



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလဆန်း(၁၀)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (8-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၅၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎င်း
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံး သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပုံ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI က ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။



ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

# DENTOMECH

Dentist Recommended FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွမ်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၀၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

Fluoride စီစဉ်သောကြောင့် သွားပျက်ပြုလွှာတက်စေပါသည်။

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## အဂတိတရားကင်းစင်ရေး ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အဂတိလိုက်စားမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများတိုးပွားလာစေရန်အတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုဆိုသည်မှာ သာမန်အားဖြင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုလောက်သာ ထင်မှတ်ကြသော်လည်း အမှန်တကယ်မှာ လူ့ဘောင်လောကတွင် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသည့် မကောင်းမှုကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခြိမ်းခြောက်ငွေညှစ်ခြင်း၊ လိမ်လည်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနှင့် ပစ္စည်းများကိုအလွဲသုံးစားလုပ်ခြင်း၊ ပြည်သူပိုင်ငွေကြေးများကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် မသင့်လျော်သုံးစွဲခြင်း၊ မလျော်ငြာစေသုံးပြီး ကိုယ်ကျိုးအတွက်ရယူခြင်း စသည်များသည် အဂတိလိုက်စားမှုများပင်ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် ရာဇဝတ်မှုများကျူးလွန်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ အားပေးခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ထို့ပြင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ထိခိုက်စေခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ပုံရိပ်နှင့်စွမ်းဆောင်မှုကို ထိခိုက်စေသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုများသည် လူ့ဘောင်လောကကိုအရပ်ဆိုးအကျည်းတန်စေပြီး ကောင်းမွန်သည့် လူမှုစီးပွားဘဝ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် မကောင်းမှုဖြစ်သည့်အပြင် တရားမျှတမှုပျောက်ကွယ်စေပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် အများပြည်သူများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် ကဏ္ဍများတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် အဂတိတရားကင်းရှင်းသည့်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် သန့်ရှင်းသောအစိုးရကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို လက်တွေ့ကျကျအကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတွင်းရှိအစိုးရဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများသည် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိအမြင်မှန်ကန်ပြီး အကျင့်မှန်ကန်လာရေး၊ အဂတိတရားများကို မစင်ကဲ့သို့ရှုံ့ရှာစက်ဆုပ်ပြီး အဂတိတရားလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အကျင့်စာရိတ္တများပျက်စီးလာပြီး ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကိုထိခိုက်စေသောကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအပေါ် ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှုလျော့နည်းကျဆင်းလာစေပြီး နိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီးတစ်ခုလုံးကိုပင် ယိုယွင်းပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၌ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တစ်ခုတည်း၏လုပ်ဆောင်မှုဖြင့် အောင်မြင်ပြီးမြောက်နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများကပါ ပူးပေါင်းလက်တွဲကြမှုသာ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက တိုင်တန်းရမည့်နည်းလမ်းများ၊ သတိပြုရမည့်အချက်များကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် နေ့စဉ်နီးပါးအလျဉ်းသင့်သလို ဖော်ပြလျက်လည်းရှိသည်ဖြစ်ရာ အဂတိတရားလိုက်စားမှုကင်းစင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစိုးရနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

## မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၁၂၈၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၁၂၈၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံဧက ၁၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၈၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာခရိုင်မှာ ဂျုံဧက ၁၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၈၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှု နဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်

ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဂျုံအတွက် တိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဂျုံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၁၈၇ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၄၃၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၁၈ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၁၂၅၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၄၅၃ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၉၇ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၂၅၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၃၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့်ကုန်ကျပြီး ဂျုံတစ်ဧကလျှင် ၂၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံသီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဂျုံသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မလိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇန်နဝါရီ ၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖျောက်ဆိပ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

## ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း လယ်ငါးခု ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇန်နဝါရီ ၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

"ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တစ်လအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ ဝယ်ယူမှုပေါ်မူတည်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်က ပန်းတနော်မြို့နယ်မှာ လယ်ငါးခုတွေ ထွက်ရှိနေတဲ့အချိန်ပါ။ ဒီလယ်ငါးခုက ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးမှုများတဲ့ငါး ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို လယ်ငါးခုတွေ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံ

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၁၅၅၀၀၀ မှ ၁၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ငါးခုများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ လယ်ငါးခုများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသည့်အတွက် ငါးခုမွေးမြူသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ငပုတောမြို့နယ် ရေကျော်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၇ အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ငပုတောမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေကျော်ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာတွင် ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရေကျော်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ချေးငွေဖြင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်းဆိုင် ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကိုစစ်ဆေးပြီး ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ရေကျော်ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင် ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင် မတည်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ငပု တောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ကိုသန့်စင်-မအေး အေးငြိမ်း(မွေးနေ့)အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နှစ်ဖက်မိဘများအား အမှူးထား၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာတာဝန်ကျ ဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်အောင်နှင့် ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း

### ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၇ ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်ဒေါ်ဝေဝေ က ပြောပြခဲ့သည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြီးခဲ့ သည့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ငါး သလောက်များကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားနေ ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ ပုံမှန် အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက် ကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့အရွယ် အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည် ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ငါးသလောက်တွေ အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက် ကနေ တင်ပို့တဲ့ငါးသလောက်တွေ ကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား ဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ ကျော်ကျော်လင်း

ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေဝေက ပြောသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှတင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ငါးသလောက် အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၊ အလတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၃၅၅၀၀၊ အကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ အရွယ်အစား အပေါ်မူတည်ကာ ဈေးအပြောင်း အလဲရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖျာပုံမြို့နယ်မှထွက်ရှိ သည့် ဒေသထွက် ငါးသလောက် များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် လာပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ပါ တင်ပို့ ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ရေ လုပ်သားများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ကောင်းမွန် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

## ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဝင်းထောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၇ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ် ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဝင်းထောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ များဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ မရှိ အခြေအနေ များကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဝင်းထောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ သတ္တမနှစ် စက်ဝန်း အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၀၁၁ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝင်းထောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ကိုသက်

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ခင်း များ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၁၀၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာခိုင်နှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာတစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၃၄ တင်း ရောက်ရှိပါသည်။

နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေဖို့ စတဲ့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်"ဟုပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါ က နိုင်ငံတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက် စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေ ထံမှ သိရသည်။



ZLL(2024)

# ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကိုဖတ်ခဲ့သည့် ပညာရှင်များ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)



ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂံခေတ်ဦးပိုင်းကာလဖြစ်သည့် ခရစ်နှစ် ၁၁၁၃ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာသည် ရာဇကုမာရ်မင်းသား၏ အလှူမှတ်တမ်းတစ်ခုဖြစ်၍ ပုဂံဘုရင်ကျန်စစ်သားမင်းကြီး မိဖုရားဝဋ်သက္ကဒေဝီနှင့် ရာဇကုမာရ်မင်းသားတို့၏ဖြစ်စဉ်ဇာတ်လမ်းအချို့ကို ရေးထိုးထားသည်။ ရာဇကုမာရ်သည် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး၏သားတော်ဟု အစဉ်အဆက် ယူဆခဲ့ကြသော်လည်း ပညာရှင်နှင့်သုတေသီများ၏ ထောက်ပြချက်အရ ရာဇကုမာရ်သည် ကျန်စစ်သား၏ သားတော်မဟုတ်ကြောင်း အငြင်းပွားမှုများရှိခဲ့သည်။

သုတေသနပြုကာ ထောက်ပြခဲ့သည့် ပညာရှင်များ၏ဝေဖန်မှုကို ငြင်းဆန်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ပြည်သူ့အများစုကမူ ရာဇကုမာရ်မင်းသားသည် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး၏ သားတော်ဟုပင် ယုံကြည်ကြသည်။

၁၈၈၆ ခုနှစ်မတိုင်မီက ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ

ပုဂံခေတ်ထိုး မူရင်းကျောက်စာများတွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် အစောဆုံးရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာဟု ထင်ရှားသည့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ဖတ်ရှုရချိန်တွင် အိန္ဒိယအမည် ရာချီကူးမားနှင့် ဆင်နေသည့် ရာဇကုမာရ်ဟူသည့်အမည်သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကျောက်စာတွင်ပါရှိသည့် အလွမ်းအဆွေးဇာတ်လမ်းနှင့် ကျေးဇူးတရားများသည် အမှန်ပင်ဖြစ်ခဲ့သလောဟု ကြံဆမိကြပေသည်။

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို နှစ်ချပ်ထိုးခဲ့ရာ တစ်ချပ်က သုံးပိုင်းကျိုးနေခြင်းအကြောင်းသည်လည်း မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်နေခဲ့သည်။ ပုဂံထီးနန်းနှင့်လွဲခဲ့သူရာဇကုမာရ်သည် ကျောက်စာကို ဘာသာလေးမျိုးဖြင့်ရေးထိုးခဲ့ရာပါဠိဘာသာဖြင့်ရေးထိုးသည့် မျက်နှာတွင် ရာဇကုမာရ်ကို အမတ်၊ အမတ်ကြီးဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် (အမစော၊ မဟာအမစော)ဟူသည့် ပါဠိစကားလုံးများဖြင့် ရေးထိုးခဲ့သော်လည်း ပျူ၊ မွန်နှင့် မြန်မာဘာသာတို့ဖြင့်ရေးထိုးသည့် မျက်နှာများတွင် ရာဇကုမာရ်ကို အမတ်ဟုရေးထိုးထားခြင်းသည်လည်း စဉ်းစားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ကျောက်စာရေးထိုးပြီး ၇၇၃ နှစ်အကြာ၊ ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကျောက်စာကိုမတွေ့မီကပင် ရာဇကုမာရ်အကြောင်းကို ဦးကုလားမဟာရာဇဝင်ကြီး (၁၇၂၉ ခုနှစ်)၊ တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ် (၁၇၉၈ ခုနှစ်) နှင့် မှန်နန်းရာဇဝင် (၁၈၂၉ ခုနှစ်)တို့တွင် ရေးသားခဲ့

ပြီးဖြစ်သည်။ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကိုတွေ့ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများက ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ သမိုင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန စသည့်ပညာရပ်နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ရှုထောင့်မျိုးစုံဖြင့် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများက မိမိတို့အမြင်ကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အမြင်သစ်၊ အသိသစ်များကို လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြပေသည်။

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ဖတ်ခဲ့သည့် ပညာရှင်များ ဗြိတိသျှကိုလိုနီခေတ်အရာရှိ အီးဖော်ချားမား (Dr.E Forchhammer)သည် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုံးကူးယူဖတ်ရှုခဲ့သည်။ အီးဖော်ချားမားသည် ရန်ကုန်အစိုးရကောလိပ်တွင် ပါဠိဘာသာပါမောက္ခဖြစ်၍ အစိုးရကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာနတွင် ကျောက်စာဝန်တာဝန်ကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဂျာမန်နိုင်ငံဖွား ဆွစ်လူမျိုးပညာရှင်ဖြစ်သည်။

သူသည် ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် ပုဂံမြို့တောင်ဘက်ပိုင်း မြင်းကပါရွာအနီးတွင်ရှိသည့် မြစေတီအနီးမှ ကျောက်စာတစ်ချပ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရာ ထိုကျောက်စာသည် နောင်အခါတွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ သို့မဟုတ် မြစေတီကျောက်စာဟု ထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာနှင့်ထပ်တူ တူညီသည့် ကျောက်စာတိုင်ကို ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် သုံးပိုင်းကျိုးလျက်ရှိခဲ့သည်။ ကျောက်စာ အောက်ပိုင်းအကျိုးနှစ်ခုကို မြစေတီအနီးရှိ ဂူပြောက်ကြီးဘုရားလိုဏ်မှ ရရှိခဲ့ကာ ကျောက်စာအပေါ်ပိုင်းကို မြစေတီတံတိုင်း ပျက်အတွင်းမှ ရရှိခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာ အပိုင်းသုံးခုကို ဆက်စပ်လိုက်သည့်အခါတွင် ၁၈၈၆ ခုနှစ်က တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကျောက်စာနှင့် ထပ်တူဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ဒုတိယဖတ်ရှုခဲ့သူသည် ကျောက်စာဝန် မစ္စတာတော်စိန်ခိုင်ဖြစ်ကာ ၁၈၉၂ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာပါ ပါဠိနှင့်မြန်မာစာသားများကို ခေတ်အက္ခရာဖလှယ်ခဲ့သည်။ သူကွယ်လွန်ပြီးနောက်မှ ထုတ်ဝေခဲ့သည့် The Inscriptions of Pagan စာအုပ်၊ အတွဲ(၁)တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အကြောင်းအရာတစ်ခုတည်းကို ဘာသာစကားလေးမျိုးဖြင့် ရေးထိုးထားသည့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာမှ ဘာသာစကားများကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ယှဉ်တွဲဖတ်ရှု၍ ပျူစာလုံးအချို့၏အဓိပ္ပာယ်ကိုဖော်ခဲ့သည်။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှ မစ္စတာစီအိုဘလက်ဒင် (C.O. Blagden) ဖြစ်သည်။ မစ္စတာ ဘလက်ဒင်သည် လန်ဒန်တက္ကသိုလ်တွင် ကထိကအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ မွန်နှင့်ပျူကျောက်စာများကို လေ့လာခဲ့ကာ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် မွန်နှင့် ပျူစာများကို ဘာသာပြန်ဆို၍ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် JRAS စာစောင်တွင် စာတမ်းသုံးစောင် ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျောက်စာဝန် မစ္စတာတော်စိန်ခိုင်နှင့် မစ္စတာဒူရှင်ဇယ်တို့က Epigraphia Birmanica စာအုပ်တွင် မြစေတီကျောက်စာများ(The Myazedi Inscriptions) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်းတစ်စောင်ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုစာတမ်း၌ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် ဘာသာစကားလေးမျိုးလုံးကိုအက္ခရာဖလှယ်ပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ထိုစာလုံးများကိုအဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြီး ဝေါဟာရရှင်းတမ်းကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

ပါမောက္ခဂျီအိပ်ချ်လုစ် (G.H.Luce)နှင့် ဦးဖေမောင်တင်တို့ပြုစုသည့် တိုင်းရင်းမြန်မာကျောက်စာများစာအုပ်ကို ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၎င်းစာအုပ်သည် အတွဲငါးတွဲရှိပြီး ပထမတွဲတွင် မူရင်းရာဇကုမာရ်ကျောက်စာချပ်ကို မင်ကူးထားသည့် မိုင်းကိုင်စက္ကူချပ်များကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မူရင်းကျောက်စာကို ဖတ်လိုသူများသည် ပုဂံသို့သွားရန်မလိုဘဲ ကျောက်စာပါစာသားများကို ကောင်းစွာဖတ်ရှုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် တိုင်းရင်းမြန်မာကျောက်စာများ စတုတ္ထတွဲ၌ မူရင်းရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ ကျောက်စာနှစ်ခုတွင် ရေးထိုးထားသည့် ဘာသာစကားလေးမျိုးကို ယှဉ်တွဲဖော်ပြခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာပါမောက္ခ ဦးမောင်သည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ပုဂံကျောက်စာလက်ရွေးစင်စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီး ကျောက်စာနှင့်ပတ်သက်သည့် သမိုင်းကြောင်းမှတ်ချက်ကိုပါ ဖော်ပြခဲ့သည်။ အက္ခရာသမိုင်းစာအုပ်များကို ရေးသားကာ ထင်ရှားခဲ့သည့် ဦးသာမြတ်က မြစေတီကျောက်စာလေးဘာသာ (ပျူ၊ မွန်၊ ပါဠိ၊ မြန်မာ) စာအုပ်ကို တည်းဖြတ်ခဲ့သည်။ ဦးသာမြတ်သည် ကျောက်စာနှစ်ချပ်တွင်ပါရှိသည့် ပျူ၊ မွန်၊ ပါဠိ၊ မြန်မာစာသားများကို ဓာတ်ပုံနှုတ်တကွဖော်ပြပြီး ခေတ်သုံးမြန်မာအက္ခရာသို့ဖလှယ်ကာ မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ပြန်ဆိုခဲ့သည်။

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ပါဠိစာပေရှုထောင့်မှ ရေးသားခဲ့သူသည် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ပါဠိဌာနမှ ပါမောက္ခဦးတင်လွင်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည် ပါဠိဘာသာ ကထိကတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်

❖ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ကျောက်စာရေးထိုးပြီး ၇၇၃ နှစ်အကြာ၊ ၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကျောက်စာကိုမတွေ့မီကပင် ရာဇကုမာရ်အကြောင်းကို ဦးကုလားမဟာရာဇဝင်ကြီး(၁၇၂၉ ခုနှစ်)၊ တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ်(၁၇၉၈ ခုနှစ်)နှင့် မှန်နန်းရာဇဝင် (၁၈၂၉ ခုနှစ်)တို့တွင် ရေးသားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကိုတွေ့ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများက ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ သမိုင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန စသည့်ပညာရပ်နယ်ပယ် အသီးသီးမှ ရှုထောင့်မျိုးစုံဖြင့် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ❖

၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာနိဒါန်းစာတမ်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ဦးတင်လွင်သည် ပါဠိပါမောက္ခဖြစ်လာပြီးနောက် ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာလေ့လာချက်စာတမ်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ၎င်းစာတမ်းတွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာပါ ပါဠိစာသားမူရင်း၊ နှိုင်းယှဉ်ချက်၊ ကျောက်စာ၏ လိုရင်း၊ ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားသည့်စာသားနှင့် ပျူ၊ မွန်၊ မြန်မာဘာသာတို့ဖြင့် ရေးထိုးထားသည့် စာသားနှိုင်းယှဉ်ချက်၊ ပါဠိစာသားများ၏ထူးခြားချက်များ စသည်တို့ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အတူ မော်လမြိုင်ကောလိပ်၊ ပါဠိဌာန၊ လက်ထောက်ကထိက ဦးကျော်ရှိန်က ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရာဇကုမာရ်ပြဿနာစာတမ်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုစာတမ်းတွင် ဇေယျေတ္တရာရှင်းလင်းချက်၊ ပညာရှင်တို့၏ ယူဆချက်များ၊

ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ၏ ယေဘုယျအခြေအနေ၊ ရာဇကုမာရ်မင်းသား၏အခြေအနေ၊ ရာဇကုမာရ်နှင့် ထီးလိုင်မင်းတို့ဆက်ဆံမှုကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်ကောလိပ်၊ မြန်မာစာကထိက ဒေါ်သန်းဆွေက ရာဇကုမာရ်မြန်မာကျောက်စာလေ့လာချက်စာတမ်းကို ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးက သူ၏စာတမ်းတွင် မွန်ဝေါဟာရများရှင်းတမ်း၊ အဓိပ္ပာယ်အသေးစိတ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ဘာသာဗေဒရှုထောင့်အမြင်ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို မူရင်းစာလုံးပေါင်းအတိုင်း ခေတ်မြန်မာအက္ခရာဖြင့် ရေးကူးထားသည့် လက်ရေးမူပါရှိသည့် ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများစာအုပ်(ပထမတွဲ)ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ စာအုပ်ပါကျောက်စာများကို လက်ရေးမူဖြင့် ရေးကူးခဲ့သူသည် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာနစိတ်မှ သုတေသနလက်ထောက် ဦးငြိမ်းမောင်ဖြစ်သည်။ ကျောက်စာသုတေသီများကြားတွင် အလွန်ထင်ရှားသည့် ဦးငြိမ်းမောင်၏စာအုပ်များတွင် ကျောက်စာများကို သူ၏လက်ရေးမူအတိုင်း ရှင်းလင်းစွာရိုက်နှိပ်ထားသဖြင့် သုတေသီများ အလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ငြိမ်းက ပုဂံမြို့ဟောင်း မြင်းကပါဂူပြောက်ကြီးဘုရား စာအုပ်ကိုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်တွင် ၁၁၁၃ ခုနှစ်သမိုင်းနိဒါန်း၊ မြင်းကပါဂူပြောက်နှင့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာတို့ကို ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် မြင်းကပါဂူပြောက်ဘုရားနံရံတွင် ရေးသားထားသည့် မွန်မင်စာများကိုပါ အသေးစိတ် ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနိုင်ပန်းလှက မြစေတီမြန်မာကျောက်စာ စာအုပ်ကိုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့် မွန်စာများကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထားသည့်အပြင် ကျောက်စာပါမြန်မာစာသားများမူရင်းနှင့် ခေတ်သုံးမြန်မာအက္ခရာဖြင့် ရေးဆွဲပုံ၊ မွန်အဘိဓာန်တို့ကို ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် မောင်ကြည်ပန်း(မြင်းကပါ)၏ မြစေတီဂူပြောက်ကြီးနှင့်ရာဇကုမာရ် စာအုပ်ထွက်ရှိခဲ့ရာ အပိုင်းငါးပိုင်းခွဲ၍ ရာဇကုမာရ်အမည်၊ သုံးမည်ရကျောက်စာ၊ မိသားစုဘုရားများနှင့် ပတ်သက်သမျှ အမွေခံသား၊ မြစေတီကျောက်စာပါဠိနှင့် မြစေတီကျောက်စာမြန်မာ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အကျယ်တဝင့် ရေးသားခဲ့သည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၄၆၂၀၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၇  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၁၄၆၂၀၆ ကေထိ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၆၅၇၃၈ ကေထိ လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးခင်းများကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၄၆၂၀၆ ကေထိ ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၆၅၇၃၈ ကေထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့စပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာမှာ လက်ရှိမှာတော့ စပါး ၁၄၆၂၀၆ ကေထိ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုရိတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်တဲ့မိုးစပါးတွေ လျာထားဧက အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေက ပူးပေါင်းပြီးတော့ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။  
 မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပြီး စပါးတစ်ဧက လျှင် ၉၆ ဒသမ ၉၄ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါးများကို ဒေသမြေအနေအထား ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောစပါး အမျိုးအစားများဖြစ်သည့် သီးထပ်ရင်၊ ထိုင်းဘေးကျား၊ GW-1 ၊ GW 11 စသည့်စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပဗိုလ်ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ရာ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ အငြိမ်းစားမြန်မာစာကထိက ဦးအောင်သိန်းကလည်း ပျူနှင့်ပျူကျောက်စာများ သို့မဟုတ် ပျူခေတ်ဗုဒ္ဓသာသနာစာအုပ်ကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ရာဇကုမာရ်ပျူကျောက်စာ၊ ပျူစကားလုံးများကို ရှင်းလင်းရေးသားခဲ့သည်။  
 ပညာရှင်များနှင့်သုတေသီများသည် ရာဇကုမာရ် ကျောက်စာကို ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ လေ့လာခဲ့ကြသကဲ့ သို့ ချစ်ဦးညို၊ တက္ကသိုလ်စိန်တင် အစရှိသည့်စာရေး ဆရာအချို့ကလည်း ရာဇကုမာရ်ဇာတ်လမ်းကို အခြေခံသည့်ရသဝတ္ထုများကို ရေးသားခဲ့ကြသည်။  
 ရာဇကုမာရ်ဇာတ်လမ်းကို စိစစ်ရေးသားမှုများအနက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီး မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ) ရေးသားခဲ့သည့် ချစ်သူများကို အဆုံးစီရင်ခြင်း ဆောင်းပါးသည် အလွန်လူကြိုက်များ ထင်ရှားခဲ့သည်။  
 ပညာရှင်နှင့် သုတေသီများ လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့သည့် ရာဇကုမာရ် ကျောက်စာသည် ပုဂံစာပေသမိုင်းတွင် ထင်ရှားဆုံးကျောက်စာတစ်ချပ် ဖြစ်ခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာသို့ပင် ကျော်ကြားခဲ့သည်။  
 ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာတွင်ပါရှိသည့် ပုဂံခေတ် အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ သာသနာရေး၊ စာပေ၊ ကျွန်ရွာပေးခြင်း၊ ဘုရားပုထိုး

