

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ထန်ခူးလပြည့်ကျော် (၁၂) ရက် ၊ ထန်ခူးခေတ် (၅-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲ ၁၈၂ တွဲ ရောင်းချခဲ့ရ



(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ အားပေးသည်။ ခန်းမအတွင်း ပြသထားသည့် ပုလဲ

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက် မြပွဲဗဟိုကော်မတီနာယက သယံဇာတ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲများ၊

မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပြပွဲကျင်းပရာ မင်္ဂလာကျောက်စိမ်း ကျောက်မျက်ရတနာအတွဲများ၊ ကျောက်မျက်

နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန်းမ၌ ပုလဲအတွဲများတင်ဒါဖွင့်ဖောက် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များ

ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက် ဦးခင်မောင်ရှိ တက်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနေမှု၊ မင်္ဂလာကျောက်စိမ်း ကို

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၆

ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ဧပြီလ တွင် ခရီးသွားဧည့်သည် ၄၈၉၅၅ ဦး လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၇

ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ကမ်း ပြိုမှုကြောင့် တံစုန်းများ မျောပါလာနိုင်သဖြင့် မန္တလေး ဆိပ်ကမ်းမှ ရေယာဉ်များ အထူးသတိပြု သွားလာရန် လိုဟုဆို

စာမျက်နှာ - ၂

နိုင်ငံ့ရထား ပြည်သူ့အား ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၁၈



ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ

# DAGON MALTA FRESH

နဲ့ ခြည့်ခွမ်းထား

ပင်လင်းအစောင်းဌာန - ဝန် - ၀၀၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၅၅၅၅၀၀၀

STARMART nine mile Showroom -(၉)ခိုင်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉၆၅၅၀၀၅၀၇၇



# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်  
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

## မွန်မြတ်သောစိတ်ထား မီးသတ်သမားများ

ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာပစ္စည်းများကို မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ခေတ်အဆက်ဆက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး သမိုင်းအစဉ်အလာ ဂုဏ်ဒြပ်ကြီးမားစွာရပ်တည်လာခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ယနေ့ဆိုလျှင် ၇၈ နှစ် မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့သို့ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၄၁၆ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၄၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံဘုရင် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်၌ နိုင်ငံတော်မီးဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် သောသောည ပုဂံမီးဆော်မောင်းဟူသော ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း ပုဂံခေတ်အခေါ် မီးကပ်သား(မီးသတ်တပ်သား)၆၆၃ ဦး ခန့်ထားကြောင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အလားတူ အင်းဝခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် စသည့်ခေတ်အဆက်ဆက် တို့တွင်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ ပြည်သူလူထုကို မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ထိုမှ ကိုလိုနီခေတ်ရောက်သည့်အခါ မီးသတ်အစည်းအရုံးများ စုစည်းရန် ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကလေး ဝိနာအစွလာမ်အမျိုးသမီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဝိလ်ချပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ဩဝါဒများမိန့်ကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့ မီးသတ်ညီလာခံကျင်းပခဲ့သည့် မေလ ၅ ရက်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် ၇၈ နှစ် တိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထုအတွင်း မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုဖြစ်စဉ်များ၊ ဒေသအလိုက်ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လူမျိုး၊ ဘာသာ မခွဲခြားဘဲ မွန်မြတ်သည့်လူမှုရေးအသိစိတ်၊ ကရုဏာ၊ မေတ္တာ၊ စေတနာအရင်းခံသည့် ပရဟိတစိတ်ဓာတ်များနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ပေးခြင်းများကို စွမ်းစွမ်း တမံဆောင်ရွက်ပေးနေသည်မှာ မည်သူမျှမငြင်းနိုင်သည့်အမှန်တရားဖြစ်သည်။

ထိုသို့မွန်မြတ်သောစိတ်ထားနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူပြီး မီးသတ်သမားကောင်းများအဖြစ် ကျင့်ကြံ၍ မိမိတို့၏ဘဝကို မြင့်သည်ထက်မြင့်အောင် ကြိုးစားမြှင့်တင်ကြပေမည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင်လည်း လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝပြီး ကူညီကယ်ဆယ်လိုစိတ် ထက်သန်သည့် မွန်မြတ်သောစိတ်ထားများဖြင့် ဆက်လက်၍လည်း ရဲရဲဝံ့စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ပေသည်။ မီးဘေးနှင့်သဘာဝဘေးများဖြစ်ပေါ်ပါက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်တိမ်းဖယ်ခွာပြေး လွှားကြသော်လည်း မီးသတ်သမားများသည် မိမိတို့၏ အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်ကိုအရင်းတည်၍ အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းကြရပြီး ပြည်သူအပေါင်းကို ကူညီကယ်ဆယ်ကာကွယ်အလုပ်အကျွေးပြု ကြရသူများဖြစ်သည့်အတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့သော မီးသတ်သမားအပေါင်းကို ယနေ့ကျရောက် သော ခမ်းနားမြင့်မြတ်လှသည့် ၇၈ နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့၌ အလေးပြုဦးညွှတ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

