

### ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငှါအား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H. E. Mr. Vinay Mohan Kwatra အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H. E. Mr. Vinay Mohan Kwatra အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေရှူ လမ်းလျှောက် ရေများများသောက် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဘွဲ့ရရှိတဲ့အထဲမှာ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တွေ၊ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်တွေ၊ အစ္စလာမ် ဘာသာဝင်တွေ ပါဝင်တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးဘက် တွေမှာ ရွပ်ရွပ်ချွံချွံလုပ်နိုင်တဲ့လူတွေကို နိုင်ငံတော်ကနေ အသိအမှတ်ပြုတာ ဖြစ်ပါတယ် စာမျက်နှာ » ၈

### ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ MICC - 2 ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MWD၊ MWD Variety၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV Web & App နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ MRTV

# ကြေးမုံ

## လူကုန်ကူးမှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက်ဖျက်

လူကုန်ကူးမှုသည် လူသားအချင်းချင်း စာနာမှုကင်းမဲ့စွာဖြင့် ခေါင်းပုံဖြတ် အမြတ်ထုတ်သော ခေတ်သစ်ကျေးကျွန်စနစ်အသွင် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ လူကုန်ကူးမှုပြဿနာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ခံစားနေရပြီး အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနေ့ကျသောနိုင်ငံများသည် လူကုန်ကူးမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ပိုမိုခံစားနေကြရပါသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လူကုန်ကူးမှုပြဿနာသည် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများနှင့်ဆက်နွယ်လာသဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိရောက်စွာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်တားဆီးကာကွယ်ကြသော်လည်း ဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားနေဆဲဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံတကာမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

လူကုန်ကူးမှုပြဿနာသည် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများနှင့်ဆက်နွယ်နေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် ယင်း၏နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် သုံးခုအနက် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်အုပ်စုဖွဲ့မှုခင်းများ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များအား အထူးပြုသည့် လူကုန်ကူးမှုနှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရေးဆိုင်ရာစာချုပ်၊ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းနှင့် လေကြောင်း အသုံးပြု၍ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအား မှောင်ခိုပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာစာချုပ်တို့တွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မဲခေါင်ဒေသတွင်း ခြောက်နိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းသာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ လာအို၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား လူကုန်ကူးမှုပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားများတွင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ ဘာလီလုပ်ငန်းစဉ်၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၌ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် BIMSTEC တွင်လည်း မြန်မာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ထိုင်း၊ ဘူတန်နှင့် နီပေါနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ လူကုန်ကူးမှုအပါအဝင် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး မဟာဗျူဟာ (၃)ရပ်၊ နည်းဗျူဟာ (၄)ရပ် ချမှတ်ကာ ကာကွယ်တားဆီးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် အာဆီယံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းအား ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ SOMTC လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံအထူးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များအဖွဲ့တို့ကိုဖွဲ့စည်းကာ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံကဏ္ဍအလိုက် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဘိုဟိုးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇ - ၂၀၂၀)ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်များကို ပြည်သူ့လူထုအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားတွင် အသိပညာပေးဇာတ်လမ်းနှင့် တေးသီချင်းများ ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသိပညာပေးကြော်ငြာများစိုက်ထူခြင်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းအော်ပရေတာများမှ တစ်ဆင့် SMS များပေးပို့ခြင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာဘာသာရပ်အား ထည့်သွင်းပို့ချပေးခြင်း၊ လူကုန်ကူးမှုနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အချိန်မီကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် ၂၄ နာရီ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်သည့် အရေးပေါ်ဖုန်းများကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မုဆယ်မြို့များတွင် တပ်ဆင်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အရေးယူခြင်းနှင့် ကယ်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမည့် အလုပ်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုများအား သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေနိုင်ရန်နှင့် အသိပညာပေးနိုင်ရန် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ထောက်ပံ့ကူညီပေးရေးဗဟိုဌာနများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည့် အတွက် နည်းပညာအသုံးပြု သတင်းဖလှယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့များအား ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီဖော်ဆောင်နိုင်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူကုန်ကူးမှုလျော့နည်းကျဆင်း ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

### ၂၀၂၃ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် ဝိနရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပဒေသာကပွဲ

နိုင်ငံကျော် ရုပ်ရှင်၊ ဝိတ၊ သဘင် အနုပညာရှင်များ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အနုပညာရှင်များ စုပေါင်းဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပါမည်။

**၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ လဟာပြင်ကကတ်ရုံ၊ နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမအနီး**

### တရားမ အထူးအယူခံမှု လေးမှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁	ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅၁/၂၀၂၀ (ဧရာဝတီ)၊ ၁၇/၂၀၂၁(ရန်ကုန်)၊ ၃၄/၂၀၂၂ (ရှမ်း)၊ ၃၅/၂၀၂၂(ရှမ်း) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁	ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅၁/၂၀၂၀ (ဧရာဝတီ)၊ ၁၇/၂၀၂၁(ရန်ကုန်)၊ ၃၄/၂၀၂၂ (ရှမ်း)၊ ၃၅/၂၀၂၂(ရှမ်း) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးဆက်လက်ထစ်ချနိုင်မည်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၁ - ၁၁ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉,၅၀၀	၁၉,၅၀၀	၇၂	၁,၄၀၄,၀၀၀
TMH	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၂	၅,၄၀၀	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၂	၅,၄၀၀	၅,၄၀၀
FMI	၉,၂၀၀	၉,၂၀၀	၂,၂၀၀	၂၀,၂၄၀,၀၀၀	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၀	၀	၀
MTSH	၃,၃၅၀	၃,၃၅၀	၄,၈၁၂	၁၆,၁၂၀,၂၀၀	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၇	၃၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၄၀	၃၀၈,၀၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

### နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၃၈၉.၈	
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	၂၁၀၀.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၅၁၉.၉
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	၂၁၄၉.၈	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၄၈၂.၀
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	၂၉၃.၀၀	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၅၄.၆၂
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =	၅၇.၉၇၉			
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =	၄၅၈.၅၂			
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =	၂၅.၆၆၄			

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

### ကြေးမုံ

စာတည်းမျိုးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊ ဒေါ်ခင်မေဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာ	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်နန်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

☆ ရှေ့ဖို့မှ

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ကာကွယ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေ အနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ မြှင့်တင်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပင်လယ် ရေကြောင်း တိုက်ရိုက်ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ များ၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံငွေကြေး များဖြစ်သည့် ရူပီးနှင့် ကျပ်ငွေတို့ကို တိုက်ရိုက်ပေးချေ နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ များ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမာမာမှုများဖြစ်ပွားခဲ့မှုကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်အား ထမ်းဆောင်ခဲ့ရမှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ

နှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။  
**အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်**  
 တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။  
 အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး တက်ရောက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန်နှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Shri Saurabh Kumar တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် H.E. Mr. Vinay Mohan Kwatra အား အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။

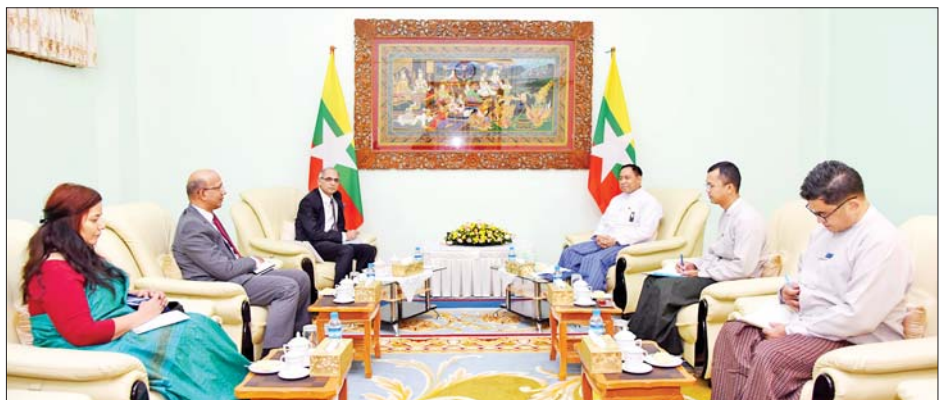


### မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်သည် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဌာန နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် မစ္စတာ ဗီနေး မိုဟန် ကွာထရာ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

အား ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၄၁) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး ဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
 တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး အတွင်းဝန် မစ္စတာ ဗီနေး မိုဟန် ကွာထရာ တို့သည် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ

သတင်းစဉ်



### မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကြား ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေး အတွင်းဝန် မစ္စတာ ဗီနေး မိုဟန် ကွာထရာ ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။  
**ဆွေးနွေး**  
 ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အပါအဝင် ဒေသဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတို့တွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူကိစ္စရပ် များအပေါ် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
**တက်ရောက်**  
 တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန်နှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဗီနေး ကူးမား၊ အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တွဲဖက် အတွင်းဝန် ရှုရီမတီ စမိတာပန်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

### ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများ က မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန် ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။  
 ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့

တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ မရိခဏမေဓရာဇဝင်ခြည် ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ မဟာသုဗောဓာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဓာတုမာလာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်း

သတင်းစဉ်

ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရှိ တိပိဋကစိန်ရွှေဖူးကျောင်းတိုက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ပညာသိပ္ပံကျောင်း တိုက်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ပညာပါရမီ ကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံ မြို့နယ်ရှိ ကျိုင်းလိတ်ကျောင်းတိုက်တို့သို့

ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ပဇ္ဇာတာရုံကျောင်းတိုက်၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်ရှိ မြေဇယျူ ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေကူကြီးကျောင်းတိုက် နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဣန္ဒြိယာ ရာမ ရွှေဂူကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ မဟာရံသီ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံ များကို လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ယန္တရားကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြသော ဝန်ထမ်းများအား မိသားစုသဖွယ် အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဝန်ကြီးရုံးစုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မှုမှာ အဆင့်အလိုက် ဝန်ထမ်းအားလုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအားလုံးက ပေးအပ်သော တာဝန်များကို တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးက မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများသည် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။



နေ့လယ်စာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဝါသနာရှင်ဝန်ထမ်းများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။  
ယင်းနောက် ဝန်ထမ်းများသည် ကစားကစားနည်းများကို ပျော်ရွှင်စွာ ကစားခဲ့ကြပြီး ဆုမဲများရယူခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စပါးနှင့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်သော တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ပဲတီစိမ်းနှင့် နွေစပါးစိမ်းကုန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် စပါးနှင့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော သွင်းအားစုများကို တစ်ရာခိုင်နှုန်း ဝန်ဆောင်မှုစရိတ်ဖြင့် ငွေမချေးဘဲ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေဩဇာတန်ဖိုးနှင့် ညီမျှသော စပါးနှင့် ပဲတီစိမ်းများအား တောင်သူများက ပေါက်ဈေးနှင့်အညီ ပြန်လည်ရောင်းချပေးဆပ်ခြင်း၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ကြေးကျန်ရှိသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် ကြေးကျန်ပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အပါအဝင် မြေဩဇာတန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော စပါးနှင့် ပဲတီစိမ်းများအား ပေါက်ဈေးနှင့်အညီ ပြန်လည်ရောင်းချပေးဆပ်ခြင်း၊ တောင်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့



သွင်းအားစုများ သတ်မှတ်အချိန်မီအတွင်း အချိန်မီရောက်ရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဝန်ဆောင်ခ တစ်ရာခိုင်နှုန်းငွေများအား မပျောက်ပျက်၊ မဆုံးရှုံးအောင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် သွင်းအားစုများ စိုက်ပျိုးချိန်အမီရောက်ရှိစေရေး အစုအဖွဲ့များနှင့်

ချိတ်ဆက်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော စပါးနှင့်ပဲတီစိမ်းများ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအတိုင်း ဝယ်ယူရောင်းချနိုင်ရေး စပါးနှင့်ပဲတီစိမ်း ဝယ်ယူမည့်အစုအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းချိတ်ဆက်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် အမှန်တကယ်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများနှင့် အမှန်တကယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရှင်များ စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်း၊ စပါးနှင့်ပဲတီစိမ်း အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများလက်ဝယ် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး တာဝန်ယူကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်သူများထံမှ ချေးငွေပမာဏ အပါအဝင် ဝန်ဆောင်မှုစရိတ် တစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှ

သော သီးနှံများကို ကာလပေါက်ဈေးအတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ကြေးကျန်ရှိသည့် တောင်သူများအား ကြေးကျန်ပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အပါအဝင် မြေဩဇာတန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော စပါးနှင့်ပဲတီစိမ်းများ ပေါက်ဈေးနှင့်အညီ ပြန်လည်ရောင်းချပေးဆပ်နိုင်ရေးကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ချေးငွေပမာဏနှင့် ညီမျှသော ပဲတီစိမ်းနှင့် စပါးထွက်ကုန်သီးနှံများကို ပြန်လည်ရောင်းချပေးဆပ်ခြင်း၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ကြေးကျန်ရှိသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် ကြေးကျန်ပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အပါအဝင် ချေးငွေပမာဏနှင့်ညီမျှသော ထွက်ကုန်သီးနှံများ ပြန်လည်ပေးသွင်းခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပဲတီစိမ်းဧက ၁၅၀၀၀၀၊ နွေစပါးဧက ၂၀၀၀၀၀ လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး၊ ချေးငွေများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ချေးငွေများ ပြန်လည်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာသော တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အင်းတော်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ပဲခူး၊ က၊ ဝေါမြို့နယ်များရှိ ကျေးရွာများမှ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူအစုအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)၏ မောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကြိုဆို

မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)၏ ကျောင်းသား ကျောင်းသူမောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကြိုဆိုပွဲကို ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ခန်းမဆောင်တွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)တွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူမောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ

သန္တာသိန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် မောင်မယ်သစ်လွင်များအနေဖြင့် အရေးပါသောကြောင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများတတ်မြောက်သည့် ပညာတတ်ကြီးများဖြစ်စေရန် သတ်မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းများကို လိုက်နာကြပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးစားကြရန် မှာကြားကာအတန်းများအလိုက် နွေးထွေးပျူငှာစွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)







### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၈) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သော အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယား အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ Vice-President YONN SINAT ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောပင်မြို့၌ ကျင်းပမည့် အာဆီယံ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN-PAC)၏

(၁၈)ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။  
အဆိုပါ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အဂတိလိုက်စား မှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွတ်သိန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆို

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် သင်ကြားရေးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်နှစ်အတွက် ပထမနှစ်မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် စီနီယာကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြေကျွန်းညီညီတို့တက္ကသိုလ်

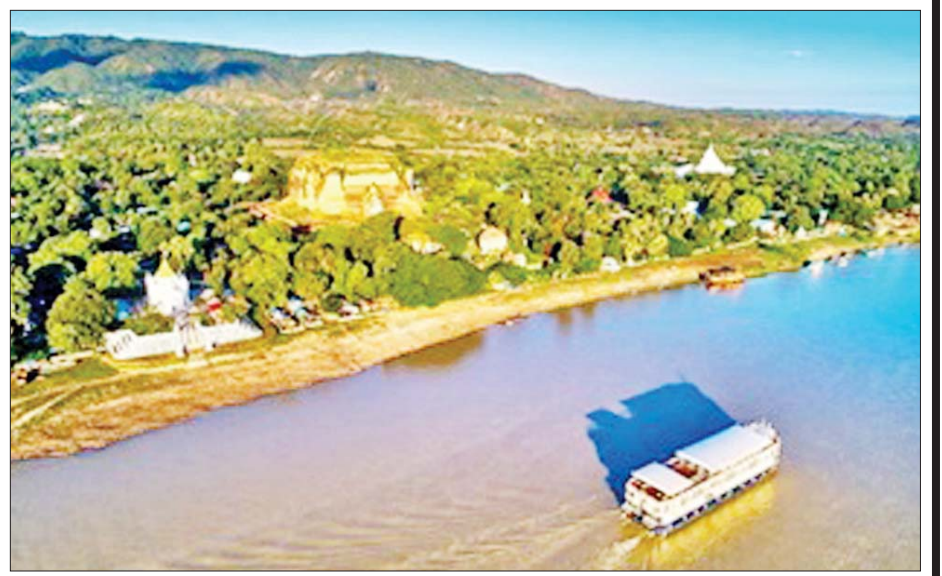
သီချင်းဖြင့်သီဆိုဖျော်ဖြေ၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနား၌ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နွယ်နီက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်ပီမောကွ ချုပ်ဒေါက်တာကြည်စိုးနှင့် ဒုတိယပီမောကွ ချုပ်ဒေါက်တာခင်လှလှဝင်းတို့က ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘာသာရပ်အသီးသီးရှိ ဌာနမှူးများက ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ တို့အား ဘာသာရပ်ခွဲဆက် နှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သီချင်းများ သီဆိုညွှန်ခံ ဖျော်ဖြေကာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပွဲ အခမ်း အနားကို အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