တည်၍ ဆင်းတုတော်ဌာပနာခြင်း၊ ကျောက်စာရေးထိုးခြင်း၊ ကောင်းမှုကုသိုလ်ကို ရေစက်ချလှူဒါန်း၍ ဆုတောင်းခြင်း၊ နိပ်စက်သူများကို ကျိန်စာပေးခြင်း စသည့်အချက်များသည် ပုဂံခေတ်အစဉ်အလာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိုဖော်ထုတ်ရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) က ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် (Memory of the World) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။  
 မကျိုးမပဲ့ဘဲ အကောင်းပကတိအတိုင်း ရရှိခဲ့သည့် ရာဇကုမာရ် ကျောက်စာကို ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင်လည်းကောင်း၊ သုံးပိုင်းကျိုးကာရရှိခဲ့သည့် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကိုဆက်၍ ပုဂံမြစေတီရင်ပြင်ရှိ ကျောက်စာတိုက်၌လည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းပြသထားသဖြင့် ပုဂံသို့ရောက်ရှိသူများ အလွယ်တကူ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြပေသည်။  
 ကိုးကား  
 - ရာဇကုမာရ်ပြဿနာ(ဦးကျော်ရှိန်)  
 - ချစ်သူများကို အဆုံးစီရင်ခြင်း (မောင်ခင်မင်၊ ဓနုဖြူ)  
 - ရှေးမြန်မာကျောက်စာ လေ့လာချက်အတွဲ ၅(နီတွတ်)

## ပန်းချစ်ပုံပြင်

- သခင်ရယ် ပန်မယ်မှန်းပါလို့ ပွင့်ပန်း အငုံတွေနဲ့ ထုံပြေပြေ နံ့သာစုပေမယ့် ဥပေက္ခာ သခင်ပြုလေတော့ အနု အယဉ်ဖြာလဲ မကြင်သာ အခြေမလှတာကြောင့် အပင်မှာ မနေပါရစေနဲ့ မြေခလို့ ကြွေလိုက်မယ်။
- အကြွေစောတာမို့ နှမြောလှတယ် လှောင်သလိုပေါ့ သခင်ဆို အချိုမဖက်ပေမယ့် မငြင်ငြို ကိုယ်မမျက်ပါဘူး နှုတ်ဆက်ပါတယ်။
- အရက်ကျွန်း ပျက်ယွင်းပြီ တဆိုဆိုနဲ့ မျက်ဝန်းညို အကြည့်နွေးတောင်မှ ပေးရက်တော့ ပေးပါကွယ် ရင်ဝယ်တော့ မနာဘူး။
- အကြွေပန်း မြေနန်းမှာ သန္ဓေတည်လို့ မြေဆီလွှာ တဖန်ဖြစ်လျှင်ဖြင့် ပင်စည်မှာ အားမာန်သစ်ပေလိမ့် သို့သော်လည်း ထိုအခါ၌ ထုံဝတ်လွှာ မာလာဖူးရယ်တို့ ချစ်စရာ ပွင့်ရှာဦးမယ်ပေါ့ ညွတ်နူးစွာ သခင်မြင်တော့ ပန်ချင်တယ် ခွန်းခြွေဟပါလို့ အမျက်တော် ပြေကာကျလျှင်လဲ ကျေပျံမယ် ထိုအခါတွင်မှ မြေပြင်ကို အလျှင်ဖောက်ပါလို့ ရနံ့ငယ် ထုံကြိုင်လှောက်စွာနဲ့ ဝမ်းမြောက်စွာ ကိုယ်ထင်ပြပျံမယ် မြေမျက်ရည်လူး။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး



### ဒေါ်နယ်ထရန်၏ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရလဒ် အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော် အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇ ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရလဒ်ကို အစဉ်အလာအရ အမေရိကန် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် တရားဝင်အတည်ပြု ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတ ကာမလာဟားရစ် ဦးဆောင် ကျင်းပသည့် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးက ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရလဒ်ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ကာမလာဟားရစ်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဌာန ဒေါ်နယ်ထရန်ကို အရေးနိမ့်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင်

ဒေါ်နယ်ထရန်က သမ္မတရွေးချယ်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ထောက်ခံ မဲ ၃၁၂ မဲရရှိခဲ့ပြီး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်း ကာမလာဟားရစ်မှာ ၂၂၆မဲသာ ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီသည် အထက်လွှတ်တော်၌ အမတ်နေရာ အများစုရရှိခဲ့ပြီးအောက်လွှတ်တော်တွင်လည်း အမတ်နေရာအနည်းငယ်ဖြင့် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကို အသာရထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်သည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ၄၇ ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



### တာလတ်ပစ်ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ခဲ့

ပြုလမ်း ဇန်နဝါရီ ၇ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တာလတ်ပစ်ဟိုက်ပါဆိုးနစ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရဒီဗီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်နေ့က ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု လွှတ်ပစ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် အသံထက်မြန်နှုန်းလွန် ဟိုက်ပါဆိုးနစ် တာလတ်ပစ် ဒုံးကျည်သစ်ဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းအပြင် အဆိုပါ ဟိုက်ပါဆိုးနစ် တာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဟိုက်ပါဆိုးနစ် တာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ချိန်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအန်တိုနီ ဘလင်ကန်ရောက်ရှိချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်သည် အမြင့်ကိုလိုမီတာ ၁၀၀နီးပါးထိ တက်ရောက်၍ ကိုလိုမီတာ ၁၅၀၀အကွာ အဝေးထိကို အသံ၏မြန်နှုန်းထက် ၁၂ဆပိုမြန်သော အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားပါဝင်လာ



ဆော်ပေါလို ဇန်နဝါရီ ၇ စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ဘရစ်အုပ်စု (ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်)၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရားဝင်ပါဝင်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် သတင်း

များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပါဝင်လာမှုကို ဘရစ်အုပ်စု၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဘရာဇီးနိုင်ငံက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်အတည်ပြု

ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရစ်အုပ်စုအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ရေးအတွက် ဆန္ဒရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ရှေးယခင်က ပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံ၌ သဘောတူထားသည့်

အဖွဲ့အင်အား တိုးချဲ့ရေးအစီအစဉ် အရ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထမြောက် လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဘရစ်အုပ်စု၏ အဖွဲ့ဝင်သစ် ဖြစ်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရ၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဘရစ်အုပ်စုကို ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံလည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့သည်။

ဘရစ်အုပ်စုတွင် အဆိုပါမူလ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံအပြင် အီသီယိုးပီးယား၊ အီရန်၊ အာဂျင်တီးနား၊ များပြည်ထောင်စုနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့လည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ပခရီးသွားအရေအတွက် ၃၅ သန်းကျော်ရှိ

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၇ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပခရီးသည်အရေအတွက်မှာ ၃၅ သန်းကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း ထိုင်းအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပခရီးသည် ၃၅ သန်းကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကပ်ဘေး မတိုင်မီကာလ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ပြည်ပခရီးသည် ဝင်ရောက်မှုနှုန်းထက် လေးသန်းခန့် ပိုလျော့နည်းနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းအစိုးရအားကစားနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင်းသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော ပြည်ပခရီးသည်များအနက် အရေအတွက်အများဆုံးမှာ တရုတ်နိုင်ငံ



သားများဖြစ်ကြပြီး ခြောက်သန်းကျော်ထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ပခရီးသည်အရေအတွက်မှာ ထိုင်းအစိုးရက မျှော်မှန်းထားသည့်

အရေအတွက်ထက်ပိုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ပခရီးသည်အရေအတွက်မှာ ထိုင်းအစိုးရက ခန့်မှန်းထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

အတွင်း ရောက်ရှိလာသော ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များသည် စုစုပေါင်းဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၆ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၆ ဘီလီယံ) ထိ သုံးစွဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ဂျီဂျူလေကြောင်းလိုင်း လေယာဉ်မတော်တဆမှုအတွက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးမည်ဟု တောင်ကိုရီးယားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးပြောကြား

ဆိုလ် ဇန်နဝါရီ ၇ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဂျီဂျူလေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ်ပျက်ကျမှု အတွက် တာဝန်ခံသည့်အနေဖြင့် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုးအင်း ၇၃၇-၈၀၀ ခရီးသည်

တင်လေယာဉ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က မူအန်နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ဝမ်းဗိုက်ဖြင့်ဆင်းသက်ခဲ့ရာ စဉ်းစားရန် ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါက်ကွဲမီးလောင်ခဲ့ရာ လိုက်ပါလာသူ ၁၈၁ ဦးအနက် ၁၇၉ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ပျက်ကျမှု အတွက် မိမိတွင်လည်းတာဝန်ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ပတ်ခ်ဆန်ဝိုး

က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် လေယာဉ်မတော်တဆမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းပြီးနောက် သင့်လျော်သည့်အချိန်တွင် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပတ်ခ်ဆန်ဝိုးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း လေဆိပ်များ၏ လေယာဉ်အဆင်းစနစ်များလုံခြုံမှု

ကိုမြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပတ်ခ်ဆန်ဝိုးက တိတိကျကျပြောခဲ့သည်။

ဂျီဂျူလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် မူအန် နိုင်ငံတကာလေဆိပ် လေယာဉ်ဆင်းသက်မှု စနစ် ပြဿနာများနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း လေကြောင်းလိုင်းရေးကွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံးအသုတ် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၏ ပထမဆုံးအသုတ် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းပြုတ်တုသည် ၂၄ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့်

အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမဆုံးအသုတ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ၁၇ ကြိမ်မြောက် အဖြစ် အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသော ပြုတ်တု ၂၄ စင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းကွန်ရက်သည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး ပြုတ်တုကွန်ရက်ဖြစ်ပြီး ကွန်ရက်တွင်ပါဝင်သည့် ပြုတ်တုအရေအတွက်မှာလည်း ဆက်လက်တိုးပွားနေဆဲဖြစ်သည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည်စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းပြုတ်တုအစင်း ၇၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီး ၎င်းပြုတ်တုများအနက် ၆၈၅၀ ကျော်တို့မှာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆဲပြုတ်တုများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## ပြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံများ၌ကုသမှု ခံယူခဲ့ရသည့် အလွန်လူနာအရေအတွက် ၁၀ နှစ်အတွင်း လေးဆထိမြင့်တက်လာ

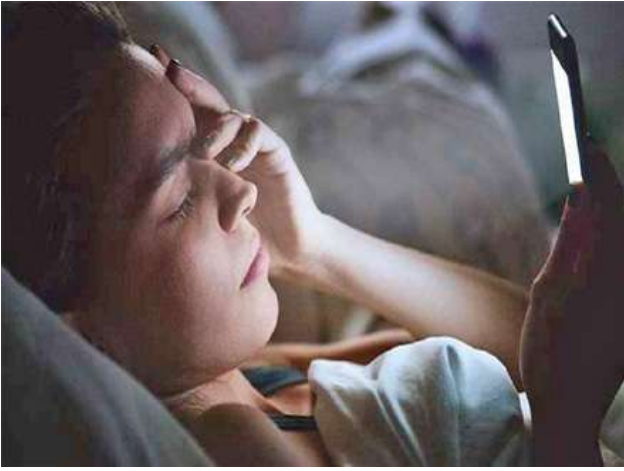
လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၇ ပြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူခဲ့ရသည့် အလွန်လူနာအရေအတွက် ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း လေးဆထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကြားကာလအတွင်း ပြိတိန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူခဲ့ရသည့် အလွန်လူနာအရေအတွက်မှာ ၁ ဒသမ ၉ သန်းခန့် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်က ပြိတိန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူခဲ့ရသော အ

လွန်လူနာ အရေအတွက်မှာ ၄၄၂၀၈၃ ဦးထိသာ ရှိခဲ့သည်ဟု ပြိတိန်အစိုးရ စာရင်းဇယားများ၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကြားကာလအတွင်း ပြိတိန် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ကြရသည့် အလွန်လူနာများထဲတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးဦးရေ ၁၄၀၀၀ ထိ ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။  
အလွန်မှု ပြဿနာသည် နှလုံးရောဂါများနှင့် လေဖြတ်မှု အပါအဝင် ရောဂါအများအပြား၏ အဓိက အကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## စမတ်ဖုန်းများအချိန်ကြာမြင့်စွာကြည့်ပါက ခေါင်းကိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၇ စမတ်ဖုန်းကို အချိန်ကြာမြင့်စွာကြည့်ရှုတတ်သူများ၌ ပြင်းထန်သည့် ခေါင်းကိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
စမတ်ဖုန်းများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာအသုံးပြုမှုသည် ခေါင်းကိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို မြင့်မားစေနိုင်သည့် အလေ့အထ နှစ်ခုအနက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ တိုင်ယွန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
ခေါင်းကိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို မြင့်မားစေတတ်သည့် အခြား အကြောင်းတရားတစ်ခုမှာ ကြက်သား၊ ဘဲသားတို့ကို အလွန်အကျွံစားသုံးမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

သို့ရာတွင် ကော်ဖီသောက်သုံးခြင်း၊ အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝသော ငါးများစားသုံးခြင်းဖြင့်ခေါင်းကိုက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲမှု လွန်ကြမ်းကြောင့် ခေါင်းကိုက်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုကို ယခင်ပေါ်ထွက်ခဲ့သော ဆေးပညာလေ့လာချက်များတွင်လည်း သတိပေးထားပြီးဖြစ်သည်။  
တူရက် ဆေးပညာရှင်များ ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာချက်အရ စမတ်ဖုန်း အကြည့်များမှုကြောင့် ခေါင်းကိုက်ရောဂါ လူနာများ၌ ခေါင်းကိုက် ဝေဒနာပေါ်ထွက်မှု အကြိမ်ရေ များလာနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

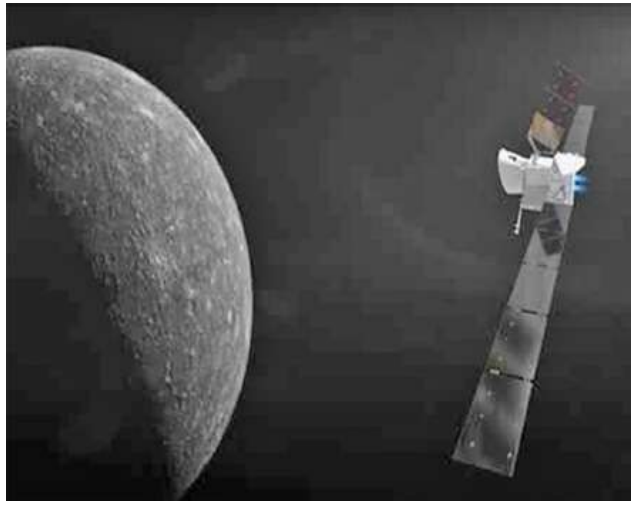


## ဥရောပအကာသအေဂျင်စီ၏ Bepicolombo အကာသယာဉ်က ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်

ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ဥရောပအကာသအေဂျင်စီ၏ Bepicolombo အကာသယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှုသည် Bepicolombo အကာသယာဉ်အတွက် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် မစ်ရှင်တွင် Bepicolombo အကာသယာဉ်သည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ကို

၂၉၅ ကီလိုမီတာအကွာမှတစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှုကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး လေ့လာမှုများပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဥရောပ အကာသအေဂျင်စီသည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကိုလေ့လာရေးအတွက် Bepicolombo အကာသယာဉ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဂျပန်အကာသအေဂျင်စီနှင့်ပူးပေါင်း၍ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
Bepicolombo အကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်လေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

ကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် Bepicolombo အကာသယာဉ်သည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး လေ့လာမှုများပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဥရောပ အကာသအေဂျင်စီသည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကိုလေ့လာရေးအတွက် Bepicolombo အကာသယာဉ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဂျပန်အကာသအေဂျင်စီနှင့်ပူးပေါင်း၍ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
Bepicolombo အကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်လေ့လာရေးမစ်ရှင်ကို စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ အကာသယာဉ်နှစ်စင်းချိတ်ဆက်မှုနည်းပညာ စမ်းသပ်ရေးအစီအစဉ်ကို အိန္ဒိယအကာသအေဂျင်စီ နောက်ဆုတ်ထား

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၇ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ အကာသယာဉ်နှစ်စင်းချိတ်ဆက်မှုနည်းပညာ စမ်းသပ်ရေးအစီအစဉ်ကို အိန္ဒိယအကာသအေဂျင်စီက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်ထိ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
မူလက အိန္ဒိယအကာသအေဂျင်စီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ အကာသယာဉ် နှစ်စင်း

စမ်းသပ်ချိတ်ဆက်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် စမ်းသပ်မှုမစမီ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများအတွက် အချိန်ယူသည့်အနေဖြင့် အကာသယာဉ်နှစ်စင်း စမ်းသပ်ချိတ်ဆက်မှု အစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်ထိ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း အိန္ဒိယအကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယ အကာသအေဂျင်စီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ အကာသယာဉ်နှစ်စင်း ချိတ်ဆက်မှုနည်းပညာကို စမ်းသပ်ရေးအတွက် Spa Dex အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ပြုတ်တုနှစ်စင်း လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကမ္ဘာပတ် လမ်းကြောင်းပေါ်၌ အကာသစခန်းတည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အကာသယာဉ်

နှစ်စင်း ချိတ်ဆက်မှုနည်းပညာကို ရရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။  
အိန္ဒိယ အကာသအေဂျင်စီသည် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်း၌ ကိုယ်ပိုင် အကာသစခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# စူပါကိုပါဖလားချန်ပီယံဆုကို အေစီမီလန်အသင်းဆွတ်ခူး



အသင်း အခက်တွေ့ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ကစားအား မြှင့်တင်ခဲ့မှုကြောင့် ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ဟာနန်ဒက်စ်၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် ပူလီဆစ်တို့က ချေပဂိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ထပ်မံပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် အေဘရာဟမ်က အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

**မီလန် ဇန်နဝါရီ ၇**  
စူပါကိုပါဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းသည် လေးကြိမ်ဆက်တိုက်စစ်ချန်ပီယံဆုကို ရရှိရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ မှူးမေးအဘရာဟမ်၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးကြောင့် သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

သဖြင့် တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်း ကစားပုံတိုးတက်လာသည့်အင်တာမီလန်အသင်းက ပိုမိုဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၄၇ မိနစ်အရောက်တွင် တာရီမီက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့ရာ အေစီမီလန်

ထို့ကြောင့်အေစီမီလန်အသင်းသည် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲ ၁၃ ကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့ရာ ယခုတစ်ကြိမ်အပါအဝင် ဆုဖလားရှစ်ကြိမ်ထိဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ရှစ်နှစ်ကြာဝေးကွာနေသည့် ဆုဖလားကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

## ဒီယွန်တေက လာမည့်ပြီလတွင် လက်ဝှေ့ကြိုးဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇  
WBC ကမ္ဘာ့ဟဲလီပိုတက်နား ချန်ပီယံဟောင်းဖြစ်သူ အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဒီယွန်တေသည် လာမည့် ဧပြီလတွင် လက်ဝှေ့ကြိုး ဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဒီယွန်တေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် တရုတ်လက်ဝှေ့သမား ကျီလီကျန်းအား ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီးနောက် အနားယူနေသူဖြစ်ပြီး လာမည့် ဧပြီလတွင် လက်ဝှေ့ကြိုးဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက်ကိုလည်း အကောင်းဆုံးပြိုင်ဘက်အား ရွေးချယ်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒီယွန်တေသည် တိုင်ဆန်ဖျူရီအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပွဲဆက်အရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကာ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ထိုးသတ်ခဲ့သော စိန်ခေါ်ပွဲငါးပွဲအနက် လေးပွဲထိ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။

လက်ဝှေ့လောကတွင် “The Bronze Bomber”ဟုအမည်ပြောင်

ရထားသည့် ဒီယွန်တေသည် တိုင်ဆန်ဖျူရီအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်းကောင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့ရ သူလည်းဖြစ်သည်။

ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၄၈ ပွဲ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ၄၃ ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲရှုံးနိမ့်ကာ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဒီယွန်တေ၏ မန်နေဂျာဖြစ်သူ ဂျယ်လီက “The Bronze Bomber က လာမယ့် ဧပြီလမှာ ကြိုးဝိုင်းထဲ ပြန်ဝင်လာတော့မယ်။ အရင်တုန်းကနဲ့ မတူတဲ့ပုံစံနဲ့ ပြန်ဝင်လာတော့မှာဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် တွေကိုလဲ ပြန်လည်ရယူနိုင်ဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေပါတယ်။ မကြာခင် မီဒီယာတွေနဲ့ တွေ့ဆုံသွားမယ်။ ဒီယွန်တေနဲ့ ထိုးသတ်သွားမယ့် ပြိုင်ဘက်ကိုလဲ မီဒီယာတွေဆုံပွဲမှာ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးပြိုင်ဘက်ကို ရွေးချယ်ထားပြီးတော့ မကြာခင် သဘောတူညီချက် ရရှိတော့မှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ မန်ယူအသင်း၊ မန်စီးတီးအသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားနေသည့် တိုက်စစ်မှူးဂိုကာရက်စ်ကို စပို့တင်းလစွာအသင်းက ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
  - ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ခံစစ်ပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာရကစားသမားများပြားလာသဖြင့် အငှားချထားသည့် ချာလိုဘတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကာ ပဲလွစ်အသင်းမှ ကစားသမားဟောင်းဂျွန်ကိုလည်း စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
  - ❑ ဘယ်တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ဘလီတိုကို ယူရို ၅၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းလာသည့် အသင်းရှိပါက ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
  - ❑ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းတိုက်စစ်မှူး ရိုဒရီဂွက်ဇ်က အသင်းနှင့် စာချုပ်ဖျက်သိမ်း၍ ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
- ML

## ပုဂံအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်း ပထမဆုံးခြောက်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိ

**လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၇**  
ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၀အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ပုဂံအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ကာ ထိပ်သီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ခြောက်ပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ယခုနှစ်နည်းပြဆန်းတို့စစ် လက်ထက်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့ကာ မန်ယူအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုးနှစ်ဂိုး၊ အေစီလားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ ဘရန်နိုဖီဒ်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းတွင် နှစ်ဂိုးမရှိ၊ စပါး



အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် တစ်ဂိုးဂိုးမရှိ၊ အဲဗာတန်အသင်းကို အဝေးကွင်းတွင် နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိ၊ ယခုပွဲစဉ်တွင် ပုဂံအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် ထိပ်သီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြောက်ပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့သည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် အသင်းသမိုင်းတွင် ၁၉၇၉ ခုနှစ် နည်းပြ ဘရိန်းလက်ထက်တွင် ထိပ်သီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ခြောက်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၄၆ နှစ်ကြာမှ ပထမဆုံး ခြောက်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပုဂံအသင်းကို ဂစ်ဂိုက်၊ ခရစ်တိုဒ်၊ အရွန်နီရီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့်

အမှတ်ပေးပွဲ သာကွာဟခဲ့ပြီး အဆင့် (၃) တွင် ၂၀ ကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၄၀ ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ခြောက်မှတ်

သာကွာဟခဲ့ပြီး အဆင့် (၃) တွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

## Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ အိုစတာပင်ကိုနှင့် မက်ဒီဆင်ကီးတို့ တက်ရောက်

**ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၇**  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် လက်မီးယားတင်းနစ်မယ် အိုစတာပင်ကိုသည် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် မက်ဒီဆင်ကီးနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အိုစတာပင်ကိုက (၄-၆၊ ၆-၁၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၇) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အိုစတာပင်ကိုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီ

ခွဲသည်။

အိုစတာပင်ကိုက “ပထမပွဲ ငယ်မှာတော့ အမှားတော်တော် လေးများသွားခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် လဲ ဒုတိယပွဲငယ်မှာအကောင်းဆုံး ပုံစံရရှိပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာခဲ့လို့ အခုလိုအနိုင်ရခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသော ကစားသမားစာရင်း တွင် ပါဝင်နေသည့် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် မက်ဒီဆင်ကီးသည် ပထမအဆင့်တွင် ဘရာဇီးနာမည် ကြီးတင်းနစ်မယ် ဟက်ဒက်မိုင် ယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး မက်ဒီဆင်ကီးက (၆-၂၊ ၆-၁)

ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ သည်။

မက်ဒီဆင်ကီးအနေဖြင့် ဝါရင့် တင်းနစ်မယ် ဟက်ဒက်မိုင်ယာကို အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် “အတတ်နိုင်ဆုံးအမှား နည်းအောင် ကစားနိုင်ဖို့ပြင်ဆင်ခဲ့ တယ်။ ပွဲကစားတော့အမှားအနည်း ဆုံးဖြစ်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ နောက်တစ်ဆင့်မှာလဲ အမှား နည်းအောင် အာရုံစိုက်ကစား သွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မက်ဒီဆင်ကီးသည် ဒုတိယ အဆင့်တွင် အိုစတာပင်ကိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL





# ချွေးကိုအသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း

## ဒေါက်တာကျော်စွာထွန်း (ဆေးဝါးပေး)

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခါ သို့မဟုတ် အားကစား လုပ်ကြသည့်အခါများတွင် ကျွန်ုပ်တို့ခန္ဓာကိုယ်မှ ချွေးထွက်လေ့ရှိကြသည်။ ယခင်က သွေး၊ ဆီး စသည်များကိုစစ်ဆေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေကို စစ်ဆေးကြည့်ခဲ့ရာမှ များမကြာမီ ချွေးကိုအသုံးပြု၍ အချို့သောကျန်းမာရေးအခြေ အနေများကိုစစ်ဆေးနိုင်သည့်အခြေအနေသို့ ရောက် ရှိလာတော့မည်။ FlowBio အမည်ရသော လန်ဒန် အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် အားကစားသမားများ ၏ချွေးကို အထူးစစ်ဆေးပေးနေသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်နေစဉ် လူတစ်ဦး၏ လက်မောင်းတွင် ပတ်ထားသည့် S1 အမည်ရ ဆင်ဆာတစ်ခုဖြင့် ချွေးပမာဏနှင့် ချွေးတွင်ပါဝင် သည့် ဆိုဒီယမ်ပမာဏကို တွက်ချက်ပြီး စမတ်ဖုန်း အပလီကေးရှင်းထဲသို့ပို့ဆောင်ပေးသည်။ အားကစား သမားတစ်ဦးအတွက် ထိုသို့တိုင်းတာပြီး လိုအပ် သည့်အချိန်တွင် ရေနှင့် ဓာတ်ဆားကို ပြန်လည် ဖြည့်တင်းသောက်သုံးခြင်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကူညီပေးနိုင်သည်။

FlowBio ကုမ္ပဏီ၏ S1 ဆင်ဆာသည် လွန်ခဲ့ သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဈေးကွက်အတွင်း ရောက်ရှိလာ၍ ဝတ်ဆင်နိုင်ပြီး ချွေးကိုတိုင်းတာနိုင် သည့် ဆင်ဆာအနည်းငယ်မှ တစ်မျိုးဖြစ်ပေသည်။ ယခုအခါ ချွေးအလွန်ထွက်တတ်သည့် အားကစား သမားများနှင့် အလုပ်ကြမ်းသမားများအတွက်သာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ထိုပစ္စည်းကိရိယာများ ကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို များမကြာမီဈေးကွက်အတွင်း များစွာတွေ့လာရဖွယ် ရှိသည်။ ချွေးဟူသည် ရေနှင့်ဆားအများစုပါဝင်သည့် အရည် တစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဘာဖြစ်နေသည်ကိုပြောပြပေးနိုင်သည့် ဇီဝမော်လီ ကျူးအချို့ကိုလည်း စွန့်ထုတ်ရာဖြစ်နေပြန်သည်။

ချွေးသည် ကျန်းမာခြင်း၏ အမှတ်အသားတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းကိုမူ နှစ်ပေါင်းများစွာ အသိအမှတ် ပြုထားကြပြီးဖြစ်သည်။ ရာစုနှစ်များစွာကတည်းက ဆားဓာတ်များစွာပါပြီး ချွေးထွက်သည့်ကလေး များသည် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်ခက်ခဲကြောင်း သိရှိခဲ့ ကြသည်။ ၁၇ ရာစုတွင် ၎င်းအခြေအနေမျိုးကို စုန်းအတတ်အဖြစ် စွပ်စွဲခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ ကာလတွင် ၎င်းသည် မွေးရာပါရောဂါတစ်မျိုးဖြစ် သည့် Cystic Fibrosis ရောဂါ၏ လက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်းကိုသိရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ အလယ်ခေတ် ကာလက အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် Sudar Anglicus (အင်္ဂလိပ်ချွေးရောဂါ)အမည်ရ ထူးဆန်းသောရောဂါ တစ်မျိုးကျရောက်ခဲ့ဖူးသည်။ ထိုရောဂါ၏ အဓိက လက္ခဏာမှာ ဖျားပြီးချွေးအလွန်ထွက်၍ သေဆုံး ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဖွားသည့်အခါ ချွေးထွက် လေ့ရှိကြပြီး ညဘက်တွင် ချွေးများထွက်ခြင်းသည် ကင်ဆာ၊ ကိုယ်ခံအားတုံ့ပြန်မှုလွန်ကဲခြင်း၊ ဦးနှောက် ဒဏ်ရာနှင့် ဟော်မုန်းမညီမျှခြင်းစသည့် ပြင်းထန် သောရောဂါများ၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ် နေနိုင်သည်။

ချွေးထွက်သည့်စနစ် ဖောက်ပြန်ပါကလည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ပြဿနာများဖြစ်စေနိုင်သည်။ အလွန်အမင်းချွေးထွက်ခြင်းသည် ရေဓာတ်ခန်း ခြောက်ခြင်းနှင့် အရေပြားပြဿနာများကို ဖြစ်ပွား စေနိုင်ပြီး လူကြားထဲတွင်လည်း ရှက်စရာဖြစ်စေ သည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့် ချွေးဂလင်းနည်းပါး စွာပါရှိသည့်သူများတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ချွေးလုံးဝ မထွက်ခြင်းသည် ကိုယ်ခန္ဓာကို အပူလျှပ်စေနိုင်ပြီး အသက်သေဆုံးစေနိုင်သည့် အခြေအနေတစ်မျိုးဖြစ်

သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားတွင် ချွေးဂလင်း ပေါင်း နှစ်သန်းမှ လေးသန်းထိရှိကြပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလာချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်အပူ ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်အောင်ထိန်းချုပ်ပေးရန် ချွေးထွက် ပေးလေ့ရှိကြသည်။

ထို့ကြောင့် ချွေးဂလင်းများ၏ အဓိကတာဝန် သည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ချွေးငွေ့ပြန်ပြီး အေးစေ ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ချွေးဟူသည် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ သွေးရည်ကြည်များနှင့် ဆဲလ်ကြားအရည်ကြည်များ မှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သဖြင့် အခြားသောမော်လီ ကျူးများသည်လည်း ချွေးနှင့်အတူ ထွက်လာကြ

## ❖ ချွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ၂၀ ရာစုအစောပိုင်းမှစ၍ ကြံစည်ခဲ့ ကြသော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ ချွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းကို အသုံးပြုသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသုံးပြုနိုင်မှု နှစ်မျိုးသာရှိသေး သည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ မွေးကင်းစနှင့်ကလေးငယ်များတွင် ချွေးထဲ ဌွ ကလိုက်ရိုက်အိုင်းယွန်းပမာဏ မြင့်မားစွာပါရှိနေပါက Cystic Fibrosis ဆိုသည့်မျိုးဗီဇရောဂါတစ်မျိုးခံစားနေရကြောင်း အဖြေ ထုတ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်အသုံးပြုမှုတစ်မျိုးမှာ ချွေးမထွက် သည့်ခန္ဓာကိုယ်နေရာများကိုဆန်းစစ်၍ ၎င်းနေရာများကို ထိန်းချုပ် နေသည့်အာရုံကြောများ ပျက်စီးနေပြီဆိုသည်ကို အဖြေထုတ်ပေး နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

သည်။ ချွေးထဲတွင်ပါသည့် ရေမဟုတ်သော အဓိက အရာများမှာ ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ကလိုရိုက် ကဲ့သို့သော ဓာတ်ဆားများဖြစ်သော်လည်း အခြား သောအရာများလည်း ပါရှိသေးသည်။ ဂလူးကိုစီ၊ လက်တစ်အက်စစ်၊ ပရိုတိုင်းများ၊ ဗိုက်တာမင်များ၊ ရောင်ရမ်းမှုပြမော်လီကျူးများ၊ ဟော်မုန်းများနှင့် အာရုံကြောကြားခံပစ္စည်းများစသည့် ဇီဝမော်လီ ကျူးပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်မျှ ချွေးထဲတွင်ပါရှိလာ နိုင်သည်။ သုံးစွဲလိုက်သည့် အိမ်သုံးဆေးဝါးများ၊ စိတ် ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးများနှင့် တားမြစ်ဆေးဝါး များသည်လည်း ချွေးထဲမှတစ်ဆင့် ပြင်ပသို့ရောက်ရှိ လာနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် ချွေးကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းဖြစ်ပျက်နေ မှုများကို ဖော်ပြနိုင်သည့် "ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစရာဇီဝ အရည်"တစ်မျိုးအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆ ထားကြသည်။ အခြားသော သွေး၊ ဆီးနှင့် ကိုယ်တွင်း အရည်များကိုထုတ်ယူပြီး ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုခြင်းကို ပုံမှန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့ကို စစ်ဆေးရန် ဆေးခန်းသို့သွားပြရန်လိုအပ်ပြီး ဓာတ်ခွဲ ခန်းတွင် စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်။ သွေးစစ်ပါက လည်း အပူဖြင့်ဖောက်ရန် လိုသေးသည်။ သွေး၊ ဆီး စစ်ဆေးခြင်းမှ ရသည့်အချက်အလက်များကို အချို့သောရောဂါများအတွက် လိုအပ်သည့် နေ့စဉ် နီးပါးစစ်ဆေးအဖြေရှာရမည့် ကိစ္စများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ထို့အတွက် ပညာရှင်များက မျက်ရည်၊ တံတွေး၊ အသက်ရှူထုတ်သည့်လေစသည့် အလွယ်တကူ ထုတ်ယူရရှိနိုင်မည့်အရာများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးကြည့်ရန် ကြိုးစားနေကြပြီး ချွေးကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ရန်လည်း အားထုတ်ဆောင်ရွက် နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ချွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ချွေးထွက်စေလောက် သည့်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကို အပူပေး

ခြင်းမျိုးပြုလုပ်ရန် မလိုအပ်ပေ။ ချွေးထွက်စေရန် Ionophoresis ဆိုသည့်နည်းပညာကို အသုံးပြုကြ သည်။ အရေပြားမှ ချွေးထွက်စေသည့် ကာဘာကော (Carbachol)ဆေးကို သုတ်လိမ်းပေးပြီး ဆေးလိမ်း ထားသည့်နေရာကို လျှပ်စီးပျော့ပျော့ဖြင့် အချိန် အတော်ကြာ နှိုးဆွပေးရသည်။ ဤနည်းဖြင့် လိုအပ် သည့်အချိန်တိုင်း ချွေးကိုရရှိစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြသည်။

ချွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ၂၀ ရာစုအစောပိုင်း မှစ၍ ကြံစည်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ ချွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းကို အသုံးပြုသည့်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသုံးပြုနိုင်မှု နှစ်မျိုးသာရှိသေး သည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ မွေးကင်းစနှင့် ကလေးငယ် များတွင် ချွေးထဲ၌ ကလိုက်ရိုက်အိုင်းယွန်းပမာဏ မြင့်မားစွာပါရှိနေပါက Cystic Fibrosis ဆိုသည့် မျိုးဗီဇရောဂါတစ်မျိုးခံစားနေရကြောင်း အဖြေထုတ် နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်အသုံးပြုမှုတစ်မျိုးမှာ ချွေးမထွက်သည့် ခန္ဓာကိုယ်နေရာများကို ဆန်းစစ် ၍ ၎င်းနေရာများကို ထိန်းချုပ်နေသည့်အာရုံကြော များပျက်စီးနေပြီဆိုသည်ကို အဖြေထုတ်ပေးနိုင် ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်းနှင့်အတူ ခန္ဓာကိုယ်တွင်ကပ်ထားသည့် ကပ်ခွာ လေးများမှတစ်ဆင့် ချွေးအနည်းငယ်ကို ဆန်းစစ် ကာ အဖြေထုတ်ပေးနိုင်သည့် စက်ကိရိယာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပေသည်။ FlowBio ကုမ္ပဏီနှင့် အခြားသောကုမ္ပဏီသုံးခုတို့သည် ချွေးကိုစစ်ဆေးပြီး ရေနှင့်ဆားဓာတ် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် လို၊ မလို ဆန်းစစ်ပေးနိုင်သည့် ချွေးဆင်ဆာများကိုတီထွင် ကာ အားကစားသမားများနှင့် အားကစားရုံများသို့ ရောင်းချနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ထိုကုမ္ပဏီ များထဲမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် ကင်းဘရစ်အခြေစိုက် Epicore Biosystems ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၎င်းက Gx Sweat Patch ဆိုသည့် ထုတ်ကုန်တစ်ခုကိုထုတ်ပြခဲ့သည်။ ၎င်း ပစ္စည်းသည်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်တွင် လက်မောင်း ၌ကပ်ထားရန်သာလိုသည့် ကပ်ခွာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထိုကပ်ခွာတွင် ချွေးကိုစုဆောင်းပြီး တိုင်းတာပေး သည့်အလွန်သေးငယ်သည့်ပြွန်နှစ်ခုပါရှိပြီး တစ်ခုမှာ ထွက်သမျှချွေးပမာဏကို တိုင်းတာပေးပြီး နောက် တစ်ခုမှာ ကပ်ခွာ၏အရောင်ကို ပြောင်းလဲပေးခြင်း ဖြင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဓာတ်ဆားများ၏ပမာဏကို

တိုင်းတာပေးသည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ၎င်းကပ်ခွာ များကို အရေအတွက်သုံးသန်းခန့် ထုတ်ရောင်းပြီး ဖြစ်သည်ဟုသိရသည်။ ယခုအခါ ရေနှင့် ဓာတ်ဆား ပမာဏအပြင် ချွေး၏ pH ပမာဏကိုပါ တိုင်းတာနိုင် ရန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

Epicore Biosystems ကုမ္ပဏီသည် ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မိုင်းတွင်း များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကဲ့သို့ ကိုယ်ကာယ အားပြုရသည့်လုပ်ငန်းများမှ လုပ်သားများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် Connected Hydration ဟူသည့် ထုတ်ကုန်တစ်မျိုးကိုထုတ်လုပ်ရန်လည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသည်။ ချွေးထွက်လွန်စွာများသည့် ထိုလုပ်သားများတွင် အဆိုပါစက်ကို တပ်ဆင်ပေး ခြင်းဖြင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း သို့မဟုတ် အပူ လျှပ်ခြင်းများကို အလုပ်ရင်၏ စမတ်ဖုန်းအတွင်းသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်လိမ့်မည်။ အလုပ် သမားများကိုယ်အလေးချိန်၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း သွားသည်ထိ ချွေးထွက်လာပါက ထိုအခြေအနေသည် ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်မှုကို ကျဆင်း စေသည့်အတိုင်းအတာဖြစ်လာသဖြင့် စက်သည် တုန့်ခါပြီး သတိပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ အလုပ် သမားများက ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများကို ပြန်လည် ဖြည့်တင်းသောက်သုံးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ချွေးစစ်ဆေးမှုကို ထို့ထက်မက အသုံးပြုနိုင်ရန် ပညာရှင်များက ကြိုးပမ်းနေကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် Epicore Biosystems ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်တားမြစ်ဆေးတိုက်ဖျက် ရေးအေဂျင်စီနှင့်ပူးပေါင်း၍ ချွေးထဲမှတစ်ဆင့် အားကစားတားမြစ်ဆေးများကို တိုင်းတာနိုင်မည့် ကပ်ခွာတစ်မျိုးကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုကိစ္စအောင်မြင်ပါက သွေးနှင့် ဆီးတို့ကို ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးစရာမလိုတော့ဘဲ အားကစားသမားများ တားမြစ်ဆေးသုံးစွဲထားခြင်း ရှိ၊ မရှိကို အလွယ်တကူ စစ်ဆေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် အရက်၊ ဘီနန်း၊ ကိုကင်း၊ အဖက်တစ် နှင့် ဆေးခြောက်တို့သည်လည်း ချွေးထဲ၌ စွန့်ထုတ် ပါလာတတ်သည်ဖြစ်၍ တားမြစ်ဆေးဝါးများသုံးစွဲ ခြင်း ရှိ၊ မရှိကိုလည်း နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာပါက ချွေးကိုစစ်ဆေးပြီး သိနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ချွေးတွင်ပါဝင်သည့် ယူရစ်အက်စစ် ပမာဏကိုစစ်ဆေးပြီး မြင့်မားနေပါက လျှော့ချရန် သတိပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ရောင်ရမ်းမှုကိုဖော်ပြသည့် အင်ဇိုင်းများကို တိုင်းတာပေးခြင်း၊ အမျိုးသမီး ဟော်မုန်းအီထရိုဂျင်ကို တိုင်းတာပေးပြီး သန္ဓေ တားခြင်း သို့မဟုတ် ကလေးရလိုခြင်းကို ထိန်းညှိနိုင် ရန်အကြံပေးခြင်းစသည့် အမျိုးမျိုးသောအသုံးပြုနိုင် မှုများအတွက်လည်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ကြိုးပမ်း အားထုတ်လျက်ရှိကြသည်။ သို့သော် ချွေးကို ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်းတွင် ကန့်သတ်ချက်များစွာရှိနေသည်။ ချွေးတွင်ပါသော အချို့သောအရာများသည် ကိုယ် တွင်း၌ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲနေသည်များကို ထင်ဟပ် ပြသနိုင်သော်လည်း အချို့အရာများကိုမူ ထိုသို့အသုံး မပြုနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် သွေးစစ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်တွင်း အရည်များကို စစ်ဆေးခြင်းသည် ချွေးကို စစ်ဆေး ခြင်းထက် အသုံးဝင်နေပြီးမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ချွေးဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းသည်လည်း နောင် တစ်ချိန်တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများတွင် အတိုင်း အတာတစ်ခုထိ ပါဝင်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား  
- Dripping with promise, New Scientist, 7.12.24

# ညို့ ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇  
 Mahar Application တွင်  
 Mahar Original Series အဖြစ်  
 ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ထုတ်  
 လွှင့်ပြသနေသည့် ညို့ ဇာတ်လမ်း  
 တွဲ Press Show ကို ဇန်နဝါရီ  
 ၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
 ကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ  
 Kantheryar Shopping Mall ၊  
 Rangoon Cineplex တွင် ကျင်းပ

ခဲ့ကြောင်း ညို့ဇာတ်လမ်းတွဲကို  
 တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ  
 ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူက  
 ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 အဆိုပါ ညို့ဇာတ်လမ်းတွဲ၏  
 ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညမ္မေးပန်းက  
 ရေးသားထားပြီး ညမ္မေးပန်း၊ မုဒြာ  
 နှင့် Star Script teams တို့က  
 ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ဒါရိုက်  
 တာ အောင်ချမ်းလူက Mahar Ap-

plication အတွက် တာဝန်ယူ  
 ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 “ဒီဇာတ်ကားက လောင်ရမဲ့  
 ကားလို့ထင်ရပေမဲ့ တကယ်တော့  
 အိမ်ထောင်ရေး ဇာတ်လမ်းလေး  
 ဆိုတော့ ပရိသတ်တွေ စိတ်ဝင်စား  
 စရာကောင်းတဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးမို့  
 ကျွန်တော် လက်ခံရိုက်ကူးဖြစ်တာ  
 ပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဇာတ်ကား

