



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၇၅ ခုနှစ် ၊ ထန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၆) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (18-11-2023) ၊ အဖွဲ့ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၀၂)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ရှိ ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့မှုနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတင်းအဓမ္မပမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့မှုအပေါ် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

စာမျက်နှာ - ၁၀

## ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရီးပစ်)ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်



၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု(အေရီးပစ်)ပြိုင်ပွဲ

နေပြည်တော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရီးပစ်)ပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁၂

## ကယားပြည်နယ်အတွင်း အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများပို့ဆောင်မည့် တရားခံများအား ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကယားပြည်နယ်အတွင်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား အတင်းအဓမ္မပမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏နေအိမ်များကို ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် လုယက်ခြင်းများအား ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများဝယ်ယူ၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအပေါ်

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖



ကယားပြည်နယ်အတွင်း အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များနှင့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ ပို့ဆောင်မည့် လက်နက်ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

**ရတနာပုံ ခန်းမ**

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

စိုရမ်းများ၊ စားစနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံစားစနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရုပ်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညာစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



## နိုင်ငံအတွက် ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်မွေးထုတ်မှုများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်၌ လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဟူ၍ အတိအလင်းပါရှိသည်။ ထိုဦးတည်ချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို လူငယ်များဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သူ လူရည်ချွန်များဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ထားကာ သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ယခုကဲ့သို့ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ ပေးနေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ပညာပြည့်ဝလှလှလှလှ လူတော်လူမွန်လူရည်ချွန်များ မွေးထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ စာသင်ကျောင်း၏အင်အားစုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ စာပေတစ်ခုတည်းကိုသာ သင်ကြားပေးသည့်နေရာသက်သက် မဟုတ်ဘဲ ပညာရေး၏အနှစ်သာရများဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများပေးအပ် ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်း၊ နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ် များကိုပါ သင်ကြားပေးရသည့်နေရာဖြစ်ရပေမည်။ သို့မှသာ စာသင်ကျောင်းများမှ မွေးထုတ်ပေး လိုက်သော လူငယ်မောင်မယ်များသည် မိမိကိုယ်မိမိအကျိုးပြုနိုင်သူ၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြု နိုင်သူ၊ နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုနိုင်သူ နိုင်ငံသားကောင်း ကျောက်ကောင်းတစ်စုဖြစ်လာပေမည်။

လူငယ်ဆိုသည်မှာလည်း အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်းထမ်းဆောင် ကြရမည့် သားကောင်းရတနာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ပညာထူးချွန်ပြီး ထက်မြက်သည့်ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အသိပညာ အတတ်ပညာများတတ်မြောက်ကြသူ၊ ကျန်းမာ သန်စွမ်းသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သူ၊ လိမ္မာယဉ်ကျေး၍ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများအဖြစ် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးခြင်းသည် ကောင်းမြတ်သောအရည်အသွေးများနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို အုတ်မြစ်ချ တည်ဆောက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသားအရင်းအမြစ် သည် အဓိကကျပါသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ ရင့်ကျက်မှု၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုများသည် ပညာ တတ်ပေါ့ကြွယ်ဝမှုနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျလျက်ရှိရာ ထူးချွန်ထက်မြက်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များပေါ်ပေါက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လူငယ်ရေးရာအသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများကို ကောင်းမြတ်သောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ၊ လူငယ်စကားပိုင်းများတွင် လူငယ်နှင့်ပညာတန်ဖိုး၊ လူငယ်နှင့် အားကစား၊ လူငယ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ လူငယ်နှင့် စိတ်ထားအလှ၊ လူငယ်နှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ လူငယ်နှင့်နည်းပညာ စသည်တို့ကို လူငယ်များ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်၍ ဆွေးနွေးဟောပြောလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများပြည့်စုံပြီး ပညာပြည့်ဝလှလှလှလှလှ လူငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာကာ တိုင်းကျိုးပြုလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူလှူ ကောင်းများဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် တိုင်းပြည်၏အား မျိုးဆက်သစ်များမလွဲမသွေပေါ်ထွက်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်စွာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများကို သဘာဝမြေဩဇာ ၁၆၁၀၄ အိတ် ရောင်းချပေးထား



**မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများကို စမ်း ဝတ်သဘာဝမြေဩဇာ ၁၆၁၀၄ အိတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးထား ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက် ကေများအတွက် အပင်၏အာဟာရ ဓာတ်များ ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရန် စမ်းဝတ်သဘာဝမြေဩဇာများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် လက်ငင်း ငွေချေစနစ်၊ အရစ်ကျစနစ်တို့ဖြင့် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ သမဝါယမအသင်း ၂၂၁ သင်း၊ အသင်းသားတောင်သူ ၃၁၆၅၅ ဦးကို သဘာဝမြေဩဇာ ၁၆၁၀၄ အိတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးထား တောင်သူများအတွက် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြတဲ့ တောင်သူ တွေကို လက်ငင်းငွေချေစနစ်နဲ့ကော အရစ်ကျစနစ်နဲ့ပါ ဖြန့်ဖြူးရောင်း ချပေးထားပါတယ်။ ပြင်ပပေါက် ဈေးထက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ တောင်သူတွေဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင် ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။ တောင်သူတွေ ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီ ပံ့ပိုးပေးတဲ့သဘောပါ။ အဲဒါ ကြောင့် တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးပဲ့ စိုက်ကေတွေအတွက် အာဟာရ ဓာတ်တွေကို ပြည့်ပြည့်ဝဝသုံးစွဲစေ ပြီး အထွက်နှုန်းလဲ တိုးတက်စေဖို့ သဘာဝမြေဩဇာတွေကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာနဲ့ ရောင်းချပေးတာ ပါ”ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးထားသည့် မြို့နယ်များမှာ ပုသိမ်ကြီး၊ အမရ ပူရ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ စဉ့်ကူး၊ ကျောက် ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သား၊ တံတားဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ မြင်းခြံ၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်း၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီး၊ ငါန်းဇွန်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

## တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး ပြေချေးကွက်

**မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် တွင် အရောင်းအဝယ်အေးနေဆဲ ဖြစ်သော်လည်း ပိုင်ဆိုင်မှုခိုင်မာ သည့် ပါမစ်မြေ၊ စလစ်မြေများထက် ဂရန်မြေများကို စိတ်ဝင်စားမှု ပိုများနေကာ ဝယ်ယူမှုပိုများနေ ကြောင်း အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် အတွင်းမှ သိရသည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုခိုင်မာသည့် ဂရန် မြေကွက်များကို ဝယ်ယူမှု ပိုများ နေခြင်းမှာ လတ်တလော အိမ်ခြံ မြေဈေးကွက်အတွင်း မမှန်ကန် သောနည်းလမ်းများဖြင့် အရောင်း အဝယ်ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနောက်ပိုင်း အရောင်း အဝယ်တွေမှာ ရောင်းမှား၊ ဝယ်မှား တွေရှိလာတယ်။ ပါမစ်အတု၊ စလစ် အတု၊ စာရွက်စာတမ်းအတုတွေ ကြောင့် ဖြစ်ကြတာမျိုးပေါ့။ ပါမစ် အတု၊ စလစ်အတုတွေက အစစ် လိုပဲခွဲမရဘူး။ အဲဒါကြောင့် အရောင်း အဝယ်သမားတွေက ဂရန်မြေဘက် ကို ဦးလှည့်လာကြတာ။ ဂရန်မြေ တွေကို စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်လာတော့ ဈေးနှုန်းတွေလဲ အရင်ကထက် ပို သောင်းကြီးပိုင်းတွေထိ အရောင်း အဝယ် ပြန်ဖြစ်လာတာကြောင့် ဈေးကွက်အနည်းငယ် ပြန်လှုပ် လာတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်”ဟု အိမ်ခြံမြေ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးအောင်အောင်က ပြောပြသည်။

ဂရန်မြေကွက်ဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် ပေ (၄၀x၆၀) မြေကွက် များတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀ ခန့်မှ သိန်း ၄၅၀၀ ခန့်ပေါက်ဈေးရှိနေ ပြီး အချို့သော မြေကွက်များတွင် မြေနေရာကျယ်ဝန်းမှု၊ အချက်အချာ ကျမှု စသည်တို့အပေါ် မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားချက်များရှိ ကာ ပေါက်ဈေး ငွေကျပ်သိန်းသောင်း ၈၀၀မှပိုင်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အကွက်ရိုက်မြေကွက် များ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေသည့် အကွက်ရိုက် မြေကွက်များတွင် ပေ (၂၀x၄၀)၊ ပေ (၃၀x၄၀)၊ ပေ (၄၀x၄၀) အကျယ်ရှိ မြေကွက် များကို ဝယ်ယူမှု အများဆုံးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် စက်မှုဇုန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရပ် ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက်များ မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့် အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေ ကျပ်သိန်း ၈၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်း ပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့် အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမ တန်းကြီးများတွင် လမ်းတင်မြေကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့် နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေ ကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဦးအောင်အောင်ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် အာလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

**မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့်အာလူးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိ ကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက် သွန်နှင့် အာလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေ သဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည် တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အာလူးများ နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က အရောင်း အဝယ် ပုံမှန်သာရှိကြောင်း၊ ယခု လက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် အာလူး အရောင်းအဝယ်ကောင်း လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀ ခန့် ပေါက် ဈေးရှိခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခုတစ်လော နောင်ချို ဘက်ကနေထွက်ရှိတဲ့ အာလူးတွေ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်း အဝယ် တော်တော်လေးကောင်း နေတယ်။ အာလူးတွေ ဈေးကွက်ထဲ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် ဈေး ကွက်ထဲ ကုန်စည်လက်ကျန်နည်း လာတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် အာလူးတစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀ ခန့် ပေါက်



# မင်းလှမြို့နယ် ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မင်းလှ နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွက်သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များအတူ ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ မင်းလှမြို့နယ် ကိုင်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၈၄၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀ အသုံးပြု၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ

အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကိုင်းကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။



**မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့နေ နှစ်ပတ်သော အတိုး၊ အတွေးများနှင့် ဦးသောင်းတင်၊ ဦးစင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်စင်နွဲ့တို့အားရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ် မိသားစုတို့က ဆေးပေးသောပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် Wheel Chair တစ်ခု လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း။**

# ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ကလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၇၈၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ၇၇၈၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၇၈၃ ဧကမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ဂေါ်ဖီ၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီ စတာတွေ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။”

စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ အားလုံးကို GAPစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်”ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန်၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ကြံခင်းမြို့နယ် မြင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ကြံခင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်၊ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်က လမ်းရေချည်တည်တဲ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ကြံခင်းမြို့နယ် မြင်သာကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

# မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုံခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေခြင်းကြောင့် အရောင်းသွက်နေ

**မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုံခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေခြင်းကြောင့် အရောင်းသွက်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုံခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးရုံခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှကုန်သည်များက နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင်၍ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် တစ်ပတ်လျှင် ငါးရုံခြောက်ပိဿာချိန် ၁၅၀ မှ ၃၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုအခါ

ဒေသထွက်ငါးရုံခြောက်များ စတင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒေသထွက် ငါးရုံခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ကုန်သည်ဝယ်လက်တွေက မှာယူနေလို့ တင်ပို့ရောင်းချနေရတာပါ။ ငါးရုံခြောက်ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိဒေသမှာ ငါးရုံခြောက်တွေကို စတင်ထုတ်လုပ်နေကြပါပြီ။ ငါးရုံခြောက် အရောင်းသွက်တော့ ငါးရုံခြောက်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလာပါတယ်။ ဒေသမှာ တော့ ငါးရုံခြောက် အချို့ခြောက်ကိုပဲ အများဆုံးထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ ငါးရုံခြောက်တွေက အရည်အသွေးကောင်းပြီး ကြိုက်တဲ့သူများပါတယ်”ဟု မအူပင်

မြို့နယ်မှ ငါးရုံခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းထွေးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်သွက်နေသည့် ငါးရုံခြောက်ဈေးနှုန်းမှာ ငါးရုံခြောက်အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၊ ငါးရုံခြောက် အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၊ ငါးရုံခြောက်အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၊ ငါးရုံလုံးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ မှ ၃၂၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုံခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းထွေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း





# ဆောင်းဥတုမှာ ကျန်းမာရေးအတွက် စာတံစာများ

ကြည်လင်မြင့်(မုန့်)



ဆောင်းဥတုစာတံစာ ကြက်ဟင်းခါးသီးအစပ်ချက်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဥတုသုံးလီရှိရာ နွေဥတုသည် အပူလ၊ မိုးဥတုသည် အပူအအေးသမသောလ၊ ဆောင်းဥတုသည် အအေးလဖြစ်သည်။ အအေးရာသီတွင် အစားအသောက်မဆင်ခြင်ပါက သာမန်နာစေး၊ ချောင်းဆိုးမှ အဖျားရောဂါ၊ ထိပ်ကပ်နာရောဂါ၊ သလိပ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ပွ၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါများ ဆင့်ပွား၍ ဖြစ်လာတတ်သည်။ တန်ဆောင်မုန်းလဝင်သည်နှင့် ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီသို့ရောက်ပြီဖြစ်သည်။ နှာရည်ယိုရွဲတပို့တွဲလရောက်သည်တိုင်အောင် ဆောင်းဥတုလေးလကို ဖြတ်သန်းကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အေးသဖြင့်၊ ချမ်းသဖြင့် နွေးနွေးထွေးထွေးဝတ်စားဆင်ယင်ရမည်ရာသီဥတုဖြစ်သည်။

### မြန်မာ့ဆေးပညာအမြင်

မြန်မာ့ဆေးပညာအရ ဆောင်းဥတုတွင် ပြင်ပ ဝတ်ယူမှုမှာ အေးနေသော်လည်း အတွင်းအပူပူမှာ ပူနေသည်ဟုဆိုသည်။ အပူအခိုးအငွေ့တို့သည် ချွေးအဖြစ် ပြင်ပသို့ထွက်မရသဖြင့် ကိုယ်တွင်း၊ ဝမ်းတွင်း၊ အူတွင်းတို့တွင် ပိတ်လှောင်မိနေသည်။ ထို့ထက်ပို၍ ဆိုရလျှင် အပူအကျဉ်းကျနေသည်ဟုဆိုရမည် ရာသီဖြစ်သည်။

အပူကို အအေးနှင့်ဖြေ၊ အအေးကို အပူနှင့်ဖြေ ဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် မှန်ကန်သော်လည်း အတွင်းတွင် မမှန်ကန်ပေ။ အပူကို အပူနှင့်ဖြေမှသာ ကြေညာအေးချမ်းသည်။ “ဓာတ်တူနုတူဆေးဘက်ယူ ဓာတ်တူသတ်ကအသေရ”ဆိုသည့် စာဆိုရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကိုယ်တွင်းပူသဖြင့် ဆောင်းတွင်းတွင် အအေး၊ ရေခဲရေသောက်၍ မရ။ အထက်သို့ အပူပြန် ကန်ပြီး လည်ချောင်းနာတတ်သည်။ အခန့်မသင့်လျှင် ရေခဲရေတစ်ကြိမ်သောက်ရုံဖြင့် အာသီးရောင်နိုင်သည်။ အတွင်းပူသော်လည်း ရေခဲအေးကြမ်းပူလေးသောက်မှသာ အတွင်းမှအပူကြေပြီး ရေငတ်လည်းပြေနိုင်သည်။

### ဆောင်းဥတုနှင့်သင့်သောအစားအစာ(စာတံစာ)များ

#### ၁။ ကြက်သားနှင့်ရောက်သီးသုပ်

ကြက်သားမှာ ပူ၍ ချိုသောအစာဖြစ်သည်။ ရောက်သီးမှာ အေး၍ ချဉ်သောအစာဖြစ်သည်။ လူကြီးများ အတွက် ကြက်သားအကောင်ငယ် ၄၅ ကျပ်သား အောက် အကောင်၏အသားကို ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် နူးအောင်ပြုတ်ပြီးနောက် အသားကိုမျှင်ပြီး ရောက်သီး အမြွှာများဖြင့်ရောသုပ်ပါ။ သင့်တင့်သောဟင်းခတ် အမွှေးအကြိုင်များ ထည့်နိုင်ပါသည်။

#### ၂။ ငါးကြင်းနှင့် မန်ကျည်းမုန့်ချက်

ငါးကြင်းဖြူလတ်လတ်ကို အသင့်အတင့်ခုတ်ပိုင်းပြီးနောက် ပဲဆီ သို့မဟုတ် နှမ်းဆီဖြင့်ကြော်ပါ။ အနည်းငယ်ကြပ်အောင်ကြော်ပါ။ ဆီစစ်ထားပြီးနောက် မန်ကျည်းမုန့်ချက်ကို ကြက်သွန်ဖြူ၊ နီဆီသတ်ပြီးနောက်မှထည့်ကာ ဟင်းပြန်ချက်ပါ။ တချို့က မန်ကျည်းသီးစိမ်းအူပေါက်ဖြင့်လည်း ချက်စားလေ့ရှိ

သည်။ မန်ကျည်းမုန့်ချက်သည် ဝမ်းတွင်းမှ အပူငြိမ်းပြီး ဝမ်းမှန်စေသည့်စာတံစာဖြစ်သည်။

#### ၃။ ဒန်သလွန်သီးချဉ်ရည်ဟင်း

ဒန်သလွန်သီးတောင့်ကို အနေတော်ပိုင်းဖြတ်၍ အာလူး၊ ခရမ်းသီး၊ ကုလားပဲအနည်းငယ်တို့နှင့်ရောပြီး မန်ကျည်းမုန့်ချက်ထည့်ကာ ချဉ်ရည်ဟင်းချက် စားနိုင်သည်။ ချက်ပြီးကျက်မှ မဆလာထည့်လျှင် ပဲကုလားဟင်းဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ခဲတွင်းပျက်သော အခါ ခဲတွင်းကောင်းစေရန် မဆလာထည့်ချက်ခြင်းဖြင့် အခိုးအကာကာသပွင့်သောစာတံစာဖြစ်သွားသည်။

#### ၄။ မျှစ်နှင့်ချဉ်ပေါင်ကြော်

သေချာစွာကြော်ထားလျှင် ရက်ရှည်အထားခံသောစာတံစာမျိုးဖြစ်သည်။ မျှစ်သည် အမျှင်များသဖြင့် ဝမ်းမှန်စေသည်။ ချဉ်ပေါင်ရိုးနီရွက်ရလျှင် ပို၍ ကောင်းသည်။ ချဉ်ပေါင်ကြော်သည် ခဲတွင်းရှင်းစေပြီး ဝမ်းတွင်းမှလေပူကို အောက်သို့သက်စေသောစာတံစာ ဖြစ်သည်။ လေသက်ခြင်းဖြင့်လည်း ဆောင်းတွင်း ဝမ်းထဲမှအပူကို ထုတ်ပစ်နိုင်သည်။

#### ၅။ ငါးဖယ်ဆုပ်ချဉ်ရည်ဟင်း

ငါးဖယ်ဆုပ်ဟုခေါ်သော်လည်း ဈေးများတွင် အဆင်သင့်အသားခြစ်ပြီးရောင်းသည့် ငါးကြင်းခြစ်၊ ငါးမြစ်ချင်းခြစ် စသည်ငါးများကိုလည်း စားသုံးနိုင်သည်။ အရိုးကြောက်သဖြင့် ငါးဟင်းမစားချင်သူများ အတွက် ငါးဖယ်ခြစ်သည် ကြော်၍စားစား၊ ချက်၍ စားစား အဆင်ပြေသောဟင်းဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ရိုးရိုးမချက်ဘဲ မန်ကျည်းမုန့်ချက်ဖြင့် ဆီလည်ရေလည်ချက်စားလျှင် ပို၍သင့်လျော်သည်။ ငရုတ်သီးအပွတောင့်ကိုလည်း ထောင်းပြီး အစပ်အရသာပါ အောင်ထည့်နိုင်သည်။ ပန်းငရုတ်ခေါ် ငရုတ်ပွအစိမ်း တောင့်များရောချက်လျှင်လည်း ဟင်းပွလှပပြီး စားကောင်းသော ဆောင်းတွင်းစာတံစာဟင်းလျာတစ်ပွဲ ရရှိနိုင်သည်။

#### ၆။ ချဉ်စော်ကားသီးထောင်း

အထက်အညာတွင် ဆီးဖြူသီးထောင်းစားသကဲ့သို့ ချဉ်စော်ကားသီးကိုလည်း ထောင်းစားလေ့ရှိသည်။ နွေတွင် ဆီးဖြူသီးသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို ကာကွယ်သည့်စာတံစာဖြစ်သကဲ့သို့ ဆောင်းတွင် ချဉ်စော်ကားသီးသည် အသားပပ်ခြင်းကို ကာကွယ်သောစာတံစာဖြစ်သည်။ အရေပြားတွင် အခိုးပိတ်ပြီး အက်ကွဲခြင်းကို ကာကွယ်သည့်တေဇဝါယောစာ ဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်းဓာတ်စာအလိုအရဆိုလျှင် အသားပပ်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သော ဝိတာမင်စီပါသောအသီးဖြစ်သည်။

ချဉ်စော်ကားသီးကို ရေစင်အောင်ဆေးပြီး ငရုတ်ဆုံတွင်ထောင်းသောအခါ ကြက်သွန်ဖြူ၊ နီ၊ ချင်းတို့ကိုလည်း ကြိုတင်နှပ်နှပ်စဉ်းထားပြီး ရောထောင်းလျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အချို့အစပ်ကြိုက်သူ

များမှာ မိုးမျှော်ငရုတ်သီးစိမ်း၊ ရွှေအပင်ငရုတ်သီးစိမ်းတို့ကို အနည်းငယ်ထည့်ထောင်းစားကြလေ့ရှိသည်။ ဆောင်းဥတုတွင် ကိုယ်တွင်းအပူငုပ်ပြီး အပြင်အအေးပတ်ဖွဲ့ကာ အရေပြားချွေးပေါက်များပိတ်လေ့ရှိသဖြင့် အချဉ်၊ အစပ် အရသာရှိသောစာတံစာများ နေ့စဉ် စားပေးသင့်သည်ဟု ရှေးဆရာကြီးများကဆိုသည်။

#### ၇။ ငါးနှင့်စောင်းလျားသီးချက်

စောင်းလျားသီးသည် ချဉ်သောအရသာရှိသည့် အသီးဖြစ်သည်။ မှည့်လျှင် အချိုအရသာအနည်းငယ် ဝင်လာသည်။ အသီးကို ကန့်လန့်ဖြတ်လှီးလျှင် ကြယ်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ငါးခူ၊ ငါးကျည်း၊ စသောငါးမျိုးများသည် တက်စာများဖြစ်သော်လည်း စောင်းလျားသီးအချဉ်နှင့် ရောချက်လိုက်လျှင် အတက်သက်သာသည်။ အကြေးပါသောငါးသလောက်သည်လည်း တက်စာဖြစ်သည်။ စောင်းလျားသီးနှင့်ပေါင်းစားလျှင် အတက်သက်သာသည်။ ငါးကြင်းဖြူနှင့် စောင်းလျားသီးချက် စားလျှင် ဆောင်းဥတုအတွက် စာတံစာဖြစ်သည်။ စောင်းလျားသီးရင့်ရင့်နှင့် ငါးပြေမချက်စားလျှင် ကျောက်ကပ်တွင်တည်သော ကျောက်ကျစေသည်။

#### ၈။ ကြာဆံဟင်းခါးချက်

တစ်ခါတစ်ရံ ထမင်းဟင်းစားချင်စိတ်မရှိလျှင် ကြာဆံဟင်းခါးချက်စားလျှင် ချွေးထွက်ပြီး ခဲတွင်းတွေ့ကာ လူကိုပေါ့ပါးစေသည်။ ဆောင်းဥတုနှင့်သင့်သော စာတံစာဖြစ်သည်။ ကြာဆံဟင်းခါးချက်ရာတွင် ထည့်သော မှိုခြောက်၊ ပန်းခြောက်အပွင့်များသည် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ကြာဆံဟင်းခါးချက်ရောင်းချသော ဆိုင်များလည်းရှိပါသည်။

#### ၉။ စရမ်းချဉ်သီးပန်ထွေဖျော်

အင်းသီးနှင့် ကိုင်းခရမ်းချဉ်သီးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အချဉ်ကြိုက်လျှင် ကိုင်းခရမ်းချဉ်သီး၊ တောခရမ်းချဉ်သီးများကိုသုံးပြီး ပန်ထွေဖျော်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ၊ နီထောင်းပြီး ဆီအနည်းငယ်နှင့် ခရမ်းချဉ်သီးအနှစ်ကိုနယ်၍ ပန်ထွေဖျော်ပြုလုပ်သည်။ အစပ်ကြိုက်လျှင် ငရုတ်သီးစိမ်းတောင့်အနည်းငယ်ကို ကတ်ကြေးဖြင့်ကိုက်ပြီးထည့်ပါ။ အေးသောရာသီနှင့် အလွန်လိုက်သောအပွင့်စာဖြစ်သည်။

#### ၁၀။ ကျောက်ဖရုံသီးဟင်းခါး

ကျောက်ဖရုံသီးသည် ဆီးရွှင်ပြီး အပူအောက်သက်စေသောအသီးမျိုးဖြစ်သည်။ ကျောက်ကပ်ရောဂါများ