\* စာမျက်နှာ ၆ မှ  
ဘုရားစေတီတွေ ကိုးကွယ်ရင်း မြန်မာတို့လမ်းလျှောက်ဖြစ်  
ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေအတွက် လောကီ၊ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသောကောင်းကျိုးဖြစ်စေတာ ကို ရွေးချယ်ထောက်ပြပါဆိုရင် ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီ တွေနဲ့ သာသနိကကျောင်းကန်အဆောက်အအုံတွေ ဟာ တောင်တန်းတောင်ရိုး ကမူထိပ်ပေါ်မှာ တည်ထားတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပဲခူးရိုးမတောင်စွယ် ပေါ် တည်ထားကိုးကွယ်နေတဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ကစလို့ပါပဲ။ ပုပ္ဖားတောင်ကလပ်၊ စစ်ကိုင်းတောင်၊ မန္တလေးတောင်တော်ပေါ်မှာ တည်ထားတဲ့ ဘုရားပုထိုးတွေကိုးကွယ်ရင်း မြန်မာတို့ဟာ လမ်းလျှောက်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဆုတ်နဲ့ ခန္ဓာကိုယ် ကြွက်သားတွေဟာ သန်မာစေပါတယ်။  
ကျွန်တော်ပေးတဲ့ ဥပမာတွေထဲမှာ ကျန်တာ တွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ကျေးရွာသေးသေးလေးမှာ တည်ထားတဲ့ စေတီနဲ့ တရားဓမ္မအားထုတ်တဲ့ ဆရာတော်တွေနဲ့ အထိုက်အလျောက်မြင့်မားတဲ့ ကုန်းကမူမှာ ထုံးဖြူဖြူနဲ့ စေတီတော်ကို သွားရောက် ဖူးမြော်ရင်း လမ်းလျှောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ရှုမြင်သုံးသပ်ကြည့်ရင် မြန်မာတို့ဟာ အမြော်အမြင် ကြီးခဲ့ပါတယ်။ ရိုးရိုးနဲ့ မြင့်မြင့်ကြံ့ခိုင်တဲ့ လူမျိုးဖြစ်ခဲ့ပါ

တယ်။  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ဥပမာတစ်ခုကို ထုတ်ပြပါ ဆိုရင် ဂျပန်နိုင်ငံ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ ရှေးလူကြီးတွေဟာ အသက်ရာကျော် ရှည်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ မြေပြင်ထက် မြင့်တဲ့ နေရာမှာရှိတော့ အနိမ့်အမြင့်လမ်းလျှောက်နေဖြစ် ကြတယ်။ လေကောင်းလေသန့်ကြတယ်။ လေထု ညစ်ညမ်း ပူနွေးစေတဲ့ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ဟာလည်း နည်းတော့ ကောင်းမွန်တဲ့လေထုကို ရှူရှိုက်လျက် သားဖြစ်လို့ ကျန်းမာစေတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။  
အမေရိကန်မြို့ပြတွေဟာ အမျိုးသားလေထု ညစ်ညမ်းမှုစံချိန် (the national air quality standards) ကို မမီနိုင်ဘဲဖြစ်နေတယ်လို့ ဆိုပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် အိုဇန်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက်ပမာဏ လေထုအရည်အသွေးအညွှန်း (Air Quality Index Values 0-50) အကောင်းဆုံး သုညမှ ၅၀ ကို မရောက်နိုင်သေးတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၅၁ မှ ၁၀၀ ဆိုရင် အတော်အသင့်ကောင်းပြီး ၁၀၁ မှ ၁၅၀ အထိ ရောက်သွားပြီဆိုရင် ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီမညွတ်တော့ဘူးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ၃၀၀ မှ ၅၀၀ အထိ လေထုအရည်အသွေးပမာဏ ရောက်ပြီဆိုရင်တော့ အန္တရာယ်အဆင့်ရောက်သွား ပါပြီ။



လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများက မြို့ကြီးတွေမှာ စုစုပေါင်း ၈၁ သန်းသော လူထုဟာ မီးခိုးတလူလူနဲ့ မွန်းကျပ်နေတဲ့လေထုမှာ နေထိုင်ကြရပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးဟာ ဒီအခြေအနေအထိ မဆိုးသော် လည်း လူစီးမော်တော်ကားတွေ များတာကြောင့် လေထုဟာ ညစ်ညမ်းလာပါမယ်။ ကာဗွန်မိုနောက် ဆိုက်နဲ့ အိုဇန်ဓာတ်ငွေ့တို့ဟာ လမ်းသွားလမ်းလာ တွေအတွက် အထိုက်အလျောက်အန္တရာယ်ပြုနေပေ

လိမ့်မယ်။ လူအများသုံး ဘတ်စ်ကားတွေ များများ ပြေးဆွဲနိုင်ရင် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့အန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပတ်ရထားတွေ ပိုပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ လေထုဟာ ပိုသန့်ရှင်းလာပါလိမ့်မယ်။ လမ်းဘေးဝဲယာတွေ မှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့တွေ စုပ်ယူ မယ့် သစ်ရွက်ကြော့နည်းတဲ့ သစ်ပင်ပန်းပင်တွေ စိုက်ခြင်းဖြင့်လည်း လေထုဟာသန့်ရှင်းပြီး မြင်ရသူ ကြည့်ရှုမယ့်ပန်းအလှတွေ ဝေဆာနေရင် စိတ်ပူ လောင်ခြင်းကင်း၊ ဒေါသကင်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ဟာ ကိုယ့်အနီးအနားမှာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။  
ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု အာဟာရဟာ လူတိုင်းအပေါ်မှာ အကောင်း၊ အဆိုး သက်ရောက်စေပါတယ်။ ကံ ဆိုတာအလုပ်ဆိုပြီး နားလည်ကြပါတယ်။ လမ်း လျှောက်တာဟာ ကံအမှုပြုလုပ်ခြင်းပဲ။ လမ်း လျှောက်ဖို့မေ့နေတတ်တဲ့ (၂၁) ရာစု ဥပမာလုပ်သား တို့ဟာ အလုပ်ရုံမှာ ကွန်ပျူတာနဲ့ မျက်နှာကပ်နေတာ များတတ်တာမို့ လမ်းလျှောက်ဖို့ မမေ့ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဝန်ထမ်းဘဝမှ အငြိမ်းစား ယူတဲ့အခါ မပြည့်စုံရုံဘဲ ဆေးရုံကြီးတွေမှာ မျက်မှောက်မပြုစေလိုကြောင်း လေရှူလမ်းလျှောက် ရေများများသောက်၊ အဆီနဲ့ ဆား၊ သကြားလျှော့စား မေတ္တာပွားများ ကြီးပွားချမ်းသာခြင်းတရားဖြစ်ပါ ကြောင်း မေတ္တာဖြင့်ရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများက မြို့ကြီးတွေမှာ စုစုပေါင်း ၈၁ သန်းသော လူထုဟာ မီးခိုးတလူလူနဲ့ မွန်းကျပ်နေ တဲ့လေထုမှာ နေထိုင်ကြရပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးဟာ ဒီအခြေအနေအထိ မဆိုးသော်လည်း လူစီးမော်တော်ကားတွေ များတာကြောင့် လေထုဟာ ညစ်ညမ်းလာပါမယ်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နဲ့ အိုဇန်ဓာတ်ငွေ့တို့ဟာ လမ်းသွားလမ်းလာ တွေအတွက် အထိုက်အလျောက်အန္တရာယ်ပြုနေပေလိမ့်မယ်။ လူအများသုံးဘတ်စ်ကားတွေ များများပြေးဆွဲနိုင်ရင် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့အန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပတ်ရထားတွေ ပိုပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ လေထုဟာ ပိုသန့်ရှင်းလာပါလိမ့်မယ်။ လမ်းဘေးဝဲယာတွေမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့တွေ စုပ်ယူမယ့် သစ်ရွက်ကြော့နည်းတဲ့ သစ်ပင်ပန်းပင်တွေစိုက်ခြင်းဖြင့်လည်း လေထုဟာသန့်ရှင်းပြီး မြင်ရသူကြည့်ရှုမယ့်ပန်းအလှတွေ ဝေဆာနေရင် စိတ်ပူလောင်ခြင်းကင်း၊ ဒေါသကင်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ဟာ ကိုယ့်အနီးအနားမှာ တွေ့ရမှာဖြစ်

# ဘွဲ့ရရှိတဲ့အထဲမှာ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တွေ၊ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်တွေ၊ အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်တွေ ပါဝင်တာတွေရပါတယ်။ ဒါဟာ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးဘက်တွေမှာ ရွပ်ရွပ်ချွတ်ချွတ်လုပ်နိုင်တဲ့လူတွေကို နိုင်ငံတော်ကနေ အသိအမှတ်ပြုတာဖြစ်ပါတယ်

ဦးဇော်ဇော်နိုင် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)

## သတင်းအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ထူးကဲစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကဏ္ဍတို့တွင် ထူးခြားထက်မြက်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နယ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတို့တွင် တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုးကို အများနှင့်မတူအောင် ထူးခြားစွာစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသောပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့် အခြားသောပညာရပ်တစ်ခုခုတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ အောင်မြင်စွာ တီထွင်ဖန်တီးစွမ်းဆောင်နိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေနှင့် အနုပညာပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်သူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်လိုခြံမြေရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသော နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံခြားသံတမန်များနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ထိုက်တန်သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခံရသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ဦးဇော်ဇော်နိုင် (သီရိပျံချီဘွဲ့) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)**

မယ်။ အဖွဲ့အစည်းအပေါ်မှာ မှီခိုတာမရှိဘဲနဲ့ အဖွဲ့အစည်းရော၊ ပါဝင်တဲ့သူတွေရော တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် အလုပ်လုပ်ရမယ်ဆိုတဲ့စိတ်ဓာတ်ကို ပိုပြီးအားရှိအောင် လုပ်ပေးလိုက်တဲ့သဘော၊ ပံ့ပိုးလိုက်တဲ့သဘောပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပွဲတွေမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အများကြီး ကူညီပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဒီပါဝလီပွဲမှာလည်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတော်က လုပ်ပေးခဲ့တာ အများကြီးပါ။ ဒါကိုလည်း ကျွန်တော့်တို့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဘွဲ့ရတဲ့အထဲမှာ ကျွန်တော့်ထက် အသက်ကြီးတဲ့သူပါပါတယ်။ အသက် ၈၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ဟိန္ဒူအဖွဲ့ချုပ်က နာယက ဦးနန္ဒ



ဦးဇော်ဇော်နိုင် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)

လည်း ဘွဲ့ရရှိတဲ့အထဲပါပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဘာသာ၊ သာသနာနဲ့ အမျိုးသားရေးဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျွန်တော်တို့နဲ့ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတော်မှာ အဆိုးဘာမှမကြားစေရအောင်၊ အကောင်းပဲကြားရအောင် ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ကတိလည်းပေးပါတယ်။ နောင်နှစ်တွေမှာလည်း ဒီထက်ကြီးစားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

**ဦးအောင်လွင်၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး**

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ကြီးမှူးပြီး ကျွန်တော်နဲ့ ဦးညွန့်ဝင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှာ ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆု ပေးခဲ့တာလည်း ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်တရတစ်ခုပါ။

ကျွန်တော့်အသက် ၈၇ နှစ်ပြည့်ပြီးလို့ ၈၈ နှစ်ထဲ ရောက်ပါပြီ။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ဆရာ ဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်ပြောခဲ့သလိုပဲ ကျွန်တော်တို့က ဒါပဲလုပ်တာတော့ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ စာပေ နယ်ပယ်မှာပဲ လုံးထွေးနေတဲ့ဘဝတစ်ခုပါ။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆရာကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ဆရာဦးဖိုးပါကြီး၊ ဒါရိုက်တာမောင်တင်ယု၊ ဒါရိုက်တာ ရွှေခိုးဘီအောင်၊ ဆရာကြီးဦးသုခ စသဖြင့် ဆရာကြီးတွေ လှမ်းသွားခဲ့တဲ့ လမ်းကြောင်းအပေါ် အနုပညာကို ပြည်သူ့အတွက်ဖြစ်အောင်၊ ကိုယ်ကျိုးအတွက်လည်း ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရပါတယ်။

အနုပညာဆိုတာ သူများခိုင်းလို့ လုပ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်ဘာသာဝါသနာပါလို့ လုပ်ကြတာပါ။ ငယ်ငယ်တုန်းကတည်းက အသံတိတ်



ဦးအောင်လွင် (နာယက) မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

ဇာတ်ကားတွေကြည့်တယ်။ သူများတွေလို သရုပ်ဆောင်ပြီး ခိုင်မာထိုးတယ်။ ဒီလိုနဲ့ ဝါသနာပါရင်းကနေ ကျွန်တော်တို့ ရုပ်ရှင်ရိုက်ခွင့်ရတဲ့အခါမှာ မြန်မာပြည်မှာရှိတဲ့ ရှုခင်းတွေကို တိုင်းပြည်က လူတွေ ကြည့်ဖူးစေချင်တယ်။ ဥပမာပြောရရင် ရေခဲတောင်ရှိတာ မသိကြဘူး။ ရေခဲတောင်ရှိမှန်း သိစေချင်လို့ ကျွန်တော် “နေခြည်ဖြာ” ဇာတ်ကားကို ရိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ရခိုင်က ကစူပုဒီကို မြင်ဖူးစေချင်လို့ “တိမ်လွှာမိုးလွင်”နဲ့ “မိုးကုပ်စက်ဝိုင်း” ဇာတ်ကားကို ရိုက်ခဲ့ပါတယ်။ မှောင်ခိုလောကကို အခြေခံပြီးတော့ မွန်ပြည်နယ်မှာ တစ်ချိန်က အဲဒီလို ဖြစ်ခဲ့တယ်ဆိုတာကိုသိအောင် “မွေလီဝေလင်း” ဆိုတဲ့ ဇာတ်ကားကို ရိုက်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက အင်းလေးမှာ အခုလို ရေတွေမခန်းသေးဘူး။ ရေလျှောစီးတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါက တောင်ပိုင်း ရှမ်းပြည်။ မြောက်ပိုင်းရှမ်းပြည်ကျတော့ ဂုတ်ထိပ် တံတားအပေါ်မှာ ဦးဝင်းဦးနဲ့ ထိုးတာကြိတ်တာ “ကျောက်မဲအကျဉ်းသား” ဇာတ်ကားရိုက်တယ်။ ပြည်နယ်အသီးသီးကို ကျွန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသားတွေအကုန် မြင်ဖူးစေချင်တဲ့သဘောနဲ့ ရိုက်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ အနုပညာအပေါ် ရူးသွပ်ခဲ့လို့ တစ်ခါတလေ စားဝတ်နေရေးခက်ခဲတာတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာတွေအတွက် အခုလို ဆုရတော့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဆုရတဲ့အထဲမှာ ကျွန်တော်တို့တင်မကပါဘူး။ ကွယ်လွန်သွားကြပြီ ဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေပါတယ်။ ကျွန်တော့်ဆရာ ရွှေခိုးဘီအောင်၊ ဦးသာထူးတို့ ပါတယ်။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါပြီ။ ဒေါ်အေးအေးသင်းတို့လည်းပါတယ်။ အဲဒီသူတွေကို မေ့ပျောက်သွားကြပေမယ့် မေ့သွားအောင် ပြန်ပြီးဖော်ပေးတဲ့အတွက် သူတို့မိသားစုကိုယ်စား

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကိုယ်စား သက်ဆိုင်ရာကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘဝကိုရုန်းကန်ကြိုးပမ်းခဲ့တဲ့သူတွေကို အသိအမှတ်ပြုပေးတာကို ကျေးဇူးတင်တဲ့အကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ ဝမ်းသာပါတယ်ခင်ဗျာ။

**ဦးအေးကြူလေး (ဒုတိယဆင့်) အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး** ကျွန်တော်က ၁၉၉၅ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက



ဦးအေးကြူလေး (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁) မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

