



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၁၃) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (1-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိစစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်း နှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူး အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ ရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဌာနချုပ်မှ အရာရှိစစ်သည်များ၊ တပ်မတော် သင်တန်းမှ သင်တန်းသူများကိုသက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ ခန်းမများ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံအမှာစကား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများ ပြောကြားသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

### ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၇၇၊ ၀၉၆၄၉၆၅၀၈၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွေလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၁၀၉၀၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမြှင့်တင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တွင် "တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး"ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်လည်းပါဝင်သည်။

အဓိကအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသများ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စားရေရိက္ခာဖူလုံမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးရုံသာမက သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး သီးထပ် ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုပြီး ထိုသို့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ နှစ်ဆတိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့၊ ရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ ဝဲယာတွင်ရှိပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေကို စနစ်တကျဖြင့်အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုနိုင်ပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သီးထပ်စွမ်းအားများကို တိုးမြှင့်လာအောင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ စသည့်နည်းလမ်း လေးသွယ်ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများအောင်မြင်တိုးတက်လာပြီး ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေမည်ဖြစ်သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုများကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်။ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စပါးစိုက်ပျိုးပြီးချိန်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် အောင်မြင်ရရှိအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ အလားတူ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းလုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား(MSME)လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အားနည်းခဲ့ပြီး ပြည်ပကုန်နှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များတွင် ပြည်ပသွင်းကုန်များ ပိုမိုများပြားခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းရမှုများ များပြားခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအစိုးရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် သယံဇာတပစ္စည်းများ တတ်နိုင်သမျှတင်ပို့ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည့်ထွက်ကုန်များကို ပိုမိုတင်ပို့ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာစေရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား အနည်းဆုံး ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသအလိုက်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲနီပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး ဩဂုတ် ၃၁ - မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲနီပြားအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပဲနီပြားကမန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အခုလတ်တလောအရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့အမျိုးအစားထဲမှာ မဟာကထိန်ပဲနီပြားတွေကို ဝယ်ယူနေတာ ခိုင်အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပဲနီပြားကို ပြည်ပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူမှုများရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်း၌ပါ ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားနေခြင်းကြောင့် ဩဂုတ်လက ပဲနီပြားများ အရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုမှ အခုလတ်တလောအရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လျက်ရှိလာတာကြောင့် အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီး သွက်လာတယ်"ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြသည်။ ပဲနီပြားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလတ်တလောတွင် မန္တလေးဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်၌လည်း ပဲနီပြားအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အခု ပဲနီပြားတွေ ပြန်ပြီးအဝယ်

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၉၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၃၁ - မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၉၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံစေ့စက ၉၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၉၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံစေ့စက ၉၃၀၀ ဧကအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့်

## ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနဖြူ ဩဂုတ် ၃၁ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ငါးရှဉ့်များတင်ပို့ရောင်းချမှုကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်တွင်းမှ ငါးရှဉ့်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့အားကောင်းသည့်အတွက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဇူလိုင်လ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ငါးရှဉ့်တွေသိသိသာသာကို တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တယ်။ ငါးရှဉ့်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာကလဲ ပြည်ပကို ငါးရှဉ့်တင်ပို့တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်

# မြိတ်မြို့နယ် ကျောက်ဖျာကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြိတ်မြို့နယ် ကျောက်ဖျာကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ကျောက်ဖျာကျေးရွာရှိ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျောက်ဖျာကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄၀ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်

စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်ဖျာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုညို



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် နမ့်တောမြို့နေ ကိုအောင်မြင့်-မမြင့်မြင့်သန်း သမီး မသန်ရတီလင်း၊ သား စိုင်းလွင်မင်းထက် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီ ဦးစိုးလွင်နှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၉၅၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျွန်းလှ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၉၅၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၉၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၉၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးဧက ၂၉၅၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၉၅၇၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးသတ်မှတ်လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

## မလှိုင်မြို့နယ် ဝါးကျွန်းကံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းစစ်ဆေး

မလှိုင် မြို့နယ် ဝါးကျွန်းကံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်းလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရုံးပင်ဇောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးကျွန်းကံကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရုံးပင်ဇောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးကျွန်းကံကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

## ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ပုသိမ် မြို့တွင် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် လက်ရှိ ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်ကစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ထောပတ်ပဲဖြူများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲဖြူများကို ဝယ်ယူအားကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်တွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း

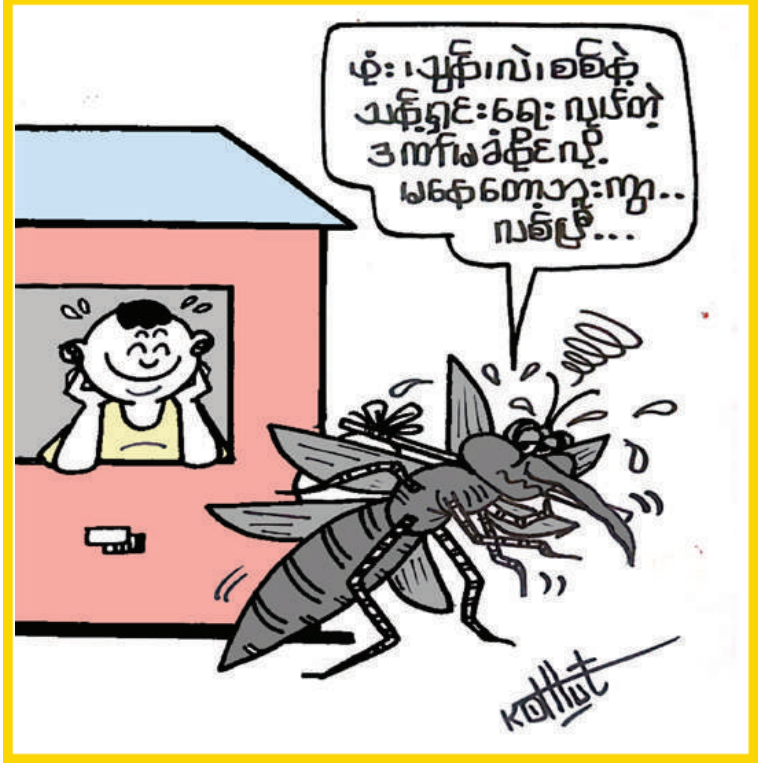
သိရသည်။

"အခုဒေသဈေးကွက်မှာ အခြားပဲတွေ ထက်ထောပတ်ပဲဖြူ ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်လောက်ကနေ အဝယ်လိုက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရန်ကုန်ဈေးကွက်က ထောပတ်ပဲဖြူတွေ အဝယ်လိုက်နေပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ပြည်တွင်းမှာ အဝယ်လိုက်နေတာကလဲ ပြည်တွင်း ထောပတ်ပဲနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်လာလို့ပါ။ ထောပတ်ပဲဖြူတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာတာကြောင့် စိုက်ပျိုးသူတွေ၊ အလုပ်သမားတွေနဲ့ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ်

လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ထောပတ်ပဲဖြူ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲဖြူများ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပဲသိုလှောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးကြီးသော ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိခြင်း

ခိုင်မာသောရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်များ ရှိရမည်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ နားလည်ကြသည်။ ရည်မှန်းချက်များသည် နှစ်ကာလ အားဖြင့် ကြာရှည်တတ်ပြီး ထိုသို့ထားရှိမှသာ နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းများနှင့် မည်မျှနီးစပ်လာပြီ၊ မည်သည့်အချက်များကလိုအပ် နေသေးသည်စသည်ဖြင့်သုံးသပ်ဝေဖန်ပြီး ဆက်လက် လုပ်ကိုင်ကြရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းတိုင်း တွင် မလုပ်မီကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စီမံကိန်းချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံကိန်းစီမံချက်တွင် ပါဝင်သည့် နေ့စဉ်၊ လစဉ်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ လုပ်ကိုင်ပြီးနောက် အကောင်အထည် ဖော်ထားသည့် လုပ်ငန်းကိစ္စများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ စီမံကိန်း၊ စီမံချက်ထပ်မံချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြ လေ့ရှိသည်။

ဤသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေတိုစီမံကိန်းစီမံ ချက်များချမှတ်ခြင်းကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက် ကြရသည်။ ထိုသို့ ရေတိုစီမံချက်များချမှတ်ရာတွင် မိမိတို့၏မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်နှင့် သွေဖည်မှုမရှိရေး၊ အောင်မြင်တိုးတက်ရေးကို ယှဉ်တွဲစဉ်းစားရသည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် စီမံချက်များနှင့်လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်မှုများကြားတွင် အဓိက ချိတ်ဆက်ထားသောအရာမှာ ရရှိလာသည့် အဖြေ များ၊ ရလဒ်များသာဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ရေတိုစီမံ ချက်တစ်ခုသည် ရလဒ်မကောင်းသည့် အခါ၊ အဆင် မပြေသည့်အခါ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးပြင်ဆင်ရသည် များရှိသည်။ ထို့အတူ ရလဒ်ကောင်းသည့်အခါ၊ အဆင်ပြေသည့်အခါမျိုးတွင် စီမံချက်ကိုမပြောင်းလဲ သည့်တိုင်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်နည်းလမ်း များကို ပြင်ဆင်ရသည်များလည်းရှိတတ်သည်။ ထိုအခါ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုမရှိကြုံတွေ့လာမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ရသည့်အခါ ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်သည့်အခြေအနေမျိုး မိမိ၏ရေရှည်စီမံကိန်း သည် ရှိပါသလား၊ ပြင်ဆင်ရခက်ခဲသည့် အခြေအနေ မျိုးဖြစ်နေသလားဆိုသည်ကိုပါ ကြိုတင်စဉ်းစားရန် လိုအပ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များလုပ်ကိုင်သည့်အခါ ဈေးကွက်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နည်းပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာအချက်များနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာအချက် များကိုလိုက်၍ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယှဉ်ပြိုင်ရင်းတိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်း နေရသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်ဖြစ်ရန်လည်း များစွာအရေးကြီးသည်။ သို့သော်လည်း မကြာခဏပြင်ဆင်နေပြန်ပါကလည်း ရှေ့သို့တိုးတက်ရန်ခက်ခဲတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်ရန် လိုအပ်သော်လည်း မလိုအပ်ဘဲ ပြောင်းလဲခြင်းမျိုးမဖြစ်ရန်လည်း သေချာစွာဆန်းစစ်သုံးသပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်နိုင်သော အရည်အချင်း ကို Flexibility ဟု ခေါ်ဆိုသည်။ ထိုအချက်သည် ခေါင်းဆောင်မှုပညာတွင်လည်း ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေါင်းဆောင်များသည် မယိမ်းမယိုင် ခိုင်မာသောရည်မှန်းချက်ရှိရမည်။ ခိုင်မာသော စာရိတ္တကောင်းရှိရမည်။ ပညာတော်ရမည်။ ထို့အတူ ပင် ခေါင်းဆောင်များရှိရမည့် အရည်အချင်းတစ်ခု တွင် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်ခြင်းလည်းပါဝင် သည်။ စီးပွားရေးကို ခေတ်များဖြင့်ပိုင်းခြားကြည့် သည့်အခါ မြေရှင်ပဒေသရာဇ်ခေတ်၊ စက်မှုခေတ်၊

နည်းပညာခေတ်၊ အသိပညာခေတ် စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ မြေရှင်ပဒေ သရာဇ်ခေတ်သည် နှစ်အားဖြင့် အကြာမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲမှု တိုးတက်မှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း စက်မှုခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေးများဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ အများအပြား ဖြစ်ပေါ်လာ ခဲ့သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့ တိုးတက်မှုနှင့်အတူ ပြောင်းလဲခြင်းများကိုလည်း တွေ့နေရသည်ဖြစ် သည်။ နည်းပညာခေတ်၊ အသိပညာခေတ်များတွင်မူ ပြောင်းလဲမှုများသည် အလွန်လျင်မြန်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့ ပြောင်းလဲမှုများနောက်သို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအားလုံးသည်လည်း အမြန်

## ❖ စီးပွားရေးကို ခေတ်များဖြင့်ပိုင်းခြားကြည့်သည့်အခါ မြေရှင် ပဒေသရာဇ်ခေတ်၊ စက်မှုခေတ်၊ နည်းပညာခေတ်၊ အသိပညာခေတ် စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ မြေရှင်ပဒေသရာဇ် ခေတ်သည် နှစ်အားဖြင့် အကြာမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲမှု တိုးတက်မှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း စက်မှုခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေးများဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက် မှုများ အများအပြားဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ❖

ဆုံးလိုက်ပါပြောင်းလဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရ ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့် နှစ်တိုနှစ်လတ်စီမံ ချက်များပြင်ဆင်ခြင်းများလည်း ရှိလာသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး ကဏ္ဍများ၌ အသက် ၅၀ အထက်လူကြီးများ ဦးဆောင်နေရာမှ လူလတ်များ၊ လူငယ်များလည်း ခေါင်းဆောင်များအဖြစ် အများအပြားပေါ်ထွန်းလာ ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောင်းလဲလိုသူများ၊ ခေတ်နှင့်အညီလိုက်ပါသူများ ရှေ့တန်းရောက်လာ သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ စီးပွားရေးအပြောင်းအလဲ ခေတ်တွင် ပြောင်းလဲမှုမရှိသဖြင့် ကျန်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ ထင်ရှားသော ဥပမာ တစ်ခုမှာ နိုက်ယာ တယ်လီဖုန်း ဖြစ်သည်။ နိုက်ယာတယ်လီဖုန်းသည် လက်ကိုင်ဖုန်း (Hand Phone) ခေတ်ကိုဦးဆောင်ခဲ့သည့် Keypad ဖုန်းဖြစ်သည်။ ထိုနောက် iPhone၊ Samsung စသည့် Smart Phone များ ပေါ်ထွက်လာသည့်အချိန် တွင် လိုက်ပါပြောင်းလဲခြင်းမရှိသဖြင့် ယခု ၁၀ စုနှစ် တစ်ခုအတွင်း ပျောက်ကွယ်လုဖြစ်သွားပြီး ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုအချက်သည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် မရှိသည့်ကိစ္စတစ်ခုအဖြစ် ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့နိုင်သည်။

ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းနှင့်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း ခေါင်းဆောင်များအတွက် အရေးအကြီးဆုံး ကိစ္စမှာ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ် ခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုချင်သည်။ ခေါင်းဆောင်၏ အရည်အချင်းများအားလုံးသည် အရေးကြီးသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည့် မန်နေဂျာများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များသည် အရည်အချင်း ကောင်းများရှိသဖြင့် ခေါင်းဆောင်နေရာသို့

တက်လှမ်းလာကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း အရည်အချင်း များအားလုံးတွင် ပြဿနာများကို ချဉ်းကပ်သုံးသပ် ခြင်း၊ ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း တို့သည် အရေးကြီးဆုံး အရည်အချင်းများဟုဆိုနိုင် သည်။ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်စေ၊ ချမှတ်ထားသည့် အစီအစဉ်နှင့်ကွဲလွဲမှုများဖြစ်စေ နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရ စမြဲဖြစ်သည်။ စက်မှုများတွင် အလုပ်သမားကိစ္စများ၊ ကုန်ကြမ်းကိစ္စများ၊ သယ်ယူရေးကိစ္စများနှင့် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုများ၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများ သည် နေ့စဉ်အချိန်တိုင်း ရင်ဆိုင်နေရသော အချက် များဖြစ်သည်။ အဆိုပါအချက်များကို မှန်ကန်စွာ ချဉ်းကပ်သုံးသပ်ပြီး ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် ဆက်လုပ် မလား၊ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မလား၊ ရပ်မလား ဆိုသည်တို့မှာ ဆုံးဖြတ်သည့်အချိန်တိုင်းတွင် စဉ်းစား

နေရသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် လုပ်ငန်းများ အဆင်မပြေမှုများကြုံရလျှင် ပြောလေ့ရှိသည်မှာ “ပြောင်းမလား၊ ရောင်းမလား၊ ပေါင်းမလား” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့်လုပ်ငန်းကိုဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်မလား၊ လုပ်ငန်းကိုရောင်းချပြီး ဤလုပ်ငန်းမှ အပြီးထွက်မလား၊ အခြားသူများနှင့် လုပ်ငန်းချင်းပေါင်းစပ်ပြီး ဆက်လက်လုပ်ကိုင် မလားဆိုသည်ကို စဉ်းစားရခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနေရာ တွင်ကြည့်လျှင် ဆုံးဖြတ်သူများသည် ပြောင်းလဲခြင်း ကိစ္စကို အစဉ်အမြဲစဉ်းစားနေရသည်။ ပြောင်းလဲ သည့်အခါ ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရာနှုန်းတစ်ဝက်ခန့်ဖြစ်သော လုပ်ငန်းများပြောင်း လဲခြင်း၊ ရာနှုန်းပြည့်ပြောင်းလဲခြင်းတို့ပြုလုပ်ရ သည်။ အနည်းငယ်ပြောင်းလဲခြင်းများသည် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်း၏အရှိန်အဟုန်ကို များစွာမပျက် စေသော်လည်း ရာနှုန်းပြည့်ပြောင်းလဲသည့်အခါ အရှိန်အဟုန်တန်သွားတတ်သည်ကို သတိပြုရ မည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ယခုခေတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များတွင် ထုတ်လုပ်သည့် အသုံးအဆောင်များ၊ ကိရိယာများသည် အသစ်အသစ်များထွက်ပေါ်နေပြီး ပြောင်းလဲမှုအရှိန် များစွာမြန်ဆန်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အချို့သော နည်းပညာအပြောင်းအလဲ များကို သက်ကြီးပိုင်းက လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်မှု နည်းပါးလာသဖြင့် လူငယ်များအပိုင်းက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းခေါင်းဆောင်များအဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန် ယူလာကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း လူငယ်များအပိုင်းတွင် အတွေ့အကြုံနည်းပါးမှုကို ပညာဖြင့်ဖြည့်စွက်ခြင်းဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်သွားနိုင်သည်။ ပြောင်းလဲမှုများကို ကြည့်လျှင် နည်းပညာတိုးတက်မှုသည် အံမမန်းဖြစ်လာပြီး

အချိန်တိုင်း ပြောင်းလဲနေရန်၊ လေ့လာနေရန်ပင် လိုအပ်လာသည်။ စက်ကိရိယာများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ရန်အတွက်ပင် အစဉ်အမြဲ ပြောင်းလဲနေရန်လိုအပ်သဖြင့် ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်မှုရှိခြင်းသည် များစွာလိုအပ်လာသည်။ လုပ်သားများအပိုင်းတွင်ကြည့်လျှင်လည်း နေ့စဉ် ပြောင်းလဲနေသည့်စက်ကိရိယာများကို ကိုင်တွယ် နိုင်ရန်အတွက် အစဉ်လေ့လာနေရခြင်း၊ ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်နေရခြင်းများကို လုပ်ကိုင်နေရသည်။ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိလျှင် ပြောင်းလဲ လာသော စက်ကိရိယာများကို ကိုင်တွယ်နိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် အလုပ်နားရသည့်အခြေအနေမျိုးကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ အလုပ်လက်မဲ့များတွင် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်ကြောင့် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်သူများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အဆိုပါ လုပ်သားများ အနေဖြင့် နည်းပညာကိုလေ့လာရန်၊ ကျွမ်းကျင်ရန် သင်ကြားပြီး အလုပ်အကိုင်နေရာသစ်ကိုရှာဖွေရ မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်တွင် ပြောင်းလွယ်ရန်ဟူသော အရည် အချင်းသည် ခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူသား ရင်းမြစ်တစ်ခုလုံးတွင် လိုအပ်နေသည်ဟုဆိုနိုင် သည်။ အလားတူပင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း နည်းပညာများဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်သုံးစွဲတတ်ရန်၊ ထည့်သွင်းအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။

ပြောင်းလဲခြင်း ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော နည်းပညာကို အမိလိုက်ရန်မှာ ကိုယ်တိုင်နှင့်လုပ်ငန်းကိုပြောင်းလဲ နိုင်ရန် လိုအပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးလူကြီးများသည် စက်ကိရိယာတစ်ခုကိုဖြစ်စေ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ပစ္စည်းများကိုဖြစ်စေ အချိန်ကြာမြင့်စွာသုံးစွဲကြခြင်း ကို ဂုဏ်ယူလေ့ရှိကြသည်။ သို့သော် ယခုခေတ်တွင် အချိန်တိုင်းပြောင်းလဲနေသောကိရိယာများ၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများအား လုံးတွင် နည်းပညာပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုတို့ပါဝင် နေသဖြင့် လူငယ်များကြားတွင် အဆိုပါပစ္စည်းများ ကို ခေတ်နှင့်အမီ အချိန်တိုင်းပြောင်းလဲ သုံးစွဲလိုကြ သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်သည့် အခြေအနေမှာလည်း လူငယ်များတွင်ပင် ရှိနေသည် ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေတွင် လူငယ်များအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာများကို နားလည်ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်သော်လည်း အခြား သော မမှန်ကန်သည့် မက်လုံးများ၊ ဆွဲဆောင်မှုများ၊ အချိန်ဖြုန်းမှုများနောက်သို့ လိုက်မသွားရန်လည်း လိုအပ်နေသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲမှုများကို မည်သို့ဆောင်ရွက်မလဲဆို သည့်အချက်သည် အရေးကြီးလာသည်ကိုတွေ့နိုင် သည်။ အသစ်သို့ပြောင်းလဲခြင်းကို လူတိုင်းလိုလို ကြိုက်နှစ်သက်တတ်သော်လည်း အမှန်တကယ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည်ကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ လူတို့သည် အတွေ့အကြုံများကြောင့် အတွေး အခေါ်များကို မပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း၊ ဆန်းသစ်တီထွင် ပြောင်းလဲမှုကို ကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်ခြင်း၊ အနေအစား ပျက်သွားမည်ကိုကြောက်ရွံ့ခြင်းနှင့် သက်သာသော အခြေအနေပျက်ယွင်းမည်ကို မလိုလားသဖြင့် ပြောင်းလဲမှုမရှိခြင်းများကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲမှုများကို လုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် မှန်ကန်သောပြောင်းလဲမှု၊ နည်းလမ်းများမှန်ရန်လည်း လိုအပ်သေးသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။  
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၂၂ ခု ခွင့်ပြုပေးခဲ့



တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃၁  
ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၂၂ ခု ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ရှမ်းပြည်နယ်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလေးနိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။  
ထိုသို့ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးရာတွင် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၁၅ ခုနှင့် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၇ ခု ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၁၅၅၂ ခု ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ခုနစ်ခုက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒသမ ၁၆၃ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၁၅ ခုက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၅၉၂ သန်းနဲ့ ငွေကျပ် ၄၆၂၁၆ ဒသမ ၃၀၁ သန်း ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံထားပါတယ်။ အဲဒီရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတွေကနေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းအနေနဲ့ ပြည်တွင်း ၁၄၈၄ ယောက်နဲ့ ပြည်ပ ၆၈ ယောက် ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလေးနိုင်က ပြောပြသည်။  
ရှမ်းပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ်များ အပါအဝင် လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်း၊ လုပ်သားအင်အား တိုးမြှင့်ခြင်းတို့လည်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် ပြည်တွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်  
တွေးခေါ်မှုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပြောင်းလဲခြင်း  
စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်းကို ဦးစွာမည်သို့ပြောင်းလဲမလဲဟု စဉ်းစားရမည်။ ကျွန်တော်တို့ Create Thinking ဟူသောစကားရပ်ကို မှန်ကန်စွာနှင့်ဆန်းသစ်သောအတွေးအခေါ်များဟုခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ ထိုသို့သော တွေးခေါ်စဉ်းစားမှုမျိုးရရှိရန်အတွက် အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သော တွေးခေါ်ခြင်း၊ ဖြစ်နိုင်သော ကြိုတင်စဉ်းစားမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စိတ်စွမ်းအားကိုထည့်သွင်းခြင်းတို့ပေါင်းစပ်ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်သော မှန်ကန်သည့်အတွေးအမြင်သစ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆန်းသစ်မှန်ကန်သော တွေးခေါ်မှုနောက်တွင် မိမိလုပ်ငန်းကို မည်သို့တိုးတက်အောင်ပြောင်းလဲမည်ကို စဉ်းစားကြရသည်။ ခေါင်းဆောင်များ၊ မန်နေဂျာများအနေဖြင့် ပြောင်းလဲမှုများကို မည်သည့်နေရာပြောင်းလဲမည်ကို စဉ်းစားကြရသည်။ ဥပမာ သတင်းအချက်အလက်မရရှိခြင်းမျိုး၊ လုပ်သားများလုပ်ကိုင်နေရသည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နားမလည်ခြင်းမျိုးဆိုပါက သတင်းအချက်အလက်ရရှိစေရန် ဆက်သွယ်ရေးအပိုင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်သားများ လုပ်ငန်းမကျွမ်းကျင်ခြင်းမျိုးဆိုပါက သင်တန်းများပေး၍ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲမှုများမလုပ်နိုင်ပါက ကျန်ရစ်ခဲ့မည်ကိုသတိပြုပြီး ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုများကိုလုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။  
လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်မှရရှိနိုင်သည့်အချက်မှာ

အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုများသာဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ပြင် စိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားနိုင်မှသာ အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဈေးကွက်တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်နေရသည့်နှင့်တစ်ပြိုင်တည်းပင် ဈေးကွက်တည်ရာဒေသ၏ နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ စီးပွားရေးအခြေအနေ၊ လူမှုရေးအခြေအနေ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဆိုင်ရာ အခြေအနေနှင့်ဥပဒေဆိုင်ရာအချက်အလက်များအခြေအနေများကိုပါ ယှဉ်တွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုများသည် အချိန်နှင့်အမျှ လိုအပ်နေမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် အဓိကရည်မှန်းချက်ဖြစ်သောလုပ်ငန်းအောင်မြင်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခြင်းကိုရရှိရန်မှာ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခြင်းများကိုလည်း အထက်ပါအချက် ခြောက်ချက်နှင့်အညီလိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုများနှင့်ယှဉ်၍ လုပ်ငန်းကိုပြောင်းလဲနေရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်သားများအပိုင်းတွင်လည်း ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်သည်။ အရည်အသွေးတိုးတက်နေရန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု၏ အသက်သည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါကြောင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။

**မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)**

# ရင်ထဲကိန်းဝေ ရိုးသားစေ

- ကြိုးစားဖို့ အသိစိတ်ဝယ်  
ရင်ထဲတွယ် လူသား၊  
တတ်ပညာ ဗဟုသုတတို့  
ရကြစေသား။
- ဆုံးဖြတ်ဉာဏ် အမှန်အမှား  
အကျိုးကြောင်းများ အထိုထို  
ခွဲခြားဖို့လို၊  
ပေးကမ်းလက် ဆည်းကာကြို  
များဖိုလ်လူတို့ ရင်ထဲ၊  
ကိန်းအောင်းစေ ကောင်းခြင်းထပ်လို့  
ပြုအပ်အမြဲ။
- လို့လထူ ဝီရိယတွဲလို့  
ခွဲနဲ့ပေါ့ လျှောက်လှမ်းစေ၊  
မွန်မြတ်စွာ စိတ်နှလုံးနှင့်  
ကျင့်သုံးကာနေ၊  
လောကအလှ ဆင်သူတွေ  
အများကျိုးလေ ထမ်းရွက်ခြင်း၊  
ရိုးသားဂုဏ် ဘယ်မညှိုးလို့  
စိုးမိုးရင်တွင်း။ ။  
ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

## သာစည်မြို့နယ် ကျိုတိုင်ကုန်းမြောက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သာစည် ဩဂုတ် ၃၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာ  
ခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာပုလဲ  
ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုတိုင်ကုန်း  
မြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း  
လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း  
သုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း  
နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း  
များက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ  
နှင့်အတူ ကျိုတိုင်ကုန်းမြောက်  
ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း  
ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်  
ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ  
ကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း  
၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်  
၅၇ ဒသမ ၅ သိန်း အသုံးပြုကာ  
မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ  
ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ  
သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်  
နှင့်အတူ ကျိုတိုင်ကုန်းမြောက်  
ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း  
များ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီ  
ဖြစ်ကြောင်း သာစည်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်အဖြစ် ယန်းငွေ ၈ ဒသမ ၅ ထရီလီယံ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတောင်းခံ

## ရုရှားသမ္မတပူတင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ်

မော်စကို ဩဂုတ် ၃၁ ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်တရားရုံး(အိုင်စီစီ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် အိုင်စီစီက ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ထားသော်လည်း အိုင်စီစီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ် မြို့အခြေစိုက် အိုင်စီစီသည် ယူကရိန်း စစ်ပွဲကာလအတွင်း စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည်ဟု သော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် သမ္မတပူတင်၏ မွန်ဂိုလီးယားခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှား နိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့် စိုးရိမ်ပူပန်

မှုမျှမရှိကြောင်း ကရင်မလင် နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီ ထရီပက်စကော့ဗစ်က ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ပြောကြားထားသည်။

ဒီမီထရီပက်စကော့ဗစ်၏ အဆိုအရ ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် မွန်ဂိုလီးယားသမ္မတ၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ လာမည့် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် တွင် မွန်ဂိုလီးယားသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်အတွက် အိုင်စီစီက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဖမ်းဝရမ်းကို တရားဝင်မှုမရှိသည့် ဖမ်းဝရမ်းအဖြစ် ငြင်းပယ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံသည် အိုင်စီစီ၏ ရောမစာချုပ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အတည် ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



တိုကျို ဩဂုတ် ၃၁ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်အဖြစ် ဂျပန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယန်းငွေ ၈ ဒသမ ၅ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၉ ဘီလီယံ) ထိ တောင်းခံထားကြောင်း ယနေ့

သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေး ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ကျွန်းစုများ ကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ဂျပန် နိုင်ငံက ကြိုးစားနေစဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံး

စရိတ်ကို ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက စံချိန်တင်မြှင့်တင်တောင်း ခံထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ တစ်နှစ်လျှင် ယန်းငွေ ၁၀ ထရီလီယံကျော် နှစ်စဉ်မြှင့်တင်သုံးစွဲ

ရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ် အဆိုပြုချက်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်လက်တင်သွင်းထားကြောင်း ဂျပန် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ပြီးလျှင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တတိယ အများဆုံး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂျပန်ကာကွယ်ရေး တပ်၏ အင်အားကို တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၄၇၀၀၀ အထိ ဖြည့်တင်း ထားနိုင်ရေးအတွက် ရုန်းကန်နေ ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ် ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် ယူကရိန်းလေတပ် အကြီးအကဲကို သမ္မတဇီလန်စကီး ရာထူးမှဖယ်ရှား

ကီယက်စ် ဩဂုတ် ၃၁ ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး သည် ယူကရိန်းလေတပ်အကြီး အကဲ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုင်ကိုလာ အိုလက်ချ်ချစ်ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် က ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းတိုက် ခိုက်မှုတစ်ခုအတွင်း ယူကရိန်းလေ တပ်မှ အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက်

လေတပ်အကြီးအကဲကို ယူကရိန်း သမ္မတက ရာထူးမှဖယ်ရှားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ရုရှားတပ် များ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်နေစဉ် အဆိုပါ အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ် ပျက်ကျခဲ့ရပြီး လေယာဉ်မှူးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ အက်ဖ်-၁၆ လေယာဉ် သည် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများမှ ယူကရိန်းလေတပ် ရယူထားသော

အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များ အနက် စစ်မြေပြင်၌ ပျက်ကျခဲ့ သော ပထမဆုံးလေယာဉ် ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းလေတပ်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုင်ကိုလာအိုလက်ချ် ချစ်အား ရာထူးမှဖယ်ရှားမှုကို သမ္မတ ဇီလန်စကီးက ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မိန့်ခွန်းတွင် အတည်ပြုခဲ့သော် လည်း ရာထူးမှဖယ်ရှားမှု အကြောင်းပြချက်ကို ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်း လေတပ် စစ်ဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အင်တိုလီယာ ခရီဗိုနီဇကော့က ယာယီရယူထား ကြောင်း ယူကရိန်းတပ်မတော် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ရုရှားနိုင်ငံ၌ လူ ၂၂ ဦးလိုက်ပါသွားသည့် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျောက်ဆုံးနေ



မော်စကို ဩဂုတ် ၃၁ ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဖျားဒေသ၌ ယနေ့တွင် အမ်အိုင်-၈ အမျိုးအစား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ် ယာဉ်တစ်စင်း ပျောက်ဆုံးနေ ကြောင်း သိရသည်။

ပျောက်ဆုံးနေသည့် အမ်အိုင်-၈ ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၁၉ ဦးနှင့် ရဟတ်ယာဉ်ဝန်ထမ်း သုံးဦးတို့ လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် ရုရှားအရှေ့ဖျား ကမ်းချက်ကာ ဒေသ မီးတောင်တစ်လုံးအနီးမှ ယနေ့တွင် ပျံသန်းထွက်ခွာခဲ့သော် လည်း စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခရီးပန်းတိုင်သို့ ရောက် ရှိလာမှုမရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှား အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်

ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပျောက်ဆုံး နေသည့် ရဟတ်ယာဉ်ကို ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများက စတင် ရှာဖွေနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမ်အိုင်-၈ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး ရဟတ်ယာဉ်များသည် ဆိုဗီယက်ခေတ်ကာလ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလများအတွင်း စတင် ပုံစံထုတ် တည်ဆောက်ခဲ့သော ရဟတ်ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များကို ရုရှားနိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားကလည်း သုံးစွဲ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## တရုတ်ရေတပ်တိုင်းတာရေးသင်္ဘော ဂျပန်ရေပိုင်နက်အတွင်း ခေတ္တဝင်ရောက်ခဲ့



တိုကျို ဩဂုတ် ၃၁ တရုတ်ရေတပ်မှ တိုင်းတာ ရေးရေယာဉ်တစ်စီးသည် ယနေ့ တွင် ဂျပန်ပိုင်နက်ရေပြင်အတွင်း သို့ခေတ္တခဏ ချိုးဖောက်ဝင်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ တရုတ်ရေတပ် တိုင်းတာရေး သင်္ဘောသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကာဂိုရီးမားစီရင်စု ကမ်းလွန် ရေပြင်ရှိ ဂျပန်ရေပိုင်နက်အတွင်း သို့ ခေတ္တခဏ ချိုးဖောက်ဝင် ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ တရုတ်ရေတပ်တိုင်း တာရေးသင်္ဘောသည် ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခန့်တွင် ဂျပန်ရေပြင်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၇ နာရီ ၅၃ မိနစ်ခန့်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ နှင့် ကင်းထောက်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်မှုကိုပါ ထည့်တွက်မည် ဆိုပါက အဆိုပါကာလအပိုင်း အခြားအတွင်း ဂျပန်ရေပြင် အတွင်းသို့ တရုတ်ရေတပ်သင်္ဘော များ ဝင်ရောက်မှုမှာ ၁၃ ကြိမ်ထိရှိခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ နှင့် ကင်းထောက်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်မှုကိုပါ ထည့်တွက်မည် ဆိုပါက အဆိုပါကာလအပိုင်း အခြားအတွင်း ဂျပန်ရေပြင် အတွင်းသို့ တရုတ်ရေတပ်သင်္ဘော များ ဝင်ရောက်မှုမှာ ၁၃ ကြိမ်ထိရှိခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

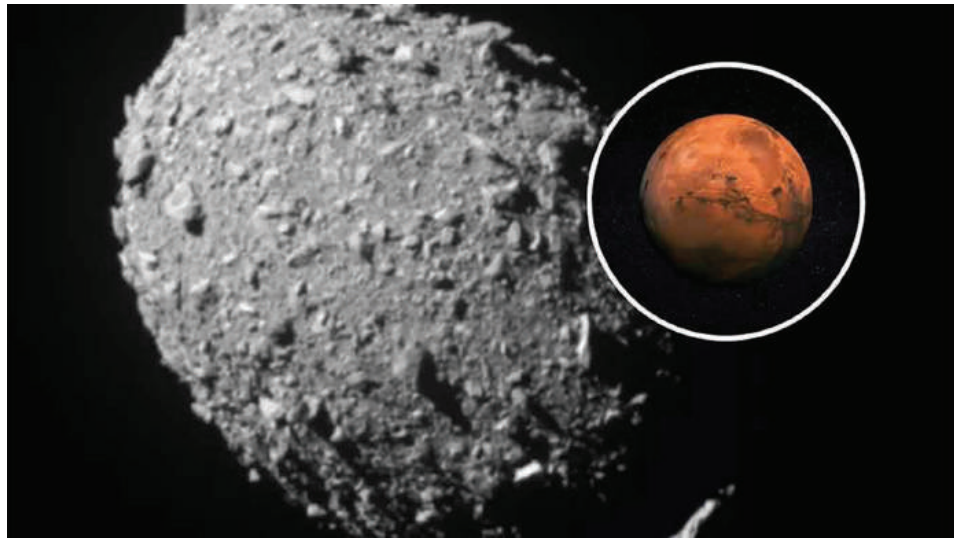
ထို့ပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောများ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း

ကလည်း တရုတ်လေတပ် ကင်းထောက်လေယာဉ်တစ်စင်း ဂျပန်လေပိုင်နက်ကို ပထမဆုံး အကြိမ် ချိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ဂျပန်အစိုးရက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ထားကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်မှထွက်ပေါ်လာသော ကျောက်သား၊ ကျောက်စများက အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှစ်စင်းစလုံးဆီသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်



ရောမ ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က DART အမည်ရှိ အာကာသယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်မှ ထွက်ပေါ်လာသော ကျောက်သား၊ ကျောက်စများ

သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှစ်စင်းစလုံးဆီသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သား၊ ကျောက်စများ လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်မှုကြောင့် အင်္ဂါ

ဂြိုဟ်ပေါ် ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်တစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်၌ ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သား၊ ကျောက်စများကြောင့် ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်လာနိုင်

ခြေမရှိကြောင်း သိရသည်။ အီတလီ သိပ္ပံပညာရှင်များ ယခင်ထုတ်ပြန်ထားသည့်လေ့လာချက်တွင်မူ ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သား၊ ကျောက်စများသည် ကမ္ဘာမြေဆီသို့ ၁၀ နှစ်အတွင်း ရောက်ရှိလာနိုင်ပြီး ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ထွက်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ပြန်လည်လေ့လာတွက်ချက်မှုများအရ ဒီမော့ဖော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သား၊ ကျောက်စများသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ် နှစ်နေရာစလုံးသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင်သာ ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်ဟု အီတလီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ဆီးချိုရောဂါကုသသည့်ဆေးတစ်မျိုးက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၃၁ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးတစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ Sodium Glucose Cotransporte-2(SGLT-2) အုပ်စုဝင် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ ဆေးများသည် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များသည် အသက် ၄၀ နှင့် ၆၉ နှစ်ကြား ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာ ၁၁၀၈၈၅ ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ SGLT-2

အုပ်စုဝင်ဆေးများ သုံးစွဲသူ လူနာများမှာ မသုံးစွဲသူလူနာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပို၍နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် SGLT-2 ဆေးများကို အသုံးပြုသည့် အချိန်ကာလနှင့် အမျှ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေလည်း ပို၍ကျဆင်းလာတတ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

SGLT-2 အုပ်စုဝင်ဆေးများ၏ Dementia ရောဂါအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန် တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီ၏ စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်

### ကမ္ဘာမြေသို့ပြန်လည်ဆင်းသက်မည့်အချိန်ကို နာဆာက ကြေညာထား

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသည့် ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီ၏ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်မည့်အချိန်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

မှ ခွာထွက်ခဲ့ပြီးနောက် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် ပိုက်ဆန်း အာကာသစခန်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာ၏ ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

နာဆာနှင့်ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီတို့ သည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့်အတူ ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် အာကာသယာဉ်

မှူးနှစ်ဦးကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်ပေးနိုင်သော်လည်း ဒုံးကန်အား စနစ်ပြဿနာများကြောင့် အထက်ပါ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်၍ ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်မည့် အခြေအနေမျိုး မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့် လိုက်ပါသွားသည့် အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## စမ်းသပ်ဆဲ ခေါင်းကိုက်ရောဂါပျောက်ဆေးက ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို တားဆီးပေးနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁ စမ်းသပ်ဆဲခေါင်းကိုက်ရောဂါပျောက်ဆေးသစ်တစ်မျိုးသည် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာကို တားဆီးရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ Ubrogепant အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူထားသူများသည် Ubrogепant ဆေးယောင် (Placebo) ဖြင့် ကုသမှုခံယူနေသူများထက် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ သိသိသာသာ လျော့ပါးသက်သာသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ubrogenpant ဆေးစမ်းသပ်

မှုကို အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ခေါင်းကိုက်လူနာ ၅၁၈ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Ubrogепant ဆေးသည် ခေါင်းကိုက်လူနာများ၏ ဘဝအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ubrogепant ဆေးသည် CGRP Inhibitor ဆေးအုပ်စုဝင် ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Abbvie ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## Intuitive Machines ကုမ္ပဏီ၏ လဆင်းယာဉ်ကို နာဆာ ရွေးချယ်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ လကမ္ဘာ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်တစ်ခုအတွက် Intuitive Machines ကုမ္ပဏီ၏လဆင်းယာဉ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က ရွေးချယ်ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နာဆာနှင့် ရယူထားသော

သဘောတူညီချက်အရ Intuitive Machines ကုမ္ပဏီသည် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ခြောက်မျိုးကို လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသသို့ Nova-C အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ခြောက်မျိုးအနက် လေးမျိုးမှာ နာဆာ၏စနစ်များဖြစ်ပြီး ကျန်နှစ်မျိုးမှာ ဥရောပအာကာသ

တက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များတည်ဆောက်ထားသည့် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာနှင့် Intuitive Machines ကုမ္ပဏီတို့သည် Nova-C လဆင်းယာဉ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ Intuitive Machines ကုမ္ပဏီသည် လပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ်

စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ IM-1 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် အဆိုပါကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အော့ဒီးဆပ်စ်လဆင်းယာဉ်သည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘေးတစ်စောင်းလဲကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





### ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း လက်ရွေးစင် ကစားသမားစာရင်းမှ လူကာကူချန်လုပ်ခံရ

ဘရပ်ဆဲလ် ဩဂုတ် ၃၁ ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းက စက်တင်ဘာလအတွင်း ယူအီး အက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားမည့် ပွဲစဉ်အတွက် ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး လူကာကူ ချန်လုပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး လူကာကူသည် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၈၅ ဂိုးထိ သွင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းသမားစာရင်း အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၄ ယူရိုပြိုင်ပွဲတို့တွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ၎င်းအနေဖြင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ဘဲ အသင်းအနေဖြင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး နောက် လာမည့်လတွင် ကစားမည့် နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အသင်း

လူစာရင်းမှ ချန်လုပ်ခံရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းသည် ယူအီးအက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ် ပြိုင်ပွဲလိဂ် အုပ်စု (၂) တွင် ကျရောက်နေပြီး စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အစ္စရေးအသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်အတွက် နည်းပြတီဒတ်ကိုက ကစားသမား ၂၅ ဦးစာရင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဂိုးသမား အဖြစ် ကာစတီးလီ၊ ကာမင်စကီး၊ မက်ဆဲလီ၊ ခဲစစ်ပိုင်းတွင် ဇန်ဘို၊ သီယာတီ၊ ဖေးစ်၊ မူနီယာ၊ ကက်စတာနီ၊ ဒီဇိုင်ပါ၊ အန်ဂယ်၊ ခူရန်ဗီလီ၊ ဒီဝင်တာ၊ ကွင်းလယ်တွင် ဒီဘရိုင်း၊ တိုင်လီမန်၊ မန်ဂန်လား၊ ဗီယားမန်၊ အိုနာနာ၊ ဆာလီမေကာ၊ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဒီကီတီလားရီ၊ လူကီဘာအို၊ ဘူကာယိုကို၊ အိုပန်ဒါ၊ ဒိုကူတိုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML



### စတားလင်းကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁ အာဆင်နယ် အသင်းသည် ချဲလ်ဆီးအသင်း တိုက်စစ်မှူး စတားလင်းကို အငှားအဖြစ် မတ်သိမ်းမီ နောက်ဆုံးအချိန်တွင် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်း နည်းပြ မာရက်စ်ကာက စတားလင်းသည် ၎င်း၏စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ခြင်း မရှိကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်း အတွင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ချဲလ်ဆီးအသင်းက စတားလင်းကို မန်ယူအသင်းမှ ဆန်ချီနှင့် အလဲအထပ်ပြုလုပ်ရန်

ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး အငှားစာချုပ်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား သဘောတူညီချက်တွင် တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်တွင် အပြီးသတ် ဝယ်ယူခွင့်မပါရှိသဖြင့် စတားလင်း နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့၏ အနာဂတ်မှာ အဆုံးသတ်မည်မဟုတ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်အတွက် စတားလင်းအနေဖြင့် လက်ရှိရရှိနေသည့် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင် ပေါင် ၃၂၅၀၀၀ ကို လျှော့ယူရန် သဘောတူညီခဲ့ရသည်။

တိုက်စစ်မှူး စတားလင်းသည် မန်စီးတီးအသင်းတွင် ကစားခဲ့စဉ်က ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၃၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၃၁ ဂိုးထိ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် အကောင်းဆုံး တောင်ပံကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက်ပိုင်း ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းခဲ့ကာ ပွဲကစားခွင့်ပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် ၎င်းနှင့် လက်တွဲဖူးသည့် နည်းပြအာတီတာ၏ အာဆင်နယ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။

စတားလင်း အနေဖြင့် တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် မာတင်နယ်လီ၊ ထရီဆာဒါ၊ ဆာကာတို့နှင့် အတူ ပွဲထွက်ခွင့်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စ မမြောက်သေးသည့်အတွက် ယခု တစ်ပတ်အတွင်း ကစားရမည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

### US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျိုကိုဗစ်က ပေါ့ပရင်ကို ရှုံးနိမ့်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်၌ လက်ရှိချန်ပီယံအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နေသည့် ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား ပေါ့ပရင်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပေါ့ပရင်ကို (၆-၄၊ ၆-၄၊ ၂-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေါ့ပရင်ကိုအတွက် လက်ရှိ ချန်ပီယံ ဂျိုကိုဗစ်အား အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း အကောင်းဆုံးရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တီယာဖိုးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ပေါ့ပရင်ကို “ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်နဲ့ ဂျိုကိုဗစ်တို့အကြား တတိယအကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအကြိမ်နဲ့ ဒုတိယအကြိမ်မှာ ကျွန်တော် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ အခု တတိယအကြိမ်မှာတော့ ကံကောင်းစွာနဲ့ပဲ ကျွန်တော် အနိုင်ရခဲ့တယ်။ ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲနဲ့ ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတို့မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခွင့်အရေးကောင်းတွေ ရရှိခဲ့



ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း အကောင်းအသုံးချနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောဆိုခဲ့ပြီး အသုံးမချနိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ရလာတဲ့ အခွင့်အရေးတိုင်းကို အကောင်းဆုံး

အသုံးချနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

### တိုက်စစ်မှူး တိုနေကို အယ်အာလီအသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဘရန်ဖိုဒ်ကြေညာ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁ ဘရန်ဖိုဒ် အသင်းသည် အသင်းမှ အဓိကတိုက်စစ်မှူး တိုနေကို ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ်အာလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး တိုနေကို ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းများ ဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က ကာလရှည်စိတ်ဝင်စားနေသော်လည်း တရားဝင် ကမ်းလှမ်းမှု မလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီ အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းက သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း နည်းပြ သောမတ်ဖရန်နိုက တိုက်စစ်မှူး တိုနေကို အသင်းတွင် စာချုပ်သက်တမ်းတို၍ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က သက်တမ်းတိုးရန် ဆန္ဒမရှိသဖြင့်

ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကစားသမားအနေဖြင့် မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာ ရရှိမည် ဖြစ်သောကြောင့် သုံးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

တိုနေသည် ဘရန်ဖိုဒ် အသင်းအား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် ၎င်း၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ကူညီနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၄၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၇၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လောင်းကစားမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့မှုကြောင့် အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရုတ်တရက် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဝုလ်အသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဘရာဇီးကလပ် ဖလူမီနန်စီအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒရီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၂ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
  - ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက မန်ယူအသင်း တောင်ပံကစားသမား ဆန်ချီကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပါရှိသည့် တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
  - ❑ ပဲလော်စ်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းကစားသမား ချာလိုဘတ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့မပိတ်သိမ်းမီ လက်ခံရအိမ်၊ အန်ကေးတီးယား၊ မက်တန်နာအပါအဝင် ကစားသမား လေးဦးထိ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။
  - ❑ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကလပ်အတွင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ယာမယ်၊ ပက်ထရီ၊ အိုမို၊ ဖာရန်တောရက်စ်၊ လိုပက်စ်၊ ကျူဘာစီ၊ ခွန်ဒါ၊ တာစတီဂန်၊ လီဝင်ဒေါ့စကီးအပါအဝင် ကစားသမား ကိုးဦးထိ စေလွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ML



# Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို စကော့တီရှက်ဖလာ ဆက်လက်ဦးဆောင်

အတ္တလန်တာ ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာ ပြည်နယ် အတ္တလန်တာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဖြစ်သည့် မိုရီကာဝါက ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား

၏ ဒုတိယနေ့ရာတွင် ရပ်တည် လျက်ရှိပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ရှောင်ဖီလီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေ့ရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် စကော့တီရှက်ဖလာ အနေဖြင့် ပထမနေ့လောက် ရလဒ် မကောင်းခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးဇယားအား ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်သည့် ရလဒ်ကောင်း တစ်ခုကို ဆက်လက်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး မိုရီကာဝါနှင့် ရှောင်ဖီလီတို့က စကော့တီရှက်ဖလာအား



ဆက်လက် ဖိအားပေးနိုင်သော ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# ဘက်တစ်အသင်းက အန်တိုနီနှင့် အဲရစ်ဆင်ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းက ပယ်ချ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၃၁ အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အဲရစ်ဆင်နှင့် တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီတို့ကို တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းက ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘက်တစ် အသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ကာလ နောက်ဆုံး ရက်တွင် အန်တိုနီနှင့် အဲရစ်ဆင်တို့ နှစ်ဦးစလုံးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း အန်တိုနီကိုယ်တိုင်က ပြောင်းရွှေ့မည့် အစီအစဉ်ကို ပယ်ချခဲ့သည့်အပြင် မန်ယူအသင်းကလည်း ကစားသမားနှစ်ဦးစလုံးကို အသင်းတွင် ဆက်လက်

ထိန်းသိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘက်တစ်အသင်းသည် ယခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားခေါ်ယူမှု အများအပြား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး စပါးအသင်းမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် လိုဆယ်ဆိုကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ဗစ်တာရိုကီ၊ နာပိုလီအသင်းမှ နေတန်၊ အယ်မာရီယာအသင်းမှ ဆန်ကာတို့ကို အငှားစာချုပ်များဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကာ ကလပ်အသင်း လက်ခံဖြစ်နေသည့် ဝါရင့်ကစားသမား ရိုဒရီဂွက်ဇ်ကိုလည်း ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min  
Trs : STA

# WBC စူပါဖယ်သစ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် ဘမ်ဂါနာက ပါဆွန်းနှင့် ထိုးသတ်မည်



နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁ WBC အမျိုးသမီးစူပါဖယ်သစ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့မယ် ဘမ်ဂါ

နာနှင့် စိန်ခေါ်သူ ဘယ်လ်ဂျီယံ လက်ဝှေ့မယ် ပါဆွန်းတို့ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ် ဖာယက်တီဗီးလ်မြို့တွင် ထိုပြိုင် ဘမ်ဂါနာ ယှဉ်ပြိုင်

