renewable energy source များဖြစ်တဲ့ biodiesel & biogas တွေ၊ crude oil ကို fractional distillation နည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း၊ ယင်းနည်းစဉ်ဖြင့် ရလာတဲ့ Hydrocarbons နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ kerosene, diesel တို့ကို catalytic cracking နည်းစဉ်ဖြင့် gasoline ပြောင်းလဲနိုင်ပုံ၊ Gasoline, methanol (liquid fuels) ရဲ့ flash point တွေ၊ flash point နဲ့ ignition temperature ခြားနားချက်တွေကို သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

အစားထိုးလောင်စာဆီများဖြစ်တဲ့ methanol မှ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ gasoline နဲ့ diesel တွေရဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာမှတ်သားထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် transesterification နည်းစဉ်ဖြင့် biodiesel ထုတ်ယူခြင်း၊ anaerobic fermentation နည်းဖြင့် biogas ထုတ်ယူခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ကျောက်မီးသွေးမှရနိုင်တဲ့ chemicals တွေအကြောင်း၊ အဲဒီ chemicals တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ crude oil, diesel, LPG, CNG, biodiesel, biogas, zeolite ZSM-5, coal နဲ့ coal gas တွေရဲ့ composition တွေကို သိရှိထားရပါမယ်။

နောက်ဆုံး Chapter (15) Chemistry in Society ဆိုတဲ့ လူနေမှုဘဝနဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဆက်သွယ်နေပုံကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာတော့ အပင်တွေကြီးထွားဖို့ လိုအပ်နေတဲ့ elements အကြောင်းတွေ၊ အပင်တွေအသက်ရှင်နေနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ သကြားဓာတ်ကို photosynthesis မှရရှိပုံ၊ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ဓာတ်မြေဩဇာတို့ဟာ အပင်တွေရဲ့အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပုံ၊ insecticides အမျိုးအစားတွေနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးတဲ့ growth substances တွေအပြင် cement ထုတ်ဖော်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ cement ထုတ်ဖော်ရာမှာ သုံးတဲ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ၊ Plaster of Paris ရဲ့ composition ထုတ်ဖော်ပုံနဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ၊ ပင်လယ်ရေထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဆားများနဲ့ပင်လယ်ရေမှ ဆားထုတ်ဖော်နည်းများ အကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် plastics and polymers အပိုင်းမှာတော့ natural polymers နဲ့ synthetic polymers တွေ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer အချင်းချင်းပေါင်းပြီး homopolymer (addition polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး copolymer (condensation polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံတွေ၊ မျိုးမတူ monomer တွေကို addition polymerization reaction သုံးပြီး PE, PP, PVC, PTFE, PS အစရှိတဲ့ addition polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer နှစ်ခုပေါင်းပြီး ရေဖော်လီကူဗျေးဖယ်တဲ့ condensation polymerization နည်းဖြင့် Nylon, polyester စတဲ့ condensation polymer ပြုလုပ်ပုံနဲ့ ပါဝင်တဲ့ ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ addition နဲ့ condensation polymer တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးပြုပုံတွေကို လေ့လာမှတ်သားထားရပါမယ်။ Thermoplastic နဲ့ Thermosetting polymers တွေကို ပြန်လည်အသုံးချတဲ့နည်းတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားထားဖို့လိုပါတယ်။ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ဆပ်ပြာချက်ခြင်းအကြောင်း၊ soapless detergent အကြောင်းနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ချေးချွတ်နိုင်စွမ်း၊ သတ္တိအကြောင်းတွေကို တည်ဆောက်ပုံများနဲ့တကွ ရှင်းလင်းထားတာတွေကို သိရှိထားသင့်ပါတယ်။ Addition polymers, Condensation polymers တို့နဲ့ပတ်သက်ပြီး သိသင့်သလိုတာတွေကို Table (3) မှာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။