အမှုဆောင်ဖြစ်တာပါ။ ဖြစ်တဲ့အချိန်ကစပြီး လူမှုရေးတွေချည်းလုပ်ပါတယ်။ ဆန်ဆီဝေတာ၊ နာရေးထောက်ပံ့တာ အဲဒီအလုပ်တွေပဲ တောက်လျှောက်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှာ ထူးထူးခြားခြားကတော့ သမိုင်းပြုစုတဲ့စွပေါ်လာတယ်။ သမိုင်းပြုစုတော့ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း မရပါဘူး။ တစ်ကြောင်းဆိုရင် တော်တော် ရှာယူခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ပိုင်းကျတော့ ကျွန်တော်တို့ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့ ထုတ်သင့်တယ်ဆိုပြီး သမိုင်းစာအုပ်လုပ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်း စဉ်(၁၉၂၀-၄၅) ငွေရတုခေတ်၊ (၁၉၄၆-၇၀) ရွှေရတုခေတ် အစဉ်လိုက် လုပ်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ ၁၉၇၅ ခုနှစ် စိန်ရတုအထိပြီးသွားပြီ။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် စိန်ရတုသဘင်ပွဲတော်မှာပဲ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းစဉ်(၁၉၂၀-၄၅) စာအုပ်ထွက်တယ်။ နောက်တစ်ခါထပ်ပြီး ငွေရတုစာအုပ်က နောက်တစ်နှစ်ထွက်တယ်။ နှစ်နှစ်ထွက်ပြီးပြီ။ ပြုစုရာမှာ စိန်ရတုသမိုင်းစာအုပ် ကျန်နေပါတယ်။ အဲဒါကတော့ လုပ်နေပါတယ်။ မထွက်သေးပါဘူး။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းဝင်များ ငွေရတု၊ ရွှေရတု၊ စိန်ရတုအထိ ထွက်ပြီးသွားပါပြီ။ အဲဒါတွေပြုစုခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ ပညာသည်ကြီးတွေ ပါပါတယ်။ ဆုချီးမြှင့်တဲ့အထဲမှာ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ ပညာသည်ကြီးတွေပါတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေ ရုပ်ရှင်အလုပ်လုပ်တယ်ဆိုတာ ရှေးကပညာသည်တွေ ဖောက်တဲ့လမ်းကို လျှောက်ရာဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးရှင်တွေပါပဲ။ ဆုချီးမြှင့်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျန်တဲ့သူတွေ အများအပြားရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့

**ကျွန်တော်တို့ အနုပညာအပေါ် ရူးသွပ်ခဲ့လို့ တစ်ခါတလေ စားဝတ်နေရေး ခက်ခဲတာတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာတွေအတွက် အခုလို ဆုရတော့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဆုရတဲ့အထဲမှာ ကျွန်တော်တို့တင်မကပါဘူး။ ကွယ်လွန်သွားကြပြီဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆရာ ရွှေခိုးဘီအောင်၊ ဦးသာထူးတို့ပါတယ်။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါပြီ။ ဒေါ်အေးအေးသင်းတို့လည်းပါတယ်။ အဲဒီသူတွေကို မေ့ပျောက်သွားကြပေမယ့် မေ့သွားအောင် ပြန်ပြီးဖော်ပေးတဲ့အတွက် သူတို့မိသားစုကိုယ်စား၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကိုယ်စား သက်ဆိုင်ရာကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။**



# နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး) မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆို

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

မလျှော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများကိုအရင်း တည်၍ မိမိတို့ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သည့် အင်ဂျင်နီယာကောင်း များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး) သိပ္ပံခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်နှစ်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး) မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(လားရှိုး) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းပေးအပ်ပြီး နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး) ဒုတိယဝါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးမင်းဇော်က

ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တိုင်းရင်းသား အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ၊ မြန်မာရတနာရွှေခေတ်မန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာက ငွေကျပ် ငါးသိန်းချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လားရှိုး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာပြပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ပြပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပြပွဲတွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများဖြစ်သော ရှမ်း၊ 'ဝ'၊ ဗမာ၊ ကိုးကန်၊ ပလောင်နှင့် မြောင်ဇီး



တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြပြီး တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ အစားအစာပြပွဲတွင် ဝင်ရောက်ပြသခဲ့ကြသော သတင်းစဉ်

# ငါးဖယ်ချောင်းကျေးရွာ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အိမ်ခြေ ၁၃၉ အိမ် (လူဦးရေ ၇၃၉ ဦး) အတွက် အကျိုးပြုစေမည့် လူကူး တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သမဝါ ယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ်



ငါးဖယ်ချောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်နေသော အားမန်သစ်စိုက်ပျိုးရေး နှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမ အသင်း၏ အင်ပါဝါ ဗေဒသဘာဝ မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့် အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာများအတွက်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဟံသာရွာမ ကျေးရွာအုပ်စု ကလေးကြီး ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၉ အိမ် (လူဦးရေ ၄၄၄ ဦး)အတွက် မြစ်စမ်း ရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာသားများက လက်ခံ

ရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာမှတင်ပြ လာသော ဟံသာရွာမလမ်း အရှည် (၃/၇)မိုင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ပေး နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်ရွှေမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမအသင်း စုချုပ်က ဆောင်ရွက်နေသော ဗေဒသဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ ဒါရိုက်တာ မောင်နှင်းမိုး လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

ကျွန်တော်က ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကစပြီး ယနေ့အချိန် အထိ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှာ ရုပ်ရှင်လောကသား တွေ အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့သူဖြစ်ပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှာ နာယက လုပ်နေရင်း တစ်ဖက်ကလည်း အကယ်ဒမီပွဲ ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကိုယူခဲ့ပြီး လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အတွက်ဆိုရင် ရဲတပ်ဖွဲ့နှစ်ပတ်လည်၊ တပ်မတော်ဂုဏ်ပြု၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသမီးရေးရာ စသဖြင့် အများကြီးရိုက်ပေးခဲ့ ပါတယ်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံရေးဆိုရင် ရွှေထီးတော်ချကတည်းက စောင်းတန်းတွေ ဖျက်တာတွေ၊ အသစ်ပြန်ဆောက် တာတွေ ဒါတွေကို မှတ်တမ်းတင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက မြဝတီ၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား နှစ်ဖွဲ့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ရွှေထီးတော်အထိ တက်ပြီး ရိုက်ကူးပြီး မှတ်တမ်းတင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြဝတီမှာဆိုရင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်ကနေစပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ် အထိ ကျွန်တော်က ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ်နဲ့



ဒါရိုက်တာ မောင်နှင်းမိုး (နာယက) မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

လုပ်ပေးခဲ့တာရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကြောင့် အဲဒီ အချိန်က လူမှုထူးချွန် တတိယအဆင့်ရရှိခဲ့တာရှိပါ တယ်။ အခုတစ်ခါ လူမှုထူးချွန်ပထမအဆင့်အဖြစ် ထပ်မံရရှိခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီလုပ်ရပ်တွေ အပေါ်မှာ နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုပြီး ချီးမြှင့်တဲ့ အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ဂုဏ်လည်းယူပါ တယ်။



ဦးတင်ဌေး (ခ) ဒိန်းဒေါင် (ဟာသာရုပ်ဆောင်)

ဦးတင်ဌေး (ခ) ဒိန်းဒေါင် လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) ဟာသာရုပ်ဆောင်

ကျွန်တော် ဒိန်းဒေါင်ဆိုပြီး နာမည်မရခင် အချိန်ကတည်းက အလှူအတန်းတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဝါသနာပါတာကတော့ မိဘမဲ့ကလေး တွေကို ရှင်ပြုပေးတာပါ။ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ၁၀၄ ပါး

ရှင်ပြုပေးခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ငှားနဲ့နေပြီး အိမ်ဝယ် ရမယ့် ပိုက်ဆံအားလုံးကို လှူပစ်ခဲ့တာပါ။ ပြီးတော့ အပါး ၂၇၀၊ အပါး ၃၅၀ ရှင်ပြုပေးခဲ့တဲ့အပြင် မိဘကျေးဇူးဆပ် အနန္တမေတ္တာရှင်ဘုရားကြီးကို ဘုရားဒါယကာအဖြစ်နဲ့ တည်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရားတွေ ထီးတင်တယ်။ လမ်းတွေ၊ သိမ်တွေလှူခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နေထူးနေမြတ်ကြီးတွေမှာ ကျွန်တော်တတ်စွမ်းတဲ့ အနုပညာနဲ့ အနုပညာသမားဆိုတဲ့ ခံယူချက် အပြည့်နဲ့ ဖျော်ဖြေခဲ့ပါတယ်။ ပွဲလမ်းသဘင်ဆိုရင် ဘယ်ကငှားငှား ကျွန်တော် ကပါတယ်။ အခု ကတော့ ကျွန်တော်လှူမယ်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင် မရှိခဲ့တဲ့ဘဝက လာခဲ့တဲ့အတွက် မရှိတဲ့သူတွေကို ကိုယ်ချင်းစာပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် အလှူရှင်တွေနဲ့ သူတို့တွေကို တွေ့ပေးပါတယ်။ လူတစ်ယောက်က သူများလိုချင်တာကို ဖြည့်ဆည်းပေးရင် ကိုယ်လို ချင်တာလည်း ပြည့်ဝတတ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာလူမျိုးဆိုတော့ ဒီဟာက တာဝန်တစ်ခု ရလိုက်သလိုပါပဲ။ ဒီထက်ပိုပြီးတော့ ပရဟိတ တွေလုပ်မယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တတ်စွမ်း ထားတဲ့အနုပညာနဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးကို အလုပ် အကျွေးပြုမယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။



### ကမ္ဘာ့ကလေးများနေ့အခမ်းအနားနှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် Recreation Centre ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၁

(၃၃)နှစ်မြောက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့ကလေးများနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မူကြိုရင်သွေးငယ်များနှင့် အုပ်ထိန်းသူမိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

#### ကြည့်ရှုအားပေး

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပုသိမ်မြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်ထူကိုယ်ထမူကြိုကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့ ကလေးပြုစုရေးဌာနနှင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် မိခင်ပိုင်း တို့မှ ရင်သွေးငယ်များ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ



ပေးအပ်ကာ ကလေးငယ်များနှင့် အမှတ်တရ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် Recreation Centre ဖွင့်ပွဲနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အနုပညာအသင်းအတွက် တူရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး

အဆောက်အအုံအား တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

#### လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အနုပညာအသင်းခန်းမအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဗဟိုအဆင့်၌ ဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အနုပညာအသင်းဝင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းသို့ တူရိယာပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အနုပညာအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ မျိုးဆက်သစ်မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းက ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုး

ဒိုက်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂၁

တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများရောင်းချရာတွင် သင့်တော်မှုတစ်ခုကောင်းစွာရရှိစေရန်နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သမဝါယမကဏ္ဍက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် မျိုးဆက်သစ်မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်း၏ အသင်းပိုင် လယ်မြေဧက ၂၀၀ ပေါ်တွင် ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်းပဲတီစိမ်း ၁၅ တင်းခန့် ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ကျင်းပသော ASEAN EOC Network Training Workshop on Preparedness to Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and Explosives (CBRNE) သို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိကျင်းပမည့် ASEAN Emergency Operation Center (EOC) ကွန်ရက်၏ ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ နျူကလီးယားနှင့် ပေါက်ကွဲတတ်သော ပစ္စည်းများ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Training Workshop on Preparedness to Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and Explosives (CBRNE) သို့ တက်ရောက်ရန် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက်

ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးသည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့မှ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ နျူကလီးယားနှင့် ပေါက်ကွဲတတ်သော ပစ္စည်းများ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်စေမည့်အပြင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်မှုလျော့ချရန်အတွက် အခြေခံဘေးကင်းရေး အစီအမံများကိုလည်း လေ့လာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိသည့် တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ ၉၂ ပါတီအနက် ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ Union Betterment Party (UBP)သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်စွဲပါစာဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ဖျက်သိမ်းပေးပါရန် တင်ပြလာခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ၏တင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ (က)နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီကိုဖျက်သိမ်းရန် အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့မှစ၍ ပါတီကိုဖျက်သိမ်းလိုက်ခြင်းကို ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ကျင်းပပေးရမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် ဥပဒေမူဘောင်ဆိုင်ရာများကို ယခင်ရွေးကောက်ပွဲအတွေ့အကြုံ၊ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် ရွေးကောက်ပွဲ

စနစ်တို့နှင့်အညီ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေအသစ်သည် မကြာမီအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုဥပဒေကို အသစ်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရာတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများကို စစ်ဆေးခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိနိုင်ငံရေးပါတီ ၉၀ ကျော် ရှိသော်လည်း ယခင်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအနက် အနည်းဆုံး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်နေရာအနိုင်ရရှိသည့် ပါတီပေါင်းသည် ပါတီ ၂၀ ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပြီး ပါတီအများစုသည် ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိမှုမရှိဘဲ ထောက်ခံမဲ ပမာဏကိုကြည့်လျှင် ရာဂဏန်း၊ ထောင်ဂဏန်းသာရရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအရေအတွက်ကိုကြည့်လျှင် အနည်းဆုံးမဲအရေအတွက်ပြိုင်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ သုံးဦးသာ အိမ်ပြည့်အနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပါတီများကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးသည့်အတွက် ခိုင်မာ

အားကောင်းသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ဖြစ်ပေါ်လာရေး ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို အသစ်ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေးကို အာမခံပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး မဲပေးနိုင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင်မဆို မဲဆန္ဒရှင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်မဲပေးကြခြင်းမရှိသော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြားအလပ်မရှိ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် အများစုပါဝင်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့်အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်

အချို့က အပြုသဘောမဆောင်ဘဲ ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ထားရှိသည့် ၎င်းတို့၏သဘောထား မည်သို့ရှိသည်ကို ဝေဖန်လေ့လာဆန်းစစ်လျှင် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပသည့်အတွက် အကြံပြုပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီများ၏အခြေအနေကို လည်း သိရှိထားပြီးဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏အကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။  
နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အနက် လုပ်ငန်းစဉ်(၁) ပါ လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းစဉ် (၅)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၈၂၀၇ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၀ တွေရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၁-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၀-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၂၀၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၀) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၉) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၅၉၆,၆၄၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၀၄၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၇,၄၁၂) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၇) ဦး ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအနေဖြင့် လျော့နည်းကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအနေဖြင့် (၃၀) ရက်ဆက်တိုက် (၂) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ

ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- အသက်(၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆)လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
  - အလုပ်ဝတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
  - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
  - လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
  - တတ်နိုင်သမျှ လူထုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
  - ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်း စသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြ ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## မြန်အောင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

မြန်အောင် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လဟာပေါက် ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၂၃၇/က) ဦးပိုင်အမှတ် (၈၉) တောင်သူ ဦးအုန်းလွင်၏ လယ်မြေတွင် ကျင်းပသည်။

မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးအထွက်နှုန်း မှန်ကန်စေရေးအတွက် မြို့နယ်လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲရာ ဧရာမင်း စပါးမျိုး(သင့်) အဆင့်အတန်း ကိုယ်စားပြု စပါးအစို အထွက် တင်း တစ်ဧက ၇၆ ဒသမ ၁၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်အောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး မြင့်မားရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်



## ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ပြုလုပ်

သထုံ နိုဝင်ဘာ ၂၁ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ဂေါ့ကျေးရွာရှိ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ)၏ (၂၀၂၂-၂၀၂၃)ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ တွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (သထုံ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နီလာသိန်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ပြီး ဌာနမှူးများနှင့် ပထမနှစ် သင်ကြားမည့် ဆရာ ဆရာမများ က တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်စကား ပြောကြားကြသည်။



ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (သထုံ) နည်းပညာဘွဲ့ အတွက် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၂၂) ပညာသင်နှစ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၂ ဦးတို့ ဝင်ခွင့်ရရှိ ကြပြီး ဆရာ ဆရာမ ၃၈ ဦးတို့က သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ) တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည့်။ နဒီ(ပြန်/ဆက်)

## မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဝမ်ကျောင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရှူး နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်ကျောင်းကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းထိုက်၊ မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

စိစစ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဝမ်ကျောင်းကျေးရွာတွင် စိမ့်စမ်း ရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း အရှည် (၁/၄) မိုင်၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝမ်ကျောင်းကျေးရွာတွင် အဆိုပါ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅၈ သန်းဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် ထက်ရောင်ခြည် ကုမ္ပဏီက ဇွန်လ စတင်အပတ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်း များအားလုံး ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၀၊ လူဦးရေ ၃၃၂ ဦးအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေ သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးထံမှ သိရသည်။



## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေကြာဆိတ်သိမ်းသုံးနှုန်းအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ စတင်ထုတ်ချေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁ နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ တစ်ခုဖြစ်သော နေကြာသီးနှံအား တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေကြာတိုးချဲ့သီးနှံကို ၈၄၆၅ ဧက စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးစရိတ် ရင်းနှီးကုန်ကျစရိတ်များအတွက် မြန်မာ့ လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ချေးငွေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စတင်၍ သုံးခွဲ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဘဏ်ခွဲများမှ စတင်ထုတ်ချေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို ဂျီ-၇ နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက ပြစ်တင်ပြောကြား

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 ဂျီ-၇ နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအား ပြင်းပြင်းထန်ထန် ပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ဂျီ-၇ နိုင်ငံများအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပုံထိန်းခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို ပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း

သည့် ထုတ်ပြန်ချက်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဆင်အခြင်မဲ့လုပ်ရပ်ကြောင့် ဒေသတွင်းမတည်ငြိမ်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီကလည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းက တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြုယမ်း