သည်။ ကျောက်ဖရုံသီးသည် အအေးစာဖြစ်သော်လည်း လေမပူပေ။ ကျောက်ဖရုံသီးကို ခပ်ပါးပါးစိတ်ပြီး ပုစွန်ငါးပိအနည်းငယ်သုံး၍ ဖြစ်စေ၊ ပုစွန်ခြောက်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဟင်းချိုချက်သောက်နိုင်သည်။ ဟင်းချိုချက်ကျက်သော အခါ ငရုတ်ကောင်းမှုန့်အနည်းငယ်ဖြူးပြီးသောက်လျှင် ဟင်းခါးဖြစ်သွားသည်။ တချို့က ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ငရုတ်ကောင်းစေ့ကိုရောထောင်းပြီး ပုစွန်ခြောက်မှုန့်နှင့်ရောချက်ကာ ဟင်းခါးပြုလုပ်သောက်ကြသည်။ ဆီးကောင်းပြီး အအေးပတ်ခြင်းဒဏ်ကိုပါ ကာကွယ်ပေးသော ဆောင်းဥတုစာတံစာဖြစ်သည်။

#### ၁၁။ ကြက်ဟင်းခါးသီးအစပ်ချက်

ကြက်ဟင်းခါးသီးသည် အစိမ်းရောင်အသီးနှင့် အဖြူရောင်အသီးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အစိမ်းရောင်က ပို၍ခါးသည်။ အဖြူက အခါးသက်သာသည်။ မိမိနှစ်သက်ရာချက်စား၊ ကြော်စားကြသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး၏သတ္တိများမှာ-

- (က) လေစာဖြစ်သည်။
- (ခ) အပူအပုပ်ကိုနိုင်သည်။
- (ဂ) လေကိုသက်စေသည်။
- (ဃ) သွေးကိုတက်စေသည်။
- (င) အခိုးအကာကာသပွင့်စေသည်။
- (စ) နှုတ်မြိန်စေသည်။
- (ဆ) တစ်ကိုယ်လုံးသို့ လေကိုပျံ့နှံ့စေသည်။

သွေးတက်စေသောသတ္တိရှိသဖြင့် စားပြီးလျှင် အိပ်ချင်စိတ်မျှင်တတ်သောကြောင့် ငရုတ်သီးအစပ်ဖြင့်ရောချက်လျှင် ဓာတ်ပြယ်နိုင်သည်။ ရှေးက သဘာဝဓမ္မဆရာသန်း၏ ဓာတ်စာကျမ်း (၁၉၆၇) ရန်ပုံထုတ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးအစိမ်းရောင်ကို ဓားဖြင့်ပါးပါးလှီးပြီးနောက် ဆားဖြင့်နယ်ပါ။ ပြီးလျှင် ရေပြန်ဆေးပါ။ ငါးပိစိမ်းစားအနည်းငယ်ဖြင့်နယ်ပြီး နောက် လတ်ဆတ်သောပုစွန်တုပ်နှင့် နှမ်းဆီ၊ နှင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီတို့ဖြင့် ကောင်းစွာနယ်ပြီး ချက်စားပါလျှင် အောက်ပါရောဂါများကို ပျောက်ကင်းစေသည်ဟု ရေးသားထားသည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးဖြင့် ပျောက်ကင်းသော ရောဂါများ-

- (၁) သွေးဝမ်းရောဂါ
- (၂) ဓမ္မတာသွေးလွန်စွာပေါ်သောရောဂါ
- (၃) ဝမ်းကိုက်ရောဂါ
- (၄) လေငန်းရောဂါ

❖ မြန်မာ့ဆေးပညာအရ ဆောင်းဥတုတွင် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်မှာ အေးနေသော်လည်း အတွင်းအပူပူမှာ ပူနေသည်ဟုဆိုသည်။ အပူအခိုးအငွေ့တို့သည် ချွေးအဖြစ် ပြင်ပသို့ထွက်မရသဖြင့် ကိုယ်တွင်း၊ ဝမ်းတွင်း၊ အူတွင်းတို့တွင် ပိတ်လှောင်မိနေသည်။ ထို့ထက်ပို၍ ဆိုရလျှင် အပူအကျဉ်းကျနေသည်ဟုဆိုရမည်ရာသီဖြစ်သည်။ အပူကို အအေးနှင့်ဖြေ၊ အအေးကို အပူနှင့်ဖြေဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် မှန်ကန်သော်လည်း အတွင်းတွင် မမှန်ကန်ပေ။ အပူကို အပူနှင့်ဖြေမှသာ ကြေညာအေးချမ်းသည်။ ❖

နှင့်တည့်ပြီး ကျောက်ကြေစေသောသတ္တိရှိသည်။ ဆောင်းဥတုတွင် ကိုယ်တွင်းအပူအောင်းပြီး ချွေးထွက်သောကြောင့် အအေးနေသောအပူကို ထုတ်ပစ်ရန် ဆီးမကြာခဏသွားရန်လိုသည်။ ဆောင်းတွင်းတွင် ဆီးမကြာခဏသွားခြင်းသည် အပြစ်မဟုတ်ပေ။ သဘာဝက ကျန်းမာအောင်ဖန်တီးခြင်းသာဖြစ်သည်။ ကျောက်ဖရုံသီးသည် ဘူးသီးနှင့်မတူပေ။ အခွံပို၍ထူသည်။ အသားမာသည်။ ကြာကြာအထားခံသည်။ ဘူးသီးသည် အအေးစာဖြစ်၍ အစားများလျှင် လေပွ

- (၅) ခဲတွင်းပျက်ရောဂါ
- အထက်ပါရောဂါများကို ပျောက်ကင်းစေသဖြင့် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ဓာတ်စာကောင်းအဖြစ် ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးနှင့် မတည့်သော ရောဂါများမှာ မျက်စိရောဂါအမျိုးမျိုး၊ ခေါင်းမူးရောဂါ၊ ဇက်ကြောတက်ရောဂါ၊ လေလွန်၍ အိပ်မရသောရောဂါ၊ အတက်ရောဂါ၊ ချောင်းဆိုးရောဂါများဖြစ်သည်ကို သတိပြုရန်လည်းလိုသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးချက်စားပြီးလျှင် ရောက်သီးအရည်နှင့် ပျားရည်စပ်သောက်ပေးလျှင် ဖြေဆေးဖြစ်ပါသည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

# စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၄၀၄၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

**စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၄၀၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၄၀၅၁၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၀၄၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၄၀၅၁၉ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပြီး အခု ၄၀၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ၃၂၈၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၆၄၀၃ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ၁၉၃၉၅ ဧက၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၄၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၂ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ၇၄၃၂ ဧက၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၁၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၄၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထား



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# ကလေးမြို့နယ် လမိုင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ကလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် လမိုင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက လမိုင်းရွာသစ်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လမိုင်းရွာသစ်ကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၀၀၀၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၃၇၀ ကို အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်

# ရွှေလက်ခိုင်စေ

- လူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာ လေးစားပါ ခင်မင်မှု၊ ချစ်မေတ္တာ မပျက်စေကြောင်း ကောင်းခြင်းကိုပြု။
- မိတ်ဆွေရင်း ချစ်ခင်နေ နာကျင်စရာတွေ သတိထား၊ ဝမ်းနည်းစွာ လမ်းခွဲရလျှင် သောကတွေပွား။
- တစ်ဖက်သား ကိုယ့်အပေါ် အလွန်တော် သဘောကောင်း၊ ကိုယ်ကပင် အသာရဖို့ လုံးဝဖယ်ရှောင်။
- သူကောင်းက ကိုယ်ကောင်းရန် အနာခံ လှည့်ဖို့မှတ်၊ သာမှသာ ပေါင်းချင်က နိမ့်ကျစိတ်ဓာတ်။
- မိမိကိုယ်ကို နှိမ့်ချတတ် မြတ်ဗုဒ္ဓ လမ်းညွှန်ရာ၊ မေတ္တာကို နှလုံးသွင်း ကောင်းခြင်းဝေသာ၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မတူညီရာ အသိတူစွာ ညှိနှိုင်းရ၊ ကောင်းဆိုးကို နှစ်ဖက်မျှထမ်းတော့ တန်းတူညီမျှ။
- ညှိနှိုင်းခြင်းကို အလိုမကျ ကိုယ့်အတ္တ ရှေ့တန်းတင်၊ ရေရှည်တွင် မတည်မြဲ ကွဲကြမည်ပင်၊ အပြစ်လည်း မတင်စေချင် အချစ်ဝင်ကာ ရွှေလက်တွဲ၊ သာယာစွာ ညီညာပေါင်းစေဖို့ ပျော့ပျောင်းစိတ်စွဲ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)

**ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။





# လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတပုတင် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်ထုတ်ပြန်

**မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၁၇** သမ္မတပုတင်အနေဖြင့် သမ္မတ ရာထူး သက်တမ်းသစ်အတွက် လာမည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု မိမိမျှော်လင့်ထားကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက် စကော့က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ရုရှားသမ္မတ ရာထူးစတင်ရယူခဲ့သည့် သမ္မတ ပုတင်သည် ဆိုဗီယက်ခေါင်းဆောင် ဂျီးဆက်စတာလင် နောက်ပိုင်း ရာထူးသက်တမ်းအရှည်ဆုံး ရုရှား ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်။

သို့သော် သမ္မတပုတင်အနေ ဖြင့် သမ္မတရာထူးသက်တမ်းသစ် အတွက် လာမည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည်ဟုမျှော်လင့် ရကြောင်း ဒီမီထရီပက်စကော့က နိုင်ငံပိုင်ရုပ်သံလိုင်းတစ်ခုနှင့်တွေ့ဆုံ

မေးမြန်းခန်းပြုလုပ်စဉ် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပုတင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် ရည်ရွယ်ချက်ရှိ၊ မရှိကို တရားဝင် ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် သမ္မတပုတင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည် အစီအစဉ်ကို ကြေညာလိမ့်မည်ဟု မိမိတို့ယုံကြည်ထားပြီးထပ်မံအနိုင် ရရန်မှာလည်း သံသယရှိရန်မလို ကြောင်း ဒီမီထရီပက်စကော့က ပြောကြားခဲ့သည်။

လူထုသဘောထား စစ်တမ်း ကောက်ခံချက်ရလဒ်များအရ ရုရှား သမ္မတပုတင်သည် ရုရှားပြည်တွင်း ၌ ပြည်သူထောက်ခံမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိထားဆဲဖြစ်သည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



# ခွေးသားစားသုံးမှုအလေ့အထ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပိတ်ပင်မည်

**ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ရန်အချိန်တန်ပြန်ကြောင်း ပြည်သူ့ အငြင်းပွားဖွယ်ရာ အစဉ်အလာ တစ်ရပ်ဖြစ်သော ခွေးသားစားသုံးမှု ကိုပိတ်ပင်ရန်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း လက်ရှိ အာဏာရ ပြည်သူ့အာဏာပိုင်မှ မူဝါဒရေးရာအကြီးအကဲက ယနေ့ တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ခွေး သားစားသုံးမှု အလေ့အထကို ပြည်ပနိုင်ငံများက ဝေဖန်ထား ကြသလို ပြည်တွင်း၌လည်း ယင်းအလေ့အထ ဆန့်ကျင်မှုများ အားကောင်းလာလျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် တောင်ကိုရီးယား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များက ခွေးသား စားသုံးမှုအလေ့အထကိုပို၍ဆန့်ကျင် လာကြကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ခွေးသားစားသုံးမှုကို ပိတ်ပင်ခြင်းဖြင့် ခွေးသားစားသုံးမှု နှင့်ပတ်သက်နေသော လူမှုပဋိပက္ခ များနှင့်အငြင်းပွားမှုများကိုရပ်တန့်

ရန်အချိန်တန်ပြန်ကြောင်း ပြည်သူ့ အာဏာပိုင် မူဝါဒရေးရာအကြီး အကဲက ယူအူဒေါင်က အစိုးရတာဝန် ရှိသူများ၊ တိရစ္ဆာန်အခွင့်အရေး ကာကွယ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ခွေးသားစားသုံးမှုအလေ့အထ ကိုပိတ်ပင်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် လက်ရှိအာဏာရပါတီတို့အနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဥပဒေကြမ်း တစ်ရပ်တင်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအူဒေါင်၏အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုး၏ဇနီး သမ္မတကတော် ကင်မ်အွန်ဟီးကိုယ်တိုင်သည်လည်း ခွေးသားစားသုံးမှု ဆန့်ကျင်သူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ခင်ပွန်းသည် သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးနှင့်အတူ ခွေးလေ ခွေးလွင့်များကို မွေးမြူစောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ရှီးပြည်နယ်ရှိ ကျောက်မီးသွေးကုမ္ပဏီအဆောက်အအုံတစ်လုံး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား၊ လူပေါင်း ၂၆ ဦးသေဆုံး၍ အနည်းဆုံး ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိ



**ဟေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇** တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရှန်ရှီး ပြည်နယ် လျူလီယန်းမြို့ရှိ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီ အဆောက်အအုံတစ်လုံး၌မီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၂၆ဦး သေဆုံး၍ အနည်းဆုံး ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးသမားများအနေ ဖြင့် မီးလောင်ခဲ့သည့် အဆောက် အအုံအတွင်းမှ လူအများအပြား ကိုကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်းလည်း ရှန်ရှီးပြည်နယ် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆောက်အအုံကို ယောင်ဂျူ အမည်ရှိ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော် ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မီးလောင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ သံသယရှိသူများ အဖြစ် ယူဆရသူများကို တရုတ် တာဝန်ရှိသူများက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ထားသည်။

တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် လုပ်ငန်း ခွင့်လှစ်မှုကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း စက်မှု လုပ်ငန်းများ အထူးသဖြင့် ကျောက်မီးသွေးတွင်းမတော်တမ များမှာ တရုတ်နိုင်ငံ၌ မကြာခင် ဆိုသလို ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှန်ရှီးပြည်နယ်သည် တရုတ် နိုင်ငံ၏ကျောက်မီးသွေးအများဆုံး ထုတ်လုပ်နေသော ပြည်နယ်များ ထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# မြေအောက်ဥပင်လမ်းမြေပြိုမှုကို ကယ်ဆယ်ရန် စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့်တူးဖော်နေမှု မီတာ ၄၀ ဆက်လက်တူးဖော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများပြောကြား

**ဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၁၇** အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာ ခန်းပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်း မြေပြိုမှု ကို ကယ်ထုတ်ရေးအတွက် မြေစာပုံကို စက်ယန္တရားကြီးများ ဖြင့်တူးဖော်ရာတွင် မီတာ ၄၀ဆက် လက်တူးဖော်ရမည်ဟု အိန္ဒိယ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် စက်ယန္တရားကြီး များသည် မြေစာပုံကို ၂၁ မီတာ ထိတူးဖော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယ ကယ်ဆယ်ရေးသမား များအနေဖြင့် ပိတ်မိနေသည့် အလုပ်သမားများရှိနေသောနေရာ အထိ မီတာ ၆၀နီးပါးတူးဖော်ရန် ဖြစ်သည့် အဆိုပါဥပင်လမ်းမြေပြိုမှု လိုအပ်သည်။

တူးဖော်မှုအောင်မြင်စွာပြီးဆုံး ပါက အဝကျယ်သံပိုက်လုံးထိုးသွင်း ၍ အလုပ်သမားများကို တစ်ဦးချင်း ဆွဲထုတ်ကယ်ဆယ်ရန် အိန္ဒိယ တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ချာဟမ်းအမည်ရှိ အဝေးပြေး လမ်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်နေဆဲ ဖြစ်သည့် အဆိုပါဥပင်လမ်းမြေပြိုမှု သည်နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင်ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများသည် ပိတ်မိနေသော အလုပ်သမားများ အတွက် အစားအစာ၊ ရေနှင့် အောက်ဆီဂျင်များဖြည့်ဆည်းပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# တရုတ်ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့်လေဆိပ်သစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ စတင်ပွင့်လှစ်



**ဖရမ်းပင် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ အကြီးမားဆုံးလေဆိပ်သစ်ကို နိုဝင် ဘာ ၁၆ ရက်တွင် စတင်ပွင့်လှစ် လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေး အကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်ထား သည့်သီယမ်ရီ-အန်ကောနိုင်ငံတကာ လေဆိပ်သစ်သည် အန်ကောဝပ် ကျောင်းသို့ သွားရောက်လိုသော ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များအတွက် အဓိကလေဆိပ် ဖြစ်လာလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား အနောက်မြောက် ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး အေဒီ ၁၂ရာစု ခေတ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အန်ကောဝပ် ကျောင်းတော်သည် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များကို အထူးဆွဲဆောင်နိုင်သော နေရာ ဖြစ်သည်။

သီယမ်ရီ-အန်ကော လေဆိပ် သည် အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော် များအားဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်စွမ်းကို နှင့် ၂၅ မိုင်အကွာတွင်တည်ရှိပြီး ၂၀၄၀ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၁၂ သန်းထိမြင့်တင်နိုင်ရန်ကမ္ဘောဒီးယား အစိုးရက ရည်ရွယ်ထားသည်။

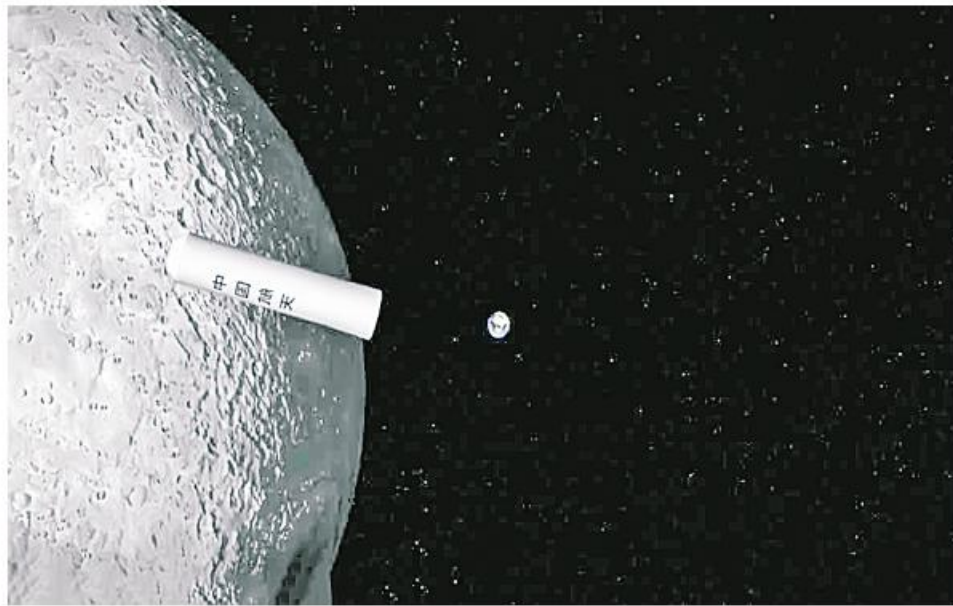
ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည်ကမ္ဘော ဒီးယားစီးပွားရေးအတွက် အဓိက ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ပထမရွက်လတာအတွင်း ပြည်ပခရီး သည် ၃ ဒသမ ၅ သန်းထိရောက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း လမုက်နာပြင်အခြားဘက်ခြမ်းကို ဝင်ရောက်တိုက်ခံသော ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းက တရုတ်ခုံးပျံတစ်စင်း၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်



**ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၇** တွင် အတည်ပြုလိုက်သည်။ WE0913A ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းမှာ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်း ဖြစ်သည်ဟု မူလကယူဆခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လောင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်က လမုက်နာပြင် အခြားဘက်ခြမ်းကို ဝင်ရောက်တိုက်ခံသည့် ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းသည် တရုတ်ခုံးပျံတစ်စင်း၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်

မတ်ချီ-၃ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းလည်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက နောက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီးရီးနားတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လမုက်နာပြင်ကို ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းမှာ ချန်အာ-၅ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက အသုံးပြုခဲ့သည့် လောင်းမတ်ချီ-၃ စီ ခုံးပျံ၏ အစိတ်အပိုင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များဖြင့် လေ့လာရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ လမုက်နာပြင်ကို ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းကို တရုတ်ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းအဖြစ် မိမိတို့အတည်ပြုနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## Retatrutide စမ်းသပ်ဆဲဆေးက အသုံးပြုအစီစဉ်များအဆင့်ကို လျှော့ချပေးနိုင်

**နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၇** တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Retatrutide အမည်ရှိစမ်းသပ်ဆဲ ဆဲ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးသည် အသုံးပြုမှုအစီစဉ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Eli Lilly ကုမ္ပဏီသည် Retatrutide ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

စမ်းသပ်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ပဏာမရလဒ်များအရအဆိုပါ ဆေးသည် ၁၁ လတာကာလအတွင်း စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သူများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို လေးပုံတစ်ပုံ ခန့်ထိ လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို

ထို့ပြင် အဆိုပါဆေးသည် အဝလွန်သူများ၏ အသုံးပြုမှုအစီစဉ်ကို ကုသရာတွင် လည်း အထောက်အကူပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း၊ အဝလွန်မှု၏ အဖြစ်အများဆုံး ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမှာ အသုံးပြုမှုနှင့် အသုံးပြုမှုလျှော့ချမှု အစီစဉ်များ လွန်လွန်လျားလျား ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**

## Paxlovid ဆေးသုံးစွဲသူ ကိုဗစ်လူနာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်တတ်

**နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၇** သို့ရာတွင် ကိုဗစ်ရောဂါ တစ်ကျော့ ပြန်ပေါ်လာတတ်သော်လည်း Paxlovid ဆေးမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်နိုင်သူများအတွက် အသက်ကယ်ဆေးအဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်လူနာ ၁၄၂ ဦး တို့ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါအတွက် Paxlovid ဆေးသုံးစွဲသူလူနာများကြား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ပြီး Paxlovid ဆေးမသုံးသူ လူနာများအစုတွင်မူ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းသာ ကိုဗစ်ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာမှုနှင့်တွေ့ကြုံရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**



## နာဆာနှင့်ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီက သစ်ထည်များဖြင့်တည်ဆောက်ထားသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

**ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၇** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီသည် သစ်ထည်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စံကားဝါသားဖြင့် ဖန်တီးထားသော Lignosat အမည်ရှိ ၎င်း ဂြိုဟ်တုငယ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေဦးရာသီအတွင်း လွှတ်တင်ရန် နာဆာနှင့် ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားသည်။

ပိုမိုရေရှည်ခိုင်မာတည်တံ့မည့် အာကာသယာဉ် ပျံသန်းမှုများပိုမို

ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်သားထည်ဂြိုဟ်တု စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သစ်သားထည် ဂြိုဟ်တုများသည် သက်မဲ့အာကာသလေဟာနယ်အတွင်း၌ လောင်ကျွမ်းနိုင်မှုမရှိသလို ဆွေးမြည့်နိုင်ခြင်းလည်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း၌ ပြန်ဝင်ရာတွင်လည်း ပြာမှုန်များအဖြစ်သာ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်ကျလာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ဂျပန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂြိုဟ်တုတည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်စံကားဝါသားအပါအဝင် နမူနာသစ်ထည် သုံးမျိုးကို ယခုနှစ်စတင်အတွင်း နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် Lignosat ဂြိုဟ်တုကို တည်ဆောက်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**



## ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ရှေးအကျဆုံး ကမ္ဘာဦးငှက်ခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိထား

**ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၁၇** ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ရှေးအကျဆုံး ကမ္ဘာဦးငှက်ခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာဦးငှက်ခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းပေဒ ပညာရှင်များက

ဝိတိုရိယပြည်နယ် ဝန်သက်ဂီ ကျောက်လွှာနယ်မြေ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါငှက်ခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၂၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

အဆိုပါငှက်ခြေရာများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၄၅ သန်းနှင့်

၁၀၀ ဒသမ ၅ သန်းကြားကာလ ခရီစတေးရီးယပ်စ်ခေတ်အတွင်း ရှင်သန်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာဦးငှက်များ ချန်ထားခဲ့သော ခြေရာများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့တွေ့ရှိထားရသည့်ကမ္ဘာဦးငှက်ခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများသည် တောင်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသ၌ တွေ့ရှိဖူးသမျှ ကမ္ဘာဦးငှက်ခြေရာများအနက် သက်တမ်း

အစောဆုံးလည်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ငှက်ခြေရာများကို တွေ့ရှိခဲ့ရာ ကျောက်လွှာနယ်မြေသည် တစ်ချိန်သောအခါက ဝင်ရိုးစွန်း ရေမြုပ်လွင်ပြင်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**





# တိုက်စစ်မှူးဟာလန်း ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

## ဥရုဂွေးကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားအသင်း ၂၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့ရ

**ဗျူရိုအေရိမ် ခိုင်ဘာ ၁၇** ဥရုဂွေးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ဥရုဂွေးအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ဥရုဂွေးအသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အာဂျင်တီးနားအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် ၂၅ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် စံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် ၂၅ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် စံချိန်တစ်ခုကိုပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် ဥရုဂွေးအသင်းကို နှစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် စံချိန်ကောင်းတစ်ခု ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် အာဂျင်တီးနားအသင်းသည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို ရှုံးခဲ့သည့်နောက်ပိုင်း ၁၄ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် စံချိန်ကောင်းတစ်ခုလည်း ကျိုးပျက်ခဲ့ရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML



**မန်ချက်စတာ ခိုင်ဘာ ၁၇** မန်စီးတီးအသင်း တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းသည် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကစားရန်အတွက် နော်ဝေအသင်းထံ သွားရောက်ပူးပေါင်းနေစဉ် ဖာရိုးကျွန်းစုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် နော်ဝေအသင်းက ဖာရိုးကျွန်းစုအသင်းကို နှစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟာလန်းသည် ပွဲချိန်ပိုင်းမှသာ လာဆင်နှင့် လူစားလဲပါဝင်