Table 3 Summary of Polymers

Type of Polymers (based on structures)	Name of polymers	Monomers present	Properties of polymers	Uses
Addition polymers	Polyethene/ Polyethylene (PE)	ethene CH <sub>2</sub> =CH <sub>2</sub>	tough, durable	plastic bags, bowls, bottles, packaging
	Polypropene/ Polypropylene (PP)	propene CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	tough, durable	crates and boxes, plastic rope
	Polychloroethene/ Polyvinylchloride (PVC)	chloroethene CH <sub>2</sub> =CHCl	strong, hard	insulation, pipes & guttering
	Polytetrafluoroethene/ Teflon (PTFE)	tetrafluoroethene CF <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub>	non-stick surface, withstands high temperature	non-stick frying pans, non-stick taps & joints
	Polyphenylethene/ Polystyrene (PS)	Styrene C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	light, poor conductor of heat	insulation, packaging (foam)
Condensation polymers	Nylon/Polyamide	a diamine & a dicarboxylic acid	-	making shirts, ties, sheets & racquet strings
	Terylene/Polyester	a diol & a dicarboxylic acid	-	fibre, clothing

အကြံပြုချက်

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့်အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပေးပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီ ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာ လေ့လာဖို့၊ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စာတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စာ တွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်း ပစ္စာနံပါတ်ကို ဖော်ပြရေးသားပေးဖို့သတိပြုရပါမယ်။ အထူးသတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ မေးခွန်းပုံစံအသစ်ဟာ ရွေးချယ်ခွင့်နည်းသွားတဲ့အတွက် အမှတ်များများလိုချင်ရင် အခန်း(၁၅)ခန်းလုံးကိုစေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ဆရာ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေး ပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၂၂ ရွာကို အမှိုက်ကင်းစင်ရေးကျေးရွာအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရေကြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် နွားတိုက်ကျေးရွာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အမှိုက် ကင်းစင်ရေးကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာမှ အမှိုက် ကင်းစင်ရေးကော်မတီများ၊ ကျေးရွာမှ ဒေသခံ ပြည်သူများ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အသိ ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် စုပေါင်းအမှိုက် ကောက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် အမှိုက်ကင်းစင် ကျေးရွာများအဖြစ် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာခြောက်ရွာ အကောင်



အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ ဆောင်ရွက်သွား ရန်လျာထားသော်လည်း နွားရေတိုက်ကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာပေါင်း ၂၂ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ကျန်ကျေးရွာများကို လည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေကြည်မြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစန်းယု လှိုင်က ပြောသည်။

ကောလင်းမြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်ရှိ ဥက္ကံကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း နှင့် ပန်းတင်ကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးတို့ကို ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်ထံမှ သိရသည်။  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဥက္ကံကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၇၆ စု (လူဦးရေ ၂၄၉၅ ဦး)ကို အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းတင် ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၁၈ စု (လူဦးရေ ၁၀၉၁ ဦး)အတွက် နေရာသိသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိရေးအတွက် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မွေးကြူခင်



**SWEET HOME FURNITURE**

**SUPER SALE**

Promotion Date : 1<sup>st</sup> Feb to 31<sup>st</sup> March 2020

BUY 1 SET GET 1 FREE

68,500 Ks + TV - 1616 **FREE**

WR - 1621

DT - 1607

• 736,000 Ks

BUY

DC - 1606

SB - 1614

LIVING MALL IN YANGON ☎ 09-977919111 ~ 555, 09-971111418

LIVING MALL IN MANDALAY ☎ 09-977919888, 09-91029989

**ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန**  
**ကုသရေးဦးစီးဌာန**  
**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တီဘီရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ တီဘီရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ကုသကြသည့် လူနာများအား ကုသပေးရာတွင် လိုအပ်သည့် FDA အသိအမှတ်ပြုဆေးဝါးများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဓာတ်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မှန်ဖလင်နှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ (consumables)ကို ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ - ၂၅-၂-၂၀၂၀ ရက် ပုံစံများစတင်ရောင်းချမည့်ရက် တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၂၅-၃-၂၀၂၀ ရက်

