

yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လဆန်း (၉) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (9-12-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၂၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြိုင်ပွဲများနှင့် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ပြိုင်ပွဲများနှင့် မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အားကစားကွင်း နှင့်အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည် တော်ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၆

## ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်း၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် အနှစ်သာရရှိစွာဖြင့် စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမတင်မီ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် နာမည်ကျော်အနုပညာရှင်များနှင့်တေးသံရှင်များ၏ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပါအဝင် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို မိဘပြည်သူများတိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲမှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်း များဖြစ်သော MRTV-HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Parliament၊ MRTV Farmers၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel နှင့် အကျိုးတူရုပ်သံလိုင်း များဖြစ်သော Channel 7၊ 5 plus၊ Sports 2၊ MNTV၊ M Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် အကျိုးတူ FM များဖြစ်ကြသော ဝတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပဉ္စဝတီ၊ ရွှေပုဂံတို့အပြင် မိတ်ဖက် FM များဖြစ်ကြသော Stan သင်္ဃာတို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube MRTV Website ၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ Channel Ki Fortune နှင့် YTV တို့မှလည်း Delay ဖြင့် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖြင့်ဦးလွင်

# နန်းမြိုင်ဂေါက်ဖီ

ပင်ရင်းအစောင့်အရှောက် - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ဖြည့်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ ပန္နက်မင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၃၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## အဂတိလိုက်စားမှုပျောက်ရေး ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ပေး

ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်(ယနေ့)သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် အစိုးရကဏ္ဍ၌ သာမက ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင်လည်းဖြစ်ပွားပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အစိုးရကဏ္ဍအဂတိလိုက်စားမှု ပိုမိုများပြားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက် ၅၈/၄ ဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသော ကုလသမဂ္ဂအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကွန်ဗင်းရှင်းက ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်းသို့ ၁၆၅ နိုင်ငံမြောက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အတည်ပြုပါဝင်ခဲ့ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကွန်ဗင်းရှင်းပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူလျက် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အများပြည်သူကို အသိပညာပေးခြင်း စသည့်ကဏ္ဍသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရာတွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူခြင်း၊ အကျင့်ပျက်ခြစားခြင်း၊ ဩဇာအာဏာကိုသုံးစွဲ၍ မလျော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တာဝန်ကိုအလွဲသုံးစားပြုခြင်း၊ တရားမဝင် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်း တို့ပါဝင်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ပိတ်ဆို့ဟန်တားလျက်ရှိသောကြောင့် ထိထိရောက်ရောက်တိုက်ဖျက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအားလုံးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အဂတိလိုက်စားမှု အကျိုးဆက်သည် များပြားလှသည်ဖြစ်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုကို မျက်ကွယ်ပြုနေခြင်း၊ ကြိုတင်မကာကွယ်ခြင်း၊ ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးမယူခြင်းများဖြစ်ပါက ပြည်သူ့အားလုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းလာပြီး အဂတိလိုက်စားမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်များတွင် ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်သဖွယ်အဖြစ် တွယ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတိုင်း၏ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုယဉ်ကျေးမှုစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးစေနိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက အလေးထားတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း "ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော အနာဂတ်ကိုဖော်ဆောင်ဖို့ အဂတိလိုက်စားမှုလူငယ်များနှင့် လက်ချင်းဆက်ကြပါစို့"ဟူသော ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ရွှေရောင်လက်များဖြင့် အနာဂတ်ကိုလှပစွာပုံဖော်နိုင်ရေးအတွက် လူငယ်တူ၏စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုပျောက်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်တိုက်ဖျက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၂၉၂၂ ဧကကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲဧက ၁၂၉၀၀ ကျော်ထိ

စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ပြည်ပဈေးကွက်အောင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ကိုလဲ ဆက်လက်ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမည့်ဆောင်းသီးနှံများ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

ကျော်ကျော်လင်း

## ပြည်ပမှဝယ်ယူမှုများပြား၍ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲစင်းငုံ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၈ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူမှုများပြား၍ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲစင်းငုံ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ပဲစင်းငုံကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှဝယ်ယူမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ ၎င်းပဲစင်းငုံကို ကုန်သည်များ အဝယ်များ လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပဲစင်းငုံက မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာအရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့ ပဲအမျိုးအစားထဲမှာပါတယ်။ အခု လက်ရှိမှာတော့ ပဲစင်းငုံပေါ်တဲ့ရာသီ ဖြစ်တာကြောင့် အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးအပြင် တခြားမြို့တွေမှာလဲ ပဲစင်းငုံ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်"ဟု အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပဲစင်းငုံ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာမှုကြောင့် ယခုလက်ရှိတွင် ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ၄၆၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၉၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကောလင်း ဒီဇင်ဘာ ၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၉၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၃၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၃၅၉၄ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၅၂၅ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၂၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၉၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ကောလင်းခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း နေကြာဧက ၃၃၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ

တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာတစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုများပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ကြတာပါ"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၁၀၈ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၁၁၀၈ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၅၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၉၂၂ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# မင်းဘူးမြို့နယ် စိုက်ရင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၈ ရှေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင် ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာအုပ်ပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်း က စိုက်ရင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာအုပ်ပါ ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ခင်မာဝင်းနှင့် စီမံကိန်း လက်စွဲစာအုပ်ပါ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း များက စိုက်ရင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဟုမ္မလင်းမြို့နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ သား မောင်ခန့်မွန်ဦးတို့က ဖခင် ဦးအောင်ကြည်-မိခင် ဒေါ်တင်ဆန်း၊ ညီမ မယုယုဟန်တို့အား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၄၃၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ နိုဝင်ဘာ လအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၄၃၅၅ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ နိုဝင်ဘာ လအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၄၃၅၅ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ နိုဝင်ဘာ လအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၄၃၅၅ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွဲပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ လာရောက် လည်ပတ်တဲ့သူတွေ များနေပါတယ်" ဟု ငွေတောင်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ပြီးခဲ့ သည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း လာ ရောက်လည်ပတ် အပန်းဖြေ သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ် အပန်းဖြေသည့်ခရီးသွားဧည့်သည် များ ခရီးစဉ်အဆင်ပြေစေရန်၊ သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန်၊ စနစ်တကျ အနားယူနိုင်ရန် လုံခြုံရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံများ က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း ငွေတောင်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း တာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာထံမှ သိရသည်။

# ဘိုကလေးမြို့နယ် ဖိုးဒီကွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘိုကလေး ဒီဇင်ဘာ ၈ ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက် အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက များကို ရှင်းလင်းပြောကြား အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ထိုနောက် ဘိုကလေးမြို့နယ် ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်က ဖိုးဒီကွဲ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖိုးဒီကွဲ ရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁၇ ဦး ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၀၁ ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် ချိုလေး

# တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၆၀၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

တမူး ဒီဇင်ဘာ ၈ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တမူးခရိုင်အတွင်း စပါး ၄၈၇၁၆ ဧက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တမူးခရိုင်အတွင်း စပါး ၄၈၇၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေကို ၁၆၀၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါ တယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၈၇၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၀၁၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၈ ဒသမ ၉၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဧက ၄၉၄၀၊ ခါမ်းပါတ် မြို့နယ်တွင် ၆၅၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၆၀၁၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံ များ ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး စသည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



# ရင်းနှီးမှု ယုံကြည်မှု

## ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"စာရေးခြင်းဆိုသည်မှာ စိတ်ကိုဖော်ပြခြင်း အတတ်ဖြစ်သည်"ဟု ဆရာပီမိုးနင်းက ရေးဖူးတယ်။ ဆရာပီမိုးနင်းက စာရေးသားနည်းစာအုပ်ထဲမှာလည်း "စာဆိုတာ စိတ်ကိုရေးသားခြင်းပါပဲ" ဆိုတဲ့သဘော ရှင်းပြခဲ့ပါသေးတယ်။ ဒီသဘောတရား၊ ဒီအချက်ကို ထိထိမိမိ တိတိကျကျ သိမြင်လာရတာကတော့ စာရေးသက် အနှစ် ၂၀ ကျော်လာပြီး သတင်းစာဆရာ သင်တန်း၊ စာရေးနည်းသင်တန်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှာ စာပေပြုစုရေးသားဖန်တီးခြင်း နှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းပညာရပ် ဒီပလိုမာတစ်နှစ် သင်တန်းများမှာ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ မိမိကပို့ချ သင်ပြရတဲ့အခါမှ လက်တွေ့လည်း နားလည်သဘော ပေါက်ခဲ့ပြီ။ ဆရာကြီးပီမိုးနင်း (၁၈၈၃-၁၉၄၀) ရေးခဲ့တာကိုလည်း ဖတ်ရမှတ်ရ ဆက်လက်မျှဝေ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။

ငယ်စဉ်ကပင် စာဖတ်ခြင်း၌ မွေ့လျော်ခဲ့ပါတယ်။ သူငယ်တန်းကျောင်းသားအရွယ်ကတည်းက ခလေး ဂျာနယ်နဲ့ မော်ဒန်ကာတွန်း၊ ပေါ့ပြူလာကာတွန်း၊ ပြား ၆၀ တန် ကလေးစာပေရုပ်ပြစာအုပ်တွေ လစဉ် ဝယ်ပေးခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးရှင်အဖေ ကျောင်းဆရာ ဦးမာတင်(ကြီးနီရွှာ အလယ်တန်းကျောင်း အလယ် တန်းပြဆရာ(၁၉၁၇-၁၉၉၂)ရဲ့ လက်ဦးဆရာ တာဝန် ကျေပွန်ခြင်းကြောင့်လို့ ပြောရမှာပါ။ စတုတ္ထတန်း အတန်းပိုင်ဆရာ ဆရာဦးလှကျော်ကလည်း သူ့ရဲ့ စာအုပ်စင်မှာရှိသမျှစာအုပ်အားလုံးကိုကြိုက်သလို ယူဖတ်၊ ကြိုက်သလောက် ဖတ်ခွင့်ပြုအားပေးခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးတရားကလည်း ကြီးမားလှပါတယ်။ ပီမိုးနင်း၊ မဟာဆွေ၊ ရွှေဥဒေါင်း၊ ဂျိမ်းလှကျော် စတဲ့ ဆရာ အမြတ်တနိုးစုဆောင်းထားတဲ့ လက်ရွေးစင်စာအုပ် ကောင်းတွေကို ကံကောင်းထောက်မစွာ လေးတန်း ကျောင်းသားအရွယ် ဆယ်နှစ်ကျော်ကျော်ကတည်း က ဖတ်ခဲ့ရပြီးပြီ။

**စာဖတ်ပါ**  
စာဖတ်ခြင်းကို ဆေးလိပ်သမားဆေးလိပ်စွဲသလို၊ အရက်သမား အရက်စွဲသလို မြတ်နိုးစွဲလမ်းခဲ့တာ ယနေ့ထိ နှစ်ပေါင်းများစွာပဲပေါ့။ ဘာစားချင်တယ် ဆိုတာလည်း မရှိလှပါဘူး။ ဘာဝတ်ချင်တယ်ဆိုတာ လည်း မတောင့်တခွဲဖူးပါဘူး။ ဘယ်လိုအိမ်နဲ့နေချင် တယ်ဆိုတာလည်း မအောက်မေ့မိပါဘူး။ ဟိုစာအုပ် ဒီစာအုပ် ဖတ်ချင်မိတယ်ဆိုရင်ဖြင့် အငှားဆိုင်တို့၊ စာကြည့်တိုက်တို့ကို ဘယ်လောက်ဝေးဝေး၊ မရောက် ရောက်အောင်သွားပြီး ရှာဖွေဖတ်ရှုခဲ့ပါတယ်။ မှတ်မှတ် ရရတော့ မောင်သာရ၊ ငြိမ်းကျော်၊ မင်းသိင်္ခ၊ သိန်းသန်း ထွန်း၊ မောင်မိုးသူ၊ မောင်ထွန်းသူ၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၊ စုဝံ၊ ရန်ကုန်ဘေဆွေ၊ နတ်ရွယ်၊ နန္ဒ စတဲ့စာရေးဆရာ တွေရဲ့လက်ရာ စာအုပ်များဆိုရင် ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ဆောင်းပါး မဖတ်ဖူးတာမရှိရအောင် တိတိကျကျ စာရင်းချပြီး တစ်အုပ်မကျန် အကုန်ဖတ်ပါတယ်။ ကြိုက်နှစ်သက်တာအပြင် စွဲလမ်းတယ်လို့တောင် ပြောနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အတတ်ပညာ လေ့လာဆည်းပူး နည်းယူတာပေါ့။

ဝတ္ထု၊ ပြဇာတ်၊ ကဗျာရေးမှ စာရေးဆရာစာရင်း သွင်းခံရမယ်ဆိုရင်တော့ ထင်ထင်ရှားရှား ဘာဝတ္ထု၊ ဘာကဗျာမှ မဖန်တီးနိုင်သေးတာမို့ စာရေးဆရာ မဖြစ်သေးဘူးလို့ဆိုချင်ဆိုပါ။ စာဖတ်သူများက စာရေး ဆရာလို့ အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရတာကတော့ ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဆရာ မောင်မြင့်မြတ်၊ မောင်ဆွေတင့် တို့ အယ်ဒီတာလုပ်နေကြတဲ့ "ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း"နဲ့ ဆရာ ကြီးသော်တာဆွေ အယ်ဒီတာချုပ်၊ ရွှေတည်ရန်နောင် နဲ့ ငွေမောင်း(အလင်္ကာကျော်စွာ တင်သန်းဦးရဲ့ ဖခင်) တို့ အယ်ဒီတာလုပ်ကြတဲ့ "သောင်းပြောင်းထွေလာ

ရယ်စရာ" မဂ္ဂဇင်းတို့မှာ ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင်အဖြစ် ရေးလာရတဲ့အချိန်ကလို့ ဆိုချင်ဆိုနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှာ ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းထုတ်ခဲ့တဲ့ ကလောင်သစ် တစ်ချောင်းအဖြစ် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၄၀ လုံးလုံး တစ်လမှမပြတ်စေရအောင် စာနယ်ဇင်းအမျိုး မျိုးမှာ ကလောင်အမည်အမျိုးမျိုးနဲ့ (နာမည်ရရှိရာ မကြီးစားပါ) စာဖတ်ပရိသတ်နဲ့ ထိတွေ့နေရတာကို ပဲ ကျေနပ်ဝမ်းသာနေတဲ့ စာပေမြတ်နိုးသူ၊ စာပေ ဝါသနာရှင် စာဖတ်သူများနည်းတူ စာဖတ်သူတစ်ဦး သာပဲဖြစ်ပါတယ်။ စာဖတ်သူလို့သာ ခံယူပါတယ်။

## ❖ယုံကြည်မှုရအောင် တည်ဆောက်ရပါမယ်။ ယုံကြည်အောင် လက်တွေ့ဘာနဲ့လုပ်ရမှာလဲ။ နားထောင်နိုင်မှု၊ စာရိတ္တကောင်းမှု၊ ကတိတည်မှု၊ ဆက်သွယ်ပြောဆိုတတ်မှု၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်မှု၊ အလုပ်အကျွေးပြုမှု၊ ရက်ရောမှု၊ စည်းကမ်းရှိမှု၊ ချင့်ချိန်နိုင်စွမ်းရှိမှု စသဖြင့် စသဖြင့်ပေါ့။ ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတဲ့ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိချင် ရင် စိတ်ပညာအနေနဲ့ အလင်းပြလမ်းညွှန်ပေးလိုက်တာက (၁) ရင်းနှီးအောင် လုပ်ဆောင်ပါ၊ (၂) ယုံကြည်အောင် ပြသပါ။ ဒါပါပဲ။ ဒိနှစ်ချက်အတွက် မိဒီယာကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချတတ် ပါစေရန်။ ❖

### စာရေးပါ

စာရေးခြင်းကတော့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ သူ့ခံစား ချက်၊ သူ့အသိအမြင်၊ သူ့သဘောထားကို ဖော်ပြခြင်း ပါပဲ။ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ပြဇာတ်၊ ကဗျာ၊ စာညွှန့်၊ ဆောင်းပါး စသဖြင့်ပေါ့ပေ။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း လည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ အသက် ၂၀ လောက်ကတည်းက တက္ကသိုလ်အိုးဝေမဂ္ဂဇင်း သာမက ပြင်ပစာနယ်ဇင်းတွေမှာ ရေးခဲ့တယ်။ အညာ ကဝေ၊ ပဲခူးသား စတဲ့ကလောင်နာမည်မျိုးတွေနဲ့ သူ စိတ်ထဲပေါ်ရာ ရေးတာလေ။ ပဲခူးမြို့ဇာတိလို့ အချို့ က ထင်ကြတယ်။ မဟုတ်ပါဘူး။ သူက အညာဒေသ နတ်မောက်ဇာတိပါ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အမျိုးသား ကျောင်းသားအဆောင် ပဲခူးဆောင်မှာနေခဲ့လို့ ပဲခူး သားလို့ ကလောင်အမည်ယူထားတာပါ။ ဦးသန့်၊ ဦးနု တို့လည်း သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်တွေမှာ ရေးကြပါတယ်။ သခင်သန်းထွန်းလည်း ၁၉၃၀ တစ်စိုက်ကပင် စာရေး ပါတယ်။ အသက် ၂၀ ဝန်းကျင်လောက်ပဲ။ ကလောင် အမည် သုပဏ္ဍကတော့။ တောင်သူလယ်သမားအရေး တော်ပုံ (အင်္ဂလိပ်ကတော့ သူပုန်လို့ခေါ်တာပေါ့) လယ်သမားခေါင်းဆောင်ဆရာစံ (ဦးစံရှား)က သူ ကိုယ်သူ သုပဏ္ဍကဂဠုဏရာဇာ (ဂဠုန်မင်းပေါ့လေ) ဘွဲ့ခံပြီး၊ မင်းဘုရင်ဘွဲ့ခံပြီး နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တော်လှန်တာမို့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ခွန်အားပါတဲ့ နိမိတ်ပုံကို သခင်သန်းထွန်းက ယူပုံရပါတယ်။ တို့ ဗမာအစည်းအရုံး အတွင်းရေးမှူးလုပ်နေတဲ့ အချိန် တုန်းကပေါ့။

### ရေးမှတ်ကျ၏

စာဖတ်တာရင့်လာရင် စာရေးချင်လာတတ် ပါတယ်။ ဒါက အမျိုးအစားတစ်ခုပေါ့။ စာရေးဆရာ ဆိုရင် နာမည်ကျော်တယ်။ လူတွေက လေးစားကြ တယ်။ စာရေးဆရာဖြစ်ချင်တယ်ဆိုတဲ့ အမျိုးအစား လည်း ရှိတတ်ကြတယ်။ နိုင်ငံရေးလုပ်ရင်း လူသိများ အောင် စာရေးမယ်ဆိုတဲ့ အမျိုးအစားလည်း ရှိတတ်

ပါတယ်။ အမျိုးမျိုး အစားစားပေါ့။ အချို့လည်း တစ်အုပ်၊ နှစ်အုပ်ရေးပြီး ဆက်မရေးဘဲ ငြိမ်သွားတာပေါ့။

အချို့လည်း ဇွဲကောင်းကောင်းနဲ့ အရေအတွက် ရာနဲ့ချီပြီး အတော်များများ ရေးခဲ့ကြတာပေါ့။ အရည် အသွေးပိုင်း၊ အရေအတွက်ပိုင်း၊ စာရေးဆရာ၊ စာရေး သူအမျိုးအစား၊ အခြင်းအရာ အုပ်စုခွဲရင် အများကြီး ကျယ်ဝန်းပါတယ်။

### တိကျလျှင် သေချာ

စာပေရေးသားခြင်းမှာ အရည်အသွေးမြင့်မား ကောင်းမွန်ခြင်းနဲ့ အရေအတွက်များများ ရေးသား

ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့ဟာ စာဖတ်များခြင်း၊ စာပေ လေ့လာမှုအားကောင်းခဲ့ခြင်းနဲ့ ဆက်နွယ်မှုရှိပါတယ်။ မြင်းတစ်ကောင်ကို မြစ်ကမ်းနံဘေးမှာ ဆွဲသွားလို့ ရပါတယ်တဲ့။ သို့ပေမယ့် မြင်းကိုရေစပ်ဆွဲသွားပြီး ရေ အတင်းသောက်ခိုင်းလို့တော့ မရပါဘူးတဲ့။ ဝါသနာ မပါရင်တော့ များများမရေးနိုင်ပါ။

စာရေးခြင်းအတတ်နဲ့ စာရေးခြင်းအလုပ်မျိုးဟာ ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားအားထုတ်ချင်တဲ့ မွေ့လျော်နိုင်မှု မျိုးမရှိရင်တော့ စာရေးဆရာ မဖြစ်လာပါဘူး။ ဇာတ် ညွှန်းရေးသူ ဖြစ်ချင်ဖြစ်နိုင်ပါသတဲ့။ ထားပါတော့။

စာရေးဖို့ကတော့ မခက်ခဲလှပါဘူး။ ရုပ်ရှင် မင်းသမီးတွေလည်း စာရေးတာပဲ။ အဆိုတော်လည်း ရေးတာပဲ။ ရေးကြတာကောင်းပါတယ်။ ရုပ်ရှင် မင်းသားတွေလည်း ရေးကြပါတယ်။ စိတ်ထဲပေါ်ရာ တင်ပြရရင် မောင်သင်၊ တက္ကသိုလ်နေဝင်း၊ ဗိုလ်ဗကို၊ ဝင်းဦး၊ ကျော်ဟိန်း၊ ချိုပြုံး၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ မာမာအေး စသဖြင့်ပေါ့။ စာပေနယ်ဟာအကျယ်ကြီးမို့ ပင်လယ် ရေ ဘယ်သူသောက်သောက် မကုန်နိုင်ဆိုသလိုပါပဲ။ စာပေရေးသားခြင်းကို အားပေးကြရမှာပါ။ ကောင်းပါ တယ်။ စွဲစွဲမြဲမြဲ စိုက်စိုက်မတ်မတ် စာရေးနိုင်ဖို့ဆို တာကတော့လည်း မလွယ်လှဘူး။

စာပေရေးသားခြင်းနဲ့ ခေါင်းဆောင်မှုဟာ ဆက် နွယ်မှုတော့ ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ ဟာ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုမှု များပါတယ်။ စာဖတ်တာ များလေတော့ စာရေးတာလည်း နားမဝေးလှဘူး ပေါ့။ အနောက်နိုင်ငံများမှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ် စတဲ့ရာထူးတာဝန်မျိုးမှာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ ဖူးရင် ဘဝမှတ်တိုင်မှတ်တမ်းများ၊ ကိုယ်ရေး အတ္ထုပ္ပတ္တိအဖြစ် ရေးသားထုတ်ဝေလေ့ရှိပါတယ်။ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆာဝင်စတန်ချာချီ၊ အမေရိကန် သမ္မတ အိုက်စင် ဟောင်ဝါ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်ဂိုမာ ရီ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လော့ဒ်မောင့်ဘက်တန် စသဖြင့် ရှိခဲ့ ကြပါတယ်။ အချို့က ကိုယ်တိုင်လက်နှိပ်စက်ရိုက်ပြီး