အနီးမှ ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်းသို့ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က Hwasong-17 အမည်ရှိ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် အမျိုးအစားသစ် တစ်မျိုးကို ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် အမြင့် ကီလိုမီတာ ၆၀၀၀ ခန့်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်အတွင်းရှိ ရေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျရောက်မည်ဟု ယုံကြည်ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်၊ ၆၂ ဦး သေဆုံး

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ်၌ ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၆၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၇၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံများစွာ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနေ ယခုမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ်ဆိုင်ရာအရပ်ရှိ ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီအကြီးအကဲ ဆူဟာရန်တိုက ပြောကြားသည်။

ဆိုင်ရာခရိုင်သည် ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြေငလျင်ဒဏ် အများဆုံးခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသများအနက် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားသည်။ ယခုမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးသွားသဖြင့် ဆိုင်ရာ



ခရိုင်ရှိ ဒေသခံ ၁၄၀၀ ခန့် ၎င်းတို့၏နေအိမ်များမှ စွန့်ခွာထွက်ပြေးခဲ့ရကြောင်း သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြန်ကြားရေးဌာန တာဝန်ရှိသူ နီနာဖက်တီမာက ပြောကြားသည်။

ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြေငလျင်သည် ဂျကာတာတစ်ဝိုက်ရှိ မွန်လွဲ ၂၁ မိနစ်တွင် အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ဆိုင်ရာခရိုင်၏ အနောက်တောင်ပိုင်း ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများကို အခင်းဖြစ်နေရာ၌ တာဝန်ချထားပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးရုံး တာဝန်ရှိသူ ဂျီဂျီဝမ်ဗန်ဂျာဟိုက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အား အီရန် ပယ်ချ

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 အီရန်အပေါ် မကြာသေးမီအချိန်က ချမှတ်လိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အီရန်အပေါ် နိုင်ငံရေးအရ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ဆန့်ကျင်ဖိနှိပ်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အထက်ပါဆုံးဖြတ်ချက်အား ပယ်ချကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နာဆာ ကာနာနီက ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံရှိ ကြေညာထားခြင်းမရှိသော နေရာများတွင် ယူရေနီယမ်များတွေ့ရှိမှုရှိခဲ့ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီက စွပ်စွဲပြောကြားခဲ့ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီ၏ စစ်ဆေးမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါစွပ်စွဲချက်အား အီရန်က ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဗြိတိန်တို့သည် အီရန်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနေသည်ဟု ကာနာနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီအနေဖြင့် အီရန်အပေါ် ဖိနှိပ်ခြင်းကို ရှောင်ရှားသင့်ပြီး အီရန်၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အသိအမှတ် ပြုရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် နျူကလီးယားအရေး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရာတွင်လည်း ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များရရှိလာစေရန် အီရန်က မျှော်လင့်ထားကြောင်း အီရန်သတင်းအေဂျင်စီ IRNA က ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီ၏ ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာနာနီက ပြောကြားသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီ၏ အီရန်အပေါ် ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ပြတ်ပြတ်သားသား တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်အဏုမြူဓမ္မအင်အေဂျင်စီအကြီးအကဲ မိုဟာမက်အယ်လ်လာမီက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၁၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၁၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၆၅၈၁၈၅၆ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၆၁ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများ

သည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းက တစ်ရက်ကူးစက်ခံရသူ ပျမ်းမျှ ၅၁၉၉၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၀၀၆၆ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော်ဟန့်ရှင်းရှိ လူစည်ကားရာခရိုင်များ၌ အများပြည်သူဆိုင်ရာ စက်ဘီးငှားရမ်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်

ဟန့်ရှင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁  
 ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့တော်ဟန့်ရှင်းရှိ လူစည်ကားရာခရိုင်များတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ စက်ဘီးငှားရမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါအစီအစဉ်အရ ဟန့်ရှင်းရှိ ခရိုင်ခြောက်ခုတွင် စက်ဘီးငှားရမ်းရေးဌာန ၉၄ ခု ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး စက်ဘီးအစီးရေ ၁၀၀၀ ကို စတင်ငှားရမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံသတင်းစာ Vietnam News က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစက်ဘီးများအား ငှားရမ်းရာတွင် ကျသင့်ငွေအဖြစ် ရိုးရိုးစက်ဘီးတစ်စီးလျှင် မိနစ် ၃၀ ငှားရမ်းခ ဗီယက်နမ်ဒေါ် ၅၀၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး

လျှပ်စစ်စက်ဘီးတစ်စီးလျှင် ဗီယက်နမ်ဒေါ် ၁၀၀၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါစက်ဘီးငှားရမ်းရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအား လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံသွားရေးကို စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း ဟန့်ရှင်းမြို့တော်ပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူကို ကိုးကား၍ အထက်ပါသတင်းစာက ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူဆိုင်ရာ စက်ဘီးငှားရမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့တွင်းခရီးတိုများသွားလာရာတွင် အငှားယာဉ်အသုံးပြုမှုကို အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အများပြည်သူဆိုင်ရာ စက်ဘီးငှားရမ်းရေးလုပ်ငန်းအား ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ မြို့အချို့တွင်လည်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပြီး ဒေသခံများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ၏ အားပေးမှုကို ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



# Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်အတွင်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အပစ်မဲ့ပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် အများပြည်သူပိုင် နေရာများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက် ၃၅ လမ်း၊ ၈၅/၈၆ လမ်းကြား၌ ညောင်ပင်ရင်းမှ ဗုံးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ Generation Z Power (PDF) အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လမ်းမြောက်ဘက်ခြမ်း COFFEE KING ရှိ ဦးဝင်းကိုကို အသက် ၆၀ နှစ် ၈၁/၃၆လမ်းထောင့်နေသူ၏ ဝဲနားထင် ပေါက်ကွဲအထိမှန်(သေဆုံး) နှင့် လမ်းတောင်ဘက်ခြမ်းတွင် ရပ်ထားသော 2L/3086 (mazDa Demio) ကားအဖြူရောင် တစ်စီးတို့ ရှေ့ဘန်ပါ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁

နာရီခန့်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျှက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက် ရာအိမ်မှူး ဦးထွန်းမြင့်အေးအား 42-A လမ်း၊ 91-C လမ်း သိန်းသန်းဝေခေါက်ဆွဲဆိုင် ရှေ့တွင် ဧည့်စာရင်းစာအုပ်သွားရောက်ပို့ဆောင်နေစဉ် Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရေထွက်ကျေးရွာသွား ကားလမ်းမဘေးရှိ ကြယ်စင်လင်းဆိုင်ကယ်ပြင်ဆိုင်တွင် ရေထွက်ကျေးရွာ ရာအိမ်မှူး ဦးမြင့်ဆွေသည် ၎င်း၏ဆိုင်ကယ်အား ပြုပြင်ရန်စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရေထွက်သွားကားလမ်းမအနောက်မှ အရှေ့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသော ကလစ်ဘီး လိုဗွန်ရောင်ဖြင့် လူငယ်နှစ်ဦး ရောက်ရှိလာပြီး လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဦးမြင့်ဆွေ၏ လည်ပင်း ဝဲဘက်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်ရရှိခဲ့ပြီး အခင်းဖြစ်နေရာတွင်ပင် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမာလာမြောက်ရပ်ကွက် အကွက်(၆၅၀) ၇၆ လမ်း ၃၇/၃၈ လမ်းကြားရှိ ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်တွင် လူတစ်ဦး သေနတ်ပစ်ခံရကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက

သွားရောက်စစ်ဆေးမေးမြန်းရာ ၇၆ လမ်းအတိုင်း မြောက်မှတောင်သို့ CZI (အနက်/နံပါတ်ပြားမပါ) ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လူနှစ်ဦး နှာခေါင်းစည်းများ တပ်လျက် ရောက်ရှိလာပြီး ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်အတွင်းရှိ ဦးကျော်ဇော်ထက်၊ ၇၆/၇၇၊ ၃၆/၃၇ လမ်းကြား ဟေမာလာမြောက်ရပ်ကွက်နေသူအား သေနတ်ဖြင့် နှစ်ချက်ပစ်ခတ်ပြီး ၎င်းတို့စီးနင်းလာသော ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ၇၆ လမ်းအတိုင်း မြောက်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဦးကျော်ဇော်ထက်၏ ဝဲပါး တစ်ချက်၊ လည်ပင်း ဝဲဘက်ခြမ်း တစ်ချက် ဖောက်ဝင် ဒဏ်ရာများရရှိပြီး ရရှိဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခြေရာခံ၍ လိုက်လံပိတ်ဆို့ရာဖွေစဉ် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက် ၁၉ လမ်းတွင် Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်ရာဖွေစဉ် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၁၉ လမ်းပေါ်ရှိ အဆုတ်ရောဂါ ကုသရေးဆေးရုံအနီးသို့ အရောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် လေးဦးတို့က လမ်းပေါ်တွင် မောင်းနှင်လာသော မောင်းဝင်းပြည့်စိုး

ဆိုင်ကယ်ဝပ်ရှေ့၊ အောင်မင်္ဂလာ(၁)ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နေသူအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်၍ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဆိုင်ကယ်အား လူယူမောင်းနှင်ထွက်ပြေးစဉ် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များက လိုက်လံပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် Generation Z Power(PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ဒု-အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ကျွဲကြီး(ခ)သက်နိုင်ထွန်း(ခ)သက်နိုင်၊ Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံ အကြီးကောင်(ခ) မိုးကို၊ အဖွဲ့ဝင် ဇေယျာနှင့် ကျော်စွာလင်းတို့လေးဦးကို အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပစ္စတို နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ လက်ပစ်ဗုံး နှစ်လုံးတို့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

မြို့နယ်ကျေးရွာများအတွင်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူလူထုများအား ငါနှင့် မတူ ငါရန်သူဟူသည့် တစ်ဖက်သတ် အစွန်းရောက် ဂိုဏ်းဂဏထွေအပေါ် အခြေခံကာ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှား သွားလာနေထိုင်မှုသတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး

ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့ စံဒွန်းကုန်းကျေးရွာနေ ကျင်စိုးနှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ ဘိုရီ(ခ)ဘိုလင်းစိုးတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Kyin Soe” Facebook အကောင့်နှင့် “Bo Ye” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ အောင်မင်းထက်ဝေသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့်

“Ro Meo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအားသင် FM၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဘယ်လိုမျက်ဖျက် မပျက်တဲ့ တန်ဆောင်တိုင်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ



ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး သိန်းဝင်း ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးက နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသနေသော လူနာများ၏ သွေးလိုအပ်ချက်အရ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းစဉ်။

ကျော်စိုးမိုး

**တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန် ဆောင်ရွက်**

တန့်ယန်း နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်နှင့် Clean City, Green City, Smart City ဖြစ်စေရန်အတွက် မြေယာရှင်းအလှူများနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်လွင် သည် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝေလွင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မမြို့ဖများ လိုက်ပါလျက် မြို့ဝင်မုခ်ဦးနေရာတွင် မြေယာရှင်းအလှူဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်နှင့် အနော်ရထာလမ်းတွင် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်နေရာ၊ ရုံးကြီးလမ်းလမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်နေရာတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလွင်ဦး(ပြန်ဆက်)

### (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု သွားရောက်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် ဒို့ယောင်ဖူကျော်ဇော်အဖွဲ့ကို ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂၁  
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု သွားရောက်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည့် ဒို့ယောင်ဖူကျော်ဇော်အဖွဲ့ကို ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက တွေ့ဆုံဆွဲဆောင်ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

#### ပြောကြား

ဦးစောမြင့်ဦးက ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သော (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ

ဒို့ယောင်ဖူကျော်ဇော်အဖွဲ့ သွားရောက်ဖျော်ဖြေခွင့် ရသည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကိုအလေးထား၍ စည်းစနစ်တကျဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်၏ဂုဏ်ကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ကြစေလိုကြောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်၍ အစွမ်းကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး နောင်လာမည့် မျိုးဆက်များသို့လည်း လက်ဆင့်ကမ်းပေးသွားကြစေလိုကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်သည်များကို ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



ဦးစောမြင့်ဦးက ဒို့ယောင်ဖူကျော်ဇော်အဖွဲ့ကို ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီးများက လက်ခံရယူကြပြီး ဇော်အဖွဲ့မှ

တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။  
သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားနည်းများအလိုက် ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း/ရုံများတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး အားကစားနည်းများအလိုက် ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျာသီရိ တပ်မတော်အားကစားကွင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံများတွင် ကျင်းပသည်။

ဇေယျာသီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်း၌ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ် အားကစား ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းထွန်းဦး၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်းများမှ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

#### ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ဦးစော အမျိုးသား/အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး မီတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး မီတာ ၄၀၀ လေးယောက်တွဲ လက်ဆင့်ကမ်းအပြေးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ စဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အားကစားနည်းများအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများနှင့် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ခိုင်း၊ အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက်ခိုင်း ရရှိသည့်အသင်းများကို တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရမှတ် ၃၃၆ မှတ်ဖြင့် အမျိုးသား/ အမျိုးသမီးစုပေါင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)အသင်းကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းထွန်းဦးက အမျိုးသား/အမျိုးသမီး စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဆင့်ပွားခိုင်းဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊



လေ)ကရာတေးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် (ကုမိတ်နှင့်ခတ) လူသစ်တန်း/အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်နှင့် တပ်မတော်ကရာတေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်ထိန်းချုပ် ဗိုလ်ချုပ်သက်ထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်းများမှ အားကစားသမားများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများနှင့် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး လူသစ်တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေသုံးခု၊ ကြေးသုံးခုဖြင့် လူသစ်တန်းခိုင်းဆု ရရှိသည့် တပ်မတော်(ရေ)အသင်းနှင့် အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေသုံးခု၊ ကြေးတစ်ခု အကြီးတန်းခိုင်းဆုရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်အသင်းတို့ကို တပ်မတော်ကရာတေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်ထိန်းချုပ် ဗိုလ်ချုပ်သက်ထွန်းဦးက ခိုင်းဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း၊ တပ်မတော်

(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ကရာတေးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေငါးခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးတစ်ခုဖြင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်က တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။

#### ကြည့်ရှုအားပေး

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဝင်းအတွင်းရှိ အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုလွင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင်းထွဋ်တင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဦးစော ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး နောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် နှစ်ယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများ၊ အလွတ်တန်း သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ အလွတ်တန်း လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲများ

တွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများ၊ အလွတ်တန်း နှစ်ယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများအား တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

#### ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် နှစ်ယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုခိုင်းဆုနှင့် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုခိုင်းဆုရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် အလွတ်တန်း သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုခိုင်းဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်းများကို ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်က ပထမဆုခိုင်းဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ အလွတ်တန်း လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုခိုင်းဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် အလွတ်တန်း နှစ်ယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုခိုင်းဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး ဒုတိယကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကိုလွင်က ပထမဆုခိုင်းဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့ပြင် တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(A)၌ ဝိတ်တန်းအလိုက်ပြိုင်ပွဲများနှင့် (ခ)အဆင့်တစ်ဦးချင်း(ကကွက်)၊ (ခ)အဆင့်အသင်းလိုက်(ကကွက်) ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်၊ ဆီမီးဖိုင်းနယ်ပွဲစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(B)၌ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး တတိယနေရာလုပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(C)၌ ခွဲမျိုးဆရာအဆင့်ပညာစဉ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ အတိုက်ပွဲစဉ်တွင် အမျိုးသားကီလိုတန်းအလိုက် ဗန်တိုအတိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ ပန်ကြပ်ဆီလပ်အတိုက်ပြိုင်ပွဲများကို လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်)သည် ယနေ့တွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ငွေဆောင် မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ ၄၆၂ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှု ဆိုင်ရာ ရောဂါ ၁၉၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၃၅ ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ ၃၂ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၂၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၈၈ ဦး၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ ၂၇ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း

၄၆၂ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ မျက်စိခွဲစိတ် လူနာ ၁၁ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၂၇ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၇၇ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ သုံးဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများ ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ များသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ(တတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမို အားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ် အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ  
နေပြည်တော်၊စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့်ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက်လျော့နည်း နိုင်ကာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ  
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၆၇ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက် မှ ၇၇ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၇၈ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်မှ ၈၇ ဒီဂရီ ဇာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၈ ဒီဂရီဇာရင်

ဟိုက်မှ ၉၇ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ  
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၃၆ ဒီဂရီဇာရင် ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၅၃ ဒီဂရီ ဇာရင်ဟိုက်မှ ၆၄ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက် အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက်မှ ၇၆ ဒီဂရီဇာရင်ဟိုက် အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း နှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း နှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ၊ ရေငွေ၊ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ  
ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၂ မီလီမီတာမှ ၃၃ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၄ မီလီမီတာမှ ၄၄ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင်(စိုစွတ်)အခြေအနေ အသီးသီး ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