**မန္တလေး မေ ၄**  
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင်ကြက်သွန်နှင့် အာလူးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ယခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများကို ကုန်သည်များ က အဝယ်ပြန်လိုက်လာကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများကလည်း မြင်းခြံ ဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီကို ဝယ်ယူမှုများရှိကြောင်း သိရသည်။  
“အရင်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ မှာ မြင်းခြံဘက်မှထွက်တဲ့ ကြက် သွန်နီတွေ အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ တယ်။ အခု မြင်းခြံဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကို ကြက်သွန်နီ လက်လီလက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချ တဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေက အဝယ်တော် တော်များလာတယ်။ အခုကတော့ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ဆိပ်ဖြူ ဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေလဲ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတယ်။ အရောင်းအဝယ် အကောင်းဆုံး အနေအထားမှာရှိနေတာကတော့ မြင်းခြံဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက် သွန်နီပဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု အောင်

## မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



**မန္တလေး မေ ၄**  
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့် ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များ နှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၁၄၃၂၃ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးတောင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူး တွေ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်ကြ ပါတယ်။ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်စောင်းတန်းကြီး လေးသွယ်ကနေလဲ မန္တလေးတောင် တော်ကို တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြ ပါတယ်။ စောင်းတန်းလမ်းခရီးမှာ အမောပြေနားဖို့ ခုံတွေပြုလုပ်ပေး ထားပါတယ်။ ရေချမ်းစင်တွေလဲ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ရင်ပြင် တော်ပေါ်မှာ ဘုရားဖူးတွေစိတ်အေး ချမ်းသာစွာ အနားယူအပန်းဖြေပြီး ဘုရားဖူးမြော်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မန္တလေးမြို့ရဲ့ အလှအပူခင်းတွေ ကိုလဲ မှန်ဘီလူးတွေနဲ့ ဘုရားဖူး တွေ ကြည့်ရှုခံစားနေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မန္တလေးတောင် ပေါ်ကို ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ကော၊ စောင်းတန်းကပါ တက်ရောက် ဖူးမြော်သူတွေ များပြားပါတယ်”ဟု မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။  
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၅၅၁ ဦး လာ ရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၃၁၁၇၅၂ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေ ဖြင့် ပုခံလေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူး မြော်နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင် တော်ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။  
ထို့အတူ ဝေရောစနကျောက်စိမ်း စေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ဦးရေ ၁၆၉၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## ရောဂါဖြစ်အတွင်း ကမ်းပြိုမှုကြောင့် တံစုန်းများပျော့ပါလာနိုင်သဖြင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှရေယာဉ်များ အထူးသတိပြုသွားလာရန်လိုဟုဆို