အိုလာဆန်းက “ဟာလန်းအနေနဲ့ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် ကစားခဲ့တဲ့ ဘုန်းမောက်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်က ရရှိခဲ့တဲ့ဒဏ်ရာနဲ့ဆင်တူပါတယ်။ အရင်ကလဲ သူ့အနေနဲ့ အဲဒီလိုဒဏ်ရာရရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။ ခြေချင်းဝတ်လည်သွားတာပါ။ ဖြစ်ဖြစ်ချင်းအရမ်းနာတယ် ဆိုပေမဲ့ ကြာလာရင်တော့မနာတော့ တဲ့ဒဏ်ရာမျိုးပါ။ အခုတော့ ဆေးကုသမှုတချို့လုပ်ထားလို့ အနားယူနေရပါတယ်။ သူ့ဘယ်လောက်ထိ အနားယူရမလဲဆိုတာကို ထပ်ပြီး စစ်ဆေးရအုံးမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့သည် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၃)အဖြစ် လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် မန်စီးတီးအသင်း အိမ်ကွင်း၌ ကစားသွားရမည်ဖြစ်ပြီး ဟာလန်းအနေဖြင့် အဆိုပါပွဲစဉ်ပါဝင်ကစားနိုင်ရန် မရေမရာဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : STA

## နယူးကာဆယ်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ခိုင်းစီကိုဝေဖန်ခဲ့သည့် နည်းပြအာတီတာကို အက်ဖ်အေက စွဲချက်တင်ခဲ့

**လန်ဒန် ခိုင်ဘာ ၁၇** အာဆင်နယ်အသင်း နည်းပြအာတီတာသည် နယူးကာဆယ်အသင်းကို တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီး အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ခိုင်းစီနှင့် VAR ခိုင်များကို ဝေဖန်ပြောကြားမှုပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ အက်ဖ်အေက အရေးယူရန်စွဲချက်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ကစားခဲ့သည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ဂေါ်ဒွန်၏ သွင်းဂိုးသည် ဂိုးစည်းကိုကျော်လွန်နေသည့်အပြင် ဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်ကို ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်သည်မှာ ထင်ရှားခဲ့သော်လည်း VAR ခိုင်ကဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ရာတွင် ဂိုးအဖြစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သောကြောင့် နည်းပြအာတီတာက အဆိုပါသွင်းဂိုးမှာ လက်ခံနိုင်စရာမရှိဘဲ စိတ်ပျက်စရာသွင်းဂိုးဖြစ်သည်ဟု ပွဲစဉ်ကို ကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် ခိုင်များအားလုံးကို ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်ဖ်အေက “နည်းပြအာတီတာက အင်တာဗျူးအစီအစဉ်မှာ ခိုင်တွေကို ဝေဖန်ပြောကြားမှုလုပ်ခဲ့တာပါ။ ဒါဟာ အက်ဖ်အေက ချမှတ်ထားတဲ့ E3.1 စည်းမျဉ်းကို ချိုးဖောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ အဲဒီပွဲကို ကိုင်တွယ်တဲ့ ခိုင်လူကြီးတွေကို စော်ကားခဲ့တာကြောင့် အရေးယူဖို့စွဲချက်တင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်ဖ်အေ၏ စွဲချက်နှင့်ပတ်သက်၍ လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အယူခံတင်သွင်းခွင့်ရှိသော်လည်း နည်းပြအာတီတာ အနေဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML

## ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ်တက်ရောက်

**တူရင် ခိုင်ဘာ ၁၇** အီတလီနိုင်ငံ တူရင်မြို့၌ကျင်းပနေသည့် ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ပိုလန်တင်းနစ်ကစားသမား ဟာကက်ဂ် တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၇-၆၊ ၄-၆၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် ဟာကက်ဂ်ကို အနိုင်ရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ရေးမှာ အုပ်စုတွင်း တစ်ဖက်ပွဲစဉ်မှ အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဒီနိုမတ် တင်းနစ်ကစားသမား ဟိုလ်ဂါဂျွန်တို့ပွဲစဉ်၏ ရလဒ်ပေါ်

တွင်မူတည်နေပြီး ဂျန်နစ်ဆင်နာက ဟိုလ်ဂါဂျွန်ကို (၆-၂၊ ၅-၇၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ဂျိုကိုပစ်က ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို အုပ်စုဒုတိယနေရာဖြင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဟိုလ်ဂါဂျွန်ကသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဟိုလ်ဂါဂျွန်တို့သာ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် ဟာကက်ဂ်နှင့်ပွဲစဉ်ကို မဖြစ်မနေအနိုင်ရရှိအောင် ကစားရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ရေကုန်ရေခန်းကစားခဲ့ရပြီး ပထမပွဲငယ်၌ tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရပြီးမှ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း တတိယပွဲငယ်တွင် အမှား

ကင်းကင်းကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် တစ်ဖက်အုပ်စုမှအုပ်စုပထမနေရာဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်လာသည့် ကစားသမားနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ရုရှား တင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်က အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိရန် သေချာနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



## အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- တောင်ကိုရီးယားအသင်းက စင်ကာပူအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရခဲ့သော်လည်း ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိကြောင်း စပိးအသင်းပရိသတ်များကို ဆွန်ဟောင်မင်က အသိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ပေါ်တူဂီအသင်းက လက်ချင်စတီနိုးအသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် နိုင်ငံအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၁၂၈ ရိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၁၀ ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းသည် ယူရိုခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(၂) ပွဲစဉ်အဖြစ် အိုက်စလန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



# အာဖရိကဦးချိုဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၁ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ဦးရေ ၇၀၀၀၀၀ ကျော် ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



**လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
အာဖရိကဦးချိုဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၁ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ဦးရေ

၇၀၀၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့အခြေစိုက် NGO Save the Children အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိက ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော အာဖရိကဦးချိုဒေသများမှာ ကင်ညာနိုင်ငံ၊ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ကြောင်း သိရသည်။  
“ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရီဘီမြို့အပါအဝင် မြောက်ဘက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ ကောင်တီတွေမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပြီး တော့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၆ ယောက်ထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အယောက် ၃၆၀၀၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူတွေ အကူအညီလိုအပ်နေပါတယ်” ဟု NGO Save the Children အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
အာဖရိကဦးချိုဒေသများအနက် ကင်ညာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# ပလော်ရီဒါပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်း၊ တံတားတချို့ ပျက်စီးပြီး နေအိမ်အမြောက်အမြား လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေ

**ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပလော်ရီဒါပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လမ်း၊ တံတားတချို့ ပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ်အမြောက်အမြား လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေကြောင်း ပလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
သစ်ပင်ကြီးများလဲကျမှုကြောင့် ဓာတ်ကြိုးများ ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နေအိမ် ၈၆၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ ၁၄ လက်မထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာလည်း

တစ်နာရီ ၈၆ မိုင်နှုန်း ရှိခဲ့သည်အတွက် အန္တရာယ်ရှိသည်အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်မှုကြောင့် တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ လမ်း၊ တံတားတချို့ ရေလွှမ်းပြီး ပျက်စီးမှုတွေရှိနေပါတယ်။ သစ်ပင်ကြီးတွေ လဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးတော့ လမ်းပိတ်ဆို့မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဓာတ်တိုင်တွေ လဲကျခဲ့တဲ့အတွက် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လျှပ်

စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နေအိမ် ၈၆၀၀ ကျော်ထိရှိနေပါတယ်”ဟု ပလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။  
မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ခဲ့ပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ မိုင်ယာမီကမ်းခြေဒေသ၊ ဘရိုဝင်ကောင်တီနှင့် ပန်းဘီချီကောင်တီတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး မိုးရေချိန်မှာ ၁၆ လက်မထိ မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နေအိမ် ၈၆၀၀ ကျော်ထိရှိနေပါတယ်”ဟု ပလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။  
မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ခဲ့ပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ မိုင်ယာမီကမ်းခြေဒေသ၊ ဘရိုဝင်ကောင်တီနှင့် ပန်းဘီချီကောင်တီတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး မိုးရေချိန်မှာ ၁၆ လက်မထိ မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဥရောပတိုက်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ချိုးဖောက်သူများကို ကြီးလေးသောပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ ထုတ်ပြန်

**ဘရပ်ဆဲလ် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့သည် ဥရောပတိုက်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဥရောပတိုက်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေချိုးဖောက်သူများကို ကြီးလေးသောပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ဆွေးနွေးမှုသဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အနေဖြင့် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတို့မှ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေမှုများကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ပမာဏထက်ကျော်လွန်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီများကို ကြီးလေးသောပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေချိုးဖောက်မှုများကို သဘာဝပတ်

ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။  
“သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုတွေကို ကျူးလွန်တဲ့နှုန်းတွေ မြင့်တက်လာတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အစည်းအဝေးမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေချိုးဖောက်သူတွေကို ကြီးလေးတဲ့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ဖို့ သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပါ

တယ်။ ပြစ်ဒဏ်ကတော့ ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ထက်မနည်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သွားမှာဖြစ်သလို တစ်နှစ်တာ ကုမ္ပဏီရဲ့ စုစုပေါင်းအမြတ်ကနေ သုံးရာခိုင်နှုန်း ဒါမှမဟုတ် ငါးရာခိုင်နှုန်းထိ ဒဏ်ကြေးသတ်မှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကော်မရှင်နာတစ်ဦးဖြစ်သူ ဟာရီနီလျစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ**

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။

၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။

၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။

၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။

**လျှင်လျှင်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ**

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။

၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။

၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



# ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရင်ဆိုင်နေရသော လေထုညစ်ညမ်းမှု

မေဇင်ထွန်း

လေထုညစ်ညမ်းမှုဟူသည် လေထု၏ မူလသဘာဝ အရည်အသွေးကို ဓာတုပစ္စည်းများ၊ အဆိပ်အတောက် များ၊ အမှုန်အမွှားများ ညစ်ညမ်းခြင်းဖြင့် လေ၏ အရည်အသွေး ကျဆင်းသွားခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ ထိုသို့ ပြောင်းလဲသွားသောလေထုသည် မူလအတိုင်း မသန့်ရှင်းတော့ဘဲ ညစ်ညမ်းကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာပေးတတ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အိမ်သုံး၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ် များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းများကြောင့် ဖြစ်လာ ရခြင်းဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုများမြင့်တက်လာ ခြင်းသည် အများပြည်သူကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ် ဖွယ်ရာဖြစ်ပြီး ထိုညစ်ညမ်းသောလေထုတွင် အမှုန် အမွှားများ၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင် ဝိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ဆာလဖိုင်အောက်ဆိုက်တို့ ပါဝင်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အမျိုးအစားခွဲကြည့်မည် ဆိုလျှင် ပြင်ပနှင့်အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဟူ၍ အဓိကအားဖြင့် နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုက အိမ်တွင်းချက်ပြုတ်၊ ကြော်လှော် ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်း၊ ခြင်ဆေးခွေများ၊ အမွှေးရနံ့များစသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ပြင်ပလေထု ညစ်ညမ်းမှုသည် စက်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုစသည် တို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆို စေကာမူ လေထုညစ်ညမ်းမှု အမျိုးအစားတိုင်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာနှင့် အဆုတ်ရောဂါ များကိုဖြစ်ပွားစေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများလည်း တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိ ရသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညစ်ညမ်းအဆင့်ရှိသည့်လေကို ရှူရှိုက်နေကြရပြီး ယနေ့ခေတ်၏ လေထုထဲတွင် ညစ်ညမ်းမှုပမာဏ မြင့်မားစွာပါဝင်နေခြင်းက ဝင်ငွေနည်းသောနှင့် အလယ်အလတ်ဝင်ငွေရှိသော နိုင်ငံများအတွက် ဆိုးရွားသည့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများကို ဖြစ်စေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ သုတေသနပြုထား သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

လေထု၏အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုရှိခြင်း၊ မရှိ ခြင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရာသီဥတု၊ ဂေဟစနစ်စသည် တို့နှင့်ဆက်စပ်မှုရှိပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော အဓိကအကြောင်းမှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချ မည့်မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းက ရာသီဥတု၊ ပတ်ဝန်းကျင် နှင့်သတ္တလောကရှိ သက်ရှိတိုင်း၏ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးပင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ကမ္ဘာကြီးကို လေထုကလွှမ်းခြုံထား သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း လေထုက ရာသီဥတုများကို ပြောင်းလဲစေခြင်းဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းသောလေထုသည် သာလျှင် သက်ရှိအားလုံး၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှု အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးသည် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ အချိန်နှင့် အမျှ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မှုများက လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှုများထဲတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နည်း ပညာများ၊ လူ့အသုံးအဆောင်များ၊ နေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံများက လေထုကို ပိုမိုညစ်ညမ်းစေ သည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းက ကောင်းသော် လည်း လူသားများသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အကျိုးကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲသည့်အခါ ကောင်းကျိုး များမှ ဆိုးကျိုးများအဖြစ်သို့ ပြောင်းသွားပါတော့သည်။ သာဓကအနေဖြင့် လူသားတို့သည် ယခင်ကာလများ ထက် စက်ယန္တရားများကို ပိုမိုသုံးစွဲလာမှုများဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအားလုံးသည် ရုပ်ကြွင်း

လောင်စာကိုအသုံးပြုရသည့် စက်ယန္တရားများ အလွန် အကျွံ အသုံးပြုလာကြသည့်အခါ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၏ ကောင်းကျိုးနှင့်အတူ ဆိုးကျိုးဖြစ်သော လေထု ညစ်ညမ်းမှုကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်း ခံစားရခြင်းဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာလေ လေထု ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာလေဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းများ တစ်ပြိုင်တည်းဖြစ် နေသည်ကို လူသားများက မသိကျိုးကျွန်ပြုနေခဲ့သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသီများက လေထုအရည်အသွေးကျဆင်း လာမှုများ၊ လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို သုတေသနပြု ဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။ လေထုအတွင်းရှိ လေ၏အရည်



အသွေး အညွှန်းကိန်း (Air Quality Index-AQI) အရ သုညအဆင့်မှ အဆင့် (၅၀) ထိဆိုလျှင်အစိမ်း ရောင်အဆင့်၊ လေ၏အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည်။ အဆင့် (၅၁) မှ အဆင့် (၁၀၀) ဆိုလျှင် အဝါရောင် အဆင့်၊ လေအရည်အသွေး အဆင့်အတင့်ဖြစ်ပြီး အဆင့် (၁၀၁) မှ အဆင့် (၁၅၀) ဆိုလျှင် လိမ္မော်ရောင် အဆင့်၊ လေအရည်အသွေးမှာ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးငယ်များနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါ အခံ ရှိသူများအတွက် ဂရုပြုသင့်သော အခြေအနေဖြစ် သည်။ အဆင့် (၁၅၁) မှ အဆင့် (၂၀၀) ဆိုလျှင် အနီ ရောင်အဆင့်၊ အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်ဖြစ်ကာ အရေးပေါ်ထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ရန်လိုအပ် သည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ အဆင့် (၂၀၁) မှ အဆင့် (၃၀၀) ဆိုလျှင် ခရမ်းရောင်အဆင့်ဖြစ်ပြီး အဆင့် (၃၀၁) မှ အဆင့် (၅၀၀) ဆိုလျှင် နီညိုရောင်အဆင့် ဖြစ်ကာ အဆိုးရွားဆုံးသော လေထုအရည်အသွေး အဆင့်များဖြစ်သဖြင့် ထုတ်ပြန်ချက်၊ ကြေညာချက် များအတိုင်း အတိအကျ အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ အထက်ပါ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ သုတေသနပြု ထားသည့် အချက်အလက်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပေါ့တန်စွာသဘောထား ချစ်မရပါ။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၇ သန်းခန့် နှစ်စဉ် အသက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိ ကြောင်း WHO ၏ အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး လေထုညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ နီပေါ၊ နိုင်ဂျာ၊ ကာတာ၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ အီဂျစ်၊ ကင်ဒရစ်၊ နိုင်ငံတို့ပါဝင်သည်။ ဖော်ပြပါ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ သည် နိုင်ငံစာရင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီက လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) ဖြင့်သတ်မှတ် ကာ ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလေထုညစ်ညမ်းမှု

အများဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ နိုင်ငံတချို့ ကြုံတွေ့နေရ သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကို ဖော်ပြ သွားပါမည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌လေထုညစ်ညမ်း မှုအများဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်သော လေနှင့်ရေထုညစ်ညမ်းမှု၊ မြေအောက်ရေညစ်ညမ်းမှု၊ အသံညစ်ညမ်းမှုတို့ဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဒါကာမြို့သည်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင်လေထုညစ်ညမ်း မှုအများဆုံးမြို့များစာရင်းဝင် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေသည့် လုပ်ငန်းမှာ အုတ်ဖုတ်လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အလုပ်သမား ပေါင်း တစ်သန်းခန့်ဖြင့် နှစ်စဉ် အုတ်ပေါင်း ၂၃ ဘီလီယံကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုလုပ်ငန်းအတွက် အုတ်ဖုတ်ရာ မီးဖိုများတွင်သုံးသည့် လောင်စာများမှာ ထင်းနှင့် ကျောက်မီးသွေးဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကိုလောင် ကျွမ်းခြင်းမှ အခိုးအငွေ့နှင့် ဖုန်မှုန့်အမြောက်အမြား ကိုဖြစ်စေသည်။ ယနေ့ခေတ်၏လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာသည့်အခါ အဆောက်အအုံများဆောက် လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အုတ်ဝယ်လိုအား တိုးလာ ခြင်းကြောင့် အုတ်လုပ်ငန်းသည် ပိုမိုကြီးထွားလာကာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပွားစေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးလည်း ကမ္ဘာပေါ်၌ လေထု ညစ်ညမ်းမှုအများဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလုံးတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် အရင်းအမြစ်မှာ မီးဖိုများတွင် ထင်း၊ သီးနှံ အကြွင်း အကျန်များ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် အခြားဇီဝလောင်စာ များကို မီးရှို့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလုံး တွင် နိုင်ငံ၏မြို့တော် အုလန်ဘတောတွင် လေထုညစ် ညမ်းမှုကြောင့် ၂၀ ရာစု၏ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း နှစ်ဆ ကျော် တိုးလာခဲ့ပြီး မြို့များတွင်နေထိုင်သော ကလေးများသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင် သော ကလေးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အဆုတ်၏ပုံမှန် လုပ်ဆောင်မှုများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းနေသည် ကို တွေ့ရသည့်အပြင် ကလေးငယ်အများစုတွင်လည်း အဆုတ်ရောင်ရောဂါ သို့မဟုတ် အခြားအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံလုံးရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ဦးရေ ၁၀၀ တွင် ၇၀ ကျော် သည် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားနေကြရကြောင်း လေ့လာချက်များအရ သိရသည်။

နောက်ထပ် လေထုညစ်ညမ်းမှုများသောနိုင်ငံမှာ အာဖဂန်နစ္စတန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့ သော အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲများကြောင့် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အတော် လေး ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပဋိပက္ခကြောင့် လူ ၃၄၈၃ ဦးသာ သေဆုံးခဲ့သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်း

မှုနှင့် ဆက်သွယ်သောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၂၆၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိခဲ့သည်။ ယခုထိလည်း လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှုန်းမြင့်သော နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေဆဲ ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုလက်ရှိ လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြောင့် ပြည်သူများကို အရေးပေါ် အခြေအနေထုတ်ပြန် ထားရသည့်ထိ ဆိုးရွားနေခြင်းဖြစ်ကာ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ သွားလာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့တွင် အခက် အခဲများစွာ ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီ မြို့၏ လေထုအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ တင် မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း လေထုအရည်အသွေးနှင့် မိုးလေ ဝသခန့်မှန်းမှု သုတေသနအင်စတီကျုက ဆိုထားသည်။

နယူးဒေလီသည် နှစ်တိုင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုအများ ဆုံးမြို့များထဲတွင်ပါလေ့ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ် သည့်အပြင် လေထုအရည်အသွေးမှာ အလွန်နိမ့်ကျ နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမြို့ လေထုညစ်ညမ်း ရခြင်းမှာ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မော်တော်ကားများမှ ထွက်သည့် မီးခိုးများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်တွင် ခြောက် အိုးများဖောက်လေ့ရှိသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းသူများကမူ ခြောက်အိုးဖောက်ခြင်းက အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့်မျက်လုံးများကျိန်းစပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေကြောင်း ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပွဲတော်များရှိသည့် အောက်တိုဘာလနှင့်နိုဝင်ဘာလ တို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပိုမိုဆိုးရွား လာခြင်းဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏ တိုးလာခြင်းသည် PM 2.5 အမှုန်အမွှားများကြောင့် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအမှုန်များသည် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းစနစ်ကို အလွယ်တကူစိမ့်ဝင်နိုင်ပြီး မှတ်ဉာဏ် နှင့် ကိုယ်ခံအားဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များကိုထိခိုက် စေသည်။ PM 2.5 အမှုန်အမွှားများနှင့် ကြာရှည် ထိတွေ့မှုသည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများဖြစ်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဆုတ် နှင့်နှလုံးရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်သောရောဂါများ ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ များက ဆိုထားသည်။

ထို့အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပြင်ထွက်သည့် အခါ N-95 သို့မဟုတ် နှာခေါင်းစည်းများကို တပ်ဆင်ကြရန် ကြေညာထားသည်။ နိုင်ငံအာဏာပိုင် များက လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်မှုကို ယာယီပိတ်ပင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး အတိုင်း အတာဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်လိုလာ သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် ကားနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် အသုံးပြုမှုကို တတ်နိုင် သမျှ လျှော့ချခြင်း၊ မလိုအပ်လျှင် နေ့ဘက်တွင် လျှပ်စစ်မီးများကို ပိတ်ထားခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လောင်စာများဖြစ်သည့် ထင်းနှင့် မီးသွေးများအစား Eco-Friendly Gas ကို အသုံးပြုခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာသုံး မီးစက်များအစား အင်ဗာတာနှင့်ဆိုလာ များကိုအသုံးပြုခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကလေး ငယ်များအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသား များကို ထိခိုက်စေကြောင်း ပညာပေးပြောဆိုခြင်းတို့ဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်မှာ လူသားတိုင်း လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည့်တာဝန်ပင်ဖြစ် ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- Top 10 air pollution countries.
  - New Delhi to restrict use of vehicles to curb air pollution.