ရိုက်ကူးမှုတစ်လျှောက်မှာ Actor  
 အများကြီးရိုက်ရတာ အမှတ်တရ  
 ပါ။ အိမ်ထောင်သည်တွေ တကယ်  
 ကြည့်သင့်တဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ”  
 ဟု ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူက  
 ပြောပြသည်။  
 ညို့ဇာတ်လမ်းတွဲ Press  
 Show ကို ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်း  
 လူ၊ ကျော်ထက်အောင်၊ မင်းအာ  
 ကာ၊ ဒေါင်းဝေ၊ အောင်လွင်မိုး၊  
 မြတ်သူရိန်ကျော်၊ ဇင်ဇင်ဇော်မြင့်၊  
 ထက်ထက်ထွန်း၊ ခင်သင်္ဃာ၊ အေးသီ  
 တာတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
 အပိုင်း ၁၆ ပိုင်းပါဝင်သည့် ညို့  
 ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Applica-  
 tion က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ပြီး  
 အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှသောကြာ  
 နေ့ထိ ညစဉ် ည ၇ နာရီတွင်  
 ထုတ်လွှင့် ပြသလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ  
 ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်  
 များအဖြစ် ကျော်ထက်အောင်၊  
 ထွန်းကိုကို၊ ဗညားဘုန်းပြည့်၊  
 မင်းအာကာ၊ ဒေါင်းဝေ၊ ရဲရင့်စည်သူ  
 အောင်၊ အောင်လွင်မိုး၊ မြတ်သူရိန်  
 ကျော်၊ ဇင်ဇင်ဇော်မြင့်၊ ထက်ထက်  
 ထွန်း၊ ခင်သင်္ဃာ၊ အေးသီတာ  
 စသည့်သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်  
 ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# အမေရိကန်ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်စဉ်ပိုင်း ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးအဖြစ် Mufasa ရပ်တည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၇  
 အမေရိကန်ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်  
 ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသီတင်းပတ်  
 တွင် ဒစ္စနီကုမ္ပဏီ၏ Mufasa :  
 The Lion King ဇာတ်ကားက  
 Sonic the Hedgehog -3 ဇာတ်  
 ကားကိုကျော်ဖြတ်၍ ဝင်ငွေ  
 အကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားအဖြစ်  
 ရပ်တည်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆  
 ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
 Mufasa : The Lion King  
 ဇာတ်ကားသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏  
 ပထမသီတင်းပတ်တွင် ဝင်ငွေ  
 အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၈  
 သန်းထိရရှိခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဝင်  
 ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားအဖြစ်  
 ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။  
 လက်ရှိတွင် ကွန်ပျူတာ  
 အင်နီမေးရှင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား  
 ဖြစ်သည့် Mufasa : The Lion  
 King ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်  
 ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ စုစုပေါင်း  
 ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၈  
 ဒသမ ၆ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။  
 အလားတူ Mufasa : The Lion  
 King သည် နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်  
 ဈေးကွက်တွင်လည်း အမေရိကန်  
 ဒေါ်လာ ၃၀၇ ဒသမ ၈ သန်းထိ ရရှိ  
 ထားရာ ၎င်းဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာ  
 တစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်  
 ဒေါ်လာ ၄၇၆ ဒသမ ၄ သန်းထိ  
 ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။  
 Mufasa : The Lion King  
 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘာရီလျန်  
 ကင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေး  
 ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : Sputnik News  
 Trs : KKO



# အစွဲရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇  
 Mee Mee Mway Production  
 က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အစွဲ  
 (The Obsession) ရုပ်ရှင်ဇာတ်  
 ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင်  
 ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲ  
 ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်  
 ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်  
 လွမ်းပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 အစွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု  
 ဇာတ်လမ်းကို အာကာစိုးဦးက  
 ရေးသားထားကာ ဟင်နရီစော  
 ထွန်း၊ အာကာစိုးဦးနှင့် ဇေယျတု  
 က ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ Mee  
 Mee Mway Production အတွက်  
 ဒါရိုက်တာ အာကာစိုးဦးက တာဝန်  
 ယူ ရိုက်ကူးပေးထားသည့် Myan-  
 mar Horror Drama ဇာတ်ကား  
 ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 “ဒီဇာတ်ကားကတော့ Horror

Drama ဇာတ်ကားအမျိုးအစားပါ။  
 မိသားစုအရေးနဲ့ အလုပ်တာဝန်  
 တွေကြားက မညီမျှမှုတွေကနေ  
 သံသယတွေ ဝင်ခံလာရပြီး  
 နောက်ပိုင်းမှာ မိသားစုအတွင်း  
 ထိတ်လန့် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ  
 အခြေနေတွေအဖြစ် ရုတ်တရက်

ပြောင်းလဲသွားချိန်မှာတော့ ဘယ်လို  
 ဘယ်ပုံတွေ ဖြစ်လာမလဲဆိုတာ  
 ဒီဇာတ်ကားမှာ မြင်ရမှာပါ။ မိန်း  
 ကလေးတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝမှာ  
 ယုံကြည်မှုတွေကနေ သံသယတွေ  
 အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားချိန်မှာတော့  
 ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ မိန်းမအဖြစ်

အလိုလို ပြောင်းလဲသွားပြီးတော့  
 အစွဲတစ်ခု ဖြစ်သွားရာကနေ  
 ယောက်ျားတွေရဲ့ ဘဝပေါင်းများ  
 စွာကို ဝါးမျိုစားသောက်မဲ့ မိန်း  
 ကလေးတစ်ယောက်ရဲ့ ကြောက်  
 စရာ ကလဲ့စားကို မြင်ရမှာပါ”ဟု  
 သရုပ်ဆောင်လွမ်းပိုင်က ပြောပြ  
 ၍ သိရသည်။  
 အစွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်  
 သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လွမ်းပိုင်၊  
 မင်းဘုန်းမြတ်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ မှူးထိပ်  
 ထား၊ စွမ်းထက်အောင်၊ ပိုင်စိုးသူ၊  
 နေရှိုင်း၊ ဒီမိုးစက်၊ ရဲသူ၊ စိုးမိုးကြည်၊  
 မိုခမ်း၊ ခင်ပြည့်ပြည့်ဝင့်နိုင်၊ ချိုမဒီ  
 သွင်၊ ထူးဝင့်သန္တာ၊ ဂျိုးဂျိုး၊ ကလေး  
 သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ဒီလရောင်၊  
 ယွန်းမိမိဇော်၊ ဧည့်သရုပ်ဆောင်  
 အဖြစ် ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ ခင်စန်း  
 ဝင်း စသည်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်  
 ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# The Batman Part-II ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ယခုနှစ်အတွင်း စတင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၇  
 The Batman Part-II ဇာတ်  
 ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခု  
 နှစ်အတွင်းစတင်ရန် ဝါနာဘရား  
 သားကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း  
 ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ  
 သိရသည်။  
 The Batman Part-II ဇာတ်  
 ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်ကာလကို  
 ဒါရိုက်တာ မက်ရီးဗက်က ထုတ်  
 ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
 The Batman Part-II ဇာတ်  
 ကားကို ဒါရိုက်တာ မက်ရီးဗက်က  
 တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး  
 မင်းသား ရောဘတ်ပက်တင်ဆန်  
 က အဓိကဇာတ်ကောင် The Bat-  
 man အဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : Russia Today  
 Trs : KKO



# တောင်ကြီးမြို့နယ် နာမည်ရ တေးသံရှင်လေးဦး၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇  
 ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့  
 ဇာတိ နာမည်ရတေးသံရှင်လေးဦး  
 ၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇန်န  
 ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေး  
 ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The  
 Square Theatre Bar & Restau-  
 rant တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်  
 ကြောင်း အဆိုပါ တေးဂီတ

ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်  
 ဆက်မည့် တေးသံရှင် ဟန်ထွန်း  
 က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ  
 တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့  
 ဇာတိ နာမည်ရတေးသံရှင်များ  
 ဖြစ်ကြသည့် တေးသံရှင် ဘိုဖြူ၊  
 အယ်နောင်၊ ကိုအောင်၊ ဟန်ထွန်း  
 တို့က Mystery Music Band နှင့်

အတူ တွဲဖက်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်  
 ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
 “တောင်ပေါ်ရမ်းတို့ရဲ့ အငွေ့  
 အသက်တွေရအောင် ဖော်ဆောင်  
 ပေးမဲ့ တေးသံချင်းအေးအေးလေး  
 တွေနဲ့အတူ ချမ်းအေးတဲ့ ရှမ်းဌာနီ  
 ကို အလည်တစ်ခေါက်သွားကြဖို့  
 ရင်ခုန်သံနဲ့ထုဆစ်ထားတဲ့သီချင်း  
 တွေကို ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူ The

Square Theatre မှာ ခံစားကြရ  
 အောင်ပါ”ဟု တေးသံရှင်ဟန်ထွန်း  
 က ပြောပြသည်။  
 အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို  
 The Square Theatre Bar & Res-  
 taurant တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်  
 ည ၇ နာရီမှ စတင်ဖျော်ဖြေတင်  
 ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း  
 သိရသည်။ ASH

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepts credentials from Iranian Ambassador to Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing receives newly accredited Ambassador of the Islamic Republic of Iran to Myanmar H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI.

Nay Pyi Taw January 7 Administration Council General Min Aung Hlaing from the newly accredited Chairman of the State Prime Minister Senior accepted the credentials Ambassador of the Islamic

Republic of Iran to Myanmar H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI at the Credentials Hall of the Office of the SAC Chairman in Nay Pyi Taw at 10:00 am today.

They then cordially discussed friendship and diplomatic ties between the two countries, further improvement of mutual trade, promotion of co-operation in science and technological sector, agricultural sector and defence programs, further enhancement of bilateral friendship and cooperation, Myanmar's latest political developments, preparations for holding a free and

fair election with maximum efforts, assurance of the rule of law and peace and stability for holding a free and fair election, and invitation of international observers for the election.

Afterwards, the Senior General and the Iranian Ambassador to Myanmar posed for documentary photos.

Also present on occasion were Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, Deputy Prime Minister Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe and Director-General of the Protocol Department U Zaw Tun Oo.

## YeU Township cultivates over 6,000 acres of winter lablab beans

**YeU January 7**  
A total of 6,550 acres of lablab beans have been planted in YeU Township, YeU District, Sagaing Region in this year winter crops planting season, according to statistics from the Department of Agriculture for YeU District.  
During the 2024-2025 winter crops planting season, 6,059 acres of lablab beans are earmarked for

cultivation and 6,559 acres of lablab beans have been planted in YeU Township since October this year. "At present, we can grow more than the designated acres for lablab bean cultivation. We are cooperating with farmers to provide good seeds, inputs, and late-harvest technology for the good yield and quality of lablab beans," said U Zaw Myint Tun, head of the De-

partment of Agriculture for YeU District.  
In YeU Township, the Township Department of Agriculture is conducting awareness activities for the bean farmers to be able to expand the acreage of lablab beans, produce good yields, use the GAP method, cultivate pure varieties, and cultivate varieties with good yields. 206

## S. Korea's court grants extension of warrant to arrest President Yoon

**Seoul January 7**  
South Korea's court on Tuesday granted the extension of the warrant to arrest the impeached President Yoon Suk-yeol.  
The joint investigation unit, composed of the Corruption Investigation Office for High-ranking Officials (CIO), the National Office of Investigation (NOI) and the defense ministry's investigative headquarters, said in a notice that the warrant to arrest Yoon was issued again in the afternoon.  
The unit requested the Seoul Western District Court to re-issue an arrest warrant against Yoon on

Monday when the first warrant expired after failing to arrest Yoon last Friday.  
It marked the first time in the Asian country's modern history that an arrest warrant was issued against a sitting president.  
The validity term of the second warrant could reportedly be longer than the first one which was valid for a week.  
The CIO investigators and police officers attempted to arrest the impeached president in the presidential residence on Jan. 3, but it failed as the presidential security service blocked the execution of

the warrant.  
The impeachment motion against Yoon was passed in the National Assembly on Dec. 14 last year and was delivered to the constitutional court to deliberate it for up to 180 days, during which Yoon's presidential power is suspended.  
Yoon, who was named by investigative agencies as a suspected ringleader on an insurrection charge, declared martial law on the night of Dec. 3, but it was revoked by the National Assembly hours later. Xinhua

## U.S. Congress certifies Trump's election victory four years after Capitol riot

**Washington January 7**  
The U.S. Congress on Monday officially confirmed Donald Trump as the winner of the 2024 presidential election, four years after his supporters stormed the Capitol in an attempt to overturn the previous election result.

election.  
The session of U.S. Congress was chaired by the current Vice President Kamala Harris, the Democratic candidate who lost to Trump in the election.

Amid a winter storm and with towering black fences encircling the U.S. Capitol complex, the U.S. House of Representatives and Senate convened in a joint session around noon to certify President-elect Donald Trump's election, marking the final step in confirming the results of the 2024 presidential

Harris presented the electoral vote results from each state and the District of Columbia, and two Senators and two House representatives took turns to announce the vote counts.  
The final tally of electoral votes showed that Trump received 312 electoral votes, surpassing the 270 needed to win the presidency, while Harris received 226 votes. Xinhua



The U.S. Capitol building is pictured in Washington, D.C., the United States, on Jan. 6, 2025.

# Khamti Township harvests over 8,000 acres of rain-fed rice



Monsoon paddy being harvested with the use of machinery.

**Khamti January 7** Khamti Township, Khamti District, Sagaing Region, a total of 8,279 acres of rain-fed rice planted in this year rain crops planting season have been harvested in

and 8,279 acres of rain-fed paddy fields have been harvested since October this year, with a yield of 67.60 baskets per acre.

“We are providing the necessary technology and varieties to grow rain-fed rice. We are conducting field work so that the farmers can plant rain-fed rice on time,” said Daw Su Su Khaing, head of the Department of Agriculture for Khamti Township.

If the farmers in Khamti Township are able to achieve the target yield per acre, not only will the country's consumption be self-sufficient, but it will also be able to increase production as an export. 206

It is reported that 8,279 acres of rain-fed rice were planted in Khamti Township during this year's rain-fed crops planting season,

# Plan underway to grow more than 2,000 acres of kenaf this cold season in Einme Township

**Myaungmya January 7** A total of 2,214 acres of kenaf has been planted in Einme Township of Ayeyawady Region, said Daw Khin Htay Myint, Head of Myaungmya District Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 2,500 acres of kenaf in Einme Township as a cold season crop but local farmers have so far planted 2,214 acres of plants against the target cultivation.

Daw Khin Htay Myint clarified: “Kenaf is grown

in the township to use it as natural fertilizers in growing monsoon crops in coming season. Using kenaf as natural fertilizers benefits cultivation of paddy. Significantly, the volume of chemical fertilizers used in the croplands will decline due to using kenaf and it helps mitigate damage of fertile soil layers affected by chemical fertilizers. Moreover, the crops planted with the use of kenaf will be minimized chemical residues. As such, farmers prefer to use kenaf as natural fertilizers in the

farmlands.” Natural fertilizers made of kenaf can improve capacity of fertile soil, reduce bacteria in fertile soil layers, use of chemical fertilizers,

lessen environmental impacts and get three times of nitrogen from that natural fertilizers more than pearl chemical fertilizers.

Kyaw Kyaw Lin



A thriving kenaf plantation.

# More than 23,000 acres of monsoon paddy harvested in Mingin Township

**Mingin January 7** The Agriculture Department of Mingin Township in Sagaing Region stated that a total of 23,937 acres of monsoon paddy has been harvested in the township.

Local farmers grew 31,714 acres of monsoon paddy in Mingin Township. They started harvest of paddy in October 2024, and so far, they have harvested 23,937 acres of monsoon paddy, yielding 88.05 bas-

kets of paddy per acre. Daw Hayman Kyaw Win, Head of Mingin Township Agriculture Department, said: “Local farmers have planted more than 30,000 acres of monsoon paddy, over 23,000 acres of which has been harvested. Our department helped local farmers with necessary technology and quality strains of crops as well as arranged farmers to grow monsoon paddy in time.”

This year, officials of the Township Agriculture Department cooperated with local farmers in growing monsoon paddy without difficulties this year.

Officials raised farmer awareness to grow monsoon paddy with agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops and keeping paddy under shelter in time.

Moreover, officials of Township Agriculture De-

partment participated in selection of quality strains of crops, surveillance over pests, weeding paddy plantations, removal of different strains of crops and systematic use of fertilizers to boost per-acre yield of crops.

High yield of crops can help local farmers enjoy improvement of socioeconomic life of local farmers.

206

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# Betel leaves marketable in Kyaiklat Township at domestic market

**Kyaiklat January 7** Betel leaves produced from Kyaiklat Township and other regions. Local of Ayeyawady Region is in good trading at the domestic market, said Daw Thuza, the owner of betel leave trading commodity in Kyaiklat Township.

Starting from the second week of December, trading process of betel leaves is rising day by day at the domestic market. The leave fetches K1,400 per viss.

Daw Thuza disclosed: “At present, betel leaves are marketable in the township. It faces high de-

mand from merchants of Bogale, Mawlamyinegyun and other regions. Local merchants deliver betel leaves to customers. Consequently, high trading of betel leave helps local betel farmers with convenience of livelihoods.”

Merchants sell betel leaves from Kyaiklat Township with systematic packaging process to be sent to other regions. Now, local growers, merchants, wholesale centres and farming workers and freight workers are convenient in earning incomes.

Kyaw Kyaw Lin



Betel leaves in baskets.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန်က အစွဲရေးကို ကန်ဒေါလာ ရှစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများရောင်းချပေးရန် စီစဉ်



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က အစွဲရေးနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါလာ ရှစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးရန် စီစဉ်ထားမှုကို ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်ထံ အသိပေးခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သည် အစွဲရေး၏ ရေရှည်လုံခြုံရေးအတွက် ခဲယမ်းများနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း

ပေးခြင်းဖြင့် အမေရိကန်ဒေါလာ ရှစ် ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချရန် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သို့ အလွတ်သဘော အကြောင်းကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သို့ တရားဝင် အကြောင်းကြားစာမတင်မီ ပဏာမ အသိ ပေးချက်သည် အဆိုပြုရောင်းချမှုကို စိစစ် အကဲဖြတ်ရန် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာကော်မတီ များကို အခွင့်အရေးပေးထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များတွင် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို

ကာကွယ်ရန် တာလတ်ပစ်ဝေဟင်မှဝေဟင် ပစ်ခိုးကျည်များ ပါဝင်နေသည်။ ထို့ပြင် Hellfire AGM-114 ခုံးကျည်များ၊ တာဝေး ပစ်မှတ်များအတွက် ၁၅၅ မီလီမီတာ အမြောက်ကျည်များ၊ လေကြောင်းစစ်ဆင် ရေးသုံး ပေါင် ၅၀၀ ထိပ်ဖူးများ ပါရှိသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ ဟားမတ်စ် စစ်သွေးကြွများကို အစွဲရေးတောင်ပိုင်း တွင် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က အံ့အားသင့် ဖွယ်တိုက်ခိုက်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေ ဖြင့် အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့များက အကြီးစား ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများကို စတင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံ အစိုးရက အစွဲရေးနိုင်ငံကို လက်နက် အကူအညီ ဘီလီယံနှင့်ချီ၍ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပါလက်စတိုင်းဘက်မှ သေဆုံးသူဦးရေ ၄၅၇၀၀ ကျော် မြင့်တက် လာခြင်း နောက်ခံအခြေအနေများနှင့် အတူ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ အရပ်သား များရင်ဆိုင်နေရသော ဆိုးရွားသည့်အခြေ အနေများ၏ ဆန့်ကျင်ဘက်တွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုသည် ထိလွယ် ရှလွယ် နိုင်ငံရေးပြဿနာဖြစ်လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသား အာရပ်နှင့် မွတ်ဆလင်အများအပြားက ယခုဖြစ်ရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစွဲရေးနိုင်ငံကို စစ်လက်နက်အကူအညီ ရပ်ဆိုင်းမထား ပါက နိုင်ငံဘာလ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် ဘိုင်ဒင်ကို မဲပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအများအပြား၌ ဒါဇင်နှင့်ချီသော ကျောင်းသားများက အဆိုပါပံ့ပိုးမှုကို မှုများကို ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် အမေရိကန်သမ္မတက အစွဲရေးနိုင်ငံသည် အီရန်နှင့် ၎င်း၏ Proxy အဖွဲ့အစည်းများ ထံမှ ရန်စုများကိုဟန့်တားရန် နိုင်ငံ တကာဥပဒေနှင့် နိုင်ငံတကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဥပဒေနှင့်အညီ ၎င်း၏နိုင်ငံသားများကို ခုခံကာကွယ်ပိုင် ခွင့်ရှိကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြော

ကြားထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူ အစွဲရေး၏ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့်စွမ်းရည်များကို ဆက်လက် ပံ့ပိုးပေး သွားမည်ဟု အတိအလင်း ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံကို ပြတ်ပြတ်သားသား ထောက်ခံသူ ဒေါ်နယ်ထရန်ကမူ အမေ ရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်မှု အတွင်း ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို မည်ကဲ့ သို့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် အဆုံးသတ်မည်ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ ဂါဇာ ကမ်းခြေဒေသတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသမီးများ သို့မဟုတ် ကလေးများ ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုင်ဒင်အစိုးရက လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ တိုးမြှင့်ပေးရန် အစွဲရေးနိုင်ငံကိုတိုက်တွန်း ခဲ့သော်လည်း ပံ့ပိုးရေးအခြေအနေ မတိုး တက်ပါက စစ်လက်နက်တင်ပို့မှုကို ရပ်ဆိုင်းပစ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် မကြာ သေးမီက အစွဲရေး၏ လေကြောင်းတိုက် ခိုက်မှုကြောင့် ဒါဇင်နှင့်ချီ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

**Biden Administration Announces \$8B Arms Sale to Israel** ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အိန္ဒိယက ရုရှားထုတ် လေယာဉ်ပစ်အမြောက်စနစ်နှစ်မျိုးအတွက် ပြည်တွင်း၌ ခဲယမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရန်စီစဉ်နေ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် လေယာဉ်ပစ် အမြောက်လက်နက်စနစ် နှစ်မျိုးအတွက် ပြည်တွင်း၌ ခဲယမ်းများ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် စီစဉ်နေ ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Zu-23mm နှင့် Schilka လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေး လေယာဉ်ပစ်အမြောက် စနစ်များတွင် အသုံးပြုမည့် ၂၃ မီလီမီတာ တန်ပြန်ဒရန်းတိုက်ဖျက်ရေး ခဲယမ်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးနိုင်ရန် ပြည်တွင်း ကုမ္ပဏီများကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။ အဆိုပါလေယာဉ် ပစ်အမြောက်စနစ်များ၏ ပစ်ခတ်မှုနှုန်း မှာ မြင့်မားကောင်းမွန်သော်လည်း လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် အမြောက်ကျည်များ သည် မြန်နှုန်းမြင့်မားသော မောင်းသွမ့် လေယာဉ်များ၊ ဒရန်းများအတွက် ထိရောက် မှုမရှိကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်နေပြီး အထူးတီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသော ခဲယမ်း များလိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည်ရန်သူ မောင်းသွမ့်လေယာဉ်အနီးတွင် ပေါက်ကွဲ တိုက်ခိုက်နိုင်မည့် Proximity Fuse တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော အမြောက် ကျည်များကို အလိုရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပြည်သူ့ ကဏ္ဍ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ကုမ္ပဏီများသည် လေလံဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း စဉ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိထားကြ ကြောင်း သိရသည်။

ခေတ်မီစစ်ပွဲအတွက် တန်ပြန်ဒရန်း တိုက်ဖျက်ရေးလက်နက်များ အရေးတကြီး လိုအပ်လာချိန်တွင် အထူးပြုလုပ်ထား သော ခဲယမ်းထုတ်လုပ်ရန် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ဆုံးဖြတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေ သောပဋိပက္ခသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ဒရန်း များ၊ မောင်းသွမ့်လေယာဉ်များကို ကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနေကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဝေဟင်ခြိမ်း ခြောက်မှုများကိုတန်ပြန်ရန် အဆင့်မြင့် လေကြောင်း၊ ခုံးကျည်နှင့် ဒရန်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒေသတွင်း ပြိုင်ဘက်များဖြစ်သော တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် မကြာသေးမီနှစ်များ အတွင်း မောင်းသွမ့်လေယာဉ်စနစ်များ တွင် အမြောက်အမြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထား ကြပြီး အရှိန်အဟုန် မြင့်မားစွာတိုးတက်