တကယ်ရေးကြတာပါ။ အချို့က ပါးစပ်ကပဲပြောပြပြီး ကျမ်းကျင့်တဲ့စာရေးဆရာမျိုး ပိုက်ဆံပေးငှားပြီး ရေးကြပါတယ်။

### အတုယူစရာ

မြန်မာပြည်မှာလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးများ၊ ဒေါက်တာဘဦး၊ မန်းဝင်းမောင်၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်ဦးနု(တာဝန်စနေသား)၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ညွန့်စသဖြင့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းတင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်တင့်ဆွေ(ကျောပိုးအိတ်ကလေးကို ချီကာ လွယ်)၊ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မောင်( မြတ်ထန်- တိုင်းပြည် က နုနု၊ မုန်တိုင်းက ထန်ထန်)၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီး (ကျွန်တော် အညာသားပါခင်ဗျား) စသည် စသည်။

စာရေးဆရာသိန်းဖေမြင့်၊ သခင်တင်မြ၊ မောင်စူးစမ်း စသဖြင့် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များက စာပေနယ် မှာပါ ထင်ရှားအောင်မြင်ကြသူတွေလည်း ရှိရဲ့။

စာပေရေးသားခြင်းနဲ့ ခေါင်းဆောင်မှု၊ စာရေးဆရာနဲ့ နိုင်ငံရေးသမား။

စာဖတ်သူများ ဆက်လက်စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင် စေရန် မိမိမြင်သမျှ ဖြန့်၍တင်ပြခြင်းမျှသာဖြစ်ပါ တယ်။ စာရေးသူကတော့ နိုင်ငံရေးသမား မဟုတ်ခဲ့ ပါ။ ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်သလို စာပေမြတ်နိုးသူ၊ စာဖတ်သူ တစ်ဦးမျှသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စိတ်ပညာကို တက္ကသိုလ်များမှာ လေ့လာသင်ယူမှတ်သားခဲ့တော့ လူငယ်များ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ဆိုင်ရာ စိတ်ပညာအကြောင်းများကို စိတ်ဝင်တစား ရှာဖွေရေးသားခဲ့ပါတယ်။

တစ်နေ့က မိတ်ဆွေတစ်ယောက်က ဖုန်းထဲမှာ မထင်မှတ်ဘဲ သူတွေ့တာကို မိမိထံမျှဝေပေးပို့ပါတယ်။

"သူများရေးထားတာတွေ့လို့ ဆရာ့စာအုပ်တွေ အကြောင်းပါလာလို့ဆိုပြီး ဆရာ့အောင်သင်း၊ ချစ်ဦး ညို၊ ခင်းနှင်းယု၊ ဂျာနယ်ကျော် မမလေး၊ မစန္ဒာ၊ မိုးမိုး (အင်းလျား)၊ ဂျူး၊ ခင်ခင်ထူး၊ တာရာမင်းဝေတို့ရယ်။ ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)စာအုပ်တွေဖတ်ပြီးရင် လူ့သဘော လူ့မနောတွေကို နားလည်လာတယ်" စသဖြင့် ဖတ်လိုက်ရပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ သုံးလေးနှစ်ကလည်း ဒါမျိုးလေးပဲ တွေ့ရဖူးတယ်။

စာရေးသူရေးသားခဲ့တဲ့ စာအုပ်ပေါင်း ၁၃၂ အုပ် ကို သူက တစ်ကြောင်းဆွဲ မှတ်ချက်ရေးချပေးတာပေါ့ လေ။ မမှားပါဘူး။ သူ့အမြင် သူ့ရှုထောင့် တစ်ခုပေါ့။ စာနယ်ဇင်းအမျိုးမျိုးမှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် အဆက် မပြတ် ရေးသားလာတာကတော့ စကားပြေပါ။ ကဗျာ မဖြစ်မြောက်ပါ။ စကားပြေမှာမှ ဆောင်းပါးသက်သက် ပါ။ ပြဇာတ်၊ ဝတ္ထုမဟုတ်ခဲ့ပါ။ စကားပြေမှာတော့ ပေးစာပုံစံလည်းရေးတယ်။ နှစ်ဦးဆွေးနွေးဟန်လည်း ရေးတယ်။ စကားပြောသလိုလည်း ရေးတယ်။ စကား ပြေရေးဟန်လည်း ရေးတယ်။ ပရိသတ်နဲ့ ဆီလျော် လောက်တာရေးပါတယ်။ အဓိကလူငယ်များအတွက် ရည်ရွယ်ပါတယ်။ သူတို့ နားဝင်လောက်မယ့် ဘာသာစကားဖြစ်ဖို့ အားထုတ်ရေးပါတယ်။

ဖတ်တာမှတ်တာတွေကို အတုံးလိုက် အတစ် လိုက် ကူးချမျှဝေတာမျိုးမလုပ်ပါ။ မိမိကိုယ်တိုင် ဘဝ အတွေ့အကြုံ အသိအမြင်မှာ မှတ်ကျောက်တင်ပြီး မှ စာဖတ်သူ အလွယ်တကူ နားလည်သဘောပေါက် အောင် တင်ပြတာပါ။

### ခေါင်းဆောင်မှု

ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ လွှမ်းမိုးခြင်းပဲ။ မှန်တာ မှားတာ၊ ကောင်းတာ ဆိုးတာ ဘေးဖယ်ထား၊ လွှမ်းမိုးနိုင်ရင် ခေါင်းဆောင်မှုရတာပဲ။ ခေါင်းဆောင်မှု ရချင်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို 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 )

## ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှံ ၂၉၃၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် ဒီဇင်ဘာ ၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှံ ၂၉၃၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ သီးနှံ ဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၉၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဂျုံဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေ သီးနှံ ဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ပညာပေးတာတွေ လုပ်ပေးထား

ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင် မြို့နယ်တွင် ၅၀၄ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၈၀၊ ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်တွင် ၁၀၈၉ ဧကနှင့်ပုလဲ မြို့နယ်တွင် ၅၅၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၃၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၃၈၅၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၁၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၈၄၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၅၀ စုစုပေါင်းဧက ၁၀၈၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများအထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေး ကောင်းဂျုံများ စနစ်တကျ စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

- စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
- (ဒါဟာ Principle လည်းဖြစ်တယ်။ Procedure လည်းဖြစ်တယ်။ အခြေခံသဘောတရားလည်း ဟုတ်တယ်။ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်စဉ် လည်း မှန်ပါတယ်။ သေသေချာချာလေး မှတ်ထားနော်)
- ၁။ ပထမအဆင့်။ ရင်းနှီးအောင် ဆက်ဆံပါ။
- ၂။ နောက်တစ်ဆင့်။ ယုံကြည်အောင် ဆက်ဆံပါ။
- ပထမက ဘာလဲ ရကောက် မှတ်ထား။
- ဒုတိယက ဘာလဲ ယပက်လက် မှတ်ထား။
- သုက၊ သူတို့က မိမိကိုရင်းနှီးစေရမယ်။ ယုံကြည်စေရမယ်။
- အစအဆုံး အခြေခံပညာအဆင့်မှာ သင်သလို ရင်းပြပေးတာမျိုး မလုပ်ပါဘူး။ တက္ကသိုလ်တွေမှာသင်ကြားပြသ သလိုသာ မိမိဘာသာ စာကြည့်တိုက်မှာရှာဖွေပြီး ဆက်လက်လေ့လာပါ။ သုတေသနလုပ်ပါ။ တွေးခေါ်စဉ်းစားရင်း လက်တွေ့စာတမ်းရေးပါ။ များများတွေး၊ များများရေး၊ များများ လေ့ကျင့်စေလိုပါတယ်။
- ဥပမာ- ရင်းနှီးအောင် ဆက်ဆံရမယ်။ ဒါဆိုရင် မိမိက ဘာလုပ်မလဲ။

ထိတွေ့ရမှာပေါ့။ အားကစားအတူလုပ်၊ လမ်းအတူလျှောက်၊ ဂေါက် အတူရိုက်၊ ခရီးအတူသွား၊ ထမင်းအတူစား၊ လက်ဖက်ရည်ခိုင်း အတူ ထိုင်၊ သီချင်းအတူဆို စသည်စသည့် အခြေအနေပေးသမျှ ဆက်စဉ်း စားလေ။ မိမိချစ်တဲ့သူကို ချစ်ရေးဆိုသလို ပဲ နည်းမျိုးစုံနဲ့ ချဉ်းကပ်ရမှာ။ စာပေးရုံနဲ့ မရသေးပါ။

ပြီးရင် နောက်တစ်ဆင့်က ယုံကြည်အောင်ဆက်ဆံပါ။ ယုံကြည်မှု ရအောင် တည်ဆောက်ရပါမယ်။

ယုံကြည်အောင် လက်တွေ့ဘာနဲ့လုပ်ရမှာလဲ။

နားထောင်နိုင်မှု၊ စာရိတ္တကောင်းမှု၊ ကတိတည်မှု၊ ဆက်သွယ်ပြောဆို တတ်မှု၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်မှု၊ အလုပ်အကျွေးပြုမှု၊ ရက်ရောမှု၊ စည်းကမ်းရှိမှု၊ ချင့်ချိန်နိုင်စွမ်းရှိမှု စသဖြင့် စသဖြင့်ပေါ့။

ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတဲ့ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိချင်ရင် စိတ်ပညာအနေနဲ့ အလင်းပြလမ်းညွှန်ပေးလိုက်တာက (၁) ရင်းနှီးအောင် လုပ်ဆောင်ပါ။ (၂) ယုံကြည်အောင် ပြသပါ။ ဒါပါပဲ။ ဒီနှစ်ချက်အတွက် မိဒီယာကို ထိထိ ရောက်ရောက် အသုံးပြုတတ်ပါစေနော်။

### တာဝန်လေးစား စိတ်ကောင်းထား

- ကိုယ့်တာဝန် ကိုယ်လေးစား စိတ်ကောင်းထား မင်းသူငါ၊ အချိန်တွေကို အတိအကျ အသုံးပြုသင့်တာ၊ အချောင်ခိုစိတ် ရှောင်ကြဉ်ပါ အောင်မြင်မှာ အမှန်မလွဲ၊ လောကဓံကို ရင်ဆိုင်သွားလို့ ကျော်လွှားရဲရဲ။
- အားမာန်ဆောင် သတ္တိခဲလို့ လုံ့လခွဲ ရှိစေတကယ်၊ ကိုယ့်တာဝန် မပျက်စတမ်း ရွက်ထမ်းစဉ်ကွယ်၊ အဂတိတရား ရှောင်ကြဉ်ဖယ် နောင်အစဉ်ဝယ် ကောင်းဖို့ရေး၊ ရိုးဖြောင့်စွာ စိတ်ကိုမြှင့်ကွယ် ဂုဏ်တင့်စေလေး။
- ကောင်းရာကို ကြံဆတွေးလို့ ဘဝအရေး လှစေအမှန်၊ စေတနာ ဖြူစင်နှလုံးကို ကျင့်သုံးဧကန်၊ ကိုယ့်လူမျိုး ကိုယ့်နိုင်ငံ တိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်လျက်၊ စွမ်းဆောင်ရည် နှစ်ဆတိုးကာ ကြိုးစားရှေ့ဆက်။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

### တိုဗမ်-စဉ်း ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



# ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် မိကိုဆာကုန်သွယ်ရေးအုပ်စုဝင်နိုင်ငံတို့ လွတ်လပ်သည့်ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူ



မ္ဗန်တီနိုဂရိုး ဒီဇင်ဘာ ၈ ဘာ ၇ ရက်တွင် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါက် အဆိုပါကုန်သွယ်ရေး ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့သည် တောင် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် မာကိုဆာ သဘောတူညီချက်သည် ကမ္ဘာ့ အမေရိကကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ၂၅ နှစ်ကြာ အကြီးမားဆုံး လွတ်လပ်သည့် အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မာကိုဆာ ကုန်သွယ်ရေး အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက် လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်ရေး ကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ဒီဇင် နှစ်ဖက်စလုံးက အတည်ပြု

တူညီချက်သည် လူပေါင်း သန်း ၇၀၀ရှိပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးနှစ်စဉ် စုစုပေါင်း စီးပွားရေးတန်ဖိုး၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်နှင့် ညီမျှသော ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုကို ကိုယ်စား ပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် မိကိုဆာ အုပ်စုဝင် တောင်အမေရိကနိုင်ငံ များသည် လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် ကို ဥရောပနိုင်ငံ မ္ဗန်တီနိုဂရိုးမြို့၌ ကျင်းပသည့် မိကိုဆာအုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံတွင် ရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မိကိုဆာ ကုန်သွယ်ရေးအုပ်စု သည် အာဂျင်တီးနား၊ ဘရာဇီးနှင့် ဥရောပအပါအဝင် တောင်အမေ ရိကန်နိုင်ငံ ၁၂ နိုင်ငံတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းဝန်းကျင်၌ တရုတ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘော ၁၄ စီးထိရှိနေ

တိုင်ပေ ဒီဇင်ဘာ ၈ (တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာ ၇ ဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတ လိုင် ချင်တီး၏ ပစ်ဖိတ်ခရီးစဉ်ကို အကြောင်းပြု၍ တရုတ်နိုင်ငံက တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်း ပတ်ပတ် လည်၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ် လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက မျှော်လင့်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ် (တိုင်ပေ)ကို ပြည်မကြီးခွဲထွက် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ပြည်မကြီးနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရေးကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် အတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်း ဝန်းကျင်၌ အဓိကစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုနှစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ပြောင်းဆန် ပြည်ပတင်ပို့မှုပိတ်ပင်ရေးဥပဒေကြမ်း နိုင်ဂျီးရီးယားအထက်လွှတ်တော် အတည်ပြု

အဘူဂျာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ပြောင်းဆန်ကြမ်းများ ပြည်ပ တင်ပို့မှုကို ရာဇဝတ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ဥပဒေကြမ်း တစ်ရပ်ကို နိုင်ဂျီးရီးယားအထက် လွှတ်တော်က ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

အတော်ဘေးပြဿနာကိုလျှော့ချ ရန်ကြိုးစားသည့်အနေဖြင့် ပြောင်း ဆန်ကြမ်းတင်ပို့မှု ပိတ်ပင်ရေး ဥပဒေကို နိုင်ဂျီးရီးယားအထက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းတွင် ပြောင်းဆန်ထက်ထရစ်တန်တစ်တန် နှင့်အထက်တင်ပို့မှုကို ရာဇဝတ်မှု မြောက်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ယင်းဥပဒေကို ချိုးဖောက်ပါက ပြည်ပပို့ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့်



ပြောင်းဆန်တန်ဖိုးနှင့် ညီမျှသည့် အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးလူနေမှု တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေဒဏ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်နှစ် စရိတ်ကြီးမြင့်မှု ပြဿနာနှင့် ပြည်ပသို့ မက်ထရစ်တန် ၇၅၀၀၀ ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ရင်ဆိုင်နေရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ဂျီးရီး ပြောင်းဆန်သည် နိုင်ဂျီးရီး ယားနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ယားနိုင်ငံ၏ အဓိကစားနပ်ရိက္ခာ

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတစ်ကတ်မြို့ကို သူပုန်တပ်များ ထိန်းချုပ်

ဒမတစ်ကတ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ဒမတစ်ကတ်မြို့ကို သူပုန် တပ်များက ယနေ့တွင် ထိန်းချုပ်ခဲ့ ပြီးနောက် ဆီးရီးယားသမ္မတ အာဆတ် မည်သည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိနေသည်ကို မသိရသေး ကြောင်း ဆီးရီးယားအစိုးရသတင်း အရင်းအမြစ်များက ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။

ဆီးရီးယားသူပုန်အုပ်စုများသည် ပြီးခဲ့သည့်လကုန်ပိုင်းမှစ၍ အစိုးရ ထိန်းချုပ်နယ်မြေများကိုရုတ်တရတ် စတင်ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒမတစ်ကတ်မြို့ကို ထိန်းချုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒမတစ်ကတ်မြို့ အတွင်းသို့ သူပုန်တပ်များ ဝင်ရောက်လာချိန် တွင် ဆီးရီးယားသမ္မတ အာဆတ် မှာ လေတပ်မှ စစ်လေယာဉ် တစ်စင်းဖြင့် ဆီးရီးယားကမ်းရိုး တန်းဒေသဘက်သို့ ပျံသန်း

ထွက်ခွာသွားကြောင်း ဆီးရီးယား တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူအချို့က ပြောကြားထားသည်။

ဆီးရီးယား ကမ်းရိုးတန်း ဒေသသည် သမ္မတအာဆတ်ကို ထောက်ခံသည့် အယ်လ်လာဝိတ် လူမျိုးစုဝင်များ၏ အမာခံနယ်မြေ ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကေမာ၊ ဟွမ်စ်နှင့် ဒါရာမြို့၌ အကြမ်းဖက် အုပ်စုများကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက် နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဆီးရီးယား တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ ပေါ်ပေါက်နေသည့် အခြေအနေ များကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေ ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## အိုင်ဗရီကို့စ်၌ ဘတ်စကားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား လူပေါင်း ၂၆ ဦးသေဆုံး၍ ၂၈ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

အဘစ်ဂျန် ဒီဇင်ဘာ ၈ အိုင်ဗရီကို့စ်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ခရီးသည်တင်ဘတ်စကား နှစ်စီးဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၂၆ ဦးသေဆုံး၍ ၂၈ ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်တိုက်မှုသည် အိုင်ဗရီကို့စ် အလယ်ပိုင်းဒေသ ဘရီကူဝါအမည်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာ

အနီး ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိုင်ဗရီကို့စ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရခြင်း ၏အကြောင်းရင်းကို အိုင်ဗရီကို့စ် တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး နေဆဲဖြစ်သည်။

ဘတ်စကားနှစ်စီးဝင်တိုက်ခဲ့ လမ်းများဆိုးရွားမှု၊ စည်းမဲ့ ပြီးနောက် မီးလောင်မှုလည်း ကမ်းမဲ့ မောင်းနှင်မှုတို့ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အိုင်ဗရီကို့စ်နိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်

တဆမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွား တတ်သည်။

အိုင်ဗရီကို့စ်နိုင်ငံ၌ ယာဉ် မတော်တဆမှုများကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၁၀၀၀ကျော် သေဆုံးနေ ကြရကြောင်း အိုင်ဗရီကို့စ်ကျန်မာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO





# Open Angers Arena Loire ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ဘီလင်ဒါဘန်ဆစ်တက်ရောက်

အန်ဂါ ဒီဇင်ဘာ ၈

ပြင်သစ်နိုင်ငံ အန်ဂါမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Open Angers Arena Loire တိုက်ပွဲအဆင့်သို့ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီလင်ဒါဘန်ဆစ် အနေဖြင့် မီးဖွားနေသည့်အတွက် ယခုနှစ်အတွင်း တိုက်ပွဲများဖြင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသလို ၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အောင်မြင်မှု ရယူထားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့် ကစားသမားဖြစ်သည်။

ဘီလင်ဒါဘန်ဆစ် အနေဖြင့် မီးဖွားပြီးနောက် Open Angers Arena Loire တိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး သောဆူဖလားကို ရယူနိုင်ရေး အတွက် ပစ်မှတ်ထားလျက် ရှိသည်။



### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- စနေနေ့က ကားမတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းတိုက်စစ်မှူး အန်တိုနီယိုသည် လန်ဒန်မြို့ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေရသော်လည်း စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ မရှိကြောင်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဘိုလော့နာအသင်းကို နောက်ကျသွင်းရုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းအနေဖြင့် နှစ်ရုံးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့်စံချိန်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ကိုးပွဲထိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၂၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၇)ထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။
- မန်စီးတီးအသင်းသည် ရိုဒရီဂေါ့ဇ်ရာတွင် အစားထိုးရန် အတွက် ဗလင်စီယာအသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြနေသည့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ပီပီလူကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့တွင်ခေါ်ယူရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ML

# ဂျီရိုနာနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ် ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိ



မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၈

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ဂျီရိုနာအသင်းကို သုံးရုံး ရုံးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ် ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီရိုနာနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘယ်လင်ဟမ်သည် အသင်းတိုက်စစ်ကို အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၃၅ မိနစ်အရောက်တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့်အပြင် ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်အရောက်တွင် အမ်ဘက်ပီ၏ သွင်းဂိုးကို ဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ ထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် လူစားလဲ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ကွင်းလယ် ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်၏ဒဏ်ရာကို စကန်ဖတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေသောကြောင့် အတိအကျထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း

အတ္တလန်တာအသင်းနှင့် ကစားမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘယ်လင်ဟမ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ယခုတစ်ကြိမ် အပါအဝင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ နှစ်ကြိမ်ထိရရှိခဲ့ပြီး ပထမတစ်ကြိမ်တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ လေးပွဲထိ လွှဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘယ်လင်ဟမ်သည် ပြီးခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာအသင်း၊ လီဂါနက်စ်၊ ဂီတာဖေး၊ ဘီလ်ဘာ အိုအသင်းတို့နှင့် ပွဲစဉ်များတွင် လေးပွဲဆက် ရုံးရရှိခဲ့ပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ငါးပွဲဆက် ရုံးသွင်းယူခဲ့သည့် ဘင်ဇီးမား၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal com  
Trs : ML

# နည်းပြဖလစ်ကို နှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် လာလီဂါဒိုင်အဖွဲ့ချုပ် ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၈

ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် စည်းကမ်းချိုးဖောက်ခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြ ဖလစ်ကို နှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ဒိုင်အဖွဲ့ချုပ်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ရုံးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြိုင်ဘက်ကို ပင်နယ်တီခွင့်ပြုပေးရသဖြင့် စောဒကတက်ခဲ့သည့် ဖလစ်ကို အနီကတ်ပြသခဲ့ရာ ၎င်းသည် နည်းစနစ်ဧရိယာမှ ချက်ချင်းထွက်ခွာခြင်း မပြုဘဲ ကွင်းလယ်ဒိုင်များကို အော်ဟစ်ပြောဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပိန်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းတွင် ကွင်းလယ်ဒိုင် တစ်ဦးဦး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လိုက်နာခြင်း မရှိသူကို နည်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၇ အရ အရေးယူမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး နှစ်ပွဲပယ်မှ တစ်လထိ ပွဲပယ်ခံရမည်ဖြစ်သည်။

လာလီဂါတွင် အဆိုပါပွဲစဉ်ကို တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဒိုင်များက နည်းပြဖလစ်ကို အနည်းဆုံး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်