# တေးသံရှင် ခြူးစစ်ဟန်၏ ထန်းရွက်ပုတီး၊ နှလုံးသားအတ္ထုပ္ပတ္တိ တေးသီချင်း MV နိုင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ထွက်ရှိမည်



**ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇** တေးရေး ရွာစား စိန်တင်ဟန် ထန်းရွက်ပုတီး၊ နှလုံးသားအတ္ထုပ္ပတ္တိ တေးသီချင်း Music Video(MV) နိုင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ထွက်ရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ခြူးစစ်ဟန် က ပြောပြခဲ့သည်။

တေးရေး ရွာစား စိန်တင်ဟန် ရေးသားထားသည့် ထန်းရွက်ပုတီး တေးသီချင်းနှင့် တေးရေး Phoe Si ရေးသားထားသည့် နှလုံးသား အတ္ထုပ္ပတ္တိ တေးသီချင်းနှစ်ပုဒ် ကို Music Video(MV) အဖြစ် အကောင်းဆုံး ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားပြီး Bo Bo Music Production မှ နိုင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး သို့ ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ထန်းရွက်ပုတီး သီချင်းက တော့ တစ်ချိန်က နာမည်ကြီးခဲ့တဲ့ သီချင်းကို ပြန်ဆိုထားတာပါ။

ဒီနှလုံးသားအတ္ထုပ္ပတ္တိ သီချင်းလေး က အမုန်းဋီကာအမည်နဲ့ မှတ်မှတ် ရရ Myanmar Idol ပြိုင်ပွဲ မှာ ခြူးစစ်ဆိုတဲ့အချိန်က ဆရာ ဥက္ကာဦးသာက သီချင်းတွေလုပ်ပေး ဖို့ ခွန်အားတွေပေးခဲ့တယ်။ ခြူး ပြိုင်ပွဲကပြုတ်သွားလို့ စိတ်မကောင်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဆရာဆီမှာ သီချင်း တွေရှိတယ်။ လုပ်လို့ခွန်အားပေးခဲ့ တယ်။ သီချင်းဝယ်တာကော တီးလုံးတီးတာပါ ဆရာကိုယ်တိုင် အိတ်စိုက်ပြီးတော့ တေးသီချင်း အတွက်ကူညီပေးခဲ့တယ်”ဟု တေး သံရှင် ခြူးစစ်ဟန်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ထန်းရွက်ပုတီး၊ နှလုံး သား အတ္ထုပ္ပတ္တိ တေးသီချင်း Music Video(MV) ကို ဒါရိုက် တာ လင်းသစ်နှင့် မင်းဆက်တို့က ရိုက်ကူးထားပြီး သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်နှင့် တေးသံရှင် ခြူးစစ်ဟန်တို့က ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Fantastic Four ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ပက်ဒရိုပါစကယ် ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

**နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၇** မာဗယ်စတူဒီယို၏ Fantastic Four ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ပက်ဒရိုပါစကယ် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပက်ဒရိုပါ စကယ်သည် Fantastic Four ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရေးအတွက် မာဗယ်စတူဒီယိုနှင့် တရားဝင် ဆွေးနွေးနေကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Fantastic Four(2005) ကို ပြန်လည်ရိုက်ကူး မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မာဗယ်စတူဒီယိုနှင့် သဘော တူညီချက်ရခဲ့ပါက ပက်ဒရိုပါစကယ် သည် ရိုက်ရန်ချက် ဇာတ်ကောင် နေရာတွင် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

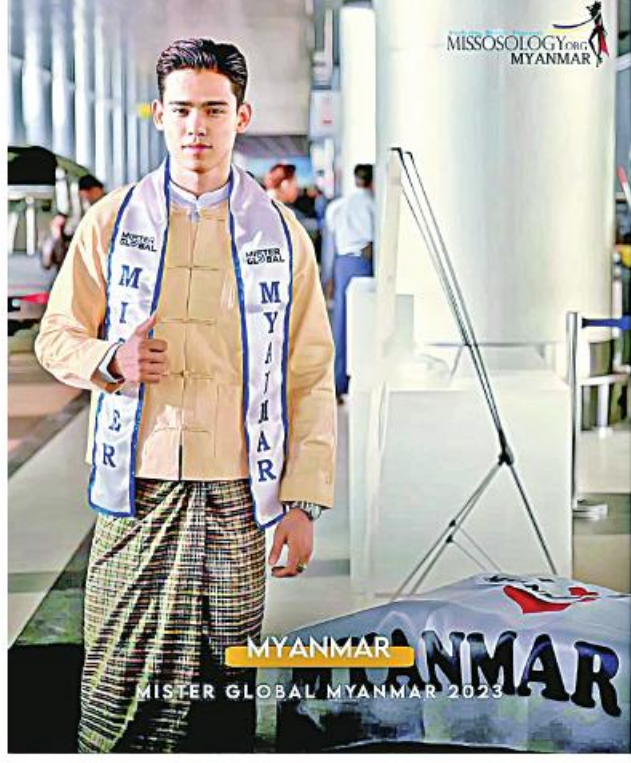
Fantastic Four ဇာတ်ကား သစ်ကို ဒါရိုက်တာ မက်ရှက်မင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မာဗယ်စတူဒီယိုသည် Fan- tastic Four ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Russia Today  
Trs: KKO



# ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် Mister Global 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု မှတ်တမ်းတင်ရမည်



**ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Mister Global 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု Mister Global Myanmar 2023 ဆုရှင် ရဲသွေးသီဟ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရဲသွေးသီဟက ပြော ပြခဲ့ သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံ Mahasarakham တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်း၊ ဝီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ စင်ကာပူ၊ ကိုရီးယား၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယ စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်မှ အလှမောင်များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမောင် ရဲသွေးသီဟက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမှာမို့ စိတ် လှုပ်ရှားပါတယ်။ Camp ကာလ အတွင်းမှာလဲ အကောင်းဆုံးကြိုးစား ခဲ့တယ်။ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအနေနဲ့ သွားရတာမို့ ပိုပြီးရင်ခုန်တယ်။ ပုံမှန် ကျွန်တော့်ရဲ့ Life ကတော့ Run Way Model တစ်ယောက်လဲဖြစ် တယ်။ Body ပိုင်းကတော့ အမြဲ တမ်းကြိုးစားပြီး လုပ်ဆောင်ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ Body ရဲ့ပြသ မှုမှာ ပေါ်လွင်အောင်ပြသနိုင်ဖို့လဲ သေသေချာချာ ကြိုးစားလေ့ကျင့် ထားပါတယ်။ Education ပိုင်း ကော Beauty, Brain စတာတွေကို ပါ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကာလမှာလဲ ပရိသတ်တွေ ဝန်းရံအားပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင် ပါတယ်”ဟု အလှမောင် ရဲသွေး သီဟက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ASH

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် အော်စကာဆုပေးပွဲ၌ အစီအစဉ် တင်ဆက်သူအဖြစ် ဂျင်မီကင်မဲ တာဝန်ယူမည်

**နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၉၆ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး အော်စကာဆုပေးပွဲအစီအစဉ် တင်ဆက်သူအဖြစ် ဂျင်မီကင်မဲ တာဝန်ယူမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျင်မီကင်မဲ နောက်ဆုံးတစ် ကြိမ်အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သော ယခုနှစ်အော်စ ကာဆုပေးပွဲအခြင်းပွားဖွယ်ပြသနာ များမရှိဘဲ ချောမွေ့စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဂျင်မီကင်မဲသည် အော်စကာ ဆုပေးပွဲများအတွက် သာမက Emmy Award ဆုပေးပွဲများ အတွက်လည်း အစီအစဉ်တင်ဆက် သူအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသည်။

Ref: Xinhua News  
Trs: KKO

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လဲလှူးအိုင်ကျေးရွာ၌ Digital Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပျဉ်းမနား နိုဝင်ဘာ ၁၇** ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့ နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက လဲလှူးအိုင်ကျေးရွာ ၌ Myanmar Citizens Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ Digital Payment စနစ်ဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါက လဲလှူးအိုင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို Digital Payment စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး Myanmar Citi- zens Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Digital Payment စနစ်ဖြင့် ငွေ ပေးချေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက လဲလှူးအိုင်ကျေးရွာ ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၂၁၃ ဦးကို Digital Payment စနစ်ဖြင့် ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်





# Statement on destruction at educational buildings at Loikaw University in Kayah State and abducting faculty members, education staff and students by KNPP and PDF terrorists

Nay Pyi Taw November 17

1. KNPP and PDF terrorists intentionally opened fire at Loikaw University of Kayah State which is a non-military target with heavy weapons and small arms on 13 and 14 November and surprisingly attacked security forces at the university with the deployment of excessive strengths.

2. These terrorist groups raided the university and destroyed educational buildings and illegally detained faculty members including the rector serving duties at the university, education staff and students. As such, security forces took necessary measures to timely save those faculty members and students not to suffer from injuries and to be safety.

3. Nonetheless, KNPP and PDF terrorists used education staff and students as human shields in their attacks. As security forces controlled their moves not to cause injuries to educational staff and students, they could save just some of them. Faculty members including the rector, educational staff and some students were abducted by KNPP and PDF terrorists. Moreover, it was found that KNPP and PDF terrorists brutally killed some faculty members.

4. In this regard, KNPP and PDF terrorists committed attacks and firing with the covers of educational buildings, which are important for the State and not military target, forcibly detaining faculty members, educational staff as human shields instead of allowing them to escape from the dangerous area, intentionally attacked the university of a hundred of educational staff and students, destroyed educational buildings and used these buildings as their covers in attacking. Hence, they breached the war crime in accordance with Common Article (3) of the Geneva Convention and Article (52) of the Additional Protocol (1) as well as in accord with the customary international law in principle. Moreover, 15 member countries of the UN Security Council on 29 October 2021 condemned the attacks targeting schools, children and teachers and unanimously adopted Resolution No 2601 (2021) to protect those in the conflicts to have learning opportunities. As such, this acts of KNPP and PDF terrorists violated the UN Security Council Resolution 2601(2021) – the protection of Education in armed conflict which is the Resolution 2601 (2021) of the UN Security Council.

5. Committing the attacks to target faculty members and education staff turning out good human resources essential for building a democratic nation and students who will shape the future of the State mean destroying the future of the State, and this is not beneficial for anyone and an inhumane act intending to loss of the future of the country. Likewise, as their terror acts affected an unlimited postponement of examination to be held in the third batch of the University of Distance Education, this brought the tremendous loss to the students who will sit for the exam at the university.

6. That is why the statement was issued that KNPP and PDF terrorists must release faculty members, education staff, students and their family members who are not absolutely concerned with the military affairs from the illegal detention without any injuries.

State Administration Council  
Information Team



The online photos bear witness to the seizure of Loikaw University, a non-military target, by KNPP group and PDF terrorists.



The online photo shows the attackers of Loikaw University, a non-military target.

## Myanmar rejects the UN’s selective and biased resolution

During the 78th United Nations General Assembly held in New York, a combined briefing on reports on Myanmar by the United Nations Secretary General, Independent Investigative Mechanism on Myanmar (IIMM) and Special Rapporteur on the situation of human rights in Myanmar was made at the Third Committee on 23 October 2023. Additionally, the resolution entitled “Situation of human rights of Rohingya Muslims and other minorities in Myanmar” was adopted on 15 November 2023 without the participation of legitimate representatives of the concerned-country, Myanmar.

The combined briefing was participated and briefed by Mr. Khaled KHIARI, Assistant Secretary-General of Department of Political and Peacebuilding Affairs (DPPA) who was never mandated for such task. Mr. Thomas Andrews, Special Rapporteur on the situation of human rights in Myanmar also presented his unethical and unprofessional report on 23 October 2023. Regarding the IIMM, the accuracy of so-called twenty-three million pieces of information items said to be collected by the IIMM remains unknown since a functional tool to scrutinize them does not exist but solely depends on self-interpretation of the mechanism. Myanmar has registered its objection with the United Nations against

the acts of Kyaw Moe Tun in respective meetings under the banner of Myanmar as he has been representing the NUG terrorist group.

As its previous versions, the resolution tabled by EU and OIC on 15 November 2023 contained unfounded allegations from opposition groups and certain biased media. While the resolution was tabled due to the incident in northern Rakhine State occurred in August 2017, it intentionally excluded the root causes of that incident and reality on the ground. In fact, the mass displacement started in late September 2017, following threats, killings and coordinated attacks committed by the so-called ARSA aka Aqua Mul Mujahidin terrorist group in northern Rakhine State. Hundreds of displaced persons from camps in Bangladesh have been killed for not following the agenda of the terrorist group and for advocating the repatriation process whose realization has been affected by such life-threats. Myanmar stands ready to receive those who are verified as displaced persons from Rakhine State in accordance with the existing laws and bilateral arrangements signed between Myanmar and Bangladesh. The two sides keep negotiating to kick-start the repatriation of verified displaced persons. The Government of Myanmar has been repeatedly requesting Bangladesh’s support for early repa-

triation of the hundreds of displaced Hindus who volunteered to return. Repatriation process cannot be materialized only by Myanmar and cooperation from Bangladesh is required. Myanmar does not recognize the invented term “Rohingya” which has never existed in legal and historical records of the country.

The resolution fails to condemn the terrorist attacks committed by the so-called NUG and PDFs which have claimed lives of over 6,700 unarmed civilians including more than 230 children. The said resolution itself amounts to hate speech and creates more polarization and escalation of tension among different communities in the country.

Due to sweeping allegations and intrusive elements contained in the resolution as well as Myanmar’s consistent position against the country-specific resolutions, Myanmar categorically rejects the whole resolution and dissociates itself from the adoption of it. Myanmar expresses its gratitude to the friendly countries which dissociated themselves from the adoption of the resolution.

Ministry of Foreign Affairs  
Nay Pyi Taw  
17 November 2023



# Arms suppliers of KNPP and PDF terrorists committing destructive acts and terrorist acts in Kayah State arrested

Nay Pyi Taw November 17

KNPP and PDF terrorists were committing crimes including killing of innocent people, abduction of civil servants including teachers, destroying the homes of innocent people and looting them. They made connections and bought arms from some insurgent groups and carrying out atrocities against innocent people such as harassment, coercions and killings.

The government and Tatmadaw are prioritizing the work of ensuring cent-per-

cent peace, stability and rule of law in the entire country for socioeconomic security. Acting on a tipoff from local national races, who are against the acts that will destroy peace and stability of the State and terrorist acts, Tatmadaw apprehended a suspect KhunThaungTun owner of New Power gas station at Lwetat village, Panmonk village-tract, Pinlon, for providing arms and ammunition to KNPP and PDF terrorists who were committing destructive acts and terrorism in Kayah State,

16 November evening.

According to the suspect, five more suspects, KhunAung Min, Khun Nay Myo, Kyaw Zin Tun, Khun Aung Kyaw Myint and Khun Aung Kyaw were arrested together with 12 RPGs, nine Chinese submachine guns, 109 Type-81 automatics, totaling 130 various types of guns, 106 RPG shells, 6100 Onaga bombs, 1426 Chinese grenades totaling 7632 bomb shells, 13670 rounds of 7.62 ammunition, 100 107mm fuses, 500 small arm spare barrels, 1829

magazines of various types, 950 kilos of TNT, 200 kilograms of ammonium nitrate, 2000 sets of equipment that would be sent to KNPP and PDF, and three six-wheel unlicensed Canter trucks, one unlicensed Ford car, and one unlicensed Vigo car in the compound owned by PeTu (a) Mariono at Panmont village, Pinlong.

According to the confession of the suspects, PeTu (a) Mariono, the main illegal arms supplier in Kayah State, who was at large, was apprehended this morning.

According to KhunThaungTun and PeTu (a) Mariono, they carried the arms and ammunition in four portions from ten persons in SSPP/SSA uniforms, who transported the arms and ammunition to Kyaungon village, Pinlon Township, under orders of KNPP and PDF terrorists and kept them in a warehouse in the compound. They were arrested while planning to transport the arms and ammunition to Kayah State by six-wheel Canter truck.

taken against all the persons who are involved in the case. Information about the gun supply lines of KNPP and PDF terrorists, hiding places of gunrunners, and those who are involved in the crime can be sent secretly to the relevant authorities to apprehend them in the earliest possible time. Handson awards are being presented to the information providers and the public cooperation is requested to ensure peace and stability of towns and villages soonest.

Severe action will be

100



Photos show arms and ammunition to be sent to KNPP and PDF terrorists committing destructive acts and terrorist acts in Kayah State.

## Over 210,000 bags of rice and broken rice arrive at Yangon Wahdan Rice Depot in one week



Bags of rice being stored in the warehouse.

Yangon November 17

In one week, more than 210,000 bags of rice and broken rice from all over Myanmar arrived at the Wahdan Rice Depot in Yangon, according to reports from the

Myanmar Trade Promotion Organization on November 15.

During the six days from November 1 to 6 this year, rice from all over the country is entering the rice depot

in Yangon Region. A total of 219,084 bags of rice arrived from Ayeyawady Region, the eastern and western parts of Bago Region and the outskirts of Yangon Region. There were 41,580 bags of Pawhsanhmwe rice, 46,600 bags of Pawkywe rice, 77,070 bags of Emehta rice, 21,510 bags of broken rice, totalling 186,760 bags of rice and broken rice from Ayeyawady Region.

There were 4,740 bags of Emehta rice from the eastern part of Bago Region, 1,5014 bags of Emehta rice and 4,550 bags of Ngsein rice from the western part

of Bago Region, with a total of 19,564 bags of rice from Bago Region. Thus, there were 24,304 bags of rice arriving from Bago Region. Likewise, 8,020 bags of Emehta rice came from Yangon's outskirts.

Therefore, during this period, a total of 219,084 bags of rice and broken rice entered Yangon Region's Wahdan Rice Depot.

According to the rice prices available on November 15, prices ranged from K55,000 to K120,5000 per bag depending on the different kinds of rice.

336

## Over 960 tons of carp exported from Sittwe border trade station in October

Sittwe November 17

In October, more than 960 tons of carp were exported from the Sittwe border trade station, according to reports from the Customs Department.

Sittwe Border Trade Station in Rakhine State mainly sells marine products and agricultural products in border trade operations with Bangladesh. In the export and sale of marine products, they export and sell a variety of aquaculture products and

products, but fish such as carp and hilsa are major export items.

Among these types of fish, in October in the current fiscal year 2023-2024, 962.544 tons of carp were exported.

In October, Sittwe Border Trade Station sold 962.544 tons of carp to Bangladesh. The price depends on size. Therefore, the price of carp ranged from US\$1,250 to US\$1,320 per ton.

336

## 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 school-teachers, 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.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Checkmate တိုက်လေယာဉ်၏ နမူနာလေယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်နေ



ရုရှားနိုင်ငံ Rostec ကုမ္ပဏီ၊ United Aircraft Corporation လက်အောက်ခံ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော Sukhoi ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Checkmate တိုက်လေယာဉ်၏ ပထမ နမူနာလေယာဉ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်က [https://](https://sputnikglobe.com)

sputnikglobe.com သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ပဉ္စမမျိုးဆက် Checkmate အပေါ့စား တိုက်လေယာဉ်၏ ပထမဆုံးနမူနာပုံစံ ရှေ့ပြေးလေယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ရန် ပြင်ဆင်မှုများစတင်နေပြီဟု Dubai Airshow-2023 မတိုင်မီ ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Rostec State Corporation

၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Sputnik သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ပထမအကြိမ် ပျံသန်းနိုင်မည့် ရက်စွဲကိုလည်းချိန်ညှိကာ ဒီဇိုင်းကိုပြုပြင်ခဲ့သည်။ ဒီဇိုင်း စာရွက်စာတမ်းများကို ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး

ပထမဆုံးနမူနာ ရှေ့ပြေးလေယာဉ်များ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းမှ သိရသည်။ Checkmate တိုက်လေယာဉ်ကို မိတ်ဆက်တင်ပြခဲ့မှုအပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဖောက်သည်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်း၏ကုန်ကျစရိတ်နှင့် သီးခြားနည်းပညာဆိုင်ရာဖြေရှင်းချက်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပြည်တွင်းအင်ဂျင် တစ်လုံးသုံး လေယာဉ်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်စေပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ဆောင်ရာတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်စားရမှုများကို လျော့ချပေးသည်ဟု Rostec ကုမ္ပဏီက အလေးပေးဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ လက်ထောက်ဝန်ကြီးချုပ်၊ စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ Denis Manturov က ပဉ္စမမျိုးဆက် Checkmate အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်၏ ရှေ့ပြေးပုံစံကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံခြားဖောက်သည်များသည် Checkmate တိုက်လေယာဉ်ကို စိတ်ဝင်စားကြပြီး ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီစေရန် စီမံကိန်းကို အဆင်ပြေအောင်

ပြုလုပ်ထားကြောင်း Denis Manturov က ပြောကြားခဲ့သည်။ Checkmate တိုက်လေယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ပထမဆုံးသော ပဉ္စမမျိုးဆက် အင်ဂျင်တစ်လုံးသုံး တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး Rostec United Aircraft Corporation ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော Sukhoi ကုမ္ပဏီက တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက MAKS-2021 လေကြောင်းပြပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ အဆိုပါနှစ်တွင်ပင် Dubai Airshow-2023 ခုနှစ်အစွဲတွင် ပွဲဦးထွက်ပြသခဲ့သည်။ တိုက်လေယာဉ်၏ အဓိက အင်ဂျင်များမှာ ကိုယ်ပျောက်ပျံသန်းနိုင်မှုဖြင့်မားခြင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ Open Architecture ဒီဇိုင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ပိုင်း ထိရောက်စွာသက်သာခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ Checkmate တိုက်လေယာဉ်သည် ပစ်မှတ်ခြောက်ခုထိ တစ်ပြိုင်နက်တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီး Mach 1.8 အမြန်နှုန်းနှင့် ခရီးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းသိရသည်။ **Russia's Checkmate Fighter Jet: Preparations for Production of First Samples Underway ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဈေးသက်သာသောဒရုန်းစနစ်သစ်ကိုဝယ်ယူရန် နည်းလမ်းရှာဖွေနေ

အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော ဒရုန်းစနစ် (UAS) သစ် ဝယ်ယူရန် နည်းလမ်းရှာဖွေနေကြောင်း [www.thedefensepost.com](http://www.thedefensepost.com) သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် အကြောင်းကြားစာတွင် ဒရုန်းစနစ်အသစ်သည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု မပြုလုပ်ရသေးသော်လည်း စစ်ဘက်တွင်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် စီးပွားဖြစ်ဒရုန်းပင်ဖြစ်စေ အဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ စိတ်ပါဝင်စားသူများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀ အောက် တန်ဖိုးရှိ နေ့၊ ည အသုံးပြုနိုင်မည့် အာရုံခံကိရိယာများပါ ဒရုန်းစနစ်တစ်ခုအကြောင်း အချက်အလက်များကို တင်သွင်းပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် မိနစ် ၃၀ ကျော် ပျံသန်းနိုင်ပြီး အကွာအဝေး ငါးကီလိုမီတာ (၃ ဒသမ ၁ မိုင်) ထိပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိမည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ရမည်ဟုလည်း ဖော်ပြပေးထားသည်။ ထို့ပြင် တင်သွင်းရောင်းချသူများသည် ၎င်းတို့၏တင်ပြချက်များတွင် အမိန့်ပေးထိန်းချုပ်မှုဖြေရှင်းချက်၊ ဘက်ထရီများ၊ ကေဘယ်ကြိုးများ၊ အပိုပစ္စည်းများနှင့် အော်ပရေတာ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလမ်းညွှန်

စာအုပ်ကဲ့သို့သော နောက်ဆက်တွဲဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ပါဝင်သည့်ကုမ္ပဏီများသည် UAS နှင့် ၎င်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် အာရုံခံကိရိယာများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်အပါအဝင် White Paper Responses ဟုခေါ်သော ကုမ္ပဏီ အဖွဲ့အစည်း၏ ရပ်တည်ချက်ဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်၊ စာရွက်စာတမ်းများကိုပါ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နောက်ဆုံးထားတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဒေတာလင့်ခ် သို့မဟုတ် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုများ၊ ဒေတာကွန်ဂျက်ခြင်း၊ ရရှိနိုင်သော ပျံသန်းမှုနည်းလမ်းများနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်စစ်စစ်ခြားဖော်ထုတ်ခြင်း စသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ် အထွေထွေအချက်အလက်များကို တင်ပြပေးသွားရမည်ဟု သိရသည်။ တင်သွင်းမှုများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ပြီးသည်နှင့် အနာဂတ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်များထဲမှ အကောင်းမွန်ဆုံးနှင့်အသင့်လျော်ဆုံး ကမ်းလှမ်းမှုများကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်က ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့၏ အဆိုပြုထားသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို သရုပ်ပြသရန် အမေရိကန်ကြည်းတပ် တာဝန်ရှိသူများ



ကို စိတ်ဝင် ပြသနိုင်သည်ဟုလည်း သိရသည်။ အကြောင်းကြားစာ တောင်းခံထားသည့် စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် အစီအစဉ်ဆွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်

ချက်အတွက်သာဖြစ်ပြီး အဆိုပြုချက်အတွက် တောင်းခံခြင်းမျိုးမဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်ကြည်းတပ်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ **US Army Seeks New & Cheap**

**Uncrewed Aircraft System ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**





# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၇၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ချောင်းဦး နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၇၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၇၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြေပဲ ၉၇၇၆ ဧက စိုက်

ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် တိုးစိုက်နိုင်တဲ့အတွက် အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာဆိုရင် မိုးမြေပဲဧက (၂၀၆)

၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ အခုမိုးမြေပဲဧက ၉၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပြီးပါပြီ။ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။  
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း တွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၈၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်ကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
၁၇-၁၁-၂၀၂၃

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၁၉၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၉၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၁၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၁၈၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	
		(၁၉၆)

# စလင်းမြို့နယ် သီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

**စလင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ချဉ်ကျေးရွာအုပ်စု သီးကုန်းကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းမြတ်ကြာက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အကျိုး

ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါနည်းဥပဒေနှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

ရန်ပုံငွေအရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းမြတ်ကြာက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဒေါ်သန်းသန်းစိုး

# လေယာသီရိမြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေသားနှင့် ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လေယာသီရိခရိုင် လေယာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် သာစည်ကျေးရွာအုပ်စု အောင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေသားနှင့် ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ၀င်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် လေယာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး၊ လေယာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင်သာကျေးရွာ၌ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

လေယာသီရိမြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၁၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ရိစာခင်းခြင်းနှင့် အရှည်ပေ ၁၁၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေကိုးလက်မရှိ ရွာပတ်လမ်း မြေသားနှင့် ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၅ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အောင်သာကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ယခင်ကထက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုအဆင်ပြေ ချောမွေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖော်လူး







# ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ရှိ ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့မှုနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့မှုအပေါ် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

၁။ KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိလှိုက်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်တွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များကိုလည်း သာလွန်အင်အားများဖြင့် အလစ်အပိုက်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်စီးနှင်းခဲ့သည်။

၂။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိစီးနှင်းပြီးနောက် ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးခြင်းများပြုလုပ်ကာ တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ထားရှိကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိစေရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အချိန်မီကယ်ထုတ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

၃။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို လူသားတံတိုင်းအနေဖြင့် အကာအကွယ်ပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မလိုလားအပ်ဘဲ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိစေရေး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရသောကြောင့် အချို့ကိုသာ ပြန်လည်ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအချို့တို့သည်

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမအချို့ကိုလည်း ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ထားရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၄။ KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ယခုလုပ်ရပ်သည် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောပစ်မှတ်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ရယူပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အသက်အန္တရာယ်ရန်မှ ကင်းလွတ်အောင်ထွက်ခွာခွင့်ပြုရမည့်အစား အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်၍ လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအင်အား ရာဂဏန်းမျှရှိသည့် တက္ကသိုလ်ကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် ဦးတည်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အကာအကွယ်ရယူတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်၍ ရိုနီဗဟုကုန်ပင်းရှင်း(၄)ရပ်၏ ဘုံအာတီကယ်(၃)နှင့် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်(၁)၏ အာတီကယ်(၅)တို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု(War Crime) ကျူးလွန်ရာရောက်ပြီး အခြေခံသဘောတရားများသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေသဘောလည်း သက်ဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံတို့သည် စာသင်ကျောင်းများ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းအား ရှုတ်ချပြီး ပဋိပက္ခတွင် ပါဝင်သူများအနေဖြင့် ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးရန် တိုက်တွန်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၂၆၀၁ (၂၀၂၁)ကို တည်တံ့တည်တည်း ချမှတ်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်၍ KNPP အဖွဲ့နှင့်