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

၂၂-၁၁-၂၀၂၂ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၄၀	၂၀၉၀	၂၀၈၅	၂၀၅၀	၂၀၉၀	၂၁၁၀	၂၀၉၅	၂၀၇၅	၂၁၇၀	၂၁၈၅	၂၀၈၀	၂၀၉၀	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၃၄၅	၂၉၂၀
95 Ron	၂၁၄၀	၂၁၉၀	၂၁၈၅	၂၁၅၀	၂၁၈၅	၂၂၁၀	၂၁၉၅	၂၁၇၅	၂၂၆၅	၂၂၈၅	၂၁၈၀	၂၁၉၅	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၂၂၅	၂၄၄၅	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၅	၂၅၁၅	၂၅၁၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၅၀၀	၂၆၁၅	၂၆၁၀	၂၅၀၅	၂၅၁၅	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၇၇၀	၃၆၄၀
HSD (50 ppm)	၂၅၄၅	၂၅၉၀	၂၅၈၅	၂၅၅၀	၂၅၉၀	၂၆၁၀	၂၆၀၅	၂၅၇၅	၂၆၉၀	၂၆၈၅	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၈၄၅	၃၆၆၅
HSD (10 ppm)	၂၅၄၅	၂၅၉၀	၂၅၈၅	၂၅၅၀	၂၅၉၀	၂၆၁၀	၂၆၀၅	၂၅၇၅	၂၆၉၀	၂၆၈၅	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၈၄၅	၃၆၆၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၄၃	၂၀၁၆
95 Ron	၂၀၃၉	၂၁၁၄
HSD (500 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၃၂
HSD (50 ppm)	၂၄၂၉	၂၅၀၇
HSD (10 ppm)	၂၄၂၉	၂၅၀၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**





# ထက်သန်သောဆန္ဒ

တစ်ခါတစ်ရံတစ်ခုခုသောနေရာ၊ တစ်ခုခုသော အဆောက်အအုံ၊ တစ်ခုခုသော အခြေအနေအဖြစ် အပျက်ကိုတွေ့ကြုံရသောအခါ ငါအရင်က ဤနေရာ၊ ဤအဆောက်အအုံ၊ ဤအခြေအနေ၊ ဤအဖြစ် အပျက်မျိုးနှင့် တွေ့ကြုံဖူးသည်ဟု စိတ်၌မှတ်ထင် တတ်လေသည်။

ထိုကဲ့သို့မှတ်ထင်သူများသည် အတော်များကြ ပေလိမ့်မည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ရခြင်းကား အဘယ်သို့ သော အခြင်းအရာနည်း။ အတိတ်ဘဝ၌ ဖြစ်ပျက် ခဲ့ခြင်းပေလား။ လွန်ခဲ့သော ဘဝတစ်ခုခု၌ တွေ့ကြုံ ခဲ့ခြင်းပေလား။ မဟုတ်ပေ။ ဤကဲ့သို့ ဖြစ်ပျက်ခြင်း သည် ဤအဖြစ်အပျက်၊ ဤအခြေအနေမျိုး၊ ဤနေရာမျိုးကို စိတ်၌ ထင်မြင်တောင့်တခဲ့ခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုင်ကိုလိုဂျီဆရာများ ပြောကြ လေသည်။

ထိုစကားသည် ဟုတ်မှန်သောစကားဖြစ် ကြောင်း စာရေးသူကိုယ်တိုင်တွေ့၊ ကိုယ်တိုင်သိဖြစ် ခဲ့သည်မှာ အတော်ပင်များခဲ့လေသည်။ အဟုတ်

တကယ်လိုချင်သော စိတ်နှင့်လည်းကောင်း၊ လိုချင် သည့်အတိုင်း ဖြစ်လိမ့်မည်ဟူသော စိတ်နှင့် တစ်စုံ တစ်ရာကို စူးစိုက်စွာ ထင်မြင်သည့်အခါ ထင်မြင် သည့်အတိုင်း တစ်နေ့သ၌ ဖြစ်ရလေသည်။

ဤကား Imagination ဟူ၍လည်းကောင်း၊ Visualizing ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်လေသည်။ အထင်အမြင်စိတ်သည် သူ့၌ အစွမ်းဆုံးသော ညှိဓာတ်ဖြစ်လေသည်။ ယုံကြည်ခြင်းနှင့် ထက်သန် သော ဆန္ဒအား အရှိန်ပိုရှိသော အထင်အမြင်စိတ် သည် တန်ခိုးကြီးကြောင်း အထက်ထက်က များစွာ ရေးခဲ့ဖူးသော်လည်း ထိုနည်းလမ်းကို ထိထိ ရောက်ရောက် ယုံယုံကြည်ကြည်ရှိသူ နည်းပါး ကြောင်း သိရလေသည်။

စာ၌ဖတ်ရသည့်အခါခိုင်လုံစွာရေး၍ထားသော စာဖြစ်သောကြောင့် ဟုတ်ပါပေသည်။ မှန်ပါပေသည် ဟု အောက်မေ့သော်လည်း အဟုတ်တကယ် ထိုနည်းကို အသုံးပြုဖို့ရန် သတိမရကြဘဲ စိတ်ဝေ၍ နေတတ်ကြသဖြင့် အသုံးမပြုဘဲသာ နေလေ့ရှိကြ

လေသည်။

ကြီးကျယ်သောအရာတစ်ခုခုကို ဖြစ်မြောက် အောင် လုပ်လိုသည့်အခါ အလုပ်၏ ကြီးကျယ်ခြင်း ကို မိမိ၏လက်ငင်းအခြေအနေနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ကြည့်တတ်လေသည်။

ထိုနှိုင်းယှဉ်သောစိတ်သည် မသိမသာသော စိတ်ဖြစ်၏။ သို့ပင် မသိသော်လည်း ငါလိုလူစားသည် ဤလိုကြီးကျယ်သော အလုပ်များနှင့်မဆိုင်။ ဤကြီးကျယ်သော အလုပ်အကိုင် အကြံအစည် များသည် ကြီးကျယ်သောလူများနှင့်သာ ဆိုင်သည် ဟူသော မထင်ရှားသောစိတ်သည် လူ၏စိတ်အတွင်း ၌ မသိမသာ ကိန်းအောင်း၍ နေမြဲဖြစ်လေသည်။ ထင်မြင်ကြံစည်တိုင်း မအောင်မြင်သည်မှာ ထိုမထင်ရှားသော စိတ်နေသဘောထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ဖြစ်မြောက်ပေါက်ရောက်သော အထင်အမြင် များသည်ကား ထိုကဲ့သို့မဟုတ်။ မိမိ၏စိတ်သန္တာန်၌ စွဲကပ်၍နေသော မိမိကိုယ်ကို အထင်အမြင်သေး သောစိတ်သည် မနိုးမကြား မပေါ်မပေါက် အမှတ်မဲ့ ပျောက်ကွယ်၍နေသော အခါများ၌ ဖြစ်ပေါ်သော အထင်အမြင်စိတ်များ ဖြစ်ကြလေသည်။

လေထဲမှာ တိုက်အိမ်ဆောက်ခြင်းသည် အထင် အမြင်စိတ်ဖြစ်သောကြောင့် ဆောက်သောအိမ် တကယ်ဖြစ်နိုင်လေရာ ထိုကဲ့သို့ လေထဲမှာဆောက် သော အိမ်များ အဟုတ်တကယ်ဖြစ်၍လာသည့်အခါ ဤအိမ်ကား ငါနေဖူးသောအိမ်ဖြစ်သည်ဟု စိတ်၌ မှတ်ထင်တတ်လေသည်။

သို့သော်လည်း လေထဲတွင် အိမ်ဆောက်ရာ၌ မိမိကိုယ်ကို မယုံကြည်သောစိတ်၊ မိမိကိုယ်ကို သေးသိမ်သည်ဟု မှတ်ထင်သောစိတ်မျိုး မသိမသာ ပါဝင်၍နေသည့်အခါ၌ဖြစ်စေ၊ ထက်သန်သော အာသာဆန္ဒစိတ်နှင့် ယုံကြည်သောစိတ် မပါဝင်သည့် အခါ၌ဖြစ်စေ ဆောက်လုပ်သော တိုက်အိမ်သည် စိတ်၌သာဖြစ်ပေါ်ပြီး စိတ်၌သာ ပျောက်ကွယ်သဖြင့် ကောင်းကင်၌ ပေါ်ပေါက်သော တိမ်ရုပ်များနှင့် မခြား အရာမထင် ပျောက်ကွယ်ဖို့သာ ရှိလေသည်။

အထင်အမြင် စိတ်အတိုင်း ဖြစ်မြောက်ခြင်း၊ လေထဲ၌ ဆောက်သောတိုက် အဟုတ်တကယ် ဖြစ်မြောက်ခြင်း၏ အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုမှာလည်း စိတ်မများခြင်းဖြစ်လေသည်။

## ပိုမိုနင်း

အထင်အမြင်စိတ်၊ ဆန္ဒစိတ်၊ ယုံကြည်သော စိတ်၊ မိမိသည် ဘာကိုမဆို ဖြစ်နိုင်သည်ဟုဆိုသော စကားသည် မဟုတ်မမှန်သော စကားဖြစ်လေသည်။ ဘာကိုမဆို ဤနည်းနှင့် ဖြစ်နိုင်ချေက လူသည် ဘုရားဖြစ်ရာ၏။ ထိုသို့ဖြစ်လေရာ အရာရာတိုင်းကို ဖြစ်အောင် မကြံရာ ကြံလည်း မကြံနိုင်ပေ။

လူတိုင်းမှာ မိမိဆိုင်ရာအလုပ်၊ မိမိနှင့်သင့်လျော် သော အကြံရှိရာ ထိုအလုပ်၊ ထိုအကြံကို မိမိ၏ သန္တာန်၌ စစ်ဆေးရာကြံပြီးနောက် ထိုအကြံတစ်ခု တည်းကိုသာကြံလျှင် ထိုအကြံ၊ ထိုအလုပ်၏ အောင်မြင်ခြင်းကိုသာ စူးစိုက်၍ ထင်မြင်ရလေသည်။

အိမ်ကိုလည်း လိုချင်၍ ထင်မြင်၊ မော်တော်ကား ကိုလည်း လိုချင်၍ ထင်မြင်၊ ငါးထောင်စား ဖြစ်ချင်၍ လည်း ထင်မြင်၊ အမျိုးမျိုးထင်မြင်၍နေချေက အဘယ်အရာကိုမျှ ရမည်မဟုတ်ပေ။ အထင်အမြင် စိတ်သည် လိုချင်ရာကို ရစေနိုင်သော်လည်း လိုချင် သောအရာ တစ်ခုရပြီးမှ အခြားတစ်ခုကို ရနိုင်လေ သည်။

နို့... စာရေးသူကိုယ်တိုင် ဖြစ်ပါရဲ့လားဟု မေးစရာရှိ၏။ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အများသိပြီးဖြစ်လေ သည်။ စာရေးသူသည် သူဌေးသူကြွယ်ဖြစ်ဖို့ထက် နာမည်ကျော်ကြားသူဖြစ်ဖို့ကို တောင့်တထင်မြင်ခဲ့ လေသည်။ ငွေကြေးကို ထင်မြင်သည့်အခါ ငွေကြေး ရဖို့ လမ်းများကြုံကြုံကြုံကဲ့၏။ ကြုံကြုံကြုံသော်လည်း နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုသည့်အခါထက် မပြုသည့်အခါက များ၏။ ငွေကြေးရပြန်လျှင်လည်း သူဌေးဖြစ်ဖို့ စိတ်မကူး။ ချက်ချင်းသုံးပစ်ဖို့သာ စိတ်ကူးသူဖြစ်ရာ အဘယ်မှာ သူဌေးဖြစ်နိုင်ပါ မည်နည်း။

အထင်အမြင်စိတ်သည် ထင်မြင်သောအရာကို အကောင်အထည်နှင့် ပေါ်လာစေသည်မဟုတ်။ ထိုအရာကိုရဖို့ရန် နည်းလမ်းကို ဖန်တီး၍ပေးတတ် လေရာ နည်းလမ်းပေါ်သည့်အခါ မိအောင်ဖမ်းကာ အသုံးပြုဖို့ရန်သတိသည်အထူးအရေးကြီးလေသည်။ ထိုသတိကို မသုံးပြန်ကလည်း ထင်မြင်ကျိုးနပ်မည် မဟုတ်ပေ။

ဘားမားဂျာနယ်၊ နံပါတ် ၃၊ ပထမပါဆီလဆုတ် ၄ ရက်၊ ၁၂၉၉

- ❖ သို့သော်လည်း လေထဲတွင် အိမ်ဆောက်ရာ၌ မိမိကိုယ်ကို မယုံကြည် သောစိတ်၊ မိမိကိုယ်ကို သေးသိမ်သည်ဟု မှတ်ထင်သောစိတ်မျိုး မသိမသာ ပါဝင်၍နေသည့်အခါ၌ဖြစ်စေ၊ ထက်သန်သော အာသာဆန္ဒ စိတ်နှင့် ယုံကြည်သောစိတ် မပါဝင်သည့်အခါ၌ဖြစ်စေ ဆောက်လုပ် သော တိုက်အိမ်သည် စိတ်၌သာဖြစ်ပေါ်ပြီး စိတ်၌သာ ပျောက်ကွယ် သဖြင့် ကောင်းကင်၌ပေါ်ပေါက်သော တိမ်ရုပ်များနှင့်မခြား အရာမထင် ပျောက်ကွယ်ဖို့သာရှိ
- ❖ အိမ်ကိုလည်း လိုချင်၍ ထင်မြင်၊ မော်တော်ကားကိုလည်း လိုချင်၍ ထင်မြင်၊ ငါးထောင်စားဖြစ်ချင်၍လည်း ထင်မြင်၊ အမျိုးမျိုးထင်မြင်၍ နေချေက အဘယ်အရာကိုမျှ ရမည်မဟုတ်ပေ။ အထင်အမြင် စိတ်သည် လိုချင်ရာကို ရစေနိုင်သော်လည်း လိုချင်သောအရာ တစ်ခုရပြီးမှ အခြားတစ်ခုကိုရနိုင်

# မမျှော်လင့်သည်ကို ကြိုဆိုပါ

## အောင်မြင်စဉ်သူ

လူအများစုသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဖန်တီးရှင်များအဖြစ် မမြင်ပါ။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဖန်တီးရှင်များ ဖြစ်ကြသည်။ လူအများစု က “ကျွန်တော်တို့မက ဖန်တီးရှင်တစ်ဦးပဲ။ ပန်းချီဆွဲတယ်။ (သို့မဟုတ်) ကျွန်တော် အဖေက အနုပညာပါရမီရှိတယ်။ သီချင်းဆိုတယ်။ သီချင်း ရေးစပ်တယ်”ဟု ဆိုကြသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံးတွင် ဖန်တီးမှု စွမ်းရည်ရှိနေကြောင်း ကျွန်တော်တို့ အမှတ်တမဲ့ ဖြစ်နေတတ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်ကျွန်တော်တို့ မမြင်ခြင်းမှာ ဖန်တီးမှုတွင် စွမ်းရည်ကို ပင်ကိုစွမ်းရည်ဖြင့် ပုံမှန်ရောထွေးနေတတ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ သို့သော် တကယ်တမ်းတွင် ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်သည် ပင်ကို စွမ်းရည်နှင့် မည်သို့မျှ သက်ဆိုင်မှုမရှိချေ။ မမျှော်လင့်သော အခြေအနေ ဖြစ်နေခြင်းနှင့်သာ အကြွင်းမဲ့ သက်ဆိုင်သည်။

သင်သည် ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်ရှိရန်အတွက် ပင်ကိုအနေအထားရှိရန်

မလိုချေ။ တကယ်တမ်းပြောရလျှင် မည်သူမျှ ပင်ကိုမဟုတ်ကြောင်း သဘောပေါက်ခြင်းသည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် အထောက်အကူပြုသည်။ မိုးဇက်သည်ပင်လျှင် သူ့ဘဝတွင် ပင်ကိုတေး တစ်ပုဒ်တလေမျှ မစပ်ခဲ့ဟုပြောခဲ့သည်။ သူ့တေးအားလုံးသည် ခေတ်ဟောင်းရိုးရာ တေးများ ပြန်လည်ဆန်းသစ်ချက်များသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဲလ်ဗစ်ပရက်စလေကိုကြည့်ပါ။ ပရက်စလေ စတင်ပေါ်ပေါက်လာ သောအခါတွင် သူ့ကို ကိုယ်ပိုင်ဟန်သမားဟု လူတို့ထင်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် မဟုတ်ချေ။ သူသည် အားရပါးရတေးဆိုသော ပထမဦးဆုံး မျက်နှာဖြူသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ သူ၏တေးမူများမှာ အာဖရိက၊ အမေရိကန် နရီနှင့် အလွမ်းတေးများကို တိုက်ရိုက်ကူးယူထားချက် ဖြစ်သည်က များခဲ့သည်။ ပရက်စလေ ကိုယ်တိုင်ကလည်း သူ့ဟန်သည် လစ်တယ် ရစ်ချက်(Little Richard)၊ ဂျက်ကီဝီလ်ဆင်(Jackie Wilson)နှင့်