ထိုးသတ်သွားရန် သဘောတူညီချက်ရရှိထားပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲအတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း ဘမ်ဂါနာက ပြောကြားသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘမ်ဂါနာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်း စိန်ခေါ်ပွဲ တစ်ပွဲမှ ထိုးသတ်ရခြင်းမရှိသေးပဲ ပထမဆုံးသော စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဘမ်ဂါနာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၁၆ ပွဲ ထိထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲ တစ်ပွဲ သာရှိသေးသည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

အသက် ၃၀ နှစ်အရွယ် ဘမ်ဂါနာနှင့် အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် ပါဆွန်းတို့အကြား အသက်ကွာဟချက်ကြီးမားပြီး အတွေ့အကြုံပိုင်း အရ ပါဆွန်းက အားသာချက်ရှိနေသော်လည်း ဘမ်ဂါနာသည် ငယ်ဂုဏ်ရှိသည့် အတွက်ကြောင့် အတွေ့အကြုံရှိသည့် ပါဆွန်းကို အကောင်းဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နိုင်သည့် အနေအထားတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် အိုစီမန်ကို ကစားသမားစာရင်းမှ နှာပိုလီထုတ်ပယ်



ရောမ ဩဂုတ် ၃၁ နှာပိုလီအသင်းက အသင်းနှင့် အဆင်မပြေဖြစ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲအတွက် အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည့် အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ရာသီဝက်ကစားခွင့် ရရှိတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

နှာပိုလီအသင်းသည် အိုစီမန်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ် ကျန်ရှိသေးသော်လည်း ယခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အိုစီမန်ကို ရောင်းချပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး အသုံးစရိတ် ရှာဖွေရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ဆော်ဒီကလပ် အယ်လ်အာလီအသင်းနှင့် နှာပိုလီအသင်းတို့ကြား အိုစီမန်၏ အပြောင်းအရွှေ့အတွက် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သော်လည်း အိုစီမန်ကိုယ်တိုင်က

ပြင်းပယ်ခဲ့သဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ မဖြစ်မြောက်ခဲ့သည့် အတွက် နှာပိုလီအသင်းက အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ပြင်းပယ်ခဲ့သည့် အိုစီမန်ကို အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ရာ အိုစီမန်အနေဖြင့် အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ရာသီဝက်ကစားခွင့် ရရှိတော့မည်မဟုတ်ဘဲ အသင်းနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နှာပိုလီအသင်းက အိုစီမန်ကို အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ၎င်းဝတ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျောနံပါတ် (၉) ကိုလည်း အသစ် ပြောင်းရွှေ့လာသည့် လူကာကူထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် M2K FC အသင်းနှင့် Let Wel Thone Nara အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ M2K FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် YCDC Marga FC အသင်းနှင့် Jullniss FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ YCDC Marga FC အသင်းက

ငါးဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် Futsal Chit Thu FC အသင်းနှင့် M-Million FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ M-Million FC အသင်းက လေးဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

နေ့လယ် ၁ နာရီခွဲတွင် Seven FC အသင်းနှင့် Bushido Team အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Seven FC အသင်းက ငါးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် MH Dream Team အသင်းနှင့် YRG FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ YRG FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် Sar Bal Gyi Doh FC အသင်းနှင့် FCT Youth အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Sar Bal Gyi Doh FC အသင်းက ကိုးဂိုး၊ လေးဂိုးဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။



ထိုပြင် MH Dream Team အသင်းနှင့် YRG FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် MH Dream Team အသင်းမှ မင်းခန့်သူက ပွဲချိန် ၁၁ စက္ကန့်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် Power HBI FC

နိုင်လင်းထွန်း၏ ပွဲချိန် ၁၂ စက္ကန့် သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အမြန်ဆုံးသွင်းဂိုးအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

# ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ဖို့ ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်စို့

ယခင်တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ လက်နက်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးလေ့လာပေးခြင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများသည် အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပွင့်များ ခံစားနိုင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် တောင်ပေါ်မြေပြန့် နယ်စွန့်နယ်ဖျားဒေသများအားလုံး အပြန်အလှန်ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ခဲ့ကြသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သွားလာရေးတို့ လွယ်ကူလျင်မြန်ခဲ့သည်။ မျိုးဆက်သစ်များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ယူနိုင်ခဲ့သည်။

အသက်အိုအိုထိခိုက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည့် သို့သော် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကို အကြောင်းပြု၍ ပေါ်ပေါက်လာသော CRPH၊ NGU နှင့် PDF အဖွဲ့များသည် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် ရဟန်း၊ သံဃာများအား သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အစိုးရရုံး၊ ဌာနများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းပေါင်းစုံကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်မှ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ရက်ထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ရဟန်း၊ သံဃာ ၈၄ ပါး ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ၇၂၈၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ ၁၀၉၃၀ တို့ကို ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်သည် အရေးပေါ်ကာလအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရပြီး ပြည်တွင်းဒေသအနှံ့အပြားတို့တွင် လုံခြုံရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပြည်တွင်း နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်အပေါ်တွင် မကျေနပ်မှုများကို အကြောင်းပြုကာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများက ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၎င်းတို့ကိုဆန့်ကျင်ရှုတ်ချသူများကို သာမက မထောက်ခံသူများ၊ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုသူများကိုပါ ရန်သူအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ လုပ်ကြံစွပ်စွဲသတ်ဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ရဟန်းသံဃာများ၊ သီလရှင်များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ် စသည်တို့အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့်ကလေးငယ်များအပါအဝင် သာမန်ပြည်သူများ ထောင်နှင့်ချီ၍ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

**ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ရန်လို**  
ထိုသို့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ရပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသာမက အသက်အန္တရာယ်ပါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိခဲ့သည်။ ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြုပြီး အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေကြသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထု၏

အသက်အိုအိုအိမ်စည်းစိမ်အပေါ် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ခြိမ်းခြောက်လာမှုအပေါ် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အလွန်ရွံရှာစက်ဆုပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက် အဖျက်သောင်းကျန်းသူများက မြို့များ၊ ရွာများတွင်ဝင်ရောက်၍ ပြည်သူလူထုကို အကာအကွယ်ပြုကာ တိုက်ကွက်ဖော်မှုများကြောင့် မြို့ရွာများ ပြာကျပျက်စီးခဲ့ရသည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ အသက်အိုအိုအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများလည်း

## ❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးတာဝန်များကို အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က ဆောင်ရွက်နေသလို ရပ်ရွာလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာနေပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရပ်ရွာလုံခြုံရေးကို နိုးကြားစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ပုံမှန်အခြေအနေမျိုးမဟုတ်ဘဲ အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုး၌ မိမိတို့ရပ်ရွာကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် အောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။ ❖

ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရသည်။ ယခုအခါ မြို့ရွာများ၊ လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးတို့ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာသည့်အပေါ် မခံမရပ်နိုင်သည့် ပြည်သူများက ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် တစ်ရပ် ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်ပေးရန် လိုလားလျက်ရှိသည်။

**ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်သောလုံခြုံရေးစနစ်**  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီမှ လုံခြုံရေးအသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး People Security၊ Public Security နှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နေထိုင်သည့်ဒေသ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက်၊ လမ်းများအလိုက် လုံခြုံရေးစနစ်များတည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် များစွာ အကျိုးရှိထိရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ Check, Recheck, Counter Check များပြုလုပ်၍ အပြန်ပြန်အလှန်လှန် စစ်ဆေးနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိခိုက်ခြင်းကြောင့် ဒေသအလိုက်ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုပြီး လုံခြုံရေးအမြင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း” စသည်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြော

ကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အန္တိမရည်မှန်းချက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိရန်အတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ များစွာလိုအပ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများပါဝင်ပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်တာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် ချမှတ်ကာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ စားရေရရှိမှုလုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို အဆင့်အလိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်သည် ‘လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင်ရေး’ပင်ဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်ထိ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ ၄၉ ပါတီရှိပြီဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာလတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများကို စတင်ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးချိန်တွင် မဲစာရင်းများပြုစုပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

**အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ခဲ့**  
စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က ကျေးလက်ဒေသတွင် ကြီးပြင်းခဲ့ရသည်။ မိမိတို့၏နေအိမ်ခြံဝင်းများကို ကာရံထားခြင်း၊ တံခါးများပြုလုပ်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိသည်။ ထိုစဉ်က ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် တစ်အိမ်လုံး လုပ်ငန်းခွင်သွားရောက်လေ့ရှိသော်လည်း အိမ်ရှိပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံး

မည်ကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြနေရန် မလိုအပ်ပေ။ အိမ်နီးချင်းများကလည်း စောင့်ရှောက်မှုရှိခဲ့သည်။ ဆိုရလျှင် ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းလုံခြုံမှုရှိသဖြင့် ပြည်သူများအေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မဲမသမာမှုကိုအကြောင်းပြု၍ တချို့သောဒေသများ၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ဖို့ ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်စို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် (၃) ရပ်အနက်မှ “ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး”ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးတာဝန်များကို အစိုးရနှင့်တပ်မတော်က ဆောင်ရွက်နေသလို ရပ်ရွာလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာနေပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရပ်ရွာလုံခြုံရေးကို နိုးကြားစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ပုံမှန်အခြေအနေမျိုးမဟုတ်ဘဲ အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုး၌ မိမိတို့ရပ်ရွာကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် လုံခြုံအောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မဲမသမာမှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ဖြင့် ဖြေရှင်းရန် ဆောင်ရွက်လာခြင်းကြောင့် ရပ်ရွာလုံခြုံရေးထိခိုက်ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး People Security၊ Public Security နှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် လုံခြုံရေးစနစ်ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ မိမိတို့နေထိုင်သည့်ဒေသ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက်၊ လမ်းအလိုက် လုံခြုံရေးစနစ်များတည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိ ထိရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများ တက်ညီလက်ညီ ပါဝင်လာပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် အေးချမ်းစွာရပ်တည်နေထိုင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- ၁-၈-၂၀၂၄၊ ၂၅-၈-၂၀၂၄ နှင့် ၂၆-၈-၂၀၂၄ ရက် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာများ။
  - ၂၈-၈-၂၀၂၄ ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ။

**မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)**

# လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲသစ် Press Show ကို စမ်းချောင်းမြို့နယ် Novotel Hotel တွင် ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁  
လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲ သစ် Press Show ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ Novotel Hotel ဌာနပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ

ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN) က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
လက်ဆောင် ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲသစ်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို MSY က ရေးသား ထားကာ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN) က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။  
“ကျေးလက်ဒေသ သဘာဝအလှ တရားတွေအပြင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေကို သိရှိစေဖို့ ရိုက် ကူးထားတာပါ။ လူဝင်စားဖြစ်ရပ် ဆန်းကြယ် ထိတ်လန့်ချောက်ချား ဖွယ် ဇာတ်လမ်းလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ထောင်ရေးဇာတ်တွေ၊ ဒရာမာ

ဇာတ်တွေ၊ လောင်ရတာတွေ ရိုက် တာများနေတဲ့ကာလမှာ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ပရိသတ်အမြင်ဆန်း စေမှာလေးကို ရိုက် ဖြစ်လိုက် တာပါ” ဟု ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN) က ပြောပြသည်။  
လက်ဆောင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲတွင် သရုပ်ဆောင် နေရဲ့ မင်းသွေးခန့်၊ ရဲရင့်မောင်မောင်၊ အောင်ခိုင်၊ စိုင်းအောင် တင့်၊ ဘဂျမ်း၊ အောင်တိုး၊ ဟန်ဆက်လူ၊ သင်္ဃန်းမြင့်၊ မိကိုခန့်၊ ဝါဝါအောင်၊ မေမာန်ကျော့ရှင်၊ ဇူးဇူးဟန်နီ ထွေး၊ ယုကိုခန့်နှင့် အခြားအနု ပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်း တွဲကို ယနေ့မှစတင်ကာ အပတ် စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ည ၇ နာရီတွင် M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းနှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Mother and Me ဇာတ်ကား၌ ကေလီကိုဝန်နှင့် ဘရက်ဒီဒွန်းတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁  
Mother and Me အမည်ရှိ စိတ္တဇလျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကား သစ်၌ မင်းသမီးကေလီကိုဝန်နှင့် မင်းသား ဘရက်ဒီဒွန်းတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Mother and Me ဇာတ်ကား သည် မိခင်နှင့်အတူ အိမ်တွင်း အောင်းနေရသည့် မိန်းကလေး တစ်ဦး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ချောက်ချားဖွယ် ဖြစ်စဉ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ကာဆန်မက္ကွင်ဒွန်က တာဝန် ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်း ကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ရေးသားထား

ကြောင်း သိရသည်။  
Mother and Me ဇာတ်ကား သည် နာမည်ကျော် ကင်မရာမင်း တစ်ဦးဖြစ်သော ကာဆန်မက္ကွင်ဒွန် အတွက် ဒါရိုက်တာအဖြစ် ရိုက်ကူး မည့် ပထမဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူး ရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် စက်တင် ဘာလအတွင်း ဆော့လိတ်စီးတီး မြို့တော်၌ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် Mother and Me ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသ မည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဖိုးကာ၊ ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ဇော်ပိုင်၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ အလုံမြို့နယ် Modern Radio တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁  
တေးသံရှင် ဖိုးကာ၊ ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ဇော်ပိုင်၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း တို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ Modern Radio တွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဇော်ပိုင် ကပြောပြ၍ သိရသည်။  
တေးဂီတပရိသတ်များလက်ခံ အားပေးမှုများ ရရှိထားသည့် တေး သံရှင် ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ဇော်ပိုင် နှင့် ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ အောင်မြင် ထင်ရှား လူကြိုက်များခဲ့သည့် သီချင်းများကို အဆိုပါ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် နားဆင်ရမည်ဖြစ် ပြီး အောင်မြင်သည့် တေးသီချင်း

များစွာကို ရေးသားခဲ့သူ တေးရေး များကိုလည်း နားဆင်ရမည်ဖြစ် တေးဆို ဖိုးကာ၏ သီချင်းကောင်း ကြောင်း သိရသည်။



“အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေတင် ဆက်မှုပုံစံတွေကိုပဲ ပြသချင်တဲ့ Modern Radio ရဲ့ ထူးထူးခြားခြား အစီအစဉ်သစ်လေး တစ်ခုပါ။ မျိုးကြီး၊ ဝိုင်ဝိုင်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ သုံးယောက်တွဲ အတွက်တော့ ဒုတိယမြောက် တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲပါပဲ။ ဖိုးကာနဲ့ ဝိုင်းစုပါလာမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ပရိသတ်တွေ လက်လွှတ်မခံသင့်ပါဘူး” ဟု တေး သံရှင် ဇော်ပိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Modern Radio တွင် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် ည ၇ နာရီမှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Jurassic World ဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် ပေါ်ထွက်လာ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁  
ယူနီဗာဆယ် ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီ က Jurassic World ဇာတ်ကား သစ်၏ တရားဝင်ဇာတ်ကား နာမည် ပေါ်ထွက်လာပြီဖြစ် ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။  
Jurassic World ဇာတ်ကား၏ တရားဝင် ဇာတ်ကားနာမည်မှာ Jurassic World Rebirth ဟူ၍ ဖြစ်ပြီး Jurassic World Rebirth ဇာတ်ကားသည် Jurassic World Dominion (2022) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
Jurassic World Rebirth ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂါရက်

အက်ဒွပ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူး ပေးထားပြီး မင်းသမီး စကားလက် ဂျီဟန်ဆင်နှင့် မင်းသား မာဟာရှာ လာအလီတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။  
Jurassic World ဇာတ်ကား များသည် ဒါရိုက်တာ စတီဗင်စပီး ဘာ့၏ Jurassic Park (1993) ဇာတ်ကားဖြင့်စတင်ခဲ့သော ဇာတ် ကားတွဲများဖြစ်ကြသည်။  
Jurassic World Rebirth ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ယူနီဗာ ဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တပ်ကုန်းမြို့နယ် ငွေပင်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေပင် ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားဖြင့် မားရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံ ကိန်း (RBF) လုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ တပ်ကုန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ငွေပင်ကျေးရွာ ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေ စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့် သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်

များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ် သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
ငွေပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် စီးပွား ဖြင့်မားရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း (ငရုတ်) အစုအဖွဲ့မှ အသင်းသား ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ထုတ် ချေးပေးပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်

သူသူ

# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing meets officers, other ranks of Hmawby Air Base Headquarters, female cadets of Officers Training School (Army) in Hmawby and trainees of female officer infantry platoon commander course



Senior General Min Aung Hlaing meets Tatmadaw officers and other ranks.

**Nay Pyi Taw August 31**  
Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing separately met officers, other ranks of Hmawby Air Base Headquarters, female cadets of Officers Training School (Army) in Hmawby and trainees of female officer infantry platoon commander course at the respective halls this morning.

Also present together with the Senior General were SAC member Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, Yangon Command Commander Maj-Gen Zaw Hein, OTS commandant, officer instructors.

**Role of Tatmadaw (Air)**  
In his address, the Senior General said in modernizing the Tatmadaw, the prowess of Tatmadaw (Navy) and Tatmadaw (Air) must also be upgraded, in addition to Tatmadaw (Army). Tatmadaw (Air) has been upgraded throughout the successive periods and reinforced with

modern planes and helicopters. Myanmar is the country that uses jet fighters first in ASEAN and Southeast countries. Air Force is continuously producing officer and other rank technicians, apart from air planes and helicopters, and female officers are discharging the duty of flying aircraft like their male counterparts.

Air Force is providing air support for ground transport and important operations. It is much helpful for the ground troops.

In upgrading Tatmadaw (Air), machines and accessories are being provided in addition to aircraft. The work of implementing national defence policies with air power calls for systematic training and high individual ability and morale.

**Role of servicewomen**  
Since olden times, Tatmadaw has appointed and assigned duties to service-

women. But for certain reasons, there was a long interval during which no servicewomen of any other branches except from medical corps were enlisted. In 2014, arrangements were made to enlist female military officers in Tatmadaw, and they are now serving in

Tatmadaw (Army, Navy and Air) and various branches of the corps. Moreover, female personnel were also assigned in other ranks and the Tatmdaw continues the servicewomen enlisting program.

Female officer cadets are graduates, so they have a lot of experience in university campus culture and social



Senior General Min Aung Hlaing meets instructors, female officer trainees and cadets.

relationship. They have already reached the age of making own decisions, and as they have joined the Tatmadaw of own volition, they have firm and correct concept. Systematic training is required for physical and mental fitness and they must pursue the training lessons

with firm spirit. They will be successful in training lessons only if their morale is good. Military training indeed is a combat training. They must sharpen the knowledge gained at the course during their service. As cadets have reached a certain point of the daily training they now have the habit of doing things sys-

tematically. Taking responsibility is a good practice and a systematic living style is a good practice of Tatmadaw. After completing the officer training course, it is necessary to maintain oneself in a disciplined manner to become good

or urging of anyone, indicating that they fundamentally possess a good spirit and mindset. Those who join the Tatmadaw are expected to uphold the highest level of loyalty, as reflected in the four solemn oaths: "I pledge to sacrifice my life for my country, my fellow

officers, acting with a sense of awareness in carrying out the assigned duties. It is also important to continuously engage in reading and studying literature and knowledge that will benefit oneself. If consistent study and reading are maintained, it will assist in effectively performing one's duties. Additionally, there should be efforts to utilize and share the knowledge gained from reading. Through reading, memorizing, and discussing, one should aim to strengthen their knowledge. In fulfilling their duties, they must strive to become reliable and trustworthy female officers for the nation and the Tatmadaw.

**To serve duties with pride and Competence, upholding loyalty to the nation and the Tatmadaw**

All who join the Tatmadaw have done so willingly, without the influence

citizens, and my armed forces." Each member of the military, having taken this oath, must remain loyal to themselves, their organization, and their country, maintaining a strong conviction. It is desired that they fulfill the responsibilities assigned to them with competence, demonstrating their dedication and loyalty. Just as the Tatmadaw is a part of the state, the military personnel are also part of the people, originating from among the citizens. They form a committed group sworn to defend the nation, even at the cost of their lives, making them the highest body for the country. Therefore, every member of the Tatmadaw must perform their duties with honor and loyalty to the nation and the Tatmadaw. Additionally, as members of the state service, they must carry out their du-

ties impartially, free from political party affiliations, and engage only in matters concerning the state's affairs and national interests. They perform their duties for the country's development in accordance with the Constitution.

# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects Western Yangon University, Western Yangon Technological University



gress of new lecture hall on the campus. Rector Dr Kyi Soe, the Yangon Region Chief Minister and officials conducted the Senior General and party round the construction site.

In his response to the reports, the Senior General stressed the need to emphasize cleaning and beautifying the environment of the university with the better landscape. It is necessary to consider the long-term plan for construction of the car park, student hostels and supporting halls as well as lecture halls and other main halls. The Senior General also pointed out that it is necessary to emphasize construction of the pedestrians, a sports court and recreation centres on the campus in conformity with number of students. 100

**Senior General Min Aung Hlaing visits Western Yangon University.**

### Nay Pyi Taw August 31

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his entourage, the commander of Yangon Command and officials, this afternoon inspected Western Yangon University and Western Yangon Technological University.

### Western Yangon University

On arrival at Western Yangon University, the Senior General and party inspected dredging of a lake with 665 feet in length, 110 feet in width and five feet in depth in front of the four-storey main lecture building, greening landscaping around the lake, filling water into the lake and installation of water

foundations with the use of solar power, paving the pedestrian along the bund, beautification process in the university. The Yangon Region Chief Minister, the Yangon Mayor and the Rector of the university explained all work processes to the Senior General.

After hearing the reports, the Senior General gave guidance on systematic drainage measures to be taken on the university campus in monsoon season, cleaning and beautification of the university and better landscaping process.

### Western Yangon Technological University

At Western Yangon Technological University, the Senior General and party inspected pro-



**Senior General Min Aung Hlaing hears report on new lecture hall construction at Western Yangon Technological University.**

## Public Notice for Elimination of Violence

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

Fom Page 12

Training must be prioritized

For those serving in the Air Force, where duties are performed at the risk of life, there is no room for mistakes. Therefore, to ensure continuous improvement in individual capabilities, they must engage in regular and ongoing training. All routine tasks must be carried out correctly and precisely, employing the methods of check, recheck, and countercheck.

If routine tasks are performed accurately, each individual's capabilities will be fully developed, allow-

ing them to successfully carry out their duties. Only with complete and thorough training will individuals have confidence in themselves and their equipment, enabling them to achieve their mission objectives successfully. Therefore, if training is prioritized, the unit will become one that can excel in its duties and effectively carry out the national defense responsibilities.

Welfare and high morale

In terms of welfare, Tatmadaw is providing as much as it can, and the governing levels also need to provide welfare activities for their

troops. It is necessary to hold sports events and entertainments to ensure their health and fitness and to work as a team, and to carry out lectures and discussions in order to gain knowledge and good perception. It is also needed to help solve the social difficulties and the crisis of individual soldiers and their family members as much as they can. If the spirit and perceptions of individual soldiers are good, the skills of the army will be high. If all the troops in the Tatmadaw (Army, Navy, Air) are fully competent and cooperate with each other, the defence power

of the Tatmadaw will also improve, said the Senior General.

After the meeting, the Commander-in-Chief of the Defence Services and the members warmly greeted and encouraged the officers and other ranks from the headquarters of the Hmawby Air Force Base, the female officer cadet trainees from the Defence Services (Army) Officer Training School (Hmawby) and female trainees from the infantry platoon commander training.

After that, the Commander-in-Chief of the Defence Services and members

had lunch together with the female officer cadet trainees from the Defence Services (Army) Officer Training School (Hmawby) and female trainees from the infantry platoon commander training, and warmly greeted and encouraged the trainees.

When the Commander-in-Chief of the Defence Services and members arrived at the Defence Services (Army) Officer Training School (Hmawby), the school principal presented and explained about the status of opening and training female officer cadet courses that will strengthen the role of female military personnel

in the Tatmadaw, and the status of opening and ability to carry out training duties by platoon commander training for female officers. Regarding the briefings, the Commander-in-Chief of the Defence Services ordered that the training should be fully mastered in the subjects and other training related matters.

Additionally, the Commander-in-Chief of the Defence Services, along with other members, conducted an inspection of the training schools, battalions, and troops at the Hmawby station using vehicles.

# Sagaing District cultivates over 42,000 acres of rain-fed sesame



A thriving monsoon sesame plantation.

**Sagaing August 31** A total of 42,006 acres of rain-fed sesame have been planted during this year's rain crops planting season

in Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District.

During the 2024-2025 rain crops planting season in Sagaing District, 43,773 acres of rain-fed sesame are planned to be planted and from May this year, 42,006 acres of rain-fed sesame had been planted.

"At present, we can plant more than the designated acres for rain-fed sesame planting. We are also working to expand sesame cultivation, improve yield, and cultivate with GAP systems," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

In Sagaing District this year, according to the completion of sesame cultivation by townships: 24,725 acres in Sagaing Township, 17,191 acres in Myinmu Township, and 90 acres in Myaung Township, totaling 42,006 acres of sesame.

During the 2024-2025 rain crops planting season in Sagaing District, the department allocated to plant 24,632 acres of sesame in Sagaing Township, 19,050 acres in Myinmu Township, and 91 acres in Myaung Township.

# Japanese Defense Ministry Prepares Record High \$58.5Bln Budget for 2025 Financial Year

**Tokyo August 31** The Japanese Defense Ministry on Friday submitted a record high budget of 8.5 trillion yen (about \$58.5 billion) for the next financial year, which starts from April 1, 2025 to March 31, 2026, in order to strengthen the country's defense capabilities.

"On Aug 30, [Japan's Defense Ministry] JMOD held the Ministry Meeting attended by [Defense Minister Minoru] Kihara and approved the FY25 Budget Request. FY25 is the 3rd year under the Defense Buildup Program [DBP]. JMOD requested 8.5tril [yen]., consisting of

programs which need to be started within FY25 to realize the DBP," the ministry wrote on X.

The ministry has requested 970 billion yen to reinforce the capabilities of the stand-off missiles, 537 billion yen to expand the capabilities of the integrated air defense and missile defense control systems, and 103 billion yen for drones development, a document, published by the ministry, read.