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ဆေးဝါး/ဆေးပစ္စည်းများ စာရင်းကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မန္တလေးမြို့၊ တီဘီရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**တင်ဒါကော်မတီ**  
**မန္တလေးတီဘီရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး**  
**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး**  
**ဖုန်း-၀၂-၄၀၅၇၀၀၄**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၆/E)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၃ ၈/၅-၁)၊ (၀.၁၆၃) ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာ-အမှတ်-၁၆၊ အောင်မင်းခေါင်လမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ခင်ဆွေသောင်း (ဘိ/အာရုံအင်နီ-၁၁၂၇၆)၊ အမည်ပေါက်၊ မြေပိုင်မြေ မြေအား အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ (ဇနီး)ဒေါ်ခင်ဆွေသောင်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသဖြင့် (ခင်ပွန်း)ဖြစ်သူ ဦးမြင့်မြင့်(၁၀/မလမ(နိုင်)၀၀၇၄၃၅)က အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဦးမြင့်မြင့်ထံမှ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-၂၉၈၀/၂၀၂၀(၂၇-၁၁-၂၀၂၀)ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရရှိသူ ဦးရဲထွန်း(ခ)ဦးရဲတင်ထွန်း [၁၂/မမ(နိုင်)၀၂၆၉၃၁]က အမည်ပေါက်စာချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်ဆေးရုံတွင် ဆေးသုံးသည့် မှန်ကန်ကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ သံရုံး ထောက်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ ပါဝါပေးသူ သက်ရှိထင်ရှားရှိကြောင်းနှင့် ပါဝါမရုပ်သိမ်းသေးကြောင်း ၂၀-၂-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကျမ်းကျိန်လွှာနှင့် အမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်ဆွေသောင်းမှ ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ထုတ်ယူခဲ့သည့် အရောင်းမြေပုံမှရင်းမှာ အမှန် တကယ်ပျောက်ဆုံးသွားကြောင်းနှင့် ရောင်းချပေါင်နှံ ပေးကမ်းလွှဲပြောင်းထားခြင်း မရှိကြောင်း ၂၀-၂-၂၀၂၀ ရက်စွဲဖြင့် ကျမ်းကျိန်ဆိုထားသော ကျမ်းကျိန်လွှာတို့တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ရန် လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်နိုင်လှသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)**  
**မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနဝန်ခံအဖွဲ့**  
**ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**တစ်ဦးတည်းမူပိုင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်**  
**အမည်အမှတ်အသားဖြစ်ကြောင်း**  
**အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ နဝဒေးလမ်း၊ အမှတ် (၁၁) (မြေညီထပ်-B)နေ ဦးလှဝင်း(၇/ပမန(နိုင်)၀၈၈၅၃၈)၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးလှဝင်း သည် အောက်တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် ရွှေအုပ်အမည်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားအား ရွှေအုပ်ဆီသန့်ရှယ်လက်ဖက်ထောင်းနှပ်၊ ရွှေအုပ်ဆီသန့်ရှယ်လက်ဖက်ထောင်းချဉ်စပ်နှပ်၊ ရွှေအုပ်ရှားလက်ဖက်နှပ်၊ ရွှေအုပ်ရွှေလက်ကောက်အညွန့်လက်ဖက်အစို့၊ ရွှေလက်ကောက်အညွန့်ရှယ် ဇယန်းလက်ဖက်နှပ်၊ ရွှေလက်ကောက်အညွန့်ရှယ် ဇယန်းချဉ်စပ်နှပ်၊ ရွှေအုပ်ဆီသန့်ရှယ်နှစ်ပြန်ကြော၊ ရွှေအုပ်ဆီသန့်ရှယ် ချင်းနုနှပ်၊ ရွှေအုပ်ဆီသန့်ရှယ် ချင်းပြားနှပ်၊ ရွှေအုပ်လက်ဖက်ခြောက်၊ ရွှေအုပ်မြေပဲဆီဆီ၊ ရွှေအုပ်ပဲကြော်မျိုးစုံ စသည့် စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် မိမိ၏ တစ်ဦးတည်းမူပိုင်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားအဖြစ် ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံ၊ ရန်ကုန်မြို့၌ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်- ၂၇၄၅၉/၂၀၁၉ ဖြင့် ၂၉-၁၀-၂၀၁၉ ရက်တွင် မှတ်ပုံတင်သွင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