များဖြစ်သည့် လီဂါနက်စ်အသင်း သိရသည်။

Ref : GSFN  
Trs : ML

# မန်ယူအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဒန်အက်ဝက်ဒ် ငါးလအကြာတွင်

## အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာရာထူးမှ နုတ်ထွက်

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၈

မန်ယူအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဒန်အက်ဝက်ဒ်သည် အသင်းအားကစား ဒါရိုက်တာ ရာထူးမှ ငါးလအကြာတွင် အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ရာထူးမှ ရုတ်တရက်ပြန်လည် နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒန်အက်ဝက်ဒ်က မန်ယူအသင်းသို့ မပြောင်းရွှေ့မီက နယူးကာဆယ်အသင်းတွင် အားကစားဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းတွင် ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စရပ်များတွင် အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ထိပ်တန်းအားကစားဒါရိုက်တာ တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်း ပူးတွဲအသင်း တာသစ်အဖြစ် ဒန်အက်ဝက်ဒ်ကို ခန့်အပ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်နှစ်ခန့် အကြာ ချိတ်ဆက်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာ သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနည်းပြဟောင်း တန်ဟတ်ကို တစ်နှစ်သက်တမ်း တိုးခဲ့ခြင်း၊ အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စရပ်များတွင် ဒီလစ်၊ မာဇာရာဝီနှင့် ဇက်ဇီးတို့ကို ခေါ်ယူရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိနည်းပြ အာဆိုရင်ကို ခန့်အပ်ရာတွင်လည်း အဓိကလူအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ဒန်အက်ဝက်ဒ်အနေဖြင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းကို မန်ယူအသင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ် အပြီးတွင် အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာရာထူးမှ ရုတ်တရက် နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA





# UFC-310 ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဖိုက်တာ ကိုဒီဒါဒန်ကို ချင်းဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
UFC-310 ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဖိုက်တာ ကိုဒီဒါဒန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွား ချင်းဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန်တို့ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဂျိုရှူအာဗန်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
UFC-310 ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဖိုက်တာ ကိုဒီဒါဒန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွား ချင်းဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန်တို့ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဂျိုရှူအာဗန်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမြင့်မားဆုံး အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် UFC က စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုရှူအာဗန်သည် UFC နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် UFC ပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း နိုင်ပွဲများ ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့ကာ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ကိုဒီဒါဒန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် UFC ၏ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင်လည်း အဆင့်(၁၅)အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

UFC ပြိုင်ပွဲများတွင် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များအရ ကစားသမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံအလံကို ယူဆောင် အောင်ပွဲခွင့်မရှိသော်လည်း ဂျိုရှူအာဗန်က ကိုဒီဒါဒန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ အံကပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလံကို တပ်ဆင်ပြီး အောင်ပွဲခွင့်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# WBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ဆုကို နာဗာရက်တီ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ဖီးနစ် ဒီဇင်ဘာ ၈  
WBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ချန်ပီယံ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့ သမား နာဗာရက်တီနှင့် စိန်ခေါ်သူ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အော်စကာဗဲလ်ဒက်တို့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖီးနစ်ပြည်နယ်တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ နာဗာရက်တီက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဗာရက်တီသည် ဆဋ္ဌမမြောက်အချိန်တွင် အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး WBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဆုအား တတိယအကြိမ်မြောက် ကာကွယ် သွားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဗာရက်တီသည် WBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အော်စကာဗဲလ်ဒက်နှင့်မထိုးသတ်မီ မေ ၁၈ ရက်တွင် WBO လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဘီရင်ချက်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာတွင် Split Decision ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။

မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အော်စကာဗဲလ်ဒက်က ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ဆုကို မထိုးသတ်မီမှာ လိုက်ဝိတ်တန်းမှာ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တယ်။ အောင်မြင်မှုမရခဲ့ဘူး။ အရှုံးကြောင့် စိတ်ဓာတ်ပိုင်း အနည်းငယ်ကျဆင်းခဲ့ရတယ်ဆိုပေမယ့်လဲ လက်ရှိ ချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ တစ်ချိန်ခါးပတ်တိုင်းကို အကောင်းဆုံး ကြိုးစားထိုးသတ်ခဲ့တယ်။ တစ်ချိန်ခါးပတ်ကို အာရုံစိုက်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ကောင်းမွန်တဲ့ရလဒ်တစ်ခုနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# နော်တင်ဟမ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၁၁၄ နှစ်အတွင်း မန်ယူအသင်းကို လိဂ်နှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် နည်းပြအဖြစ် နည်းပြဆန်းတို့စ် မှတ်တမ်းဝင်

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၈  
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၅) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက မန်ယူအသင်း အိမ်ကွင်းတွင် သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နော်တင်ဟမ်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်ပေါင်း ၁၁၄ နှစ်အတွင်း မန်ယူအသင်းကို လိဂ်နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးနည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းကို အဝေးကွင်းတွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက အကောင်းဆုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းဂိုးသမား အိုနာနာ



နည်းပြဆန်းတို့စ်သည်ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က အိမ်ကွင်းတွင် မန်ယူအသင်းကို လက်ခံကစားခဲ့ရာ နည်းပြဆန်းတို့စ်သည်ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၀၉-၁၉၁၀ ဘောလုံးရာသီက မန်ယူအသင်းကို လိဂ်နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း မန်ယူအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်း ရလဒ် ဆိုးရွားလေ့ရှိသော်လည်း ယခုအခါ နည်းပြဆန်းတို့စ်လက်အောက်တွင် မန်ယူအသင်းကို လိဂ်နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပြန်လည် ရယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : STA

# လီဗာပူးအသင်းက ဆာလာဟ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
လီဗာပူးအသင်းက အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည့် အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာဟ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ စတင်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဆာလာဟ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရိုးမားအသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ လီဗာပူးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား အပါအဝင် ဆုဖလားများဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိနေသည့် လက်ရှိ ဆာလာဟ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ဆော်ဒီထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိနေသည့် အတွက် လီဗာပူးအသင်းက လက်မလွှတ် လိုသောကြောင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆာလာဟ်သည် တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များအဖြစ်လည်း ပရီး

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# Hero World Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို အမေရိကန်ကစားသမား ဂျက်စတင်သောမတ်စ် ဦးဆောင်

ဘဟားမားစ် ဒီဇင်ဘာ ၈  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘဟားမားစ်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Hero World Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်စတင်သောမတ်စ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တစ်နိုင်ငံတည်းသား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလားက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်

ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တွမ်ကင်မ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဂျက်စတင်သောမတ်စ်သည် တတိယနေ့တွင် ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးပြသနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ စကော့တီရှက်ဖလားအား ကျော်ဖြတ်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန် ကစားသမား ဂျက်စတင်သောမတ်စ်က “လုံးဝကို ထင်မထားတဲ့ရိုက်ချက်ပါ။ ဒါပေမယ့်လဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရိုက်ချက်တိုင်းကို ယုံကြည်မှုအပြည့်နဲ့ ရိုက်ခဲ့တာဖြစ်ပြီးတော့ ၄၇ ပေအကွာကနေ ကျင်းဝင်အောင် ပစ်မှတ်ထားပြီး ရိုက်ခဲ့တာမျိုးတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ Green ပေါ်ရောက်အောင် အဓိကပစ်မှတ်ထားရိုက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရိုက်ချက်က ကျွန်တော့်ကို

အားသာချက် တစ်ခုအနေနဲ့လဲ ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ယုံကြည်မှုလဲ မြင့်တက်လာခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုရဖို့ ခက်ခဲနေခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့်လဲ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်လောက်ကစပြီး တော့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့သလို ရလဒ်တွေကလဲ တိုးတက်လာခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံး နေ့မှာလဲ ဒီလိုပဲ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# လူငယ်ထု၏ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တိုက်ဖျက်ကြပါစို့

နိုင်ငံတိုင်းက လက်ခံ

အဂတိလိုက်စားမှု၏ သဘောသဘာဝသည် မမြင်ကွယ်ရာတွင် ဖုံးကွယ်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိရာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် အလွန်ခက်ခဲသော ပြစ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိသောငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာများကို ကျူးလွန်ရာ ပြင်ပဖြစ်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုခုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာခြင်း၊ သို့မှတ်သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊ ငွေကြေးခဝါချခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖုံးကွယ်ဖျောက်ဖျက်လာကြသဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားသည့် ပြစ်မှုအသွင်မှသည် နိုင်ငံပြုတ်ကျော် ဖြစ်ပွားသည့် ပြစ်မှုများအသွင် ဖြစ်ပွားလာခဲ့သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်သူများသည် ကွန်ရက်သဖွယ် တည်ရှိနေတတ်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိသော ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းများကို ဖျောက်ဖျက်နိုင်ရေး နည်းလမ်းရှာကြိုးစားကြခြင်းဖြင့် ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်သည့် ပြစ်မှုများအသွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားသည့် ပြစ်မှုများအသွင်မှသည် နိုင်ငံပြုတ်ကျော် ဖြစ်ပွားသည့် ပြစ်မှုများအသွင် ဖြစ်ပွားလာပြီး ကမ္ဘာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကိုပါ အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားဖြစ်လာသည့်အခါ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက စုပေါင်းတိုက်ဖျက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်လာကြသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စုပေါင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆုံးဖြတ်မှုအရ အထွေထွေညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက် အမှတ် ၅၈/၄ အရ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention Against Corruption -UNCAC) ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည့် ကွန်ဗင်းရှင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ UNCAC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အချင်းချင်း ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ၊ သင်ခန်းစာများ၊ ကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့်များ၊ နည်းလမ်းများ၊ သတင်းအချက်အလက်များကို အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် နှစ်စဉ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

နှစ်စဉ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကျင်းပပြီး မိမိနိုင်ငံအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ နိုင်ငံအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အသွင်သဏ္ဍာန်မျိုးစုံဖြင့် ဖုံးကွယ်ဖြစ်ပွားနေတတ်သဖြင့် ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်ကုလသမဂ္ဂက အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် နယ်ပယ်များနှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး ဆောင်ပုဒ်များချမှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း အနာဂတ်ကာလဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ရာ ထိုလူငယ်များ၏

စွမ်းအားကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ " ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ဖို့ အဂတိလိုက်ဖျက်လူငယ်များနှင့် လက်ချင်းဆက်ကြပါစို့ " ဟု ချမှတ်ထားပြီး လူငယ်များပါဝင်လာစေမည့် နည်းလမ်းများကို ကြိုးစားဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ လူငယ်တွေ ဘယ်လိုပါဝင်မလဲ

“အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်” ကာလသုံးပါးစလုံးအတွက် ထိခိုက်စေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုကို တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းမှန်ဖြင့် စနစ်တကျတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ထိရောက်

## ❖ လက်ရှိ ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ အပါအဝင် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အမျိုးမျိုးနှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးနေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာတွင် အနာဂတ်ကမ္ဘာတိုးတက်ရေးကို ပခုံးပြောင်းတာဝန် ယူကြမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပူးပေါင်းပါဝင်လာ စေရေးက အရေးကြီးသည်။ ထိုကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လူငယ်များကိုယ်တိုင် အမှန်တရားကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ပြီး ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်သူများဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ အပါအဝင် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အမျိုးမျိုး နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာတွင် အနာဂတ်ကမ္ဘာတိုးတက်ရေးကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ယူကြမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးက အရေးကြီးသည်။ ထိုကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လူငယ်များကိုယ်တိုင် အမှန်တရားကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သူများ ဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ကိုယ်ကျင့်တရားပျက်ယွင်းသည့် အပြုအမူဖြစ်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လိုစိတ်များ ကိန်းအောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အနာဂတ်အညွန့်အဖူးများဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် အများအကျိုးကို သယံပိုးဆောင်ရွက်လိုသော ပရဟိတစိတ်များရှိလာရန်အတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် လူငယ်များသည် တစ်စုံတစ်ရာဆောင်ပေးခြင်းနှင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူပြုခြင်းတို့ကဲ့သို့သော အဂတိလိုက်စားမှုများကို သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်တစ်ခုဟု ထင်မှတ်မှားသွားမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာကြီး၏အနာဂတ်သည် မတွေ့စုံစရာပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီး၏အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပုံဖော်၍ အသက်ဝင်ပြီး သာယာလှပစေရေးအတွက် ကြိုးစားကြရမည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် လူမှုကျင့်ဝတ်စံတန်ဖိုးများကို ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ မြဲမြံစွာ ထိန်းသိမ်းတတ်သူများ ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားသင့်သည်။

ပြင်ဆင်ထား  
ကမ္ဘာဖွံ့ဖြိုးပြီး မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ပင် အဂတိလိုက်စားမှုအကျင့်ဆိုးကို ခံစားနေရသည်ဟုဆိုပါလျှင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ကို အဂတိလိုက်စားမှုအကျင့်ဆိုးများကြောင့် လျော့နည်းသွားမှုမရှိစေရေး ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဂတိလိုက်စားမှု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရှေးယခင်ကတည်းက သိရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ ၁၉၄၈ ခုနှစ်ကတည်းကပင် အဂတိလိုက်စားမှုတားမြစ်ရေး အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု

နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အခန်းကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိခဲ့သဖြင့် UNCAC သို့ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိထိရောက်ရောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူလျက် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောအစိုးရတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏စွမ်းပကားကို သိရှိထားပြီး ထိုစွမ်းအားကို စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ချန်လှပ်ထားဘဲ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။  
ပါဝင်လာကြပြီ  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ရွှေရောင်လက်များဖြင့် အနာဂတ်ကို လှပစွာ ပုံဖော်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့

“ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးရေး - ကာယဗလ၊ အသိဉာဏ်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေး - ဉာဏဗလ၊ ကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး - စာရိတ္တဗလ၊ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး - မိတ္တဗလ” စသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးက အစပြု၍ ဘက်စုံထောင့်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်နေသည်။ စာရိတ္တဗလသည် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး၏ အဓိကအနှစ်သာရဖြစ်သည်ဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းသူသည် မကောင်းမှုဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို ဆောင်ရွက်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံပညာရေးတွင် စာရိတ္တနှင့်ပြည့်သူ့နီတိသင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး ထိုသင်ခန်းစာများတွင် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး သင်ခန်းစာများကိုပါ ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း မူလတန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုပညာပေးအစီအစဉ် ဆရာကိုင်စာအုပ်များ၊ အထက်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုပညာပေးရည်ညွှန်းစာစောင်များကိုလည်း ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး အသိပညာပေး Edutainment အစီအစဉ်များကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လူငယ်စကားပိုင်းများ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စခန်းများတွင်လည်း လူငယ်များ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနေကြပြီဖြစ်သည်။

လူ့သဘာဝအရ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်တစ်ခုကို မဖြစ်မနေ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်မှာ မထူးဆန်းသော်လည်း သမာအာဇီဝနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုကင်းစင်ရေးသည် အဓိကကျလှသည်။ သို့ဖြစ်၍ မကြာမီ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်တော့မည့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများအတွက် အရာရာတွင် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု စံတန်ဖိုးများကို အလေးအနက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်ရည်ညွှန်းစာစောင်များကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က ပြုစုထုတ်ဝေထားသည်။

### ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့

“မကောင်းမှုရှောင် ကောင်းမှုဆောင် ဖြူအောင် စိတ်ကိုထား” ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ကောင်းမှုများကိုသာ အမြဲဆောင်ရွက်လိုသည့် မြန်မာလူငယ်များသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျည်းတန်ရပ်ဆိုင်းစေမည့် အပြုအမူများကို ထာဝစဉ် ရှောင်ကြဉ်ကြမည်သာဖြစ်သည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပစေရေးနှင့် ပြည့်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ သာယာလှပစေရေး ဦးတည်သည့် လုပ်ရပ်များဖြင့်သာ ကြီးပြင်းလာကြစေလိုသည်။ လူသားဘဝလုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်နေသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို လူငယ်များက ပူးပေါင်းလက်တွဲတိုက်ဖျက်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို အဂတိလိုက်စားမှုကင်းစင်သော၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။  
ကိုးကား

- မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်၊ Website ၊ <https://accm.gov.mm>
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

**လင်းလက်**

# အိပ်မက်ကာရန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များ ပရိသတ်များနှင့် အမှတ်တရတွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသနေသည့် အိပ်မက်ကာရန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များသည် ပရိသတ်များနှင့်အမှတ်တရတွေ့ဆုံပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော် မြို့နယ် Junction City J Cineplex ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိပ်မက်ကာရန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ရေးသားထားကာ မိုးနီလွင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်နှင့် Music Director မိရာမိုးရီတို့က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ရိုက်ကူးခဲ့ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက်များဖြင့် အကောင်းဆုံးပုံဖော်ထားကြောင်း

သိရသည်။  
"ဒီနေ့ပရိသတ်တွေက ဒီဇာတ်ကားလေးက မတူညီတဲ့ရသလေး တစ်ခုရိုက်ကူးပေးခဲ့လို့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ စကားသံလေးတွေ နီနီတို့ကြားရတယ်။ သီချင်းတွေလဲ အများကြီးနားထောင်ရတယ်။ ဇာတ်ထဲမှာ မျောသွားတယ်ဆိုပြီးတော့ အဲလိုပြောကြလို့ နီနီတို့အတော်ကို ဝမ်းသာပါတယ်။

ဒီဇာတ်ကားက တကယ်တော့ လက်တွေ့ဘဝနဲ့ အိပ်မက်ကြားအားပြိုင်မှုတွေ အချစ်၊ အမုန်း၊ အလွမ်း၊ အဆွေးတွေနဲ့ ရိုက်ကူးထားတာပါ။ ဒီ Musical ဇာတ်ကားမှာတော့ တေးသီချင်းကောင်းတွေ ၂၄ ပုဒ်ထည့်သွင်းထားပါတယ်"ဟု Reddy Film Production မှ ထုတ်လုပ်သူ နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။  
အိပ်မက်ကာရန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များသည် Junction City ရှိ J Cineplex ရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ဂမုန်းပွင့်(စံရိပ်ငြိမ်)ရှိ မင်္ဂလာရုပ်ရှင်ရုံတို့တွင် ပရိသတ်များနှင့်တွေ့ဆုံကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေတိုး၊ လွမ်းပိုင်၊ စိုင်းစည်တို့ပါဝင်ပြီး အောင်ကိုမိုး၊ နီနီခင်ဇော်၊ ဝင်းလေး၊ ယွန်းရွှေရည်၊ ဆုမြတ်နိုးဦး၊ စင်သီယာ၊ ရွှေပိုးကောင်၊ ဆွဲတို့အပြင် အထူးဧည့် သရုပ်ဆောင်အဖြစ် တေးသံရှင် မေမလော၊ တင်ဇာမော်၊ ချောစုခင်၊ အောင်ထက်နှင့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# Matchbox ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး တီယိုနာပါးရစ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၈  
Apple Original Films ကုမ္ပဏီ၏ Matchbox ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး တီယိုနာပါးရစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Matchbox ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး တီယိုနာပါးရစ်သည် မင်းသား ဂျွန်နီနာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
Matchbox ဇာတ်ကားသည် Mattle ကစားစရာအရုပ်ကုမ္ပဏီ၏ Matchbox ကစားစရာအရုပ်များကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

ဒါရိုက်တာ ဆမ်ဟားဂရေက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒေးဗစ်ကော့ဂျက်ရိုက ရေးသားပေးထားသည်။  
Matchbox ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း စတင်ရန် Apple Original Films ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။  
လက်ရှိတွင် Matchbox ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Apple Original Films ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး အကယ်ဒမီ ခင်သန်းနု၏ ၇၉ နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဂန္ထဝင် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး အကယ်ဒမီ ခင်သန်းနု၏ ၇၉ နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး အကယ်ဒမီ ခင်သန်းနု၏ နေအိမ်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အကယ်ဒမီ ခင်သန်းနု၏ (၇၉) နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရပွဲကို ဒီဇင်ဘာ မျိုးမင်းစိုးက စီစဉ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပွဲအတွက် မင်းသမီးကြီးကို မိတ်ကပ်ဖန်တီးရင် လီလီက မိတ်ကပ်ခြယ်သပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ မျိုးမင်းစိုး

ဖန်တီးချုပ်လုပ်သည့် ဖက်ရှင် ဝတ်စုံကို ဆင်ခြန်းကာ မွေးနေ့ကိတ်ခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"မင်းသမီးကြီးအတွက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပွဲလေးတွေကို ကျွန်တော် လေးနှစ်တစ်ကြိမ်

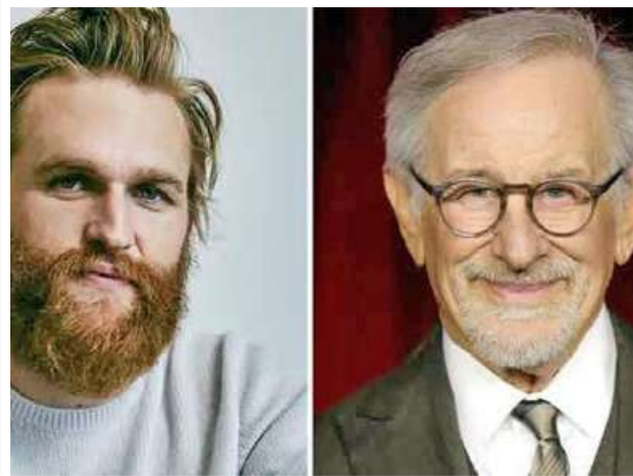
လုပ်ပေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ မွေးနေ့ပွဲတိုင်းဝတ်ဆင်ဖို့ ဝတ်စုံအသစ်ချုပ်ပေးဖြစ်သလို မိတ်ကပ် လီလီကလဲ အလှဆုံး ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီနှစ်လဲ နှစ်ယောက်ပေါင်းပြီးတော့ အလှဆုံးပြင်ဆင်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဒီဇင်ဘာ မျိုးမင်းစိုးက ပြောပြသည်။  
ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး အကယ်ဒမီ ခင်သန်းနုသည် ပြည်ထောင်စုမယ်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ကာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်းများစွာကို အောင်မြင်ပိုင်နိုင်စွာ သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများတွင်လည်း သရုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



# စတီဗင်စပီးဘာ၏ ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဝပ်ရပ်ဆဲ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ စတီဗင်စပီးဘာ ရိုက်ကူးမည့် သိပ္ပံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ Thunderbolts မင်းသား ဝပ်ရပ်ဆဲ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် မင်းသား ဝပ်ရပ်ဆဲသည် အထက်ပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများနှင့်ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။  
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက အထက်ပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဝပ်ရပ်ဆဲသည် မင်းသမီး အမ်မီလီဘလန်၊

မင်းသား ဂျိုအိုအွန်နာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် မသိရသေးသော ၎င်းသိပ္ပံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ယူနီဗာဆယ် ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအတွက် ဒါရိုက်တာ စတီဗင်စပီးဘာက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို Jurassic Park ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒေးဗစ်ကိုအက်က ရေးသားပေးထားသည်။  
အဆိုပါသိပ္ပံဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Together Over 36 အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲပြသ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Together Over 36 ပန်းချီပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှ စတင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ ကောင်းစည်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ Together Over 36 အမည်ရှိ Group Art Exhibition

ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာ ၁၀ ဦး ပါဝင်ရေးဆွဲထားသည့် လက်ရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကားများကို ပြသပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
"Artistic Space Art Gallery မှာ Together Over 36 လို့အမည်ပေးထားသော ဝါရင့်ပန်းချီဆရာ ၁၀ ယောက်ရဲ့ Group Art Exhibition ပြပွဲကို တင်ဆက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇

ရက်ကနေ ၁၁ ရက်ထိ မနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြဖို့ လေးစားစွာဖိတ်ကြားလိုက်ရပါတယ်"ဟု ပန်းချီကောင်းစည်သူက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီထွန်းလွင်၊ နေနိုင်၊ ထွန်းထွန်း၊ ဇော်ထွန်း၊ တိုးတိုး၊ ကောင်းစည်သူ၊ လှထွန်းအောင်၊ ပေါ်ပါ၊ သန်းဇော်၊ မင်းအုန်းမွန်တို့၏ ပန်းချီကား

များ ပါဝင်ပြသထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့်အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာလည်း အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

# Myaung Township completes cultivation of sunflower on more than 8,000 acres of croplands



A thriving sunflower plantation.