The ministry also applied for 227 billion yen to strengthen its capabilities in space as well as for 265 billion yen to enhance cybersecurity.Sputnik



# Sagaing District cultivates 488 acres of rain-fed bananas

**Sagaing August 31** A total of 488 acres of bananas have been planted during this year's rain crops planting season, in Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District.

During the 2024-2025

rain crops planting season, 488 acres have been earmarked for planting in Sagaing District, and since May of this year, they have planted 100 percent of the acres.

"Lately, bananas have also been planted in fields. Pest infestations are generally less," said Daw

Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

This year, the completion of bananas planted by townships in Sagaing District is as per following: 263 acres in Sagaing Township, 197 acres in Myinmu Township, and 28 acres in

Myaung Township, totaling 488 acres.

It is reported that the banana growers planted up to 1,000 banana plants per acre of land and spent up to 20 million kyats per acre. The growers earned around 50 million kyats per acre.

# Laos keeps close eye on rising water in Mekong River

**Vientiane August 31** Laos has been keeping a close eye on the Mekong River and its main tributaries as water levels have risen after continuous heavy rain-falls, while people living near rivers have stayed alert and

prepared for flooding. The water level of the Mekong River section in the Lao capital Vientiane was recorded at 11.80 meters on Friday, exceeding the warning level of 11.50 meters and nearing the danger level of

12.50 meters, according to the Department of Meteorology and Hydrology under the Lao Ministry of Natural Resources and Environment.

The river has been rising rapidly since Aug. 23, reaching alarming levels on

Aug. 28. If the level rises to 12 meters, more riverbank communities will face the prospect of flooding.

Local authorities were working to prevent flooding, with sandbags being laid along the riverbank where

flooding is most likely to occur.

Kannika Phathanou, a 20-year-old student, told Xinhua on Friday that it was important to keep track of forecasts, so everyone can prepare to cope with storms

and prevent the impacts of floods promptly.

"I really enjoy the glowing sunset on the Mekong River, so I usually come here twice a week with friends," said Kannika.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ပိုလန်နိုင်ငံက X-FRONTER ဒရုန်းကို MSPO ပြပွဲ၌ မိတ်ဆက်ပြသရန် စီစဉ်ထား



ပိုလန်နိုင်ငံသည် WB Electronics ကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် X-FRONTER ဒရုန်းကို ပိုလန်နိုင်ငံ Kielce မြို့တွင် ပြုလုပ်ကျင်းပမည့် International Defense Industry Exhibition (MSPO) ပြပွဲ၌ မိတ်ဆက်ပြသရန် စီစဉ်ထားလျက်ရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၂၈ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဒရုန်းသည် အလေးချိန် တစ် ကီလိုဂရမ်သာရှိပြီး ကျောပိုးအိတ်အတွင်း

၌ အလွယ်တကူ ထည့်သွင်းသယ်ဆောင် သွားနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားပြီး ခြေ လျင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များထောက်လှမ်းရေးနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ တွင် အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

X-FRONTER ဒရုန်းကို ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နှစ်ကတည်းကပင် ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ဖူးပြီး ယခုအခါ၌ အပြီး သတ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသောဗားရှင်း အဖြစ် တွေ့မြင်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း

လည်း သိရသည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်သုံး ဂုဏ်စာများဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် ဆက်သွယ်ရေးလင်း အသုံးပြုထားပြီး တာဝေးမှပင် ပစ်မှတ်များကိုထောက်လှမ်း နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ရန်သူမှ Jamming ပြုလုပ် လာမှုများအပေါ် ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ထောက်လှမ်းရေး လုပ်ငန်းများအပြင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း များကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ရန်သူ့ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် လည်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အနာ

ဂတ်တွင် အဆိုပါ ဒရုန်းများ၌ Thermo-baric (မီးလောင်ပေါက်ကွဲ) ထိပ်ဖူးများ၊ Fragmentation (အစအနများပြန်ကြဲ တိုက်ခိုက်နိုင်သော) ထိပ်ဖူးများ သို့မဟုတ် Cumulative (ခွင်းကျည်) ထိပ်ဖူးများ ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ထိပ်ဖူးအမျိုးမျိုး တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

X-FRONTER ဒရုန်း၏ ထူးခြားချက် တစ်ခုသည် PET (အပေါ့စားပလတ်စတစ်) ပုလင်းတစ်လုံး၏ အရွယ်အစား၊ ပုံသဏ္ဍာန် နှင့်ဆင်တူသဖြင့် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များ အတွက် အလွန်သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူစေ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်းတွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ၊ ကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားသည့်အပြင် အနီအောက် ရောင်ခြည် အချက်ပြစနစ်များ၊ ညကြည့် အချက်ပြမီးစနစ်များနှင့် မီးခိုးမိုင်းကာ ချသည့် (Smoke Screens) စနစ်များအပါ အဝင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်း ကိရိယာမျိုးစုံ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင် သဖြင့် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စစ်မြေပြင် တိုက်ပွဲစွမ်းဆောင်ရည်များ မြင့်မား ကောင်းမွန်စေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ထပ်စွမ်းဆောင်ရည်တစ်ရပ် မှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဒရုန်းအုပ်များ အနေဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဒရုန်းများ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း နှင့် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းတို့

ကိုဆောင်ရွက်စေနိုင်သည်။ ဥပမာအား ဖြင့် အချို့ဒရုန်းများကို ကင်းထောက် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ချိန်တွင် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း တချို့ကိုဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းများတပ်ဆင်၍ ရန်သူ့ဒရုန်းများ အပါအဝင် ပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက်ရန် အတွက် ရွေ့လျားအမြောက်လက်နက် စနစ်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ထိုသို့ X-FRONTER ဒရုန်း၏ဘက်စုံ အသုံးပြုနိုင်မှုသည် စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေ အတွင်း၌ အမှီအခိုကင်းကင်း ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင် သည့်အပြင် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်း များမှတစ်ဆင့် အမိန့်ပေးထိန်းကျောင်း၍ လည်း လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက် အလက်များအရ X-FRONTER ဒရုန်း သည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၆၀ နှုန်း ဖြင့် အမြင့် မီတာ ၃၀၀ ထိ မိနစ် ၄၀ ကြာ ပျံသန်းနိုင်သည်။ X-FRONTER ဒရုန်း သည် စစ်မြေပြင်လိုအပ်ချက်များအပေါ် မူတည်၍ မဟာဗျူဟာမြောက် ပြောင်း လွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ အလျင်အမြန် တိုက် ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ခြေလျင် တပ်ဖွဲ့များအတွက် အဖိုးတန်စွမ်းအားစု တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

MSPO 2024: Poland to Unveil New Compact and Lethal X-FRONT-ER Drone for Infantry ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

## ဆားဘီးယားနိုင်ငံက ပြင်သစ်ထုတ် Rafale တိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့

ဆားဘီးယားနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ Dassault လေကြောင်းနှင့် အာကာသ ကုမ္ပဏီထုတ် Rafale တိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးလုပ်ဆောင်မှု များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရန်မျှော်မှန်းထားသော အဆိုပါ ဝယ်ယူရေး သဘောတူညီချက်သည် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆားဘီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်ယောက်မောင်း ကိုးစင်းနှင့် နှစ်ယောက်မောင်း သုံးစင်း စုစုပေါင်းတိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းလက်ခံ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Dassault ကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် အဲရစ်ထရာပီယာ က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘက်စုံသုံး Rafale တိုက်လေယာဉ် များဖြင့် ဆားဘီးယားနိုင်ငံ လေတပ်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် သက်တမ်း ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့် ဆိုဗီယက်ခေတ် ထုတ် တိုက်လေယာဉ်များနေရာ၌ အစားထိုးအသုံးပြုသွားနိုင်ရန် ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

"Rafale တိုက်လေယာဉ်ပိုင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့အပေါ် ကျွန်တော်တို့ ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ပြင်သစ်ထုတ် Rafale တိုက်လေယာဉ်သစ်တွေ ဝယ်ယူခွင့်ပေးတဲ့ အတွက် ပြင်သစ်သမ္မတကိုလဲ ကျေးဇူး တင်ပါတယ်" ဟု ဆားဘီးယားသမ္မတ Aleksandar Vucic က သဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆားဘီးယားသမ္မတ Aleksandar Vucic က အဆိုပါသဘောတူညီချက် တွင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အပိုပစ္စည်းများအတွက် ပံ့ပိုးပေးမှုများ ပါဝင်ကြောင်းနှင့် လေယာဉ်တွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်မည့် လက်နက်အမျိုး အစားများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်း သည် ဥရောပတိုက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ နှစ်နိုင်ငံကြား ရေရှည်မဟာမိတ်ဖွဲ့မှုကို ညွှန်ပြပြီး အလားအလာရှိသော မဟာ ဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ် အတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်



ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ Macron က ပြောကြားခဲ့သည်။

Rafale တိုက်လေယာဉ်သည် ဝေဟင်၊ မြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန်နှင့် ကင်းထောက်ရေးတာဝန် များထမ်းဆောင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့်

ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်အမျိုးအစား ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက် သည် ပြင်သစ်သမ္မတ Macron ၏ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း သဘောတူညီချက်များစွာထဲမှ တစ်ခု သာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

France, Serbia Sign Rafale Fighter Jet Deal ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖို့မှအဆက်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း၊ မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ကျောင်း အုပ်ကြီး၊ နည်းပြအရာရှိများ၊ အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီး အရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူး သင်တန်းမှ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်(လေ)၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် အဖြစ်တည်ဆောက်ရာတွင် တပ်မတော် (ကြည်း)တစ်ခုတည်းသာမက တပ်မတော် (ရေ)နှင့် တပ်မတော်(လေ)တို့၏အင်အားနှင့် စွမ်းပကားများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ) ကို ခေတ်အဆက်ဆက် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ကိုလည်း တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျက်တိုက် လေယာဉ်များကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များသာမက လေကြောင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်လျက်ရှိပြီး အမျိုး သမီးအရာရှိများအနေဖြင့် အမျိုးသား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်လာသည့် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် များကို တွေ့ရစဉ်။

အရာရှိများနည်းတူ ယုံသန်းရေး တာဝန်များတွင် ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ် ကြောင်း။ တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် မြေပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အရေးကြီးစစ်ဆင်ရေးများတွင် လေကြောင်း ပစ်ကူပေးတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရ ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေပြင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုပေးနေသည့် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေ ဖြင့်လည်း တပ်မတော်(လေ)ကို အဆင့်မြှင့် တင်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် လေယာဉ် များကိုသာမက လိုအပ်သည့်စက်ပစ္စည်း များနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

လေကြောင်းစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းရည်နှင့်စိတ်ဓာတ်များ ကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ၏အခန်းကဏ္ဍ

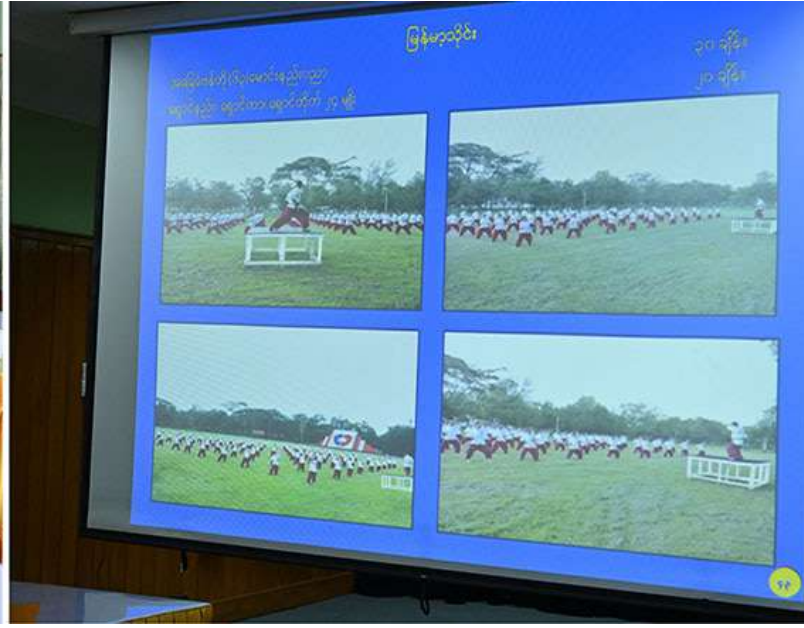
တပ်မတော်၌ အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ် ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည်မှာ ရှေးယခင်ကတည်းကပင်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ သို့သော် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကြားကာလအချိန်များတွင် ဆေး ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များမှအပ အခြားအမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများကို တာဝန်ပေးအပ်နိုင်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ တပ်မတော်တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိများ ခန့်အပ်တာဝန် ပေးအပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ အချိန်၌ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ အမျိုး သမီးအရာရှိများ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခြားအဆင့် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများကိုလည်း ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်တွင် အမျိုး သမီးစစ်မှုထမ်းများကို ဆက်လက်ခန့်အပ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများ အဖြစ် သင်တန်းတက်ရောက်နေကြသူများ သည်တက္ကသိုလ်များ၌ ဘွဲ့ရပြီးကြသူများ



တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်လာသည့် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်း မှ သင်တန်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
 တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်  
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
 မင်းအောင်လှိုင်အား  
 တပ်မတော်(ကြည်း)  
 ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)  
 ကျောင်းအုပ်ကြီးက တပ်မတော်၏  
 အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ၏  
 အခန်းကဏ္ဍကို  
 အားသစ်လောင်းမည့်  
 ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်း  
 သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား  
 မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့်  
 အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍  
 ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဖြစ်၍ တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင်လူမှုဆက်ဆံရေး အတွေ့အကြုံများစွာရှိထားပြီး သူများဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အရွယ်အားဖြင့်လည်း မိမိကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်သည့်အရွယ်များသို့ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် တပ်မတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများ ဖြစ်သဖြင့် ခံယူချက်များအခြေခံအားဖြင့် ကောင်းမွန်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်စဉ် လေ့ကျင့်ရေးကာလအတွင်း ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်သန်မာမှုရှိစေရေး စနစ်တကျလေ့ကျင့်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသည့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာများကို ကြံ့ခိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှသာ လေ့ကျင့်ရေးများအောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်းသည် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေရန်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များကို သင်တန်းကျောင်းတွင်သာမကဘဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်များ၌လည်း ပြန်လည်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ဗိုလ်လောင်းများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာပြီးဖြစ်သဖြင့် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ရသည့်လေ့ကျင့်ရေးများမှ စနစ်တကျဆောင်ရွက်တတ်သည့် ကောင်းမွန်သည့်အကျင့်များကို ရရှိလာပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုတာဝန်ယူ၍ လုပ်ကိုင်

**လေကြောင်းစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသည့်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းရည်နှင့်စိတ်ဓာတ်များ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို . . .**  
**တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားလုံး အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင်ဆောင်ရွက်၍ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားသည် လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် . . .**



အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဖတ်မှတ်ထားသည်များကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် မျှဝေပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၊ မှတ်သားခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းများမှတစ်ဆင့် အသိပညာများ ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်မှ အားကိုးအားထားရသည့် အမျိုးသမီးအရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန်

တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိစစ်သည်များအားလုံးသည် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သဖြင့် အခြေခံအားဖြင့်စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက်လာကြသူများသည် တပ်မတော်သားများ၏ သစ္စာလေးချက်တွင် အမြင့်ဆုံးသစ္စာဆိုချက်ဖြစ်သည့် “ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ငါ၏အသက်ကို စွန့်လွှတ်ရန်အမိဋ္ဌာန်ပြုပါ၏” ဆိုသည့်သစ္စာဆိုချက်အတိုင်း စောင့်ထိန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာဆိုထားသည့် တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ခံယူချက်ကောင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏စိတ်ဓာတ်၊ သစ္စာရှိမှုများဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများ၊ အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုများသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့် အကျင့်လင်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျဖြင့်လုပ်ကိုင်နေထိုင် စားသောက်ပြုမူခြင်းသည် တပ်မတော်၏ ကောင်းမွန်သည့်အလေ့

အကျင့်ကောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းပြီးဆုံး၍ ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင်လည်း တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းအလိုက် အသိ

စိတ်ဖြင့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အတွက်အကျိုးဖြစ်စေမည့် စာပေအသိပညာဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်

မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုမှုများကိုအမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပင်မလေးထပ်ဆောင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပင်မလေးထပ်ဆောင်ရှေ့ရှိ ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု ရေကန်ပတ်လည်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရေကန်အတွင်း ရေဖြည့်သွင်းပြီး ဆိုလာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အလှဆင်ရေပန်းများတပ်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

☆ ကျောပုံးမှအဆက်

သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်တို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ်အတွင်း မိုးရာသီကာလ၌ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်အတွင်း ရေဝပ်မှုများ မရှိစေရေး

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေမြောင်းများ စနစ်တကျတူးဖော်ထားရှိရန်၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့်ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

**ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်**

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိ

ကြပြီး တက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ်ဆောက်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ဆောင်အသစ်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

**ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လူသွားလမ်းများ၊ အားကစားပြုလုပ်ရာနေရာနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျောင်းတွင် တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသားဦးရေအချိုးနှင့် ကိုက်ညီသည့် အကျယ်အဝန်းများ ဖြစ်စေရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လို...**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်ပရဝဏ်အတွင်း မိုးရာသီကာလ၌ ရေဝပ်မှုများမရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေမြောင်းများ စနစ်တကျတူးဖော်ထားရှိရန်၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်  
ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးနှင့် ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာဉ်ရပ် နားရန်နေရာများ၊ ကျောင်းသားအိပ် ဆောင်များနှင့် အထောက်အကူပြု အဆောင်များစာသင်ဆောင်များနှင့်နီးမ နီးမကပ်အောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစိတ်က အစထည့်သွင်းတွက်ချက် စဉ်းစားကာ ရေရှည်ကိုကြည့်၍ ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လူသွား လမ်းများ၊ အားကစားပြုလုပ် ရာနေရာ နှင့် အပန်းဖြေနေရာများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျောင်းတွင် တက်ရောက်မည့်ကျောင်း သားဦးရေအချိုးနှင့်ကိုက်ညီသည့် အကျယ်

အဝန်းများဖြစ်စေရေးစဉ်းစားဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ်ဆောက် လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။



စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်  
တပ်မတော်သားများသည်လည်း ပြည်သူ များ၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာကြသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို အသက်စွန့် ချွဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သစ္စာဆို တိုင်တည်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ် သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အမြင့်ဆုံးအဖွဲ့ အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်တပ်မတော် သားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်ကို ဂုဏ်ယူ၍ တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ကြရန်လို ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာ စောင့်သိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တပ်မတော် သားများသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်သဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းစွာဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ့အရေးအမျိုးသားအရေး ကိုဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကောင်းမွန် ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထမ်းဆောင်ရာတွင် အသက်နှင့်ရင်း၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အမှား ခံ၍ရမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် တစ်ဦးချင်း၏ အရည်အချင်းများတိုးတက် မှုရှိစေရေး အမြဲမပြတ်လေ့ကျင့်ဆောင် ရွက်ရန်နှင့် သမားစဉ်လုပ်ငန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့်တိတိကျကျ Check Recheck Counter check များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့ဆောင်ရွက်နေသည့်သမားစဉ် လုပ်ငန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့်ဆောင် ရွက်နေမည်ဆိုပါက တစ်ဦးချင်းအရည် အချင်းများပြည့်ဝပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝနေမှသာ လျှင် မိမိကိုယ်ကိုနှင့် မိမိလက်နက်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ဖြင့်မားမည်ဖြစ်ကာ ရည်မှန်း ချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာဖြင့်ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက် နိုင်သည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်လာမည်

ဖြစ်ကြောင်း။

သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး

သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းတပ်မတော်အနေဖြင့် တတ်နိုင်သရွေ့ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အုပ်ချုပ်သူအဆင့်ဆင့်မှလည်း မိမိတို့တပ်ဖွဲ့ များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး၊ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင် ရွက်တတ်စေရေးအတွက် အားကစားပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်း၊ အသိပညာ ဗဟုသုတနှင့် ခံယူချက်ကောင်းများရရှိစေ ရေးအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ စစ်သည်တစ်ဦးချင်းစီနှင့်လင်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ၏ လူမှုရေးအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများကိုလည်း မိမိတို့ တတ်စွမ်းသည့်တန်ဖိုးကူညီဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စစ်သည်တစ်ဦးချင်း အလိုက်စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များကောင်း မွန်မည်ဆိုပါက တပ်၏အရည်အချင်းများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ လေ)ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားလုံး အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဆိုပါက တပ်မတော်၏နိုင်ငံတော်ကာကွယ်

ရေးစွမ်းအားသည်လည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် မှော်ဘီလေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း သူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိ ခြေလျင် တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) မှ အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများ၊ အမျိုးသမီးအရာရှိ ခြေလျင်တပ်စုမှူး သင်တန်းမှ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြ ပြီး သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြော ကြားခဲ့သည်။  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(ကြည်း)

ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)သို့ ရောက် ရှိစဉ် ကျောင်းအုပ်ကြီးက တပ်မတော်၏ အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အားသစ်လောင်းမည့် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင် ကြားမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများ၊ အမျိုးသမီးအရာရှိများအား တပ်စုမှူး သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိမှုနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သင်တန်းများ တွင် လေ့ကျင့်ပေးရမည့်ပညာရပ်များကို အမှန်တကယ်တတ်မြောက်အောင် အပြည့် အဝလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် အခြား လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မှော်ဘီ တပ်နယ်အတွင်းရှိ သင်တန်းကျောင်းများ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

လေ့ကျင့်ရေးကိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လို  
တပ်မတော်(လေ)မှ ပျံသန်းရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသူများအနေဖြင့် တာဝန်

# မင်းဘူးမြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့် လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်နှင့် သုတရသစာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံလှူဒါန်း



ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့ ပညာအလင်း ရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဒုတိယတန်းကျောင်းသား မောင်ဘုန်း လက်ျာက ရုပ်သေးအကဖြင့်လည်းကောင်း၊ စေတုတ္ထရာမြို့ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက “လှမ်းခဲ့ ပါအဆွေ ဖန်ခါးမြေ” သီချင်းဖြင့်လည်း ကောင်းဖျော်ဖြေ၍ စာရေးဆရာသန်းထွန်း (စကု)က “ကမ္ဘာမြေပတ်ဖို့ စာတွေဖတ်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက “ဗိုလ်ရှုသာဝင်” သီချင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့သွားကြစို့” သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ “ဇေတီမာန်” သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်

**မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၃၁**  
ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော အသိ ပညာဗဟုသုတများကို ပြန်လည်အသုံးပြု ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ၊ လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်နှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံလှူဒါန်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ရေးပွဲတော်မှစပြီး ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ နယ်မြေခံတပ်နယ် မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းထွန်းဦး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမိုးမင်း သိန်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ပါဝင်ကူညီခဲ့သည့် ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ အိုးစည် အဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျောင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးတင်ရေးပွဲတော်သို့ လာ ရောက်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုအစားအစာများပေးဝေ၍ ခင်းကျင်း ပြသထားသော ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု



အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယ ပိုင်းအစီအစဉ်ကို အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများ ပွင့်ကြပြီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး “နိုင်ငံအကျိုးအတွက်မှန်းမျှော်ရည် ခိုင်မာ တိုးတက်စေရမည်” Video Clip ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်က စာဖတ်သော လူမျိုးသည်တိုးတက်ပြီး တိုးတက်သော လူမျိုးတိုင်းသည် စာဖတ်ကြသည်ဟု ပြော ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တိုးတက်မှု၊ ဖျော်ရွှင်မှုများကို ဦးတည်ရည်မှန်း၍ ဖြတ်သန်းနေကြပါ ကြောင်း၊ မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို လည်း ငြိမ်းချမ်းသောသာယာသောဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း အဖြစ် ဖြတ်သန်းစေလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြတ်သန်းနိုင်ရန် နိုင်ငံသားအားလုံးတွင် အသိပညာဗဟုသုတ များစွာလိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လူထုသိပ္ပံ ကျမ်းများကို လူငယ်များဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်



ရန်ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေစေပြီး စာကြည့် တိုက်များအတွက် ဝယ်ယူလှူဒါန်းပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား စာအုပ်စာစောင်များ ဖတ်ရှုစေ လိုသည့်အတွက် ယခုလိုစာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့် တင်ရေးပွဲတော်များကို ကျင်းပပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး စာဖတ်လိုစိတ်များ မွေးမြူပေးရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ က စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့် တူပြီး စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သူမှာ ရပ်နေ သည့်လူနှင့်တူကြောင်း၊ စာတတ်ပြီး စာပေလေ့လာဖတ်ရှုသူဖြစ်မှသာ လမ်း လျှောက်နေသည့် လူနှင့်တူသည်ဟု လမ်းညွှန်ထားသည့်အတွက်ကျောင်းသား လူငယ်များအနေဖြင့် စာလည်းတတ်၊ စာလည်းဖတ်ပြီး အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝ စွာဖြင့် အနာဂတ်ကို လျှောက်လှမ်းနေကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ကို စာသင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များကို ရိုသေလေးစားတန်ဖိုးထားကြစေ လိုကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် မိမိ တို့ဘဝတိုးတက်အောင် သင်ကြားပြသ မိမိမောင်းထိုးပြပေးနေသူများဟု မှတ်ယူ ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ အတွက် လှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာ အတွဲ(၆)နှင့် အတွဲ(၇) စာအုပ် ၁၂၂ အုပ်နှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံ ၂၃၃ အုပ်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကပေးအပ်ရာ လူမှု ရေးရာဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မင်းဘူးမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများအတွက် DTH စလောင်း ငါးစုံနှင့် DVB T2 Set Top Box ၁၅ လုံးတို့ကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ပညာရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ထပ်မံဆောက်လုပ်မည့် စာကြည့် တိုက် အဆောက်အအုံအသစ် လေးလုံး အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသားလူငယ်များ သည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတာဝန်များ ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာ ရေးတို့ကိုတိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ် စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာရေးဆရာသန်းထွန်း(စကု)ကို အမှတ် တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး အကအဖွဲ့ များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဂုဏ်ပြုငွေ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မင်းဘူးမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်သို့သွား ရောက်၍ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မင်းဘူးမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးကိစ္စများဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့ သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(မကွေး)သို့ သွား ရောက်၍ ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေး သုံးထပ်ကုသဆောင်သစ်နှင့် စကုမြို့တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံအသစ်တို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၂၉ ရက်သာ လိုတော့သည်



## မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့်စစ်သည်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



“တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပေကျင်းမြို့နဲ့ကွမ်ကျိုးမြို့ကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ပေကျင်းမြို့မှာဆိုရင် အထင်ကရနေရာတွေဖြစ်တဲ့ Tiananmen square၊ မဟာတံတိုင်းဂရိတ်ဝေါ့နဲ့ အိုလံပစ်ပန်းခြံတို့ကို လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ကွမ်ကျိုးမြို့မှာဆိုရင် Ginan တက္ကသိုလ်ကိုလေ့လာခဲ့ပြီးတော့ ညပိုင်းဆိုရင် ပုလဲမြစ်မှာအပျော်သဘောစားခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ လူနေမှုစနစ်ကို သိခဲ့ရပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ၊ ရှေးခေတ်သမိုင်းကြောင်းတွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာတွေ၊ စည်းကမ်းရှိပုံတွေ၊ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပုံတွေကို လေ့လာခဲ့ပါတယ်ရှင်။ သမီးအပါအဝင်သမီးတို့လို ထူးချွန်ကျောင်းသားတွေ တရုတ်နိုင်ငံကို

မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ကျိုးမြို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် စစ်မှုထမ်းခေါ်၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းနှင့် အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သော စစ်သည်များပါဝင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များသည် နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှု၊ ဗဟုသုတနှင့် အသိပညာများ အတုယူလေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှစ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

တော်မူသော ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ခြင်း၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Great wall သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း၊ နွေရာသီနန်းတော်သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် အိုလံပစ်ကျင်းပခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် မြို့တွင်းသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ညပိုင်းတွင် ညရှုခင်းများကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ ပေကျင်းကျည်ဆန်ရထားဘူတာရုံမှ ပေကျင်း-ကွမ်ကျိုး ကျည်ဆန်ရထားအမှတ် G-77 ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါ၍ Guang zhou မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။



အဆိုပါ မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် Guang zhou မြို့ရှိ Ji Nan တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကာ Ji Nan တက္ကသိုလ်၏သမိုင်းကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ဌာနခွဲများအား လှည့်လည်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုများအပေါ် တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးညွန့်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဌာနကြီးမှူး ဦးအောင်ရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘဆွေမျိုးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Guang zhou မြို့တွင်းလေ့လာလည်ပတ်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် Guang Zhou Tower အား သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းနှင့် Zhu Jiang မြစ်အတွင်း အပျော်စီးသဘာဝဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်း၍ လေ့လာလည်ပတ်ခြင်းများဆောင်

ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်- မောင်ဘုန်းမြတ်သာ (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်) သုံးထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန်



မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များကို တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးညွန့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

အားကိုးရတဲ့ သမားတော်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ်ခင်ဗျာ။ ဒီခရီးစဉ်က တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အထင်ကရနေရာများစွာကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့်မလို့ ဒေသန္တရဗဟုသုတများစွာရရှိခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့အရာတွေ လေ့လာခွင့်ရခဲ့တယ်။ သူတို့လိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဘယ်လိုမျိုးကြိုးစားခဲ့တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့အတုယူပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနာဂတ်ကို ပိုကောင်းအောင်တည်ဆောက်သွားမယ်လို့ ခံယူချက်တွေရရှိခဲ့ပါတယ်။” ဟု ပြောသည်။



လေ့လာခွင့်ရအောင် အခွင့်အရေးပေးခဲ့တဲ့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နဲ့ တာဝန်ရှိသူ အကြီးအကဲအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

မမြသန္တာခင်၊ (နှစ်ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန်)

## လျှပ်စစ်မီတာများ အပြည့်အဝဖတ်ရှုနိုင်ရေး ဆွေးနွေး

မန္တလေး ဩဂုတ် ၃၁  
မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းက လျှပ်စစ်မီတာဖတ်စာရေးများ လျှပ်စစ်မီတာများအပြည့်အဝဖတ်ရှုနိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် လျှပ်စစ်ရုံး၌ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်က မီတာဖတ်စာရေးများအနေဖြင့် မီးသုံးစွဲသူများကို မီတာဖတ်ရာတွင်

ပြေပြစ်စွာရှင်းလင်းပြောကြားရေး၊ လျှပ်စစ်မီတာများအပြည့်အဝဖတ်ရှုနိုင်ရေး၊ မီတာဖတ်စဉ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် စနစ်တကျတင်ပြရေး၊ ဆောက်လက်စအဆောက်အအုံများ၌ ယာယီမီတာတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မီတာဖတ်စာရေးများ၏ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ မန္တလေးခရိုင်မန်နေဂျာ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံ၊ အယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ များ၊ မီတာဖတ်စာရေးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း မန္တလေးခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာထံမှ သိရသည်။ (၁၅၂)

# သုံးခွဲမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ် မန်ကျည်းကံကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ် ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရွှေဘုန်းရှိ ရပ်ကွက် မြင်းဝန်မင်းကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ

သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၂၁ ပါး တို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက် ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းများ ဟောပြောဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့်သံဃာတော် များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHINUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့

လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။

ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဩဂုတ်၃၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ် ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ် ၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် "Lin HtetAung" Facebook

အကောင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အေးချမ်းသာစံကျေးရွာနေ လင်းထက် အောင်(ခ)လင်းအား ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် တပ်ကုန်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

**၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက်**  
**ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်**

**မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊**  
**အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်**

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကား ပြန့်ပွားနေစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ - ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက် ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ

ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့်ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများ ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

**အကြမ်းဖက်မှု**  
**ပပျောက်ရေးအတွက်**  
**ပြည်သူ့**  
**အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

### မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများ

(၂၆-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)



က / နဂါး /

က သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် ဆယ့်ငါးလုံး မြောက်ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ကကြီးဟုခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင် နယ်နှင့်ကကြီး အသံလည်းမတူ၊ ဌာန်လည်းမတူပါ။ နယ်သည် ဒန္တအက္ခရာ၊ ကကြီးသည် မုဒ္ဒအက္ခရာဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာ တွင်မူ နယ်နှင့် ကကြီး နှစ်လုံးကို မုဒ္ဒအက္ခရာများအဖြစ် အသံ တူ ရွတ်ဖတ်ကြသည်။ မြန်မာတို့က လျှာထိပ်အက္ခရာများအဖြစ် ရွတ်ဖတ်ကြသည်။ မြန်မာတို့အတွက် နယ်တွင်သာအနက်ရှိ၍ ကကြီး တွင်အနက်မရှိပါ။ ကကြီးသည် ဋဝဂ်ဗျည်း ငါးလုံးတွင် ပဉ္စမဗျည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဋဝဂ်၏ ပဉ္စမအက္ခရာဟုခေါ်သည်။ ဋဝဂ်တွင် အဆုံးဗျည်းဖြစ်သဖြင့် ဝဂ္ဂဗျည်းဟုလည်း ခေါ်သည်။ မြန်မာဘာသာ တွင် ကကြီးသည်အနက်မရှိပါ။ ပါဠိဘာသာ၊ သက္ကတဘာသာတို့တွင် သာ ကကြီးအနက်ရှိသည်။ “ကကြီးအက္ခရာကား မိမိပင်ဝဂ္ဂဖြစ်၍ ယှဉ်ဖက်ဗျည်း၏ အထက်ဌာသဆင့်ရလေသည်။ အောက်အဖို့၌ မဆွဲသင့်သောကြောင့် အရေးမကျွမ်းသောအရာ၊ အလျင်တဆော ရေးသောအရာတွင်မျှသာ စိုးစဉ်းမပိုင်ရှိရာ၏။ အတင့်အတယ် ရေးမှု ကား အရာခပ်သိမ်း အသွင်မဖောက်သင့်” ဟု ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် မှာထားပါသည်။

ကကြီးသည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



တ / တာဝင်းဗူ /

တ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် ဆယ့်ခြောက် လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ တဝမ်းပူဟု ခေါ်သည်။ ဝမ်းပူ သော တ ဟုဆိုလိုသော်လည်း ယခုအခါမှာသော်လည်းကောင်း၊ ရှေးအခါကသော်လည်းကောင်း တဝမ်းပူတွင် ဝမ်းပူညီအသွင် မထင်ရှားပါ။ တထဒဓနဟူသော တဝဂ်ဗျည်းငါးလုံးတွင် ပထမဗျည်း အက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်တဝဂ်၏ ပထမအက္ခရာဟုခေါ်သည်။ သံနဲ့သံလျော့ဗျည်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ သံညှင်းသံလျော့ဗျည်းဟုလည်း ဆိုကြသေးသည်။ တ သည် သုဒ္ဒဗျည်း၊ ထ သည် ကာရိုက်ဗျည်းဖြစ်

သည်။ တ ကို ပါဠိဘာသာတွင် ဒန္တအက္ခရာ (သွားဌာန်ဖြစ်အက္ခရာ) ဟု ဆိုသော်လည်း မြန်မာတို့က သွားရင်းဖြစ်အက္ခရာဟု သတ်မှတ် ပါသည်။ တ ကို ရွတ်ဆိုရာတွင် လျှာဖျားသည် အထက်သွားထိပ်နှင့် ထိမထိကြည့်၍ ဒန္တအက္ခရာနှင့် မုဒ္ဒအက္ခရာကို ခွဲခြားနိုင်သည်။ ထိုလျှင် ဒန္တအက္ခရာ၊ မထိလျှင် မုဒ္ဒအက္ခရာဖြစ်သည်။ ပါဠိဘာသာ တွင် တဝဂ်ဗျည်းအားလုံး ဒန္တအက္ခရာများဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့က သွားရင်းဖြစ် ဗျည်းများဟုဆိုသည်။ အကယ်စင်စစ် ဋဝဂ်ဗျည်းငါးလုံး ကို မုဒ္ဒအက္ခရာဟုခေါ်သည့်အတိုင်း တဝဂ်ဗျည်းအားလုံးကိုလည်း မုဒ္ဒအက္ခရာ- လျှာထိပ်ဌာန်ဖြစ်အက္ခရာဟု ခေါ်သင့်ပေသည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာတို့က တဝမ်းပူဝဂ်တစ်ခုလုံးကို ဋသန်လျှင်းချိတ် ဝဂ်တစ်ခုလုံး၏အသံဖြင့် ရွတ်ဆိုနေကြခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လည်း ဋသန်လျှင်းချိတ်နှင့် တဝမ်းပူတို့ အသံတူနေသည်ကို ခွဲ၍ သိနိုင်စေရန် တစ်လုံးကို သန်လျှင်းချိတ်နှင့်တူသော ဋ - ဋသန်လျှင်း ချိတ်၊ တစ်လုံးကို ဝမ်းပူသော တ - တဝမ်းပူဟု မြန်မာတို့က အမည်အား ဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည်။

စင်စစ်အားဖြင့် မုဒ္ဒဌာန - မုဒ္ဒဌာန်ကို လျှာထိပ်အရပ်ဟု ဆိုသော် လည်း ယခုအသုံးတွင်နေသော သွားရင်းအရပ်နှင့် အတူပင်ဖြစ်သည် ဟု ယူဆရပါသည်။ တဝမ်းပူနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “တဝမ်းပူ အက္ခရာ၏ သင်္ကေတကား သံယုဂ်ရှိ၊ သံယုဂ်မဲ့ မထူး။ သမသီသံ သမပါဒံ ဟူသည် ကိုလည်းကောင်း၊ အက္ခရာညီဝန်း မချွန်းမထောင့် ဟူသည်ကို လည်းကောင်း ထောက်၍ ရှေ့နောက်ညီမျှလျက် မထောင့်မချွန်း ဝန်းစက်သိသာအောင်ရေးလျှင် သဘောရောက်တော့သည်” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

တဝမ်းပူသည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ထ / ထာဆင်ခူး /

ထ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် ဆယ့်ခုနစ် လုံးမြောက်ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်ပါသည်။ ထဆင်ထူးဟုခေါ်သည်။ အသံ ထွက်တူနေသော ဗျည်းနှစ်လုံးကို ခွဲခြားနိုင်စေရန် ဗျည်းတစ်လုံးကို ဌာဝမ်းဘဲ - ဝမ်းဘဲနှင့်တူသော ဌ ဗျည်းတစ်လုံးကို ဆင်ထူးနှင့်တူသော ထ- ထဆင်ထူးဟု အနတ္တအမည် မှည့်ခေါ်ထားသည်။ တဝဂ်ဗျည်း ငါးလုံးတွင် ဒုတိယဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တဝဂ်၏ ဒုတိယအက္ခရာဟုခေါ်သည်။ သံနဲ့သံတင်းဗျည်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ

သံညှင်းသံတင်းဗျည်းဟုလည်းဆိုသည်။ ထ သည် တ ၏ ကာရိုက်ဗျည်း ဖြစ်သည်။ ထ ကို ပါဠိဘာသာတွင် ဒန္တအက္ခရာဟု သတ်မှတ်ထားသော် လည်း မြန်မာဘာသာတွင်မူ မုဒ္ဒအက္ခရာဟု ဆိုသင့်ပါသည်။ သွားဌာန် တွင်မဖြစ် သွားရင်းဌာန်တွင် ဖြစ်သည်။ ဌာဝမ်းဘဲနှင့် ဌာန်တူဖြစ်သည်။ ထဆင်ထူးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “သမသီသံ သမပါဒံ ဟူသည်ကိုလည်း ကောင်း၊ အက္ခရာညီဝန်း မချွန်းမထောင့် ဟူသည်ကို လည်းကောင်း ထောက်၍ ရှေ့နောက် ညီမျှလျက် မထောင့်မချွန်း ဝန်းစက်သိသာ အောင်ရေးလျှင် သဘောရောက်တော့သည်။ သံယုဂ်ရှိမဲ့မထူးပြီ။ ဆင်ထူးသဖွယ် အဝန်းညီစေလျှင် သင့်သည်ပင်ဖြစ်၏” ဟု ရှင်းပြထား ပါသည်။

ထဆင်ထူးသည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ဒ / ဒါဒွေး /

ဒ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် ဆယ့်ရှစ်လုံး မြောက်ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဒထွေးဟုခေါ်သည်။ ဒထွေးဖြစ်သော ဒ၊ အငယ်ဖြစ်သော ဒ ဟုဆိုလိုသည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်ကမူ ဒဒွေးဟုဆိုသည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ဥရင်ကောက် နှင့် ဒထွေးသည် အသံထွက်တူနေသဖြင့် အသံဖြင့် မခွဲနိုင်၊ အမည်ဖြင့် ခွဲနိုင်စေရန် ဗျည်းအက္ခရာတစ်လုံးကို ရင်ကောက်သော ဥ - ဥရင် ကောက်၊ တစ်လုံးကို အငယ်အထွေးဖြစ်သော ဒ- ဒထွေး၊ တစ်နည်း အဆင့်နှစ်ဆင့်ပါသော ဒ- ဒထွေး (ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာ အလိုအရ) ဟု ခွဲခြားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ ဒထွေးသည် တဝဂ်ဗျည်းငါးလုံး တွင် တတိယဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တဝဂ်၏ တတိယအက္ခရာ ဟုခေါ်သည်။ သံထင်သံလျော့ဗျည်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ သံပြင်း သံလျော့ဗျည်းဟုလည်းဆိုသည်။ ဒ သည် ပါဠိဘာသာတွင် ဒန္တ အက္ခရာဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် သွားရင်းဌာန်ဖြစ် အက္ခရာဟု သတ်မှတ်သည်။ ဥရင်ကောက်နှင့် အသံတူသဖြင့် မုဒ္ဒအက္ခရာဟု ဆိုရမည်။ ဒထွေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ဒဒွေးအက္ခရာ၌လည်း သံယုဂ်ရှိမဲ့မထူး၊ အထက်မျက်နှာအစကို ခွေရစ်၍ ရေးကြသည်မှာ အလေ့သာဖြစ်၏။ ကျောက်အဖို့ နောက်အပြင်ကို မညွတ်မချိုးဘဲ ရေးခြင်းသည်ကား သင့်အံ့သို့မထင်။ ဒဒွေးဟူရာ၌ ဒ အက္ခရာသည် အထက်အဖို့ အောက်အဖို့ အကွေးငယ်နှစ်ခုဆင့်၍ တည်၏။ ထိုနှစ်ဆင့်တည်ဟန်အသွင်ကိုလိုက်၍ ဒဒွေးဆိုသကဲ့သို့ရှိ၏။ ဤကို ထောက်လျှင် မခွေမညွတ် မချိုးမတွန့် ရေးကြသည်ကား မသင့်လွန်း။ ခပ်သိမ်းသော မြန်မာမူဝေါဟာရသည် ရှဦး၊ အနတ္တ နှစ်ပါးပင် ရှိသည်ကို ထောက်၍ ဆိုလိုက်သည်” ဟု ရှင်းပြထားပါသည်။ ဤကား ဒုတိယ ကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏ မှတ်သားဖွယ် အဆိုအမိန့်တည်း။

ဒထွေးသည် စုတ်ချက်တစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် သတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁

ယနေ့ညနေ ၅နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့်ယင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာ ပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်းကမ်းလွန်နှင့် ဩရိသတောင်ပိုင်းကမ်းလွန်)တို့ တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသောမုန်တိုင်းငယ်(Depression)သည် မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၅၅ မိုင်ခန့်၊ သံတွဲမြို့ ၏ အနောက်ဘက် ရေမိုင် ၅၇၅ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗိဆာကာပတ္တနမ်မြို့၏ အရှေ့ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်၊ ဂိုလ်ပါပူမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင် ဘက် ရေမိုင် ၈၅ မိုင်ခန့်၊ ကာလင်ဂါပတ္တနမ်မြို့၏ တောင်-အရှေ့ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

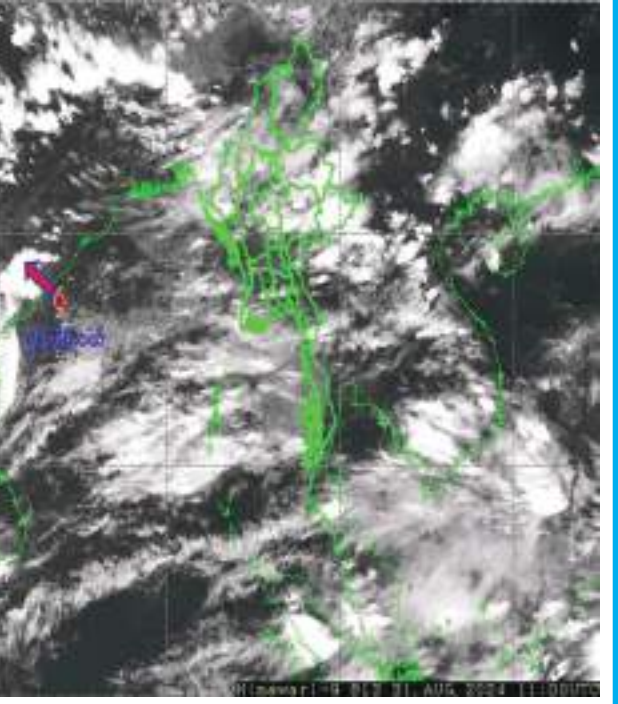
မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်

ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဩရိသတောင်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့ကို ဗိဆာကာပတ္တနမ်မြို့နှင့် ဂိုလ်ပါပူမြို့တို့အကြား ကာလင် ဂါပတ္တနမ်မြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ် လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေ ပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။



# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# ဖိုးမူ မာန်(စက်မှု)



(၁)

"ကဲကွာ ဝုန်း"

"ဟင် ရှင် လုပ်ပြန်ပြီလား။ လူဖြစ်ပြီး လူစော်မနံ တဲ့လူကြီး"

အဖေ၏အခါတစ်ကြိမ်ပေါက်မှုကြောင့် သူတို့ အိမ်၏တစ်ခုတည်းသော ထမင်းစားပွဲလည်းဟုတ်၊ စာကြည့်စားပွဲလည်းဟုတ်သည့်ခုံလေး ယိုင်နဲ့သွားသည်။ တစ်ယောက်စာ စာလုပ်ရုံသာရှိသော ထိုစားပွဲ ခုံလေးကို သူတို့အိမ်မှာ အစုံသုံးသည်။

အဖေက ပွဲကြမ်းသလို အမေကလည်း ငြိမ်မနေပေ။ သူ့မိဘနှစ်ပါး၏ရန်ပွဲကို အသည်းငယ်ကြောက်ရွံ့စွာ ထရံထောင့်လေးမှာကပ်၍ အသံတိတ်မျက်ရည်ကျရင်းကြည့်နေမိသည်။ သည်ဖြစ်ရပ်များ ဘယ်လောက်ကြာအောင် ကြုံရဦးမည်နည်း။ သည်လို မြင်ကွင်းမျိုးများ သူ့ဘဝထဲကနေ ပျောက်ကွယ်သွားစေချင်သည့်စိတ် မကြာခဏဖြစ်ပေါ်မိသည်။ သို့သော် ယခုထိ မိဘအုပ်ထိန်းမှုအောက် ရှိနေသည့် သူ့လို ကလေးတစ်ယောက်က ဘာများစွမ်းဆောင်နိုင်မည်နည်း။ ထိုမြင်ကွင်းကိုကြည့်ရင်း အသံတိတ်မျက်ရည် ကျရင်း နံရံထောင့်လေးမှာ သူ ထိုင်ရက်လေး အိပ်ပျော်သွားသည်။

"ဟဲ့ ဖိုးမူ ထတော့ ထင်းသွားရှာစမ်း။ အိမ်မှာ ထမင်းချက်ဖို့ ထင်းတောင်မရှိတော့ဘူး။ ဖိုးမူ ဟဲ့ ဟဲ့ ဖိုးမူ"

နံရံဘေးမှာ ကွေးကွေးလေးအိပ်နေသည့် သူ့ကို အမေက လှုပ်ကာနှိုးသည်။ အမေ၏လှုပ်နှိုးမှုကြောင့် သူ့အိပ်ချင်မပြေဘဲ နိုးလာသည်။ မျက်လုံးကိုလက်ဖြင့် ပွတ်ရင်း သူ့ကြောင်တောင်တောင်လေး ငေးကြည့်မိတော့ စိတ်မရည်သည့်အမေက သူ့ကျောကုန်းကို ရိုက်ကာ-

"ဘုန်း ဪ...ဒီကလေးပျင်းနေတယ်။ မြန်မြန် ထ ထင်းသွားကောက်။ နင့်အဖေနိုးလာရင် စားဖို့ ချက်ရအုံးမယ်"

အမေ လက်သံကြောင့် ကျောပြင်အောင်ခနဲဖြစ်ကာ ထိုင်နေရာက အမြန်ထပြီး အိမ်ပေါ်ကနေခုန်ဆင်းခဲ့သည်။ သူတို့နေထိုင်ရာ ပျံကျရပ်ကွက်လေးမှာ ထရံကာအိမ်လေးများ ခပ်စိပ်စိပ်ရှိသော်လည်း ထိုနေရာကနေ တည့်တည့်သွားပြီး ညာဘက်လမ်းချိုး ထဲဝင်လိုက်လျှင် ပြည့်စုံသည့် လူတန်းစားများနေထိုင်

ရာ ရပ်ကွက်ကြီးရှိသည်။ လမ်းတစ်လျှောက်အပင်ကြီးများ အုံ့ဆိုင်နေပြီး အပင်များအောက်မှာ ထင်းခြောက်များက တစ်ပုံကြီးပင်။ သူ့အမေ ထင်းရှာခိုင်းတိုင်း အမြဲ သည်နေရာပဲလာသည်။ ကျိုးကျနေသော ကိုင်းခြောက်များကို သူ့ယူလာသည့် ဆာလာအိတ်ထဲစီပြီး ထိုးထည့်သည်။ ဒါမှ များများဝင်မည်။ ထင်းများက အပွခြောက်များမို့ အလေးချိန်သိပ်မစီးပေ။ သည်ထင်းတစ်အိတ်လောက်ကတော့ ၁၀ နှစ်သားလေး သူ့အေးဆေး မ နိုင်သည်။

သူ သည်လမ်းလေးထဲ ထင်းလာကောက်တိုင်း ခြံဝင်းထဲက အိမ်လှလှလေးများကို ငေးကြည့်ရတာ သဘောကျသည်။ ထိုအိမ်လေးများကို သူ့ချစ်သည်။ ထိုအိမ်မှာနေထိုင်ကြသူများ၏ဘဝက ပျော်စရာကောင်းမည်ဟုလည်း အမြဲတွေးနေမိသည်။ သူ ထင်းကောက်ပြီး ပြန်ရန်ပြင်တော့ ခပ်လှမ်းလှမ်းက ခြံတံခါးပွင့်လာသည်။ ခပ်ချောချော အန်တီကြီး တစ်ယောက်သည် သူ့ထက် နှစ်နှစ်ခန့်ငယ်သော ကလေးမလေး၏လက်ကိုဆွဲကာ သူ့ရှိရာဘက်ကို လာသည်။

"သား ဘာလုပ်နေတာလဲ"

မေးသူအန်တီ၏မျက်နှာလေးက ပြုံးချိုနေသည်။ သူ ချောလွန်းလှသည့် အန်တီနှင့်ကလေးမလေးကို မျက်စိမလွှဲဘဲကြည့်နေမိသည်။ ကြောင်တောင်တောင်လေး ကြည့်နေသည့်သူ့ကို ကလေးမလေးက သဘောကျစွာ တခစ်ခစ်ရယ်သည်။

"မာမိ စကားမပြောတတ်ဘူးနဲ့တူတယ်။ ဘာမှ ပြန်မပြောဘူး။ ခစ် ခစ် ခစ်"