**မှတ်ပုံတင်သည့်နေ့ရက် - (၂၉-၁၀-၂၀၁၉)**  
**မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် - ၂၇၄၅၉/၂၀၁၉**

**လက်ဖက်နှင့်အကြော်ရုံ**

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် မှတ်ပုံတင်သွင်းခဲ့သည့် အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှလွှဲ၍ အခြားသောကုမ္ပဏီများမှဖြစ်စေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များမှဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား သို့မဟုတ် ထင်ယောင်ထင်မှားပြုလုပ်ဖန်တီး၍ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ တူပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများ (လုံးဝ) မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ယင်းသို့ တူပြုလုပ် သုံးစွဲနေသည်များကို တွေ့မြင်ကြားသိရပါက ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ၏ လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားများတွင် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးရသည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်များ၌ ကုန်ကျသည့်စရိတ်ငွေများအား လျော်ကြေးငွေအဖြစ် တောင်းဆိုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးများတွင် တရားမကြောင်းအရလည်းကောင်း၊ ရာဇဝတ်ကြောင်းအရလည်းကောင်း တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင်၊ ယင်းသို့ တူပြုလုပ်သည့်အမှတ်တံဆိပ်ကို ပယ်ဖျက်ပေးသည်အထိ ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ချက်အရ-**  
**ဦးအောင်စော်မျိုး (LLB)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၂၃၃)**  
**အမှတ်-၅၀(မြေညီထပ်)၊ (၃၉)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊**  
**ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၄၂၃၊ ၀၁-၂၄၂၇၁၅**

**အသွယ်ဖျော်ခြင်း၊ အသွယ်ခြောက်ခြင်း**  
**အတွက်**  
**အသွယ်သေး**

**FAME**

01-3681908

ကြော်ငြာခွင့်ပြုချက်အမှတ် - ၁၈၉ /၂၇၀၇  
 တာဆာက (စာနယ်စင်း)

**အောင်ကမ္ဘာ**  
 ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)  
 ဆိပ်ကမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊  
 မြောက်ပိုင်း)ရွှေပေါက်  
 မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။  
 အိမ်အကျောက်ငွေချေသည်။  
 ပြသထားရန်ယူလိုပါ။  
**09-43118200**  
**09-450096144**  
**09-450096155**

**ကိုထွဋ်**  
 (Lucky Brothers)  
 ဘိန်း၊ ငြိ၊ မြေ အကျိုးဆောင်  
 ရွှေပေါက်မြို့သစ်၊  
 ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း၊  
 တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊  
 ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်များရှိမြေကွက်  
 အိမ်ခြံမြေများကို  
 ဈေးနှုန်းပေးဝယ်ပါသည်။  
**09-5173511**  
 yehtool27@gmail.com





MAB

SME LOAN

အသေးစားနှင့်အလတ်စား လုပ်ငန်းသုံးချေးငွေ

အတိုးနှုန်း

၈.၅% မှစ၍

ချေးငွေ အများဆုံး

သိန်း ၅,၀၀၀ အထိ

**ချေးငွေပုံစံ (၁)**  
**SME-MAB Loan**  
(Cash flow-based approach)

- အချေးငွေရယူနိုင်သည့် ပမာဏ - ကျပ် သိန်း ၅၀၀၀
- အတိုးနှုန်း - တစ်နှစ်လျှင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Working Capital) အတွက် အသုံးပြုရန်အတွက် ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန်
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Fixed Investment) အတွက် အသုံးပြုရန်အတွက် ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန်
- မချေးငွေသက်တမ်း (Tenor) - ၅ နှစ်

**ချေးငွေပုံစံ (၂)**  
**SME-KFW Loan**  
(Cash flow-based approach)

- အချေးငွေရယူနိုင်သည့် ပမာဏ - ကျပ် သိန်း ၁၀၀၀
- အတိုးနှုန်း - တစ်နှစ်လျှင် ၈.၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Working Capital) အတွက် အချေးငွေ ၂၅ %
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Fixed Investment) အတွက် အချေးငွေ ၇၅ %
- မချေးငွေသက်တမ်း (Tenor) - ၅ နှစ်

**ချေးငွေပုံစံ (၃)**  
**SME-JICA**  
**Two Steps Loan**  
(Collateral based approach)

- အချေးငွေရယူနိုင်သည့် ပမာဏ - ကျပ် သိန်း ၅၀၀၀
- အတိုးနှုန်း - တစ်နှစ်လျှင် ၈.၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Working Capital) အတွက် အချေးငွေ ၂၀ %
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Fixed Investment) အတွက် အချေးငွေ ၈၀ %
- မချေးငွေသက်တမ်း (Tenor) - ၅ နှစ်