**Myaung December 8**  
Statistics of Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 8,917 acres of sunflower has been planted in Myaung Township of Sagaing Region this year.

Local farmers started cultivation of 8,917 acres of sunflower against the target of 12,988 acres earmarked by local authorities. Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department explained:

“Authorities earmarked cultivation of more than 12,000 acres of sunflower in Myaung Township this cold season but local farmers planted more than 8,000 acres of crops against the target. Agricultural officials

help local farmers meet the target cultivation. Cultivation of sunflower aims to reduce import of cooking oil.”

Officials of the Township Agriculture Department conduct training courses for agricultural staff and local farmers to enhance their capacity to grow sunflower in the township without any difficulties.

This year, Township Agriculture Department arranges provision of quality seeds of sunflower to local farmers, sale of urea fertilizer at fair prices, and exchange of quality seeds among farmers.

206

# Kyaukmyaung Sub-Township finishes cultivation of more than 11,000 acres of peanut

**Kyaukmyaung December 8**  
A total of 11,001 acres of peanut has been planted in Kyaukmyaung Sub-Township in Sagaing Region, according to the statistics of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department. Starting from October this year, local farmers planted 11,001 acres of peanut in the sub-township meeting the target of the crops.

partment explained: “This winter, local authorities have earmarked cultivation of 11,012 acres of peanut in the sub-township but local farmers have planted 11,001 acres of crops against the target of cultivation. Peanut plantations are thriving in the sub-township. Sown acreage of the crops is on the rise year by year.”

In the sub-township, farmers need to use 1.5 baskets of seeds for cultivation of peanut with spending of K200,000 for seeds, labour charge, fertilizers and pesti-

cides. The crop yields more than 50 baskets of peanut per acre.

This year, agricultural

staff members helped local farmers thrive crops, prevent pests and boost per-acre yield of crops.

206



A peanut plantation.

# Plan underway to grow more than 700 acres of Bocate bean in Ngayokkaung

**Ngayokkaung December 8**  
Local farmers decided to grow 716 acres of Bocate bean in Ngayokkaung of Ngaputaw Township in Ayeyawady Region this winter, said U Hsan Win, Head of Ngaputaw Township Agriculture Department.

son and local farmers will grow the bean in the first week of December. Officials of Agriculture Department, Agricultural Mechanization Department and local authorities are joining hands in providing aid for local farmers to grow the bean meeting the target.

U Hsan Win disclosed: “Farmers in Ngayokkaung will grow more than 700 acres of Bocate bean. Officials from relevant department help local farmers select quality strains of crops and prevent pests to increase per-acre yield of crop.”

Officials of the Town-

ship Agriculture Department raise farmer awareness to grow the bean meeting the target cultivation with higher per-acre yield, use of fertilizers, pests and germicides as well as natural fertilizers in addition to use of quality seeds of crops.

Kyaw Kyaw Lin

## 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.

# Thabaung Township plans to grow more than 12,000 acres of Bocate bean this cold season

**Thabaung December 8**  
A plan is underway to grow a total of 12,922 acres of Bocate bean as cold season crops in Thabaung Township of Ayeyawady Region, said Daw Aye Aye Mu, Head of Patheingyi District Department of Agriculture.

Local farmers will start cultivation of such a bean in the second week of December this year.

Daw Aye Aye Mu explained: “According to the plan of local authorities, farmers will grow 12,922 acres of Bocate bean in Thabaung Township this cold season. Relevant departments and local farmers are joining hands in their concerted efforts to grow the bean meeting the target cultivation.”

Officials of the Township

Agriculture Department help local farmers prevent pests at the crop plantations and rise per-acre yield of crops. Moreover, officials of Township Agriculture Department, Irrigation and Water Utilization Management Department and Agricultural Research Department cooperate with local farmers in working in concert to meet the target cultivation of Bocate bean.

Farmer U Hla Win of Thabaung Township explained that they have selected quality strains of crops with the provision of technological assistance and agricultural inputs of departments. Farmers are trying hard to prevent pests at the crop plantations with the aim of increasing per-acre yield of crops more than last year. Kyaw Kyaw Lin



A Bocate bean plantation.

# Farmers finish harvest of more than 15,000 acres of monsoon paddy



Harvest of monsoon paddy in progress using machinery.

**Kyunhla December 8** A total of 15,048 acres of monsoon paddy planted in monsoon season this year have been harvested in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the Kyunhla Township Agriculture Department. Local farmers have planted 34,098 acres of monsoon paddy in monsoon

in Kyunhla Township. They started harvest of crops in October. So far, they have harvested 15,048 acres of monsoon paddy, yielding 73.44 baskets per acre. Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department commented: "Farmers could grow more than 34,000 acres of monsoon in

Kyunhla Township. They are harvesting paddy. So far, they have reaped more than 15,000 acres of monsoon paddy. Cultivation of monsoon paddy in the township exceeded the target cultivation. Our department helped local farmers with necessary quality strains of crops and agricultural techniques."

This year, officials of Township Agriculture Department cooperated with local farmers in successfully overcoming challenges in cultivation of monsoon paddy.

Moreover, officials of the Township Agriculture Department shared agricultural techniques, preventive ways of pests and minimizing loss and waste of crops with local farmers in addition to keeping harvested crops under shelter in time.

Monsoon paddy thrived in the township, and officials of the Township Agriculture Department helped farmers select quality strains of paddy, conduct surveillance against pests, weed paddy plantations, remove different strains of paddy and systematically use fertilizers.

206

# S. Korea's Democratic Party to push for vote on Yoon's impeachment every Saturday

**Seoul December 8** South Korea's main liberal opposition Democratic Party said Sunday that it will try to push for a vote to impeach President Yoon Suk-yeol every Saturday following a botched impeachment attempt.

Kang Yu-jung, the Democratic Party spokesperson, told reporters that a new impeachment motion will be reported to the National Assembly on Thursday and put up for a vote on Saturday.

Kang noted that the party will continue to pursue the report on Thursday and the vote on Saturday for impeachment against Yoon.

The first impeachment motion against Yoon was

scrapped as most of the 108 ruling People Power Party lawmakers boycotted it on Dec. 7.

Of 300 National Assembly lawmakers, more than 200 lawmakers are required to vote yes to pass the impeachment motion over Yoon's declaration of an emergency martial law that was repealed by the parliament.

The Democratic Party will submit bills on Monday to appoint special prosecutors and investigate charges of Yoon's insurrection and scandal involving his wife in a bid to put them up for a vote as early as Thursday, the spokesperson said.

Xinhua

# Indaw Township completes cultivation of sunflower on more than 2,000 acres of croplands

**Indaw December 8** Indaw Township Agriculture Department stated that a total of 2,225 acres of sunflower has been planted in Indaw Township, Sagaing Region, this cold season.

In 2024-25 winter, the township earmarked 10,965 acres of sunflower but local farmers have so far planted 2,225 acres of sunflower against the target cultivation.

U Thein Khaing, Head of Township Agriculture Department said: "Local farmers have planted more

than 2,000 acres of sunflower against the target of more than 10,000 acres of crops. They are trying hard to meet the target cultivation. Growing sunflower aims to reduce import of cooking oil abroad. Yield of oil from sunflower is larger than that of groundnut and sesame. Farmers prefer to grow sunflower in winter more than monsoon."

Indaw Township Agriculture Department conducts training courses for local farmers and agricultural staff



A large sunflower plantation.

in order to enhance their capacity for growing sunflower successfully.

This year, Township

Agriculture Department provides quality seeds to farmers with sale of urea fertilizers at fair prices.

206

# Notre-Dame de Paris cathedral officially reopens after restoration

**Paris December 8** Five years after being devastated by a fire, the restored Notre-Dame de Paris cathedral officially reopened on Saturday with a grand inauguration ceremony attended by world leaders, believers, and non-believers alike.

The ceremony began with a tribute film, honoring all those who played a role in the rescue and restoration of Notre-Dame. "Thank You" was projected in multiple languages on the cathedral's iconic facade.

French President Emmanuel Macron, speaking at

the event, expressed France's deep gratitude to "all those who saved, helped, and rebuilt Notre-Dame de Paris," and to those present to witness the return of the cathedral "to Paris, to France, and to the whole world."

Macron emphasized the significance of the restoration, saying, "We have chosen the surge, the will, the course of hope," with the aim of "rebuilding Notre-Dame de Paris even more beautiful in five years."

"Yes, tonight, the bells of Notre-Dame ring out again," Macron said.

Xinhua

# Ridge gourd marketable in Nyaungdon Township

**Nyaungdon December 8** Ridge gourds produced in Nyaungdon Township of Ayeyawady Region are marketable in the domestic market, said Daw Aye Mar, a businesspersons in trading of green groceries in Nyaungdon Township.

The fruit is being traded starting from the first week

of December in Nyaungdon Township. At present, some 35,000 ridge gourds are being traded at the domestic market on a daily basis. The fruit fetches K27,000 per 100 pieces of fruits.

Daw Aye Mar clarified: "People from other townships in Ayeyawady Region raise their demand

to purchase ridge gourds from Nyaungdon Township. In fact, ridge gourds are domestic products of Nyaungdon Township. The fruits from the township are quality. Local people can consume fresh and quality fruit. Due to high demand of ridge gourds, local farmers and those in production

chain are convenient in their livelihoods."

Now is time to harvest season vegetables including ridge gourds in Nyaungdon Township. As demand is high to purchase ridge gourds, local farmers prepare to expand their sown acreage of ridge gourds.

Kyaw Kyaw Lin



People gather outside the restored Notre-Dame de Paris cathedral in the rain in Paris, France, Dec. 7, 2024.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ရုရှားနိုင်ငံက 3M22 Zircon ဟိုက်ပါဆောနစ်ဒုံးကျည်ဒီဇိုင်းအစစ်အမှန်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသ



ရုရှားနိုင်ငံကကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေတပ်တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောတစ်စီးမှ ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုဗီဒီယိုဖိုင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြင့် 3M22 Zircon ဟိုက်ပါဆောနစ်ဒုံးကျည်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံအစစ်အမှန်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤသည်မှာ ဟိုက်ပါဆောနစ်လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုတွင် သိသာထင်ရှားသော အခိုက်အတန့်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဟိုက်ပါဆောနစ်စစ်ပွဲတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ တူနိုင်းမဲ့စွမ်းရည်များကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ NATO ကုဒ်အမည် SS-N-33 3M22 Zircon ဒုံးကျည်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၁၀၀၀ နှုန်း

ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သော လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု မြင့်မားကောင်းမွန်သည့် ရေတပ်သုံး သင်္ဘောပျက်ဒုံးကျည်အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ မကြုံဖူးသော အမြန်နှုန်းဖြင့် ၎င်းသည် တာဝေးအကွာအဝေးကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ရောက်ရှိစေနိုင်ကာ ရန်သူကို တန်ပြန်တုံ့ပြန်ရန် အချိန်အနည်းငယ်သာ ရရှိစေနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်သည် ၎င်း၏ပျံသန်းမှု

လမ်းကြောင်းပေါ်မူတည်၍ စစ်ဆင်ရေးထိရောက်အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။ အနိမ့်ပျံသန်းသည့်အခါ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ထိ လွှမ်းခြုံတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး Semi-ballistic Trajectory (ပွဲထိန်းတစ်ပိုင်းပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း)ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှု အကွာအဝေးစွမ်းရည်များ မြင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Zircon တွင် အဆင့်နှစ်ဆင့်သုံး တွန်းကန်အား စနစ်အသုံးပြုထားသည်။ ကနဦးအရှိန်မြှင့်ရန်အတွက် အစိုင်အခဲလောင်စာအသုံးပြုထားပြီး တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းစဉ်ဆက်မပြတ် အသံထက်မြန်သော ပျံသန်းမှုအတွက် စခရင်ဂျက်အင်ဂျင်ကို ပေါင်းစပ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်နှုန်းမြင့်မားမှုနှင့် လှုပ်ရှားစစ်ကစား ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်မှုအတွက် အဆင်ပြေစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Zircon ဒုံးကျည်၏ အထူးခြားဆုံးအင်္ဂါရပ်တစ်ခုမှာ ၎င်း၏ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မှုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် သမားရိုးကျနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ထိပ်ဖူးများ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် သိသာထင်ရှားသော မဟာဗျူဟာမြောက် အားသာချက်များကို

ပိုင်ဆိုင်ထားစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဒုံးကျည်ကို ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက် ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးဒုံးပစ်လောင်ချာများ အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော ပလက်ဖောင်းများမှ ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီး ရုရှားတပ်မတော်အနေဖြင့် မတူကွဲပြားသော တိုက်ပွဲအခြေအနေများတွင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်၏ မြင့်မားလွန်းသော အမြန်နှုန်းနှင့် ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် ဖျက်သင်္ဘောများကဲ့သို့ ရေကြောင်းစွမ်းအားများအပေါ်ခြိမ်းခြောက်မှုမြင့်မားလာခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ 3M22 Zircon ဟိုက်ပါဆောနစ်ဒုံးကျည်ကို လူသိရှင်ကြားထုတ်ဖော်ပြသလိုက်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နည်းပညာတိုးတက်မှုတွင် သာမက ဟိုက်ပါဆောနစ် လက်နက်များဖြင့် အဟန့်အတားစွမ်းရည်များပါ မြင့်မားလာစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ **Breaking News: Russian Reveals 3M22 Zircon Hypersonic Missile Design for the First Time** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်က Skydio နှင့် GhostX ဒရုန်းစနစ်များကို စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများတွင် အသုံးပြုသွားမည်

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် Skydio နှင့် GhostX ဒရုန်းစနစ်များကို စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများတွင် အသုံးပြုသွားနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤဒရုန်းစနစ်များသည် တပ်မှူးများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးနိုင်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်စစ်သည်များအတွက် စွန့်စားရမှုအန္တရာယ်လျော့နည်းစေခြင်းဖြင့် စစ်မြေပြင်စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်နှင့် စိန်ခေါ်မှုများသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် စစ်ဆင်ရေးများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအသုံးပြု၍ အာရုံစိုက်ဖြေရှင်းထားခြင်းအပေါ် ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။ Skydio နှင့် GhostX ဒရုန်းစနစ်များတွင် ကြည့်လင်ပြတ်သားသောပုံရိပ်ဖော်စနစ်ပါရှိခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဒေတာထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် အလိုအလျောက် လမ်းကြောင်းပြခြင်း စသည့်အဆင့်မြင့်အင်္ဂါရပ်များ အသုံးပြုထားပြီး စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းများအတွက် အဖိုးတန်စစ်ရေးစွမ်းအားစုများဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများသောအခြေအနေ

များတွင် ပျံသန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အထူးပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြေလျှင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကာ အရေးကြီးအခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Skydio ဒရုန်းစနစ်သည် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးသောဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုရလွယ်ကူသည်။ နည်းပညာဟာမြောက် စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများတွင် လျင်မြန်သွက်လက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဒရုန်း၏ အဆင့်မြင့်အလိုအလျောက် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် အော်ပရေတာထိန်းကျောင်းရန်မလိုအပ်ဘဲ ရှုပ်ထွေးသောပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်၍ အန္တရာယ်များသောအနေအထားများ၌ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုမြင့်မားစွာ ထောက်လှမ်းရေး အချက်အလက်များပံ့ပိုးပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ GhostX ဒရုန်းသည် အကွာအဝေးနှင့် လေထဲပျံသန်းနေနိုင်ချိန်တို့ တိုးမြှင့်ထားပြီး အချိန်ကြာမြင့်စွာ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ဘက်စုံသုံးစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤနည်းပညာများသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ကို မဟာဗျူဟာမြောက် စွယ်စုံသုံးလက်နက်ကိရိယာများနှင့်အတူ စစ်သည်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်အနည်းဆုံးဖြင့် အရေးကြီးသော စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ



ထမ်းဆောင်နိုင်စေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ GhostX ဒရုန်းစနစ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး လေထဲတွင်အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် တိုက်ရိုက်အသုံးပြု၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ GPS ကင်းမဲ့စနစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများအောက်တွင် ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန် ကနဦးရှေ့ပြေးပုံစံများဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်

စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် GhostX ဒရုန်းကို အမေရိကန်တပ်မတော်၌ တရားဝင်လွှဲပြောင်းလက်ခံမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ Skydio နှင့် GhostX ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ဒရုန်းစနစ်များကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခြင်းသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်ရရှိနိုင်မှု၊ ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်နှင့် စွယ်စုံသုံးဒရုန်းများအဖြစ် စစ်ဆင်ရေးအားသာချက်များကို ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကာ

အကွယ်ပေးရန်အတွက် ပြောင်းလဲလာသော စစ်ပွဲသဘောသဘာဝနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **US Army Improves Battlefield Reconnaissance Capabilities with Next-Gen Skydio and GhostX Drones** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၁၆၀၀ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ  
ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၁၆၀၀  
ထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း  
ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
မှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီ၌ ကသာခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်း  
ကေ ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား  
ပါသည်။ ဒီဇေ့ထိကေ ၁၆၀၀ စိုက်  
ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်း  
စိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်း

ပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ  
ကာကွယ် နည်းလမ်းတွေကို  
မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်  
ပေးနေပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး  
မှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်  
အလိုက်ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု  
အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၃၉၅  
ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၆၀၀

၄၀၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၅၁၁  
ဧကနှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်  
တွင် ၂၉၄ ဧက စုစုပေါင်းဧက  
၁၆၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီ၌ ကသာခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်း  
စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာ  
ထားမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်  
တွင်ဧက ၅၃၀၊ အင်းတော်မြို့နယ်  
တွင် ၄၃၅ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင်  
၅၂၅ ဧကနှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်  
တွင်ဧက ၅၁၀ စုစုပေါင်းဧက ၂၀၀၀  
တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် ကသာခရိုင်တွင် ပဲတီ  
စိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်  
ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်  
ရရှိရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်း  
ရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်  
တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း  
ကောင်းမွန်ရေးစသည့် အသိပညာ  
ပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိကြောင်း သိရသည်။  
(၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်  
အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရိုအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၈-၁၂-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၁၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၅၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၄၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၆၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

# ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ  
မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့  
နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်  
ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့  
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့  
နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန်တွေ  
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ  
ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်  
ဒေါ်တင်တင်ဝင်းက ပြောပြသည်။  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်  
သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း  
ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ  
သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး  
နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ  
ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ  
တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
"အခုလက်ရှိ ဖျာပုံမြို့နယ်က  
ကင်းမွန်တွေ အရင်ကထက် ပိုမို

တင်ပို့ ရောင်းချနေရပါတယ်။  
ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလထက်  
နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်  
ပိဿာချိန် ၂၇၀၀၀ ထိ ပိုမိုတင်ပို့  
ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့  
နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန်တွေ  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက  
တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်"  
ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်  
ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး  
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဝင်းက  
ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်  
ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ  
သည်ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျ  
သန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့  
တင်ပို့ ရောင်းချနေကြောင်း၊  
အဆိုပါ ကင်းမွန်များကို  
ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် အခြားဈေး



ကွက်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်  
ရှိကြောင်း၊ ကင်းမွန်များ  
ဈေးကောင်း ရရှိလာသည့်အတွက်  
ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ  
ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်

အငှားလိုက်သူများ လုပ်ငန်းများ  
အဆင်ပြေပြေ လည်ပတ်  
လုပ်ကိုင်နေကြောင်း ပွဲရုံပိုင်ရှင်  
ဒေါ်တင်တင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

# ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရုံးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း ဒီဇင်ဘာ ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်  
ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာနက ရုံးကုန်းကျေးရွာ၌  
နေကြစိုက် တောင်သူများ  
လိုအပ်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးစရိတ်  
နှင့်သွင်းအားစုများအတွက် ငွေ  
ကြေးပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍  
မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ  
အနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် ချောက်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်  
ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်၊ ရေနံ  
ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့  
နယ် ဦးစီးမှူးဦးအေးထွန်းမင်းနှင့်  
တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေကောင်း  
ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

အတူ ရုံးကုန်းကျေးရွာ၌ ဆီထွက်  
သီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာစိုက်ပျိုး  
ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုကြည့်  
ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက  
တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ရေကောင်း  
ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်  
တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ  
ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။  
ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရုံးကုန်း  
ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ  
စီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃  
ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု  
ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်နေကြာစိုက်တောင်  
သူဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်ရေကောင်းကျေး  
ရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ချေး  
ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်  
ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ  
အောင်မြင်စွာလည်ပတ် ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေနံချောင်း  
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်  
ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းထံမှ  
သိရသည်။  
နော်လူး



၂၃ ရှေ့မှအဆက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဖဲ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးက အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း (အကျောမဲ့) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ

ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော် က တစ်ဦးချင်း(အကျောမဲ့)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက အသင်းလိုက်(အကျောမဲ့) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး က အသင်းလိုက်(အကျောမဲ့)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

နေပြည်တော်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့ပြင် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း TC-2 အားကစားကွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်း အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစား သမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ယင်းနောက် မသန်စွမ်းပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်က အမျိုးသားသံလုံးပစ် F 62/63 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်အသင်း တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင် က အမျိုးသားလှံတံပစ် F56/57 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက အမျိုးသား မိတာ ၈၀၀ T 46/47 အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားအလျားခုန် T 42 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

နေပြည်တော်၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းက အမျိုးသမီးလှံတံပစ် F 44/ 62/63/64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်း တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀ T44/64 အပြေး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး JENG PHANG နော်တောင်က အမျိုးသား သံပြားပစ် F46 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးလှံတံပစ် F 54/55 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလွင်က အမျိုးသား မိတာ ၁၀၀ T46/47 အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်း၊ အမျိုးသားလှံတံပစ် F 64ပြိုင်ပွဲတွင်

# ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ချီတက်မည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အားကစားသမားများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တွေ့ဆုံမေးမြန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ချီတက် ကြမည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအားကစားသမား များ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးမည့်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ အားပေးစကားပြော ကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် စနစ်တကျ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအားလုံး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေရန် အစားအသောက်၊ အနေအထိုင် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိ သည့်အခွင့်အရေးမှ အတွေ့အကြုံကောင်း များရယူရေး မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်



အဖွဲ့သည် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဌာနအသုံးပြုသည့် လူနာတင်ယာဉ်များတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာလူနာများအတွက် အရေးပေါ် အသက်ကယ်ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြု နိုင်ရေးစီစဉ်ထားရှိမှု အောက်ဆီဂျင်၊