"ဟုတ်လား။ သားကစကားမပြောတတ်ဘူးလား။ အန်တီက သား မကြာခဏလာတာတွေ့လို့ ဒီနေ့ ထွက်မေးမိတာ။ သားက အန်တီတို့အိမ်ဘက်ကို အမြဲ ကြည့်ကြည့်နေလို့ သိချင်တာလဲပါတာပေါ့"

"ဗျာ။ အဲ သား စကားပြောတတ်ပါတယ်အန်တီ"

"ဒါဆို ပြန်ဖြေပေါ့။ မာမိက မေးနေတာကို။ ကိုကိုက ဆုစိတ်အိမ်ကို ဘာလို့ကြည့်ကြည့်နေတာလဲ"

ကလေးမလေး၏ ချစ်စဖွယ်ခေါ်သံလေးကြောင့် သူ့ရင်ထဲ မခံစားဖူးသည့် ခံစားချက်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သူ့ကို ယခုလို ချစ်စဖွယ်ကောင်းအောင် ဘယ်သူမှ မခေါ်ခဲ့ဖူးပါ။ ရင်ထဲ ပီတိလှိုင်းလေးတစ်ခု ဖြတ်ပြေးသွားသည်။

"အိမ်လေးက လှလို့ပါ။ ကြည့်လို့မရဘူးလားဟင်။ ဒါဆို နောက် သား မကြည့်တော့ပါဘူး အန်တီ။ သား တောင်းပန်ပါတယ် အန်တီ"

"အဟင်းဟင်းဟင်း အဲလိုမဟုတ်ပါဘူးသားရယ်။ ကြည့်လို့ရပါတယ်။ ဒီနေ့ သားပုံစံလေး ဝမ်းနည်းတဲ့ပုံ ပေါက်နေလို့ ဆူစီက သိချင်နေတာလေ။ ဒါကြောင့် အန်တီတို့ ထွက်လာတာ။ တကယ်က စပ်စုတာပေါ့။ ဟင်း ဟင်း ဟင်း"

"ဗျာ ဟုတ်တယ်။ သားအခုမှသတိရတယ်။ သား မြန်မြန်ပြန်မှဖြစ်မယ်။ အခုလောက်ဆို အမေ ဒေါသ ပေါက်ကွဲနေမှာ။ သား သွားတော့မယ်အန်တီ။ တာတာနဲ့ ညီမလေး"

သူ့နှုတ်ကနေ မထင်မှတ်စွာ ထိုကလေးမကို ညီမလေးဟု ခေါ်မိသွားသည်။ ထိုကလေးမကလည်း လက်ပြန်ပြကာ "တာတာ ကိုကို"ဟုဆိုကာ ပြန်နှုတ် ဆက်သည်။ သူ ထင်းအိတ်ကို ကျောပေါ်သိုင်းတင်ကာ လာရာလမ်းအတိုင်း ခပ်မြန်မြန်သုတ်ခြေတင်တော့ သည်။ ဒေစီက ထင်းအိတ်ကြီးကို အရွယ်နှင့်မမျှစွာ ကျောပေါ်တင်၍ ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်ခွာသွားသည့် ထိုကောင်ကလေးကိုကြည့်ကာ သနားနေမိသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကွယ်လွန်သွားရှာသည့် သူ့သားလေးသည် ယခုဆို သည်ကောင်လေး အရွယ် ရောက်နေလောက်ပြီ။ ဆူစီလေးကလည်း သူ့အစ်ကိုနှင့်ရွယ်တူဖြစ်သည့် ထိုကောင်ကလေးကို ခင်မင်နေသည်။

(၂)

"ဟဲ့ ထင်းတစ်ခါအရှာထွက်တာ အပင်ပါ တက် ချိုင့်နေသလား အောက်မေ့ရတယ်။ မြန်မြန်လာဖို့ ငါမပြောလိုက်ဘူးလား ဖိုးမူ"

သူ ထင်းအိတ်ချနေတုန်း အမေဆူသံကထွက်လာသည်။ အမေတော့ ဆူတော့မည်ဆိုတာ ထင်သည်။ ခါတိုင်းထက် အချိန်ကြာသွားတာကိုး။

"ဘာဖြစ်နေတာလဲ။ ငါ ဗိုက်ဆာနေပြီ။ ဘာမှ မချက်ရသေးဘူးလား"

"တွေ့လား။ နင့်အဖေက နိုးတာနဲ့စားဖို့ ပြောနေတာ"

"ဘာမှ မချက်ရသေးဘူး။ တော့သား ထင်းရှာ ထွက်တာ အခုမှပြန်လာတယ်လေ"

"အဲဒါပဲ။ ကလေးထင်းရှာနေတုန်း ရှိတာနဲ့မီးမွှေး

ချက်ပေါ့။ နင့်ဟာနင် ဘာလုပ်တာရှိလဲ မယ်ငွေ။ ကလေးပဲ နင်ခိုင်းနေတာ။ သူ့ခမျာ ကျောင်းမသွားခင် လုပ်လိုက်ရတဲ့အလုပ်ဆိုတာ အရွယ်နဲ့မလိုက်ဘူး"

ဖိုးမူ မိဘနှစ်ပါးရန်ပွဲကိုကြည့်ရင်း အလိုက်သိစွာ မီးမွှေးသည်။ ဆန်လေးလုံးရေဆေးပြီး မီးဖိုပေါ်တင်ကာ ရပ်ကွက်ထိပ်က ရေဘုံဘိုင်လေးဆီ ရေပုံးနှစ်ပုံး ဆွဲကာ ထွက်လာခဲ့သည်။ သူ ယခုလို အလိုက်တသိ လုပ်မှဖြစ်မည်။ မဟုတ်ပါက အမေဒေါသများ သူ့ဆီ ပုံကျလာနိုင်သည်။

ရေဖြည့်ပြီးတော့ အမေပြင်ကျေးသည့် ထမင်းနှင့် ငံပြာရည်ချက်ကို နယ်စားပြီး ကျောင်းသွားသည်။ ထိုတစ်နပ်သည် နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာဖြစ်သည်။ နေ့လယ်မုန့်စားလွှတ်ချိန် ဗိုက်ဆာပါက ကျောင်း သောက်ရေအိုးသည် သူ့ဝမ်းဖြည့်တင်းရာဖြစ်သည်။ ယခုဘဝကနေ သူ့လွတ်မြောက်ရန် ပညာတတ်မှ ဖြစ်မည်။ ထို့ကြောင့်သူ့ကျောင်းပုံမှန်တက်ကာစာကြိုး စားသည်။ အမေနှင့်အဖေ သူ့ကို ကျောင်းမထားပေးဘဲ အလုပ်သွင်းမှာကို သူ့ကြောက်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်မှာ ဘာအလုပ်ဖြစ်ဖြစ် ပြောစရာမလိုအောင် အလိုက်တသိ အမြဲလုပ်ပေးသည်။ သူ ပညာတတ် တစ်ယောက်ဖြစ်ချင်သည်။

(၃)

"သားရေ ထင်းတွေအများကြီးရလား။ ရေ့ သားအတွက်"

သူ့ကိုပြုံးပြီးနှုတ်ဆက်ကာ သူ့လက်ထဲအနီရောင် အသီးလေးကမ်းပေးသည်။ သူ့လှမ်းယူတော့ အသီးက အေးစိမ့်နေသည်။

"သားအတွက်"

"ကျေးဇူးပါ အန်တီ။ သား ပြန်တော့မယ်နော်။ အမေ စောင့်နေလို့"

"အေး သား"

သူ့ ထင်းအိတ်လေးကို ကျောထက်သယ်ပိုးကာ ပြန်လာသည်။ အိမ်ရှေ့ရောက်တော့-

"ဖိုးမူ မီးမြန်မြန်လာမွှေး။ ထမင်းတစ်အိုးလာ တည်ထား။ ငါလမ်းထိပ် တစ်ချက်သွားအုံးမယ်။ နင့် လက်ထဲက ဘာတုံး"

ဒေါ်ဒေစီပေးလိုက်သည့် အသီးအေးအေးလေးကို သူ ကမ်းပေးတော့ လှမ်းယူကာ-

"ဟယ် ပန်းသီးပဲ။ အေးနေတာပဲ။ စားကောင်း လိုက်တာ။ ချိုအေးနေရော။ ဘယ်ကရလဲ ဖိုးမူ"

"ထင်းသွားကောက်တဲ့လမ်းက အန်တီ ပေးလိုက်တာ"

"အေး ကောင်းနေရောပဲ"

ထိုစကားဆိုပြီး အမေ စာရွက်ပိုင်းလေးကိုကိုင်ကာ ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်သွားသည်။ ထုံးစံအတိုင်း နှစ်လုံး သွားထိုးသည်ထင်သည်။ ဖိုးမူ ထင်းခြောက်များယူကာ မီးဖိုမှာစီထည့်ပြီး စာရွက်စုတ်ကိုမီးရှို့ကာ မီးမွှေးသည်။ မီးအနည်းငယ်စွဲတော့ မှိုင်းများဝကာ မည်းနေသော ထမင်းအိုးကိုယူသည်။ အိုးဖွင့်ကြည့်တော့ အနံ့က စူးခနဲ။

မနေ့ကထမင်းကျန်များ အရည်ထွက်ကာ သိုးနေပေပြီ။ အိုးထဲရေလောင်းထည့်ကာ အပြင်ဘက်က ခွေးစားခွက်ထဲ ပက်ထည့်လိုက်သည်။ အုန်းဆံခွံကို ဆပ်ပြာမှာသုတ်ကာ ထိုအုန်းဆံခွံဖတ်ဖြင့် အိုးကို တိုက်ကာဆေးကြောပြီး ဆန်လေးလုံးထည့်ကာ ရေဆေး၍ မီးဖိုပေါ်တင်ထားလိုက်သည်။ ထိုအချိန် အရပ်ထဲက အစ်မကြီးနှင့် အာပေါင်အာရင်းသန်သန် စကားပြောပြီး အမေပြန်လာသည်။

"တစ် တစ်လုံးအပိုင်ပဲ သေချာပေါက်အောင်လိုက်။ ကျုပ်တော့ အောပလိုက်တယ်"

အမေအသံကိုကြားပြီး အနေအထားကို သိသွားပေပြီ။ သည်နေ့တော့ ဟင်းလွတ်ပေတော့မည်။ ပေါက်ခွဲလျှင် အကြောင်းမဟုတ်သော်လည်း သေချာ တာကတော့ ဒေါ်ပုလက်ဖက်သုပ်နဲ့ စားရဖို့က ရာနှုန်း ပြည့်ပင်။

"ဟဲ့ ဖိုးမူ ထမင်းကျက်ပြီလား"

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤



# ရေကြည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျယ်ပျော် ဩဂုတ် ၃၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျယ်ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျယ်ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။

"စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မိုးသီးနှံတွေ လျာထားစေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ သီးနှံတွေ အားလုံးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး တွေကို အချိုးကျအသုံးပြုတတ် စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေဖို့၊ ဝန်ထမ်းတွေက ကြိုတင်ကွင်းဆင်း ပြီး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ ပီလောပီနံကို စိုက်ပျိုးတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိပါတယ်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ပီလောပီနံ ၂၀၁၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကျယ်ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိလာသည့် ပီလောပီနံများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး ယခင်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပီလောပီနံ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိခဲ့သဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရှိ၍ အဆင်ပြေကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ကျေးဇူးမော်ကွန်း တင့်ရွှန်းခဲ့ပေ တို့စာပေ

- မြန်မာ့စာပေ သမိုင်းဗေဒသော် အရှည်ဖွင့်လှစ် ပုဂံခေတ်မှ ကျန်စစ်ရာဇာ မင်းမဟာ၏ လိမ္မာလှသော ချစ်သားချောမှာ အံ့ဩဖွယ်တည့် ကျေးဇူးသိကာ သူ၏စိတ်ထား နှလုံးသားကို ကျောက်သားထက်တွင် ကမ္မည်းတင်သည့် ဖခင်ကျေးဇူး ဆပ်ခြင်းဖြင့်။
  - ပျူမွန်မြန်မာ ပါဠိစာဖြင့် များစွာလူပေါင်း သိစေကြောင်းတွက် စိတ်ကောင်းနှင့်ယှဉ် ကမ္မည်းတင်သည့် ဖခင်ကျေးဇူး ဆပ်ခြင်းဖြင့်။
  - ရာဇကုမာရ ရတနာသည် မြန်မာစာပေ ထိုအမွေကို အရှည်ပြန်ကြည့် ကျေးဇူးသိကာ နိဒါန်းအစ ဖွင့်လှစ်ပြခဲ့ ချမ်းမြပါဘိ သမိုင်းရဲ့ မိဘကျေးဇူး ဆပ်ခဲ့၏။
  - ကျေးဇူးသိခြင်း ဂုဏ်သတင်းကား ပျံ့သင်းထုံကာ ကျောက်ထက်စာမှ ရှည်ကြာခဲ့ခါ ပုံနှိပ်စာထိ ခိုင်မာရွေ့လျား နှောင်းလူများတို့ သင်ကြားကာပင် သမိုင်းတွင်သည့် ချစ်ခင်ဖွယ်ရာ ရတနာ ကျေးဇူးသိစွာ မင်္ဂလာ မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မြန်မာစာ။ ။
- မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)**

## ညောင်ရွှေမြို့နယ် နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဩဂုတ် ၃၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ များတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ နန်းသဲ ကျေးရွာအုပ်စု နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယု၊ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက

နန်းသဲကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၃၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

### ➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"နုပ်ထားတယ် အမေ"

"ရော့ ၅၀၀ လက်ဖက်သုပ်တစ်ပွဲ သွားဝယ်လိုက်။ ပြီးရင် ပန်းကန် ထဲ ထည့်ထား။ နင်က ကြက်သွန်နီကို ငရုတ်သီးမှုန့်နဲ့ သုပ်စားလိုက်"

ဪ...သူ့အတွက်က ကြက်သွန်နီသုပ်တဲ့လား။ ထိုအတွေးဖြင့် သူ ခေါင်းညိတ်ကာ ၅၀၀ တန်လေးကိုငါ့ပြီး ဒေါ်ပု ဆိုင်ကို ထွက်လာမိသည်။ ဖိုးမူ အမေ့ကို နှစ်လုံးမထိုးစေချင်သလို အဖေ့ကိုလည်း အရက်မသောက် စေချင်ပါ။ အမေနှင့်အဖေကို ချစ်ချစ်ခင်ခင်မြင်ချင်သည်။ သူ့အပေါ် ချစ်ကြတာလည်း ခံစားချင်သည်။ ထိုလမ်းထဲက အန်တီဒေစီတို့လိုမျိုး သူ့မိဘများကို ဖြစ်စေချင်သည်။

"ဒေါ်ပု လက်ဖက်သုပ်တစ်ပွဲ"

"နင့်အမေ ဟင်းမချက်ပြန်ဘူးလား"

"အမေ မအားလို့ပါ ဒေါ်ပု"

"အေးပေါ့။ ဘယ်အားမလဲ ဂဏန်းထိုးနေတာကိုး"

ဒေါ်ပု မဲ့ရွံ့ပြောကာ သူ့လက်ထဲ အသုပ်ထုပ်ကမ်းပေးသည်။ သူ ပိုက်ဆံ ၅၀၀ ပေးပြီး ပြန်လာခဲ့သည်။

"အမေ"

နှစ်လုံးဘောင်ချာများကိုက အလုပ်ရှုပ်နေသော အမေက သူ့ကို လှည့်ကြည့်သည်။

"ဘာလဲ ငါမအားတာ မတွေ့ဘူးလား"

"နှစ်လုံးမထိုးပါနဲ့လား အမေ။ အဖေက အမေ့ကို ခဏခဏပြဿနာ ရှာနေတာ"

"အဲဒါ နင့်အလုပ်လား။ ကလေးက ကလေးလိုမနေဘူး။ နင့်အဖေ ကရော ကောင်းလို့လား။ သူ့လုပ်ချင်ရာ လုပ်နေတာကို"

"မဟုတ်ပါဘူးအမေရော။ အဖေနဲ့အမေ့ကို ရန်မဖြစ်ဘဲ တွေ့ချင်လို့ပါ"

"ဆောက်ဖြစ်မှ ကျောင်းဒကာဟေ့။ နင့်အဖေနဲ့ကတော့ ဒီတစ်သက် အေးဆေးနေရမယ်ထင်နဲ့"

(၄)

"ဖိုးမူ မနက်ဖြန် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲနော်။ ဆုပေးပွဲတက်ဖို့ သား အဖေနဲ့အမေ့ကို ပြောပြီးပြီလား"

"ဗျာ ဆရာမ။ သား မပြောရသေးဘူး"

"ဟဲ့ ဘာလို့လဲ။ ထူးချွန်ဆုရတာ မိဘ ဘာလို့မပြောတာလဲသားရယ်။ သားအဖေနဲ့အမေသိရင် ဝမ်းသာကြမှာ။ သူတို့ သားကိုလဲ ဝိုင်းဂုဏ်ပြု ကြမှာလေ။ ဘယ်လိုဖြစ်ပြီး မပြောတာလဲသား"

"သား ထူးချွန်ဆုရရင် အဖေနဲ့အမေက တကယ်ပျော်မှာလားဆရာမ"

"ဪ...ဖိုးမူရယ်။ မင်းနယ် အထူးအဆန်း။ သားသမီးထူးချွန်တာ ကို ဝမ်းသာတဲ့မိဘရဲ့လိုလား။ သူတို့သားလေး တော်လိုက်တာဆိုပြီး ဂုဏ်ယူပြီး ပိုချစ်ကြမှာ"

"ဟုတ်လား။ အဖေ၊ အမေတို့က သားကိုချစ်မှာလား။ ဒီလိုမှန်းသိရင် သား ဟိုးအရင်ကတည်းက စာကြိုးစားပါတယ်။ အခုမှသိတာ နောက် ကျလိုက်တာ"

"သားက အရင်ကလဲ စာတော်ပါတယ်ကွယ်။ စာတွေလျှမ်းလို့ထူးချွန် မဝင်ခဲ့တာပါ။ နောက်ဆို စာမလျှမ်းနဲ့ သေချာပြန်စစ် ကြားလား"

"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာမ"

ဆရာမပြောတာနားထောင်ပြီး အပျော်များနှင့် ဖိုးမူအိမ်ပြန်လာ သည်။ ပြန်လာရင်း လမ်းမှာ ကားနှင့်ဖြတ်သွားသော ဆူစီတို့သားအမိကို တွေ့၍ လက်ပြကာနှုတ်ဆက်ခဲ့သေးသည်။ သူ့မျက်လုံးထဲမှာမြင်ယောင် နေသည်။ သူ့ဆုယူရာမှာကို ဂုဏ်ယူနေသောအဖေနှင့် သူ့ကို အမေ သားလေး တော်လိုက်တာဆိုပြီး ပါးကိုနမ်းကာ ဂုဏ်ပြုနေသောအမေ တို့ဖြစ်သည်။ သူ သည်လိုမျိုးမှာ အဖေနှင့်အမေတို့ဖြင့် နေချင်လှသည်။ သည်လိုမှန်းသိလျှင် အစကတည်းက ဆုများဝင်အောင် ပိုကြိုးစားခဲ့ပါ သည်။ သူ့မှ မသိခဲ့ဘဲလေ။ သူ့ဆုရလည်း အမေတို့စိတ်မဝင်စားဘူးထင်၍ ပြောတောင်မပြောခဲ့တာဖြစ်သည်။ ဆရာမပြောမှ ဆရာမက စာတော်တာ ဂုဏ်ယူစရာကောင်းပြီး မိဘများက ချစ်ခင်ကြသည်ကိုပေါ့။ သည်နေ့ထိ သူစာတော်လို့ တော်မှန်းတောင် အမေတို့မသိခဲ့ကြ။ နောက်ဆို အမေနှင့် အဖေ ဂုဏ်ယူရအောင် သူပြောပြရမည်။ စိတ်ကူးအတွေးနှင့်အပြုံးများ မျက်နှာထက်ပွင့်ကာ အိမ်ရှိရာလမ်းလေးသို့ ခြေထောက်ကို ဦးတည် နေစဉ်မှာပဲ-

"ဒုန်း"

"ဟာ လွင့်ထွက်သွားပြီ။ ကလေးလေး ကားတိုက်သွားပြီ"

"ဟာ သေပြီထင်တယ်"

ကျယ်လောင်သော ယာဉ်တိုက်သံနှင့်အတူ လူများရှုပ်ယှက်ခတ်သွား သည်။ ဖိုးမူ သူ့ကိုတစ်စုံတစ်ယောက်တိုက်မိသွားသည်ဟု ခံစားရပြီး ပြန်ထလာသည်။ လူများ လမ်းပေါ်မှာအံ့နေကြသည်။ ဖိုးမူစိတ်ထဲ ဘာဖြစ်သွားပါလိမ့်တော့နေပြီး သူ့အကြောင်းကို ပြောပြချင်စိတ်ဖြင့် အိမ်ကိုသာပြန်ရန် စိတ်စောနေသည်။

ထိုစိတ်ဖြင့် အိမ်ကိုသွားရန် သူ့လုပ်နေတုန်း အမေငိုကြီးချက်မနှင့် ပြေးထွက်လာတာတွေ့ရသည်။

"အမယ်လေး ငါ့သားလေး သေပြီထင်တယ်။ အမယ်လေးတော့ အီး ဟီး ဟီး ဟီး"

"အမေ သားဒီမှာလေ။ ဘယ်သွားမလို့လဲ။ သားက ဒီမှာ"

အမေ သူ့ကိုမတွေ့ဘဲ လူအုပ်ကြားထဲ ပြေးဝင်သွားသည်။ သူလည်း အမေ့နောက်လိုက်လာသည်။ လူအုပ်ထဲမှာ လူတစ်ယောက်လဲကျနေ သည်။ အမေက ထိုသူကိုပြေးပွေ့ကာ သားရေ ဖိုးမူရဲ့ဆိုပြီး အော်လို့ သူလမ်းကြည့်မိချိန် ထိုသူဟာ သူ့ဖြစ်နေသည်။ သွေးများရွှဲနစ်ပြီးငြိမ်သက် နေသည်။ သူ အံ့ဩစွာ ပါးစပ်ကိုလက်ဝါးနှင့် ပိတ်ထားမိသည်။ ထိုအချိန် လူအုပ်ကြားထဲ အဖေတိုးဝင်လာသည်။ အမေနှင့်အတူ သူ့ကိုပြေးပွေ့ကာ အဖေမျက်နှာမေးကြောကြီးများထောင်ပြီး အံ့ကြိတ်ထားသည်။ မျက် ရည်များ တလိမ့်လိမ့်စီးကျနေသည်။ သူ အဖေနှင့်အမေ့ကို အနားမှာရှိနေ ကြောင်းပြောသော်လည်း တစ်ယောက်မှမကြားကြပေ။

အဖေနှင့်အမေ သူ့အတွက်ခံစားပြီး ငိုကြွေးနေကြတာကိုကြည့်ပြီး ပထမ သူ့စိတ်မကောင်းပေ။ သို့သော် သူ့စိတ်ထဲကျေနပ်မှုဖြင့် တဖြည်း ဖြည်းပြီးလာခဲ့သည်။ အဖေနှင့်အမေ သူ့ကိုချစ်ကြတာပဲဆိုသည့်အသိက သူ့စိတ်ထဲ အေးချမ်းသွားသည်။ သူ သေသွားပြီ။ ဘဝခြားသွားပြီဆိုသည့် အသိကိုလည်း သူ့လက်ခံသွားနိုင်ခဲ့ပြီ။ ဘာပဲပြောပြော သူ့လိုချင်သည့် အဖေနှင့်အမေ၏ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို သည်လိုပုံစံနှင့်သူ့ရလည်း ကျေနပ် သည်။ သူ့ကိုဖက်ကာငိုနေသော အဖေနှင့်အမေ့ကို နောက်ဆုံးတဝကြီး ကြည့်ကာ သူ့ကိုလာခေါ်သောသူနှင့် သူ့လိုက်သွားတော့သည်။ အဖေနှင့် အမေကတော့ သူ့ကိုပွေ့ကာ ငိုရင်းကျန်နေခဲ့သည်။ ဖိုးမူကတော့ ခေါ်ဆောင်ရာနောက် အပြုံးများပေးပြီး လိုက်ပါသွားလေတော့သည်။

# အာရှ-ပစိဖိတ်နှင့်ဥရောပတွင် တစ်ပြိုင်တည်းပေါ်ပေါက်နေသည့် စစ်အေးတိုက်ပွဲ

အလားအလာရှိသော စစ်အေးတိုက်ပွဲပုံစံများသည် အကျပ်အတည်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့်အတူ ဥရောပသည် အခြားသောလက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုကို ဆွဲဆောင် လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်လမ်းကြောင်းနောက်ကိုလိုက်ရန် သို့မဟုတ် နိုင်ငံအားလုံး၏ လုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကာကွယ်ရေးမူဘောင်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် ရွေးချယ်မှုတစ်ခုပြုလုပ်သင့်သည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဂလိုဘယ်လ်တိုင်းမိန့်အဖွဲ့က သတင်းတစ်ရပ်ကဖော်ပြခဲ့သည်။ အမှန်တကယ်တွင် NATOသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၌လည်း စစ်အေးတိုက်ပွဲသစ်တစ်ခုကို အစပျိုးနေကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

## ဥရောပဒေသမှစစ်အေးတိုက်ပွဲသစ်

အမေရိကန်အနေဖြင့် ဂျာမနီတွင် တာဝေးပစ် ခုံးကျည်များဖြန့်ဖြူးကြောင်းလျှင် အမေရိကန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံများအကွာအဝေးအတွင်း ရောက်ရှိ နိုင်သည့် တာဝေးပစ်ကျည်များလက်နက်များ နှင့် အလားတူခုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်မှုကိုပြန်လည် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင် က ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လ အစောပိုင်းက အမေရိကန်၌ ပြုလုပ်သော NATO ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အမေရိကန်က ဂျာမနီ နိုင်ငံ၌ တာဝေးပစ်ခုံးကျည်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စတင် ဖြန့်ဖြူးကြောင်းမည်ဟု ကြေညာခဲ့မှုကြောင့် ရုရှား ဘက်က စိုးရိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ယခုအခါ အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့သည် ခုံးကျည် တပ်ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောဆိုနေသဖြင့် ရုရှား သမ္မတဗလာဒီမာပူတင်သတိပေးထားသည့်အတိုင်း စစ်အေးတိုက်ပွဲပုံစံ ခုံးကျည်အကျပ်အတည်းနီးကပ် လာပုံရသည်။ ယခင် ၁၉၈၇ခုနှစ် တာလတ်ပစ် နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့စာချုပ် (INF) က နှစ်နိုင်ငံကြား ပဋိပက္ခများတိုးမြှင့်လာမှုကို ကန့်သတ်ရန် အရေးကြီး သောကြီးကြပ်မှုတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်တို့သည် စစ်အေးလွန်ကာလတွင် ခုံးကျည်အကျပ်အတည်းများကို စိုးရိမ်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် INF စာချုပ်မှနှုတ်ထွက်ရန် နှစ်ဖက်စလုံး၏ ဆုံးဖြတ် ချက်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား တာလတ်ပစ်ပွဲထိန်းခုံးကျည် များနှင့် ခရစ်ခုံးကျည်များဖြန့်ဖြူးကြောင်းရေး ဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာစေသည်။