**ချေးငွေရယူနိုင်သော ရည်ရွယ်ချက်များ**

ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Working Capital)

- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ

ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ (Fixed Investment)

- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ
- ကုန်ရင်းကုန်ဆုံးချိန် ချိန်ငွေ

MAB SME CENTER 1 (ခရိုင်မန္တလေးမြို့နယ်)

☎ (၀၅) 3680005, 3680075, 3680070. 📍 အမှတ် (၂-၁၂)၊ ဝမ်းသာလမ်းနှင့် ဝမ်းသာလမ်းအနောက် (၂)၊ မိုးလမ်း၊ ဝမ်းသာလမ်း၊ မန္တလေးမြို့နယ်

MAB SME CENTER 2 (ရန်ကင်းမြို့နယ်)

☎ (၀၉) 4068070 - 72. 📍 အမှတ် (၂)၊ (၂)၊ ဝမ်းသာလမ်းနှင့် ဝမ်းသာလမ်းအနောက် (၂)၊ မိုးလမ်း၊ ဝမ်းသာလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

MAB SME CENTER 3 (မန္တလေးမြို့နယ်)

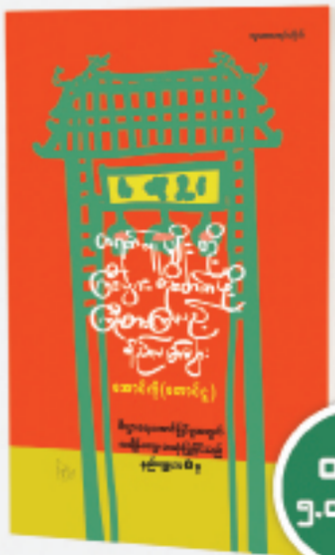
☎ (၀၅) 01 08 075 - 078. 📍 အမှတ် (၂)၊ (၂)၊ ဝမ်းသာလမ်းနှင့် ဝမ်းသာလမ်းအနောက် (၂)၊ မိုးလမ်း၊ ဝမ်းသာလမ်း၊ မန္တလေးမြို့နယ်

MAB SME CENTER 4 (ရန်ကင်းမြို့နယ်)

☎ (၀၉) 2847807, 2802715, 4080519. 📍 အမှတ် (၂)၊ (၂)၊ ဝမ်းသာလမ်းနှင့် ဝမ်းသာလမ်းအနောက် (၂)၊ မိုးလမ်း၊ ဝမ်းသာလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်

CONTACT US 24 HOURS +95 (1) 861 0612

တူးဒေးစာအုပ်တိုက်



တရုတ်လူမျိုးတို့ကြီးပွားတိုးတက်ဖို့ ကြိုးစားကြသည့်နည်းလမ်းများ

အောင်ကို (တောင်ငူ)

ဤစာအုပ်အားတရုတ်အမျိုးသမီးများက ရေးသားခဲ့ပြီး... အသုံးဝင်သည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပြီး... အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပြီး... အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပြီး...