အသက်ရှူကိရိယာ၊ လူနာအခြေအနေ အလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ အလွယ်တကူသယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆေး အိတ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာလိုအပ်ချက် နှင့်အညီ လွယ်လင့်တကူအသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်

ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး ဆေး ကုသရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရေကောင်းရေသန့် သုံးစွဲရေးနှင့် အစားအစာကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ ကူးစက်ရောဂါနှိမ်နင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း ကာ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အားကစားနည်း အမျိုးအစားများအလိုက်

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာဆေးအဖွဲ့ ၃၈ ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း ၂၅၀ ကျော်တို့ ကအားကစားပြိုင်ပွဲ များအပါအဝင် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား၊ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရွာတော်တည်းခိုရေးစခန်းတွင်လည်း ၂၄ နာရီ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ဆေးပညာ၊ အရိုးနှင့်အကြောအဆစ်အထူးကုဆေးခန်း အချိန်ပိုင်းဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်များ ဦးဆောင်၍ လာရောက်ပြသသည့်လူနာများကို ကြည့်ရှု ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းရင်းဆေးခန်းလည်း ဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး လျက်ရှိသည်။ စည်ပင်ရိပ်သာနှင့် အားကစား ရွာ (Gold Camp) တို့တွင်လည်း ၂၄ နာရီ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လယ်ဝေးသင်တန်းကျောင်း၌ တည်းခို နေထိုင်ကြသော မသန်စွမ်းအားကစားသမား များအတွက် ၂၄ နာရီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမိတာ ၁၀၀ T64 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အလားတူ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၏ ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကိုလယ်ဝေးTC-2 အားကစား ကွင်းဘော်လီဘောရုံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် လှမိုးနှင့် ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက်တို့က တစ်ဦးချင်းနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံး ဆုရရှိကြသည့် အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်က တတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်း ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်



ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရွှေကြာပင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပူးတွဲတတိယဆု ရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်က တတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပထမဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို လည်းကောင်း

တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း(C)ရုံ၌ကျင်းပရာ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်တို့က အမျိုးသမီး အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယ ရရှိကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး



ဦးထိန်လင်းက ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးက ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်တို့က

အမျိုးသားအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲ တတိယရရှိကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်က ဒုတိယဆုရရှိ သည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင် များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်းတစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်း အမှတ်အရုပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ ဒုတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

ထိုသို့ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌လည်း

ကျင်းပပြုလုပ် နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ် အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ် အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက် ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီ ကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်ဘောလုံးကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်နှင့်ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များ အလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌လည်း ကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကို နန်းမြို့တွင်းရှိမြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော် ကြီးအနီး၌လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌လည်း ကောင်း အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ် နေရာများတွင် စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ 8 KVA မီးစက် တစ်လုံး၊ ဂွမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀၊ စောင် ၃၀၀ နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
 နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ လျှပ်စစ်မီးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ကံသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်ကို 8 KVA မီးစက်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ရေဘေးသင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဂွမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀၊ စောင် ၃၀၀နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ ကံသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ သာသနာ

ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
 ဦးစွာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကံသာယာဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်နှင့် ကလေးမြို့နယ် ကံသာယာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက်တို့၏ ပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝေဒနထံမှ ငါးပါးသီလ

ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသော မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။  
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ဘဒ္ဒန္တဝေဒနနှင့် ဆရာတော်ကြီးများထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အလှူရှင် ဦးကျော်စိုးဝင်း၊(ခ)ဦးခန့်စည်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ

ဂွမ်းကပ်မွေ့ရာနှင့် စောင်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
 ယင်းနောက် အလှူရှင် ဦးကျော်စိုးဝင်း (ခ)ဦးခန့်စည်သူက 8 KVA မီးစက်နှင့် ရေဘေးသင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအတွက် ဂွမ်းကပ်မွေ့ရာများ၊ စောင်များ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသများရှိ သာသနာပြုဌာနများအတွက် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ

ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။  
 ဆက်လက်၍ ဘဒ္ဒန္တဝေဒနထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။  
 ဂွမ်းကပ်မွေ့ရာ ၃၀၀နှင့် စောင်အထူ ၃၀၀ကို ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၇၉ ကျောင်းတို့အတွက် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
 လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ကို ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားအမြန်ဆုံး ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အားများ



ကို စနစ်တကျစုစုပေါင်း အားလုံးပိုင်းဝန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသွားရန်၊ လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးကာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်

ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် တစ်အတွင်းရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပိုလွှဲနှင့် တစ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ချောင်းကြမ်းပြင်တူးဖော်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တစ်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် လုံခြုံရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဂရုပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။  
 အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ဓာတ်အားပေးစက် မဂ္ဂါဝပ် ၇၀ နှစ်လုံးဖြင့် စုစုပေါင်း ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၄၀ ကို ကေစီ ၂၃၀

အထက်ပေါင်းလောင်း-နန်ချို ဓာတ်အားလှိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားကွန်ရက် စနစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ဓာတ်အားပေးစက်များ ရေနစ်မြုပ်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ ရပ်နားခဲ့ရပြီး ဓာတ်အား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထုတ်လုပ် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။  
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နန်ချိုရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်နေမှုနှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပို့လွှတ်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လေ့လာ



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC) မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့သည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး

ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ India Centre သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ သံရုံးမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)နှင့် တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊

နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်း ပြတိုက်၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီ တော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။  
ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွားရောက်၍ ပုဂံမြို့တွင်းနှင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်(မေယု)သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College(NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ စစ်ရေယာဉ်(မေယု)အား ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

# ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeyevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈  
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeyevich Khassikov ဦးဆောင်သော ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeyevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများက နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝေ့ယမ်း၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။  
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။ ဧည့်သည်တော် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeyevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများက နှစ်နိုင်ငံအလံများ ဝေ့ယမ်း၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ် ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း၊ ရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲဖိုလ်လှပွဲစဉ်ကို ရွှေကြာပင်အားကစားရုံ၌ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ရမှတ် ၆၇-၆၆ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယဆုကို ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ကရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၀ နှစ်အောက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုလ်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(B)ရုံ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲဖြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲဖြတ်အနိုင်ရရှိကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုလ်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(C)ရုံ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ တတိယဆုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ တတိယဆုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းလက်ဝှေ့ရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ၅၁ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းထွဋ်အောင် က ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရန်နိုင်ကိုလည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘော်မဆောင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ခန့်ဖြိုးကျော်ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သူရက ချင်းပြည်နယ်မှ ရဲရင့်ထွေးကိုလည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ စောရွှေဝင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်မှ အာကာထက်ဝင်းကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ အာကာဖြိုးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကောင်းဆက်နိုင်ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်ဇော်နိုင်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ စောလင်းအောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရှိုင်းငယ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုကိုထွန်းကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ဝင်းထိုက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ တူးမောင်ကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၅၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မင်းဆက်သာဦးက မွန်ပြည်နယ်မှ ဟိန်းလင်းထွန်းကိုလည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ရှိန်းထက်ကိုကိုက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းထွဋ်ကျော်ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးမှ လမင်းကိုကိုက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်စွာမိုးကိုလည်းကောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ဂင်ရှန်းမွှောင်က ကရင်ပြည်နယ်မှ စောလှဟန်အေးကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၆၃ ဒဿမ ၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ နတ်မာရ်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ထူးအောင်ရဲရင့်ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘုန်းမြင့်မောင်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ လင်းထက်ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ စိုင်းနောင်က ကရင်ပြည်နယ်မှ စောဟိန်စေးကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်မျိုးဟန်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ရာဇာနေဝင်းကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီး ၅၀ တန်းပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ အေးအေးမူက ချင်းပြည်နယ်မှ ကေသွယ်ဝင်းကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည့်စုံဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အိန္ဒြေကျော်ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်မှ အိမ်မြတ်ကျော်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ခိုင်သဇင်ထွန်းကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မြမိုးသူက ရှမ်းပြည်နယ်မှ သဲမြတ်မွန်ကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း မြားပစ်ကွင်း(၁၊ ၂)၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ၁၆ မှတ်အသာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၄ မှတ်အသာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို ၁၃၉ မှတ်အသာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၀ ယောက်အသာဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းအသင်းကို ၅၁ မှတ်အသာ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို လေးယောက်အသာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ၁၄ မှတ်အသာ၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်မှတ်အသာဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လေကျင့်ရေးကွင်း(၃၊ ၄)တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ချင်းပြည်နယ်

အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီသာရေလဒ်ထွက်ပေါ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဘောဂဝတီအားကစားကွင်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အားကစားကွင်းတို့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့က ဂိုးမရှိသာရေလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုလ်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၁ ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(A)ရုံ၌ ကျင်းပရာ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

# တီမွေးမြူခြင်းနှင့် တီကျစ်စာမြေဆွေးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းစနစ်များ တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈  
စပါးရိုးပြတ်များ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကိုအသုံးပြု၍ တီမွေးမြူခြင်းနှင့် တီကျစ်စာမြေဆွေးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းစနစ်များ တောင်သူပညာပေးသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က တီကျစ်စာမြေဆွေးတွင် ရိုးရိုးမြေဆွေးထက် အာဟာရဓာတ်နှင့် အဏုဇီဝများပါဝင်မှု ပိုမိုနိုင်ပြီး အပင်အတွက် လိုအပ်သော

အာဟာရဓာတ်များကြွယ်ဝကာ အပင်စားသုံးရန်အသင့်ဖြစ်ရန် ဖန်တီးနိုင်သော အဏုဇီဝများပါဝင်သဖြင့် အပင်ကြီးထွားစေခြင်းနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများကို မျှတအောင်ထည့်သွင်းမကျွေးမွေးနိုင်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများမဆင်မခြင်ပတ်ဖျန်းခြင်းများကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်း သက်ရှိနှင့်အတူ အဏုဇီဝများ အပင်အာဟာရများအတွက် အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့သဖြင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာရေး ထိခိုက်ပျက်စီးလာပြီး

သဘာဝရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်အားနည်းလာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တီကောင်မွေးမြူရေးမှအစပြု၍ မြေဆီလွှာဂေဟစနစ် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုးနှင့်စပါးခွံတို့ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး တီမွေးမြူခြင်းနှင့် တီကျစ်စာမြေဆွေးထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ကြရန် သုတေသီများနှင့် ပညာရှင်များက နည်းပညာပေးသရုပ်ပြပွဲများမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာနှင့် အစားအစာသိပ္ပံသုတေသနဌာနခွဲ၊ စပါးဇီဝဗေဒပညာရှင်သုတေသနဌာနမှ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များက တီကျစ်စာမြေဆွေးစီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော တီမျိုးများ မွေးမြူခြင်းနှင့်တီကျစ်စာမြေဆွေးပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြဆွေးနွေးရာတောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

(၈-၁၂-၂၀၂၄)

ဟားခါး	သုည	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၇	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၇	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၈	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၈	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၁၀	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၁၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟံဟိုး	၁၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မချမ်းဘော	၁၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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



စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်  
အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ်

အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးသုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း (A) ရှိ၍ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

ကစားကြရာပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့က ဂိုးမရှိသရေ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့်လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့က တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီ၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ငါးဂိုး လေးဂိုး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အားကစားနည်းအလိုက် အဖွဲ့ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်တို့ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဉ်များကို ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၊ ရွှေကြာပင်အားကစားကွင်းနှင့် လယ်ဝေး TC-2 အားကစားကွင်းတို့၌ ယှဉ်ပြိုင်



(၇၆) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေးနေ့

Our Rights, Our Future, Right Now.

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်

(၉-၁၂-၂၀၂၄) မှ (၂၀-၁၂-၂၀၂၄) ထိ

### ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြီးစီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

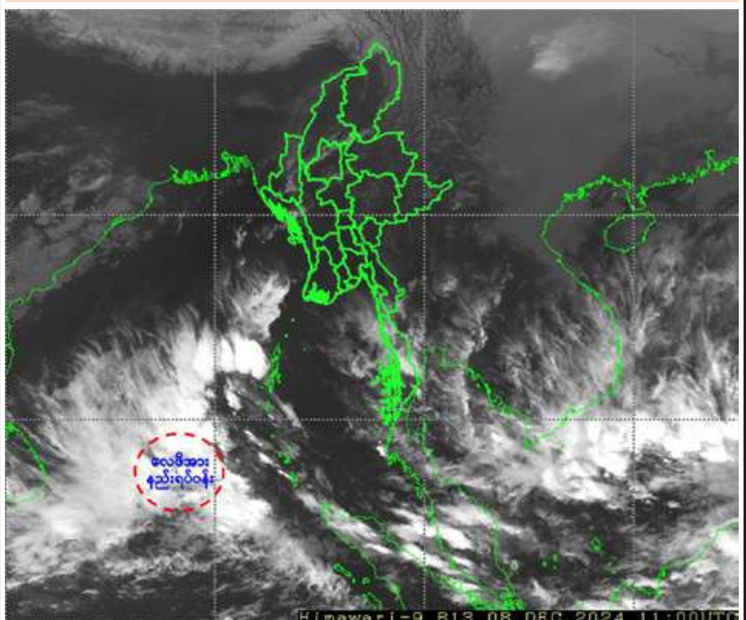
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်၏ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင်အားကစားနည်း လေးမျိုးဖြစ်သော ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ တိုင်လျက်ဘော်လီဘော အားကစားပြိုင်ပွဲ များကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ပြိုင်ပွဲများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၁၃ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၁၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ ပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းများ၏ ဆုတံဆိပ် ရရှိမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	ပေါင်း
၁	ရန်ကုန်	၃	၁	၂	၆
၂	ရှမ်း	၁	၃	-	၄
၃	တနင်္သာရီ	၁	၂	-	၃
၄	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၃
၅	မန္တလေး	၁	-	၅	၆
၆	မွန်	၁	-	-	၁
၇	စစ်ကိုင်း	၁	-	-	၁
၈	ကရင်	-	၁	-	၁
၉	ရခိုင်	-	၁	-	၁
၁၀	ပဲခူး	-	-	၃	၃
၁၁	ကချင်	-	-	၁	၁
စုစုပေါင်း		၉	၉	၁၂	၃၀

★ ကျောဖုံးမှအဆက် ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ရေရရှိရေး စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ခရမ်းချဉ်နှင့် ငရုတ်ပွတို့ကို သီးထပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် များကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန သီးညှပ်အနေဖြင့် တိုးတက်စိုက်ပျိုး ဒေသလူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ များစွာ အထောက်အကူပြုသည့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ထိုသို့ ဒေသခံတောင်သူများအတွက် အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆိုလာ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အခြေအနေ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းလွန်- အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဥက္ကဋ္ဌကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

### နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ အား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်မည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

(က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

(ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

# ကန်တာဘူရီနယ်မြေတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်တာဘူရီနယ်မြေကောင်စီက ထုတ်ပြန်



ဝယ်လင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၈ နယ်မြေကောင်စီက ထုတ်ပြန် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ ယူနက်စကို ခွဲကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ အသိအမှတ်ပြု ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ကန်တာဘူရီနယ်မြေ တွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှစတင်၍ လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးကို ယနေ့တွင် စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်တာဘူရီ နယ်မြေကောင်စီက ထုတ်ပြန် ခြောက်သွေ့သည့်အပြင် ထင်းရှူး တောကို မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် တောမီးမှထိန်း ချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ရောက် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးအမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား အမြောက် အမြား အသုံးပြုခဲ့ရပြီး မီးသတ်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေ့၊ ည ကြိုးစား အားထုတ်မှုကြောင့် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကန်တာဘူရီကောင်စီက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။

“ကန်တာဘူရီနယ်မြေမှာ ဒီဇင် ဘာ ၅ ရက်ကနေစတင်ပြီးတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ ပါတယ်။ ထင်းရှူးတောကို တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်တဲ့ အတွက် အချိန်တိုအတွင်းထိန်းချုပ် ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို ထိန်းချုပ် ဖို့အတွက် တော်တော်လေးကို ခက်ခဲခဲ့တယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တွေရဲ့ နေ့ညမနား ကြိုးပမ်းမှု ကြောင့် တောမီးကို စတင်ထိန်း ချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကန်တာ ဘူရီနယ်မြေကောင်စီမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ရစ်ချ်လန်လေက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကန်လောင်မီးတောင်အနီးတွင် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ပြီးတော့ မီးတောင်အတွင်းကနေ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ် ငွေ့တွေ မီးတောင်အထက် မီတာ ၂၀၀ ထိ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့တယ်။ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ် ငွေ့ပမာဏ ၂၉၄၆ တန်ချိန်ထိ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု Philip pine Institute of Volcanology and Seismology (PHIVOLCS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများ ကြောင့် ကန်လောင်မီးတောင် အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ကန်လောင် မီးတောင်အတွင်းမှ ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၂၉၄၆ တန်ချိန်ထိ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မီးတောင် အထက် မီတာ ၂၀၀ ထိ ရောက်ရှိ ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း PHIVOLCS က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ကန်လောင် မီးတောင်အနီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ် မှုအကြိမ်ရေ ၂၂ ကြိမ်ထိ ရှိခဲ့ပါ တယ်။ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် မီးတောင်အတွင်း သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ရက်ဂိုက်ခတ်ပြီးနောက် လူနေအိမ်ခြေမြောက်မြားစွာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေ

ဘဲလ်ဖတ် ဒီဇင်ဘာ ၈ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က မုန်တိုင်းဒဏ်ရက် တိုက်ခတ်သဖြင့် လူနစ်ဦး သစ်ပင် ပိမိသေဆုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်ခြေ မြောက်မြားစွာ လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်နေကြောင်း ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် လေ ပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ကာ သစ်ပင်များ စွာ ကျိုးကျခဲ့သည့်အပြင် ပင်မ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ၇၀၀၀၀ ကျော် လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြောက်အိုင် ယာလန် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များက လူနေအိမ် ၂၅၀၀၀ ကျော်ကို ယနေ့

တွင် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားသော်လည်း အိမ်ခြေ ၄၈၀၀၀ ခန့်မှာ လျှပ်စစ် မီးပြတ်တောက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း မြောက်အိုင်ယာလန်အာဏာပိုင် အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ခဲ့သည့် နေရာများ တွင် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေး အတွက် အင်ဂျင်နီယာ ၆၀၀ ကျော် ကို ဖြန့်ခွဲတာဝန်ချထားပြီး ဗြိတိန် နိုင်ငံမှ အင်ဂျင်နီယာများကိုလည်း အင်အားဖြည့်အနေဖြင့် ထပ်မံ ခေါ်ယူရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြောက် အိုင် ယာလန် တစ်ဝန်း လျှပ်စစ်မီးအကူအညီပေး ရေးစင်တာများ ယနေ့မှစ ဖွင့်လှစ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်မီး ပြန်လည်ရရှိရေး တာဝန်ခံ

အဲလက်စ်ဟိုစတန်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ရန် မြောက်အိုင်ယာလန်တစ်ဝန်း တွင်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ စေလွှတ် ထားကြောင်း မြောက်အိုင်ယာလန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ



# NRW က ကာရီဒီဂီယွန်နယ်မြေကို ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ကာဒစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ပြုလုပ်သွားရန် ဝေလသဘာဝ အရင်းအမြစ်အဖွဲ့အစည်း (NRW) က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“လေပြင်းမုန်တိုင်းအပြင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကာရီဒီဂီယွန်နယ်မြေမှာ ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါ တယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် တီဖီမြစ်ရေလယ်ဗယ်မြင့် တက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ကာရီဒီဂီ ယွန်နယ်မြေမှာ ရေဘေးအန္တရာယ် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ကာရီဒီဂီ ဂိတ်ကျေးရွာတွင် အဓိကဖြစ်ပေါ် ကြောင့် ဒေသခံများအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း ဝေလသဘာဝအရင်း အမြစ်အဖွဲ့အစည်း (NRW) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ တီဖီမြစ်ဝှမ်း နှင့်နီးကပ်နေသည့် ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါမယ်” ဟု အမြစ်အဖွဲ့အစည်း (NRW) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သစ်ပင်ပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့

ကင်ဘာရာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများသည် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသောကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာရေး အတွက် ဂေဟစနစ်ကိုအထောက် အကူဖြစ်စေရန် သစ်ပင်ပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

Regent Honeyeater ပရောဂျက်မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် သစ်ပင်ပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကျော်ကို

စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း၊ Regent Honeyeater ပရောဂျက်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များ ကတည်း က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပရောဂျက်၏ရည်ရွယ် ချက်သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အတွက် ကောင်းမွန်သောဂေဟ စနစ်ကို ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရန် အတွက် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုသည် ကျေးငှက်များမျိုးသုဉ်းမှုကိုဖြစ်စေ သည့် အဓိကခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း နယူးဆောက်ဝေးလ် ပြည်နယ်အခြေစိုက် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူဒေါက်တာ ဝတ်ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများက

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပွေအဏ္ဏဝါ ရေပြာတစ်ကြောမှာလ

မောင်မြင့်



ယမန်နေ့မှအဆက်

ကောင်းကင်တစ်ခွင်တစ်ပြင်လုံး မိုးသားတိမ်မည်းများက အုံ့ဆိုင်း၍နေတော့၏။ လေကလေးတဖြူးဖြူးဖြင့် လှိုင်းကြက်ခွပ်ကလေးများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းပြေးလျက်ရှိ၏။ ပိုက်ချရန်နေရာသို့ ရောက်တော့ မီးခွက်ထွန်းချိန်တိုင်ပြီး ကမ်းစပ်ရှိ ရေသဖန်းပင်ကြီးအောက်တွင် လှေနှစ်စီးကိုပူးလျက် နားရန်စီစဉ်ရ၏။

စိန်ကုလားက လူငယ်ပီပီ လှေလယ်ကောင်ရှိ မီးဖိုတွင် မီးမွှေးပြီး အသင့်ပါလာသော ဒန်ကရားအိုးဖြင့် ရေနွေးတည်လျက်ရှိ၏။ ဦးတောကျော်နှင့် လှေဆောင်တို့နှစ်ယောက်က လှေလယ်တွင် မျက်နှာချင်းဆိုင်ထိုင်ကာ တောအရက်ဦးရေနှင့် ငါးဖောင်ရိုးခြောက် ဆီပူထိုးကလေးနှင့် မြည်းလျက်ရှိ၏။ ဖိုးနီနှင့် စိန်ကုလားတို့က ရေနွေးတစ်အိုး ဦးတောကျော်နှင့် လှေဆောင်တို့က ဦးရေတစ်ပုလင်းကုန်ချိန်တွင် ညဉ့်နက်လာခဲ့ပေပြီ။

"ကဲ လှေဆောင်။ မင်း မနေ့က ပိုက်စချတဲ့နေရာကို ပြသွားမယ်။ ဖိုးနီတို့လှေက လှေဆောင်ပြတဲ့နေရာမှာ ပိုက်စချပေတော့"