ဖွံ့ဖြိုးလာလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယတပ်မတော် သည် ဒရန်းရန်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် များကို တန်ပြန်ချေမှုန်းနိုင်ရန်အတွက် လေဆာလမ်းညွှန်စနစ်သုံး Jammers များနှင့် ရိုင်ဖယ်အမျိုးအစားတန်ပြန်ဒရန်း တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ဧရိယာအားဖြင့် ၂၀၀၀ စတုရန်း ကီလိုမီတာထိ လွှမ်းခြုံကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်း

ထုတ်ထားသည့် Indrajeal တန်ပြန်ဒရန်း ရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ရပ်ကိုလည်း တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စစ်ရေးစွမ်း ရည်များကို ခေတ်မီအောင်လုပ်ဆောင် ရန်နှင့် ခေတ်ပြိုင်ပဋိပက္ခအခြေအနေများ တွင် မောင်းသွမ့်လေယာဉ်များ၏ ခြိမ်း ခြောက်မှုအသစ်များနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စွာ တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်စေ

ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**India to Develop Specialized Anti-Drone Ammo for Russian-Origin Weapons** ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရွက်အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက စားသုံးမှုလုံခြုံနိုင်သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

**ထီးချိုင့် ဇန်နဝါရီ ၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၈၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၈၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ လျာထားဧကထက် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်း

## အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့



သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၇-၁-၂၀၂၅

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၂၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၃၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၀၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

# ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ညောင်တုန်း ဇန်နဝါရီ ၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလွဲက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်

ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများလာခြင်းကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ညောင်တုန်းမြို့နယ်ထွက် ငါးကြင်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများလာပါတယ်။ ပွဲရုံတွေကို ငါးကြင်းတွေ အဝင်နည်းနေတာရယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေတာကြောင့် ငါးကြင်း တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့တာပါ။ ငါးကြင်းတွေကို ပြီးခဲ့တဲ့ နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက စတင်အရောင်းအဝယ် ကောင်းခဲ့တာပါ။ ဒီဇင်ဘာလမှာ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလွဲက



ပြောပြသည်။  
ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပြီး

ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလွဲက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

# မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ပါလောင်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းဖြတ် ဇန်နဝါရီ ၇**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ပါလောင်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေ၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ပါလောင်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်

ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပါလောင်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို Smart Village စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း

စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။  
ဇင်မာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

၂၅ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သိပ္ပံ နည်းပညာကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ ယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေး မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ် တိုးတက်

ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင် ရေး အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလိုအပ် မှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် နိုင်ငံ တကာမှ လေ့လာရေးအဖွဲ့များဖိတ်ခေါ်သွား မည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန် အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး တို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ် ပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ဦးဇော်ထွန်းဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေး(၁ / ၂၀၂၅)သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၅)အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်ရှိသည့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ နှစ်ရပ်လုံး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပညာရှင်များ၏ တတ်သိကျွမ်းကျင်မှုများ ဖြင့် ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်း (Development Trends) ရရှိနိုင်ရေးနှင့် လတ်တလော အောင်မြင်စွာဖြေရှင်းနိုင်မည့် ဦးစားပေး

ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများတိုင်ပင် ညှိနှိုင်းအဖြေရှာသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတိုးတက် မြှင့်တင်ရေး၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု (FDI) ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရေး အတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ရရှိရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ဖြစ်နေသည့်အတွက် ကဏ္ဍ နှစ်ရပ်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မရှင်ကိုဖွဲ့စည်းပေး ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

လက်ရှိအနေအထားအရ မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးပို့မရခြင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများ ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝ မထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် သဘာဝဘေး ဒဏ်ဖြစ်သည့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ် မောင်းနှင်၍မရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ကာလဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးခရီးစဉ်အတွင်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးဆိုင်ရာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ရန်နှင့်ဧရာဝတီမြစ်ရေကိုထိန်း၍ရသည့် နေရာများ၌ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများတည်ဆောက်နိုင်ရေးစီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း အနိမ့်တစ်ဖျားတည် ဆောက်၍ လျှပ်စစ်ထုတ်ယူနိုင်သည့်နေရာ ၁၆ ခုရှိပြီး ဦးစားပေး လေးနေရာအနက်မှ အသင့်လျော်ဆုံးတစ်နေရာကို အကျိုးအပြစ် များနှင့်အတူ ပြန်လည်တင်ပြရန် လမ်းညွှန်မှု



ပြုထား၍ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပညာရှင် များက အကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလို ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ဆိုလာစွမ်းအင် ကိုဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသည်ကိုတွေ့ကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် နည်းတူ Renewable Energy အား အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး အဆောက်အအုံ သစ်များတည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ဆိုလာ စနစ်ပတ်ဝန်းကျင်အသုံးပြုရေးနှင့် ပိုမိုလျှပ်စစ် များကို National Grid အတွင်း ပေးသွင်း နိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ များ ထုတ်ပြန်နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်၍ အားလုံးက အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးစေလိုပါကြောင်း။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း ကုန်း တွင်း၊ ကမ်းလှန်လုပ်ကွက်သစ်များ၊ လုပ်ကွက် ဟောင်းများ ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း များ၊ ရေနံချက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက်

အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကို အကြံပြုပေးစေလိုပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်သည် ယခုထက်ပိုပြီး ဆက်လက် မြင့်တက်နေဦးမည်ဖြစ်၍ လုံလောက်ဖူလုံစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်နေဦးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက လည်း မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လက်ရှိဆောင် ရွက်ချက်များ၊ တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲ များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အနာဂတ်အစီအစဉ်များကို တင်ပြသွား ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဥက္ကဋ္ဌနှင့်ကော်မရှင်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၂) စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်တို့က လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေဆောင်ရွက် ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲ၊ နောင်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုနှင့် သုံးစွဲမှုအခြေအနေများအား တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များအစီအစဉ်ဖြင့် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေများ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



# သံတမန်ဆိုသည်မှာ လူအင်အားအနည်းဆုံးဖြင့် ကြီးမားသည့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သံတမန်အရည်အသွေးများ တိုးတက်နေအောင်၊ ထက်မြက်နေအောင် ကြိုးစား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကိုကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပြည်ပသို့သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင် သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့် အမှုထမ်းများက ၎င်းတို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများနှင့် ယခုသွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံများကိုတစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံတမန်ဝန်ထမ်း



တစ်ဦးအတွက် အရေးကြီးဆုံးတာဝန်မှာ နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုးအပေါ် သစ္စာစောင့်သိ ရိုသေရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ သံတမန်တစ်ဦးသည် အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားရှိရှိဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မိမိကိုယ်မိမိတန်ဖိုးမြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်ဆိုသည်မှာ လူအင်အားအနည်းဆုံးဖြင့် ကြီးမားသည့် တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် သံတမန်အရည်အသွေးများ တိုးတက်နေအောင်၊ ထက်မြက်နေအောင် ကြိုးစား

ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိနိုင်ငံ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်၊ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်၊ ဆက်ဆံရေးတိုးတက်အောင် ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ ရောက်ရှိသည့် နိုင်ငံတွင် မြင်တွေ့ရသည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို နမူနာယူ၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူတတ်ရန်လိုကြောင်း၊ သံတမန်ဖြစ်သည့်အတွက် Negotiation Skill ကောင်းမွန်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုကြောင်း၊ သံတမန်များ လိုက်နာရ

မည့် စည်းကမ်း၊ နေထိုင်သွားလာမှုများကို သတိပြုရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်အခွင့်အရေးနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်များကို အကျိုးရှိရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လွှဲမှားစွာ အသုံးမချရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မှန်ကန်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့် အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ပြုခံရအောင် ကြိုးစားရန် လိုအပ်ပြီး ကြိုးစားမှုအပေါ်မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်က ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူး၊ ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

သံတမန်တစ်ဦးအနေဖြင့် သံခင်းတမန်ခင်းကျွမ်းကျင်မှုအပြင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု၊ နည်းနာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ဘာသာစကားများ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာသုံးဘာသာစကား၊ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နိုင်ငံ၏ဘာသာစကားကိုပါ တတ်မြောက်နိုင်ရေး ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေလိုကြောင်း၊ အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက တစ်ဦးတစ်ယောက်အားထက် အများ၏စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းသည် လုပ်ငန်းကိုပိုမိုထိရောက်ခရီးရောက်စေသည့်အတွက် ညီညွတ်မှုရှိကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး တွေ့ဆုံပွဲကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဆောင်းရာသီတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ အရာရှိကြီးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးတပ်နှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အငြိမ်းစားပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုဆောင်းရာသီကာလတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ အဖြစ်များလေ့ရှိပြီး လတ်တလောတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လျက်ရှိသည့်သတင်းများ ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ လတ်တလောဖြစ်ပွားမှုများတွင် ရာသီ

တုပ်ကွေး (Influenza A H1N1) ရောဂါသည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါပိုးများဖြစ်သည့် rhinovirus, respiratory syncytial virus, mycoplasma pneumonia နှင့် Human Metapneumovirus (HMPV) များပါဝင်ကြောင်း။

HMPV ရောဂါပိုးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်မတူဘဲ ယခင်ကတည်းက ဖြစ်ပွားနေခဲ့သော ရောဂါပိုးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တို့၌ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနစစ်တမ်းများအရ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနအချက်အလက်များအရ ပြင်ပလူနာကုဌာနများသို့ လာရောက်ပြသကုသမှုခံယူခဲ့သူများတွင်လည်း အဆိုပါ HMPV ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ HMPV ရောဂါပိုးသည် ရာသီဥတုအလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိနေခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ပြည်သူများအတွင်း ကိုယ်ခန္ဓာခုခံအား



စနစ်ရှိနေပြီးဖြစ်မည်ဟု သုံးသပ်ယူဆရနိုင်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေသတင်းအချက်အလက်များ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အကြံပြုချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူ၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ

ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အထူးစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ရန် မလိုပါကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ဆောင်းရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုမှ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာရရှိစေရေး၊ ရောဂါဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုသမှုပေး

ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။**

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ နိကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာဒယ်နီရယ် အော်တိုဂါ ဆာဗေဒရာနှင့် ဒုတိယသမ္မတ မစ္စရီဆာရီယိုမိုရိုလိုတိုထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့်တကွ မြန်မာပြည်သူများအားလုံးနှင့်ထပ်တူ ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အဆိုပါနေ့ထူးနေ့မြတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားလုံး ကြွယ်ဝချမ်းသာခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ကျန်းမာသုခနှင့်ပြည့်စုံ၍ လွတ်လပ်သာယာပါစေကြောင်း နိကာရာဂွါနိုင်ငံက ဆုမွန်ကောင်းပို့သအပ်ပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ညီရင်းအစ်ကိုမဟာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ ဆက်လက်ခိုင်မာလာစေရန် ထပ်လောင်းဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော ညီအစ်ကိုရင်းချာ ဝန်ကြီးချုပ်ခင်ဗျာ၊ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ပေးပို့သော နိကာရာဂွါပြည်သူများ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို လက်ခံပေးပါရန် ပြောကြားလိုပါသည်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာထောင်လွန်းဆီဆုလစ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေ တော်နှင့် အဆွေတော်ထံမှတစ်ဆင့် မြန်မာပြည်သူများထံသို့ မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် လာအိုနိုင်ငံပြည်သူများ ကိုယ်စား မိမိက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအကြား ကာလရှည်ကြာ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးနှင့် နီးကပ်သောပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့သည် မိမိတို့၏လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်း မှုအတွက်သာမက ဒေသတွင်းနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးတို့အတွက်ပါ လာမည့်နှစ်များစွာတိုင် ပိုမိုခိုင်မာတိုးတက်လာမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ခိုင်မာ စွာယုံကြည်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော် ကျန်းမာရွှင်လန်းပျော်ရွှင်ပြီး အဆွေတော်၏ အလုပ် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာ၌ အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်းနှင့် မြန်မာပြည်သူများအားလုံး သာယာ ဝပြောမှု အခွန်ရှည်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဆုဆိုင်ဆီဖန်ဒံထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိ ကိုယ်တိုင်နှင့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား အဆွေတော်နှင့် အဆွေတော်မှ တစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရထံသို့ နွေးထွေးသည့်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း နှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား၌ ကောင်းမွန်ပြီး အစဉ်အလာရှိသော ဆက်ဆံရေးမှာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့သည်ကို မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၌ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့အတွက်သာမက နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံနှင့်

ကဏ္ဍစုံမူဘောင်အတွင်းရှိ မိမိတို့၏ ကောင်းမွန်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည် ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးတို့ တိုးတက်ခိုင်မာစေရေး အဆွေတော်နှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာကိုယ်ကျန်းမာရှိစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ ပိုမိုကြီးပွားတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာဝပြော ရေးအတွက် ဦးစီးဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ် ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စ ပါနီးယာထော်တူးထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေ တော်နှင့် မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးထံသို့ နွေးထွေးသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

နောင်လာမည့်နှစ်များတွင် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိ ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာအရ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးနှင့် ကာလကြာရှည် နီးကပ်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍစုံမူဘောင်များမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ တိုးတက်သာယာဝပြောရေးအတွက်သာမက

အာဆီယံအသိုက်အဝန်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတို့တွင်ပါ ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာပြီး ကြီးမြတ် သော လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ် ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးသန်းဆွေထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာထောင်ဆာပန်ဖန်ဖီဟေးထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေ တော်နှင့် အဆွေတော်ထံမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ ထံသို့ မိမိက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။

ဆယ်စုနှစ် ခုနှစ်ချကြာကာလအတွင်း မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ကောင်းမွန်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သာမက နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးတက်ခိုင်မာလာသည်ကို တွေ့မြင်ရသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ထိုသို့ကောင်းမွန်သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နောင်လာမည့်နှစ်များတွင် ဆက်လက်တိုးတက်လာ

မည်ကို မိမိခိုင်မာစွာယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်လာရေးအတွက် အဆွေတော်နှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်ထံသို့ ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းပျော်ရွှင်ပြီး အလုပ်တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# တနင်္သာရီသဘာဝကြိုးဝိုင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ နှစ် ၂၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၏ နှစ် ၂၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၊ သုတေသနစာတမ်းရှင်များနှင့် စီမံ ကိန်းဧရိယာမှ ဒေသခံများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်းစီမံကိန်း၏ အဓိကရည်ရွယ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကာလ နှစ် ၂၀ အတွင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး



ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်း ၃၅ စောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်းသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များ မှီတင်းနေထိုင်ရာ နေရင်းဒေသတစ်ခု ဖြစ်ရုံသာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး

နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုး ရေးကို ယှဉ်တွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင် ကြောင်းပြသနေသည့် ပြုလုပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်းလုပ်ငန်း

စီမံကိန်းအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်း နိုင်ဦးက တနင်္သာရီသဘာဝကြိုးဝိုင်း စီမံကိန်း၏ အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး

တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်းစီမံကိန်း၏ နှစ် ၂၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကိုပြသကာ တေးသရုပ်ဖော်အက တို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စီမံကိန်း ကာလအတွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော လုပ်ငန်း များဆိုင်ရာ ပုံစံစာများနှင့် သုတေသန စာတမ်းဆိုင်ရာ ပုံစံစာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တနင်္သာရီ သဘာဝကြိုးဝိုင်း၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အနာဂတ်တွင်ဆောင်ရွက်ရ မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖော်ထုတ် ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ သုတေသနစာတမ်းရှင်များက ကဏ္ဍအလိုက် စာတမ်းများဖတ်ကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့(ဗဟို) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ အဖွဲ့ဝင်များကို လူ့အခွင့်

အရေးအသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွား လာစေရန်နှင့် ဘာသာပေါင်းစုံ၏ စုပေါင်း အားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ တွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ချစ်ကြည် ညီညွတ်စွာ အတူတကွပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဟူသော အဖွဲ့၏ရည်ရွယ်

ချက်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်ဂွေ့ ၂ နာရီတွင် Esperado Lake View Hotel, Yangon ၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ

အမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပေါ်လွင်စိန်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များ၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွဲ့ အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ က လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပေး သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာသန်းမြင့်က လူ့အခွင့်အရေး

အခြေခံအယူအဆအကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လူ့အခွင့်အရေး၏ ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်း သည့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ လူ့အခွင့် အရေး၏ပီသသလကွဏာများ၊ လူ့အခွင့် အရေးအမျိုးအစားများနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သည့်အကြောင်း အရာများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်လွင်ထူးက ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်း ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် ကြေညာစာတမ်းပါ လွတ်လပ်စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိခိုင်က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ အကြောင်း ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာသူများက မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေး ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်မှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## တာချီလိတ်မြို့၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူတိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ၌ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ကာ အမှတ်တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား နှင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် လားဟူတိုင်းရင်းသား ရိုးရာ လက်ဆေးမင်္ဂလာဆောင်ရွက်ကြ ပြီး လားဟူတိုင်းရင်းသားများကိုယ်စား မိုင်းဆတ် လားဟူစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ကာ အမှတ်တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူတိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



# ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၅-၂၀၂၉)စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



ရပ်များကို ထည့်သွင်းပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင်သည့် သင်တန်းသားများကို ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းဆင်းလက်မှတ် (Certificate of Legal Advocacy-CLA) ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလက်မှတ်သည် ပညာအရည်အချင်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်သည့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၅-၂၀၂၉)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်အဆင့်ရှိ သင်တန်းသား ၂၇ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ မတ် ၂၈ ရက်ထိ ရက်သတ္တ ၁၂ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၅-၂၀၂၉) မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်၉နာရီတွင် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌဦးမြန်မာရီ ဦးစီးဦးဆောင်သည့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ

အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများ၊ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ပထမဆုံး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၅-၂၀၁၉)ကို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆီသို့ "Moving Forward to the Rule of Law" ဟူသည့်

ဆောင်ပုဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယမြောက်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၀-၂၀၂၄)ကို တရားမျှတရေးအတွက်ဥပဒေဝန်ဆောင်မှု "Providing Legal Services for Justice" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံကိန်းများအောင်အောင်မြင်မြင်ပြီးမြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် တတိယမြောက်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို "ပြည်သူ့အတွက်တည်ဆောက်လျက် ဥပဒေယုံကြည်ချက်" "Building Legal Trust

for the People"ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ပန်းတိုင် ငါးရပ်၊ မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် ၆၃ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ဖွင့်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယခုသင်တန်းကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ဦးစီးဌာနများ၊ ပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ဖွင့်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယခုသင်တန်းကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ဦးစီးဌာနများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများ သိသင့်သိထိုက်သည့် ဘာသာ

## ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိသည့်လုပ်ငန်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုသည့်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇  
၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်း(SOE) စွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိသည့် လုပ်ငန်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုသည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီလက်ထက်၌ နိုင်ငံတော်ကစက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိဝန်ထမ်းများအနက် ဝန်ထမ်း ၅၅ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ဝန်ထမ်း ၁၀ ဦးကိုလည်းကောင်း စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့



စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရေရှည်ရပ်တည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက်နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရယူနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ချီးမြှင့်ခံရသည့်ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိသူများကို နံနက်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ၊ နည်းပညာစွမ်းဆောင်ရည်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအသီးသီးမှ စိစစ်ထောက်ခံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊နိုင်ငံတော်က ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များချီးမြှင့်ပေးအပ်သကဲ့သို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအနက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဝန်ထမ်းများကို နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီစိစစ်၍ တစ်ဆင့်မြှင့်တင်ပေးနေရာများ

သို့ အသီးသီးတိုးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အသွေးများ တိုးတက်မြှင့်မားလာစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းကြိုးစားမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများပေါ်ထွက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံပိုင်

တာဝန်ရှိသူများက လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းကြိုးစားမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများပေါ်ထွက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံပိုင်





ပညာရေးဆိုင်ရာ အသုံးပြုသုတေသန နိုင်ငံတကာညီလာခံ (၂၀၂၅)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED RESEARCH IN EDUCATION (2025)

9-10 January, 2025

MICC-II, Nay Pyi Taw

# ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၏ (၂၃)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ၈နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သွေးလှူဒါန်းလိုသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၏ ဖုန်းနံပါတ်ဖြစ်သည့် ၀၁-၅၄၁၇၉၅နှင့် ၀၉-၆၈၃၈၁၇၉၇၀ တို့ကို ဆက်သွယ်စာရင်းပေးနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ပဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇  
မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ပဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း(အငြိမ်းစား)သည် ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် General Detniti Lu-anngam-kum ဦးဆောင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် General Detniti Lu-anngam-kum ဦးဆောင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



### “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အနောက်မျှော် မီဒီယာတွေ့ရဲ့ သပ်လျှိုသွေးခွဲသတင်းတွေကြားမှာ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ့အချင်းချင်းကြား သွေးမကွဲဖို့လိုအပ်နေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၈-၁-၂၀၂၅ ရက်(ယနေ့)မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့နယ်မြေမှာ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ် လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။  
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။  
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>ကင်းလွတ်ခွင့်</p> <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။</li> <li>(ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။</li> <li>(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။</li> <li>(ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။</li> <li>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။</li> </ul> <p>၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။</li> <li>(ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း(သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။</li> <li>(ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။</li> <li>(ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(က) မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။</li> <li>(ခ) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။</li> <li>(ဂ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။</li> <li>(ဃ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။</li> <li>(င) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။</li> </ul> |
|---|---|--|



### ရမည်းသင်းနှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ - မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ ရမည်းသင်းမြို့ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်း ဟောင်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၉၂)မိုင်နှင့် (၂၉၂/၁)မိုင်ကြားတွင် မျိုးသီဟဇော်(ခ) ဂတိုး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ရမည်းသင်း မြို့ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်(ခ)ရပ်ကွက် မြို့ပတ်လမ်းတွင် အေးဖေ(ခ)အင်းသား မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water သူညီ ဒသမ ၂၃ ကီလိုကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆက်အရ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ဟိုတယ်တွင် ထွန်းထွန်း နိုင်(ခ)အားဖူကို စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Happy Water ၁ ဒသမ ၇၄ ကီလို၊ အိုက်စတစ် တစ်ကီလို၊ အက်တက်စီ ဆေးပြား ၁၈၀၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ထုတ်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် GLUCOSE POWDER အမှုန့် ငါးကီလို၊ ဖျော်စက်အသေး တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရေးယူထားကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

### ယင်းမာပင်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏အကျိုးစီးပွားကိုမခံ့ကွက်ဘဲ မြို့ရွာများအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်၍ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်လာခြင်းများကြောင့် မြို့ရွာများ ပျက်စီးကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အပေါ် ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အကြမ်းဖက်



သမားများ ဝင်ရောက်လာမှုမရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါနယ်မြေအတွင်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### ★ ကျောပိုးမှအဆက်

သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၃၁၈၇၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ကိုးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၁၆၈၅၆၀၇ ကိုလည်းကောင်း၊ အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ် Dry Port (ကုန်းတွင်းဆိပ်ကမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၇၂၅၁၆၈ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၂၆၉၇၂၅၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရည် X-Ray စက်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာမညမှ ရန်ကုန် မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုးခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၂၀၀၀



နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၈၂၀၀၀ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး



အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ စစ်ကိုင်းမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ

အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၃၈၆၉၄၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Tractor Head တစ်စီး နှင့် နောက်တွဲယာဉ် တစ်တွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၁၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၄၇၇၉၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိစုစုပေါင်းအမှုတွဲ ၂၄ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၁၇၉၉၅၁၇၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်း လာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုတားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လက်စတင်ရှင်းယားကောင်တီကို ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ကြောင်း EA ထုတ်ပြန်



ရှင်းယား မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"လက်စတင်ရှင်းယားကောင်တီရဲ့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်းဧရိယာတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုက အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အရေးပေါ်ဖုန်းဆက်အကူအညီတောင်းခံတဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု ၂၀၀ လောက်ရှိပါတယ်။ ဒေသခံတချို့ကို အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ကယ်ထုတ်ပေးရတာမျိုးရှိပါတယ်။ ဒေသခံတချို့ကတော့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ မော်တော်ယာဉ်တချို့ ရေမြုပ်တာမျိုးလဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်သူတွေ အန္တရာယ်မရှိအောင် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေက အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီပေးနေပါတယ်"ဟု လက်စတင်ရှင်းယား မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဂျူဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၇  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လက်စတင်ရှင်းယားကောင်တီတွင် အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကို အနီရောင်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(EA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း

များအရ သိရသည်။ လမ်းမကြီးတချို့ ရေမြုပ်ကာ မော်တော်ယာဉ်တချို့ ပိတ်မိနေခဲ့ပြီး လက်စတင်ရှင်းယား မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက အရေးပေါ် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ဧရိယာအတွင်း မှ ဒေသခံများက အရေးပေါ်ဖုန်း

ဆက် အကူအညီတောင်းခံမှုများ ရှိခဲ့ပြီး ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် ဧရိယာအတွင်း နေထိုင်သည့် ဒေသခံတချို့ကို ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ၅၉ ဦးက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း လက်စတင်

# ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ပီနီချီဒေသတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီး

လတ္တူဒန်း ဇန်နဝါရီ ၇  
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသ တစ်ခုဖြစ်သော ပီနီချီဒေသတွင် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် နေအိမ် ၂၁ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အတူလေဆင်နှာမောင်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ လူထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိခဲ့သော်လည်း အဆိုပါဒေသ အတွက် အဆိုးရွားဆုံးအဖြစ် အပျက်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များသာမက သစ်ပင်များ၊ ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်များပါ လဲပြိုခဲ့ပုံကို ဒေသခံများက လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြပြီး အဆိုပါဒေသတွင် ယနေ့တိုင်ရာသီ ဥတုအခြေအနေမှာ ဆိုးရွားလျက် ရှိကြောင်း၊ ရာသီဥတုဆိုးရွားနေမှုကြောင့် ပေါ်တူဂီပြည်မကြီးအပါအဝင် မက်ဒီရာကျွန်းစုဒေသရှိ ခရိုင် ၁၈ ခုလုံးတွင် အဝါရောင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားရပြီး၊ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း ရှိ အေဖီရက်စ်ကျွန်းတွင်လည်း လိမ္မော်ရောင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဒေသများ တစ်လျှောက်တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ပြင်းထန်သော လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းထန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ပီနီချီဒေသတွင် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ပင်လယ်ပြင်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသော လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့်

Ref : Russia Today  
Trs : AZH

# ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမ်မာဘတ်မြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်ရှိသည့်အတွက် စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်လျက်ရှိ

အစ္စလာမ်မာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၇  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမ်မာဘတ်မြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေသည် အန္တရာယ်ရှိသော အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ပြည်သူများကြား စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ယခုသတင်းပတ်အတွင်း ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတစ်ခုကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အစ္စလာမ်မာဘတ်မြို့၏ လေထုအရည်အသွေးသည် အန္တရာယ်ရှိသော အဆင့်ထိ ဆိုးရွားလာခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးလဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု ၂၅၀ သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်မှုမြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။



လေထုညစ်ညမ်းမှု မြင့်တက်လာခြင်းသည် မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းမှု လျင်မြန်ခြင်းနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များမှ မီးခိုးငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ များပြားလာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကအကြောင်းမှာ မြို့အနီးရှိ အုတ်ဖိုများနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် ညစ်ညမ်းမှုသန့်စင်ရေး နည်းပညာများကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော်လည်း ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသေးကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေး စံနှုန်းဌာနမှ ဓာတ်ခွဲခန်း ဒါရိုက်တာ ဇီခန်းအဘတ်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# တရုတ်နိုင်ငံ ရှိဂတ်စ်မြို့အနီး ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၇  
တရုတ်နိုင်ငံ တိဗက်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ရှိဂတ်စ်မြို့အနီးတွင် ယနေ့နံနက် အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီရှိသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တရုတ်မြေငလျင်ကွန်ရက်စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ဒီနေ့မနက် ၉ နာရီ ၅ မိနစ်လောက်မှာ ရှိဂတ်စ်မြို့အနီး ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီတို့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ပြင်းအားများတဲ့အတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ငလျင်နောက်ဆက်တွဲ ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်မရှိပါဘူး"ဟု တရုတ်မြေငလျင်ကွန်ရက်စင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရှိဂတ်စ်မြို့တွင် ပျက်စီးမှုတချို့ ရှိခဲ့သကဲ့သို့ နီပေါနိုင်ငံ ကက်မန်သူမြို့တွင်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတချို့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တိဗက်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့သော နေရာများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးပြီးလျှင် ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုပြီးဆုံးပြီး မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၇  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အပါအဝင် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်တချို့၌ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှစ၍ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုပြီးဆုံးသွားပြီး မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ

မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းစဉ် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်များမှ ဒေသခံများသည် ကမ်းခြေများသို့ သွားရောက်အနားယူခဲ့ကြရကြောင်း၊ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် ဆစ်ဒနီမြို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှစ၍ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်

ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အပါအဝင် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်တချို့မှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ပြီး မိုးသက်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန်နေပြီး တော့ လေတိုက်နှုန်း တွေလဲမြင့်မားနေပါတယ်။ ဆစ်ဒနီ

မြို့မှာတော့ မိုးသက်မုန်တိုင်းကြောင့် မြစ်ချောင်းတွေမှာ ရေမာဏ မြင့်တက်နေတယ်။ မိုးသက်မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးရေချိန်တွေ ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်"ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘရက်ဘူရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပဲကြွရွက်ပါ  
မောင်ကြည်လင်(ရွှေမျိုးကြူ)



(၁)

တောက်ပနေသော မီးရောင်အောက်တွင် ယိမ်းနွဲ့စွာကခုန်နေသော ဧကရီခင်အနားတွင် ပါးစပ်အဖြဲသားနှင့် အစွမ်းကုန်ကြည့်နူးနေသော ဦးငွေစိုးကို ထွေးထွေး တွေ့ရလေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် လည်း အားရစွာ လက်ခုပ်တီးအားပေးနေပြန်သည်။ တေးသွားကို လိုက်ဆိုလျက် စည်းချက်နှင့်အညီ လိုက်ကခုန်နေသည်မှာ ပျော်ရွှင်ခြင်းကို အစွမ်းကုန် အားထုတ်နေဟန်တူပါသည်။

ယခု ဦးငွေစိုးကို မြင်သောအခါ မငုဝါကို ပို၍ သတိရမိလေဖြစ်သည်။

ဦးငွေစိုးသည် အသက် ငါးဆယ်ကျော်အရွယ် ဖြစ်သော်လည်း ခုံညားသည့် ရုပ်ရည်က မြင့်မားသောအရပ်နှင့် လိုက်ဖက်ညီလှ၏။ ကျေးလက်တွင် နေထိုင်သော်လည်း လယ်ပိုင်ယာပိုင် သူဌေးစာရင်းဝင်သူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ပထမဇနီးဖြစ်သူ ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် တစ်ဦးတည်း ဘဝကို ဖြတ်သန်းနေသူလည်း ဖြစ်သည်။ သဘောနှင့် အပြောကောင်းသည်။ ရပ်ရေးရွာရေးလက်မနှေးသောကြောင့် လူအများက သူ့သဘောကို မလွန် ဆန်နိုင်ကြပေ။

(၂)

နေဝန်းနီက အရောင်ယုတ်လျော့လာလေပြီ။ လုပ်ငန်းသိမ်းချိန်မို့ ညနေခင်းကို ပို၍ အသက်ဝင်စေသည်။ ကျွဲ၊ နွားအော်သံက အဆက်မပြတ်။ ကျေးလက် လုပ်သားတို့၏ ရယ်မောပြောဆိုသံများက ပတ်ဝန်းကျင်ကို လှုပ်ရှားနေစေပြန်သည်။

"စဉ်းစားပေါ့ ငုဝါရယ်။ အသက်ချင်း ကွာတယ်ဆိုပေမဲ့ နှင့်ဘဝကောင်းစားသွားမှာလေ"

"အေးပါ ထွေးထွေးရယ်။ အမေတို့နဲ့လဲ တိုင်ပင်ကြည့်ပါအုံးမယ်"

"နင့်မိဘကတော့ နင်ကောင်းစားမှာမို့ လက်ခံကြမှာ"

"ငါ အောင်ခန့်ကိုလဲ သနားတယ် ထွေးထွေးရယ်။ သူ့ဘက်က တရားဝင် မဖွင့်ပြောပေမဲ့ သူ့နှလုံးသားကို ငါမြင်နေတယ်"

"ငါလဲ အကြံမပေးတတ်တော့ပါဘူး ငုဝါရယ်"

(၃)

"ဦးအရွယ်က ခုလို ကိစ္စမျိုး တောင်းဆိုတာ မသင့်မှန်းသိပေမဲ့ ဦးဘဝအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်လို့ပါ ငုဝါလေးရယ်"

တည်ငြိမ်မှုမရှိသော အသံကို ထိန်းရင်းဖြင့် ဦးငွေစိုး ပြောသည်။

ငုဝါ၏ မျက်လုံးများက ခင်းထားသော ကော်ဇောအကွက်များကိုသာ ငုံ့ကြည့်နေသည်။

"ကျွန်မတို့အနေနဲ့ကတော့ ဘာမှကန့်ကွက်စရာမရှိပါဘူး။ ဦးငွေစိုးဆိုတာကလဲ ကျွန်မတို့ ယုံကြည်လေးစားရသူပါပဲ။ သမီးကို ခုလိုတန်ဖိုးထားတယ်ဆိုတာကိုပဲ ဝမ်းသာလှပါပြီရှင်"

"ကဲ မိန်းကလေးရှင် မိဘများဘက်ကလဲ လက်ခံသဘောတူပြီဆိုတော့ မင်္ဂလာရက်သာရွေးကြတာပေါ့ဗျာ"

ရပ်ရွာလူကြီး ဦးရွှေမြင့် စကားအဆုံးတွင် ဖိတ်ကြားထားသောသူအားလုံးသည်ဧည့်ခံထားသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အားပါးတရ စားသောက်ကြလေသည်။

သို့နှင့် ငုဝါသည် ဦးငွေစိုးကို လက်ထပ်ကာ ဦးငွေစိုး ပိုင်ဆိုင်သည့် အိမ်ကြီးသို့ပြောင်းရွှေ့သွားသည်။ သူဌေးကတော်ဟူသော အမည်ကို ကင်ပွန်းမတတ်ဘဲ ပိုင်ဆိုင်သွားလေသည်။

(၄)

"ငုဝါလဲ အစ်ကိုကြီးနဲ့အတူ လာစားလေ"

"ငုဝါ မစားချင်သေးဘူး အစ်ကိုကြီး။ ရင်ပြည့်နေသလိုပဲ။ နေရထိုင်ရတာ မကောင်းဘူး"

"ဒါဆို ဆရာမကို ခေါ်မှပေါ့။ လှသောင်းရေဆေးဆရာမ သွားပင့်ကွာ။ ငုဝါ နေမကောင်းလို့တဲ့"

"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာ"

ခဏအကြာတွင် လှသောင်းနှင့်အတူ ဆေးဆရာမ ပါလာသည်။ ဆရာမလည်းလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးသောအခါ-

"ကဲ ဝမ်းသာကြပေတော့။ ဦးငွေစိုးရဲ့ ဇနီးမှာ ကိုယ်ဝန်ရှိနေပြီ"

ဆရာမ စကားကြားလိုက်ရသော ဦးငွေစိုး မျက်နှာ ငယ်မှု၊ ငယ်သွေးဖြန်းသွား၏။

ဦးငွေစိုးလည်း ဇနီးဖြစ်သူကို တယုတယ ပွေဖက်ကာ ပြုံးပြလိုက်လေသည်။

(၅)

"ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ အစ်ကိုကြီးရယ်။ အရက်တွေ သောက်လာတာလား"

"အေး သောက်တယ်။ ဘာဖြစ်လဲအသုံးမကျတဲ့ မိန်းမ၊ ကလေးကို ပစ်ထား၊ နင်ကတော့ အိမ်တကာ လှည့်နေတယ်ပေါ့"

ဦးငွေစိုး စကားကြောင့် ငုဝါမျက်နှာအရောင် ပြောင်းသွားသည်။

"သူငယ်ချင်း အမေ နာရေးလေ။ ဒါကြောင့် ငုဝါသွားတာပါ"

"ဘာ သူငယ်ချင်းလဲ။ နင်ရဲ့ အဆက်ဟောင်း မဟုတ်လား။ ငါ မသိဘူးများမှတ်နေလား ငုဝါ"

"မူးရင်လဲ ရေချိုးပြီးနားလိုက်ပါ အစ်ကိုကြီး။ လူကြားလို့မကောင်းပါဘူး"

"လူကြားလို့ မကောင်းမှန်းသိရင် အနေအထိုင် ဆင်ခြင်လေ။ အခုတော့ ကြားရသမျှ သတင်းက နားနဲ့တောင်မဆန့်ဘူး။ ငုဝါကို လိမ်မနေနဲ့၊ နင့်အတွက် ဒါပဲရမယ်"

"ဖြန်း"

"အား"

နာကျင်လွန်းသဖြင့် လဲနေရာမှ ငုဝါပြန် မထနိုင်ခဲ့ပေ။

ဦးငွေစိုး အိပ်ခန်းအပြင်သို့ ထွက်သွား၏။

(၆)

"ဘယ်လို ဖြစ်တာလဲ ငုဝါရယ်။ ပြောပြပါအုံး"

"ငါလဲ နားမလည်နိုင်တော့ပါဘူး။ အရင်က ဘယ်ကိုသွားသွား အပြစ်မဆိုတဲ့သူက အခု အောင်ခန့်အမေ နာရေးသွားလို့တဲ့ မူးပြီး အပြစ်ရှာတယ်။ ငုဝါကိုရိုက်တယ်"

"ငါ့အထင် အောင်ခန့်နှင့်အပေါ်ထားတဲ့ သံယောဇဉ်ကြောင့်ထင်တယ်"

"အခုအချိန်မှာ ငါတို့ရိုးရိုးသားသားပါဟာ။ ငါလဲ

ကလေးတောင်ရနေပါပြီ။ ဒါကို သဝန်တိုနေတယ်"

"ဟဲ့ တိုမှာပေါ့။ နင်က ခုမှအရွယ်ကောင်း၊ သူက အသက်ငါးဆယ်ကျော်အဘိုးကြီးလေ"

"မသိတော့ပါဘူးဟယ်။ စိတ်ညစ်ပြီး ခံပြင်းတယ်။ ဒေါသလဲ ထွက်တယ်"

"ကလေးအတွက်လဲ စဉ်းစားပေါ့၊ လူကြီးတွေ ဖြစ်တာ ကလေးက ကြားက ဒုက္ခရောက်ရမယ်လေ"

ငုဝါ သက်ပြင်းရှည်ကြီးချလျက် လေအဝေမှာ ကြွေကျလာသော သစ်ရွက်ကလေးများကို ငေးကြည့်နေလိုက်သည်။

(၇)

ရက်တွေမှ တစ်ဆင့် လအဖြစ်ပြောင်းခဲ့လေပြီ။ လပေါင်းများစွာမှ နှစ်တွေပြောင်းခဲ့ရပြန်ပြီ။ ရာသီပန်းတို့ ပြောင်းလဲဖူးပွင့်ခဲ့ကြ၏။

"မြန်မြန်လုပ်ပါ လှသောင်းရ။ သမီး ငိုနေပြီ"

ငိုနေသော သမီးဖြစ်သူကို ပွေ့ချီလျက် ဦးငွေစိုး ပြောလိုက်သည်။

"လာပါပြီ ဆရာ"

"သောက်ပါ သမီးရယ်။ မငိုနဲ့နော်"

"သူဌေးကတော်နဲ့ ပြန်ပေါင်းပါဆရာရယ်။ ဆရာလဲ အသက်ကြီးပြီ။ အခုအရွယ်မှာ သူဌေးကတော် ရှိတော့ ကလေးအတွက်လဲ စိတ်ချရတာပေါ့"

"ဟေ့ ငါကထွက်သွားလို့ မနှင်ဘူး။ သူ့ဘာသာ ဆင်းသွားတာ သုံးနှစ်တောင်ကျော်ပြီ။ သူပြန်မလာလဲ ဘာမှမဖြစ်ဘူး။ ငါ့ဘဝမှာ ငါ့သမီးပဲ အဓိက"

"ဆရာနဲ့တော့ ခက်ပါတယ်ဗျာ"

"ခက်မနေနဲ့၊ မနက်ဖြန် မြို့တက်မယ်။ ပြင်စရာ ရှိတာပြင်"

ဆရာဖြစ်သူစကားကို ခေါင်းညိတ်လျက် လှသောင်း ထွက်သွားသည်။

(၈)

"ထွေးထွေး ဘာငေးနေတာလဲ" ပခုံးပုတ်၍ မေးလိုက်သည့် အသံကြောင့် ထွေးထွေး အတွေးစရပ်တန်သွားသည်။

"ဟိုမှာလေ"

ထွေးထွေး ညွှန်ပြသောနေရာဆီသို့ တစ်ရွာတည်း သားသူငယ်ချင်းဖြစ်သူခင်မသူ ကြည့်လိုက်သည်။

"ဪ သူကိုး။ ငါတို့ ဒီဆိုင်မှာ လုပ်တာ သူသိလား"

"မသိလောက်ပါဘူး။ သူ့ကို ဒီဆိုင်မှာ ပထမဆုံး တွေ့ဖူးတာပါ"

"မသိတာဘဲ ကောင်းပါတယ်။ သိရင် ငါတို့ကို ပြဿနာရှာနေအုံးမှာ"

"ဘာပြဿနာ ရှာမှာလဲ"

"ငုဝါ အိမ်ပေါ်က ဆင်းလာတဲ့ ကိစ္စလေ"

"ငုဝါ အိမ်ပေါ်က ဆင်းလာတာပဲ သုံးနှစ်နီးပါး ရှိတော့မယ်။ သူတို့တွေ ပြန်မပေါင်းကြသေးဘူးလား"

"မပေါင်းသေးပါဘူး"

"ငုဝါက သူပြန်လာခေါ်မှ အိမ်ပြန်မယ်ဆုံးဖြတ်ထားလို့လေ"

"အခုထိတော့ လာမခေါ်သေးပါဘူး။ ငုဝါ အမေ နာရေးတုန်းကတော့ သူလာသေးတယ်လေ။ နောက်ပိုင်း မတွေ့ဖြစ်ကြဘူး"

"ကလေးကကော"

"ကလေးကိုလဲ မတွေ့ဖြစ်ဘူး။ အခုဆို လမ်းသွား တတ်နေရောပေါ့"

"ငုဝါလဲ ဗန်ကောက်ကနေ ဒီပြန်ရောက်နေတယ်။ အဆင်ပြေတယ်လို့ကြားတယ်"

"သူတို့အကြောင်းနဲ့သူတို့ပေါ့ဟာ"

(၉)

မိုးက တဖွဲဖွဲရွာနေသည်။ လေကလည်း တစ်ချိစာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤



# ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ခန့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၇ ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခန့်ဖြူမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးအမျိုးအစားကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်မှဝယ်ယူမှု ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ခန့်ဖြူမြို့ကနေ လယ်ယာထွက်

ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ အဲ့ဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှုကောင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကျားပျံဆန်နဲ့စပါးတွေကို အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ ယှဉ်ရင် လတ်တလောအနေနဲ့ ကျားပျံစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ခန့်ဖြူမြို့နယ်ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ခန့်ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျောက်တောခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၇ တွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာ၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဦးရှေးရယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တော ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်တော ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာ၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးရှေးရယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တောခေတ်မိစံပြ ကျေးရွာ၌ အရှည်သုံးမိုင်စီစစ်ဆေးရေး သွယ်တန်းခြင်း၊ ရွာတွင်းရေပိုက် လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ရေတားတံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကျောက်တောခေတ်မိစံပြ မောင်ခိုင်

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် တစ်ချိ တိုက်လျက်ရှိနေသည်။

"လှသောင်း လှသောင်း"

"ဗျာ"

"မဗျာနဲ့ သမီးဘယ်ရောက်နေလဲ။ ရှာမတွေ့ဘူး"

"ခုန ဒီနားမှာ ကစားနေတယ်လေ"

"အခု မတွေ့ဘူးကွ"

သမီးဖြစ်သူကို မတွေ့သဖြင့် ဦးငွေစိုး စိုးရိမ်လျက်ရှိနေသည်။

"လာကွာ အပြင်ဘက်သွားကြည့်မယ်"

ဦးငွေစိုးနှင့်လှသောင်းတို့နှစ်ဦးအိမ်ထဲမှ ထွက်လာကြသည်။

"သမီးရေ"

"သွန်းရတီစိုးရေ။ သမီးလေးရေ"

ဦးငွေစိုးနှင့်လှသောင်း တစ်လှည့်စီအော်ခေါ်သံမှာ အဆက်မပြတ်ဖြစ်နေသည်။

"ဆရာ ဟိုမှာ သမီး"

ဘောလုံးနောက်ပြေးလိုက်နေသည့် သမီးကို တွေ့ရသောအခါ ဦးငွေစိုး စိုးရိမ်သွားမိသည်။

"ဝေါင်းဂုတ်"

"အိုး ခွေး၊ ခွေး"

သမီးထံ ပြေးဝင်လာသည့် ခွေးတစ်ကောင်ကို တွေ့လိုက်ရသဖြင့် ဦးငွေစိုး၏ စိုးရိမ်မှုက အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်သွား၏။

"ဆရာ၊ သမီး"

"အိုး သမီး၊ အိုး ... အား"

အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ကလေးကိုပွေ့ကာ လမ်းဘေးသို့ လိမ့်ချလိုက်သည်ကို ကိုလှသောင်းမြင်လိုက်ရသည်။