ဤအခြေအနေအရ အကြီးမားဆုံးဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသောသားကောင်သည် ဥရောပဖြစ်နိုင်မည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိကြသည်။ အမေရိကန်၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိ သောခုံးကျည်များ ဖြန့်ဖြူးမှုအပေါ် မှတ်ချက် ပေးရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် အဆိုပါခုံးကျည်များကို တားဆီးရန် လုံလောက်သော အလားအလာရှိ ကြောင်း မကြာသေးမီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှား- ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် ဥရောပနိုင်ငံအများအပြား တွင် ရုရှားအပေါ် စိုးရိမ်မှုသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံများအပေါ် ကာကွယ်ရေးအားကောင်းလာစေရန် လူထု ထောက်ခံမှုတိုးမြှင့်လာစေသည်။ သို့သော်လည်း ဥရောပတွင် လွှမ်းမိုးလှနီးပါး ဩဇာရှိနေသည့် အမေရိကန်သည် ဥရောပတိုက်၌ ထိုကဲ့သို့သောကြီး ပမ်းအားထုတ်မှုများကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်း၊ မြှင့်တင် ခြင်းနှင့် ဦးဆောင်ခြင်းများတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဥရောပသည် ကမ္ဘာ့စစ်အေးတိုက်ပွဲကြီးကြီးကြီး ပမ်းပမ်းပေးပေးပြီးတိုးတက်မှုအပေါ် အဓိကအာရုံစိုက်

လေ့ရှိသည့်ဒေသဖြစ်ကာ ယခုအခါ ပြင်းထန်သော စစ်အေးတိုက်ပွဲပုံစံများနှင့်အတူ အမေရိကန်၏ NATO၏ တိုက်ခိုက်ရေးယန္တရားတို့ ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပေါင်းစည်းမှုပြုလုပ်လာသည်။ ယခုအခါ ဥရောပ သည် အမေရိကန်၏ ရန်လိုသောစစ်အေးနောက်သို့ လိုက်မည်ဆိုပါက လုံခြုံရေးအယူအဆများနှင့် အမေရိကန်၏ တပ်ဖြန့်ဖြူးမှုများသည် ဥရောပလုံခြုံရေး ဖွဲ့စည်းပုံကိုဆိုးရွားစွာပျက်စီးစေရုံသာမက မလုံခြုံမှု ပိုမိုတိုးလာနိုင်ခြေရှိသည်။ ဥရောပတွင် အမေရိကန် လက်နက်များ ဖြန့်ဖြူးကြောင်းသည့် စစ်မြေပြင် အဖြစ် မလွဲမသွေပြောင်းလဲစေမည်ဖြစ်သည်။



## အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသမှ စစ်အေးတိုက်ပွဲ

NATO အဖွဲ့သည် စစ်အေးတိုက်ပွဲမျိုးဆက်နှင့် မွေးဖွားလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၎င်း၏ သဘောထား အမှန်ဖြစ်သည့် အမေရိကန်၏ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဗိုလ်ကျစိုးမိုးမှုကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် NATO အဖွဲ့သည် တိုက်ခိုက်ရေးယန္တရားတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ NATO အဖွဲ့သည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ထိုသို့ ရောက်ရှိမှုက ဒေသဆိုင်ရာလုံခြုံရေးနှင့်တည် ငြိမ်မှုကို ကောင်းစွာခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

NATOအဖွဲ့သည် အမေရိကန်ကပြုလုပ်သော သတင်းမှားများဖြန့်ဝေမှုအပေါ် တိမ်းညွတ်ပြီး ၎င်း၏ကြေညာချက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံကိုအပြစ်တင် ရန်လုပ်ဆောင်လာခဲ့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်က ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို စတင်ခြင်းမဟုတ် သကဲ့သို့ ယခုအချိန်ထိလည်း သက်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံ တစ်ခုမဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မည်သည့်နိုင်ငံ ဘက်ကိုမျှ ဘက်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှုနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဖြေရှင်းနည်းကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

မကြာသေးမီက NATO ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်မှုကိုဖော်ပြပြီး NATO အနေဖြင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရေးရာတွင် ပါဝင်ရန်လုပ်ဆောင်လာသည်။ အမှန်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားခြင်းသာဖြစ်ပြီး မည်သည့် နိုင်ငံကိုမျှ ကျူးကျော်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့မည်သည့် စစ်တွင်မျှလည်း ပါဝင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မည်သည့်နိုင်ငံကိုမျှအင်အားပြ ခြိမ်းခြောက်မှု ပြုလုပ်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ ဝါဒရေးရာသွတ်သွင်းမှု၊ ကြားဝင်စွက်ဖက်မှုကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိ

ကြောင်းဆိုထားသည်။ အမေရိကန်ဦးဆောင်သော NATO အဖွဲ့သည် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို စစ်အသုံးစရိတ်တိုးမြှင့် ရန်၊ နယ်နိမိတ်များချဲ့ထွင်ရန်၊ အခွင့်အရေးများပိုမို တောင်းဆိုရန်၊ ကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖြစ် တောင်းဆိုမှုအားလုံးအတွက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ တွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများကိုလှုံ့ဆော်ရန် ဆက်လက်တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ NATO အဖွဲ့သည် စည်းမျဉ်းအခြေပြု နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းကို ခုခံကာကွယ်ခြင်းဟူသည့်စကားလုံးများကို တွင်တွင် ပြောဆိုနေသည်။ အမှန်တကယ်တွင် နိုင်ငံတကာ



ဆက်ဆံရေးကို ကြီးကြပ်သည့်နိုင်ငံတကာဥပဒေနှင့် အခြေခံစံနှုန်းများကိုဂရုစိုက်ဘဲ အခြားနိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း၊ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခများနှင့်စစ်ပွဲများကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်း လုပ်ဆောင်နေသည်ကိုတွေ့ရှိ လာရသည်။

ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် NATO သည် ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်ပဋိပက္ခတွင် သတ်မှတ်ထား သည့် ပထဝီနယ်နိမိတ်ကိုကျော်လွန်ကာ အဆက် မပြတ်ရောက်ရှိနေပြီး ယခုအခါ ဥရောပကိုကပ်ဆိုး အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲပြီးနောက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ကို ရှုပ်ထွေးသွားစေခဲ့သည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ နိုင်ငံများသည် အလွန်သတိထားသင့်ပြီး ဤသဘော ထားကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဆန့်ကျင်သင့်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသည် ပထဝီနိုင်ငံရေး ကစားရန်နေရာမဟုတ်ပေ။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဒေသဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံအများ စုသည် သက်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် ပြတ်ပြတ် သားသားရပ်တည်ချက်ရှိနေသည်။ မိမိတို့သည်ဒေသ တွင်းတွင် အမျိုးမျိုးသောစစ်ဘက်ဆိုင်ရာအစုအဖွဲ့ များဖွဲ့စည်းခြင်းကိုဆန့်ကျင်ပြီး အာရှတွင်NATO အဖွဲ့၏လှုပ်ရှားလာခြင်းကို ကြိုဆိုခြင်းမရှိသကဲ့သို့ ဒေသတွင်းတွင် အစုအဖွဲ့ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုကို လည်းလက်မခံပေ။ ဤနေရာတွင် မည်သည့်စစ်ပွဲ၊ စစ်အေးဖြစ်စေ သို့မဟုတ်တိုက်ခိုက်နေသည့်စစ်ဖြစ် စေ ထပ်တလဲလဲဖြစ်စေရန် ခွင့်ပြုလိမ့်မည်မဟုတ် ပေ။ ကမ္ဘာ့ဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဟွန်ဆန်က အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် NATOက ၎င်း၏ဩဇာ အာဏာကိုချဲ့ထွင်ရန် လုပ်ဆောင်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ဖွယ် သဘောထားကိုသတိပေးခဲ့သည်။ NATOအဖွဲ့ဝင်

တချို့သည် ဒေသတွင်းပြင်ပအရေးတွင်အဖွဲ့အစည်း ၏အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုနှင့် သွေးတိုး လှုံ့ဆော်မှု သို့မဟုတ် လက်ရှိနိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး ဂယက်များကြားတွင် ဥရောပမှအာရှ-ပစိဖိတ်ထိ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ ဖန်တီးရန်ကြိုးပမ်းနေကြပြီး တချို့ကစိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတမာကရီနွန် က မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ ပထဝီနယ်ပယ်ကို မြောက်အတ္တလန္တိတ်ဒေသကိုကျော်လွန်၍ ချဲ့ထွင် ခြင်းသည် ကြီးမားသောအမှားတစ်ခုဖြစ်လိမ့်မည်ဟု သတိပေးခဲ့သည်။ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံခြားရေးနှင့်ကုန်သွယ် ရေးဝန်ကြီးပီတာဆီဂျာတိုက ဟန်ဂေရီအနေဖြင့် NATOက တရုတ်ဆန့်ကျင်ရေးအစုအဖွဲ့ဖြစ်လာရန် ဆန္ဒမရှိသကဲ့သို့၎င်းကိုလည်း ထောက်ခံမည်မဟုတ် ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစစ်အုပ်စုအနေဖြင့် NATOသည် အမေရိကန်၏ဗိုလ်ကျစိုးမိုးမှုကို ထိန်းသိမ်းရန်မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သည်။ စစ်အေးတိုက်ပွဲပြီးဆုံးသည်နှင့် ဖျက်သိမ်းသင့်သည့် အဖွဲ့ဖြစ်သော်လည်း အမေရိကန်သည် ၎င်း၏အကျိုး စီးပွားအတွက် နေရာတိုင်းကို စိတ်ကူးယဉ်ရန်သူများ ဖန်တီးပြီး ပဋိပက္ခများနှင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများကို လှုံ့ဆော်လာခဲ့သည်။ NATO ခြေဆန့်ရာနေရာ၌ မငြိမ် မသက်မှုများနှင့် ပရမ်းပတာဖြစ်နေကြောင်းသက်သေ ထူသည့်အချက်ဖြစ်လာသည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အီရတ်၊ လစ်ဗျား၊ ဆီးရီးယား စသည့်နိုင်ငံများနှင့် ဒေသများစွာတို့သည် NATO စစ်ဆင်ရေးများ၏ သားကောင်များဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အတိအကျမဆိုနိုင် သော်လည်း ရရှိထားသည့်စာရင်းဇယားများက ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သို့မဟုတ် NATO ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သောစစ်ပွဲများသည် သန်းနှင့် ချီသော အိုးမဲ့အိမ်မဲ့များဖြစ်ပေါ်စေပြီး သိန်းနှင့်ချီ၍ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းဖော်ပြနေသည်။

ခြုံချိဆိုရလျှင် အာရှနှင့်ဥရောပရှိလုံခြုံရေးအခြေ အနေများကို ပျက်စီးစေခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း အဖွဲ့ အစည်း၏အရှေ့ဘက်သို့ အဆုံးမဲ့ချဲ့ထွင်မှုသည် နောက်ဆုံးတွင် ယူကရိန်းအကျပ်အတည်းကိုတိုးမြှင့် လာစေခဲ့သည်။ NATOလုံခြုံရေးဟုခေါ်ဆိုသော လုံခြုံရေးသည် အခြားနိုင်ငံများ၏လုံခြုံရေးကို ထိခိုက် စေပြီး ၎င်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကိုခြိမ်းခြောက်နေသည့် အမှန်တကယ် အန္တရာယ်၏အရင်းအမြစ်ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ယနေ့ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းတွင် အဓိကလိုလားချက် များဖြစ်သည်။ သို့သော် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော NATOသည် စစ်အေးတိုက်ပွဲသစ်ကိုကြိုးကိုင်ပြီး ဥရောပတွင်သာမက အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်ပါ စစ်အေးတိုက်ပွဲသစ်ကိုလှုံ့ဆော်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ ကိုမြင်တွေ့လာရကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ကိုးကား

- (1) Europe should keep a clear head amid threat of Cold War-style missile crisis, Global Times, July 2024
- (2) NATO instigates "new Cold War" by expansion into Asia-Pacific, China Military Online, July 2024

**နေရှား(သုတေသန)**

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် တီလားဗီယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျိုက်လတ် ဩဂုတ် ၃၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် တီလားဗီယားငါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြခဲ့သည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အသား

ငါးဈေးကွက်တွင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် တီလားဗီယားငါးများ ဝယ်ယူမှု များပြားနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီယားငါး တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၀ မှ ၅၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း ဒေသခံများ ထံမှ သိရသည်။

ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်း များသည် ဒေသထွက် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ် တကျသန့်စင်ကာရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို ဒေသဈေး ကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။

ပြည်တွင်းစားသုံးမှု များလာလို့ တီလားဗီယားငါးတွေ ဝယ်လိုအား ကောင်း၊ အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာပါ။ ငါးပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်း ချနေတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်း ရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်တွေပါ အဆင် ပြေနေပါတယ်။ အခု ငါးဝယ်ယူမှု များပြားလာတာကြောင့် မွေးမြူ သူတွေ ငါးအကောင်ရေ ထပ်တိုး မွေးမြူလာပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ် မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက် က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူ သည့်တီလားဗီယားငါးနှင့်သဘာဝ အတိုင်းဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလား ဗီယားငါးများ ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါတီလားဗီယားငါးကို သုံးလ ခန့်မွေးမြူရကြောင်း၊ တီလား ဗီယားငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ဖြူးမြို့နယ် အင်တောကန်ကျေးရွာ၌

## မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ဖြူး ဩဂုတ် ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အင်တောကန်ကျေးရွာ၌ နဝမ အကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေး ခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်းသိရသည်။

ရေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှဖြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော်မျိုးအောင် နှင့် ဝန်ထမ်းများက အင်တောကန် ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာ စောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလို ကြောင်း၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ နှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောပြ၍ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် သိရသည်။

ချိုလေး

# မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မင်းကင်း ဩဂုတ် ၃၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၆၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၂၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲစင်းငုံ ၂၂၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၂၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧက

ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက် ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



# တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်တဲကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်လေး လုံးကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တဲကျေး ရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ကျေးလက်နေအမျိုးသမီး များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်း စန္ဒာက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူးဦးအောင်နိုင်ဝင်းက သင်တန်း တွင် ထူးချွန်သူများနှင့် သင်တန်း ပြီးဆုံးအောင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသူများကို အလုပ်အကိုင် ချိတ်ဆက်ဆောင်

ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် သင်တန်း သူများကိုလည်း အရင်းအနှီး များ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသော ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန် ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များကို သင်တန်းသူများ အား ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သင်တန်း သူများချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ် အထည်များကို ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းကို ကျောက်တဲ ကျေးရွာမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်ခန်းစာများ ကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမနှစ်ဦး က လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည့် ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နစ်နား မြင့် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ (အခမဲ့)သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

# ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝက်ထိုးကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့မတ်အားလှိုင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကန်ကြီးထောင့် ဩဂုတ် ၃၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝက်ထိုးကျေးရွာအုပ်စု ဝက်ထိုး ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ၄၀၀ပို့ မတ်အားလှိုင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ် တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ်

၄၀၀ ပို့မတ်အားလှိုင်း လျှပ်စစ်မီး သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို စစ်ဆေးခဲ့ကြ ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဉ္ဇာညွန့် က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကို လျှပ်စစ် အန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရန် လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက် များနှင့်အညီ လိုက်နာသုံးစွဲရန်နှင့်

ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရမည့်နည်းလမ်းများကို အကြံပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ဝက်ထိုးကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၈၄၀ ရှိ ၄၀၀ ပို့မတ်အားလှိုင်း လျှပ်စစ်မီးကြိုးသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ကို မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းအတိုးရ ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောဇာလင်း

# ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးကြောင့် ဆာဘင်နာကန်နှင့် ဘန်းကန်အနီးရှိဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်



အော့တဝါ ဩဂုတ် ၃၁  
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ  
ဘီယာပြည်နယ်တွင် တောမီး  
လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး  
လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်  
လာနိုင်သောကြောင့် တောမီး  
လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့်

ဆာဘင်နာကန်နှင့် ဘန်းကန်  
အနီးတို့တွင်နေထိုင်သော ဒေသခံ  
များ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း  
ရန် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်  
အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်  
ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း  
များအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည်  
ဆာဘင်နာကန်အနီးတွင် ပိုမို  
အခြေအနေဆိုးနေသည့်အတွက်  
ကြောင့် ဒေသခံများသတိပေးချက်  
လက်ခံရရှိသည့်အချိန်မှစ၍ ဘေး  
လွတ်ရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်း  
ရန် Regional District of Bulk-

ley-Nechako (RDBN) အဖွဲ့  
အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့်ပတ်  
သက်၍ အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့်  
အဖြစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှစ၍  
သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချက်လက်  
တာမြစ်အနီး၊ စကင်းကန်နှင့်  
ချက်လက်တာကန်ကြား ဧရိယာ  
တို့တွင် တောမီးကူးစက်လောင်  
ကျွမ်းလျက်ရှိသည်။  
ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်  
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကလည်း တောမီး  
ကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး  
အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား  
အမြောက်အမြားဖြင့် တောမီး  
ကို ငြိမ်းသတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊  
တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့်  
သစ်တောမြေဧက ၄၃၁၃၀ ထိ  
ပျက်စီးလောင်ကျွမ်းနေကြောင်း  
RDBN အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြု  
ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဘော်လီကန်ဒေသများတွင် အပူလှိုင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေသော်လည်း ပိုင်လုပ်ငန်း၌ အကျိုးအမြတ်ရရှိခဲ့

ဘဲလ်ဂရိတ် ဩဂုတ် ၃၁  
ဘော်လီကန်ဒေသတစ်ခုဖြစ်  
သည့်ဆားဘီးယားနိုင်ငံအပါအဝင်  
နိုင်ငံအများစုတွင် ပြီးခဲ့သည့်  
နေရာသီကာလက ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ  
သော အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့်  
စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ကြီးမားစွာ  
ထိခိုက်စေသော်လည်း ပိုင်လုပ်ငန်း  
များ၌ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေခဲ့  
ကြောင်း ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း  
က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့  
သတင်းများအရ သိရသည်။  
ဘော်လီကန်ဒေသများတွင်  
ရက်ပေါင်း ၄၀ တိုင်တိုင် မိုးရွာ  
သည့်အခြေအနေကြောင့် မြေဆီ  
လွှာများ၌ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှု  
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်  
ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ရ  
ကြောင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့်  
စပျစ်ခြံများတွင် စပျစ်သီးများ  
ကို သတ်မှတ်ကာလထက်စော၍  
ခူးဆွတ်ခဲ့ရပြီး စပျစ်သီးအရွယ်  
အစား သေးငယ်ခဲ့သော်လည်း  
အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး  
အချို့ဓာတ် များသည့်အတွက်  
ကြောင့် ပိုင်ချက်ရန် ပိုမိုသင့်လျော်

သည့်အခြေအနေ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုဖြင့်  
ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ဘော်လီကန်  
ဒေသများအနက် ဆားဘီးယား  
နိုင်ငံက မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့်  
အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း၊ ဆားဘီးယားနိုင်ငံမြောက်  
ဘက်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မှာ ၄၀ ဒီဂရီ  
စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး  
ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းအမြောက်  
အမြားပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်  
ဆားဘီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်  
ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ဝင်ငွေရရှိမှု  
သိသိသာသာ လျော့ကျခဲ့ရ  
ကြောင်း၊ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ GDP  
စုစုပေါင်း၏ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း  
မှာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှဖြစ်သည့်  
အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု  
ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍထိခိုက်  
မှုသည် GDP ကိုပါ ကျဆင်းလာ  
စေသည့် အခြေအနေဖြစ်နေ  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရှန်ရှန် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့

တိုကျို ဩဂုတ် ၃၁  
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တိုင်ဖွန်း  
မုန်တိုင်းရှန်ရှန် တိုက်ခတ်မှု  
ကြောင့် အနည်းဆုံး လူခြောက်ဦး  
သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရှန်ရှန်သည်  
ယနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်  
ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး  
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်  
နိုင်ငံ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင်  
ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်  
အပြင် နိုင်ငံအနောက်တောင်ဘက်  
ရှိ လမ်းများပေါ်တွင် ရေလွှမ်းမိုးမှု  
များဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ မုန်တိုင်း  
ကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး  
လူတစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကာ

ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့  
ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မီးသတ်နှင့်  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲ  
ရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ကျူးရွှေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်  
ဖြူးရေးရုံး၏အဆိုအရ တိုကျိုမြို့  
၏ အနောက်တောင်ဘက် ၄၈၀  
ကီလိုမီတာခန့်ရှိ ကာဂိုရီးမား  
စီရင်စုတွင် အိမ်ခြေပေါင်း ၃၅၀၀၀  
ကျော် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခဲ့  
ကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၃၀ရက်တွင်  
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရှန်ရှန်ကို အပူ  
ပိုင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး  
မုန်တိုင်းသည် လက်ရှိတွင် လေ  
တိုက်နှုန်း တစ်စက္ကန့်လျှင် ၂၅ မီတာ  
ထိတိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မုန်တိုင်း  
ဝင်ရောက်ချိန်မှစ၍ ရေလွှမ်းမိုးမှု  
နှင့် မြေပြိုမှုသတိပေးချက်များကို  
အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့  
ပြီး လေကြောင်းနှင့် မီးရထား

ဝန်ဆောင်မှုများ ရပ်ဆိုင်းကာ  
စက်ရုံများကို ပိတ်ပစ်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# အင်္ဂလန်တွင် ပေါင် ၇ ဒသမ ၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ခိုနားရာ သဘာဝဘေးမဲ့တောစီမံကိန်း လုပ်ဆောင်နေ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ပေါင် ၇ ဒသမ  
၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်  
များခိုနားရာ သဘာဝဘေးမဲ့တော  
စီမံကိန်းကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်  
ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ Sutton-on-  
Sea မြို့အနီးရှိ Sandilands စီရင်စု  
Lincolnshire ကမ်းရိုးတန်းရှိ  
ဂေါက်ကွင်းဟောင်းကို တောရိုင်း  
တိရစ္ဆာန်များ ခိုကုံးရာအဖြစ်  
ပြောင်းလဲရန် ပေါင် ၇ ဒသမ ၃  
သန်းတန်ဖိုးကို စတင်လုပ်  
ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ  
ဂေါက်ကွင်းဟောင်းသည် ၆၂၅ ဧက  
ရှိပြီး ၎င်းတွင် မြက်ခင်းပြင်  
များ၊ ရေကန်များ ပါဝင်ကြောင်း  
သိရသည်။  
"သဘာဝအလျောက် ရွှေ့ပြောင်း  
ငှက်တွေနဲ့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေ  
ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု ပိုမိုများပြား  
လာတာကြောင့်ရယ်၊ ရေမြေအနေ

အထူးကြောင့်ရယ် ဂေါက်ကွင်း  
ဟောင်းကိုတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေ  
ခိုနားရာ သဘာဝဘေးမဲ့တော  
အဖြစ် ဖော်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါ  
တယ်။ အခုလို ဖော်ဆောင်ရာမှာ  
ငွေကြေးအနေနဲ့ ပေါင် ၇ ဒသမ ၃  
သန်း ကုန်ကြန့်နိုင်ပါတယ်"ဟု Na-  
tional Trust မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ  
တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များခိုနား  
ရာ သဘာဝဘေးမဲ့တောများသည်  
ငှက်မျိုးစိတ်များအတွက်သာမက  
အခြားသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်  
များအတွက် အရေးပါသောနေရာ  
တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့  
သဘာဝ ဘေးမဲ့တောများသည်  
တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်များ  
ရှင်သန်ကျက်စား ပေါက်ဖွားမှု  
အတွက် အလွန်အရေးပါကြောင်း  
National Trust ၏ ထုတ်ပြန်  
ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာပြည်နယ်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအန္တရာယ် အနီရောင်အဆင့် ထုတ်ပြန်ထား

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၃၁  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာ  
ပြည်နယ်တွင် အင်္ဂလိပ်နာဟုအမည်  
ပေးထားသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း  
တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းအား  
ကောင်းသည့်အတွက် အန္တရာယ်ရှိ  
သည့်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား  
ကာ အနီရောင်သတိပေးချက် ထုတ်  
ပြန်ထားကြောင်း Indian Meteo-  
rological Department (IMD)  
က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု  
ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ်တွင်လည်း  
မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ  
ရွာသွန်းနေပြီး နေရာတချို့တွင်  
ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကာ  
ဒေသခံတချို့ ရေဘေးအန္တရာယ်  
ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ အင်္ဂလိပ်  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် အာရှ  
ပင်လယ်မှ အိုမန်နိုင်ငံသို့ ဦးတည်  
လျက်ရှိပြီး မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်နေ  
သည့်ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်  
မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အနီရောင်အဆင့်  
အဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်

သည့်အတွက် တားမြစ်ထားသော  
လမ်းများနှင့် အန္တရာယ်ဇုန်များ  
သို့ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းမပြု  
ရန်လည်း ကာနာတာကာပြည်  
နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက  
သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်  
သွားခဲ့သည်။  
အင်္ဂလိပ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း  
သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပြင် ပါကစ္စတန်  
နိုင်ငံကိုပါ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေ  
ခြင်းဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကတ်  
ကမ်းခြေတွင် မြစ်ရေလျှံတက်မှု