တန်ဖိုး ၅,၀၀၀ကျပ်

TODAY စာအုပ်တိုက်၊ City Express၊ City Mart နှင့် ဝေဖွဲ့ဖြန့်ဖြူးစာအုပ်တိုက်တွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၄) မြေကွက်အမှတ်(၁၀၃၇) မြေစရိယာ(၄၀x၆၀)ပေ (၀.၀၅၅) ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာ အမှတ်(၁၀၃၇)၊ ငွေစင်လမ်း (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (ဒေါ်သန်းအေး၊ N/OKA-၀၀၇၉၁)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်ရန်အတွက် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ တရားကြီးမှုအမှတ်- ၂၁၄/၂၀၁၂၀၅ ဝင် တရားလို ဦးဌေးလှိုင်ဘွားမှ တရားဖြိုင် ဒေါ်သန်းအေးအပေါ် မြေနှင့်နေအိမ်အား ပဋိညာဉ်အတိုင်းမှတ်ပုံတင်အရောင်းစာချုပ်ချုပ်ဆို ပေးစေလိုမှုဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ခြင်းအပေါ် မြေကွက်နှင့်အိမ်အရောင်းအဝယ် ကတိစာချုပ်အား မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေ ရန် စရိတ်နှင့်တကွ ဒီကရီချမှတ်လိုက်သည့် ၆-၈-၂၀၁၂ ရက် ချမှတ်သည့် စီရင်ချက်ဒီကရီနှင့် ယင်းတရားရုံး၏ တရားမစာရိမှုအမှတ်- ၃၄၆/၂၀၁၄ တွင် ချမှတ်သည့် ၉-၇-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကိုတင်ပြ၍ တရားရုံးဒေါ်သန်းအေးအပေါ်မှ တရားရုံးဒုတ်ယဉ်စီးမှု(ဘီလစ်) ဒေါ်သက်စုမှန်မှ ဂရုမရင်၊ တရားရုံးအမိန့်များနှင့် ဘီလစ်ခန့်စာတို့တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထား လာခြင်းအား တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ခုတ်ယူမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်သတိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်းဘန်မြို့နယ်၊ (၃၁)လမ်းအမှတ်(၇)၊ (၄)လမ်း(ဘီ) တွင် မြေနှင့်လွှဲလွှဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျှောက်ထား Colourful Art Co., Ltd သည် အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီ၏ မူပိုင်အမှတ်တံဆိပ်များအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- LATACINO Wake Ap ITALO Cafe cino Wake Up (၄/၂၀၄၈၁/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၂/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၃/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၄/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၅/၂၀၁၉)
- Cupcino Internal Heavy Yummy Landmark (၄/၂၀၄၈၆/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၇/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၈/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၈၉/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၀/၂၀၁၉)
- Freeway High Land Radio Jeans Coffee (၄/၂၀၄၉၁/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၂/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၃/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၄/၂၀၁၉)
- Jean Jean Coffee Regular Jean Coffee (၄/၂၀၄၉၅/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၆/၂၀၁၉) (၄/၂၀၄၉၇/၂၀၁၉)

Colourful Art Co.,Ltd သည်အထက်ဖော်ပြပါအသားကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများကို အသုံးပြု၍ အမည်အသေးစီ \* အသားကုန်အမျိုးအစား \* ဝတ်စုံအမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် အသားကုန်အမျိုးအစားများကို ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အမျိုးမျိုးကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ အစိတ်အပိုင်းကိုဖြစ်စေ ဆင်ဘူ ယိုးမှအမျိုးမျိုးသတ်လည်အကောင်းထင်ထင်အင်အင်အသားကုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင်လည်အကောင်း ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် တို့ကို မမြဲလုပ်ကြံရန်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါက တရားဥပဒေအရ ထိခိုက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇၂)၊ ကျန်စစ်သားလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၅၄/က)(၂၀၀၅-၆၀၀၅) ဦးဆန်းဝင်း (ISN- ၂၇၇၁၀၉) အမည်ပေါက်သည် မြေပုံချုပ်မစ်မြေကွက်နှင့် အိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်တို့အား အရောင်း အဝယ်စာချုပ်အရ ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးသန်းထွန်း (၁၂/သယက(နိုင်)၀၉၀၇၉၅) တံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကတိပြုပြီး အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း) များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေါ်ခိုင်စင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L တရားလွှတ်တော်ဓမ္မဓန (စဉ်-၉၉၀၆) အမှတ် (၁၀၅၁) မြဟုံစိန်လမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မုန်း-၀၉ ၄ ၂၀၀၇၀၇ ၂၈၊ ၀၉၉၆၄၀၇၀၇ ၂၉

ရောင်ခြည်သစ်

အိမ်ပြောင်း/အိမ်ရွှေ့လုပ်ငန်း 10', 14', 15' ကားများဖြင့် လုပ်သားအပြီးအစီး မြို့တွင်း/နယ်ပယ် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။ Ph: 09-450454771 09-450454772 09-450454773

ရ တ နာ သစ် တော ပြည့် သွေး ကြော သစ် တော ရ တ နာ ထိန်း သိမ်း ပါ