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ယခုလုပ်ရပ်သည် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၂၆၀၁ (၂၀၂၁) UN Security Council Resolution 2601(2021)-the protection of Education in armed conflict ကိုလည်း ချိုးဖောက်ရာရောက်ပါသည်။

၅။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ပုံဖော်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးတိုက်ခိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ အကျိုးမရှိစေဘဲ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို ဖျက်စီးစေလိုသည်။ အသိဉာဏ်ကင်းမဲ့သည့် လူမဆန်သောလုပ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ စတင်ဖြေဆိုမည့် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် တတိယအသုတ်စာမေးပွဲများကို အကန့်အသတ်မရှိရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။

၆။ သို့ဖြစ်ပါ၍ KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်ရေးနှင့်လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ထားခြင်းမှ ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ အမြန်ဆုံးပြန်လွှတ်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်အတွင်း စီးနင်းဝင်ရောက်မှုကို အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့ရစဉ်။



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားမှုကို အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့ရစဉ်။



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်အတွင်း စီးနင်းဝင်ရောက်မှုကို အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့ရစဉ်။



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမအချို့ကို ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ထားရှိမှုအား အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့ရစဉ်။



# ကုလသမဂ္ဂ၏ဘက်လိုက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုအား မြန်မာကပယ်ချ

နယူးယောက်မြို့၌ ကျင်းပနေသည့် (၇၈)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ တတိယကော်မတီ၌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သောစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးယန္တရား(MIMM)နှင့်မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူတို့၏ အစီရင်ခံစာများအပေါ် ပူးတွဲရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှုများကို ၂၃-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် “မြန်မာနိုင်ငံရှိ “ရိုဟင်ဂျာ” မွတ်ဆလင်များနှင့် အခြားလူနည်းစုများ၏ လူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေ”ဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုကို သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ၁၅-၁၁-၂၀၂၃ ရက်တွင် အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ ရုံးမှ Assistant Secretary-General Mr. Khaled Khari သည် ၎င်းအားလုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးအပ်ထားခြင်းမရှိဘဲ အဆိုပါပူးတွဲဆွေးနွေးမှုတွင် ပါဝင်တင်ပြခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ Thomas Andrewsကလည်း ၂၃-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင်ပင် ၎င်း၏ကျင့်ဝတ်နှင့်မညီညွတ်မှုအမတ် ပညာရှင်မဆန်သော အစီရင်ခံစာကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံ တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။ IIMM ယန္တရားက စုဆောင်းခဲ့သည့်ဟုဆိုသော သတင်းအချက်အလက် ၂၃ သန်း၏ တိကျမှန်ကန်မှုကိုစိစစ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့ဘာသာလိုရာဆွဲ၍ ကောက်ချက်ချလျက်ရှိသည်။ “NUG” ဆိုသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကိုကိုယ်စားပြုလျက်ရှိသော ကျော်မိုးထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်၌ ကုလသမဂ္ဂအစည်းအဝေးများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကန့်ကွက်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ကုလသမဂ္ဂဘက်သို့ စာပေးပို့အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်သည်။

အီးယူနှင့်အိုအိုင်စီတို့က ၁၅-၁၁-၂၀၂၃ ရက်တွင်တင်သွင်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုတွင် ယခင်အဆိုများနည်းတူ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မီဒီယာတချို့၏ အခြေအမြစ်မရှိသော စွပ်စွဲချက်များပါဝင်သည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဖြစ်စဉ်မှ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်၏ အကြောင်းရင်းနှင့် မြေပြင်အခြေအနေမှန်ကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လျစ်လျူရှုထားခဲ့သည်။ စင်စစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနှောင်းပိုင်း၌ ARSA (ခေါ်) Aqua Mul Mujahidin အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများသတ်ဖြတ်မှုများနှင့် ကြိုတင်ကြစည်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ အလုံးအရင်းဖြင့်နေရပ်စွန့်ခွာမှုများစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ စခန်းများမှ ရာပေါင်းများစွာသော နေရပ်စွန့်ခွာသူ

များသည် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အစီအစဉ်ကို မလိုက်နာခြင်းနှင့် နေရပ်ပြန်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ထောက်ခံခြင်းတို့ကြောင့် သတ်ဖြတ်ခံနေရပြီး ယင်းသို့အသက်အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ၎င်းတို့နေရပ်ပြန်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်မြောက်ရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အကြား သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးထားသော အစီအမံများနှင့်အညီ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအဖြစ် စိစစ်အတည်ပြုပြီးသူများကို လက်ခံရန်အဆင်သင့်ရှိသည်။ စိစစ်ပြီး နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအကြားဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာအစိုးရအနေဖြင့်ရာနှင့်ချီသောနေရပ်ပြန်လိုသည့်ဟိန္ဒူများကို ဆောလျင်စွာ နေရပ်ပြန်လာနိုင်ရေးအကူအညီပေးရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ အကြိမ်ကြိမ်မေတ္တာရပ်ခံလျက်ရှိသည်။ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းဆောင်ရွက်၍မရဘဲ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဘက်မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရလည်းကောင်း မည်သည့်အခါကမျှမရှိခဲ့သော “ရိုဟင်ဂျာ” ဆိုသည့် တီထွင်ထားသည့် အသုံးအနှုန်းကို အသိအမှတ်မပြုကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။

ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုသည် NUG နှင့် PDF ဆိုသူတို့၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ကလေးသူငယ် ဦးရေ ၂၃၀ ကျော်အပါအဝင် လက်နက်မဲ့အရပ်သား ၆၇၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည်ကို ရှုတ်ချရန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုတွင် အမုန်းပွားစေသောအချက်များနှင့် နိုင်ငံအတွင်း မတူညီသော အသိုက်အဝန်းများအကြား စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုနှင့် တင်းမာမှုများကို ပိုမိုမြင့်တက်စေနိုင်သည့်အချက်များပါဝင်သည်။

ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုပါ သိမ်းကျုံးစွပ်စွဲချက်များနှင့် ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်သည့်အချက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ် ဦးတည်ချမှတ်သော ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုများအပေါ် အစဉ်တစိုက်ဆန့်ကျင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်တို့ကြောင့်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံက ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုတစ်ခုလုံးကို လုံးဝပယ်ချ၍ ပါဝင်ပတ်သက်မှုမရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုချမှတ်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမရှိသော မိတ်ဆွေနိုင်ငံများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။

**နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**နေပြည်တော်**  
**၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်**

**၂။ အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲမှအဆက်**  
မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှအုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ အားကစားသမားများ၊ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း (အေရီးဗစ်)ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဖြစ် သုံးယောက်တွဲနှင့် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့် ကိုးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းလှည့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ သရုပ်ပြမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။  
ထို့နောက် ဆုံးရှုံးခြင်းအခမ်းအနားကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက ကိုးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့်တတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူက တံခွန်စိုက်ဆုလေးရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းရုတ်ပြုချတံဆိပ်များ၊ ရုတ်ပြုချငွေများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုလေးတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက Physical Fitness Dance ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်တတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူက တံခွန်စိုက်ဆုလေးရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းရုတ်ပြုချတံဆိပ်များ၊ ရုတ်ပြုချငွေများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုလေးတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

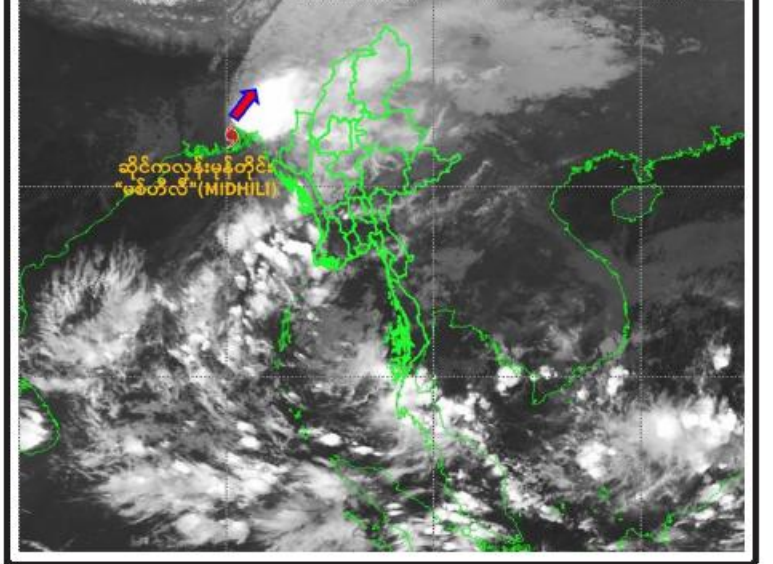
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရီးဗစ်)ပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့် (၄)၊ (၅)၊ (၆) ရရှိခဲ့ကြသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကြသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း(အေရီးဗစ်)ပြိုင်ပွဲကို လူထုအားကစားလုပ်ငန်းများကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် စုပေါင်းလှုပ်ရှားသောအလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိလာစေရန်နှင့် ဝလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးသောမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များထွက်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကာ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသမီးအသင်း ၁၄ သင်းတို့မှအားကစားသမားစုစုပေါင်း ၂၃၄ ဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “၂၀၂၃ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ”ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၄ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၂ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကာ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ(အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**○ ဘဏ်နှင့်ဆက်သွယ်သူပြည်သူများမှအဆက်**  
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထုတ်ယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဘဏ်ခွဲစိတ်စုသည် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ယာယီရပ်ဆိုင်းရသည့်အခြေအနေဖြစ်ပေါ်ပါက ယင်းဘဏ်ခွဲရှိ စာရင်းဇယားအချက်အလက်များကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ရုံးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ရုံး၊ ခရိုင်ဘဏ်ခွဲအဆင့်ဆင့်တွင် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သူပြည်သူများ နစ်နာမှုမရှိစေရန် အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်အနေဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူပြည်သားအကျိုးအတွက် အစဉ်အလေးထားထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်**

**□ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းမှအဆက်**  
နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဓာတ်ညွှန်းကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။



**လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ**  
**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**သက်ရည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှလျော့စားစို့**



ဆရာတော်ထံ  
ကမ်းရိုးတန်း၊  
ဒေသတိုင်း၊  
စစ်ဌာနချုပ်  
တိုင်းများ၊  
ဗိုလ်မှူးချုပ်  
ကျော်စွာဦး၊  
ကထိန်လျာ  
သက်နီနှင့်  
လှဖွယ်ပစ္စည်း  
များဆက်ကပ်  
လှူဒါန်းစဉ်။



## ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၀)ကြိမ်မြောက် မိသားစု စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန် အလှူတော်မင်္ဂလာပြုလုပ်

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၂၀)ကြိမ်မြောက် မိသားစု စုပေါင်းမဟာဘုံ ကထိန်အလှူတော်မင်္ဂလာကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းရန် အောင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြတ်မြို့ လှည်းဘီး ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာ ရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တလာသန အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက လှည်းဘီးကျောင်းတိုက် ဆရာ တော်ထံမှ ငါးပါးသီလသံယူဆောက်တည် ကြပြီး သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့် တော်မူသည် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော် များအား ကထိန်လျာသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကန်သာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပိမလထံမှ ကထိန် အနုမောဒနာတရားများ နာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မိသားစု စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်တွင် ကထိန်လျာ သင်္ကန်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ အလှူငွေစုစုပေါင်း ၃၇၅၀၀၅၅၀ ကျပ် တန်ဖိုးရှိ ပေးသောပင် ၃၅ ခုတို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



**အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး ကို ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေးပေးစကားပြောကြားစဉ်။**

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇** မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ မှန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ အထူးကုဆေးရုံကြီး ခုတင်-၅၀၀ နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ

တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေး ကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး မှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦး ချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်း မွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြား ပြီး အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြ၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသိုနန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ဗြိမ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## (၂၀)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဂူရှားပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၀)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဂူရှားပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားရုံ (နဝဒေး)၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့်အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းတို့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ခိုင်းတပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဂူရှားပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်း ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းက ခိုင်းဆု ရရှိသည့်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

## တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇** ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆု ရရှိသော အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့်ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တွင်ကမ္ဘာအောက်ရှိ တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်း ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ဆုရရှိသူများကို ဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



# မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ဆောင်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကယားပြည်နယ်ရှိ KNPP နှင့် PDF အကြမ်းဖက်မှုများဆီကိုပို့ဆောင်မည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ အမြောက်အမြားပမ်းဆီးရမိမှု၊ ထိတွေ့တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများနှင့် ဘဏ်နှင့်ပတ်သက်သော ကောလာဟလသတင်းများထွက်ပေါ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အနေနဲ့ ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်အနေနဲ့ ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မနေ့ကလည်း ကျွန်တော်ပြောခဲ့ပြီးဖြစ် တယ်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေး ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့နေရာမှာ အဓိကဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့နယ်မြေ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်နယ်မြေတွေနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့နယ်မြေတွေမှာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နဲ့ (တောင်ပိုင်း)မှာ ကျွန်တော်တို့ ဒီလဆန်းပိုင်းကနေစပြီးတော့ စစ်ဆေးမှုတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးမှုတွေဆောင်ရွက်တဲ့ နေရာမှာ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) “ဝ” ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မက်မန်းမြို့နယ်ကျေးရွာတွေကို တရားမဝင် ဝင်ရောက် နေထိုင်သူတွေကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့တယ်။ စစ်ဆေးခဲ့တဲ့နေရာမှာ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူ သံသယရှိသူ ၄၈ ယောက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တယ်။ ဒါ့ပြင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ်ထဲမှာလည်း စစ်ဆေးခဲ့တာတွေ ဆောင်ရွက် ခဲ့တယ်။ ပြီးရင်တော့ တာချီလိတ်မှာလည်း စစ်ဆေးမှုတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ တယ်။ ပြီးရင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဝိတိတွေမှာ စစ်ဆေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒီစစ်ဆေးမှုတွေထဲမှာ ဖမ်းဆီးရမိအနေနဲ့ကတော့ တရုတ်နိုင်ငံသားဦးရေ ၂၇၀၊ မလေးရှားနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ဝီယက်နမ် နိုင်ငံသား တစ်ဦးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၆ဦး ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့တယ်။ ဒီဖမ်းဆီးရမိသူတွေကို ကျွန်တော်တို့ ကနဦးစစ်ဆေးတယ်။ စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် ငွေကြေး လိမ်လည်မှုနဲ့ လောင်းကစားမှုတွေပြုလုပ်ဖို့ရောက်ရှိနေတဲ့ လူတွေဆိုတာ ကနဦးစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ တွေ့ရှိရတယ်။ ဒီ ၂၈၆ ဦးကို ဆက်လက် ပြီး စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးတော့ တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တယ်။ အများစုကတော့ ကျွန်တော်တို့ စစ်ဆေးချက်တွေအရ သိရှိရတာကတော့ “ဝ” နယ်မြေထဲ မှာ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ လုပ်ရာကနေပြီးမှ ထွက်ပြေး လာတဲ့သူတွေလို့ ကျွန်တော်တို့သိရှိရပါတယ်။ အသေးစိတ်စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတွေကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး တက်ကြွ စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကယားပြည်နယ်အတွင်းမှာ အဖျက်အမှောင်



လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ KNPP ၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေထံကို ပို့ဆောင်မယ့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းအမြောက်အမြား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ပင်လုံမြို့မှာ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တာဖြစ်တယ်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် တော့ RPG ခုံးပစ်လောင်ချာ ၁၂ လက်၊ တရုတ်စက်လတ် ကိုးလက်နဲ့ Type- 81မောင်းပြန်ရိုက်ဖယ် ၁၀၉ လက်ပါ ပါတယ်။ ခဲယမ်းအမြောက် အမြား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ တရားခံများလည်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး Type- 81 ဆိုတဲ့ လက်နက်အမျိုးအစားသည် အထူးဒေသ တစ်ခုကနေပြီးမှ ထွက်လာတဲ့ လက်နက်တွေဖြစ်တယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒီမှာ သတိရှိစေချင်တာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခုဖြစ်ပွား နေတဲ့ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ လက်နက်ပဋိပက္ခတွေရဲ့ နောက်ကွယ်မှာ EAO အဖွဲ့တွေရှိနေတယ်။ ထောက်ပံ့ပေးနေတာတွေဟာ EAO အဖွဲ့တွေ ဖြစ်တယ်။ ငွေရေးကြေးရေးအရ ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ထောက်ပံ့ပေးနေတာ တွေရှိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ယခင်ကတည်းကတိုင် မြန်မာနိုင်ငံကို ရန်သူ သဖွယ်သဘောထားနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ထောက်ပံ့ ပေးတာရှိတယ်။ လက်နက်ထောက်ပံ့မှုကိုလည်း မျိုးစုံလှပနေပြီးတော့ ပဋိပက္ခအချိန်အဟုန်မြင့်နေတာ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ထိတွေ့တိုက်ပွဲများအနေနဲ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းအရှေ့မြောက် မှာ နမ့်ခမ်းကို အဝေးကလာရောက်ပစ်ခတ်တာရှိတယ်။ တာမိုးညွနဲ့ ဟိုပန်မှာတော့ Drop Bomb တွေချပြီး လာရောက်တိုက်ခိုက်တာမျိုး

ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဆက်လက်ပြီး အဓိကဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့ မန္တလေး-မုဆယ် လမ်းကြောင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကယားပြည်နယ် အခြေအနေမှာတော့ ကယားပြည်နယ် အကျဉ်းထောင် ကို လာရောက်ပြီးတော့ ပစ်ခတ်ခဲ့တာရှိတယ်။ ဒီနေ့ နေ့ခင်းမှာတော့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားတာရှိတယ်။ ကယားပြည်နယ်မှာ နောက်တစ်ခုက ကျွန်တော်တို့ တရားရုံးပေါ့။ ကယားပြည်နယ်တရားရုံးကို ဝင်ရောက် သွားပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားတာမျိုးရှိတယ်။ ရခိုင်ဘက်မှာတော့ နယ်ခြား စောင့်ရဲကင်းစခန်းဖြစ်တဲ့ ခုံးညိုရဲကင်းစခန်းသည် နှစ်ရက်ကြာ ထိတွေ့ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားနေပြီး ဒီနေ့ နေ့လယ်မှာပြန်ပြီး ဆုတ်ခွာပေးလိုက်တာ ရှိတယ်။ ထွန်းအိုင်ဘက်မှာလည်း ထိတွေ့တိုက်ပွဲ အနည်းငယ်ရှိတယ်။ ပေါက်တောမြို့မှာတော့ ပေါက်တောရဲစခန်းဆုတ်ခွာပြီး နောက်ပိုင်းမှာ ပေါက်တောမြို့ရဲ့ အခြေအနေကို တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီး နေရာချထားပြီးဖြစ်တယ်။ မြို့ရဲ့အခြေအနေကို အားလုံးထိန်းချုပ်ထားပြီး ဖြစ်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ အချိန်ကိုက်မှာပဲ ယခင်အပတ်တုန်းကတော့ ယခင်အပတ်ကစပြီး စက်သုံးဆီနှင့် ပတ်သက်တဲ့ ကောလာဟလတွေ ထုတ်လွှင့်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့စက်သုံးဆီနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးနောက်ပိုင်းမှာ စက်သုံးဆီနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကောလာဟလများ ငြိမ်ကျသွားပြီး ခုနောက်ထပ်ဝါဒဖြန့်မှု တစ်ခုပေါ့ ဘဏ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါ တယ်။ ဘဏ်တွေမှာ ငွေရေးကြေးရေးလုံလောက်မှုမရှိဘူးလို့၊ ဘဏ်တွေ မှာ ငွေထုတ်နေပြီဆိုတဲ့ဟာတွေ ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ပြည်သူ လူထုအနေနဲ့ သိရှိထားဖို့ကတော့ ဘဏ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဗဟိုဘဏ်ကလဲ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အာမခံနိုင် တာက ငွေရေးကြေးရေးအနေနဲ့ အလုံအလောက်ရှိပါတယ်။ ငွေရေး ကြေးရေးအနေနဲ့ ဗဟိုဘဏ်အနေနဲ့လည်း ငွေရေးကြေးရေး ထုတ်သွင်းမှု မှာ မူတည်ပြီးတော့ ဘဏ်တွေမှာ ငွေသားလက်ကျန် ငွေသားထုတ် ပေးနိုင်မှု ချိန်ညှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိတ်ပူစရာ မရှိဘူးလို့ အာမခံပြောကြားနိုင်ပါတယ်။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

**နေပြည်တော် ခိုဝင်ဘာ ၁၇**

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် စက်ဆန်း ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်ကြသည့် “Wa Na” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဝဏ္ဏထွန်း(ခ)ဝဏ္ဏနှင့် “Ohmar Htwe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဥမ္မာထွေး (ခ)အေးချမ်းတို့ကို နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း၊ “Sai Aww” Tik tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တပွဲဝတီရပ်ကွက် နေ စောနိုင်ဦး(ခ)မီးသတ်ကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။



❖ တရားခံများဖမ်းဆီးရမိမှု

လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်နိုင်စက်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက် ရှိပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေသောလုပ်ရပ်နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မလိုလားသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့မှုများအရ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်ညပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေသော ပင်လုံမြို့ပန်မုန့်အုပ်စု လွယ်တပ်ကျေးရွာ New Power စက်သုံးဆီဆိုင်ပိုင်ရှင် တရားခံ ခွန်သောင်းထွန်းအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



တရားခံ ခွန်သောင်းထွန်း



တရားခံ ခွန်အောင်မင်း



တရားခံ ခွန်နေမျိုး



တရားခံ ကျော်ဇင်ထွန်း

ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများပို့ဆောင်မည့် တရားခံများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တရားခံ ခွန်အောင်ကျော်မြင့်



တရားခံ ခွန်အောင်ကျော်



တရားခံ ပေတူး(ခ)မာရီယာနို



ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ ပို့ဆောင်မည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ခွန်သောင်းထွန်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ပင်လုံမြို့ ပန်မုန့်ကျေးရွာ နေ ပေတူး(ခ)မာရီယာနို၏ နေအိမ်ခြံဝင်း အတွင်းရှိ ဝိုင်အိုင်အောက်အောက် တရားခံ ခွန်အောင်မင်း၊ ခွန်နေမျိုး၊ ကျော်ဇင်ထွန်း၊ ခွန်အောင်ကျော်မြင့်နှင့် ခွန်အောင်ကျော်တို့

ငါးဦးကို ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ ပို့ဆောင်မည့် RPG ခုံးပစ်လောင်ချာ ၁၂ လက်၊ တရုတ်စက်လက်

ကုံးလက်၊ Type-81 မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ် ၁၀၉ လက် စုပေါင်းလက်နက်မျိုးစုံ အလက် ၁၃၀၊ RPG ခုံးသီး ၁၀၆ လုံး၊ အီနာဂါဗုံးသီး အလုံး ၆၁၀၀၊ တရုတ်ကြိုးဆွဲလက်ပစ်ပုံး ၁၄၂၆ လုံး စုပေါင်းဗုံးသီးမျိုးစုံ ၇၆၃၂ လုံး၊ ၇ ဒဿမ ၆၂ ကျည်အတောင့် ၁၃၆၇၀၊ ၁၀၇

မမ စနက်အုံ ၁၀၀၊ လက်နက်ငယ်ပြောင်း အပို အချောင်း ၅၀၀၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၁၈၂၉ ခု၊ TNT ယမ်း ကီလိုဂရမ် ၉၅၀၊ အမိုနီယမ်နိုက်ထရိတ် ကီလိုဂရမ် ၂၀၀၊ Equipment အစုံ ၂၀၀၀၊ Canter အမျိုးအစား (လိုင်စင်မဲ့) ခြောက်ဘီးယာဉ်

သုံးစီး၊ Ford အမျိုးအစား (လိုင်စင်မဲ့) မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် Vigo အမျိုးအစား (လိုင်စင်မဲ့) မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး တို့ကိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ထွက်ဆိုချက်အရ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



# ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် Online မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ၌ ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇** နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပိသမလောဘသမားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို တရားမဝင်ပို့ဆောင်ပြီး Online မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သတင်းအရ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရောင်အူကျေးရွာအုပ်စု

မတ်ငေါက်ကျေးရွာတွင် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ရှစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဆွတ်ပိုးအုပ်စု အောင်သံလွင်ကျေးရွာတွင် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦးနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသား အမျိုးသား နှစ်ဦး ပေါင်း ဦးရေ ၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အေးကျွန်းအုပ်စု ကာနကျေးရွာတွင် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး ငါးဦး ပေါင်း ၄၄ ဦးကိုလည်းကောင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် မိုင်းယုမြို့ တာကြန့်အုပ်စု တာကြန့်ကျေးရွာအနီး ဟိုခိုလမ်းခွဲ၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေစဉ် မိုင်းယုမြို့ဘက်

မှ မိုင်းယောင်းမြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသောဆိုင်ကယ် နှစ်စီးကိုစစ်ဆေးရာ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပေါင်း နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုစစ်ဆေးချက်အရ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ ကော်ဆမ်မိန်းကျေးရွာနေ ကိုမင်း၏အိမ်ကို ရွာဖွဲ့စစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ရှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ငါးဦး ပေါင်း ၁၃ ဦးကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အတူ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း(က)အုပ်စု ပါသာကျေးရွာနှင့် စံဖူးကျေးရွာကြားရှိ ဝမ်ပုံ-စံဖူးသွားကားလမ်းတစ်လျှောက်ရွာဖွဲ့စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စံဖူးကျေးရွာအနီး လယ်တွင်းနေရာ၌ တရားမဝင်

တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပေါင်း ရှစ်ဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် ကလေးမြို့ဝင်တိုးဝိတ်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ခုနစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အထက်ပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများကို ကနဦး စစ်ဆေးချက်အရ ၎င်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ Online မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွာဖွဲ့ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျေးရွာများသို့သွားရောက်

၍ ခေတ္တပုန်းခိုနေထိုင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Online ငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၂၇၀၊ မလေးရှားနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း၂၈၆ ဦးတို့ကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း Online ငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုသိရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်** ကယားပြည်နယ်ဘက်သို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ အဓိကပို့ဆောင်ပေးနေသည့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူ တရားခံ **ဇေတူး(ခ) ဗာရီယာနီ**ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ **ခွန်သောင်းထွန်း**နှင့် **ဇေတူး(ခ)ဗာရီယာနီ**တို့၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို ကယားပြည်နယ်ရှိ KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ စေခိုင်းမှုဖြင့် ပင်လုံမြို့နယ် ကုန်းကျောင်းကျေးရွာသို့ လာရောက်ပို့ဆောင်သည့် SSPP/SSA ယူနီဖောင်း ဝတ်ဆင်ထားသူ ၁၀ ဦးထံမှ လေးကြိမ်ခွဲ၍ သွားရောက်သယ်ယူခဲ့ပြီး နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ ဝိုင်းခံအဆောက်အအုံတွင် စုစည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို Canter အမျိုးအစား ခြောက်ဘီးယာဉ်တို့ဖြင့် ကယားပြည်နယ်ဘက်သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ရန်

စီစဉ်နေစဉ် ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း သယ်ဆောင်ရေးဝယ်မှုများ၊ ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာများနှင့် ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများကို ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

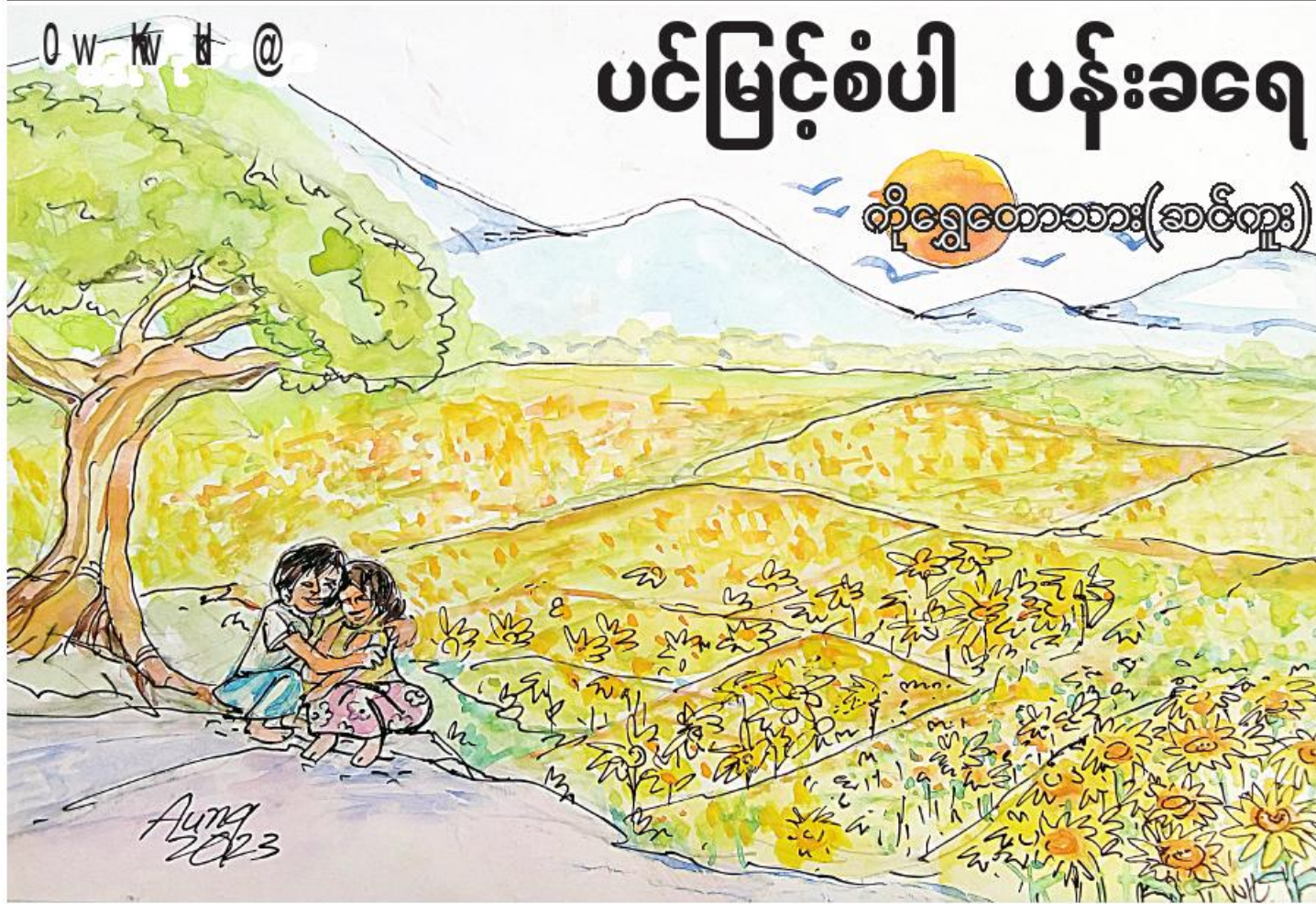


ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ပို့ဆောင်မည့် တရားခံများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကယားပြည်နယ်အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ ပို့ဆောင်မည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။





# ပင်မြင့်စံပါ ပန်းခရေ

## တို့ရွှေတောသား(ဆင်တူး)

(၁)

ဟိုးယခင် မြင်နေကျ ခပ်ဝေးဝေးဆီက စိမ်းမြမြ ရွာကလေးများသည် ယခုအခါ မြူ့မြူ့များ ယှက်သိုင်း ထားသောကြောင့် မှိုင်းယုယုရှိနေတော့၏။ မြင်နေကျ မြင်ကွင်းဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ သူ့စိတ်ထဲ ဆွေး တမြည်မြည်ရှိနေအောင် ဖန်ဆင်းထားသည့် မြင်ကွင်း တစ်ခုပမာ ရှိနေ၏။

“ဪ... ခရေ ခရေ။ နေစိမ့်နိုင်လိုက်တာ၊ ကိုကို ထားရစ်ခဲ့နိုင်လိုက်တာ”

တီးတိုးရေရွတ်ကာ ပြောမိချိန် သူ့ပါးပြင်ထက်၌ မျက်ရည်များက စီးကျနေချေပြီ။ ဆည်းဆာချိန်ဖြစ်၍ အိပ်တန်းပြန်ငှက်ကလေးများက အုပ်စုလိုက်ယှက်သန်း ပျံပဲလျက်ရှိကြသည်။ နေဝန်းနီနီကြီးသည်လည်း အနောက်ဘက် ကမ္ဘာ့တစ်ဘက်ခြမ်းဆီသို့ တိုး၍ ဝင်လှလှဖြစ်နေသည်။ နေအလင်းရောင်ခြည်က တဖြည်းဖြည်းဖြင့် မှိုက်ဖျော့၍လာချေတော့သည်။ ရွာ အပြင်က လယ်ယာလုပ်ငန်းများရှိရာဝယ် တံအိမ် ကလေးဆောက်၍ တစ်ကိုယ်တည်း နေထိုင်လျက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထီးကျန်စေခဲ့သည်။ တွေးကြည့်ပြန် တော့ သူ့ကိုယ်သူ အတ္တကြီးနေရာသလားပင် မဝေ ခွဲတတ်စွာ ရှိနေသည်။ သို့မဟုတ် သို့လော သို့လော အတွေးပေါင်းများစွာဖြင့် သူရင်ထဲ ဆွေးမြည် နေတော့သည်။

(၂)

“ခရေတို့အတူ လိုက်ခဲ့ပါလား ကိုရယ်၊ တကတဲ ကိုက သိပ်အစွဲလန်းကြီးတာပဲ သိလား”

နိုင်ငံရပ်ခြားကို အလုပ်သွားလုပ်ရန် ချစ်သူက စည်းရုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိုးမောင်စိတ်ထဲတော့ ဘယ်လိုမှ တွေးကြည့်၍မရ။ ကိုယ့်ရပ်ကိုယ်ရွာကနေ ဘယ်ကိုမှလည်း သူမသွားဖူးခဲ့။ မိဘဆွေမျိုးပဲလျက် တစ်ကောင်ကြွက်တစ်မျက်နှာ ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်း လုပ်ကိုင်လာခဲ့ သည့် ဘိုးဘွားတို့အမွေပေးခဲ့သော လယ်ယာမြေများကို သည်အတိုင်းထားခဲ့ပြီး သူထွက်မသွားလိုပေ။

“လယ် တလည်လည်၊ ကိုင်း တကိုင်းကိုင်းတဲ့ ကိုရဲ့။ ဒီအတိုင်းနေနေလို့ကတော့ ဘာမှဖြစ်လာမှာ မဟုတ်ဘူး။ တစ်ခါတလေကျရင် တစ်ရွာမပြောင်း သူကောင်းမဖြစ်ဆိုသလို စွန့်စားသင့်ရင် စွန့်စားရမယ် မဟုတ်လား”

“...”

ကိုယ်တိုင်လည်း သွားမည်သူဖြစ်သလို ချစ်သူကို ပါ အမိအရခေါ်နေရာသည် ချစ်သူကိုကြည့်ရင်း သူရင် ထဲ တလှုပ်လှုပ်တုန်ခါကာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲနေမိသည်။

“ခရေနဲ့ကိုနဲ့ နိုင်ငံခြားမှာ သုံးလေးနှစ်လောက် သွားလုပ်လိုက်ရင် ငွေအတော်များများ စုမိဆောင်း မိလာမှာ။ အဲဒီအခါကျရင် ခရေနဲ့ကို ကိုယ့်ရပ် ကိုယ်ရွာကိုပြန်လာပြီး တစ်အိုးတစ်အိမ် ထူထောင်ကြ မယ်လေ။ ကိုယ့်မှာပစ္စည်းဥစ္စာတွေ အသင့်အတင့် ရှိနေတော့ ခရေတို့၊ ကိုတို့လဲ မျက်နှာမငယ်ရတော့ဘူး ပေါ့ ကိုရယ်”

ချစ်သူက မည်သို့ပင် တိုက်တွန်းနေစေကာမူ သူ မလိုက်ဖြစ်ခဲ့။ သူချစ်မြတ်နိုးသော လယ်ယာမြေများကို စွန့်ပစ်၍ မထားရက်ခဲ့။ နောက်ဆုံးတော့ ချစ်သူ၏ ငြိငြင် အပြစ်မြင်ခြင်းကိုခံယူကာ သူ ကျန်ရစ် ခဲ့လေသည်။

(၃)

ရက်ကိုလစား၊ လကိုနှစ်စားဖြင့် အချိန် တရွေ့ရွေ့ ကုန်လာသည်။ တဖြည်းဖြည်း အဆက် အသွယ် ဖြတ်ရောလေသလားပင် တွေးရမတတ် အောင် ချစ်သူ၏စိမ်းကားခြင်းကို သူခံစားနေရသည်။ သို့သော် သူချစ်သည် လယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်း ကိုတော့ သူ မပျက်ကွက်ခဲ့။ ပို၍ပို၍ တိုးကာသာ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ သည်နယ်တစ်ဝန်း၌ ဖိုးမောင် ၏ လယ်ယာမြေများက အထွက်အတိုးဆုံး၊ အအောင် မြင်ဆုံးဟု အများက သူကို ချီးမွမ်းခံရသည်တိုင် အောင်မြင်အောင် သူကြိုးစားခဲ့သည်။ ယခင်က သုံးဧကခန့်သာရှိသော သူ၏လယ်မြေများသည် ယခု အခါ ခုနစ်ဧကထိတိုးပွားကာ ဝယ်ယူလုပ်ကိုင်နိုင် ခဲ့လေပြီဖြစ်သည်။ တံအိုကလေးသာသာရှိသော သူ့အိမ်ကလေးသည်လည်း သွပ်မိုးယှဉ်ကာဖြင့် သစ်သားအိမ်လှလှတလေးတစ်လုံး ဖြစ်တည်ခဲ့လေပြီ။ သူငွေးလေး မောင်ဖိုးမောင်ဟူသော သူ၏နာမည် ကလေးသည်လည်း ရွာနီးချုပ်စပ် သိသူများပြား နေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် သူသည် ဘဝမမေ့။ ရပ်ရေးရွာရေးများ၌ အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီရိုင်းပင်း သည်။ ကိုယ့်ထက်နိမ့်ပါးသူများကို ပေးကမ်းရက်ရော တတ်လေသည်။ အထူးသဖြင့် ခရေတို့အိမ်ကလေးဆီ သူခဏခဏ ရောက်ဖြစ်သည်။ အိုကြီးအိုမဖြင့် ဘဝ ကို ခက်ခဲစွာရှုန်းကန်နေကြရာသည် ခရေ၏မိဘများ ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးပေးသည်။ ခရေတို့အိမ်သို့ ရောက်သည့်အခါတိုင်း ဧည့်ခန်းတွင်ချိတ်ဆွဲထားသည့် ခရေ ဓာတ်ပုံလေးများမြင်ရလေတိုင်း သူရင်ထဲ မွန်းကျပ်စွာ ခံစားရပြန်သည်။ ခရေတစ်ယောက် နိုင်ငံခြားမှာ ဘယ်လိုဒုက္ခတွေ့များ ကြုံနေရ၍ မိဘ အိမ်ဆီ အဆက်အသွယ်မလုပ်နိုင်၊ ငွေမပို့နိုင်တော့ လေသလဲဟု တွေးရင်းပင် သူရင်ထဲ ပူလောင်

နေတော့ သည်။

(၄)

“ကိုကြီး ဖိုးမောင်ရေ၊ မမခရေတို့သတင်းကို ကျွန်တော်တို့ကြားရပြီဗျ။ ပြီးတော့ မမခရေနဲ့လဲ အဆက်အသွယ်ရခဲ့ပြီ”

“ဟေ... ဟုတ်လား မင်းသူ၊ ဘယ်လိုကြားခဲ့တာ လဲ ငါ့ကိုပြောပါအုံး”

သူ အားရဝမ်းသာစွာ မေးလိုက်သည်။ မင်းသူက ခရေ၏ မောင်အငယ်ဆုံးဖြစ်သည်။ အားရဝမ်းသာစွာ ပြောလာသည့် မင်းသူ၏စကားများကို သူစိတ်ဝင် တစား နားထောင်နေမိသည်။

“ဒီလို ကိုကြီးဖိုးမောင်ရေ၊ မမခရေကို မလေးမှာ ပြန်တွေ့တာဗျ”

“ဟေ...”

“သွားတုန်းက ထိုင်းကိုတဲ့။ အဲဒီမှာ အလုပ်ကသိပ် အဆင်မပြေတာနဲ့ သူတို့အဖွဲ့ ထိုင်းကနေတစ်ဆင့် မလေးဘက်ကို ထွက်သွားကြတာတဲ့ဗျ။ အဲဒီမှာ ဝီလာ ကမရို၊ ခိုးကူးသွားကြတာဆိုတော့ တရားမဝင် နိုင်ငံ ကူးဝင်ရောက်မှုနဲ့ ရဲဖမ်းခံရပြီး သူတို့တစ်ဖွဲ့လုံး မလေး မှာ ထောင်ကျခံနေကြရတာတဲ့ဗျ။ မမခရေ သနားပါ တယ် ကိုကြီးဖိုးမောင်ရေ။ သူတော်တော် ခက်ခဲ ခဲ့ပြီး ဒုက္ခရောက်နေခဲ့ရတယ်ဆိုပဲ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘဝမပျက်အောင် မနည်းကြိုးစားပြီး ရုန်းကန်ခဲ့ရ တယ်တဲ့။ ရွာထဲက နှင်းနုတို့၊ သင်းသင်းတို့လဲ မမခရေ နဲ့အတူတူပဲတဲ့လေ။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် လူစု မတွဲအောင် နေနေတယ်တဲ့။ အခုတော့ ထောင်က လွတ်လာပြီး မလေးမှာရှိတဲ့ မြန်မာလူမျိုးအချင်းချင်းကပဲ သူတို့ကို စောင့်ရှောက်ထားတယ်တဲ့ဗျ။ မကြာခင် သူတို့ကို မြန်မာပြည် ပြန်ပို့ပေးဖို့စဉ်းစားပေးတယ် တဲ့ ကိုကြီးဖိုးမောင်ရေ။ ကျွန်တော်တော့ မမခရေကို ဒီတစ်သက် ပြန်မတွေ့ရတော့ဘူးလို့ ထင်နေမိတာ။ ကျွန်တော် ဝမ်းသာလိုက်တာ ကိုကြီးဖိုးမောင်ရေ။ ကျွန်တော် ဝမ်းသာလိုက်တာ”

အားရဝမ်းသာဖြင့် အစ်မဖြစ်သူ အကြောင်းကို ပြောနေသည့် မင်းသူရင်ထဲ ဖျော်ရွှင်နေသလို ဖိုးမောင် ရင်ထဲလည်း ဖျော်ရွှင်နေမိသည်။ ချစ်သူကို လွမ်းရသည့် ရက်များက ကြာရှည်ခဲ့လေပြီမို့ ချစ်သူနှင့် အမြန်ဆုံး ပြန်ဆုံတွေ့နိုင်ရန် သူရင်ထဲ မျှော်လင့်နေမိသည်။

(၅)

ဆောင်းနှင်းများက တစ်နယ်လုံးကို သိုင်းခြုံလွှမ်းမိုး ထားသည်။ လယ်မြေပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပဲ မျိုးစုံအပင်များ၊ နေကြာပန်းပင်များက စိမ်းစိုလန်းဆန်း နေသည်။ ထို့ထက်ပင် သူရင်ထဲ ပို၍ လန်းဆန်းအေးမြ

နေတော့သည်။ ချစ်သူ၏ လက်တစ်ဖက်ကိုဆွဲလျက် လယ်မြေပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသမျှ အပင်များကို လျှောက်ပြရင်း ဖျော်ရွှင်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည်။

“ကိုကို ခရေ တောင်းပန်ပါတယ်။ ခရေကို ခွင့်လွှတ်ပါနော်။ ကိုစကားကို နားမထောင်ဘဲ ခရေ ဖြစ်ချင်ရာလျှောက်လုပ်ခဲ့မိတယ်။ အခုတော့ ခရေဖြစ် ချင်သလို ဖြစ်မလာတဲ့အပြင် ဒုက္ခတွေပဲကြုံခဲ့ရတာ။ ဟိုရောက်တော့ ခရေ နောင်တရလို့ မဆုံးဘူး”

“ဪ... ခရေရယ်၊ အဲဒါတွေ ပြောမနေပါနဲ့ တော့ ပြီးခဲ့တာတွေ ပြီးပါစေတော့”

“တကယ်တော့လေ ကိုယ့်ရပ်ကိုယ်ရွာမှာ မရှိလို့ သူများအိမ် လုပ်ကိုင်စားသောက်ရတယ် ထားအုံး။ သူများနိုင်ငံမှာ ဒုက္ခရောက်တာလောက် မဆိုးဘူး။ ဟိုမှာက သူ့စကားလဲ ကိုယ်နားမလည်၊ ကိုယ့်စကားလဲ သူနားမလည်နဲ့ ခက်ခဲလိုက်တာကိုရယ်။ ပြီးတော့လေ နိုင်ငံခြားမှာက မူးယစ်ဆေးဝါးတို့၊ အလောင်းကစား တို့ကလဲ ပေါ်မှပေါ့။ ပြီးတော့...”

“ပြီးတော့ ဘာဖြစ်လဲဟင်”

“ပြီးတော့ မကောင်းတာလုပ်စားတဲ့ မိန်းကလေး တွေကလဲ ပေါ်မှပေါ့။ တစ်ခါတလေများ အဲဒီ မိန်းကလေးနဲ့များပြီး ခရေတို့အဖွဲ့ကို ခဏခဏ အဆွယ်ခံရတယ်။ နိုင်ငံခြားဆိုတာ အခန့်မသင့်ရင် ခဏလေးနဲ့ ဘဝပျက်သွားတတ်တယ်ကို။ ခရေလေ ခရေ ကိုစကားကိုနားမထောင်ဘဲ နိုင်ငံခြားကို သွားမိ တာကလွဲလို့”

စကားကို ဆက်မပြောဘဲ ရပ်ထားကာ သူ့မျက်နှာ ကို စိုက်ကြည့်ပြီးအကဲခတ်နေသည့် ချစ်သူကို သူ ငေးကြည့်နေမိသည်။

“ကို ခရေကို ယုံကြည်တယ် မဟုတ်လားဟင်”

အမှတ်မထင် မေးလိုက်သည့် ချစ်သူစကားကို သူ ချက်ချင်းပင် ခေါင်းညိတ်ပြီးဖြေလိုက်သည်။

“ခရေလေ ကိုကို အမြဲတမ်း သတိရပြီးလွမ်းနေခဲ့ တာ။ ကိုရိုတဲ့ ဒီနေရာကို အပြေးပြန်ခဲ့ချင်တာ။ ကို ခရေကို မေ့သွားပြီလား တွေးပြီး ငိုနေခဲ့ရတဲ့နေ့တွေလဲ အများကြီး”

“ဖြစ်မှဖြစ်ရလေ ခရေရယ် ကံကောင်းလို့သာပေါ့”

“ကို... ကို ခရေကို အရင်လိုချစ်သေးလားဟင်”

အားငယ်စွာမေးလာသည့် ချစ်သူကို ရင်ခွင်ထဲ တွေးပွေ့ထားလိုက်သည်။ စိမ်းစိုလန်းဆန်းနေသော နေကြာပန်းပင်များပေါ်တွင် ရစ်သိုင်းမြူ့လွှမ်းလျက်ရှိ သည့် နှင်းမြူ့လှလှလေးများကို ငေးကြည့်ရင်း သူ တည်ငြိမ်စွာပြောလိုက်သည်။

“လူဆိုတာ အများနဲ့ မကင်းပါဘူး ခရေရယ်။ ကိုယ့်အများကို ကိုယ်သိရင် ပြင်တတ်ဖို့ပဲလိုတာပါ။ အများတွေအပေါ် သင်ခန်းစာယူပြီး နောက်မမှား အောင် နေတတ်ဖို့ပဲလိုတယ် ခရေ။ ပြီးတော့ ကိုလေ ခရေကို သိပ်ပြီးတော့ လွမ်းနေခဲ့ရတာ။ ခရေ ကိုယ့်အနားပြန်ရောက်လာဖို့ တစ်ယောက်တည်း ကျိတ်ပြီးဆုတောင်းခဲ့ရတာ။ ခရေကို ကိုဘယ်တော့မှ အပြစ်မမြင်ခဲ့သလို ဘယ်တော့မှလဲ မုန်းသွားမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဖြစ်နိုင်ရင် ခရေနဲ့ကို အတူတူလက်တွဲပြီး ဟောဒီလယ်ယာမြေတွေကို ဆထက်ထမ်းပိုး တိုးတက် အောင် စွမ်းဆောင်ချင်ခဲ့တာ။ ကို ခရေကို ချစ်မြတ်နိုး သလို ဟောဒီ လယ်ယာမြေတွေကိုလဲ ချစ်မြတ်နိုးတယ် ခရေ။ ကို အသက်ရှင်နေသရွေ့ ခရေကို မုန်းမှာ မဟုတ်သလို ဟောဒီလယ်ယာမြေတွေကိုလဲ ပစ်ခွာ သွားမှာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါ ကိုရဲ့ ရင်ထဲက မှန်ကန်သော သစ္စာတရားပဲ ခရေ”

“ခရေ ဝမ်းသာလိုက်တာ ကိုရယ်”

သူရင်ခွင်ထဲကနေ သူ့ကို တင်းတင်းကလေးပြန်ဖက် ထားသည့် ချစ်သူကို မြတ်နိုးစွာဖြင့် ကတိတစ်ခု ပေးလိုက်သည်။

“ခရေ ကို ခရေကို လက်ထပ်ချင်တယ်။ ခရေ မိဘတွေကိုလဲ ကိုဖွင့်ပြောမယ်။ ပြီးရင် လူကြီးစုံရာနဲ့ မိသားဖသားပီပီ ကိုလာရောက်တောင်းရမ်းယူမယ်။ ခရေ လက်ခံမယ် မဟုတ်လားဟင်”

လှပတင့်ရွှန်းသည့် အကြည့်ကလေးများနှင့်အတူ ခေါင်းကလေးညိတ်ကာ လက်ခံလိုက်သည့်ချစ်သူကို မြတ်နိုးစွာပင် တွေးပွေ့ထားလျက်။



# အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၄၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၄၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၄၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“အရာတော်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲတီစိမ်း ၁၄၀၂၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အခု ၁၄၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၁၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မျှော့ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

**မော်လမြိုင်ကျွန်း နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် မျှော့ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“လက်ရှိ မျှော့က ရွားလာပါပြီ။ အဝယ်ကတော့ လိုက်နေပါတယ်။ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လာမဲ့လတွေဆို မျှော့ကပိုရွားသွားပြီ။ အခုလောက်မရတော့ဘူး။ ဒေသကနေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ မျှော့တွေကို ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက် တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိက

တင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကနေ မျှော့တွေကို ဝယ်လက်တွေက ထပ်မံမှာယူတာတွေရှိပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မျှော့ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မျှော့ပိဿာချိန် ၃၃၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မျှော့ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှော့များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မျှော့အကြီးမျှော့အကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၊ မျှော့အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ဈေးပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ အကောင်ရေအများအပြားရရှိသော မျှော့အကောင်သေးက ဈေးနှုန်းပိုရကြောင်း သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**

### ကျေးလက်ကောက်ရိတ်ချိန်

- နှင်းမှုန်တွေ ပွဲပွဲကျ တေမန္တ မှုန်ပြာရီ၊ ဦးတောင်သူ လယ်သမားတို့ လုပ်အားကိုယ်စီ၊ ကောက်ရိတ်ကြ အချိန်မီ လင်းနေခြည် ရောင်ဝါထွေး၊ သူ့ထက်ငါ ယှဉ်ပြိုင်လျက် ချီတက်တယ်လေး။
- လုံမပျို လှယဉ်ကျေး သံချိုတေး နားဝင်ပီယံ၊ ကျီစယ်ကာ ရယ်မော သဘောထားမှန်၊ ဖြူစင်သော စိတ်အခံ၊ ငွေ့ဝတ်ကျေရန် ဖိတ်ခေါ်ရင်း၊ သည်အိမ်လည် ဟိုအိမ်ကူးရယ်နဲ့ ကြည်နူးလေခြင်း။
- ကောက်နှံတွေ မြေတလင်း စပါးနယ်ရင်း မြူးကခုန်၊ တောင်သူတွေ ဓနပွား စပါးတောင်ပုံ၊ ဝမ်းစာရေးလည်း အပြည့်အစုံ ရိက္ခာဖူလုံ အလှူမိုး၊ စပါးဆန် ပြည်အနှစ်ပေမို့ (တောင်သူတွေ) အားသစ်ဝေဖြူး။ ။

**မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)**

## သရက်ချောင်းမြို့နယ် သရက်တောင်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**သရက်ချောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ သရက်တောင်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းမြတ်ထက်က မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရရှိသည့်တုံ့စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းမြတ်ထက်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးညီညီစိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်

သရက်တောင်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၉၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
**မြီးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

## ကံမမြို့နယ် လိန်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ကံမ နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လိန်ကုန်းကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်ကျော်မျိုးက မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ်ကာလနှင့်အတိုး

နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအသင်းဝင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများလိုက်နာရန် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိန်ကုန်းကျေးရွာ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၇၈

သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၂၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၇၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**အထွေး**



# J-20 တိုက်လေယာဉ်များကို အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ

တရုတ်နိုင်ငံသည် WS-15 တာဘိုအင်ဂျင် နှစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိသည့် J-20 တိုက်လေယာဉ်များ ပြေးပျံစေရာတွင် ချိန်ညှိမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံ ချန်ဒူးလေယာဉ်ရေးရာဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သုတေသနပြုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စမ်းသပ်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် WS-15 အင်ဂျင် နှစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိသော J-20 တိုက်လေယာဉ်၏ ပြီးစီးမှုကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ အချိန်ပြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအတွက် အရေးပါသောခြေလှမ်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် J-20 တိုက်လေယာဉ်၏ ကိုယ်ထည်ကို လည်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ထားသဖြင့် မစ်ရှင်ထမ်းဆောင်ရာတွင် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားလာစေမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် J-20 တိုက်လေယာဉ်များကို အချိန်အဟုန်ဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ် (PLAAF) အနေဖြင့်လည်း လာမည့်နှစ်များအတွင်း တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ WS-15 အင်ဂျင်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်လာနိုင် ဖြစ်သည့်အတွက် J-20 တပ်ဆောက်မှုများ မြင့်တက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ဆဋ္ဌမမျိုးဆက် များကိုပင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

WS-15 အင်ဂျင်အချောမသတ်နိုင်သေးမီကြားကာလတွင် J-20 တိုက်လေယာဉ်ကို ရုရှား A1-31 အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထားရှိသော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းဖြစ် WS-10C အင်ဂျင်ဖြင့် အစားထိုးတပ်ဆင်ခဲ့သည်။ WS-15 အင်ဂျင်သည် J-20 တိုက်လေယာဉ်အတွက် တွန်းကန်အားပိုမိုမြင့်မားသောကြောင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားစေမည်ဖြစ်သည်။

J-20 ကိုမူလက J-20B ဟုခေါ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် လေယာဉ်များအတွက် ခုံတစ်လုံးသာပါရှိကာ A1-31 အင်ဂျင်တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ J-20A ကိုမူ WS-10C အင်ဂျင်တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ J-20A သည် လေယာဉ်များ အခန်း၏နောက်ဘက်ရှိ အမိုးခုံးသည်ပိုမိုမြင့်မားပြီး လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အပြင်ဘက်ပိုင်းသည် J-20 ထက်သိသိသာသာ ထူးခြားပေါ်လွင်လျက်ရှိသည်။

J-20A တိုက်လေယာဉ်၏ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် WS-15 အင်ဂျင်များအပြင် အာရုံခံစနစ်များ၊ လေယာဉ်ပုံစံပြုထုတ်လုပ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာ၊ အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်။ J-20A တိုက်လေယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် ပစ္စုပ္ပန်နှင့်ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များ၏

စွမ်းဆောင်ရည်ကြားတွင်ရှိသည်။ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော J-20 တိုက်လေယာဉ်များကို အချက်ပြစနစ်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရန် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသောကြောင့် ယခင်မျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များထက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားလျက်ရှိသည်။

J-20A တိုက်လေယာဉ်များတွင် လေယာဉ်များအတွက် နှစ်ယောက်ထိုင်ခုံတပ်ဆင်ရန်လည်း ဒီဇိုင်းဆက်လက်ရေးဆွဲတည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ မျိုးဆက်သစ် J-20B တိုက်လေယာဉ်များသည် အဆင့်မြှင့်တင်မှုနှင့် ဒရုန်းများအပါအဝင် မျိုးဆက်



သစ်နည်းပညာပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ J-20B တိုက်လေယာဉ်တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို လေယာဉ်များအတွက် ထိုင်ခုံတစ်လုံးတည်းသာ တပ်ဆင်ထားသည့် J-20A ကို အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် PLAAF အနေဖြင့် J-20B တည်ဆောက်ရေးအတွက် Chengdu Aircraft Cooperation ကုမ္ပဏီအလုံးစုံလုပ်ငန်းအပ်သွားမလားဆိုသောအချက်ကိုမူ အတိအကျထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးပေ။

နည်းပညာအသစ်နှင့်အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော အင်ဂျင်များနှင့်မူကွဲများသည် ထုတ်လုပ်သောလေယာဉ်အရေအတွက်အပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားနေမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထိ လေယာဉ်ကိုယ်ထည် ၂၀၈ ခုထိ တည်ဆောက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ ဇွန်လအတွင်းကရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ J-20 လေယာဉ်ကိုယ်ထည်သည် အမေရိကန်၏ F-22 အရေအတွက်ထက်ပင်ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်လေတပ်တွင် လက်ရှိ အချိန်ထိ F-22 လေယာဉ်ကိုယ်ထည်အရေအတွက်

၁၈၇ ခုသာတည်ဆောက်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

J-20 လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုအရေအတွက်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တို့တွင် နှစ်စဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် J-20 ထုတ်လုပ်မှုအစင်း ၁၀၀၀ ခန့်ရှိမည်ဟုမျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် မျက်မှောက်ကာလတွင် ခေတ်သစ်နည်းပညာမြင့်ဒရုန်းများသည်လည်း PLAAF အတွက် အခြားရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် PLAAF သည် အမေရိကန်လေတပ်

၏ Next Generation Air Dominance (NGAD) ကဲ့သို့ပင် ပစ္စုပ္ပန်မျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်သွားရန် စီမံကိန်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အတွေ့အကြုံကောင်းများပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည့် တရုတ်အာကာသကော်ပိုရေးရှင်းများသည် လက်ရှိအချိန်တွင် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံကို မျှဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Chengdu သည် PLAAF ၏ ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလားအလာရှိသော ကုမ္ပဏီတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်လွန်ကာလများမှစ၍ နှစ်စဉ် J-20 ကိုယ်ထည် ၁၀၀ ခန့်တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် ဆဋ္ဌမမျိုးဆက် လေယာဉ်များတည်ဆောက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

J-20 တိုက်လေယာဉ်သည် ၁၂ နှစ်ကြာယုံသန်း ခဲ့သည့်အတွေ့အကြုံရရှိပြီးနောက် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုရင့်ကျက်ခိုင်မာလာခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အသုတ်လိုက်တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် J-20 တိုက်လေယာဉ်များသည် အသစ်အသစ်သော

စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ပိုမိုပိုင်ဆိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် WS-15 အင်ဂျင်တပ်ဆင်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် J-20 တိုက်လေယာဉ်သည် မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခုခုကိုထူထောင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် J-20 အုပ်စုသည် ဝယ်လက်များပိုမိုရရှိလာမှုနှင့်အတူ အရေအတွက်ပိုမို ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် PLAAF ၏စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားလာစေမည်အပြင် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ J-20 သည် တဖြည်းဖြည်းအောင်မြင်မှုရရှိလာတော့မည်ဖြစ်သည်။ J-20 တိုက်လေယာဉ်စမ်းသပ်ပျံသန်းခြင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလများတွင် စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် J-20A မူကွဲများကို ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လာခဲ့သည်။ J-20 တိုက်လေယာဉ်များတည်ဆောက်မှုကို ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များတည်ဆောက်မှုနှင့်အပြိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ခေတ်သစ်နည်းပညာမြင့်ဒရုန်းများကိုလည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ်(PLAAF) ကို ၁၉၄၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၄၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး လေယာဉ်အစင်းပေါင်း ၃၇၁၀ ခန့်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်းခဲ့သော J-20s တိုက်လေယာဉ်အရေအတွက်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အစင်း ၂၁၀ ထိရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကမ္ဘာတိုက်စွမ်းအားအဆင့် (၃) ရှိသော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်သည် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့အားလုံးကို အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ လေတပ်စွမ်းအားကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်ပိုင်တိုက်လေယာဉ်များတိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ်သည် အနာဂတ်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် လေတပ်အဖြစ်ရပ်တည်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား**  
- China's J-20 Gets Another Upgrade By The Diplomat.

**မောင်စိန်အိ (နာဘဲမြေ)**

## လဲချားမြို့နယ် နမ့်ကတ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**လဲချား နိုဝင်ဘာ ၁၇**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ပန်တန်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ကတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နမ့်ကတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်တံတား အရည်အသွေးပြည့်မီ

စေရေးနှင့် သတ်မှတ်အတိုင်းအတာပြည့်မီ စေရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နမ့်ကတ်ကျေးရွာ၌ အရည် ၂၂ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၅ သန်းအသုံးပြု၍ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား



များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လစတုတ္ထ ခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာ သိရသည်။ **အေးသူ**



# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း တီလားဗီးယား ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



**ဘိုကလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇** သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က

တီလားဗီးယားဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေတယ်။ အခုလို ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာကြောင့် တချို့ငါးမွေးမြူသူတွေ ငါးအကောင်ရေ ထပ်တိုးမွေးမြူလုပ်နေပါတယ်။ ငါးဈေးကတော့ ပုံမှန်အခြေအနေမှာပဲ ရှိပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေး တီလားဗီးယားနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလားဗီးယားများထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားများကို သုံးလခန့် မွေးမြူရကြောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် တီလားဗီးယား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးရှိနေကြောင်း ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြခဲ့သည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# အမရပူရမြို့နယ် မြင်တော်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

**မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၇** မဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ မြင်တော်ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် မြင်တော်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြင်တော်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့် အကျဉ်းချုပ်စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး

နီလာ

# စေတုတ္ထရာမြို့နယ် ပအိုဝ်းအနောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**စေတုတ္ထရာ နိုဝင်ဘာ ၁၇** ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စေတုတ္ထရာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးတင့်ထွန်းက ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပအိုဝ်းအနောက်ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်းအတိုးနှင့် စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး၊ အရင်းငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊

ကျိဉ်း

# မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၈၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၁၇** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၈၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၇၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၈၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မုံရွာမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၃၇၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၈၀၂

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့

ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝခြေမြေဓာတ် သုံးစွဲတတ်လာရန် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခုနှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# ဘားအံမြို့နယ် မင်းဇီ-စာဖြူရု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁၇** ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မင်းဇီ-စာဖြူရု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့်

တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူဖောက်လုပ်သော ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မင်းဇီ-စာဖြူရု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းဇီ-စာဖြူရု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရည် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေ ကိုးလက်မရှိ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၇ ဒသမ ၁၀၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော နဂါးနေရောင်ခြည်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် မေလ တတိယပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၁၆ အိမ်၊ လူ ၄၀၂၇ ဦးတို့၏ လယ်ဧက ၆၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်များကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ ဈေးကွက်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်ထံမှ သိရသည်။

ကျိဉ်း

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**



# မွေးပျံ့သင်းထုံစာရဂုံ

မန်းတင်မော်

ရဂုံဟူသည် တောဟုအဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ တောတွင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်မျိုးစုံ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအတူ စာပေလောကကိုလည်း ပန်းပေါင်းစုံပွင့်လန်းမွေးပျံ့နေသည့်တောပမာ နှိုင်းကြသည်။ စာဥယျာဉ်၊ စာရဂုံစသည်ဖြင့် တင်စားလေ့လည်းရှိကြသည်။ စာပေမွေ့လျော်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ဖတ်ခဲ့မှတ်ခဲ့ရာ စာများစွာရှိနေတတ်ပါသည်။ အချို့စာများက တစ်သက်တာစွဲမြဲလျက်ရှိတတ်ပြီး တချို့က ပျောက်ပြယ်သွားသော စာများလည်းရှိပါသည်။ ထိုအတူ စာအမျိုးအစားများကလည်း စုံလင်လျက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်မှအစ ဘာသာပြန်၊ ဆောင်းပါး၊ အက်ဆေးအလယ် ကျောင်းသင်ခန်းစာ၊ ကာတွန်းရုပ်ပြအဆုံးများပြားလှပါသည်။ ၎င်းတို့အထဲမှ မှတ်ထင်စွဲမြဲနေသော စာပန်းအလှများကို မျှဝေလိုပါသည်။

ကလေးသူငယ်များ လေး၊ ငါးနှစ်အရွယ်ရောက်လျှင် စာသင်ကြားခြင်းပြုကြရသည်။ မိဘများက လက်ကိုဆွဲလျက် စာသင်ကြားရန် ကျောင်းသို့ပို့ကြရပြီး ကျောင်းသင်ပညာရေးဟုဆိုကြပါစို့။ မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးက အထူးအရေးပါခဲ့သည်။ ပညာရေးမှတ်တိုင်ကြီးကြီးစိုက်ထူခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ပညာရေးအပြောင်းအလဲအရ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ စာသင်ကျောင်းများပေါ်ပေါက်လာရာ အဆိုပါကျောင်းများသို့ စာသင်သားများရောက်ရှိလာကြသည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းနားလည်သူများက ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကြပါသည်။ မြန်မာပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတကာမှပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်ကို ပုံဖော်ခဲ့ကြပါသည်။

စာရေးသူ မူလတန်းပညာ စတင်သင်ကြားရာတွင် အများနည်းတူ "ဝ ဝလုံးလေး ဝိုင်းဝိုင်းရေး" က စတင်ရပါသည်။ မြန်မာစာလုံးများက အပိုင်းမှစသည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။ ဝလုံးကိုဝိုင်းအောင်ရေးတတ်ရန် အထပ်ထပ်အခါခါလေ့ကျင့်ပါမှ တော်ကာ ကျမည်ဆိုသော ငယ်ဆရာမ၏စကားနှင့် လေ့ကျင့်ခဲ့ရပုံကိုမေမေနိုင်ပါ။ တစ်ဆင့် ထပ်၍ တက်သောအခါမှ ကကြီးသို့ရောက်ပါသည်။ ကကြီးနှင့်စပ်လျဉ်းလျှင် သူငယ်တန်းသင်ပုန်းကြီးဖတ်စာ၏ ပထမအစပိုင်း သင်ခန်းစာအဖြစ် "က ကစွန်းပင် ရေမှာရွှင်" ကိုစ၍ ဆိုကြရပါသည်။ မူလသတ်ပုံမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ ထိုဖတ်စာပါ "က" မှ "အ" အထိ ကလေးများရွတ်ဆိုရန် ရေးသားပြုစုခဲ့သူမှာ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ မူလရေးပုံ ကစွန်းမှ မြန်မာအဘိဓာန်အဖြစ် ပြုစုကြသောအခါ ကစွန်းဖြစ်လာပါသည်။ မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းတွင်လည်း ကစွန်းဖြစ်သည်။ အသံထွက် ကစွန်းဖြစ်နေ၍ ရေးတော့အမှန် ဖတ်တော့အသံဟူသော စကားကို သတိရမိပါသည်။ ဖတ်စာတွင် ဗျည်းအရ "က" ဖြစ်၍ နောင်အခါ ကစွန်းကိုသာ သုံးစွဲရေးသားရန်ဖြစ်လာတော့သည်။

ကစွန်းပင်နှင့်ကလေးများကို စတင်ထိတွေ့စေသည်မှာ ဆီလျော်သည်ဟုထင်မိပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ကစွန်းပင်က ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာတိုင်းရင်းသားအားလုံး ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ ဘာသာစကားအသီးသီးဖြင့် ခေါ်ဝေါ်လေ့လည်းရှိပါသည်။ ကစွန်းပင်၏ သဘာဝမှာ

ရေပျော်ပင်ဖြစ်သည်။ နွယ်ပင်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။ ရှေးမူလတန်းပတ်စာပါအတိုင်း ရေမှာရွှင်သည် ရေကန်စွန်းပင်ဟု ဆိုရပါလိမ့်မည်။ ရေတွင်များစွာ ဖြစ်ထွန်းလေ့ရှိသော်လည်း ရေခြောက်သွေ့သွားသည် လယ်မြေ၊ မြောင်း၊ ကန် အစရှိသည်တို့တွင်လည်း ကန်စွန်းပင်က ရှင်သန်လျက်ရှိနေနိုင်သည်။ ထူးခြားသည့်စွမ်းရည်ရှိသောအပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကန်စွန်းပင်အမျိုးအစားများစွာလည်းရှိပါသည်။ မြန်မာ့မြေတွင် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်သော ကန်စွန်းမျိုးတို့မှာ လယ်ကန်စွန်း၊ ကန်စွန်းရိုးနီ၊ ကန်စွန်းရိုးပွ၊ ရေငုပ်ကန်စွန်း၊ တရုတ်ကန်စွန်းနှင့် ကန်စွန်းဥပင်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဒေသအလိုက် အခေါ်အဝေါ်ကွဲနိုင်သည်။ ကန်စွန်းပင်တို့ပွင့်ချိန်မှာ မိုးအကုန်ဆောင်းအကူးကာလဖြစ်၍ ကန်စွန်းခင်းတစ်ခုလုံး

❖ **တောဆိုသည်ကား အပင်မျိုးစုံပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ ရာသီအလိုက် ဖူးပွင့်ကြသော ပန်းများကလည်း တောနှင့်တောင်ကို အလှဆင်ပေးကြသည်။ သစ်ပင်ကိုမဆင်မခြင်ခုတ်ရာမှ တောပြောင်ရသည်။ "တောခုတ်လို့တောပြောင်၊ မိုးခေါင်တော့မှာပဲ၊ မိုးခေါင်လို့ရေမကြွယ်၊ သဲပင်လယ်ဖြစ်လိမ့်မလွဲ"** ဟူ၍ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၀ ခန့်ကာလကပင် အမျိုးသားစာဆို ဆရာဇော်ဂျီက သတိပေးလို၍ ကဗျာထဲတွင်ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့ပါသေးသည်။ ဆရာဇော်ဂျီနှင့် ဆရာမင်းသုဝဏ် ခေတ်စမ်းကဗျာညီနောင်နှစ်ဦး၏ ကဗျာများကား ကဗျာရဂုံ၊ ကဗျာစုံ(တော)ထဲတွင် ထာဝရမွေးပျံ့သင်းထုံနေသည်။ ❖

မျိုးစိတ်အလိုက် အဖြူရောင် သို့မဟုတ် ခရမ်းရောင်ဖျော့ဖျော့ ပန်းပွင့်များ ဖွေးနေအောင်ပွင့်တတ်ကြပါသည်။ ကန်စွန်းအရွက်နှင့် အရိုးများက မြန်မာ့မီးပိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖြစ်သော်လည်း ကန်စွန်းပွင့်ကို စားသုံးလေ့မရှိပါ။

ကန်စွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့ကျေးလက်ကဗျာများတွင် တွေ့ရတတ်သည်။ ကန်စွန်းပင်ကို တခုတ်တရစာဖွဲ့ခဲ့သူမှာ ဆရာကြီးလေးယု၏ "ကန်စွန်းနွယ်" အမည်ရှိ အစမ်းစာ (အက်ဆေး)ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့မျက်ပွင့်စာအုပ်(ကျောင်းသုံးအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ဖူးသည်) တောစလေ့ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုခေတ်ထိုအခါက မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်သန်လျက် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်းထင်ရှားပါသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် ကျေးလက်တောရွာများကို အလေးထားကြပုံ၊ ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများကလည်း မိမိတို့၏ဇာတိရပ်ရွာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ကြပုံများမှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်မခြားနားပုံကို ရေးဖွဲ့သည်။ သို့သော် ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စုဆောင်းထားရုံပုံ၊ မှတ်တမ်းများစနစ်တကျရုံပုံ၊ ကျေးရွာ၏ သမိုင်းနှင့်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာများကို ရွာသူ၊ ရွာသားတိုင်း (ကလေး၊ လူကြီးအပါအဝင်) ပြောပြနိုင်ရာတွင် ကွာခြားသည်ဟုဆိုပါသည်။ ကန်စွန်းနွယ်လေးရိုးသလို

ရိုးသားကြသည်လည်း မှန်ပါသည်။ သို့သော် ပြုပြင်စရာ၊ အလေးထားစရာများစွာ ရှိနေသေးသည်ဟု ထောက်ပြပါသည်။ ယနေ့တိုင် မွေးပျံ့နေသော ဆရာလေး၏ ကန်စွန်းနွယ်စာပန်းကလေးဟု ဆိုချင်ပါသည်။ ကလေးသူငယ်တို့ကို ကဗျာလင်္ကာများနှင့် ထိတွေ့ပေးခြင်းကို မလွဲမသွေပညာရေးခရီးအစတွင် စတင်လေ့ရှိပါသည်။ ကကြီးအတူရာအစကို "ကကစွန်းပင်ရေမှာရွှင်" ဟု သင်ကြားခဲ့ရာမှ "ကကညစ်ပေမှာခြစ်" ဟု ပြောင်းလဲသင်ကြားပြန်ပါသည်။ ကညစ်ကို ကလေးတိုင်းမသိနိုင်။ ပေစာကိုအသုံးမပြုတော့ဟုဆိုကာ ပညာရှင်အချင်းချင်းငြင်းခုံကြ၍ ပွဲဆွဲသွားခဲ့သည်ကို မှတ်မိနေပါသေးသည်။ နောင်တွင် "ကကလေးငယ်ချစ်စဖွယ်" ဟု ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့နှင့် သင်ရိုးအဖွဲ့ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ကြောင်း မှတ်သားရပါ

သည်။ ကန်စွန်းနှင့်ဆိုင်ရာ အရပ်သုံးစကားကလည်း ရှိသေးသည်။ "ဟင်းရွက်ကန်စွန်းရောင်းသလို ပေါပေါပဲပဲမရောင်းနိုင်" ဟူသတည်း။ ယနေ့ မန္တလေး၏ ကန်စွန်းရွက်ဈေးမှာ တစ်စည်းနှစ်ရာ၊ သုံးရာကျပ်ဖြစ်နေပါပြီ။ ကန်စွန်းရွက်ကို ပုံခိုင်းရာတွင်လည်း "မစွမ်းရင်းကလည်းရှိ ကန်စွန်းခင်းကလည်းငြိ" ဆိုသော မြန်မာစကားပုံလေးမှာ လှပထိမ့်မှုရှိနေပါသည်။

"တောင်တောရယ်သာ  
မာလာကငဲ့ဖူး။  
တစ်ပင်ကိုတစ်ပင်ယှက်တယ်  
ကျေးငှက်ကမြူး။ ။"

မြန်မာစာသင်ခဲ့သူတိုင်း နှုတ်တက်အာပုံရနေသော ခွေးချိုးကဗျာလေးဖြစ်ပါသည်။ ရေးသူအမည်မသိသော ပိုင်ရှင်မဲ့ကဗျာလေးဖြစ်ပါသည်။ ဦးဖိုးလတ်၏ ကျောင်းသုံးပဒေသာသီချင်းစာအုပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်နေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာသတိပြုဖွယ် မြန်မာကဗျာလေးတစ်ပုဒ်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ "တောင်လည်းသာမော၊ တောလည်းသာယာ" ဟူသောစကားလည်းရှိပါသည်။ တောင်တန်းများကလည်း သူ့သဘာဝနှင့်သူ သာယာလှပရန်လိုအပ်ပါသည်။ တောင်တန်း၊ မြေပြန့်၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ်