"ဟာ လုပ်ကြပါအုံး"

"သမီး၊ သမီး"

လမ်းမထက်တွင် အော်သံများက ရောထွေးစွာ ထွက်ပေါ်လာသည်။

"ကံကောင်းလို့၊ အချိန်မီကလေး ကယ်လိုက်နိုင်လို့နည်းနည်းနောက်ကျသွားတာနဲ့ ကလေးတော့ ခွေးကိုက်ခံရမှာ"

ဝိုင်းကြည့်နေကြသူတစ်ဦး၏ စကားသံကြောင့် သမီးကလေးကို ပွေ့ချီထားရာမှ ဦးငွေစိုး သတိဝင်လာသည်။ လူအုပ်ကြားမှာ တိုးထွက်လိုက်သည်။ သမီးလေး၏ အသက်သခင်ကို လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။

ခပ်ဝေးဝေးတွင် တရွေ့ရွေ့သွားနေသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးကြောင့် ဦးငွေစိုး ဝိုင်းသွားသည်။

"အစ်ကိုကြီး ပြန်လာခေါ်မှ ငှါ ပြန်လာမယ်"

နားထဲတွင် စွဲနေသော အသံ။ ထိုအသံပိုင်ရှင်နှင့် ဝေးခဲ့သည့်မှာ လေးနှစ်နီးပါးရှိလေပြီ။ ဦးငွေစိုးသမီးကလေးကို ကြည့်လိုက်သည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကို ပြတ်သားစွာချလိုက်သည်။ ထိုဆုံးဖြတ်ချက်သည် သမီး ကလေးဘဝအတွက်၊ သမီးကလေး အနာဂတ်၊ သမီးကလေးရဲ့ ပျော်ရွှင်မှုအတွက် မိသားစုဘဝခိုင်ခိုင်မာမာပြန်လည်တည်ဆောက်ရန်ပင်။

## အမေ ဆရာမကြီး ဒေါ်မာလေးသို့

- ဖွေဖွေကြွေကြွေသက် နှင်းတစ်စက်နှယ် ဆောင်းလက်တက်ဝယ် စီးသွယ်ရင်ထဲ မြစ်တစ်စင်း။
  - မြစ်မင်းဧရာ ဖြာထွက်ဆက်ခဲ့ မြစ်လက်တက်များ လျင်လျားရင်ဆိမ့် ဘဝင်သိမ့်သိမ့် သည်းအူစိမ့်မျှ တသဝမ်းသို့ လွမ်းတေးဆိုသည် ကြွေသောနှင်းစက် တစ်စက်တွက်။
  - တစ်ခါကသော် "ဝသန်တစ်နေ့ မိုးငွေကြားဝယ် ယက္ခ မှန်တိုင်း ကြမ္မာရိုင်းကြောင့် စာပေလမ်းနှင့် လုပ်အားလမ်းပေါ် လျောင်းစက်ပျော်ရှာ ချစ်ဆရာသို့ မေ့နိုင်ပါကြောင်း နွေမိုးဆောင်း" ဟု ဖွဲ့ဆိုသီကုံး လွမ်းချင်းဆုံးလျှင် တစ်ကျော့ပြန်လာ ကြမ္မာငွေကြောင့် ဖွေဖွေလေးကြွေ သဇင်ဆောင်းလက် ပန်းတစ်ခက်တွက် ဆက်၍သီကုံး လွမ်းတေးမဆုံးပါတကား။
- ခိုင်ခိုင်ရီ  
(၁၉၇၂-၁၉၇၃ ခုနှစ် - ၁၀၅ တပည့်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# မူလရုံးများဆင်ခြင်တုံတရား အရေးကြီးပါသည်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

ရာဇဝတ်မှုများတွင် သက်သေများကိုစစ်ဆေးပြီး နောက် တရားခံအပေါ် အပြစ်ပေးရန် သင့်၊ မသင့် စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရသော တရားရုံးအဆင့်ဆင့်သည် ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်ရမည့်အပြင် ဆင်ခြင်တုံတရားပါ ပေါင်းစပ်၍ အလေးဂရုပြုစိစစ်သုံးသပ်ရပါမည်။ အကယ်၍ မှားယွင်းသုံးသပ်ချက်အရ တရားခံအပေါ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်ရှိပါက တရားခံသည် အထက်ရုံးအဆင့်ဆင့်သို့ မလွှဲမရှောင်သာ တက်လှမ်း ရပါတော့သည်။

အမှုတစ်ခုတွင် တရားခံက အိမ်တွင်းသို့ ပုန်းလှိုး ဝင်ရောက်စဉ်က အိမ်တွင်း၌ မှောင်မိုက်နေသဖြင့် တရားခံကိုမမြင်ရဘဲ အသံကိုသာမှတ်မိသည်ဟု တရားလိုကထွက်ဆိုချက်ရှိသော်လည်း ထိုထွက်ဆို ချက်ကို ထောက်ခံချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ အသံကို ကြားရုံမျှဖြင့် လူကိုမှတ်မိသည်ဆိုခြင်းမှာ ခိုင်လုံ သည့်အထောက်အထား ဟုတ်၊ မဟုတ် ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ရန် ခိုင်လုံခြင်း ရှိ၊ မရှိ စီရင်ဆုံးဖြတ် ထုံးစံ ခွဲသော အမှုတစ်ခုကို တင်ပြပါမည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့ ညသန်းခေါင် အချိန်ခန့်တွင် ရေကြည်မြို့နယ်၊ ကျွဲရဲရွာနေ မကြည်သိန်း၏ အိမ်အတွင်းသို့ မောင်ဝင်းထိန် ပုန်းလှိုးဝင်ရောက်၍ မကြည်သိန်းကို အဓမ္မကြံစည် ပါသည်ဟု စွပ်စွဲလျက် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၄၅၆ အရ တရားစွဲဆိုခဲ့ပါသည်။ မြို့နယ်တရားရုံးက ၎င်းအမှုကို ကြားနာစစ်ဆေးပြီးနောက် တရားခံ မောင်ဝင်းထိန်ကို အပြီးအပြတ်လွှတ်စေရန် အမိန့် ချမှတ်သည်။ ၎င်းအမိန့်ကို မကျေနပ်သဖြင့် ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အတွက် ဗဟိုဥပဒေရုံးက ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၁၇ အရ အယူခံဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

အယူခံရုံးတော်က အချင်းဖြစ်ပွားချိန်က အိမ်တွင်း၌ မှောင်မိုက်နေသဖြင့် မကြည်သိန်းသည် မောင်ဝင်းထိန်ကိုမမြင်ရဘဲ အသံကိုသာမှတ်မိ လိုက်သည်ဟု ထွက်ဆိုခဲ့သည်။ မကြည်သိန်း၏ ထွက်ဆိုချက်ကိုထောက်ခံသည့် အခြားသက်သေခံ ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိပေ။ အသံကိုကြားရုံမျှဖြင့် လူကိုမှတ်မိသည်ဆိုခြင်းမှာ ခိုင်လုံသည့်အထောက် အထားမဖြစ်နိုင်ပေ။ မကြည်သိန်းတစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မောင်ဝင်းထိန်အပေါ် ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ရန် ခိုင်လုံခြင်းမရှိ၍ မူလတရားရုံးက အပြီး အပြတ်လွှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်းသည်ဟု မယူဆနိုင်ကြောင်း အယူခံရုံးတော်က ဆင်ခြင် သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

ဤအမှုတွင် မကြည်သိန်းက မိမိနှင့် မောင်ဝင်းထိန်တို့သည် ကျေးရွာလူကြီးများ၏ ဖျန်ဖြေချက်အရ ကျေနပ်ကြပြီးဖြစ်၍ အယူခံမှုကို

ကျေအေးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်လွှာတင်သည်။ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၄၅၆ အရ ပြစ်မှုမှာ ကျေအေးနိုင်သော ပြစ်မှုမဟုတ်သဖြင့် မကြည်သိန်း ၏ လျှောက်လွှာကို ခွင့်ပြုရန်အကြောင်းမရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း မောင်ဝင်းထိန်အပေါ် သက်သေခံအထောက်အထား မခိုင်လုံသောကြောင့် မူလတရားရုံးက အပြီးအပြတ် လွှတ်စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းမှာ တရားဥပဒေအရ မှန်ကန်သဖြင့် ၎င်းအမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ရန် အကြောင်း မရှိဟု ယူဆ၍ အယူခံမှုကို ပယ်ပစ်ခဲ့ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ တော်နှင့် မောင်ဝင်းထိန် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အယူခံမှုအမှတ်-၁၃ ဖြစ်ပါသည်။ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၄၅၆ သည် ကျေအေးနိုင်သော ပြစ်မှု မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အသံကိုကြားရုံမျှဖြင့် လူကိုမှတ်မိ သည်ဟုဆိုခြင်းမှာ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထား မဖြစ်နိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြသည့် လမ်းညွှန်စီရင်ထုံး ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ထပ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုတစ်ခုအကြောင်း ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။ တရားလိုဘက်မှ ခိုင်လုံအောင် သက်သေမပြနိုင်ဘဲ လျက် မူလရုံးနှင့် အယူခံရုံးတို့က ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်၍ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်းကြောင်း ညွှန်ပြသော စီရင်ထုံးတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်ည ၁၁ နာရီ အချိန်ခန့်တွင် လောင်းလုံမြို့နယ်၊ ပန်းဒက်အင်းရွာ နေ မကြည်အေး၏ အိမ်တွင်းသို့ လူဆိုးနှစ်ယောက် ဝင်လာပြီး ငွေကျပ် ၂၀ နှင့် ရွှေထည်ပစ္စည်း ၉ မျိုး

(စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ၁၁၅၅)ကျပ်ကို လုယူသွားသည်။ ထိုအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မောင်မကန်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းကစုံစမ်းပြီး မောင်ခင်ဖေနှင့် မောင်ပြုံးချို တို့နှစ်ဦးအပေါ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၃၉၂ အရ တရားစွဲဆိုသည်။ လောင်းလုံမြို့နယ်တရားရုံး ပြစ်မှု ဆိုင်ရာအမှုကြီးအမှတ်-၈၄/၇၃ တွင် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၃၉၂ အရ မောင်ခင်ဖေနှင့် မောင်ပြုံးချို တို့အပေါ် အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒဏ် ၂ နှစ်စီ ကျခံ စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ တနင်္သာရီတိုင်း တရားရုံးတွင် အယူခံဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း

မအောင်မြင်သောကြောင့် ဗဟိုတရားရုံးသို့ ပြင်ဆင် မှုတင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဗဟိုတရားရုံး၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် မူလရုံးအမှုတွဲကို လေ့လာသောအခါ မောင်ခင်ဖေ ပါ ၂ ဦးတို့အပေါ် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ရန် သက်သေခံ အထောက်အထား မခိုင်လုံကြောင်း တွေ့ရသည်။ လျှောက်ထားသူ အမှတ် (၁) မောင်ခင်ဖေအပေါ်တွင် လုယက်ခြင်းခံရသူ မကြည်အေး တစ်ဦးတည်း၏ အထောက်အထားကင်းသော စွပ်စွဲချက်သာရှိသည်။ မကြည်အေးက လူဆိုးနှစ်ယောက်အနက် တစ်ယောက်ကိုမှတ်မိကြောင်း၊ မှတ်မိသော လူဆိုး မှာ လျှောက်ထားသူအမှတ် (၁) မောင်ခင်ဖေ ဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းကို လရောင်ဖြင့်မြင်ရ၍ မှတ်မိကြောင်း၊ ရဲစခန်း၌ တိုင်ချက်ပေးခဲ့သည်ကို ပြင်ဆင်မှုရုံးတော် က စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

ရုံးတွင် သက်သေခံသောအခါ ဒုတိယလူဆိုး၏ လက်နှိပ်ဓာတ်မီးရောင်ဖြင့် မောင်ခင်ဖေဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်ဟု ပြင်ဆင်ထွက်ဆိုသည်။ မကြည်အေး ၏ အော်သံကြောင့် လူကြီးများရောက်ရှိလာပြီး အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူး များကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုး ပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

လူဆိုးများကို မှတ်မိသလားဟုမေးသောအခါ မကြည်အေးက ထုတ်ဖော်ပြောပြခြင်း မပြုခဲ့ပေ။ နောက်တစ်နေ့ညနေတွင် ရဲစခန်း၌ တိုင်ချက်ပေး သောအခါကျမှ လူဆိုးနှစ်ယောက်အနက် တစ်ယောက်မှာ မောင်ခင်ဖေဖြစ်ကြောင်း မှတ်မိ လိုက်သည်ဟု ပြောပြခြင်းမှာ နောက်မှအကြံရ၍ ထည့်သွင်းခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ မောင်ခင်ဖေထံတွင် ပြစ်မှုနှင့်ပတ်သက်သော ပစ္စည်းတစ်စုံတစ်ရာ မတွေ့ရှိခြင်းက ပိုမိုသံသယ ဖြစ်စေသည်။ လျှောက်ထားခံရသူအမှတ် (၂) မောင်ပြုံးချိုအပေါ် တွင် ငြိစွန်းသော သက်သေခံချက် လုံးဝမရှိ ကြောင်း ပြင်ဆင်မှုရုံးတော်က စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ် ခဲ့ပါသည်။

တရားလိုဘက်မှ ခိုင်လုံအောင် သက်သေမပြနိုင် ပါဘဲလျက် မူလရုံးနှင့် အယူခံရုံးတို့က မောင်ခင်ဖေ နှင့် မောင်ပြုံးချိုတို့နှစ်ဦးကို ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်၍ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်းပါ သည်ဟု ဗဟိုဥပဒေရုံးမှ ဥပဒေဝန်ထမ်း၏ တင်ပြ ချက်ကိုလည်း ပြင်ဆင်မှုရုံးတော်က အလေးအနက် ထား၍ လက်ခံအသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါသည်။

ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများမရှိဘဲ ၎င်းတို့နှစ်ဦးအပေါ်တွင် လုယက်မှုဖြင့် ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်၍ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရ မှန်ကန်ခြင်းမရှိသောကြောင့် အတည်ပြုရန် မသင့် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လျှောက်ထားသူ မောင်ခင်ဖေ နှင့် မောင်ပြုံးချိုတို့အပေါ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ- ၃၉၂ အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ထားခြင်းဖြင့် အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ်စီ သတ်မှတ် ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍ အပြီးအပြတ်လွှတ်စေရန် ဗဟိုတရားရုံး ပြင်ဆင်မှုရုံးတော်က အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ပါသည်။

ဤအမှုတွင် တရားလိုဘက်မှ ခိုင်လုံအောင် သက်သေမပြနိုင်ဘဲလျက် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်၍ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းမှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်း ကြောင်း ဗဟိုဥပဒေရုံး၏ တင်ပြချက်ကို လေးစားရပါ သည်။ အစိုးရရှေ့နေသည် ရှေးယခင်ခေတ်အခေါ် "ဆွဲချ" မဟုတ်ကြောင်း မြင်သာပါသည်။ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမရှိဘဲ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရ သောသူနှစ်ဦးသည် အဆင့်အမြင့်ဆုံးတရားရုံးသို့ တက်လှမ်းနိုင်၍သာလျှင် ဥပဒေကပေးသည့် အခွင့် အရေးကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အောက်ရုံးများအနေဖြင့် ဆင်ခြင်ဖွယ်ရာဖြစ်ပါကြောင်း မောင်ခင်ဖေပါ ၂ နှင့် ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု အမှတ်-၃၃၈ (ခ) ကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါသည်။

## မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

### နှမ်း ၁၉၀၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၉၀၄၅ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် နှမ်း ၁၉၀၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၉၀၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ " ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

မြောင်မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၁၉၀၄၅ ဧကစိုက်ပျိုး ဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၀၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် ပိုမို တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင် တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်း

ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ကပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မြောင်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံများကို အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်

အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူး များကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုး ပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၇**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၆၉၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာကုလားပဲဧက ၂၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိဧက ၂၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး

နေပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀/၆)

ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း (၈)နှင့် ရေဆင်း (၁၁)မျိုးတို့ကိုရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။  
 ကုလားပဲသီးနှံများကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀/၆)

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၅၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၇**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဒေသထွက် အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၅၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။  
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက အုန်းသီးနုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၅၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့်

အုန်းသီးနု အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
 "ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထဲမှာ အုန်းသီးနုတွေ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။" ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။  
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးနုများ ပိုမို တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အုန်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိအောင်ပြုနေကြောင်း သိရသည်။  
 ကျော်ကျော်လင်း



# မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

**မိုင်းယန်း ဇန်နဝါရီ ၇**  
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (SMART Village ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မိုင်းလွေခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းလွေခေတ်မိစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ အရှည်ပေ ၃၀၊ အကျယ် ၂၆ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အလျား ၉၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေရှိ စာကြည့်တိုက်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ

ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 မိုင်းလွေခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ အဆိုပါဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းပုံစံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၇ သိန်းအသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းလွေခေတ်မိစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ရှေ့၌ အရှည်ပေ ၃၀၊ အကျယ် ၂၆ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အလျား ၉၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေရှိ စာကြည့်တိုက်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ

# ဘားအံမြို့နယ် သစ်တိုကုန်း(ကမ်းနား-၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၇**  
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သစ်တိုကုန်း(ကမ်းနား-၂)ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဦးသူရလွင်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ဝန်ထမ်းများက သစ်တိုကုန်း(ကမ်းနား-၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
 ကိုသက်

ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
 ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သစ်တိုကုန်း(ကမ်းနား-၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
 ကိုသက်

# ရေဖြူမြို့နယ် မင်းဒပ်ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**ရေဖြူ ဇန်နဝါရီ ၇**  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မင်းဒပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ဦးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မင်းဒပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်

ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 မင်းဒပ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ စီမံကိန်း (Smart Village) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း

၁၅၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အထွေး

**ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှားဆက်ဆံရေးအလားအလာ

## မောင်စိန်အိ(နတ်မြေ)

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၇၆ နှစ်မြောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန်ဖိတ်ကြားမှုကို လက်ခံခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတရုံးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအစောပိုင်းတွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယခုခရီးစဉ်သည် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်မည့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတတစ်ဦး၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသမ္မတဖြစ်သည့် ဆူကာနိုသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ပထမဆုံးအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဆူကာနိုကို အထူးဧည့်သည်တော်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ဖိတ်ကြားမှုသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လက်တွေ့အခြေအနေများကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေခဲ့သည်။ ဆူကာနိုသည် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ဂျဝါဟာလယ်နေရှူး၏နီးစပ်သော မဟာမိတ်ဖြစ်သည့်အပြင် အာရှနှင့်အာဖရိကတိုင်းပြည်များလွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် အကြံပြုရာတွင်လည်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးစလုံးသည် ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ကို ပူးတွဲထူထောင်ခဲ့သူများလည်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန်ဖိတ်ကြားသည့် ဧည့်သည်တော်များရွေးချယ်မှုသည် အိန္ဒိယ၏နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဦးစားပေမှုများတွင် ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျကာတာနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုမြှင့်တင်ခြင်းသည် အိန္ဒိယ၏မျှော်မှန်းချက်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ပရာဘိုဝို၏ နယူးဒေလီခရီးစဉ်သည် ၎င်းအစိုးရအဖွဲ့၏ မူဝါဒရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် နယ်ပယ်များဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရာ၌ အရေးပါလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုသည် အိန္ဒိယကိုစိတ်ဝင်စားသည့် အဓိကနယ်ပယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှားဆက်ဆံမှုတွင် သိသာထင်ရှားသောတိုးတက်မှုများရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် INS Sindhu Kesari သင်္ဘောသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် လွန်တင်သည့် ပထမဆုံးသော ရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ပထမဆုံးသော အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းပြပွဲကို ဂျကာတာမြို့တော်၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ ၃၆ ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ ၂၅ ခုတို့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပိုင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီများနှင့်အတူ ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဒင်းနစ်ရှ်ကေထရီပတ်သီ၏ ဂျကာတာခရီးစဉ်သည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျကာတာသည် BrahMos ခရုဇံဒုံးကျည်အပါအဝင် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွင် အိန္ဒိယနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ဂျကာတာသို့ ခရုဇံဒုံးကျည်များရောင်းချရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ နှစ်ဖက်စလုံးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးအတွက် အနီးကပ်ဆွေးနွေးလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်အသစ်များ

ဝယ်ယူမှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးမြှင့်ခဲ့သော်လည်း ဂျကာတာအနေဖြင့် ခရုဇံဒုံးကျည်များ ဝယ်ယူရေးအတွက် ချိတ်ချုပ်ခြင်းဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဒုံးကျည်များဝယ်ယူမှုသည် အသုံးတည့်မှုနှင့်ဈေးနှုန်းတို့အရ တွက်ခြေကိုင်သော်လည်း ဂျကာတာ၏ ချိတ်ချုပ်ခြင်းအမှုသည် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား ၎င်းဒုံးကျည်များကို ရှာဖွေနှင့်ပူးတွဲ ထုတ်လုပ်ထားရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့်



ပိတ်ဆို့မှုများကို ခြွင်းချက်ဖြင့် သက်သာပေးသော်လည်း ခရုဇံဒုံးကျည်ပြုလုပ်သူများနှင့် ဝယ်ယူသူများနှစ်ဖက်စလုံးကို သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျကာတာအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ခရုဇံဒုံးကျည်ဝယ်ယူမှုသည် ဆိုလျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပိတ်ဆို့မှုများအောက်တွင် ရောက်ရှိနိုင်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။ ပရာဘိုဝိုအစိုးရအဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ခိုင်မာတောင့်တင်းစေရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များကို သိသိသာသာမြှင့်တင်သွားမည်ဟုမျှော်မှန်းရပေသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ခရုဇံဒုံးကျည်ရောင်းချနိုင်ရေး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးသွားသင့်ပေသည်။

အထူးသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် လက်နက်ဝယ်ယူရေးအတွက် ရောင်းချပေးမည့် ဖောက်သည်နိုင်ငံများစွာကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ နယူးဒေလီအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှစတင်ကာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ အစဉ်အလာမိတ်ဖက်နိုင်ငံများအပြင် ဒေသတွင်း၌စစ်လက်နက်များ တိုးချဲ့ရောင်းချနိုင်ရေး အခွင့်အလမ်းနှင့်အချိန်အခါကောင်းကို အဓိအရဆုပိုင်ကိုင်သွားသင့်ပေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် အိန္ဒိယ - အင်ဒိုနီးရှားကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးပါသောနှစ်တစ်နှစ်လည်း ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံရရှိရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရည်မှန်းချက်ထားရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆ ဒသမ ၆၉ ဘီလီယံသာရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင် အိန္ဒိယ၏အကြီးမားဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း အခွန်စည်းကြပ်မှုနှင့် အခွန်ရှောင်ရှားရေးအတားအဆီးများသည် အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှားကုန်သွယ်မှု

အပေါ် အဓိကအတားအဆီးများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှား ပြီးပြည့်စုံသောစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ တိုးတက်မှုရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆွေးနွေးပွဲများပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများလိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်ပြီး ပရာဘိုဝို၏ခရီးစဉ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဆွေးနွေးပွဲများစတင်နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းတိုးတက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပရာဘိုဝို၏ခရီးစဉ်အတွင်း၌ ဆွေးနွေးသွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း အိန္ဒိယသတင်းမီဒီယာများ ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုတို့ကြား ခရီးစဉ်တစ်ခု၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ပံ့ပိုးကူညီရန် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးသည် အက်ဒမန်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းတို့ကြား ချိတ်ဆက်မှုမြှင့်တင်ရေးအထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထူထောင်ရန်သဘောတူညီခဲ့သည်။ ဆူမားတြားကျွန်းမြောက်ပိုင်း၌ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ရှိနေသော ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းတိုးတက်အောင်မြင်မှုသည် နယူးဒေလီကို မလက္ကာရေလက်ကြားသို့ အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းခရီးစဉ်တိုတောင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းတွင် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုပထမဆုံးတုံ့ပြန်သူအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အိန္ဒိယရေတပ်၏စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း မြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အက်ဒမန်ဆိပ်ကမ်းနှင့် အာချေးပြည်နယ်ချိတ်ဆက်ခြင်းသည် ဒေသနှစ်ခုစလုံး၏ စီးပွားရေးအလားအလာများကိုဖော်ဆောင်ရာတွင်အရေးပါလျက်ရှိပြီး အရှေ့အာရှနှင့်တောင်အာရှတို့မှ ကုန်တိန်နာသင်္ဘောများဖြတ်သန်းသွားလာရေးအတွက် အဓိကဗဟိုချက်များဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်နိုင်ခြေများ ပူးတွဲလေ့လာလုပ်ဆောင်မှုကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုံးစုံတိုးတက်ရေးသည် နှေးကွေးနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ပင် အိန္ဒိယဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Adani Group သည် ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်

နှင့်တိုးတက်မှုများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသေးသော်လည်း Adani Group ၏ ပြည်ပစီမံကိန်းများအပေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆန်ကျင်ကန်ကွက်တို့ပြန်မှုများကြောင့် အမေရိကန်က အကတိလိုက်စားမှုဖြင့် စွဲချက်တင်မှုများရှိလာခဲ့သဖြင့် ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အိန္ဒိယ၏အစီအမံအပေါ် အရိပ်မည်းကြီးကျရောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိနေသော်လည်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးတွင် အနာဂတ် အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှားဆက်ဆံရေးအပေါ် အပြုသဘောဆောင်သော အမြင်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အနေဖြင့် လက်ရှိနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၏ ပကတိအရှိတရားနှင့် အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအဆင့်မြှင့်တက်လာရေးအတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အလေးထားကာစဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ပေသည်။

အိန္ဒိယသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အလားအလာရှိသောမဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်နိုင်ငံနှင့် ဝယ်လက်နိုင်ငံအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ၄၀ မီလီမီတာရေတပ်သုံးစက်သေနတ်စနစ်များ ရောင်းချပေးသွားရန် ကန်ထရိုက်စာချုပ်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကြား ပထမဆုံး ကာကွယ်ရေးစာချုပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ခရုဇံဒုံးကျည်စနစ်ဝယ်ယူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း အပြီးသတ်ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ်တစ်ခုနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်မှုစစ်ဆင်ရေးအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေးစတင်ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယ၏ အက်ဒမန်နှင့် နီကိုဘာကျွန်းစုများသည် အက်ဒမန်ပင်လယ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်မြေမျှဝေပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဂျကာတာတွင် သံရုံးဖွင့်လှစ်ထားရှိသလို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဒေလီတွင် သံရုံးဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

အိန္ဒိယသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို အာဆီယံအဖွဲ့၏ အဓိကအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန်သဘောတူညီထားသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် အပြင် G-20 အဖွဲ့နှင့် ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများလည်းဖြစ်ပေသည်။ ဆိုရလျှင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်အောင်ကြိုးပမ်းနေသော သမ္မတသစ်ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်သည် အိန္ဒိယခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ကဏ္ဍသစ်တစ်ရပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းသွားဖွယ်ရာရှိသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

- ကိုးကား
- Will India-Indonesia Ties Take a Leap Forward in 2025? By The Diplomat.
  - India's Growing Defense Diplomacy in Southeast Asia by The Diplomat.
  - India-Indonesia relations - Wikipedia

# စာကြည့်တိုက်များနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများကဏ္ဍ

## မြေပုံ(ကျမ်းစာ)

စာကြည့်တိုက်သည် ပြည်သူလူထုအတွက် အသိဉာဏ်၊ ဗဟုသုတ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် စာဖတ်သူများ၏ လိုအပ်သော အကြောင်းအရာများကို ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူတန်းစားအားလုံးအတွက် အညီအမျှပိုမိုကူညီပေးလျက်ရှိသော စာပေရတနာသိုက်များပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ကာလတွင် စာကြည့်တိုက်အရည်အသွေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံတော်က အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနှင့်လည်း စာကြည့်တိုက်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး စာကြည့်တိုက်ခရီးသည် ရှည်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ အစခရီးမှာ ဘီစီ ၃၀ ခန့်က "မှတ်တမ်းပြတိုက်"မှသည် စာကြည့်တိုက်အဖြစ်သို့ "ရိုမန်" မင်းဆက်များလက်ထက်တွင် သက်ဝင်လှုပ်ရှားတည်ရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်သားခဲ့ရပြီး ထိုအချိန်အခါက စာကြည့်တိုက်များတွင် စာအုပ်များမဟုတ်ဘဲ ကျောက်ပြားများ၊ ဝါးယင်းလိပ်များပေါ်တွင်ရေးမှတ်ခဲ့မှု သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသော စာကြည့်တိုက်များအဖြစ် မှတ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်သမိုင်းကို အနော်ရထာမင်း၏ ပိဋကတ်တိုက်မှစတင်ခဲ့ကြောင်း အနော်ရထာမင်းသည် သထုံပြည်မနုဟာမင်းထံမှ ဆင်အစီး ၃၀ ကျော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်တော်မူခဲ့သည့် ပိဋကတ်တော်များကို ပုဂံပြည်၌ ဘုံငါးဆင့်ရှိသော ပိဋကတ်တိုက်ကြီးတည်ဆောက်၍ ထိန်းသိမ်းထားသဖြင့် ထိုအချိန်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံ၏စာကြည့်တိုက်အစခရီးဟု မှတ်သားရမည်ဖြစ်ကြောင်း စာပေပညာရှင်များက မှတ်တမ်းပြထားသည်။ ဤသို့ဖြင့် မင်းအဆက်ဆက်ခရီးစဉ်တွင် ဘိုးတော်ဘုရား ပိဋကတ်တိုက်၊ မင်းတုန်းမင်းပိဋကတ်တိုက်၊ ညောင်ရမ်းမင်းသား ပိဋကတ်တိုက်၊ သီပေါမင်းပိဋကတ်တိုက်၊ ကင်းဝန်မင်းကြီး ပိဋကတ်တိုက်၊ ဦးဘိုးသီးပိဋကတ်တိုက်တို့သည် မြန်မာတို့အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပိဋကတ်စာပေများနှင့် ထင်ရှားသောစာပေတိုက်များ သက်ဝင်လှုပ်ရှားတည်ရှိခဲ့သည်။

တိုင်းတစ်ပါးသား အုပ်ချုပ်မှုအချိန်ဖြစ်သော ၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် ဝန်ရင်တော်မင်းကြီး ဆားချားလစ်ဘားနစ်က ဘားနစ် အခလွတ်စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့၏။ ထိုစာကြည့်တိုက်တွင် ပေ၊ ပုရပိုက်များ အင်္ဂလိပ်မြန်မာရှားပါးစာအုပ်များကို စုဆောင်းသိမ်းဆည်းကာ စာကြည့်တိုက်သက်တမ်း ၆၉ နှစ်တိုင်တည်တံ့ခဲ့၏။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ပေးလှူခဲ့ရာ ထိုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်အဖြစ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် "အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်"အဖြစ် အမည်ပြောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့လေသည်။

ဤသို့ဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် နိုင်ငံတိုင်း၌ စာကြည့်တိုက်များ တည်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ စာအုပ်စာပေများကို မပျောက်မပျက်စေအောင် ထိန်းသိမ်းထားသောဌာနဖြစ်၏။ ဂိုဒေါင်မဟုတ်သောကြောင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်၏။ အနီးကပ်ကြီးကြပ် စောင့်ရှောက်သူလည်း လိုအပ်၏။ တစ်နည်းအားဖြင့် စာကြည့်တိုက်အကြီးအမှူး "စာကြည့်တိုက်မှူး"လည်း လိုအပ်သည်။ စာကြည့်တိုက်မှူးများသည်လည်း အများပြည်သူတို့၏ ပညာဗဟုသုတ ပြည့်ဝရာပြည့်ဝကြောင်းအတွက် ပြန်ကြားရေးကူညီပေးသူအဖြစ် ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီဖြစ်သော အချိန်ကာလတွင် စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ စာအုပ်စာပေစာတမ်းများနှင့် စာဖတ်သူများ သတင်းအချက်အလက်ရှာဖွေသူများ စာအုပ်စာပေငှားရမ်းဖတ်ရှု

သူများနှင့် စည်ပင်လာသော စာကြည့်တိုက်များတွင် စာဖတ်သူများနှင့် စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်စာပေများတွင် သမိုင်းဆိုင်ရာသိလိုသူမျှကို ရှာဖွေမှတ်တမ်းပြုနေသူများလည်းရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ထိုသူများ၏လိုအပ်ချက်နှင့် လိုလားချက် (Wants and Needs)ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်များတွင် စာကြည့်တိုက်မှူးများလည်း လိုအပ်နေပါပြီ။ စာကြည့်တိုက်မှူးအတွက် လိုအပ်သော တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍများကိုလည်း အကြမ်းဖျင်းသတ်မှတ်မှုနှင့် တာဝန်ယူ

## ❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်းခြောက်သောင်းကျော်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အခါတွင် ထိုကျေးရွာအားလုံးနီးပါး ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ရှိနေပြီဖြစ်၏။ အထူးသဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မူတည်ကာ ဝန်ယူနိုင်မှုစွမ်းအားနည်းနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဤသို့အားနည်းနေခြင်းမှာ စာကြည့်တိုက်၏ဝန်ဆောင်မှုတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သူ စာကြည့်တိုက်မှူးမရှိခြင်းသည် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်စေသော စံငါးချက်နှင့် ညီညွတ်ပြည့်စုံရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ❖

နိုင်မှုကို သတ်မှတ်ထားရှိခဲ့သည်။ ထိုသတ်မှတ်မှုများမှာ အမျိုးအစားအားဖြင့် ၁၀ မျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထား၏။

- ၁။ စာကြည့်တိုက်မှူး
- ၂။ သတင်းအချက်အလက်အထူးပြုကျွမ်းကျင်သူ
- ၃။ သတင်းအချက်အလက်သံတမန်
- ၄။ အပြောင်းအလဲကိုယ်စားလှယ်
- ၅။ အထောက်အကူပြုသူ
- ၆။ ဒေတာအချက်အလက်မန်နေဂျာ
- ၇။ ရည်ရွယ်ချက်တူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သူ
- ၈။ ပေါ်လစီချမှတ်သူ
- ၉။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမန်နေဂျာ
- ၁၀။ ပုံရိပ်ဖန်တီးသူ

စံနှုန်းသတ်မှတ်မှုများနှင့်အတူ စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနေရန်လိုသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် "သတင်းနားလည်မှုပညာ"သည် အလွန်အရေးပါလာပြီဖြစ်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်မှူးများအတွက် ပြည်သူလူထုကို စာကြည့်တိုက်တွင် လာရောက်လေ့လာလိုစိတ်နှင့် သိလိုသမျှအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးရန်လိုအပ်သည်။ စာကြည့်တိုက်သည် သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုဌာနအဖြစ် အများပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သောဌာနဖြစ်လာစေရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်စာကြည့်တိုက်မှူးများ များစွာပေါ်ထွန်းလာရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ကာ စာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ တက္ကသိုလ်များ၊ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ကိုပါ ဖွင့်လှစ်ကာ မြန်မာ့စာကြည့်တိုက်များတွင် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြခြင်းများနှင့် ပညာရှင်များရွေးထုတ်ပေးခဲ့၏။ နောက်ပိုင်းကာလတွင် စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကို ၁၉၅၆ ခုနှစ် မတ် ၁၃

ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့၏။ ဤသို့ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကာလကြာခဲ့သည်ထိ စာအုပ်စာပေများစွာဖြင့် သက်တမ်းရှည်တည်ခိုင်သော စာကြည့်တိုက်ကြီးအဖြစ် စံနှုန်းနာမည်ရ၏။ စာပေဝန်ဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာကြည့်တိုက်ကြီးဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၀၉ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှစ၍ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် စီမံချက်များချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် တည်ထောင်ခဲ့၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်းခြောက်သောင်းကျော်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အခါတွင် ထိုကျေးရွာအားလုံးနီးပါး ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များရှိနေပြီဖြစ်၏။ အထူးသဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မူတည်ကာ ဝန်ယူနိုင်မှုစွမ်းအားနည်းနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဤသို့အားနည်းနေခြင်းမှာ စာကြည့်တိုက်၏ ဝန်ဆောင်မှုတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သူ စာကြည့်တိုက်မှူးမရှိခြင်းသည် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်စေသော စံငါးချက်နှင့် ညီညွတ်ပြည့်စုံရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို "စံ" ငါးချက်မှာ

- ၁။ ပြည်သူများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ စာကြည့်တိုက်ကို အမှန်တကယ်သုံးတတ်စေရန်နှင့် အမှန်တကယ်စာဖတ်နိုင်ရန်။
- ၂။ စာကြည့်တိုက်များ ကိုယ်ခြေထောက်ပေါ်ကိုယ်ရပ်တည်နိုင်ရန် စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုငှားရမ်းမှုစနစ်ကျနရေးနှင့် ငွေပဒေသာပင်စိုက်ထူကာ စာအုပ်စာပေဖြည့်ဆည်းရေးနှင့် စာအုပ်စာပေများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃။ ကိုယ်ပိုင်မြေနှင့် ကိုယ်ပိုင်အဆောက်အအုံရှိရန်။
- ၄။ စာကြည့်တိုက်အတွက် လိုအပ်သောပရိဘောဂထားရှိရန် (စာအုပ်စီရို၊ စာအုပ်စင်၊ စာကြည့်စားပွဲ၊ ထိုင်ခုံ)
- ၅။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု အတတ်ပညာရှိသော စာကြည့်တိုက်မှူးထားရှိရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစံငါးချက်နှင့် ပြည့်စုံသောစာကြည့်တိုက်များအတွက် ပိုမိုတိုးတက်သောဖွံ့ဖြိုးမှုများရှိလာစေရန် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုအပိုင်းဖြင့် ဖြည့်ဆည်းကြရန်လည်းလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့

နေစေရန် "စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်း"ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းကို စာပေပညာရှင်များ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့်အတူ ဦးဆောင်နာယကအဖွဲ့အဖြစ် ဖွဲ့စည်း၍ အဖွဲ့ဝင်၊ ကော်မတီဝင်များ စုပေါင်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးစားနေသည်ကိုလည်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှ စာကြည့်တိုက်မှူးများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်လာနိုင်ရေးအတွက် "မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်မှူးများ ညီလာခံ" ကိုလည်း ကျင်းပပေးခဲ့သည်ကို ဤသို့လေ့လာမှတ်သားရသည်။

ပထမအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်မှူးများ ညီလာခံကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးမှ စာကြည့်တိုက်မှူး ၁၅၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များမှ စာကြည့်တိုက်မှူး ၂၁၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး စာကြည့်တိုက်မှူး ၂၃၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး စာကြည့်တိုက်မှူးဦးရေ ၁၉၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဤသို့ စာကြည့်တိုက်မှူးများ အရည်အသွေးပြည့်ဝစေရေး တိုးတက်စည်ပင်လာရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းသည် စာကြည့်တိုက်မှူးများအတွက်သာမဟုတ် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက်ပါ ကောင်းကျိုးသက်ရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စာကြည့်တိုက်မှူးများအတွက် ထပ်မံအားဖြည့်ပေးနိုင်သော အသင်းတစ်သင်းလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထိုအသင်း၏အမည်မှာ "မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း" ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအသင်းကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် အသင်း၏ သင်းလုံးကျွတ်ညီလာခံကိုကျင်းပရာ အဖွဲ့ဝင် ၂၁ ဦးပါဝင်သော အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

လူအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စာကြည့်တိုက်ပညာဖြန့်ဖြူးရန် ထိုကဲ့သို့ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသတ်မှတ်ချက်များကိုထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းသည် အရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲခြင်းနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးမှုများရှိလာစေရန် ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်းအနေဖြင့်လည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ "စာကြည့်တိုက်မှူး"များညီလာခံကို ကျင်းပပြီး စာကြည့်တိုက်မှူးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ စာကြည့်တိုက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အာရှဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည်ရှင်သန်ရေး ရှေ့ပြေးစီမံချက်အရ အစိုးရထက်တန်းကျောင်းအချို့တွင်လည်း စာကြည့်တိုက်များထူထောင်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး လူထုအခြေပြုစာကြည့်တိုက်များကိုလည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သောကြောင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ၏ လုပ်ဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍများ များပြားလာသည်။ စာကြည့်တိုက်မှူးများအနေဖြင့်လည်း စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်ရေးအတွက် အစဉ်ကြိုးပမ်းနေကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

# ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၄)ရက်၊ (၇၇)ကြိမ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၅)ဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဆိုင်ရာ သာသနာ့နဂ္ဂဟဘွဲ့၊ "သုဓမ္မသိင်္ဂီ ဘွဲ့တံဆိပ်"ကို မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကုန်းရပ်ကွက် (၆၈)လမ်းနေ ဒေါ်ဝင်းကြည် (ခေါ်) ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းအား ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း ခံရသည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် ဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ဆက်လက်ထမ်းပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ခင်ပွန်း ဦးစိန်အောင် (ခေါ်) ဦးဆိတ်ပေါက်

သမီး - ကိုစိုင်းဝဏ္ဏ + မသီတာဦး

သား - ကိုမြင့်ဦး + မခင်ဆွေလှိုင်

သား - ကိုအောင်ဇော်ဦး + မဇင်မီဟန်

သမီး - မနီလာဦး၊ မခိုင်ဇာဦး

သား - မောင်မင်းဝိုင်းခန့်

မြေး - မမေသရဖီအောင်၊ မသီရိမေဇင်၊ မလှလှဦး၊  
မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်မင်း၊ မောင်သုတ  
ထက်မြက်အောင်

"စိန်"သံရည်ကျိုစက်ရုံမိသားစု

# Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း  
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊  
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊  
 လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

**အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စရပ်ပေါ်ဘဲ ပိုဘိုင်းရိုင်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။**



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိုင်းရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



**TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။**



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



THE BEST QUALITY TYRE

## လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးကျက်သရေအရပ် ၂၄ x ၈၂ လမ်းကြားရှိ  
**"ရွှေကျီးမြင်မြတ်စွာဘုရားစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း"**  
 စတင်နေသည်ဖြစ်ပါ၍ သဒ္ဒါတရား အနည်းအများမဆို ကုသိုလ်ယူ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြရန်  
 လေးစားစွာဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်ခင်ဗျား။  
 ရွှေကျီးမြင်မြတ်စွာဘုရား  
 ဂေါပကအဖွဲ့

## မြေနေရာချထားပေးမှုအကြောင်းကြားစာ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်အမှတ် (ကက-၁)၊ ဦးပိုင်(၄)၊ ကန်သာယာရပ်ကွက်ရှိ ပေ ၇၀ x ၁၀၀ (ဧရိယာ ၀.၁၆၁ ဧက) မြေကွက်အား ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၀)ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ဒေါ်သီရိမြတ်ထွန်းဆိုင် (ဘ) ဦးမြတ်ထွန်းဆိုင် (၆/ကသန(နိုင်) ၀၄၂၇၆၃)အား မြေနေရာချထားပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုအကြောင်းကြားစာတွင် မြေတန်ဖိုးတစ်စတုရန်းပေလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀(တစ်သောင်းကျပ်)နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းကျသင့်ငွေ ငွေကျပ် ၇၀,၀၀၀,၀၀၀ (ကျပ်သိန်း ခုနစ်ရာတိတိ)ကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံနှင့် ကုန်ရုံဌာနသို့ ပေးသွင်းရန်ပါရှိပါသည်။ ယင်းအကြောင်းကြားစာသည် ငွေမပေးသွင်းမီ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ၎င်းအကြောင်းကြားစာ လက်ဝယ်ထားရှိသူအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ဒေါ်သီရိမြတ်ထွန်းဆိုင်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်သင်္ဇန်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
 ဒေါ်ဝင်းသော်တာမင်း(LL.B)  
 အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၅၅၁၈၄/၂၀၂၂)  
 ၆၆ x ၆၇ ကြား၊ ၃၇ လမ်း၊  
 မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
 ၀၉-၇၅၉၁၀၂၁၀၀

## ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြေ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကျော်ဇင်အောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုင်းမောင်ညွန့်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးစိုင်းမောင်ညွန့်(၁၃/သပန(နိုင်)၁၀၂၆၂၆)

## အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြေ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကျော်ဇင်အောင်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်ကျော်ဇင်အောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 မောင်ကျော်ဇင်အောင်

## ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အကွက်(၇၅၅)နေ ကိုရဲထွေးအောင်ဝင် (ဘ) ဦးအောင်ဝင်း (၉/ပဘန(နိုင်)၀၀၆၂၆၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၇၆၅၇၇၅၅၅၈၁

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကံစမ်းခြင်း (၃)မျိုး**

5 Digits Online Lottery

အက်ပလ်ကေးရှင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နှင့် ငွေပေးချေခြင်း

\*117# ကို ဒေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း

117 ဆို (ABL1,ABL3,ABL5,ABL10) တု SMS ပေးပို့ပြီး ဝယ်ယူခြင်း

777 Call Center aungbarlay.lrd.gov.mm

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးဆိုသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၃၃၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန် သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၀၉၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

**မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်ဟု မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

**ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကို ဖတ်ခဲ့သည့် ပညာရှင်များ ဆောင်းပါး**

စာမျက်နှာ - ၄

**ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ**

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတော် (ပေါင်းစုံ) မှ အထက်တန်းကြီးများဖြင့် အမည်အညွှန်းဖြင့် ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ထားသော အထက်တန်းဆိုင်ရာ ကာဘိုနိတ်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆိုင်ရာနှင့် ဆပ်ပြာများအားလက်လှမ်း လက်ကားထပ်လွှဲအားပေးနိုင်ပါသည်။

© ၂၀၂၄ ပဒုမ္မာ မာရ်ကုမာရ် ကုမ္ပဏီ (ပတ်ဝန်းကျင်) လီမိတက်