ဂျိမ်းစ်ဘရောင်း(James Brown)အပြင် မေ့တေးသံရှင် အထွေထွေ၏ ဟန်များ ပေါင်းစည်းချက်သာဖြစ်သည်ဟု ဝန်ခံခဲ့သည်။ အဲလ်ဗစ်ပရက်စလေသည် ကိုယ်ပိုင်ဟန်မရှိခဲ့သော်လည်း ဖန်တီးစွမ်းရှိခဲ့သည်။ သူသည် လုံးဝမမျှော်လင့်သော ပုံစံဖြစ်နေခဲ့၍ ဖြစ်သည်။ သင်သည် သင့်ကို ဖန်ဆင်းရှင်က သူ့ပုံတူအဖြစ် ဖန်ဆင်း ထားသည်ဟု ယုံကြည်ပါလျှင် သင်ဖန်တီးစွမ်းရှိရမည်။ သင့်ကိုယ်သင် ဖန်တီးစွမ်းရှိသည်ဟု သင်မြင်လာပါလျှင် သင်ပြုလုပ်သမျှ အရာရာတိုင်း တွင် ထိုဖန်တီးစွမ်းကို ပျိုးထောင်သွားနိုင်သည်။ သင်တို့ဘဝက ပစ်ပေး သမျှ စိန်ခေါ်ချက်များကို မမျှော်လင့်သော ဖြေရှင်းနည်းအမျိုးမျိုး အဖုံဖုံဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည်။ ။

Ref: Welcome the unexpected by Steve Chandler

# ကျန်းမာ ကြီးပွား သက်ရှည်သူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

‘အာရောဂျ် ပရမ် လာဘ်’ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးတည်း။ ကျန်းမာမှု ကိုယ်လုပ်ချင်ရာ လုပ်နိုင်မယ်။ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာ ဖြစ်နိုင်မယ်။ ကျန်းမာမှု ကြီးပွားနိုင်မယ်။ ကျန်းမာမှု သက်ရှည် မယ် မဟုတ်ပါလား။

ဒါကြောင့် မောင်တို့မယ်တို့အပါအဝင် သတ္တလောကတစ်ခုလုံး ကျန်းမာဖို့အရေးကြီး ပါတယ်။

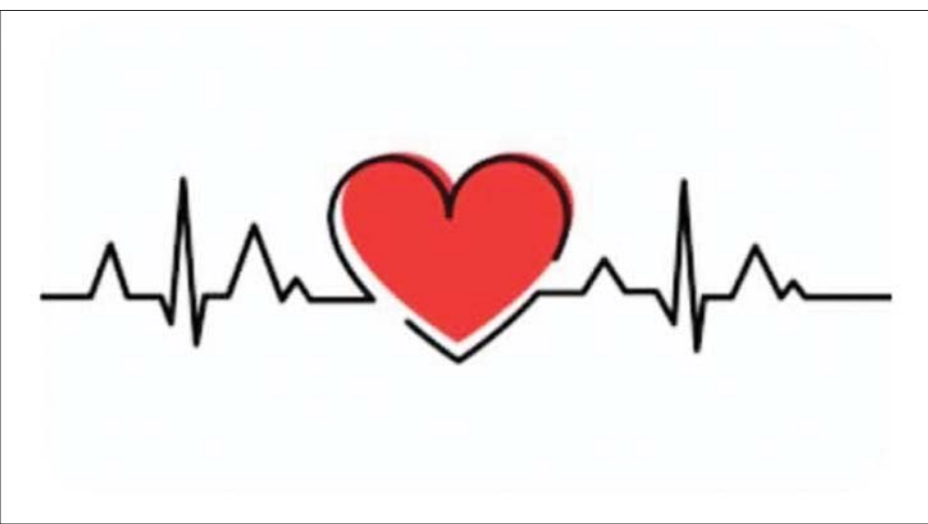
ကျန်းမာ ကြီးပွား သက်ရှည်သူ ဖြစ်ချင် သလား။ မေးခွန်းထုတ်ကြည့်လိုက်ပါ။ မောင်တို့ မယ်တို့ အပါအဝင် လူသားအားလုံးက ကျန်းမာ ကြီးပွား သက်ရှည်သူ ဖြစ်ချင်ကြမှာပါ။ လူတိုင်း နှစ်သက်တဲ့အရာပဲ။ လူတိုင်းမြတ်နိုးတဲ့အရာပဲ။ လူတိုင်းတန်ဖိုးထားတဲ့အရာပဲပေါ့ကွယ်။

ဒီအတွက်တော့ ကျန်းမာရေးသတိ၊ ကျန်းမာရေး အသိရှိဖို့လိုတာပေါ့။ ဘယ်လိုသတိတွေ၊ ဘယ်လို အသိတွေလည်းဆိုရင် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းတဲ့ အလေ့အကျင့်၊ ကောင်းတဲ့ အလေ့အထ တွေ ရှိဖို့လိုအပ်တယ်။

- ၁။ နံနက်စောစောအိပ်ရာထပါ
- ၂။ နံနက်ခင်းအလုပ်စလုပ်ပါ
- ၃။ စာကောင်းပေကောင်းတွေဖတ်ပါ
- ၄။ တရားထိုင်ပါ
- ၅။ အချိန်မှန်မှန် စားပါ။ အိပ်ပါ

ဒီအချက် ငါးချက်ဟာ အောင်မြင်ကြီးပွားသူ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသူတွေရဲ့ အလေ့အကျင့် ဖြစ်တယ်။ အလေ့အထလည်းဖြစ်တယ်။

မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ လိုက်နာကြည့်လိုက်ပါ။ ဘဝကို အကျင့်ကောင်း၊ အကျင့်ဆိုးတွေကသာ အဓိကခြယ်လှယ်မောင်းနှင်နေကြတာ။ ရှေးအတိတ် ကံကောင်းခဲ့တာဆိုခဲ့တာက မြင်နိုင်တာမဟုတ်ဘူး။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့အရာလည်း မဟုတ်ဘူး။



ပစ္စုပ္ပန်လက်ရှိအချိန်က ကိုယ့်လက်ထဲမှာ သေချာ ပေါက် ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ရှိတာက ကောင်းတဲ့အလေ့အထ၊ အကျင့်တွေကို ကျင့်သုံး လိုက်နာဖို့ပဲ။ ဆိုးတဲ့ အလေ့အထအကျင့်တွေကို ရှောင်ကြဉ်လိုက်ဖို့ပါပဲ။

၁။ နံနက်စောစောအိပ်ရာထပါ  
နံနက်စောစောအိပ်ရာထတာမျိုးက ပထမ တော့ သိပ်မလွယ်။ နောက်ပိုင်း အကျင့်ရလာတော့ နံနက် ၄ နာရီ၊ ၄နာရီခွဲဆိုရင် ပုံမှန်နိုးထတော့တာပဲ။

နံနက်စောစောထပြီး ဘုရားရှိခိုး၊ မေတ္တာပို့၊ တရား ရှုမှတ်၊ အိမ်ကဘုရားကို အရုဏ်ဆွမ်းကပ် စတဲ့ အလုပ်တွေလည်း လုပ်နိုင်တယ်။ စာရေးတာ စာဖတ်တာလည်းလုပ်နိုင်တယ်။ အိပ်ရာထစမှာ ဉာဏ်ကောင်းတယ်။ ဦးနှောက်က စွမ်းအား အထက်မြတ်ဆုံးအချိန်ပဲ။ အကျိုးရှိရှိအသုံးချပါ။

အရွယ်မရွေးလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဆိုပါစို့ မောင်တို့ မယ်တို့ဟာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအရွယ်ဆိုရင် မနက်စောစောထမယ်၊ ဘုရားရှိခိုး၊ မေတ္တာပို့၊ အမျှအတမ်းပေးဝေ၊ တရားရှုမှတ်၊ အရုဏ်ဆွမ်းကပ်၊

သင်ခန်းစာတွေ ကျက်မှတ်ပေါ့။ စတဲ့အလုပ်တွေကို လုပ်ဖို့အချိန်ပိုထွက်လာတာပေါ့။

၂။ နံနက်ခင်းအလုပ်စလုပ်ပေါ့  
နံနက်ခင်းလေးမှာ အိမ်မှုကိစ္စဖြစ်ဖြစ်၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်တာဖြစ်ဖြစ်၊ လုပ်ငန်းကိစ္စ တွက်ချက်တွေးခေါ်တာဖြစ်ဖြစ်၊ သစ်ပင်ပန်းမန် ရေလောင်းတာဖြစ်ဖြစ် နှစ်သက်ရာလုပ်ဆောင် နိုင်ပါတယ်။

စာရေးဆရာကြီး ရွှေဥဒေါင်း၊ လူထုဒေါ်အမာ၊ သော်တာဆွေတို့ဟာ နံနက်စောစောထတဲ့အလေ့ အကျင့်နဲ့ ပုံမှန်မပျက်မကွက်လမ်းလျှောက်လေ့ ရှိပြီး နံနက်ခင်းစာရေးတဲ့အကျင့်ကြောင့် စာကောင်း ပေမွန်တွေရေးသားပြုစုနိုင်ကြတာ ထင်းရှားတယ် ကွယ်။

၃။ စာကောင်းပေကောင်းတွေဖတ်ပါ  
သမိုင်းကြောင်း၊ သိပ္ပံ၊ အတွေးအခေါ်၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေတွေကို ဖတ်ဖြစ်အောင်ဖတ်ပါ။ ကြိုးစားပြီး ဖတ်မှတ်လေ့လာပါ။ တစ်နေ့မှာ

နာရီဝက်၊ တစ်နာရီပေါ့။ နေ့စဉ်မပျက်ဖတ်ဖြစ်အောင် ဖတ်တဲ့ စာဖတ်ကျင့်ကို မွေးယူပါ။ မိမိဦးနှောက်ကို တစ်သက်လုံးအစာကျွေးပါ။ ခန္ဓာကိုယ်က အာဟာရ လိုအပ်သလို စိတ်ကလည်း ပညာဗဟုသုတနဲ့ ရသစာပေတွေကျွေးပေးမှ လန်းဆန်းတယ်။ ပြည့်ဝတယ်။ အားရှိတယ်။

စာမှန်မှန်ဖတ်ခဲ့တဲ့သူတွေဟာ ဘဝ တစ်လျှောက် တိုးတက်မြင့်မားအောင်မြင် ကြတယ်။ သာကောပြုစရာ အများကြီးရှိပါတယ်။  
၄။ တရားထိုင်ပါ

တရားထိုင်၊ တရားရှုမှတ်တာဟာ နည်းမျိုးစုံ ရှိတဲ့အထဲက မိမိနဲ့သင့်တော်တဲ့နည်းနဲ့ တရား ထိုင်ကြည့်ပါ။ ဝိပဿနာတရားစခန်းတွေမှာ ဆရာတော်ဘုရားများထံ နာယူကျင့်ကြံအားထုတ် ရင်လည်းရပါတယ်။ တရားခွေ၊ တရားစာအုပ် တွေကို ဖတ်ရှုမှတ်သားပြီး ရှုမှတ်ရင်လည်းရပါ တယ်။ ကောင်းကျိုးများစွာရှိပါတယ်။

၅။ အချိန်မှန်မှန်စားပါ။ အိပ်ပါ  
အစားမှန်၊ အအိပ်မှန်ပါစေ။ အချိန်မှန်မှန် စားခြင်း၊ အိပ်ခြင်းဟာ ဘဝအတွက် ကိုယ်ရော စိတ်ပါနုရိမှန်တဲ့အတွက် ကျန်းမာမယ်။ အသက် ရှည်မယ်။ အသည်း၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ ဦးနှောက်၊ ကျောက်ကပ်စသည်ဖြင့် ကလီစာတွေ ပုံမှန်ကြံ့ခိုင် စေတယ်။ ဘောဇနမတ္တညူဆိုတဲ့ အစာအာဟာရရဲ့ အတိုင်းအဆကို သိရတယ်။ ဗိုက်ပြည့်ရင်ကယ် အောင်မစားရဘူး။ မတည့်တာရှောင်နိုင်ရမယ်။

မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ ဖော်ပြပါအချက် ငါးချက်ဟာ အောင်မြင်ကြီးပွားသူ၊ ထင်ရှား ကျော်ကြားသူတွေရဲ့ အလေ့အကျင့်၊ အလေ့ အထလည်းဖြစ်တယ်။ ဒါတွေကို လိုက်နာ ကျင့်ဆောင်နိုင်ရင် ကျန်းမာ ကြီးပွား သက်ရှည်သူ ဖြစ်လာမှာ အသေအချာပဲပေါ့ကွယ်။ ။

# ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ကြားမြင်သူတစ်ပါးစေ  
“လောကကြီးမှာ ကောင်းတာတစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါက အကြားအမြင် ဗဟုသုတရှိခြင်း၊ အသိအမြင် ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းပါပဲ။”

အရစ္စတိုတယ်(ဘီစီ ၃၈၄-၃၂၂)  
အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာမှုအတွက် လူတိုင်း လူတိုင်းသည် အစဉ်အမြဲကြိုးစားလျက်ရှိရာ ကြိုးစား မှု၏ အသီးအပွင့်အဖြစ် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ပြီး ကြီးပွား ချမ်းသာမှုကို မျှော်လင့်တောင့်တတတ်ကြသည်။

ထို့အတွက် မိမိ၏အစွမ်းအစကို ထုတ်ဖော်နိုင် စွမ်းရှိရမည်။ မိမိ၏အစွမ်းအစကို တန်ဖိုးထားရမည်။ ယင်းအတွက် မိမိ၏စိတ်တန်ခိုးကို အားပြုရမည်။ စိတ်တန်ခိုးကို တွန်းအားဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်တို့ကို ရှေ့တူရှု၍ တစိုက်မက်မက် ကြိုးစားအားထုတ်ရမည်သာဖြစ်သည်။

သို့မှသာ အောင်စိတ်ကိုရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “လောကကြီးမှာ ကောင်းတာတစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါက အကြားအမြင် ဗဟုသုတရှိခြင်း၊ အသိအမြင် ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းပါပဲ။”

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၃၄၀ ကျော်ဆီက ဂရိ တွေးခေါ်ပညာရှင် အရစ္စတိုတယ် (Aristotle) ပြောခဲ့သည့်စကားပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ကမ္ဘာကျော် တွေးခေါ်ပညာရှင်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ပလေတိုနှင့် ဆိုကရေးတီးတို့၏ တပည့်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဂရိတွေးခေါ်ပညာရှင် အရစ္စတိုတယ်သည် လည်း ကမ္ဘာကျော်ထင်ရှားသည့် အတွေးအခေါ် ပညာရှင်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။

လောကကြီးတွင် လူသားတိုင်း အောင်မြင်



ကြီးပွားနိုင်ခွင့်များ ရှိနေပေသည်။ သဘာဝတရားက လူသားတိုင်းအတွက် တန်းတူအခွင့်အရေးပေး ထားပြီးဖြစ်သည်။

ထိုအခွင့်အရေးကို သိမြင်နိုင်ရန်ပင်။ ထိုအခွင့်အရေးကို အမိအရဖမ်းဆုပ်နိုင်ရန်ပင်။ ထိုအခွင့်အရေးကို ကောင်းစွာအသုံးချနိုင်ရန်ပင် ဖြစ်သည်။

တန်းတူအခွင့်အရေးဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို နိုင်ရန်လိုသည်။ ထိုအဓိပ္ပာယ်ဟူသည်ကား အလွယ် လေးပင်ဖြစ်သည်။ တန်းတူအခွင့်အရေးဟူသည် လူသားတိုင်းအတွက် အချိန်ကိုတန်းတူ ပေးထား ခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားအားလုံးအတွက် အချိန်ကို တစ်နေ့လျှင် ၂၄ နာရီ အတူတူပေးထားသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးလည်း ထိုနည်းတူစွာပင်။ အာရှ နိုင်ငံများအတွက်ဟူ၍တစ်မျိုး၊ ဥရောပနိုင်ငံ များအတွက်ဟူ၍ တစ်ဖုံ။ အာဖရိကနိုင်ငံများအတွက်

တစ်မျိုးဟူ၍ ခွဲခြားထားခြင်းမျိုးမရှိ။

တန်းတူအခွင့်အရေး ပေးထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုအချိန် ၂၄ နာရီကို အသုံးပြုသူ လူသားအချင်းချင်းသာ ကွာခြားခြင်းဖြစ်လေသည်။ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ကြသည့် နိုင်ငံ များက ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြီးပွားချမ်းသာကြသည်။ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခဲ့ကြသည့် လူသား တိုင်းက အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာကြသည်။