"အဘကကော ဘယ်နားပိုက်ချမှာလဲ" စိန်ကုလားက စိုးရိမ်စွာမေး၏။

"ငါနဲ့ လှေဆောင်က မင်းတို့လှေဘေးနားလေးမှာပဲ ကပ်ပြီးစောင့်ကြည့်နေမယ်။ လက်နှိပ်မီးကို ဦးစီးတဲ့ဖိုးနီက တစ်လက်ယူထား၊ ငါကတစ်လက်ယူထားမယ်။ မင်းတို့ပိုက်ကို လာတိုးတာနဲ့ ဖိုးနီကလက်နှိပ်မီးထိုးထား။ ငါနဲ့လှေဆောင်က ရေအောက်ကနေပိုက်ကို တိုးပြေးတဲ့အကောင်တစ်ကောင်ကောင်ရဲ့ ဦးတည်ရာဘက်ကို အမြန်ရောက်အောင်သွားပြီး တို့လှေပေါ်မှာပါတဲ့ပိုက်ကို အမြန်ရှေ့ကဆီးပြီးချမယ်။ အဲဒီတော့ ပထမမင်းတို့ပိုက်မှာမိမယ်။ နောက်ထပ်ငါတို့ပိုက်မှာတိုးပြန်ရော လက်လံ ၄၀ စီရီတဲ့ပိုက် ၂ ဖုံလုံးကို ဘာကောင်ပဲဖြစ်ဖြစ်ရုန်းဖို့၊ ကိုက်ဖြတ်ဖို့မဖြစ်နိုင်တော့ဘူး။ ဘေးမှာကျနေတဲ့ကျန်တဲ့ ပိုက်လက်တွေကလဲ သူတစ်ကိုယ်လုံးကို ရစ်မယ်။ ပတ်မယ်။ ဒါဆို အဲဒီအကောင် ရေပေါ်ထိုးတက်ရမှာပဲ။ အဲဒီအခါမှာတော့ တို့မှာပါတဲ့ မိုန်းတွေရဲ့ပစ်ကွင်းပဲပေါ့ကွာ"

"ငါပြောတာ သဘောပေါက်တယ်နော်။ အရေးကြုံလာရင် သတ္တိမကြောင်နဲ့ လှေကိုမမှောက်အောင်ထိန်း၊ ကဲစမယ်ဟေ့" ဟု တိုက်ပွဲဝင်မည့် စစ်သူကြီးတစ်ဦးနယ် လုပ်ဆောင်ရမည့်ကိစ္စအရပ်ရပ်ကို စေ့စပ်စွာပြောဆို ညွှန်ကြားလေတော့၏။

သူတို့ကဲမကောင်းပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စောစောက သာယာကြည်လင်နေခဲ့သော ရာသီဥတုသည် ရုတ်ခြည်းဆိုသလိုပင် မည်းမှောင်လာကာ သည်းထန်သောမိုးစက်မိုးပေါက်တို့သည် သူတို့ကိုယ်ပေါ်သို့ ကျရောက်လာတော့၏။ မိုးနှင့်အတူ လေပြင်းကလည်း ပါလာလေရာ ကျယ်ပြန့်လှသောမြစ်မကြီးတစ်ခုလုံး လှိုင်းသံများတဝေါဝေါဆူညံပွက်ကာ ပိုက်တစ်စုံချပြီး နှစ်စီးပူးကပ်ထားသော ဖိုးနီတို့လှေကလေးများကို အပေါ်သို့မြှောက်တင်လိုက် အောက်သို့ပုတ်ချလိုက်ဖြင့် လှေမနစ်အောင် မနည်းဂရုစိုက်နေရတော့၏။

"လှေနှစ်စီးလှေနှစ်ခြင်း မရိုက်မိအောင် မြဲမြံစွာထားကွ။ နို့မို့ရိုက်မိပြီးလှေကွဲရင်အားလုံးအသေပဲနော် သတိထားဟေ့"

ဦးတောကျော်က အရေးတကြီး သတိပေးသည်။ စွေစွေစောင်းစောင်းကျဆင်းလာသော မိုးစက်မြားတံတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုမမြင်ရ၊ လှေနှစ်စီးနှင့် ပိုက်တစ်ဖုံဘယ်ဆီမျောပါသည်မသိရ။ ပတ်ဝန်းကျင်သည် ပိန်းပိတ်အောင်မှောင်၏။ လှေပွဲကလူက လှေဦးကိုမမြင်နိုင်။

"စိတ်ချစမ်းပါ အဘရာ။ ဇုတ္တန်သားပါဗျ။ ဘယ်တော့မှ သူရဲဘောမကြောင်ပါဘူး။ ဟေ့ကောင်စိန်ကုလား၊ မင်းပဲ့ကနေ လှေဆောင်လှေနဲ့ မတိုက်မိအောင်ကိုင်ထား၊ တောင့်ထား၊ ဦးမှာငါရှိတယ်ဟေ့" ဖိုးနီကဆက်၍ပြောသည်။

တစ်နာရီခန့် သဲသဲမဲမဲအပြေးကြီးစွာ ရွာချခဲ့သော မိုးနှင့်လေသည် တစ်စတစ်စပါးသွားပြီး ငြိမ်သက်စပြုလာပြီ။

"မီးခြစ်လိုရရင် မီးအုပ်တွေထွန်းဟေ့" ဦးတောကျော်ကပြောရင်း အေးဖမ်းရက်ဒီ ငါးခဲထိုးလက်နှိပ်ခတ်မီးကို ဖွင့်ပြ၏။ ဖြူဖွေးတောက်ပသော အလင်းရောင်ကြောင့် သူတို့အားတက်လာကြ၏။ သံဖာပုံးထဲက ခတ်ခတ်မီးခြစ်ကိုထုတ်၍ခြစ်၏။

ရေစို၍ပဲကြီးခွံတုန့်နေသော လက်မကြောင့် မလွယ်။

"ချီးထဲမှပဲ၊ အရေးထဲ မီးခြစ်ကလဲ" ဟု ဖိုးနီက ရေရွတ်၏။ မကြာမီ လှေဆောင်လှေမှမီးခွက်က ထွန်း၍ရပြီ။ မီးခွက်ချင်း မီးကူး၍ထွန်းလိုက်သည်။ လှေထဲဝင်နေသောမိုးရေများကို ပက်ထုတ်၏။ ထိုစဉ်သူတို့ လှေသည်ဘေးတိုက်ကြီးရွေ့၍ ပါသွား၏။ ရေအောက်ကအကောင်တစ်ကောင်ကောင် ပိုက်ကိုတိုးနေပြီ။

"သတိထားဟေ့ သတိထား။ ဖိုးနီ ဆွဲပြေးတဲ့ဘက်ကို မီးထိုးထား၊ မီးထိုးထား"

ဦးတောကျော်က စိတ်လှုပ်ရှားစွာအော်ရင်း ပူးထားသောလှေနှစ်စီးကို တွန်း၍ခွာထုတ်၏။

"လှေဆောင် မြန်မြန်လှေဟေ့ တို့ရှေ့ကသွားပြီး ဆီးရအောင်" ဟုပြောကာ ဖိုးနီမီးထိုးပြသော ဘက်သို့ ရိပ်ရိပ်ပါအောင်လှေတော့၏။

ပိုက်နှင့်တွဲထားသော ဖိုးနီတို့လှေသည် အောက်မှဆွဲယူပြေးနေသော သတ္တဝါ၏နောက်သို့ တရွေ့ရွေ့လိုက်ပါနေ၏။ ပဲ့မှ စိန်ကုလားကြောက်နေပြီ။

"ဦးလေးဖိုးနီ ဘာကောင်လဲဗျဟင်" ဟု စိန်ကုလားက အသံတုန်တုန်ဖြင့်မေး၏။

"ဟေ့ကောင် ဘာမှမကြောက်နဲ့ လှေပဲ့သာ တည့်တည့်ကိုင်" ဟုပြောရင်း ဘယ်လက်က လက်နှိပ်မီးကိုကိုင်၍ ညာလက်က မိုန်းတစ်ချောင်းကို အမြန်ကောက်၍ကိုင်၏။

ချက်ချင်းဆိုသလိုပင် လှေအရိန်တို့ခနဲဖြစ်သွားပြီး ဦးတည်သွားရာဘက်မှ ညာဘက်သို့ချိုးကာ ဆက်တိုက်ဆွဲပြေးသွားနေသည်ကို သတိထားမိ၏။

"ဘာမှမပူနဲ့ ဖိုးနီရေ။ ငါတို့ပိုက်ကိုပါ ထပ်တိုးသွားပြန်ပြီကွ။ မင်းကောင်ဘာခံနိုင်မလဲကွာ တွေ့ကြသေးတာပေါ့ ဟား ဟား" ဟု သဘောကျစွာအော်၍ ပြောနေသော ဦးတောကျော်၏အသံကိုကြားရ၏။ မကြာမီတွင် လှေနှစ်စီးပြန်၍ပူးမိသွားပြီ။ "အဘ ဘာကောင်လဲဗျ" ဟု စိန်ကုလားကထပ်မေးပြန်၏။

"မင်း မကြာခင်တွေ့ရတော့မှာပါကွာ။ လှေပဲ့သာ နိုင်အောင်ထိန်း" အဘဦးတောကျော်ကပြောရင်း လှေဦးတွင် မတ်တတ်ရပ်ကာ ညာလက်မှမိုန်းကို ဆွဲ၍ဆွဲ ရှေ့သို့ကြည့်နေ၏။

ထိုစဉ် ရေပေါ်သို့မည်းမည်းအရာများခြုံလွှမ်းလျက် ဖြူဖြူအကောင်တစ်ကောင်သည် သူတို့

လှေနှစ်စီးရှေ့ ၁၀ လံခန့်တွင် ဘွားခနဲပေါ်၏။

"အမယ်လေး ဘာကြီးလဲဗျ" ဟု စိန်ကုလားရော လှေဆောင်ပါ ပြိုင်တူအသံထွက်လာ၏။ ဆက်၍ "အဲဒီကောင်ကြီးဗျ၊ အဲဒီကောင်ကြီး ကျွန်တော်တို့တွေ့တာ" ဟု လှေဆောင်ကပြော၏။

"မြန်မြန်လှေစမ်း" ဟုပြော၍ ဖိုးနီက လှေဦးတွင် ထရပ်ရင်း ညာဘက်မိုန်းကို ဆွဲချိန်သည်။ ထိုအကောင်ကြီးပြန်အကျတွင် ဖိုးနီရော၊ ဦးတောကျော်ပါ မိုန်းနှစ်ချောင်းကို ပြိုင်တူလွှတ်၏။ ဇွပ်ခနဲ၊ ဇွပ်ခနဲစိုက်ဝင်သွားသော မိုန်းချက်များကြောင့် ရေသတ္တဝါကြီးသည် ရေထဲမြုပ်ကာသွား၏။ နောက်ထပ်တစ်ခါထပ်အပေါ်တွင် နောက်ထပ်မိုန်းနှစ်ချောင်းက ထပ်မံစူးဝင်ပြန်၏။ ဆတ်ဆတ်ခါနာကျင်စွာဖြင့် ရေထဲပြန်အကျတွင် အတင်းဆွဲပြေးတော့၏။

လှေဦးတွင်ရပ်၍မရသဖြင့် ဒူးထောက်ကာ ထိုင်ရင်း နောက်ထပ်မိုန်းနှစ်ချောင်းက သူတို့လက်ထဲတွင် အဆင်သင့်၊ ဖြူဖွေးသောလက်နှိပ်မီးရောင်အောက်တွင် ပြန်မလှေ့မြစ်၏ သောင်ခုံညီညီကြီးကို ဘွားခနဲတွေ့ရတော့၏။ ရေအောက်မှ သတ္တဝါကြီးသည် အလံလေးဆယ်ပိုက်နှစ်ဖုံ၏ ရစ်ပတ်မှုဒဏ်၊ ဆွဲပြေးရသည့်မောပန်းမှုတို့အပြင် မိုန်းလေးချောင်း၏ သံမဏီသွားများ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့စိုက်ဝင်မှုကြောင့် ပြေးမိပြေးရာသွေးရူးသွေးတန်းဖြင့် သောင်ခုံပေါ်သို့ထိုးတက်မိနေပြီ။ မလှုပ်ရှားနိုင်တော့။

ဇုတ္တန်ရွာကလေးရှိ ဦးတောကျော်၏အိမ်ရှေ့တွင် ယနေ့အဖို့ လူစည်ကားနေသည်မှာ နံနက်ပိုင်းကစ၍ ညနေစောင်းသည်ထိပင်၊ ကြီးမားလှသောငါးမန်းကြီးသတင်းကြောင့် ရွာနီးချုပ်စပ်မကျန် လာရောက်ကြည့်ရှုကြရင်း ကြက်ပျံမကျ စည်ကားလျက် ရှိတော့၏။

ညနေစောင်းလူရှင်းချိန်တွင်တော့ ဦးတောကျော်သည် အိမ်ရှေ့ကွပ်ပျစ်တွင် ကောက်ညှင်းအရက်ဦးရေစစ်စစ်နှင့် အမြည်းစုံလင်စွာ အောင်ပွဲခံလျက် ရှိပြီး ငါးမန်းဖမ်းသည့်အဖွဲ့တွင်လိုက်ပါသွားကြသူများအဖြစ် ဖိုးနီ၊ လှေဆောင်နှင့် စိန်ကုလားတို့သည် သူတို့ရွာ၏ သူရဲကောင်းများပမာ အားလုံး၏အထင်တကြီးနှင့် အရေးပေးမှုကိုခံနေကြတော့၏။ မေးသူမြန်းသူသိချင်သူများကို လက်မလည်အောင်ဖြေနေရ၊ ပြောပြနေရသည်မှာ အာညောင်းလှပြီ။

"နေပါအုံးတော့ကျော်ရ။ လှေဆောင်ပြောကတည်းက ဝဲထဲမှာဆံပင်ဖားလျားကြီးနဲ့ ထပေါ်တဲ့အကောင်ဟာ ငါးမန်းဆိုတာမင်းသိနှင့်ပြီးသားပေါ့" ဟု ဦးသာကျော်က မေး၏။

"ဟာ ဒါတော့ သေသေချာချာ ငါလဲ ဘယ်သိမလဲကွ" ဟု ပြောရင်း ဦးရေတစ်ခွက်မော့၏။

"ဟင် မင်းဟာကလဲ ငါက မင်းကိုအထင်ကြီးမိတာ အလကားပဲ" ဦးသာကျော်က စိတ်ပျက်စွာပြော၏။

"ငါ့ကိုအထင်မကြီးတာ အရေးမကြီးဘူး။ သမ္မာဆိုတာကိုတော့ မင်းအထင်သေးလို့မရဘူးကွ။ လှေဆောင်ပြောတာ ငါနားထောင်ပြီးတော့ ငါကြုံခဲ့ဆုံခဲ့ရတဲ့ တံငါလုပ်သက်အနှစ်လေးဆယ်လောက်မှာ ဖြစ်နိုင်ခြေတွေ ငါစဉ်းစားခဲ့ရတယ်။ သူများပြောသလို ရေသူမဆိုတာမဖြစ်နိုင်ဘူး။ ငါ့ထက်သမ္မာရင့်တဲ့ ငါ့ဆရာတွေလဲ ပြောသံမကြားဖူးဘူး။ မမြင်ဖူးဘူး။ နောက်ပြီး ဝဲစောင့်တွေဘာတွေလဲ ငါကမယုံဘူးကွ။ ဒီတော့ ပိုက်ပြတ်အောင် တိုးနိုင်၊ ဖြတ်နိုင်တဲ့ အကောင်ဟာ ဘာကောင်လဲ။ မင်းလဲ တံငါပဲ စဉ်းစားကြည့်လေ"

အမြည်းတစ်ဖတ်ကောက်၍ ဝါး၏။ ပြီးမှ-

"ရေထဲမှာဆိုရင် တို့မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေချိုဘက် ပြောတာနော်။ အကြီးဆုံးကောင်က ငါးမြင်းကွာ။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤



# မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၄၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဆောင်းရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်းရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၈ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ၃၄၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ၃၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၄၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားသော အခြေအနေအထားမှာ စိုက်ပျိုးဖို့ ကြောင့် သိရသည်။"

# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ခုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဒီဇင်ဘာ ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ခုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ခုံးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်းက ခုံးပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ခုံးပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ တွေ့ ကောင်းနေတော့ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေရရှိပြီး အဆင်ပြေနေပါတယ်။" ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံရှင်များသည် ငါးအမျိုးမျိုး၊ ပုစွန်အမျိုးမျိုး၊ ကဏန်းများအပြင် ဒေသထွက်ခုံးများကိုပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ခုံးတစ်ပိဿာ လျှင်ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀မှ ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ငါးတန်ကွာ၊ ငါးရွေးကွာ ဒါလောက်ပဲပြောစရာရှိတယ်။ မိချောင်းပိုက်တိုးတယ်ဆိုတာငါတော့မကြားဖူးဘူး။ ငါးရွေးဆိုတာလဲ ရေနက်ပိုင်းမှာ ကျက်စားတတ်တာ၊ ဖြစ်နိုင်တဲ့ ငါးမြင်းတို့၊ ငါးတန်တို့ကလဲ တိုးတယ်ထား၊ ပိုက်ပေါက်တယ်ထား၊ အနံ့ရှစ်တောင်လောက်ရှိတဲ့ပိုက်ကို ပြတ်အောင် မကိုက်နိုင်ဘူး။ မရုန်းနိုင်ဘူးကွ၊ လှဆောင်ရဲ့ပိုက်ကို ငါသွားကြည့်တယ်။ ပေါက်တဲ့ နေရာတွေကပေါက်ပေမဲ့ အဓိကပြတ်ထွက်သွားတဲ့ နေရာတွေမှာ သွားနဲ့ကိုက်ဖြတ်ထားတာလို့ ငါ့အတွေ့အကြုံအရ ခန့်မှန်းမိတယ်။ နောက်တစ်ချက်က ဒီနှစ်ဦးကောင်းတယ်။ ပင်လယ်ဘက်မှာ လှိုင်းလေလဲသိပ်ကြီးတယ်လို့ ဖျာပုံဘက်က ငါနဲ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တစ်ယောက်က ပြောသွားတာ သတိရမိတယ်။ ဒီတော့ငါတစ်ချက်စဉ်းစားမိတာက ပင်လယ်ဘက်မှာ မိုးလေကြီးပြီး လှိုင်းထန်တော့ မြစ်ဝဘက်ကို ခိုဝင်လာရင်း မျက်စိလည်လမ်းမှာလာတဲ့

ကျော်ကျော်လင်း

ငါးမန်းတစ်ကောင်ကောင်ပဲဖြစ်လိမ့်မယ်လို့ မှန်းတာပဲကွ။ ဆံပင်ဖားလျားနဲ့ဆိုတာကတော့ ပြတ်ထွက်သွားတဲ့ပိုက်က အစအနတွေ ရစ်ပတ်နေတော့ အနေခက်နေတဲ့ငါးမန်းက ထထအခုန်မှာ မြင်ရတာကိုပြောတာပါ။ ကျန်တာကိုတော့ ဖိုးနီကိုမေးကွာ၊ ငါမိမိပျက်တယ်" ဟု ပြောလေရာ ဝိုင်းထိုင်နေကြသောလူငယ်များ သဘောကျစွာ ရယ်ကြသည်။

"အေး မင်းကိုတော့ ငါက လုံးဝအထင်မကြီးဘူးကွမှတ်ထား။ ဒါပေမဲ့ မင်းပြောတဲ့သမ္ဘာကိုတော့ငါအထင်လဲကြီးတယ်။ လေးလဲလေးစားစားတယ်။ ဒါကြောင့် ဟောဒီအရက်ခွက်ကို ငါကိုယ်တိုင် ငှဲပေးပါတယ်။ ဆရာကိုတော့ကျော်ရယ်"ဟု ပြောရင်းဦးရေတစ်ခွက်ကို ငှဲကာ ရိုရိုသေသေလက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ပေးလေရာ ဘေးနားကလူငယ်တစ်သိုက်က ပွဲကျကာရယ်လိုက်သံသည် သရွတ်သွတ်ဖြစ်တစ်ကြောတွင် သောသောညံ့မျှ လွင့်ပျံသွားလေတော့၏။

## လမြတ်နတ်တော် ဂုဏ်ဝင်္ဂဇာ

- စာဆိုတော် မြတ်သောနေ့ရယ်က မြန်မာ့ဓလေ့ မင်္ဂလာ၊ လနတ်တော် နှစ်စဉ်အမြဲပေါ့ကျင်းပပေတာ၊ အမွေအနှစ် ရှေးရိုးရာ တိုင်းမြို့ပြည်ရွာ အနှံ့အပြား၊ ကျက်သရေ ထိန်ဝေလျက်မို့ ပေါ်ထွက်ထင်ရှား။
  - ဘိုးကဝိရင် အစဉ်လေးစားကာဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း လနတ်တော်၊ မြင့်မြတ်သည် ဂုဏ်ရည်ညွှန်းလို့ ထွန်းတောက်ဂုဏ်ဖော်၊ ရွှင်မြူးလျက် နတ်တို့ပျော် မုန့်ဆန်းလှော် အလှူပေး၊ မြန်မာပြည် ဓလေ့ထုံးက ရွှင်ပြုံးဖွယ်လေး။
  - ဂမုန်းသဇင် မြင်သူငေးကာပေါ့ အလှပြိုင်သေး ပင်နန်းစီ၊ သင်းရနံ့ကြိုင် ရင်ချင်းအပ်တော့ လေးကျွန်းပတ်လီ၊ နတ်တော်လ မိဂသီ ဓနုအညီ ကျမ်းတွက်မှတ်၊ နှင်းပန်းမြိုင် လွန်လွန်လူးလို့ ထူးထူးမြတ်မြတ်။ ။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

## အောင်လံမြို့နယ် ငမဲကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ ဒီဇင်ဘာ ၈

အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၇ရက် နံနက်ပိုင်းက ငမဲကန်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ငမဲကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အရင်းမပျောက်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၇၀ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ငမဲကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၇၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

# တရုတ်လေတပ်၏ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုအခြေအနေ

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် Zhuhai လေကြောင်း ပြပွဲသည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(PLA)နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်လေတပ် (PLAAF)တို့တွင် အသုံးပြု နေသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် မကြာမီ အသုံးပြုသွားတော့မည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ၊ ခဲယမ်းများနှင့် လက်နက်စနစ်များစွာကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။ ၎င်း ပြပွဲ၌ အသစ်တည်ဆောက်ထားသော ပစ္စည်းဆက် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် J-35A ကို လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။

PLAAF တွင် အသုံးပြုရန် J-35A ကိုထုတ်ဖော် ပြသခဲ့သောနေ့သည် လေတပ်၏ (၇၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့နှင့် တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် Zhuhai လေကြောင်းပြပွဲ၌ အခြားသော ရှေ့ပြေး လေယာဉ်ပုံစံအမျိုးမျိုးကိုလည်း ပျံသန်းပြသခဲ့ကြ သည်။ PLA စံနှုန်းများအတိုင်း လျှို့ဝှက်အဆင့်သတ် မှတ်ထားသော J-35A ကို လေကြောင်းပြပွဲအပြီး၌ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများနှင့် လူမှုကွန်ရက်များတွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့သော် J-35A သည် လက်ရှိအချိန်ထိ ရှေ့တန်းနေရာများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုမရှိသေးပေ။