**မန္တလေး မေ ၄**  
ရောဂါဖြစ်အတွင်း ကမ်းပြို မှုကြောင့် တံစုန်းများပျော့ပါလာနိုင် သဖြင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှရေယာဉ် များ အထူးသတိပြုသွားလာရန် လိုအပ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲ ထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မကြာမီကာလတွင် ရောဂါ ဖြစ်အတွင်း ရေများချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း မြစ်ရေ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် ဝန်းမော်ဘက်နှင့် ကသာ၊ ရွှေကျီ၊ ထီးချိုင့် စသည့် အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် မြစ်ရေ တက်ချိန် ကမ်းပါးပြိုကျကာ မြစ် ကမ်းအနီးရှိ သက်တမ်းရင့်သစ်ပင် ကြီးများ ကျိုးကျပျက်စီး၍ သစ်ပင် များ အပင်လိုက်အပြင် အတို၊ အစ (တံစုန်း)များ ရေထဲပျော့ပါလာနိုင် ခြင်းကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အထူး သတိပြုသွားလာကြရန် လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။  
“ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ် လျှောက် မန္တလေးကနေ ဝန်းမော် ဘက် ရေလမ်းကြောင်းကိုသွားမဲ့ ရေယာဉ်တွေအနေနဲ့ ရေများချိန် ကာလမှာ အထူးသတိထားဖို့လိုပါ တယ်။ နေ့အချိန်မှာ သစ်ပင်ကြီးတွေ ပျော့လာတာမြင်နိုင်ပေမဲ့ သတိ မထားမိဘဲဝင်တိုက်မိရင် အန္တရာယ် တော်တော်လေးရှိတယ်။ ပြီးတော့ ညပိုင်းအချိန်တွေဆိုရင် တော်တော် အန္တရာယ်ရှိမယ်။ ရေစီးကလဲ သန် တော့သစ်ပင်ကြီးတွေက မိမိတို့ရဲ့ ရေယာဉ်ဝမ်းဗိုက်နဲ့ အခြား နေရာတွေကို ဝင်ဆောင်မိရင် ရေယာဉ်တွေအတွက်အန္တရာယ်ရှိပါ တယ်”ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။  
အလားတူ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ သွားလာနေသည့် ရေယာဉ်များ အနေဖြင့် ဝန်းမော်ဘက်သို့ သွားလာရာတွင် ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်နေ၍ မိမိတို့သွားနေကျ ရေလမ်းကြောင်းအတိုင်း မသွား ဘဲ ရေလမ်းကြောင်းအသစ်မှ သွားလာလျှင်လည်း အထူးသတိပြု သွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)



# ပုသိမ်မြို့နယ် သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ပုသိမ် ၈ ငှ**  
 ရော့တတိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဝေပေးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့

အောင် စိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၂၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၆၀၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၇၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု

တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၀၊ လူ ၇၅၂ ဦးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



**မန္တလေး၊ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် လက်ကောင်းကျေးရွာနေ ဦးဝင်းမြင့် မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။**

## ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ) ရပ်ကွက်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေး

**မန္တလေး ၈ ငှ**  
 မန္တလေး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ) ရပ်ကွက်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ရပ်ကွက်ရှိ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ အောက်တိုဘာလထိ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ငွေတော်ကျိကုန်း၊ တံခွန်တိုင်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်၊ (စ) ရပ်ကွက်စသည့် ရပ်ကွက် ၁၈ ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများကို နေထိုင်မှုပုံစံ လေးမျိုးဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူနေမှုဘဝတွင် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိမှသာ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခရီး

သွားလာရာတွင်လည်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝမှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းတို့ဟာ အခြေခံကျတဲ့ လိုအပ်ချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံသားအားလုံးကို မထပ်၊ မကျန်စေရေး ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်ဆင့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သွင်က ပြောပြသည်။

ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ) ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ ၃၂ ဦးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၃၂ ခုကို ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သွင်က ရပ်ကွက်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၂)

## ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်း ပထမနှစ်(၁/၂၀၂၄) ပညာသင်နှစ် သင်တန်းသူများ၏ (၁၁)ကြိမ်မြောက် ဦးဆောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



**မန္တလေး ၈ ငှ**  
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန သားဖွားသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)က ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်း ပထမနှစ်(၁/၂၀၂၄)ပညာသင်နှစ် သင်တန်းသူများ၏ (၁၁)ကြိမ်မြောက် ဦးဆောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ သားဖွားသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် အလွန်အရေးပါပြီး ပြည်သူလူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ကာ အခြေခံကျသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြ

မည့် ဘက်စုံသားဖွားဆရာမများသည်လည်း ကျန်းမာရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်ချိုမြင့်က သားဖွားဆရာမများအနေဖြင့် မိခင်သေနှုန်းနှင့်ကလေးသေနှုန်းကို လျှော့ချရာတွင် အခြားကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စေတနာနှင့် ကျေးဇူးသစ္စာကိုစောင့်သိကာ ပြည်သူများအားထားရသည့် ဘက်စုံသားဖွားဆရာမကောင်းများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သူနာပြုတာဝန်ထိုက် (မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သားဖွားသင်တန်းသူ ၉၇ ဦးကို ဦးဆောင်းပေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းတွင်ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆင့်ရှိသူများအား ဆုတံဆိပ်များချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးကျော်**

## ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲကေ ၃၀၃၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ခင်ဦး ၈ ငှ**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲကေ ၃၀၃၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၃၀၃၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၄ ဒသမ ၂၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီက ကုလားပဲကေ ၃၀၃၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ စိုက်ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်း နိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၅၄၁ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကုလားပဲ

ကေ ၃၀၃၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာ၌ ကုလားပဲသီးနှံကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထရိုင်ဂိုးမား အကျိုးမြှင့်မှုများ ထည့်သွင်းသုံးစွဲရေး ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကျိုးဆောင်တောင်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈) နှင့် ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲတစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## (၇၈)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ အားဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါသည်။





# ရိုးရှင်းသောနေထိုင်မှုဖြင့် ကိုယ်စိတ်ချမ်းသာမှုကိုရှာကြပါစို့

ရိုးရှင်းစွာနေထိုင်ရင်း ငွေစုဆောင်းပြီး ချမ်းသာမှုကိုရှာဖွေခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဘဝကိုတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ဘဝကို ရိုးရိုးသားသားဖြင့် တည်ဆောက်သင့်သည်ဟုပြောလေ့ရှိသော်လည်း လက်တွေ့တွင် လောဘနောက်သို့သာ လိုက်တတ်ကြသည်။ ကြားဝါစရာများဖြင့်သာ ဘဝကို ဖြတ်သန်းတတ်ကြသည်။ လှူတန်းသည်အခါများတွင် ပင် အခြားသူများ၏အလှူများကို လိုက်လံပြိုင်ဆိုင်ရင်းဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောငွေကြေးများကို ဒါနမပြောကံသည်များ ဖန်တီးတတ်ကြသည်။ ရိုးရှင်းစွာရှင်သန်ခြင်းနှင့် ရိုးရှင်းစွာဘဝကို ဖြတ်သန်းခြင်းတို့အတွက် ရိုးရှင်းသောစိတ်ဓာတ်ကို မွေးမြူရန်လိုအပ်သည်။

အဆိုပါ ရိုးရှင်းသောစိတ်ဆိုသည်မှာ တစ်ပြားကို နှစ်ပြားခွာပြီး တပ်စေးနှံသည်စိတ်မျိုးမဟုတ်ပါ။ ရိုးသားစိတ်နှင့်ရိုးသားစွာရှင်သန်ခြင်းတွင် တန်ဖိုးအစစ်အမှန်ကို အများဆုံးရရှိစေရန်နှင့် ဖြန့်တီးခြင်းများကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်လည်း ရည်ရွယ်သည်။ ရေရှည်ဘဝတစ်လျှောက်တွင် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်လည်း ရည်ရွယ်သည်။ ငွေစုဆောင်းခြင်းသည် ပြောရသည့်အခါလွယ်သော်လည်း အမှန်တကယ်လုပ်ဆောင်ရန်ခက်ခဲသည်။ ထိုသို့ခက်ခဲသည် အလုပ်ကို အောင်မြင်စွာလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရိုးရှင်းစွာနေထိုင်ရင်း ငွေစုဆောင်းနိုင်ပြီး ချမ်းသာစွာနေထိုင်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ ဤနေရာတွင် ချမ်းသာခြင်းကို ငွေကြေးချမ်းသာခြင်းအပြင် စိတ်ချမ်းသာခြင်း၊ ဖျော်ရွှင်ခြင်းနှင့် ဘဝကိုကျေနပ်နှစ်သက်ခြင်းများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့် ၂၁ ရာစုတွင် ငွေစုဆောင်းခြင်းဖြင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်မလွယ်ကူသော်လည်း ယခုဖော်ပြမည့်အချက်များသည် ငွေကြေးချမ်းသာခြင်းအပြင် စိတ်ရောကိုယ်ပါချမ်းသာခြင်းကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။

အလေ့အကျင့်များသည် ဘဝကို တည်ဆောက်ထားသည့် အခြေခံအကျိုးစွာတစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အလေ့အကျင့်များသည် ဘဝကို တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်သည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလည်းဖြစ်သည်ဟု James Clear, Atomic Habits က ဆိုသည်။ ထိုအချက်မှာ အငြင်းပွားဖွယ်မရှိဟု လက်ခံထားသည်။ မည်သည့်အောင်မြင်မှုမျိုးမဆို လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့်သာ အောင်နိုင်သည်။ အားကစားပွဲများကိုကြည့်လျှင် နည်းစနစ်တကျလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့်သာ အောင်မြင်မှုကိုရရှိစေသည်။ ငွေဖောင်းပွမှုများရှိသဖြင့် ငွေကြေးကိုရှာဖွေ၍ ရသမျှသုံးစွဲပစ်၍မဖြစ်ပါ။ ငွေစုဆောင်းခြင်းကိုလည်း ပူးတွဲဆောင်ရွက်မှသာ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလေ့အထသည် အလွန်အင်အားကြီးမားသည်။ အလေ့အထဖြစ်သောအချက်များသည် ဘဝ၏ပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်မှုရရှိစေသည်။ ခက်ခဲသောအရာကို လွယ်ကူစွာပြီးမြောက်စေသည်။