ထို့ကြောင့် အချိန်ကို ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲ နိုင်ရမည်။ အချိန်ကို ကောင်းစွာအသုံးချနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ “အချိန်နှင့်ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်” ဟူသည့် စကားသည် ယင်းအတွက်ပေါ်ပေါက်လာ ရခြင်းဖြစ်သည်။ အချိန်သည်တရွေ့ရွေ့သွားနေ၏။ တရွေ့ရွေ့ကုန်ဆုံးနေ၏။ ကုန်ဆုံးခဲ့ရသည့် အချိန် များကို ပြန်လည်မရရှိနိုင်။ အတိတ်တွင် ဟောင်းနွမ်း ဆွေးမြည့်စွာဖြင့် ကျန်ရစ်ခဲ့ရသည်ချည်းဖြစ်သည်။

## ထက်ခိုင့်

ထိုသဘောသဘာဝကို ကောင်းစွာသိမြင်နိုင် ရမည်။ ထိုသဘောသဘာဝ၏ အတိမ်အနက်ကို သိမြင်ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိရမည်။

အကြားအမြင် ဗဟုသုတရှိရမည်လည်း ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကြားမြင်သူတစ်ပါးရန် စာပေ ဝမ်းစာရှာဖွေရမည်။ ယင်းမှာ စာပေဟူသမျှကို ဖတ်မှတ်လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။ ဘဝအတွက် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြစာပေများကို ရှာဖွေဖတ်ရှုရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ခံစားမှုရသကိုပေးစွမ်းသည့် စာပေများ ကိုလည်း ဖတ်ရှုလေ့လာရမည်။ ထို့အပြင်ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာအသီးသီး၏ ဘာသာရေးစာပေများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဘာသာဝင်များက လေ့လာဖတ်ရှုရမည်။ ထိုဘာသာရေးစာပေများသည် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာဝင်တို့အား ဘဝဖြတ်သန်းမှုအတွက် အကောင်းဆုံးဓမ္မလက်ဆောင်များကို ပေးစွမ်း သည်သာဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်သောကြောင့် လူသားတိုင်း၊ လူသားတိုင်း သည် ကြားမြင်သူတစ်ပါးဟူ၍ လေ့လာဆည်းပူး မှတ်သားရမည်။ ထိုမှ ဘဝအတွက် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင် ရမည်ဟူသည့် စိတ်တန်ခိုးကိုအသုံးချကာ အောင်စိတ် ကို မွေးမြူကြရမည်။

သို့မှသာ ယနေ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များ နှင့်လူတိုင်းလူတိုင်းသည် ကြားမြင်သူတစ်ပါးဟူ၍ ဆင်ခြင်သိမြင်နိုင်စွမ်းဖြင့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာ မှု အသီးအပွင့်ကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည် (တေဇောဓာတ် လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက တိုတိုနှင့်လိုရင်းသို့ရောက်အောင် ရေးပြထားပါသည်။ (စာတည်း)

# ဗုဒ္ဓအကြောင်းသိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

## ဆရာကြည်

(၇-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှအဆက်)

မင်းကြီးက ဘုရားရှင်အား ဤသိက္ခာပုဒ်ကို ပြထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် မသင့်တော်ကြောင်း ပြောကြားလျှောက်ထားလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်က မင်းကြီး၏သိက္ခာပုဒ်သည် သူ့အတွက် မဟုတ် သာဝကတပည့်များအတွက်သာဖြစ်၍ မည်သို့မျှမဖြစ်ကြောင်း ဘုရားရှင်က မိန့်မြွက်ပါသည်။ မင်းကြီးက ဤသိက္ခာပုဒ်ကို ဘုရားရှင်ကမျှ မလိုက်နာဘဲ သူ့တပည့်များသာ လိုက်နာမည်ဆို သော်သင့်တော်ပါမည်လားဟု ပြန်လျှောက်ထားလေသည်။ ထိုအခါဘုရားရှင်က မင်းကြီးအား သင့် ဥယျာဉ်မှာသရက်သီးတို့ကို ခွင့်ပြုချက်မပါဘဲ ခူးယူ ဆွတ်စားသူတို့အား မည်သို့အပြစ်ပေး၍ ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်နည်းဟူ၍မေးသည်။ မင်းကြီးကလည်း ဤအပြစ်ရှိသူတို့အား မင်းပြစ်ဒဏ်ပေးပါမည်ဟု ပြန်လျှောက်သည်။ မင်းကြီးကိုယ်တိုင် ဤသရက်ပင် မှအသီးများခူးစားသော် အဘယ်သို့ပြစ်ဒဏ်ပေးမည် နည်းဟုမေးသော် မင်းကြီးက သူသည်ပိုင်ရှင်ဖြစ်၍ ဒဏ်ခတ်ရန်မလိုပါဟု လျှောက်ထားပါသည်။ ထိုအတူ ဘုရားရှင်က ဤသိက္ခာပုဒ်သည် ကာလ၊ သမယ တို့သိ၍ပညတ်သည်။ တပည့်သာဝကတို့နှင့် သာဆိုင်၍ သူနှင့် မည်သို့မျှမဆိုင်သောကြောင့် သူတန်ခိုးပြသော် အပြစ်မရှိကြောင်း မိန့်မြွက်လေသည်။



မည်သည့်အတွက် ဘုရားရှင်နောက်သို့ လိုက်နေကြ သလဲမေးသော် သူတို့ရေးယခင်က ကြံစည်သည့် အတိုင်း ဟန်ဆောင်ပြောကြလေသည်။ လူများက တန်ခိုးပြသဟာပြပွဲသို့ကြည့်ရန် လိုက်လာကြ ကုန်သည်။ တိတ္ထိတို့သည် သာဝတ္ထိပြည်သို့ ရောက်သော အခါ သူတို့၏တပည့်တို့အား နှိုးဆော်ဟောပြော၍ ငွေတစ်သိန်းမျှရကြသဖြင့် ရှားတိုင်းများကို ကျွမ်းကျင်သော လက်သမားများဖြင့် ကြီးကျယ် ခမ်းနားစွာမဏ္ဍပ်ဆောက်ကြပါသည်။ ၎င်းတို့သည် ဤမဏ္ဍပ်တို့၌ တန်ခိုးပြသဟာပြမည်ပြု၍ မီးပုံး၊ မီးပန်းများထွန်းညှိကာ အရပ်အနံ့ကြွားဝါသတင်း လွင့်ကာနေကြလေသည်။

ထိုအကြောင်းကို ပသေနဒီကောသလမင်းကြီး ကြားသိလေသော် ဘုရားရှင်အား တိတ္ထိတို့သည် တန်ခိုးပြသဟာပြရန် မဏ္ဍပ်များဆောက်လုပ်ပြီး ကြလေပြီ။ သူတို့ကလည်း ဘုရားရှင်အား မဏ္ဍပ် များ ဆောက်လုပ်ပေးမည်ဟု လျှောက်ထားပါသည်။ ဘုရားရှင်က သိကြားမင်းဆောက်လုပ်ပေးမည် ဖြစ်၍မင်းကြီးမဆောက်ပေးရန်မိန့်ကြားလေသည်။ မင်းကြီးသည် ဘုရားရှင်အား မည်သည့်အခါ၊ မည်သည့်အရပ်မှာ တန်ခိုးပြသဟာပြမည်ကို မေးလျှောက်လေသည်။ ဘုရားရှင်က ဝါဆိုလပြည့် နေ့တွင် ကဏ္ဍမ္မသရက်ဖြူညွှန်၍ တန်ခိုး ပြသဟာပြမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ကြားပါသည်။ မင်းကြီးသည် အပြည်ပြည်သို့စာဖြင့်ပို့ကာ စေလွှတ် ၍ သဝဏ်လွှာတို့ဖြင့် အကြောင်းကြားလေသည်။ တိတ္ထိတို့သည် သရက်ဖြူညွှန်၍ ဘုရားရှင် တန်ခိုးပြမည်သိသောအခါ ၎င်းတို့သည် သာဝတ္ထိ ပြည်ထက်ဝန်းကျင် တစ်ယူဇနာအတွင်း၌ အလုပ် အကျွေးတို့ကိုခေါ်၍ သရက်ပင်ရှိသမျှကို ဝယ်ပြီး ခုတ်လှဲကြလေသည်။

မိဂါရသူဌေးနှင့် ဝိသာခါတို့အကြောင်း သာဝတ္ထိပြည်၌ မိဂါရမည်သော သူဌေးတစ်ဦး ရှိသည်။ ၎င်းသည် သူ၏အရွယ်ရောက်သော သား “ပုညဝမုန”အမည်ရှိ သားအတွက် ချွေးမလောင်း ရှာဖွေလေသည်။ ထိုသို့ဖြင့် ပုဏ္ဏားရှစ်ယောက်အား ကောင်းခြင်းငါးဖြာနှင့် ပြည့်စုံသောသတို့သမီး တွေရှိပါကပေးရန်အတွက် ရွှေပန်းကုံးလည်း ပေးလိုက်လေသည်။ ပုဏ္ဏားရှစ်ယောက်လည်း သူဌေးစေလွှတ် ခိုင်းစေသည့်အတိုင်း သတို့သမီးရှာရန် သွားကြလေ သည်။ ထိုသို့သွားခြင်းဖြင့် သာဝကတမြို့သို့

ရောက်သောအခါ ကောင်းခြင်းငါးဖြာနှင့် ပြည့်စုံ သောသတို့သမီးကို တွေ့လေသည်။ ၎င်းတို့ ရှစ်ယောက်သည် သူဌေးမှာသည့်အတိုင်း ရွှေပန်းကုံးကို ပေးခဲ့လေသည်။ ၎င်းမှာ “ဝိသာခါ” မည်သောအမျိုးသမီးဖြစ်ပါသည်။ ဝိသာခါနှင့် သူ၏ ဖခင်သူဌေး ဓနုဇ္ဈယ (မေဏ္ဍကသူဌေးကြီးသား) တို့သည် ၎င်းပုဏ္ဏားရှစ်ယောက်အား သဘောတူ လက်ခံကြောင်း ပြောလိုက်လေသည်။ ၎င်းတို့လည်း မိဂါရသူဌေးထံသို့ ပြန်သွားပြီး အကျိုးအကြောင်း

လုံး မင်းပရိသတ်နှင့် သူဌေးပရိသတ်အပေါင်းတို့ အား ဧည့်ခံကျွေးမွေးထားလေသည်။ “မဟာလတာ” တန်ဆာကြီးသည် ရွှေစင်နိက္ခတစ်ထောင်နှင့်တကွ ရတနာခုနစ်ပါးတို့ဖြင့် ပြည့်နှက်စီမံပြုလုပ်ထား သဖြင့် ကိုးကုဋေတန်ပြီး လက်ခငွေတစ်သိန်း ကုန်ကျသည်။ ၎င်းတန်ဆာကို ဦးခေါင်းမှ စွတ်ချ လိုက်လျှင် ခြေဖမိုးထိရောက်လေသည်။ မှတ်ချက်။ ဝိသာခါသည် ကသပဘုရားလက်ထက်က ရဟန်း နှစ်သောင်းတို့အား သင်္ကန်းအဝတ်တို့အား လှူဒါန်း ခဲ့ခြင်း ကုသိုလ်ကောင်းမှုကြောင့် ဤတန်ဆာကြီးကို ဆင်မြန်းရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဝိသာခါ၏ ဖခင်သူဌေးကြီးသည် တစ်သက်လုံး သုံးဆောင်နိုင်ရန် လက်ပွဲပစ္စည်းများအပြင် ရွှေငွေ ပစ္စည်းများ၊ ကျေးကျွန်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ တင်ဆောင်ထားသည့် လှည်းများစွာတို့ကို ပေးလိုက်သည်။ သမီးကို သူကိုယ်တိုင် ဆုံးမ သွန်သင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် သူကြွယ်ပညာရှိ ရှစ်ဦးကိုလည်း ထည့်ပေးလိုက်သည်။ ဝိသာခါအား သူ၏ဖခင်သူဌေးက ထိုတန်ဆာကြီးကို ဆင်မြန်းပြီး ကောသလမင်းကြီးနှင့် မိဂါရသူဌေးတို့ အား လိုက်ပို့လေသည်။

သူဌေးမိဂါရသည် မိစ္ဆာအယူ ယူသောသူ ဖြစ်သောကြောင့် သာဝတ္ထိပြည်သို့ ရောက်သောအခါ လက်ထပ်မင်္ဂလာပွဲများပြုလုပ်၍ သူ၏အဝတ်

**ဘုရားရှင်က ယနေ့ (တပေါင်းလပြည့်)မှ လေးလလွန်သောအခါ ဝါဆို လပြည့်နေ့ (ရှေ့ဘုရားရှင်များနည်းတူ) သာဝတ္ထိပြည် “ကဏ္ဍမ္မ” သရက်ပင် အနီးတွင် တန်ခိုးပြသဟာ ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ကြားလေသည်။ ထိုစကားကို တိတ္ထိတို့ကြားသောအခါ ၎င်းတို့သည် ရဟန်းဂေါတမနောက်သို့ ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်ကြမည်။ ဤသည်ကို လူတို့မေးသော် တန်ခိုး ပြိုင်အံ့ပြောမည်။ ရဟန်းဂေါတမသည် ကြောက်၍ပြေးသည်ဟုစွပ်စွဲ၍ သူ့နောက်ထက်ကြပ်မကွာ မျက်ခြည်မပြတ်ဘဲ လိုက်ကြမည်ဟု ဆိုအံ့ဟုပြောဆိုသည်။ ဤသို့ပြောဆိုသော် သူတို့အား လာဘ် ပူဇော်သက္ကာပြုပေးအံ့ဟု စုဝေးတိုင်ပင်ကြ သူတို့အား လာဘ်ပူဇော်သက္ကာပြုပေးအံ့ဟု စုဝေးတိုင်ပင်ကြ**

ပြောလေသည်။ ၎င်းသည် အလွန်ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာဖြစ်သွားလေသည်။ ထို့ကြောင့် မိဂါရသူဌေး ကြီးသည် ဝိသာခါသတို့သမီးအား ကြီးကျယ် ခမ်းနားစွာဖြင့် သွားကြိုရန် ကောသလမင်းကြီးအား ခွင့်ပန်လေသည်။ မင်းကြီးသည် ၎င်းတို့နှင့်အတူ လိုက်ပါရန် သဘောတူပြီး သူဌေးမိဂါရနှင့်အတူ လိုက်ပါ သွားသည်။ မင်းပရိသတ်၊ သူဌေးပရိသတ်နှင့်အတူ သာဝကတမြို့သို့ သွားကြလေသည်။ ဓနုဇ္ဈယ သူဌေးကလည်း ထိုမျှကြီးကျယ်လှစွာသော ဧည့်ပရိသတ်တို့အား ဧည့်ခံပြုစုလုပ်ကျွေး၍ မင်္ဂလာပွဲကျင်းပရန် ပြင်ဆင်ထားလေသည်။ ၎င်းနေ့၌ ဓနုဇ္ဈယသူဌေးသည် ရွှေပန်းထိမ်ဆရာ ငါးရာကိုခေါ်၍ ရွှေစင်နိက္ခတစ်ထောင်နှင့်တကွ ငွေ၊ ပတ္တမြား၊ ပုလဲ၊ သန္တာ၊ ဝဇီရာစိန်ကျောက်စသည် တို့ကိုပေးအပ်၍ “မဟာလတာ” မည်သော တန်ဆာ ကြီးကို ပြုလုပ်စေပါသည်။ ထိုတန်ဆာကြီးပြီးရန် အတွက် လေးလကြာမျှလုပ်ရသည်။ ထိုကာလပတ်