## FC-31 မှတစ်ဆင့် J-35A တည်ဆောက်ခြင်း

နည်းပညာသရုပ်ပြသမှုနှင့် အလားအလာရှိ သော ပြည်ပပို့ကုန်များ ထုတ်လုပ်သူရန်ယန်း လေယာဉ်ကော်ပိုရေးရှင်း(SAC)သည် FC-31 ကို ပထမဆုံးသုတေသနပြုတည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း ထိုအချိန်က PLA သည် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ မျှချမှတ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ရှေ့ပြေးပုံစံအမျိုးမျိုးကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ရှေ့ပြေးပုံစံလေ ယာဉ်နှစ်စင်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တို့တွင် စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က FC-31 ကို တစ်ခါတစ်ရံ J-31 ဟုခေါ်ဆိုခဲ့သော်လည်း PLA က အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်းမရှိသဖြင့် တရားဝင်အမည် ကိုပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

၂၀၁၀ ပြည့်လွန်နှောင်းပိုင်းကာလများတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ရေတပ်(PLAN)သည် J-35 အမည်ဖြင့် ပစ္စည်းဆက် တိုက်လေယာဉ်အဖြစ် သုတေသနပြုတည်ဆောက် သွားရန် FC-31 ကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်ဆိုသောခိုင်မာ သည့်သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပထမဆုံးရှေ့ပြေးပုံစံ J-35 လေယာဉ်ကို စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့သည်။ ပိုမိုကြီးမား သောထောင့်ချိုးပုံစံတောင်ပံ၊ စွမ်းဆောင်မှုအင်အား ဖြည့်ထားသည့် မြေပြင်ဆင်းသက်ဂီယာ၊ လောက် လွှဲပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးဘားတန်း၊ ပိုမိုကြီးမား သောဆီတိုင်ကီနှင့်အာရုံခံစနစ်တို့အပါအဝင်ခေတ်မီ နည်းပညာများ တပ်ဆင်ထားသည့် တိုက်လေယာဉ် ၏ ဓာတ်ပုံများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၁ခုနှစ်မှစ၍ PLAAF အနေဖြင့်လည်း ရေတပ် တွင်အသုံးပြုသည့်ပုံစံမဟုတ်သော ကုန်းမြေအခြေ စိုက်ပုံစံ J-35 ကိုဆက်လက်တည်ဆောက်ရန်စိတ် ပါဝင်စားနေကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း ၎င်း သတင်းများသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် J-35 နှင့်တူညီသော လေယာဉ်တစ်စင်း၏ ရှေ့ပြေးပုံများထွက်ပေါ်လာခဲ့သော်လည်း PLAAF ၏မူကွဲကိုမူတိကျကျမသိရှိခဲ့ရပေ။ သို့သော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် Zhuhai လေကြောင်းပြပွဲနှင့် PLAAF ၏(၇၅)နှစ် မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့တို့တွင် တိုက်လေယာဉ်၏ နာမည်ကို J-35A အဖြစ် အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။

J-35A/J-35/FC-31 အမျိုးအစားများကို အချိန်တိုကာလအတွင်း ပြောင်းလဲတိုးတက်တည် ဆောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ FC-31 သည်၂၀၁၂ခုနှစ် တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ပြီး J-35 သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့သည်။ ၎င်းလေယာဉ်အုပ်စုသည် အမေရိကန်၏ F-35 အုပ်စုနှင့်ပုံစံတူညီလျက်ရှိပြီး လေယာဉ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် ပစ္စည်းဆက်ဖြစ်ခြင်း၊ တူညီသောတောင်ပံပုံစံနှင့်အမြီးတို့ပါရှိသည့်အလယ် အလတ်အရွယ်အစားရှိသော တိုက်လေယာဉ်များ ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့တွင် တူညီလျက်ရှိသည်။ F-35 နှင့်ပုံစံများတူညီနေခြင်းသည် တရုတ်တို့၏ဆိုက်ဘာ



J - 35 A ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြသနေခြင်းဖြစ်ပြီး F-35 မှ အချက်အလက်များကို ရယူခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လေယာဉ် ပလက်ဖောင်းနှင့်လေထုခွင်းအား ဖွဲ့စည်းတည် ဆောက်မှုတို့ကို ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက် အလက်များက ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ F-35ကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် လေယာဉ် တည်ဆောက်မှု အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာ၊ လက်နက်စနစ်များနှင့်အခြားတာဝန်ထမ်းဆောင်မှု စနစ်များကို ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက် အလက်များမှ ရရှိခဲ့ဖွယ်ရာရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ထိုသတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြုနိုင် ရန်သည် J-35A နှင့် F-35 အုပ်စုများ၏အသေး စိတ်အချက်အလက်များ လိုအပ်သည်။

## ဒီဇိုင်းနှင့်အစိတ်အပိုင်းများ

J-35A သည်အလယ်အလတ်အရွယ်အစားရှိ သောတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး အင်ဂျင်နှစ်လုံးတပ်ဆင် ထားရှိကာ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အောက်ပိုင်းတွင် လက်နက်တပ်ဆင်ထားရှိရာနေရာ(IWB)ပါရှိသည်။ ၎င်းလေယာဉ်သည် သမားရိုးကျတောင်ပံနှင့်အမြီး ပုံစံတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပါရှိပြီး ပစ္စည်းဆက်တိုက် လေယာဉ်၏ ကိုယ်ထည်ပုံစံဖြင့်တည်ဆောက်ထား ရှိသည်။ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်တွင် ရေဒါဖမ်းယူမှုကို စုပ်ယူနိုင်သောပစ္စည်းများကိုလည်း တပ်ဆင် ထားရှိသည်။

FC-31 သည် ကိုယ်ထည်အရှည် ၁၇ ဒသမ ၃ မီတာ၊ တောင်ပံအလျား ၁၁ ဒသမ ၅ မီတာ၊ ဝန်စည်စလယ် အများဆုံးသယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်မှု ၂၈ တန်နှင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်သည်

ကီလိုမီတာ၂၀၀ထိရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ သော် အဆိုပါစွမ်းဆောင်ရည်များအတိုင်း J-35A ကိုတည်ဆောက်သွားမလား။ အထူးသဖြင့် သယ် ဆောင်နိုင်မည့် ဝန်စည်စလယ်အလေးချိန်နှင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မည့်စွမ်းဆောင်ရည် အကွာအဝေးကိုမူ တိတိကျကျမသိရှိရပေ။ J-35A သည် J-35 ထက် ပိုမိုကြီးမားသောကိုယ်ထည်ကြောင့် လောင်စာဆီ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ J-35A သည် အဆင့်မြင့်လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ပစ္စည်းများ နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာဒီဇိုင်းအပြင် FC-31ထက် ပိုမိုစွမ်းအားမြင့်သော အင်ဂျင်တို့ကို တပ်ဆင်ထားရှိသည်။



J - 35 A ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

မူလတည်ဆောက်ထားသော FC-31 သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ RD-33 အင်ဂျင်များကို အသုံးပြုခဲ့ ဖွယ်ရာရှိပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသော WS-13E နှင့် WS-21 အင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်ခဲ့သည်။သို့သော် J-35A အတွက်မူ WS- 19 အင်ဂျင်ကိုတပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအင်ဂျင် သည် F414 သို့မဟုတ် EJ2000 တို့ကဲ့သို့ပင်အရွယ် အစားနှင့်တွန်းကန်အားတို့တူညီသည်။ J-35A သည် WS-19 အင်ဂျင်များ တပ်ဆင်သွားမည်ဆိုလျှင် မြန်နှုန်းမြင့်ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

J-35A တိုက်လေယာဉ်များသည် J-20A တိုက် လေယာဉ်ကဲ့သို့ပင် ဆန်းသစ်သောလေယာဉ်ပုံစံပြု ထုတ်လုပ်မှု အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာတို့ကို အသုံးပြုထားဖွယ်ရာရှိသောကြောင့် AESA ရေဒါ၊ စင်ဆာလုပ်ငန်းစဉ်၊ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုနှင့်အီလက် ထရွန်နစ်အထောက်အကူပြု အာရုံခံစနစ်များကို ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကျယ်ပြန့် သော သုံးဖက်မြင်ဖန်သားပြင်သည် လေယာဉ်မှူး အခန်းတွင်းမှနေကာ ပြင်ပမြင်ကွင်းကိုထင်ရှားစွာ ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီဖန်သားဖြင့်တည် ဆောက်ထားသောမြင်ကွင်းကျယ်သည့် လေယာဉ် မှူးအခန်းသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပိုမိုလွယ် ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အထောက်အကူပြု လျက်ရှိသည်။

အဓိကထားလေ့လာသွားရမည့် J-35A ထူးခြားသော တည်ဆောက်မှုသည် လေယာဉ်ကိုယ် ထည်အောက်ပိုင်းတွင်လက်နက်တပ်ဆင်ထားရှိရာ နေရာအတိုင်းအတာပင်ဖြစ်သည်။ J-35A ၏ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အောက်ပိုင်းတွင် လက်နက်

တပ်ဆင်ထားရှိရာနေရာသည် J-20A လေယာဉ်များ ၏ အတိုင်းအတာအတိုင်းရှိမည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ခုနှစ် Zhuhai လေကြောင်းပြပွဲ၌ တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်လက်နက်အသစ် တစ်မျိုးသည် PL-15E ခုံးကျည်ဖြစ်သည်။ ခုံးကျည်အသစ်၏ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်မှုသည် J-20A နှင့် J-35A တို့ကို အခြားပုံသေတပ်ဆင်ထားသောရိုင်းစွဲ ခုံးကျည် လေးစင်းနှင့်အတူ PL-15 ခုံးကျည် ခြောက်ခုထိ သယ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

## J-35A နှင့်အနာဂတ်

ဆိုရလျှင်PLAAF သည်ပစ္စည်းဆက်သစ်တိုက် လေယာဉ်များတိုးချဲ့ဝယ်ယူရန်အတွက် J-35A ကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ PLAAF သည် ချန်နူး လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုကော်ပိုရေးရှင်း(CAC)ထံ မှ J-20A များကိုလည်း ဝယ်ယူထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် CAC သည် PLA အတွက် ဆဋ္ဌမမျိုး ဆက်တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက်ပေးမည့် အဓိက ကန်ထရိုက်တာဖြစ်လာဖွယ်ရာရှိသည်။ CAC သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပစ္စည်းဆက်တိုက်လေယာဉ်ထုတ် လုပ်မှုနှင့် PLAAF အဆင့်မြင့်တင်မှုတို့တွင်နည်းပညာ နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကူညီဖြည့်ဆည်းပေး လျက်ရှိသည်။

J-35A သည် ရေတပ်၏ J-35 တိုက်လေယာဉ် နှင့်စနစ်များတူညီသောကြောင့် PLAAF သည် J-35A တည်ဆောက်ရာတွင် PLANထံမှ အတွေ့အကြုံများ ကိုမျှဝေရယူသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ J-35A သည် အနည်းငယ် ပေါ့ပါးသောကြောင့် J-20A ထက် ဝယ်ယူမှုကုန်ကျစရိတ်နှင့်အသုံးပြုမှုစရိတ်များသက် သာစေမည်ဖြစ်သည်။ J-35A ကိုဘက်စုံတိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် လေကြောင်းအသစ်စီးရီရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် J-35A နှင့်အတူ ပစ္စည်းဆက်လေယာဉ်အုပ်စုနှစ်ခုတည် ဆောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ PLAAF တွင် J-35A ကို အရေအတွက်များစွာရှိသော J-20A များဖြင့် ထပ် လောင်းအားဖြည့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ J-35A သည် စတုတ္ထမျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်သည့် Su-27/J-11A/Su-30/J-10A တို့ကို အနားပေးရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

PLAAF ၏ နည်းဗျူဟာမြောက်လေယာဉ်အုပ် ၏တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုဟန်ချက်သည်မောင်းသူ မဲ့လေယာဉ်များ၊ ပူးပေါင်းတိုက်လေယာဉ်(UCAVs/ CCAs)များနှင့်တရုတ်လေတပ်၏ ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်မှုတို့အပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးဦးတည် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး PLA ၏လေကြောင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်း အထောက်အကူပြု လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင်မျိုးဆက်သစ်ဖြစ်သည့် J-XD ကိုလည်း PLAAF ၏ လေယာဉ်အုပ်စုအတွက်၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းတွင် စတင်တည်ဆောက်သွား ဖွယ်ရာရှိနေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ PLA အနေဖြင့် J-XD ကိုဆဋ္ဌမမျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်အဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန် စိတ်အားထက်သန်လျက် ရှိပေသည်။

## ကိုးကား

- Assessing the J-35A: The Chinese Air Force's New Stealth Fightre by the Diplomat

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်များ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၅၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း မြို့နယ်ကနေ စပါးတွေ ဆန်တွေ နဲ့ အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်တွေ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ကျားပျံစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေလို့ တင်ပို့မှုများခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလက တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့် အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## လယ်ဝေးမြို့နယ် ဝင်တဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈ နေပြည်တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝင်တဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက ဝင်တဲကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း

အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅၈ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝင်တဲကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

# စာဆိုတော်နေ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး

ခိုင်(မိတ္ထီလာ)

နတ်တော်လသည် မိုးနှောင်း၊ ဆောင်းစ သမယ ဖြစ်သည်။ နံနက်ခင်းတွင် ဆီးနှင်းများဝေလျက်ရှိပြီး ကောင်းကင်တွင် တိမ်တိုက်များဆင်ကာ မိုးသားများ မငြိမ်သေးသဖြင့် 'နတ်တော်ရောက်ငြား မိုးသား မငြိမ် ဆင်ရာတိမ်'ဟု ဆိုစမှတ်ပြုရသော လရာသီ ဖြစ်ပေသည်။

နတ်တော်လကို ဓနုရာသီဟုခေါ်သည်။ ဓနု၏ အဓိပ္ပာယ်မှာလေးဖြစ်သည်။ ရာသီရပ်မှာ လေးစွဲ ယောက်ျားပုံဖြစ်၏။ ရာသီပန်းမှာ သင်္ဃန်းဖြစ်သည်။ "ရွှေသင်္ဃန်း ငွေသင်္ဃန်း နန်းဝင်သည့်ပန်းတော် မြေပေါ် မှာမပွင့် ရွှေသိုင်းနှင့်ဝင့်ရသည်"ဟု မြန်မာတို့ မြတ် မြတ်နိုးနိုးစွာဖွဲ့ရသော သင်္ဃန်းဖြစ်သည်။ သိုင်း အဆောင်အယောင်များနှင့် မင်းနေပြည်တော်သို့ ဆက်သရသော သင်္ဃန်းများပွင့်သည့် နတ်တော်လ ကို ပညာရှင်များအဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးဖွင့်ကြသည်။

နတ်များကို ပူဇော်ပသသောလ၊ နတ်များပျော်ပါး မြူးထူးသောလ၊ ချမ်း၍ကွေးနေရသောလ၊ မဟာဂီရိ နတ်မောင်နှမကို ပူဇော်ပသသောလ စသည်ဖြစ်၏။ ရှေးက နတ်တော်လတွင် နတ်ပွဲများကျင်းပလေ့ရှိ သည်။ ပညာရှင်များ၊ မင်းညီမင်းသား၊ မှူးမတ်များ ကို ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့်လေ့ရှိသည်။ ယခု ခေတ်တွင် စာဆိုတော်ပွဲကျင်းပ၍ စာဆိုတော်ရာသီ ဟုခေါ်ကြသည်။ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ကို စာဆိုတော်နေ့ဟု အသိအမှတ်ပြုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့စာပေဝါသနာရှင်များက စာဆိုတော်နေ့မတိုင်မီ ကပင် စာဆိုတော်နေ့ကျင်းပရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြ ကာ စာဆိုတော်နေ့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပကြသည်။ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများကို ကန်တော့ခြင်း၊ ဩဝါဒံယူခြင်းနှင့် စာမူပြိုင်ပွဲများ၊ စာပေဟောပြောပွဲ များ ကျင်းပခြင်းတို့ဖြင့် စာဆိုတော်နေ့ စာဆိုတော် ရာသီကို ဖြတ်သန်းကြသည်။

စာဆိုတော်နေ့ပေါ်ပေါက်လာပုံသည် စိတ်ဝင်စား ဖွယ်ကောင်းသည်။ စာဆိုတော်နေ့သတ်မှတ်ရန် အကြံပေးသူများမှာ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဝင်များဖြစ်သည်။ အချိန်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မြေပြင်တွင် မဟာမိတ် လေယာဉ်များ သံသံမဲမဲ ဗုံးကြဲချိန်ဖြစ်သည်။ ဂျပန် များအရေးနိမ့်ချိန်၊ ရန်ကုန်မြို့သူ၊ မြို့သားများ ကျိုးလန့်စာစားဖြစ်နေချိန်တွင် လူအများစိတ်ဓာတ် ပျက်ပြားနေသည်ကို မည်သို့အာရုံပြောင်းသင့် ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းအမှုဆောင် အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဇာတိမာန် တက်ကြွစေရန် ပါတော်မူနေ၊ အမျိုးသားနေ့၊ ဦးဝိစာရ နေ့များလျာထားသည့်နည်းတူ အမျိုးသားစာပေ ထွန်းကားရန် စာပေအတွက်နေ့တစ်နေ့သတ်မှတ် သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုနေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး တစ်ခုတည်းက ကြီးမှူးကျင်းပမည့်အစား အစိုးရကပါ ပါဝင်ကူညီလျှင် ပိုမိုအောင်မြင်မည်ဟုယူဆကြသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးတချို့နှင့် ဆွေးနွေးသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီး ဦးလှမြင့်၊ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၊ ဦးကောင်း၊ ဆရာဇော်ဂျီ၊ သူကြီးဂေဇက်ဦးခင်မောင်၊ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းမောင်၊ ဂျာနယ်ကျော် ဦးချစ်မောင် စသည်တို့တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုဆွေး နွေးပွဲမှ စာပေအထိမ်းအမှတ်နေ့တစ်နေ့ ကျင်းပရန် သဘောတူညီကြပြီး ကျင်းပမည့်နေ့ကို ဆက်လက် စဉ်းစားကြသည်။

ဂျာနယ်ကျော် ဦးချစ်မောင်က ရှေးမြန်မာဘုရင် များ နတ်တော်လတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ဆင်ယင်သည် ကို သတိရကာ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ကို ရွေး သင့်ကြောင်း အကြံပေးသည်။ စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းမောင်က ထောက်ခံသည်။ ကန့်ကွက် သူမရှိသဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် စာဆို တော်နေ့ကျင်းပရေး နာယကအဖွဲ့နှင့် အလုပ်အမှု

ဆောင်အဖွဲ့တစ်ခုကိုဖွဲ့ရန် သဘောတူကြသည်။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် အမျိုးသားတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဂျာနယ်ကျော်ဦးချစ်မောင်က ဆော်ဩသူဖြစ်၏။ ပထမအကြိမ် စာဆိုတော်နေ့အခမ်းအနားကို ၁၉၄၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကန်တော်ကြီးစောင်းရှိ မြိုင်ဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် စာပေပညာရှင်များ၊ ဝါသနာရှင်များ၊ ပညာရေးဌာနမှ ပုဂ္ဂိုလ်များက ရှေး စာဆိုကြီးများ၏ ပြောင်မြောက်သောအဖွဲ့အနွဲ့များ ကို ရွတ်ဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။

ဤသို့ဂုဏ်ပြုရာတွင် စာရေးဆရာ ဦးသုခက ဦးပုညရေးသားသော ဝိဇယပြဇာတ်မှ ထုတ်နုတ်ရွတ်

**❖ ကျမ်းပြုဆရာတော်ကြီးများ၊ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိ၊ စာပေ ပညာရှင်များအနေဖြင့် စာပေအလင်းတိုင်များထွန်းညှိခဲ့သဖြင့် လောကီ လောကုတ်ယဉ်ကျေးမှုများပြန့်ပွားလာခဲ့ပေသည်။ စာပေမှပေးသော အသိပညာသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေသည်။ အများ၊ အမှန်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်အောင်လည်း အသိဉာဏ်ကိုရင့်ကျက် စေသည်။ ထိုသို့အကျိုးပြုစာပေများကိုရေးသားသည့် စာပေပညာရှင် များကို နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်အမျိုးသားစာပေဆုများချီးမြှင့်၍ စာဆို တော်နေ့တွင် ဆုနှင်းသဘင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာပေပြုစုသူများအတွက် စွမ်းအားသစ်များရရှိစေနိုင်မည့် ရလဒ်ကောင်းများလည်းဖြစ်ပေသည်။ ❖**

ဆိုသောကဏ္ဍကို လူကြိုက်အများဆုံးဟုဆိုသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ကုန်ခါနီးကာလသည် ဖက်ဆစ်ဂျပန် ကို တိုက်ထုတ်လျက်ရှိသောအချိန်ဖြစ်ရာ ဦးပုည၏ ဝိဇယပြဇာတ်မှ မင်းဆိုးမင်းညစ် နှင်ထုတ်သော စာသားမှာ လူကြိုက်များခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။

စာပေသည် လူမျိုး၏ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဘဝကိုအလင်းဆောင်နိုင်မည့် 'မီးအိမ်ရှင်' လည်းဖြစ်သည်။ စာပေမှပေးသော အသိပညာသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ထွန်းလင်းတောက်ပစေနိုင် သည်။ စာပေမြင့်လျှင် လူမျိုးလည်း တင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရလဒ်ကောင်းများဖြင့် အတိုပြီးသောစာပေကို ဖန်တီးသူစာရေးဆရာများအတွက်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး သည် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှမားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ခဲ့ပေသည်။ ဤတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်းကြီးပေါ်ပေါက်လာခြင်း၏ အထူးမမေ့ထိုက် သောပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦး၏ကျေးဇူးကို စာပေအဝန်း အဝိုင်းအနေဖြင့် တလေးတစား သတိရသင့်ပေသည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးကား အခြားသူမဟုတ်။ တစ်ခေတ် တစ်ခါက စာပေအများဆုံးရေးသားခဲ့သော ပီမိုးနင်း ခေတ်ဟုပင် တံခွန်စိုက်နိုင်ခဲ့သော စာရေးဆရာကြီး ပီမိုးနင်းတည်း။ ဤအကြောင်းကို ဆရာကြီးသင်္ခါက 'ကျွန်တော့်ဆရာ ပီမိုးနင်း'စာအုပ်တွင် ဤသို့မှတ်တမ်း တင်ရေးသားခဲ့သည်။

"ဆရာပီမိုးနင်းကို ယခုလက်ရှိ အသက်ရှင်လျက် ရှိသော စာရေးဆရာကြီးကြီးငယ်ငယ်တို့ အထူးမမေ့ ထိုက်သော အချက်တစ်ချက်နှင့် ဆပ်မကုန်နိုင်အောင် ကျေးဇူးအနန္တကြီးလှသည့်အကြောင်းကို အချို့သိ ကောင်းမှသိပေလိမ့်မည်။ ယခုတည်ရှိလျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာရ သောအစ ဝိဇယပြဇာတ်မှာ ဆရာပီမိုးနင်းကြောင့် ဖြစ်ပေသည်။

အချို့က ယခုမြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းသည် ဗမာပြည်သို့ အနောက်နိုင်ငံစာရေးဆရာကြီး (H.G.