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေ  
ဖြစ်သည့်အတွက် ကတ်ရိုကမ်းခြေ  
ဒေသများကို ရေဘေးအန္တရာယ်  
သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား  
ကြောင်း သိရသည်။  
အင်္ဂလိပ်ဆိုင်ကလုန်း  
မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ  
တစ်နာရီ၅၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြစ်ပြီး  
၆၁ ကီလိုမီတာနှုန်းထိ မြင့်တက်  
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## သူရဲကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိလေသူ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ခါ ဦးဦးပြောပြချင်တဲ့ပုံပြင် လေးကတော့ "သူရဲကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိလေသူ" ဆိုတဲ့ပုံပြင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

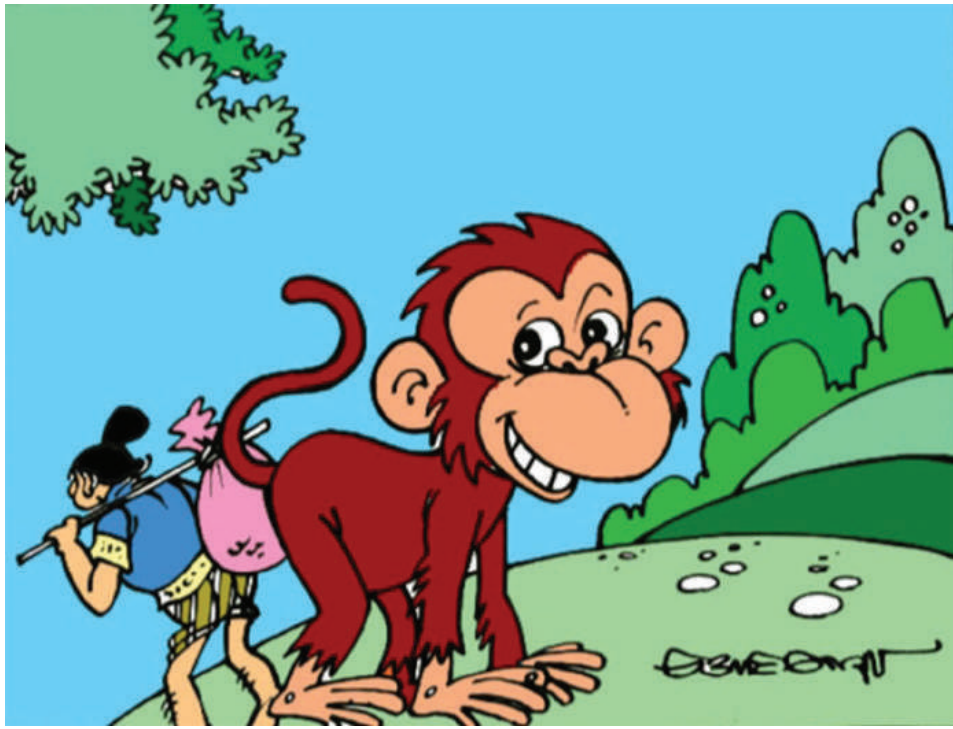
တစ်ခါတုန်းကပေါ့ကွယ် တောအုပ်ကြီးတစ်ခု ထဲမှာ မျောက်ကလေးညိုညို အပါအဝင် မျောက်မိ သားစုလေးနေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့မိသားစု လေးနေထိုင်ကြတဲ့ တောအုပ်ကြီးထဲမှာ ငှက်ပျော ပင်တွေ၊ ပန်းသီးပင်တွေ၊ မာလကာပင်တွေနဲ့ သစ်သီးဝလံမျိုးစုံ ပေါများသတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့်ပဲ သူတို့မိသားစုလေးဟာ အဲဒီတောအုပ်ကြီးကို အမှီပြု ပြီး ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့ကြသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့နေထိုင်လာခဲ့လိုက်ကြတာ တစ်နေ့မှာ သူတို့နေထိုင်ကြတဲ့ တောအုပ်ကြီးထဲကို မုဆိုးကြီး တစ်ယောက်က မျက်စိလည်လမ်းမှားပြီး ရောက်လာ ခဲ့သတဲ့ကွယ်။ သစ်သီးဝလံတွေပေါများနေတဲ့ တောအုပ်ကြီးကိုတွေ့သွားတဲ့ မုဆိုးကြီးဟာ အင်မ တန်မှ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်သွားပြီး အခုလိုတွေးနေ သတဲ့ကွယ်။

"ဟား သစ်သီးဝလံတွေကလဲ ပေါ့ပေါ့ပေါ့။ စိမ့်ရေ စမ်းရေတွေနဲ့ သာယာလှတဲ့နေရာလေးပါလား။ ဒီနေရာမှာ ငါအခြေချပြီးနေထိုင်ရရင် သိပ်ကောင်း မှာပဲ" ဟု ဆိုကာ မုဆိုးကြီးဟာ အဲဒီတောအုပ်ကြီး ထဲမှာနေထိုင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအကြောင်းကို သိမြင်သွားတဲ့ မျောက်ကလေး ညိုညိုဟာ သူ့မိသားစုတွေရှိတဲ့နေရာကို အလျင် အမြန်ပြေးသွားပြီး မျောက်တွေအားလုံးကိုအသိပေး တော့သတဲ့ကွယ်။

"အဆွေမျောက်အပေါင်းတို့ ကျွန်တော်တို့ ဒီတောအုပ်ကြီးထဲကို မုဆိုးကြီးတစ်ယောက် ရောက်နေတယ်။ အဲဒါကြောင့် အစစအရာရာ သတိ

ဝိရိယလေးထားပြီးနေကြပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဂရုစိုက်ကြပါ။ မုဆိုးကြီးမမြင်အောင် နေကြပါ။ ကျွန်တော်တို့မှာ အန္တရာယ်ရှိနေပြီ" ဟု ပြောသတဲ့။ မျောက်ကလေးညိုညိုရဲ့စကားကြောင့် အချို့မျောက်ကလေးတွေက ကြောက်လန့်သွားကြ သလို အချို့မျောက်ကလေးတွေက မကြောက်မလန့် ကြဘဲ အချင်းချင်း စနောက်ကျီစယ်ကြသတဲ့ကွယ်။



"မုဆိုးက မြေပြင်ပေါ်မှာပဲလမ်းလျှောက်နိုင်တာ။ ငါတို့က မြေပြင်မှာကော သစ်ပင်တွေပေါ်မှာပါ လမ်းလျှောက်နိုင်ကြတာ။ ငါတို့က ဘာဖြစ်လို့ ကြောက်ရမှာလဲ" ဟု ဆိုပြီး မျောက်ကလေးညိုညိုရဲ့ စကားကို အရေးမထားကြဘဲ ပေါ့ပြက်ပြက်နေထိုင် ကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကို သိနေတဲ့မျောက်ကလေး

ညိုညိုက တစ်နေ့သူတို့မိသားစုလေး မုဆိုးကြီး အန္တရာယ်ပြုမှာကို ကြိုတွေးမိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့် သူတို့မိသားစုလေး ဒုက္ခမရောက်ရ လေအောင် တစ်ခုခုလုပ်ဖို့စဉ်းစားနေသတဲ့ကွယ်။

"အင်း မုဆိုးဆိုတာ တောအကြောင်းတောင် အကြောင်း ကျွမ်းကျင်တယ်။ နားလဲလည်တယ်။ အဆိပ်လူးမြားကိုလဲ ရက်ရက်စက်စက် ပစ်ခတ်

ညဘက်ကြီး မုဆိုးကြီး လင့်စင်ပေါ်မှာအိပ်မော ကျနေချိန် မုဆိုးကြီးရဲ့အနားကို တိတ်တဆိတ်လေး သွားပြီး မုဆိုးကြီးမှာရှိတဲ့ လေးနဲ့အဆိပ်လူးမြား တွေကိုယူကာ လုံခြုံတဲ့နေရာမှာ ငှက်ထားသတဲ့ ကွယ်။ ပြီးတော့လဲ မုဆိုးကြီး ချက်ပြုတ်စားသောက် နေတဲ့ အိုးတွေခွက်တွေကိုလဲ ငှက်ထားလိုက်တော့ သတဲ့ကွယ်။ မုဆိုးကြီးဟာ အိပ်ရာက လန့်နိုးလာချိန် သူ့ပစ္စည်းတွေ ဘာတစ်ခုမှ မရှိတော့မှန်းသိသွားတော့ နေရာအနှံ့လိုက်ပြီးရှာဖွေတော့တာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ မျောက်ကလေးညိုညိုက သေသေချာချာငှက်ထား တာဆိုတော့ ဘယ်လိုမှ ရှာမတွေ့တော့ဘူးပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ မုဆိုးကြီးဟာ သူ့မှာ လက်နက်လေးမြား တွေ ဘာတစ်ခုမှ မရှိတော့တာမို့ အဲဒီတောအုပ်ကြီး ထဲမှာ ဆက်ပြီးမနေနိုင်တော့ဘဲ ထွက်ခွာသွားရတော့ တာ ပေါ့ကွယ်။ ဘယ်သူမှ မသိလိုက်ကြပေမဲ့ မျောက် ကလေးညိုညိုဟာ သူ့လုပ်ရပ်ကိုသူတွေ့ပြီး ကျေနပ် ပီတိဖြစ်နေတော့တာပေါ့ကွယ်။ တကယ်တော့ မုဆိုးကြီးအနားကို တိတ်တဆိတ်ခိုးကြောင်ခိုးငှက် သွားရတဲ့အလုပ်ကလဲ လွယ်ကူတဲ့ အလုပ်တော့ မဟုတ်ပါဘူး။

ကလေးတို့ရေ မျောက်ကလေးညိုညိုက သူ့ အသက်နဲ့အန္တရာယ်ကိုရင်းပြီး သူ့မိသားစုကလေး အတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံကာ ကြိုးစားလုပ်ခဲ့ တာပဲပေါ့ကွယ်။ ကဲ ကလေးတို့တွေလဲ ကိုယ့်ရဲ့ မိသားစုလေးဒုက္ခရောက်ရမဲ့အရေးကြုံလာတဲ့အခါ မျောက်ကလေးညိုညိုလိုပဲ ကိုယ်ကျိုးစွန့် အနစ်နာခံ ပြီး မိသားစုအတွက် အကျိုးပြုနိုင်တဲ့သူရဲကောင်းစိတ် ဓာတ်ကလေးတွေ မွေးမြူနိုင်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက ဆန္ဒပြုပြောကြားလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

ကိုရွှေတောသား (ဆင်ကူး)

## ယဉ်ကျေးပါ

- ◆ ညစ်ညမ်းနှုတ်ကြမ်း မပြုရာ ယဉ်ကျေးလျက်လိမ္မာ၊ ဖြူစင်ကြပါ မောင်မယ်များ လူ့ကျင့်ဝတ် ကျင့်ပွား။
- ◆ ရိုးသားကြိုးစား နေထိုင်လေ စံပြုဖြစ်ပါစေ၊ ကူညီလျက်နေ စိတ်ကောင်းမွေး အေးချမ်းရမည်လေး။ ။

မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)



## လူတော်လူကောင်း

- ◆ လူတော်လူကောင်း ဆိုသည်မှာ ပညာများကို အမြဲရှာ၊ စာအုပ်စာပေ နေ့တိုင်းဖတ် အမှားအမှန်ဆင်ခြင်တတ်။
- ◆ မပြတ်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေ ဇွဲလုံ့လကို အမြဲစေ၊ ကဲ့ရဲ့ပါလေ လူအများ ဦးတည်ပန်းတိုင်သွား။
- ◆ နာမည်ကျော်ကြား လူရာဝင် မိမိကိုယ်ကိုနိမ့်ချအစဉ်၊ ကိုယ့်အကျိုးပင် မငဲ့ကြ လူတော်လူကောင်းဘဝ။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)



# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများ ပေါများလာစေရေး

ဆေးရွက်ကြီးဖြင့် အဓိကပြုလုပ်ထားသော ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်နှင့် အီးစီးကရက်များသည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက်ကိုသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်တွင် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသောဒြပ်ပေါင်းများစွာပါသည့်အနက် အဓိကအားဖြင့်ပါသည့် နီကိုတင်းဓာတ်သည် နှလုံးနှင့်ဆက်စပ်ရောဂါများ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစားပေါင်း ၂၀ ကျော်နှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်စေပြီး နှစ်စဉ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ရှစ်သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရသိရသည်။

ဆေးလိပ်သည် ကိုယ်တိုင်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ဆေးလိပ်ငွေ့ကို ရှူရှိုက်မိသည့်သူများကိုပါ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင် သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအရ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း ဆေးလိပ်သောက်သူများ၏ လေထုအတွင်း မှုတ်ထုတ်လိုက်သည့် ဆေးလိပ်ငွေ့များကိုရှူရှိုက်ကာ တစ်ဆင့်ခံသောက်သုံးသူဖြစ်နေရသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ရှိသည့်အထဲတွင် ကလေးငယ်များလည်းပါဝင်သည် ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် မကြာသေးမီက တွေ့ရှိခဲ့သည့် သုတေသနပြုချက်များအရ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေကြောင်း သိရသည်။ လူသားတို့၏မြင့်တက်လာသောဆေးရွက်ကြီးလိုအပ်ချက်ကြောင့် ဆေးရွက်ကြီးများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်းနှင့် ဆေးလိပ်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကိုအသုံးပြုရပြီး ၎င်းလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော အဆိပ်သင့်ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ လေးလံသောသတ္တုများနှင့် နီကိုတင်းဓာတ်များသည် စွန့်ပစ်အမှိုက်များဖြစ်သွားသည့်အခါ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက ရေလေနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းသို့စိမ့်ဝင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကိုပါ ဖြစ်စေသည်။ အမေရိကန် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဂျာနယ်လစ်ဇင်ဗျူရီ၏အဆိုအရ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် နှစ်စဉ်ဆေးလိပ်ဘူးခွဲ ၇၆၅၅၇၁ မက်ထရစ်တန်သည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်ရောက်ရှိပြီး ဆေးလိပ်ဘူးခွဲများ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းသည် အမြင်အာရုံညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်က ကောက်ယူထားသောစစ်တမ်းများအရ ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်းသည် အမြတ်အစွန်းများသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလည်းများသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဝင်ငွေမြင့်မားသော နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းကျဆင်းနေသော်လည်း အလယ်အလတ်နှင့် ဝင်ငွေနည်းသောနိုင်ငံအများအပြားတွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုသည် မြင့်တက်လာသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုတိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်း၏ လိုအပ်ချက်လည်းမြင့်တက်လာသည့်အတွက် ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ သို့သော်လည်း ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော ကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့လုပ်ကိုင်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ

သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဆေးလိပ်သောက်ပြီးလျှင် စည်းကမ်းမဲ့အလွယ်တကူစွန့်ပစ်တတ်ကြသည့် လူသားများ၏အကျင့်ဆိုးကြောင့် ဆေးလိပ်ဘူးခွဲများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုန်းမြေများ၊ ကမ်းခြေများနှင့် ရေအရင်းအမြစ်လမ်းကြောင်းများတွင် အတွေ့ရအများဆုံးသော အမှိုက်များဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ ဆေးလိပ်ဘူးခွဲအမှိုက်များ နေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရခြင်းမှာ ဆေးလိပ်ကို အကြီးအကျယ်ထုတ်လုပ်နေကြသော ကုမ္ပဏီများကြောင့်ဖြစ်သည်။ သာဓကအားဖြင့်



အမေရိကန်နိုင်ငံမှ အကြီးဆုံးဆေးလိပ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်တည်းအတွင်း ဆေးလိပ်တန်ချိန် ၁၉၀ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရောင်းချခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချခဲ့ခြင်း၏ ရလဒ်မှာ ဆေးလိပ်ဘူးခွဲများကို လမ်းများ၊ လူသွားစင်္ကြံများနှင့် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် အမှိုက်များအဖြစ် တွေ့မြင်လာရစေပြီး အဆိုပါအမှိုက်များသည် ကုန်းမြေပေါ်တွင်သာမက ရေအရင်းအမြစ်များဖြစ်သော မြစ်များ၊ ချောင်းများ၊ ကမ်းခြေများမှတစ်ဆင့် သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ ရောက်ရှိသွားပြီး ကုန်းမြေညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။

ဆေးလိပ်ဘူးခွဲများကို သဘာဝအတိုင်းအလွယ်တကူမပြုကြံနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်များဖြင့်ရောနှောပြုလုပ်ထားသောကြောင့် ကုန်းနေ၊ ရေနေသတ္တဝါများစားသုံးမိပါက မျိုးပွားမှုပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အနှောင့်အယှက်များဖြစ်ခြင်းမှသည် အဆိပ်သင့်သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်နှင့် အီးစီးကရက်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သောပစ္စည်းအမျိုးအမည်များကို အတိအကျဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ တိကျသေချာသောပါဝင်ပစ္စည်းများကို ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့်အချက်ကြောင့် ဆေးလိပ်များသည် လူ့ကျန်းမာရေးအတွက် ဆိုးကျိုးများဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုထားသည်။

ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်အပြင် ယနေ့ခေတ်တွင် အီးစီးကရက်များခေတ်စားလာသည်။ အီးစီးကရက်တွင် ပလတ်စတစ်၊ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် ဓာတုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွာပါဝင်ပြီး အီးစီးကရက်ထုတ်ကုန်များ ရေပန်းစားလာခြင်းသည် ဆေးလိပ်ပြဿနာကို ပိုမိုကြီးထွားလာစေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်

ကောက်ယူထားသော စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အီးစီးကရက်အလုံးရေပေါင်း ၃၂၁ ဒသမ ၄ သန်း ရောင်းချခဲ့ရပြီး အီးစီးကရက်တစ်မျိုးတည်း၏ရောင်းရငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အီးစီးကရက်ရောင်းရငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၃ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့သဖြင့် အီးစီးကရက်အသုံးပြုမှု ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အီးစီးကရက်အသုံးအဆောင်များသည် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားပြီးနောက် စွန့်ပစ်သည့်အခါတွင် ဘေးကင်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတ

ဖြစ်မည့်နည်းလမ်းများရှိရန် လိုအပ်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ဘေးကင်းသောနည်းလမ်းကောင်းများမရှိခြင်းက ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို တိုးလာစေသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများလာသည့် လက်ရှိကာလတွင် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်သောနေ့ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူအရေအတွက်ကို သိသိသာသာကျဆင်းလာစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများသည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများ၏ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကို လျှော့ချနိုင်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်သောနေရာများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်သောနေရာများသည် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို လျှော့ချနိုင်သည်သာမက ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ဆေးလိပ်မသောက်သောသူများကို ဆေးလိပ်သောက်သူများထံမှ ထွက်လာသော ဆေးလိပ်ငွေ့ရှူရှိုက်မိခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ရုံးဌာန၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ တည်းခိုရိပ်သာ၊ ဘူတာရုံ၊ လေဆိပ်၊ သင်္ဘောဆိပ်၊ အဝေးပြေးကားဂိတ်၊ ရထားနှင့် ရေယာဉ်ဂိတ်များတွင် ဆေးလိပ်မသောက်ရနေရာများ၊ ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများ သတ်မှတ်ထားလာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ ဆေးလိပ်မသောက်ရနေရာများ၊ ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများမှသည် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်မြို့များ၊ နိုင်ငံများထိ ဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် ဆေးလိပ်မသောက်ရနေရာများနှင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများ သတ်မှတ်ပေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်သောဆောင်ရွက်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်နှင့် အီးစီးကရက်များသည် ကြော်ငြာအားကောင်းစွာဖြင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ကိုဆွဲဆောင်ကာ ဈေးကွက်အတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဝင်ရောက်နေကြသည်။ အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရများက ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုလျော့နည်းကျဆင်းလာစေရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံသုံး၍ ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ထို့ကြောင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများတွင် ဆေးလိပ်မသောက်ရနေရာများသတ်မှတ်ခြင်းသည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကြောင့် လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေရေးဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဆေးလိပ်ကို မဖြတ်နိုင်သေး၍ သောက်သုံးနေရသည်ဆိုပါက သတ်မှတ်နေရာများတွင်သာ သောက်သုံးကြရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရပေမည်။

ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်သော နေရာဒေသနှင့် ပတ်သက်၍ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာသာဓကအနေဖြင့် ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို အာဆီယံဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ဒေသအဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းမြို့တော်ဖြစ်ပြီး ထင်ရှားကျော်ကြားသော စေတီပုထိုးများနှင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များလွှမ်းခြုံထားသော သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို အာဆီယံဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလိုက်ခြင်းသည် ၎င်းမြို့နေပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအတွက်ပါ များစွာ အထောက်အကူပြုရာရောက်သည်။ ထိုသို့ ပုဂံကို အာဆီယံဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစီမံချက်များတွင် လူထုပါဝင်မှု၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပုဂံ၏ ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ရေးမူဝါဒ၏အောင်မြင်မှုသည် အဆိုပါ အရပ်ဒေသတွင် နေထိုင်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ခရီးသွားများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်ဒေသများပေါများလာစေရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကအရေးကြီးသည်မှာ ဆေးလိပ်ကြော်ငြာများမရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်မသောက်ရဆိုင်ဘုတ်နှင့် ပိုစတာများ နေရာအနှံ့ကပ်ထားခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးပိုစတာများကို ပြည်သူလူထုမြင်သာသော နေရာများတွင် ကပ်ထားခြင်းများဖြင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ကင်းစင်နေရာများ ပိုမိုများပြားလာကာ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများဖြစ်ထွန်းမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- More than 100 reasons to quit tobacco
- Effects of smoking and tobacco

**မေဇင်ထွန်း**

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

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



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာမှာ **TRISTAR**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၆၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

**Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။**

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



**အငြိမ်းစား** လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

**မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင် MMM Service အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။**

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆  
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဖောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

**"အိတ်ဖွင့်လေလံလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း"**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်ပိုင် အောက်ဖော်ပြပါ (၂၂-၄-၂၀၂၄)နေ့ထိ သက်တမ်းရှိသော နှစ်(၃၀)ဂရုန်မြေနှင့် သို့လှောင်ရုံနှစ်လုံး၊ စက်ရေတွင်းအပါအဝင်နေရာကို အိတ်ဖွင့်လေလံစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	အကျယ်အဝန်း	တည်နေရာ
၁	မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၁၀) မြေကွက်အမှတ် (၂၄၀) ၁၈၃	မြေဧရိယာ(၀.၅၀)ဧကမှ မြေဧရိယာ(၀.၄၀၅၀)ဧက (တောင်မှမြောက်)၂၀၀ ပေ (အရှေ့မှအနောက်)၈၈.၂ပေ	ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်(တောင်) ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးမြို့
၂	သို့လှောင်ရုံအမှတ်(၉) (အုတ်ကာ/သွပ်မိုး)	အလျား(၁၂၀')x အနံ (၃၀')	လျှပ်စစ်ဓါတာအပါအဝင်
၃	သို့လှောင်ရုံအမှတ်(၁၀) (အုတ်ကာ/သွပ်မိုး)	အလျား(၁၁၀')x အနံ(၃၀')	လျှပ်စစ်ဓါတာအပါအဝင်
၄	စက်ရေတွင်း (အမိုး/အကာ/ရေစုကန်) အပါအဝင်	၄'ပိုက် x ၃၅၀' အနက်	။

အိတ်ဖွင့်လေလံတင်သွင်းလိုသူသည် အိတ်ဖွင့်လေလံလျှောက်လွှာ၊ လေလံစည်းကမ်းချက်များကို သတင်းစာကြော်ငြာပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၉-၉-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့ ရုံးချိန် ၁၆:၃၀ နာရီအတွင်း ဈေးချိုတော်တောင်ဘက်တိုက်တန်း ပထမထပ်၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇ လမ်းနှင့် ၂၈ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့တွင် ဝယ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - (၁၀-၉-၂၀၂၄)ရက် (အင်္ဂါနေ့)
- (ခ) အချိန် - နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ
- (ဂ) အိတ်ဖွင့်လေလံတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမ အသင်းစုချုပ်၊ ဈေးချိုတော်တောင်ဘက် တိုက်တန်း(ပထမထပ်)
- (ဃ) အိတ်ဖွင့်လေလံဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမ အသင်းစုချုပ်၊ ဈေးချိုတော်တောင်ဘက် တိုက်တန်း(ပထမထပ်)
- (င) ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၉၇၆၇၃၃၃၄၄  
၀၉-၂၀၀၅၆၈၄  
လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဦးမြင့်ဆွေ၏သမီး ဒေါ်ခင်ယုဆွေ (ခ) ဒေါ်ခင်မျိုးဆွေ (၉/အမရ(နိုင်)၀၉၈၄၁၀)မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခင်ယုဆွေ (ခ) ဒေါ်ခင်မျိုးဆွေ (၉/အမရ(နိုင်)၀၉၈၄၁၀)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ခွဲ သလိပ်၊ နှုတ် နှာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

**ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း (သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

❖ ပညာသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရင်းခံဖြစ်သည့် အတွက် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စွမ်းရည်များနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီး...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်
- ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေ ရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ် ဆောက်လုပ်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်၌ လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

**ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်**  
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက် ပိုင်းတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပင်မ လေးထပ်ဆောင်ရွေ့ရှိ အရှည် ၆၆၅ ပေ၊ အကျယ်ပေ ၁၁၀၊ အနက် ငါးပေရှိ ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု၊ ရေကန်ပတ်လည် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ ရေကန်အတွင်း ရေဖြည့်သွင်းပြီး ဆိုလာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အလှဆင်ရေပန်းများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ ကန်ပေါင်တွင် လူသွားလမ်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုနှင့် တက္ကသိုလ်အတွင်း

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆



**Central Hotel**  
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၀၀၁ ~ ၈၂၄၀၀၇



- ▷ ကုမ္ပဏီသစ်အဖွဲ့အစည်းများ
- ▷ ငြိမ်သက်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းစိတ်ဆက်ဖွဲ့များ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် သစ်နှစ်အဖွဲ့များအား ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ခံယူပါသည်။