မဝတ်သည့် “အစေလက” တက္ကတွန်းတို့အား အိမ်သို့ ပင့်ဖိတ်ဆွမ်းကပ်လေသည်။ သူဌေးကြီးသည် သူ့ချွေးမ “ဝိသာခါ” အား သူကိုးကွယ်သည့် ဒိဋ္ဌိတို့ကို “ရဟန္တာ” ဟူ၍ ထင်ပြီး “ရဟန္တာများအား လာဖူးရန်ပြောလေသည်။ ဝိသာခါကလည်း တကယ်ရဟန္တာအောက်မေ့ကာ ဝမ်းမြောက်ရွှင်လန်းစွာဖြင့် ဖူးရန်သွားသည်။ တက္ကတွန်းများကို ဝိသာခါတွေ့သောအခါ သူမသည် သောတာပန်ဖြစ်သောကြောင့် “ထို့၊ ထို့” ဟု ရွံရှာစွာ ဖြင့်ပြန်လာခဲ့သည်။ ယင်းအဖြစ်ကိုမြင်သော ယောက္ခမသူဌေးကြီးသည် ဒေါသဖြစ်လျက် သည်းခံ နေရလေသည်။ ၎င်းတက္ကတွန်းများ ပြန်ကြွသွား သောအခါ သူဌေးကြီးသည် နို့ဃနာကို စားသုံးနေ သည်။ ဝိသာခါမှာလည်း ၎င်းအနားတွင် ယပ်ခတ်၍ နေလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် မထေရ်တစ်ပါး ဆွမ်းခံရပ်လေသည်။ သူဌေးကြီးသည် မမြင်ဟန်၊ မသိဟန်ဆောင်နေလေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မင်းကြီးက ဘုရားရှင်အား ဘယ်အခါ ဘယ်နေရာတွင် တန်ခိုးတော်ကို ပြမည်နည်းဟု မေးလျှောက်ပါသည်။ ဘုရားရှင်က ယနေ့ (တပေါင်းလပြည့်)မှ လေးလလွန်သောအခါ ဝါဆို လပြည့်နေ့ (ရှေ့ဘုရားရှင်များနည်းတူ) သာဝတ္ထိ ပြည် “ကဏ္ဍမ္မ” သရက်ပင်အနီးတွင် တန်ခိုးပြသ ဟာ ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ကြားလေသည်။ ထိုစကားတို့ကြောင့် မင်းကြီးသည် ဝမ်းမြောက်စွာ ဖြင့် နန်းတော်သို့ ပြန်လေသည်။

ထိုစကားကို တိတ္ထိတို့ ကြားသောအခါ ၎င်းတို့ သည် ရဟန်းဂေါတမနောက်သို့ ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်ကြမည်။ ဤသည်ကို လူတို့မေးသော် တန်ခိုး ပြိုင်အံ့ပြောမည်။ ရဟန်းဂေါတမသည် ကြောက်၍ ပြေးသည်ဟုစွပ်စွဲ၍ သူ့နောက်ထက်ကြပ်မကွာ မျက်ခြည်မပြတ်ဘဲ လိုက်ကြမည်ဟု ဆိုအံ့ဟု ပြော ဆိုသည်။ ဤသို့ပြောဆိုသော် သူတို့အား လာဘ် ပူဇော်သက္ကာပြုပေးအံ့ဟု စုဝေးတိုင်ပင်ကြကုန်သည်။ ဘုရားရှင်သည် တန်ခိုးပြရန် သာဝတ္ထိပြည်သို့ ကြွတော်မူခြင်း

ဘုရားရှင်သည် (သက္ကရာဇ် ၁၀၈ ခု) တပေါင်း လပြည့်နေ့တွင် ကိုယ်တော်တိုင်တန်ခိုးပြသဟာ ပြတော်မူမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ကြားလေသည်။ ဘုရားရှင်သည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်ထဲသို့ ဆွမ်းခံဝင်ပြီး ဆွမ်းကိစ္စပြီးသောအခါ၌ လေးဆယ့်ငါးယူဇနာ ဝေးသော သာဝတ္ထိပြည်သို့ ရဟန်းအပေါင်းခြံရံလျက် ဒေသစာရီ ကြွမြန်းတော်မူလေသည်။

တိတ္ထိတို့သည် ဘုရားရှင်နောက်မှ လိုက်လာကြ လေသည်။ ဘုရားရှင် ဆွမ်းကိစ္စပြုသောနေရာ၌ ၎င်းတို့ကလည်း ဆွမ်းကိစ္စပြုကြပါသည်။ ဘုရားရှင် ခရီးဆက်လျှင် သူတို့လည်း ဆက်ကြပါသည်။ ဘုရားရှင် ညအိပ်ကျိန်းသောအခါ၌လည်း သူတို့ လည်း ညအိပ်စက်ကြ၍ နံနက်စောစောဘုရားနှင့် အတူတကွ ခရီးထွက်ကြလေသည်။ ခရီးအကြား၌ လူအပေါင်းက တိတ္ထိတို့အား

**လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန**  
**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်း**

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၏ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးစီမံကိန်းများဌာနမှ ၂၃၀ ကေဗီ၊ ၆၆/၂၀ ကေဗီ၊ ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၁၀၀ အမီဗီအေ Transformer တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ၆၆/၂၃၀/၁၁ ကေဗီ၊ ၃၀ အမီဗီအေ ရမည်းသင်း ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများအား တင်ဒါအမှတ်- 63(T)/ DPTSC (PTP)/ 2022-2023 (မြန်မာကျပ်ငွေ) ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ဆို ဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ တင်ဒါ ပိတ်ရက် (၅-၂၂-၂၀၂၂)ရက် (၁၄:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

၃။ သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစတင်၍ တင်ဒါပုံစံများအား ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါ ကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန၏ Web- Portal (www.moep.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာမည်ဖြစ်ပါသည်။

**တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ**  
**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန**  
**ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်**  
**ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၂၉၊ ၀၆၇-၃၄၁၀၂၉**

**အထူးလှိုက်လှဲစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း**

(၁၀၂) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၈)ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂၁၃/၂၀၂၂ ဖြင့် သီရိပျံချီဘွဲ့တံဆိပ်ကို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်လှ (ဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)အား လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၇)ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂၁၂/၂၀၂၂ ဖြင့် သီရိပျံချီဘွဲ့တံဆိပ်ကို ဦးခင်ရီ (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန) အားလည်းကောင်း၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ဦးကျော်ကျော်ဝင်း (ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)အားလည်းကောင်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂၁၁/၂၀၂၂ ဖြင့် ရဲသူရတံဆိပ်ကို ဦးကျော်မိုး (လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး) အားလည်းကောင်း၊ ရဲဗလ တံဆိပ်ကို ဦးသိန်းထိုက် (လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး)၊ ဦးဇေယျာမျိုးဇင်ထွန်း (ဒုတိယလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး)၊ ဦးအောင်ကိုခန့် (ဒုတိယလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့အား လည်းကောင်း ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးလှိုက်လှဲစွာဖြင့် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါသည်။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊**  
**အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများ**  
**လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန**

○ အင်္ဂလန်အသင်းမှ

ပွဲကစားချိန် ၁၉ မိနစ်မှာ ဂိုးသမား ဘောရန်ဗန်၊ ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြုံခဲ့လို့ ဂိုးသမား ဟော့စ်နီနီနဲ့ လူစားလဲကစား ခဲ့ရပြီးနောက် အင်္ဂလန်အသင်းကို သွင်းဂိုးအများအပြားခွင့်ပြု ပေးလိုက်တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၃၅ မိနစ်မှာ ဘယ်လင်ဂမ်က တစ်ဂိုး၊ ၄၃ မိနစ်နဲ့ ၆၂ မိနစ်တို့မှာ ဆာကာက နှစ်ဂိုး၊ ၄၅ မိနစ်မှာ စတာလင် ကတစ်ဂိုး၊ ၇၁ မိနစ်မှာ ရက်ရှီဖို့ဒီက တစ်ဂိုးနဲ့ ၈၉ မိနစ်မှာ ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှီက တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး နှစ်ဂိုးကိုတော့ တိုက်စစ်မှူး တာရီမီက ပွဲကစားချိန် ၆၅ မိနစ်မှာတစ်ဂိုးနဲ့ မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပိုမှာ ပင်နယ်တီကနေ တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို (၁၆) ကြိမ်မြောက် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး နည်းပြ ဆောက်ဂိတ်ဟာလည်း နိုင်ငံအသင်းရဲ့ နည်းပြချုပ်တစ်ဦး အနေနဲ့ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်စဉ် ၂၀၁၈ ရုရှား ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၊ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲမှာလည်း

နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲအထိ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိရေး စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနီးဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ရုရှားကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားတာဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန် အသင်းရဲ့သမိုင်းမှာ သွင်းဂိုး ၅၁ ဂိုးနဲ့အတူ ဒုတိယမြောက် ဂိုးသွင်းအများဆုံး အင်္ဂလန်ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ဟယ်ရီကီနီးဟာ ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၄၄ကြိမ်

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၉၀၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၈၀၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်- ၁၈၀၊ မင်းလှလမ်းသွယ်၊ ၉၀ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ဦးရာမြတ်[၁၂/ ကတတ(နိုင်)၀၁၅၇၃၁]အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား ပါမစ်အမည်ပေါက် ဦးရာမြတ် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၁၅၇၃၁]ထံမှ အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ယောရတနာမြတ် [၁၂/ ကတတ(နိုင်)၀၂၆၀၀၃]မှ ပါမစ်မရင်းတင်ပြ၍ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရန့်) လျှောက်ထားလာရာ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာ ဧရိယာ ပေ(၄၀x၆၀)ရှိ၍ ကျောက်တိုင်ဆူးကြီးကာရံထားပြီး လျှောက်ထားသူမှ ကွင်းဆင်းသိရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးတင်ပြထားပါသည်။ တင်ပြပါမစ်သည် မှတ်ပုံတင်စာရင်း ဝင်ထားခြင်းမရှိပါသဖြင့် အကြောင်းကြားခဲ့ရာ လျှောက်ထားသူမှ ဝင်စာ ၉၅၀၈/၂၉-၉-၂၀၂၂ ဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်ကို ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးရာမြတ်မှ ၁၉၉၄ ခုနှစ်ကတည်းက ရရှိထားပြီး ပါမစ်ထုတ်ယူစဉ်က ပါမစ်ထုတ်ပေးသည့် မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အမှတ်စဉ် မရေးမိခဲ့သည့်ကို မသိရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြလာ ပါသဖြင့် ဒေါ်ယောရတနာမြတ်ပါမစ်မရင်းတင်ပြ၍ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရန့်) လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး(ဒုတိယဌာနကြီးရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ရှိ ငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီမြို့ ငပလီ ကမ်းခြေ ဆောင်းဦးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အဆိုပါကမ်းခြေရှိ ပါရာဒိုက်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သံတွဲမြို့မှ ယိမ်းအကလှပျိုဖြူများက ရခိုင်ရိုးရာယိမ်းအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦး ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ

နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖျော်ဖြေရေး အဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ငပလီ ကမ်းခြေဆောင်းဦးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကို တာဝန်ရှိသူများက ဖကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ရခိုင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၏ ယိမ်းအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြု ဆုများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ငပလီကမ်းခြေဆောင်းဦးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲ၊ ချောတိုင်တက်ပြိုင်ပွဲ၊ လွန်ဆွဲပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ များနှင့် သံပန်းပုအလှပြခြင်းများကို စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



● ကျောဖုံးမှ

ကျောကွာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအား သဘာဝဒီရေတောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးခြင်းမှ ကာကွယ် ရန်၊ ဒီရေတောများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၏ မြေပြုတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် ဒီရေတောများသည် လှိုင်းဒဏ်၊ လေမုန်တိုင်းဒဏ်ခံစား ရမှုများကို သဘာဝတံတိုင်းကြီးများသဖွယ်ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီရေတောကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောကွာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတော ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ပြူးမြေထောက်၊ ပြူးအုပ်ဆောင်း၊ လမု၊ ကန့်ပလာ၊ ကန့်ပု၊ ပင်လယ်အုန်း၊ မမေ စသည့် ဒီရေတောသစ်မျိုးများ၊ ငါးမျိုးစုံ၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည့်ရေနေသတ္တဝါများ၊ တောကျီးကန်း၊ ချိုး၊ ဘုတ်၊ ရေကြက်၊ ဗျိုင်းစသည့် ငှက်မျိုးများနှင့် မျောက်၊ ဖြတ်၊ ဖျံ၊ မြွေ၊ အင်းကျား စသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ကျက်စားပေါက်ရောက်ရာဒေသအား ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဒီရေတောများသည် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ် မှုအတွက် အရေးပါသည့်ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူး များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ)၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ**

စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ)တွင် ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းသို့စတင်တက်ရောက် ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုခြင်း အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ) စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်ထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများက မိမိတို့ဘာသာရပ်အလိုက် မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားကာ ဘာသာ ရပ်အလိုက် ဆရာ ဆရာမများနှင့် မိတ်ဆက် ပေးသည်။

တက်ရောက် ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများက မောင်မယ်သစ်လွင်များအား Campus Tour အဖြစ် စာကြည့်တိုက်၊ ဘာသာရပ်ဌာနများ၊ Languages Lab၊ FCST Lab၊ Physics Lab နှင့် ကွန်ပျူတာခန်းများကို လှည့်လည်ပြသပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ Project များကို ရှင်းလင်းပြသသည်။

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ)တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင် ၍ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်သို့စတင်တက်ရောက် ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပထမနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချ ပေးလျက်ရှိရာ ပထမနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းဝင်ရောက် ကာ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

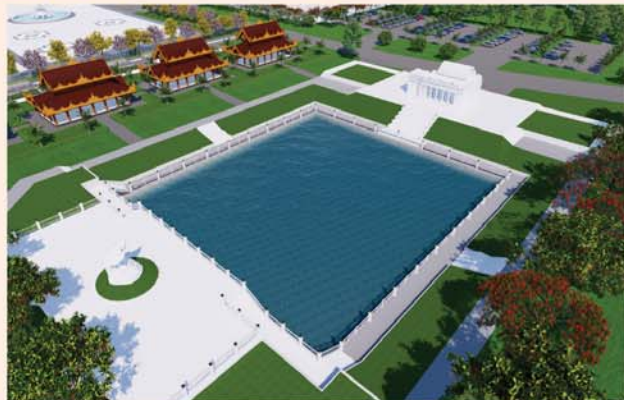
သတင်းစဉ်

**ကျန်းမာဖို့အရေး လမ်းလျှောက်ပေး**

# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၇၃ ဆူ	၂၄၇ ဆူ	၁၃။	ကြွေးမြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၃၉ ကျင်း	၁၅၉၇.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နအိုင်	၂၂၅၆၀.၀၀	၁	၃၆၉၅ သိန်း	၁၈၈၆၅ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၇၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၆၃ ခန်း	၃၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၈ တိုင်	၂ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင်လျှင် ၉.၅သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၂၀ ခု	၅၃၂ ခု	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ဗျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၂၄၀ စုံ	၂၆၀ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၅ ကျင်း	၂၀၅၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၅ ကျင်း	၁၉၃.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၂၂ ကျင်း	၅၈၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၀၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆





















### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆန်ကိုသာ အဓိကစားသုံးကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးအပါဆုံး ကောက်ပဲသီးနှံတစ်ခု လည်းဖြစ်...

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးကို အဓိကဦးစားပေးဆောင်လျက်ရှိ...

❖ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည့် အလားအလာများရှိသည့် ပို့ကုန်များကို ပိုမိုတိုးချဲ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တွင် ဆန်စပါးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အချိန်တိုအတွင်း ရလဒ်ကောင်းများ ရစေနိုင်သည့် (Quick Win)အစီအစဉ်တစ်ခုလည်းဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာ့ဆန်စပါးညီလာခံ - ၂၀၂၂ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



### ကျော့ကွာအနောက်ကျွန်း ဒီရေတောကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၆)၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အုပ်စုအားထား သော အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ် အဝန်း ၇၁၇ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ကျော့ကွာအနောက်ကျွန်းဒီရေတော ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁၆၅/၂၀၂၂) အရ ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ☸

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ပုဒ္ဒါအကြောင်း သိကောင်းစရာ မှတ်တမ်း  
စာမျက်နှာ » ၂၀

---

- Generation Z Power (PDF) အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးရမိ  
စာမျက်နှာ » ၁၄

---

- မိုးစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဈေးနှုန်းဈေးကွက်  
စာမျက်နှာ » ၁၇

---

- လူငယ်နှင့်ဘဝ အောင်မြင်ရေး ထက်သန်သောဆန္ဒ  
စာမျက်နှာ » ၁၈

---

- ကျန်းမာ ကြီးပွား သက်ရှည်သူ ဖြစ်ချင်သလား  
စာမျက်နှာ » ၁၉

### အင်္ဂလန်အသင်းက အီရန်အသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား အဖွင့်လှခဲ့

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စု အဆင့် အုပ်စု(B) အဖွင့်ပွဲအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် ညပိုင်းက ဒိုဟာမြို့ရှိ ခါလီဖာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အားကစားကွင်းအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အင်္ဂလန် အသင်းနဲ့ အီရန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်အသင်း က အီရန်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကာတာမြေမှာ အုပ်စုအဆင့် အဖွင့်လှခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြဆောက်ဂိတ် ဟာ ထရစ်ပီယာ၊ ဂျန်စတုန်း၊ မာဂျိုင်းယား၊ လုရှော၊ ဘယ်လင်ဂမ်၊ ဒီကန်ရိုက်၊ ဆာကာ၊ မာဆင်မောင့်၊ စတာလင်၊ ဟယ်ရီကီန်း စတဲ့ကစားသမားတွေကို ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အီရန်အသင်းကတော့ တာရီမီကို အထောင် တိုက်စစ်အဖြစ် အသုံးပြုကာ ခံစစ်ဦးစားပေးပုံစံနဲ့ ၅-၄-၁ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ☸