Wells)အိပ်ဂျီဝဲလ် လာရောက်လည်ပတ်သည်မှအစပြု ၍ ပေါ်ပေါက်လာရသည်ဟု အမှတ်မှားနေကြသည်။ စာပေဗိမာန်ထုတ် နှစ် ၅၀ ပြည့်စာအုပ်တွင်လည်း ဤအတိုင်းရေးသားပါရှိသည်ကိုဖတ်ဖူးရာ ဤအချက် မှာ မှားယွင်းနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ စာရေးဆရာ သင်္ခါမှာ ပထမဆုံးအတွင်းရေးမှူးဖြစ်၏။

စစ်မဖြစ်မီက ဗမာပြည်သို့နာမည်ကျော် ဘိလပ် စာရေးဆရာကြီး အိပ်ဂျီဝဲလ် လာရောက်လည်ပတ် လိမ့်မည်ဖြစ်ရာ ထိုဆရာကြီးလာသည့်အခါ ဧည့်ခံပွဲ တစ်ခုကျင်းပ၍ ဗမာပြည်မှ စာရေးဆရာများနှင့် မိတ်ဆက်ပွဲတစ်ခုပြုလုပ်ရန် ကောလိပ်မှ စာရေး ဆရာတချို့က စီစဉ်ကြသည်။ ထိုစဉ်က စာရေးသူ

လတ်တလောဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆရာ၏ဈာပနအပြီး တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ဆရာမြို့မမောင်၏ဆယ်သန်း သတင်းစာတိုက်(ယခု ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မာဃကုန်စုံ ဆိုင်နေရာ)တွင် စည်းဝေးခဲ့ကြ၏။ ပြီးနောက် မြန်မာ နိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းကို တည်ထောင်လိုက်ကာ ဦးချစ်မောင်၏ ဂျာနယ်ကျော်တိုက် (ရေကျော်လမ်း ထောင့်၊ ယခုအလယ်ပိုင်းဆေးတိုက်နေရာ)တွင် ခေတ္တအသင်းတည်ရာကို ထားခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆရာပီမိုးနင်းကား တိုင်းပြည်နှင့်တကွ စာရေးဆရာများ၏အကျိုးနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားကို သေ သည်ထိ ဆောင်ကြဉ်း၍သွားပေသည်။ ဆရာပီမိုးနင်း ကြောင့် ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး ဖြစ်ပေါ်လာနေသည်ကိုလည်း ဆရာပီမိုးနင်း၏ ကျေးဇူးကို သတိရအောက်မေ့နေသင့်သည်။ ထို့ပြင် 'အောင်မြင်ခြင်းဝယ်၊ ခလုတ်ကျယ်၊ ပြီးလွယ်လျင် စောမရှိချေ၊ သည်းညည်းမခံ၊ ဇွဲမသန်၊ အောင်ရန် နည်းလမ်းမရှိချေ၊ နိုင်ငံအလုပ်၊ သွေးငုပ်ရက်ချန်၊ ဖျားသွေးလျှံကာ၊ အောင်ရန်ခရီးဝေးရာ၏၊ အလယ် တွင်ရပ်၊ လမ်းခုလတ်ကား၊ လုပ်ရပ်ပေါက်ရန်ခက် တတ်သည်'အစရှိသော ဆရာကြီးပီမိုးနင်း၏တက် ကျမ်းမှ ကြီးပွားချမ်းသာရေး စကားပုံများကိုလည်း မပြတ်နှလုံးသွင်းသင့်ပေသည်။

ရှေးကပင် စာဆိုအဆက်ဆက်သည် ဇာတိချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့ဖြင့် မိမိလူမျိုးကို ချစ်တတ်စေ ရန်၊ လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်၊ ယဉ်ကျေး မှုကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန် စာပေဖြင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့ ကြသည်။ စာပေဟူသည် အနုပညာအားလုံး၏ ကိန်းဝပ်ရာဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုအစုစု၏အသက် သွေးလည်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းပြုဆရာတော်ကြီးများ၊ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိ၊ စာပေပညာရှင်များအနေ ဖြင့် စာပေအလင်းတိုင်များထွန်းညှိခဲ့သဖြင့် လောကီ လောကုတ်ယဉ်ကျေးမှုများ ပြန့်ပွားလာခဲ့ပေသည်။

စာပေမှပေးသော အသိပညာသည် ဘဝတစ် လျှောက်လုံးကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေသည်။ အများ၊ အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်အောင်လည်း အသိ ဉာဏ်ကိုရင့်ကျက်စေသည်။ ထိုသို့အကျိုးပြုစာပေများ ကို ရေးသားသည့်စာပေပညာရှင်များကို နိုင်ငံတော် က နှစ်စဉ်အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုး သားစာပေဆုနှင့်စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ချီးမြှင့်၍ စာဆိုတော်နေ့တွင် ဆုနှင်းသဘင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာပေပြုစုသူများအတွက် စွမ်းအားသစ်များရရှိစေနိုင် မည့်ရလဒ်ကောင်းများလည်းဖြစ်ပေသည်။ ရှေးပညာရှိ ကပီအမော်စာဆိုတော်တို့သည် သက်ဦးဆံပိုင်ဘုရင် တို့၏အပါးတွင် စာဆိုတော်အဖြစ် ခစားထမ်းရွက် နေရသောအခါ နန်းမူနန်းဟန်ကို စပ်ဆိုဆက်သွင်းရ သော ရတု၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာ စသည်တို့မှာ သာမန်တ တ်သိရှိမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ သာမန်ဗဟုသုတရှိရှိမျှ ဖြင့်လည်းကောင်း ရေးသားနိုင်ကြသည်မဟုတ်။ ထိပ်တန်းရောက် တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ပြီးလျှင် လောကီဗေဒနက္ခတ်အတတ်၌ လည်းကောင်း၊ ကျောက်စာရာဇဝင်အပြင် သက္ကတ စသောဘာသာရပ် ဘက်၌လည်းကောင်း တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှသာ လျှင် ဆက်သွင်းနိုင်ပြီး ပညာရှိတို့၏မျိုးမွမ်းခြင်းကို ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သဘောရှိသော အဖိုး တန်ရတနာကဗျာစာပေတို့ကိုလည်း လက်လှမ်းမီခဲ့ ကြသောသူတို့က အဆင့်ဆင့်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြသည် တို့ကို ဆည်းပူးကြရကုန်သော နောင်လာနောက်သား တို့၌ ဗဟုသုတပွားကာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတို့ကိုရရှိ ကြသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ ထင်ရှားသောလူမျိုးထဲတွင် မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်နိုင်ကြောင်း နတ်တော်လ စာဆိုတော်ရာသီကို ဦးညွှတ်လျက် ရေးသားတင်ပြ အပ်ပါသည်။

ကိုးကား - ကျွန်တော့်ဆရာပီမိုးနင်း-သင်္ခါ

# ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်စေချင် ဆေးဖက်ဝင် တောင်ဇလပ်ပင်

တောင်ဇလပ်ပင်ဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် ချင်းတောင်တန်းကို ပြေးမြင်ကြပေလိမ့်မည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တောင်ဇလပ်ပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချင်းတောင်တန်းတွင်သာ အများဆုံးတွေ့ရသည့် အားလျော်စွာ တောင်ဇလပ်ပင်များ ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ အမှတ်အသားဖြစ်သည်။ ယခုရာသီသည် ဆောင်းကာလဖြစ်၍ တောင်ပေါ်တွင် တောင်ဇလပ်ပင်များ ဖူးပွင့်ချိန်ဖြစ်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်များ ဖူးပွင့်သည့်အချိန်သည် ချင်းပြည်နယ်၏ အလှဆုံးအချိန်ဖြစ်သလို၊ ထိုပန်းလေးများကြောင့်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားလာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ချမ်းအေးသောဒေသများဖြစ်ကြသည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း တောင်ဇလပ်ပင်တမျိုးကို တွေ့ရတတ်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်အနီရောင်၊ အဝါရောင်နှင့် အဖြူရောင်သုံးမျိုးရှိပြီး ၎င်းအမျိုးအစားသုံးမျိုးစလုံး ချင်းပြည်နယ်တွင်သာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ တောင်ဇလပ်ပင်အနီရောင် ရဲရင့်ခြင်းကိုကိုယ်စားပြုပြီး၊ တောင်ဇလပ်ပင်အဖြူက ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်းကိုကိုယ်စားပြုသည်ဟု ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့က ယုံကြည်ကြသည်သာမက အမြတ်တနိုးထိန်းသိမ်းကာ ကွယ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

## တောင်ဇလပ်ပင်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

တောင်ဇလပ်ပင်ကို သိပ္ပံလို Rhododendron ferrugineum ဟုခေါ်ပြီးခေါ်သည်။ တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းနှင့် တောင်စွယ်ဒေသများတွင် အများဆုံးတွေ့ရပြီး လူတိုင်းကြိုက်နှစ်သက်သည့် ပန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ပါကစ္စတန်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပေါ်ဒေသများ၌ ပေါက်ရောက်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်အနီကို နီပေါနိုင်ငံက အမျိုးသားပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချင်းပြည်နယ်၏ အမျိုးသားပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၄၀၀၀ မှ ပေ ၆၀၀၀ အမြင့်အတွင်း ပေါက်ရောက်နိုင်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်များကို ရေမဝသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ အကိုင်းအခက်များက လေတိုက်နှုန်းဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အရွက်များမှ မဲနယ်ဆိုးဆေးတစ်မျိုးထုတ်လုပ်ပြီး အစေ့များကို စားသုံးနိုင်သည်။

ပင်စည်တွင်းရှိ အမျှင်များမှာ ကျစ်လျစ်စွာ ပူးကပ်တည်ရှိနေသည်။ ပင်စည်အတွင်းသားမှာ ဖြူ၍ အတော်အတန်မာကျောသည်။ ထိုအသားကို အိမ်ထောင်ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ သေတ္တာနှင့် ဘီးများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။ ပန်းပုနှင့် ပန်းပွတ်လုပ်ငန်းများအတွက်သုံးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် ပန်းခိုင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပန်းပွင့်မှာ ခေါင်းလောင်းပုံစံရှိသည်။ ပန်းခိုင်တစ်ခိုင်တွင် ပန်းပွင့်ငယ် ၁၅ ပွင့်မှ အပွင့် ၂၀ ထိပါရှိကာ ပန်းပွင့်၏အရွယ်အစားမှာ ၁ ဒသမ ၅ လက်မခန့်ထိရှိသည်။ ပန်းပွင့်အတွင်း အနက်ရောင်အပြောက်များနှင့် ဝတ်ရည်အိတ်အနက်ရောင်များ တွေ့ရှိနိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်များ ဖူးပွင့်ဝေဆာချိန်သည် ဆောင်းရာသီကာလဖြစ်ပြီး တောင်ဇလပ်ပင်များ အပွင့်စုံလင်ပြီး အလှဆုံးအချိန်သည် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလဖြစ်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်တို့မှာ လူချီပွင့်လေ့ရှိတတ်ပြီး တောင်ပေါ်ဒေသကို အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ အလှဆင်သော ပန်းအမျိုး

အစားဖြစ်သည်။

## တောင်ဇလပ်ပင်နှင့် ကျန်းမာရေး

တောင်ဇလပ်ပင်တွင် အနီ၊ အဝါ၊ အဖြူဟူ၍ အရောင်သုံးမျိုးရှိရာ၊ အရောင်ရင့်လေ ဆေးစွမ်းအာနိသင် ပိုမိုထက်မြက်လေဖြစ်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်တွင် အမိုင်နိုအက်ဆစ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ဖီနောလစ်ဒြပ်ပေါင်းများနှင့် ဓာတုဓာတ်ပေါင်းများပါဝင်ပြီး ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းနိုင်ခြင်း၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းမှုကို ဆန့်ကျင်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးအာနိသင်ရှိခြင်းတို့အပြင် နှလုံးနှင့် အသည်းကို ကာကွယ်ပေးသည့် ဂုဏ်သတ္တိများ သဘာဝအလျောက်ပါရှိကြသည်။



ချင်းပြည်နယ်တွင်ပွင့်သော တောင်ဇလပ်ပင်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝပြီး ခုခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အစွမ်းထက်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် တောင်ဇလပ်ပင်ကို ပုံမှန်စားသုံးခြင်းက ကိုယ်ခံအားတိုးမြှင့်စေပြီး အအေးမိ၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် တုပ်ကွေးရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် ရောင်ရမ်းမှုဆန့်ကျင်ဒြပ်ပေါင်းများ ပါဝင်သောကြောင့် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် ချောင်းဆိုးခြင်းကဲ့သို့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် လွန်စွာဆေးဖက်ဝင်သည်။ ၎င်းရောဂါတို့အတွက် အရွက်ပြုတ်ရည် ရေနွေးကြမ်းပန်းကန်တစ်ဝက်ကို တစ်နေ့လျှင် ၁ ကြိမ်မှ ၂ ကြိမ် သောက်ပေးနိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် အစာခြေလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေပြီး အစာခြေဖျက်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို သက်သာစေသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်တွင်ဖလာဗိုနိုက်ဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် တောင်ဇလပ်ပင်ကို လက်ဖက်ခြောက်ပြုလုပ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ရေနွေးကြမ်းနှစ်ခွက် ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းက နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်သည် အကိုက်အခဲပျောက်သော အာနိသင်ရှိသောကြောင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အဆစ်အမြစ် ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် အခြားအခြေအနေများကြောင့် နာကျင်ကိုက်ခဲမှုများကို သက်သာစေရန် အထောက်အပံ့ဖြစ်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ပွင့်၊ အရွက်တို့တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းပါဝင်သည့်အတွက် ၎င်းတို့ပြုတ်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားအစိုဓာတ်

ကို ထိန်းသိမ်းပေးကာ အသားအရေတင်းရင်းစေပြီး အရေးအကြောင်းများကို လျော့ချပေးသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အရွယ်မတိုင်ခင် အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို တားဆီးပေးပြီး နုပျိုစေသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်မြွေကပြုတ်ရည်ကို ပုံမှန်သောက်သုံးခြင်းက ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ အစာခြေစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကိုလက်စထရောလျော့ချခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ နာကျင်မှုကိုလျော့ပါးစေပြီး အရေပြားကျန်းမာရေးကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ပွင့်သည် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး၊

စေသော သွေးခဲများဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ တားဆီးပေးပြီး သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းခြင်းနှင့် နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ပွင့်သည် ဂလူးကိုစ်အင်ဇိုင်းများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကို ဟန့်တားပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းပါဝင်နေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နှင့် သွေးတွင်းအဆီကို ကျဆင်းစေသည့်အပြင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိနေကြသော ဇီဝဆိုင်ရာစတိုးရှိုက်များနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများက မတူညီတဲ့ ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သည်။ တောင်ဇလပ်ပင်ကို စားသုံးခြင်းက ခုခံအားကောင်းစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဓာတ်မတည့်တုံ့ပြန်မှုများကို တားဆီးကာကွယ်ပေးသည့်ပင် ပန်းနာရင်ကျပ်၊ အရေပြားအင်ပျဉ်ရောဂါနှင့် ရာသီအဖျားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို နည်းပါးစေသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ကို ကွာစီတင်နှင့် ရူတင်ဓာတ်ပေါင်းများက ပုံမှန်ဆဲလ်များ ဓာတ်တိုးပျက်စီးမှုကို တားဆီးပေးပြီး ဗီဇပြောင်းလဲခြင်းကို ဟန့်တားကာ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးသည့်ပင် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုကိုလည်း ဟန့်တားပေးသည်။ ထို့ပြင် ကွာစီတင်နှင့် အခြားဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက အသည်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး အသည်းပျက်စီးနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေသည့် အတွက် အသည်းအားဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

အခေါက်နှင့် အမြစ်များကို မြွေ၊ ကင်းကဲ့သို့သော အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများကိုလျှင် အဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ် သုံးကြသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်အဖြူ၏ ပင်စည်ကို သွေးလိမ်းလျှင် ဝက်ခြံ၊ တင်းတိပ် စသောအရေပြားရောဂါများ သက်သာစေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာစမ်းစစ်ချက်များအရ သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တောင်ဇလပ်ပင် အနီရောင်၊ ပန်းရောင်၊ အဖြူရောင် ရောစပ်လျက် Bonsai (ဘွန်ဇိုင်းသက်ကြီးပုပင်) နည်းပညာဖြင့် အလှစိုက်ပန်းအိုးအဖြစ် ဖန်တီးပြုလုပ်ကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်စေချင် တောင်ဇလပ်ပင်

တောင်ဇလပ်ပင်များစွာ ပေါက်ရောက်ရှင်သန်သည့် ချင်းပြည်နယ်တွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများက ဘာသာရေးအခမ်းအနားများနှင့် ပွဲတော်များတွင် အလှချိတ်ဆွဲရန် အပင်များခုတ်လှဲခြင်း၊ အကိုင်းအခက်များချိုးယူခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားပြည်သူများက နှစ်သက်မြတ်နိုးမှုကိုအကြောင်းပြကာ ပန်းပွင့်များခူးယူခြင်း၊ အကိုင်းအခက်များ ချိုးယူခြင်းတို့ကြောင့် တောင်ဇလပ်ပင်များမှာ ခြောက်သွေ့ပြီး ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်လာသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချင်းပြည်နယ်၏ အမျိုးသားပန်း (Chin State National Flower) ဖြစ်ပြီး ချင်းတိုင်းရင်းသားများက အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားသည့် တောင်ဇလပ်ပင်များ ထာဝစဉ်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် လူသွားလူလာများသည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများတွင် အသိပညာပေးပို့စတာများ စိုက်ထူခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား စိတ်ဝင်စားဆွဲဆောင်စေမည့် တောင်ဇလပ်ပင်ပွင့်ပွားပြိုင်ပွဲအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့် ပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

ထုံဆေးနှင့် စိတ်ငြိမ်ဆေးအာနိသင်များရှိသောကြောင့် အဆစ်အမျက်ရောင်ခြင်း၊ ယားယံခြင်း၊ အနာရင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများကို ကုသရာမှာ ပြင်ပလိမ်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

အမြစ်ကို အဆစ်အမျက်နာ၊ ဒူးလာအကြောတက်ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများအတွက် သွေးလိမ်းပေးနိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ကို ထုထောင်းပြီး နဖူးပေါ်လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းကို သက်သာစေသည့်ပင် အစွမ်းထက် အနာကျက်အာနိသင်ရှိသောကြောင့် အနာများနှင့် ရောင်ရမ်းခြင်းကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဗိုက်နာခြင်းအတွက် အပွင့်သတ္တုရည် (အပွင့်လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို ကြိတ်ချေ၍ရလာသော အရည်)ကို တစ်နေ့ ကော်ဖီတစ်ခွက် နှစ်ကြိမ်သောက်ပေးနိုင်သည်။

တောင်ဇလပ်ပင်တွင် ဆာပိုနင်၊ ဖလာဗိုနိုက်၊ တန်းနစ် စသည့်ဓာတ်တို့ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ဂေါက်၊ အဆစ်အမြစ်ရောင်ခြင်းတို့အတွက် အပွင့်ပြုတ်ရည် ရေနွေးကြမ်းပန်းကန် တစ်ဝက်ကို တစ်နေ့နှစ်ကြိမ်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ရောင်ရမ်းမှုကို ချက်ချင်းသက်သာစေသည်။

တောင်ဇလပ်ပင်ပွင့်တွင် ရောင်ရမ်းမှုကိုဆန့်ကျင်သည့် ကွာစီတင်နှင့် ရူတင်ဓာတ်ပေါင်းတို့ ပါဝင်နေသည့်အတွက် ကျောက်ကပ်၊ ဆီးကျိတ်နှင့် ဆီးအိမ်ရောင်ရမ်းခြင်းကို သက်သာစေပြီး ခံတွင်းအနာများ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဂူးစက်ရောဂါများနှင့် အရိုးအဆစ်ရောင်ခြင်းတို့ အတွက်ကိုလည်း အကျိုးပြုသည်။

တောင်ဇလပ်ပင် ပျော်ရည်က မကောင်းသော သွေးတွင်းအဆီကို လျော့ကျစေပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ နှလုံးထိခိုက်နိုင်ခြေကို တိုးပွား

# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၀၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် ဒီဇင်ဘာ ၈

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၀၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ခေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၉၅၃ ဧက၊ ဖောင်းပြင် မြို့နယ်တွင် ၅၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၁၁ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ခေါ်ကြွယ်ကြွယ် လှိုင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပျဉ်းမကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဒီဇင်ဘာ ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျဉ်းမကြီးကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပျဉ်းမကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပျဉ်းမကြီးကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရေမြေနှစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ်ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆ ဒသမ ၉ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စုစုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုလေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာတတ်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ခနစ်တကျတပ်ပါ။
- လက်ကိုစွန့်(၂၀)ကြာ ခနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခာခာနေပါ။

## ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပျက်စီးစေနိုင်စွမ်း ရှိပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူပေးစွမ်းရည် ရှိ၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နှာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ပကြာဇက ခနစ်ပေးခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနှာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တော့သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၊ သွေးလှည့်ပတ်မှု ခနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆပိုများကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ချရုံနှင့် ကျန်းမာလန်းဆန်း၊ ငွေပြည်တော်သောက်ရသင့်အစွမ်း”



နေပြည်တော်သောက်ရသင့်စက်ရုံ  
ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၁၁၆၆၄၆

STARMART Nay Pyi Taw  
ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom  
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART  
မင်္ဂလာတို၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

**NAY PYI TAW**



STARMART MANDALAY Wholesale  
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတကာ အဆင့် ၆ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသင်္ဂလေ့စွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ  
**TRISTAR**

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

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတို၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်၊

River View Garden အိမ်ရာ၊ အိမ်အမှတ် (၁၉/၂၀)နေ

ဦးဝင်းစိန် အသက် (၈၅)နှစ်

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

သည်(၇-၁၂-၂၀၂၄) ရက် မွန်းလွဲ ၁:၀၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ မိတ်ဆွေ သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အားအကြောင်းကြား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဦးကျော်ဆန်း+ဒေါ်ခင်သန်းမြင့် မိသားစု

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူ များ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Codeနံပါတ် "1111"ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန အသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါ သည်။



**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မလိုင်မြို့၊  
(အ.ထ.က)အထက်တန်းကျောင်း Grade-11 တွင် ပညာ  
သင်ကြားနေသော မောင်ပိုင်ဇော်စိန်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ  
အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဇော်မျိုးဖြစ်ကြောင်း။  
ဦးဇော်မျိုး(၉/မလန(နိုင်)၀၈၈၆၉၅)



**အဖိုးတန်  
ရေချိုကို  
ရွှေတပါ**