အပါအဝင် တောများကလည်း စိုပြည်လန်းဆန်းရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ တောနှင့်တောင်တန်း မြောင်းစခန်းက ပန်းပေါင်းဝေသာ ပွင့်လန်းလာရန်လည်း လူတိုင်းက လိုလားတောင့်တကြရသည်။ သို့သော် လူတို့၏ပယောဂကြောင့် တောပြုန်း၍ တောင်ကတုံးဖြစ်ခဲ့ကြရသည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်သည် နေ့ချင်းညချင်း ဖြစ်ထွန်းသည်မဟုတ်ပါ။ လချို၊ နှစ်ချိုပြုစုမှ အပင်ရှင်၍ ကြီးနိုင်သည်။ အပင်မြဲ၊ အမြစ်စွဲပါမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပင်တင့်မှ အပွင့်ပွင့်ပါမည်။ အပွင့်ပွင့်ရာမှ အသီးဆင့်ကာ အစေ့ရင့်ရမည်က သဘာဝပြဋ္ဌာန်းချက်ပင်ဖြစ်သည်။

တောဆိုသည်ကား အပင်မျိုးစုံပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ ရာသီအလိုက်ဖူးပွင့်ကြသော ပန်းများကလည်း တောနှင့်တောင်ကို အလှဆင်ပေးကြသည်။ သစ်ပင်ကိုမဆင်မခြင်ခုတ်ရာမှ တောပြောင်ရသည်။ "တောခုတ်လို့တောပြောင်၊ မိုးခေါင်တော့မှာပဲ၊ မိုးခေါင်လို့ရေမကြွယ်၊ သဲပင်လယ်ဖြစ်လိမ့်မလွဲ" ဟူ၍ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၀ ခန့်ကာလကပင် အမျိုးသားစာဆို ဆရာဇော်ဂျီက သတိပေးလို၍ ကဗျာထဲတွင်ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့ပါသေးသည်။ ဆရာဇော်ဂျီနှင့် ဆရာမင်းသုဝဏ် ခေတ်စမ်းကဗျာညီနောင်နှစ်ဦး၏ ကဗျာများကား ကဗျာရဂုံ၊ ကဗျာစုံ(တော)ထဲတွင် ထာဝရမွေးပျံ့သင်းထုံနေသည်။

တောတွင်းသစ်ပင်များကား တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် အတိုင်းချင်းယှက်၊ အရွက်ချင်းဆက်လျက် လာရောက်ခိုဝင်သူများကို အေးရိပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ "သစ်တစ်ပင်ကောင်း ငှက်တစ်သောင်းခို" ဟူသောစကားအတိုင်း တောတောင်ကိုအမှီပြုလျက်နေကြရသော ကျေးငှက်များက အမျိုးမျိုးသကဲ့သို့ အကောင်ရေလည်းများလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် တောပျော်ငှက်များ တောပျောက်သည်နှင့်အတူ ပျောက်ကွယ်တတ်သည်။ စစ်တမ်းများအရ တောတောင်တွင်းက မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားသော ငှက်များစွာရှိရာ သတိပြုဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ အခြားသောသတ္တဝါများကလည်း တောပျော်တောမှီများဖြစ်ကြပါ၏။ တောနေသတ္တဝါများစွာကို ဥပဒေဖြင့်ကာကွယ်ထားသော်လည်း မှောင်ခိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားကြသည်များလည်း ပေါများလှပါသည်။ သတင်းမီဒီယာများတွင် အထက်ပါအချက်များ ကျူးလွန်သူများကို အရေးယူရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်သော်လည်း ရပ်တန့်သွားခြင်းမရှိသေးပါ။

ဖော်ပြပါကဗျာလေးကလည်း ချစ်စဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာကတိုသော်လည်း ခြုံငုံမိပါသည်။ မြင်ယောင်ကြားယောင်လည်း ဖြစ်စေပါသည်။ သဘာဝပန်းများ၏ရနံ့များကို ရှု၍ကံရသကဲ့သို့လည်း ခံစားရပါသည်။ ကဗျာနှင့်စာများစွာကား စာဥယျာဉ်တွင်းက သီးခြားစီစိုက်ပျိုးထားသော ကဗျာပန်း၊ စာပန်းများဖြစ်ကြရာ ကြိုက်ရာလှရာရွေးလျက် ခူးဆွတ်ကာ မွှေးပျံ့ထုံသင်းသော ပန်းခင်းလမ်းကို လျှောက်လှမ်းရင်း ကျေးငှက်တေးသံများကို နားဆင်နိုင်ကြပါစေကြောင်းကိုလည်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသတည်း။

ကိုးကား  
၁။ သီချင်းပဒေသာ(ဦးဖိုးလတ်)၁၉၆၀  
၂။ သူငယ်တန်းဖတ်စာအုပ်များ

## ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သာယာဝှမ်းကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်  
ဒေသဆိုင်ရာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်  
သာယာဝှမ်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ  
နှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း  
စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် အုတ်စီရေမြောင်း

ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို  
နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ  
များ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒေသ  
သီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး၊  
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို  
နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက  
ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ  
သာယာဝှမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာ  
နေပြည်သူများ၏ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာ  
တွင်းလမ်းဘေးဝဲယာ၌ အုတ်စီရေမြောင်း

ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်  
သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။  
သာယာဝှမ်းကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၉၅၀၊  
အကျယ် တစ်ပေခြောက်လက်မ၊ အမြင့်  
နှစ်ပေ ခြောက်လက်မရှိ အုတ်စီရေမြောင်း  
ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကွပ်

သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ငွေကွပ်  
၆ ဒသမ ၃ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကွပ် ၁၅၆  
ဒသမ ၃ သိန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ  
၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ  
သားများကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာလ  
ပထမပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ  
လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကျေး)**





# ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အုပ်စုပထမနေရာအတွက် နိုင်ပွဲရှာရမဲ့ ဟန်ဂေရီအသင်း၊ စကော့တလန်အသင်း၊ စပိန်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



လာမဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွေ ဆက်လက်ကစားမှာဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ အသင်းကြီးအများစုဟာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပေမဲ့ အုပ်စုပထမနေရာရရေးအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ ကစားရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအုပ်စုတွေထဲက အင်္ဂလန်နဲ့ယူကရိန်း၊ ဩစတြီးယားနဲ့ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဟန်ဂေရီနဲ့ ဆားဘီးယား၊ ဆလိုဗေးနီးယားနဲ့ ဒိန်းမတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်နဲ့ ရိုမေးနီးယား၊ စပိန်နဲ့ စကော့တလန်တို့ဟာ အုပ်စုပထမနေရာအတွက် နောက်ဆုံးအခြေအနေထိ ယှဉ်ပြိုင်ရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေထဲက တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပြီး ပုံစံကောင်းရနေတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ ဆက်လက်အားပေးရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။

### ဟန်ဂေရီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ ဟန်ဂေရီနဲ့ မွန်တီနီဂရိုးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဟန်ဂေရီအသင်းဟာ အခုအုပ်စုမှာ ခြေစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်နေတဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ခုနစ်ပွဲကစားပြီး လေးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေနဲ့ ရမှတ် ၁၅ မှတ်ရထားပေမဲ့ အုပ်စုပိုင်းဖြစ်ဖို့အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စု(G)မှာ ဆားဘီးယား၊ မွန်တီနီဂရိုး၊ လစ်ယူရေးနီးယား၊ ဘူလ်ဂေးရီးယားတို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ ခြေစစ်ပွဲကောင်းတဲ့ ဆားဘီးယား၊ မွန်တီနီဂရိုးတို့ကို ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ဖို့သေချာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြရော့ဆီလက်အောက်မှာ ကစားကွက်ပိုင်းကျစ်လျစ်မှုရှိခဲ့သလို ဆိုဘော့လိုင်ကလဲ ခြေစစ်ပွဲသင်္ချာနိုင်ခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းပိုင်းရဖို့ လွယ်ကူနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြရော့ဆီကတော့ ၃-၄-၂-၁ ကစားကွက်ကို အထိုင်ချကစားပြီး ဆိုဘော့လိုင်၊ ဆဲလ်လိုင်၊ ဗာဂါတို့ အတွဲမိနေတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။

မွန်တီနီဂရိုးအသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ခြောက်ပွဲကစားပြီးရမှတ် ရှစ်မှတ်ပဲရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၃)မှာရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ကွာရာဘတ်၊ လာဇီယို၊ အိုလံပီယာကို့စ်၊ အေတီကို စတဲ့ ဥရောပကလပ်အသင်းတွေက ကစားသမားတွေနဲ့ စုပွဲထားပေမဲ့ ဟန်ဂေရီအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားအင်အားနည်းပါးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ လစ်ယူရေးနီးယားလိုအသင်းကို သရေရလဒ်ပဲ ကစားနိုင်ခဲ့တာက သူတို့အသင်းအတွက် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့ဘဲ ဆားဘီးယားလို ကစားအားကောင်းတဲ့ အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံမှာ နှစ်ကျောစလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲကပဲ လှည့်ပြန်ရတော့မှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းအားနည်းနေတဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဟန်ဂေရီလိုအိမ်ကွင်းကောင်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ဆိုတာမဖြစ်နိုင်သလို ဟန်ဂေရီအသင်းကလဲ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းခုနစ်ပွဲ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် ဟန်ဂေရီအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

**ဟန်ဂေရီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

ဆားဘီးယား	၁	-	၂	ဟန်ဂေရီ
ဟန်ဂေရီ	၁	-	၁	ချက်
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၁	ဆားဘီးယား
လစ်ယူရေးနီးယား	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ
ဘူလ်ဂေးရီးယား	၂	-	၂	ဟန်ဂေရီ

**မွန်တီနီဂရိုးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

မွန်တီနီဂရိုး	၁	-	၄	ချက်
လစ်ယူရေးနီးယား	၂	-	၂	မွန်တီနီဂရိုး
မွန်တီနီဂရိုး	၂	-	၁	ဘူလ်ဂေးရီးယား
မွန်တီနီဂရိုး	၃	-	၂	လက်ဘနွန်
ဆားဘီးယား	၃	-	၁	မွန်တီနီဂရိုး

### စကော့တလန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်ထဲက အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ စကော့တလန်အသင်းနဲ့ နော်ဝေအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စကော့တလန်အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲ ခုနစ်ပွဲမှာ ငါးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် လက်ကျန်နှစ်ပွဲလိုသေးပေမဲ့ တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စု(A)မှာ စပိန်၊ နော်ဝေ၊ ဂျော်ဂျီယာ၊ ဆိုက်ပရပ်စ်တို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ စပိန်တစ်သင်းထဲကိုပဲရှုံးခဲ့တာကြောင့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ခွင့်ရသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကိုတော့ နည်းပြကလက်ကိုင် ကိုင်တွယ်နေပြီး စကော့တလန်ကလပ်၊ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်နဲ့ ချန်ပီယံရှစ်ကလပ်တွေက ခြေစစ်ပွဲကစားသမားတွေနဲ့ စုပွဲထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ၅-၄-၁ ကစားကွက်နဲ့ ခံစစ်အသားပေးကစားနေပေမဲ့ ကွင်းလယ်က တွန်မနေ၊ မက်ဂင်းနဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဒိုက်ကိုတို့က အတွဲမိနေတာကြောင့် စပိန်အသင်းကိုတောင် နိုင်ပွဲရအောင်ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေဆုံမှုမှာတော့ စကော့တလန်က အဝေးကွင်းကနေ ခံစစ်အားပြုကစားပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်နဲ့ ပြန်လည်ပိအားပေးနိုင်ခဲ့လို့ နော်ဝေအသင်း အငိုက်မိသွားပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ ကျော်မှာ အနိုင်ရီးတွေပေးလိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ပွဲစဉ်မှာတော့ စကော့တလန်အိမ်ကွင်းဖြစ်တာကြောင့် နော်ဝေအသင်း အနိုင်ရဖို့ထက် ပေးရီးမများဖို့ပဲ အာရုံစိုက်ကစားရမှာပါ။

နော်ဝေအသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲ ခုနစ်ပွဲကစားပြီးမှာ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ပဲရရှိခဲ့ပြီး တိုက်စစ်က သွင်းရိုး ၁၁ ရိုးနဲ့ ခံစစ်က ပေးရိုး ကိုးရိုးထိရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဟာလန်း၊ ဆိုးလော့၊ လာဆင်၊ အိုဒီဂတ်တို့လို ထိပ်တန်းကစားသမားတွေရှိနေပေမဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းအားနည်းမှုနဲ့ ကစားသမားတွေ နားလည်မှုလွဲချော်ခဲ့တာကြောင့် မထင်မှတ်ဘဲ ခြေစစ်ပွဲက လှည့်ပြန်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ အရေးကြီးပွဲစဉ်တွေမှာ ဟာလန်းကို ဒဏ်ရာကြောင့်လက်လွတ်ခဲ့

ရသလို အခုပွဲစဉ်မှာလဲ တိုက်စစ်မှူးဆိုးလော့နဲ့ ကွင်းလယ်က အိုဒီဂတ်တို့ ဒဏ်ရာကြောင့်ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ ကစားအားကျဆင်းသွားမှာ သေချာပါတယ်။ နော်ဝေအသင်းဟာ ယူရိုသမိုင်းမှာလဲ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တစ်ကြိမ်ပဲ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်တာကြောင့် စကော့တလန်နဲ့ယှဉ်ရင် အတွေ့အကြုံပိုင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေသလို လတ်လော့ခြေစစ်ပိုင်းနဲ့ တိုက်စစ်ထက်မြက်မှုကလဲ စကော့တလန်အသာရနေတာကြောင့် အိမ်ရှင်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

**စကော့တလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

ဆိုက်ပရပ်စ်	၀	-	၃	စကော့တလန်
စကော့တလန်	၁	-	၃	အင်္ဂလန်
စပိန်	၂	-	၀	စကော့တလန်
ပြင်သစ်	၄	-	၁	စကော့တလန်
ဂျော်ဂျီယာ	၂	-	၂	စကော့တလန်

**နော်ဝေအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

နော်ဝေ	၆	-	၀	ဂျော်ဒန်
နော်ဝေ	၂	-	၁	ဂျော်ဂျီယာ
ဆိုက်ပရပ်စ်	၀	-	၄	နော်ဝေ
နော်ဝေ	၀	-	၁	စပိန်
နော်ဝေ	၂	-	၀	ဗာရှီးကျွန်းစု

### စပိန်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

ယူရိုခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ စပိန်အသင်းနဲ့ ဂျော်ဂျီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စပိန်အသင်းဟာ ခုနစ်ပွဲကစားပြီးမှာ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၈ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်ခဲ့ပေမဲ့ ဂျော်ဂျီယာနဲ့ပွဲကို အနိုင်ရမှပဲ အုပ်စုပိုင်းဖြစ်မှာကိုတွေ့ရမှာပါ။ စပိန်အသင်းကတော့ အခုအုပ်စုမှာ ကစားသမားအင်အား အကောင်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ပေမဲ့ စကော့တလန်အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပထမနေရာအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကိုတော့ ဥရောပထိပ်သီးကလပ်တွေမှာ ခြေစစ်ပွဲကစားတဲ့ ကစားသမားအများစုနဲ့ စုပွဲထားပြီး သူတို့အသင်းရဲ့ ကစားသမားအစုပွဲဟာ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်ပြီးရင် တတိယမြောက် အကောင်းဆုံးဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြ ဒီပူအန်တီကတော့ လူကယ်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဂါဗီ၊ မာရင်နို၊ ဂူဘီမန်ဒီ၊ ယာမယ်၊ နစ်ကိုးဝီလျံ၊ ဖာရန်တောရက်စ်တို့ကို မှီခိုတာ၊ ဂျီဆီလျှ၊ ကာတဂျယ်၊ ဂါဗီယာ၊ ဖေဘီယန်ရစ်တို့လို ကစားသမားတွေနဲ့ တွဲဖက်အသုံးပြုနေပြီး အသင်းရဲ့ ကစားအားကို ချိန်ညှိကစားနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ဂျော်ဂျီယာလို ခြေစစ်ပိုင်းအားနည်းတဲ့အသင်းကို အရန်ကစားသမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်လာရင်တောင် အနည်းဆုံး နှစ်ရိုးလောက်သွင်းယူနိုင်မှာဖြစ်ပြီး နိုင်ပွဲရဖို့ သေချာနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။

ဂျော်ဂျီယာအသင်းကတော့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ နော်ဝေ၊ စကော့တလန်၊ စပိန်အသင်းတို့နဲ့ယှဉ်ရင် ခြေစစ်ပိုင်း တစ်ဆင့်နိမ့်ကျနေတာကြောင့် အိမ်ပြည့်အသင်းအနေနဲ့ပဲ ပါဝင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာတော့ နော်ဝေအသင်း၊ စကော့တလန်အသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ခြေစစ်ပွဲကတော့ ကောင်းမွန်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ကာဗာရက်ရှီလီယာကိုပဲ အားပြုကစားနေရတာကြောင့် ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေက သူတို့ ထိန်းချုပ်ကစားလိုက်ရင် ရိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရပြီး ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ စပိန်အသင်းက လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်လာမယ့်ဆိုရင်တောင် ဂျော်ဂျီယာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းအနည်းဆုံးသုံးရိုးလောက် ခွင့်ပြုပေးရမှာဖြစ်လို့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ စပိန်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

**စပိန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

ဂျော်ဂျီယာ	၁	-	၇	စပိန်
စပိန်	၆	-	၀	ဆိုက်ပရပ်စ်
စပိန်	၂	-	၀	စကော့တလန်
နော်ဝေ	၀	-	၁	စပိန်
ဆိုက်ပရပ်စ်	၁	-	၃	စပိန်

**ဂျော်ဂျီယာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲရလဒ်**

ဂျော်ဂျီယာ	၁	-	၇	စပိန်
နော်ဝေ	၂	-	၁	ဂျော်ဂျီယာ
ဂျော်ဂျီယာ	၈	-	၀	ထိုင်း
ဂျော်ဂျီယာ	၄	-	၀	ဆိုက်ပရပ်စ်
ဂျော်ဂျီယာ	၂	-	၂	စကော့တလန်



# တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက် မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ ၂၀-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ            ။    နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ                    ။    နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့ အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင် ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/-၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/-၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်း အောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



The Best Quality Tyre



အရည်အသွေးမြင့်မား **တယာ မှာ TRISTAR**

CAR TYRE



CYCLE TYRE



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

# ဟင်္သာကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .  
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၂၃၁၆၃၉  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

## ဒေါ်ယဉ်စုခိုင်ဇော် နှင့် အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အနိပ်တော်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်-၄၁၇၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁၆-၇)၊ ၂၂ x ၂၃ လမ်းကြား၊ ၆၄ လမ်းပေါ်ရှိ နှစ်(၃၀) ဂရန်မြေနှင့် အဆောက်အဦ(ဥပစာ)ကို ကျွန်မမိတ်ဆွေ ဦးကျော်ကျော်အောင် ၏ယောက္ခမဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မြင့် (ခ) ဒေါ်ရင်ရင်ခိုင် က အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဒေါ်ရင်ရင်ခိုင် မှာ (၃၀-၅-၉၈)နေ့က ရန်ကုန်မြို့တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရာ သူမ၏ခင်ပွန်း ဦးဇော်ကံ (ခ) ဝန်ခရီဆေး က အထက်ဖော်ပြပါ ဥပစာအား (၂၃-၆-၉၉) နေ့စွဲပါ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြွက်ဟကြေညာစာချုပ်စာတမ်းအရ ပိုင်ဆိုင်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက်ပင် ဦးဇော်ကံ (ခ) ဝန်ခရီဆေး သည် ၎င်း၏ကိစ္စအဝဝကို စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သမီးကြီးဖြစ်သူ ကျွန်မ၏မိတ်ဆွေ၏ဇနီး ဒေါ်သင်းစုလှိုင် အား မှတ်ပုံတင်အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဖော်ပြပါ ဥပစာအား မန္တလေးမြို့တွင် ဆက်လက်နေထိုင်လျက်ရှိသော ညီမငယ် ဒေါ်ယဉ်စုခိုင်ဇော် အား (၁-၉-၉၉)နေ့တွင် မေတ္တာဖြင့် အပိုင်ပေးကမ်းခြင်းစာချုပ် ကို ဖခင်၏မှတ်ပုံတင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့် ကျွန်မမိတ်ဆွေကိုယ်တိုင် လက်မှတ်ရေးထိုးလျက် ပြုလုပ်ပေးထားခဲ့ပါသည်။ ဦးဇော်ကံ (ခ) ဝန်ခရီဆေး သည်(၁-၅-၂၀၀၆) က ရန်ကုန်မြို့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ ဖခင်၏ဆန္ဒနှင့်အညီ မောင်နှမ (၄)ဦး အမွေခွဲဝေယူကြရန်အတွက် အဆိုပါဥပစာကို ရောင်းချရာတွင်လည်း ကျွန်မမိတ်ဆွေက ငွေကျပ် ၂၀၀,၀၀၀,၀၀၀ (ကျပ်သိန်းနှစ်ထောင် တိတိ)ဖြင့် ဝယ်ယူရန်သဘောတူခဲ့ပြီး၊ ငွေကျပ် ၁၅၀,၀၀၀,၀၀၀ (ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်ငါးရာတိတိ) ပေးအပ်လျက် (၁၀-၆-၂၀၀၆)နေ့စွဲပါ အိမ်နှင့်အဆောက်အဦ အပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် လက်ရောက်ရယူ ဝယ်ယူထားခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက်ပိုင်း ဒေါ်ယဉ်စုခိုင်ဇော် မှ စာချုပ်ပါအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပျက်ကွက်လာသောကြောင့် မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး တရားမကြီးမှုအမှတ် ၃၂၆/၂၀၁၃ ဖြင့် ပဋိညာဉ်ကို အတည်ပြု ပေးစေလိုမှုစွဲဆိုခဲ့ရပါသည်။ အဆိုပါအမှုမှာ ကျွန်မမိတ်ဆွေဘက်မှ အရေးနိမ့်ခဲ့ရသဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ (၂၇-၂-၂၀၂၀)နေ့က စာချွန်တော် တင်သွင်းခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားမအထွေထွေလျှောက်လွှာ (စာချွန်တော်)အမှတ် ၁၉၅ အဖြစ် (၁-၁၂-၂၀၂၀)နေ့က လက်ခံထားရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါသော်လည်း ဒေါ်ယဉ်စုခိုင်ဇော် မှ အဆိုပါဥပစာကို ဂရန်သက်တမ်းတိုးရန်လျှောက်ထားလာသဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက (၂၉-၁၀-၂၀၂၃)နေ့စွဲဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာလာသောကြောင့် ကျွန်မမိတ်ဆွေက အကျိုးအကြောင်းခိုင်လုံစွာဖြင့် (၉-၁၁-၂၀၂၃)နေ့က ကန့်ကွက်တင်ပြထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါဥပစာနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားလျက်ရှိနေပါကြောင်းနှင့် အမြင့်ဆုံးရုံးတော်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် က စာချွန်တော်အပေါ် အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ မချမှတ်မချင်း ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်နည်းနည်း လွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကျော်ကျော်အောင် (၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၄၀၄၂)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါက်တာမာလာသန်း LL.B, LL.M, PhD (Law)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(၆၄၆၇)

အမှတ် ၆ ဘီ၊ ၇၂ မန္တလေးလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉၆၇၀၀၃၃၇၂၆



- ❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူများကိုယ်တိုင်က ရွေးချယ်သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူများကိုယ်စား တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံပြီး အုပ်ချုပ်သည့်စနစ်ပင်ဖြစ်...
- ❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ပြည်နယ်များတွင် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများကို စည်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ခွဲဝေကျင့်သုံးသည့် အယူအဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းပင်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု ဟုဆိုကြရာတွင် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အတူတကွပေါင်းစည်းနေထိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များအလိုက် ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အညီ ခွဲဝေကျင့်သုံးသွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဆွဲ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင် တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



### မြန်မာ့မီးရထားမှ တန်ဆောင်တိုင်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားမိဘပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ အဆင်ပြေစွာခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲပေးသွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား သည်တန်ဆောင်တိုင်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားမိဘပြည်သူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုများ အဆင်ပြေစွာခရီးသွား လာနိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်-ရန်ကုန်-နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် - ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန် - ပြည် - ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ နေ့ရက်၊ အချိန်များအတိုင်း

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

### ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မစ်ဟီလီ” တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိ သော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) “မစ်ဟီလီ” (MIDHILI)သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေကို ခိပူပါရာမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင် ရောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မစ်ဟီလီ” (MIDHILI)သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်(Deep Depres sion)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ၁၈ နာရီအတွင်း ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်း ငယ်(Land Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မစ်ဟီလီ” (MIDHILI)၏ အရှိန် ကြောင့် ယနေ့ညမှ

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ □

### ဘဏ်နှင့်ဆက်သွယ်သူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သည် နိုင်ငံတော်တွင် ကျင့်သုံးလျက် ရှိသည့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် အမျိုးမျိုးသော ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘဏ်နှင့် ဆက်သွယ်သူပြည်သူများ၏ အပ်နှံငွေများမှ ငွေသားထုတ်ယူခြင်းကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၏

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ○

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး   

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၁၂၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၊ ၀၉-၇၉၈၅၆၂၄၉