### အသုံးစရိတ်ကိုခြေရာခံပါ

ချွေတာခြင်း၏ဆန့်ကျင်ဘက်မှ ရှာဖွေရသမျှကို ကုန်အောင်သုံးခြင်းနှင့် ဝင်ငွေကို ကြိုတင်တွက်ဆပြီး ကြိုတင်သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ အကြွေးဝယ်ကတ်များဖြင့်သုံးစွဲခြင်းများသည်လည်း ချွေတာခြင်း၏ဆန့်ကျင်ဘက်ကိစ္စများဖြစ်ကြသည်။ ငွေကြေးကို သုံးစွဲမည်ဆိုသည်နှင့် မည်သည့်အတွက်သုံးရမည်ကို စဉ်းစားရန်လိုအပ်သည်။ မည်သည့်ကိစ္စသုံးစွဲမည်ကို ကြိုတင်စဉ်းစားခြင်းသည် သုံးစွဲခြင်းကို ဟန့်တားရာရောက်သဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ စိတ်လိုက်မာန်ပါသုံးစွဲလိုက်ခြင်းမျိုးကို လျော့နည်းစေတတ်သည်။ အလားတူ သုံးစွဲခြင်းများကို စာရင်းဇယားဖြင့် ရေးဆွဲမှတ်သားထားခြင်း၊ အသုံးစရိတ်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းများသည်လည်း ပြန်လည်သုံးသပ်ဆင်ခြင်နိုင်ပြီး မလိုအပ်သော အသုံးစရိတ်များကို လျော့ကျစေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသုံးစရိတ်များကိုခြေရာခံကြည့်ပြီး လိုအပ်၏။ မလိုအပ်၏ကို ခွဲခြားသုံးသပ်ဆင်ခြင်ခြင်းဖြင့် အသုံးစရိတ်

များကို လျော့ချနိုင်သည်။ အသုံးစရိတ်များကို နေ့စဉ်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ အပတ်စဉ်၊ လစဉ် ပုံမှန်စဉ်းစားသုံးသပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လျှင်လည်း သင့်လျော်သည်။ အသုံးစရိတ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆင်ခြင်ခြင်းသည် ငွေစုဆောင်းခြင်းကို အားပေးရာရောက်သည်။

### ငွေရှင်ကို အလိုအလျောက်စက်လိုလုပ်ပါ

ဝင်ငွေတစ်ခုခုလျာပြုဆိုသည်နှင့် အလိုအလျောက် စုဆောင်းသည်စက်ကဲ့သို့ဖြစ်အောင် လုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စက်လိုစုဆောင်းသည့် အကျင့်ဖြစ်အောင်လုပ်ရမည်။ စုဆောင်းခြင်းအလေ့အထဖြစ်နေရမည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏အတွင်းစိတ်ထိ ထုံနေအောင်ဖြစ်လာပြီး ငွေမစုရလျှင် မနေနိုင်သည့်အဖြစ်ရောက်လာမည်။ ထိုသို့

❖ ထိပေါက်ခြင်း၊ ငွေများကောက်ရခြင်း၊ မွေးနေ့လက်ဆောင်ရခြင်း၊ အလုပ်ထဲမှဘောနပ်ဆုကြေးရခြင်း စသည်ကဲ့သို့ကိစ္စများဖြင့် မမျှော်လင့်သောငွေကြေးများရတတ်သည်။ ထိုသို့ရလာသည့်အခါတွင် မည်ကဲ့သို့သုံးမည်နည်း။ အများစုမှာ မမျှော်လင့်သောငွေကြေးရရှိမှုဖြစ်၍ နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် စားဝတ်နေရေးတွင် ထည့်ကြသည်။ ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များသို့တက်၍ ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းစသည်တို့ကို လုပ်တတ်ကြသည်။ ထိုသို့ မမျှော်လင့်သောငွေကြေးများကိုပါ ချက်ချင်းသုံးစွဲခြင်းမပြုဘဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုစုဆောင်း၍ ကျန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ သုံးစွဲခြင်းမျိုး ပြုလုပ်သင့်သည်။ ❖

ငွေစုဆောင်းသည့်နည်းကို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အရင်ပေးသည့်နည်းလမ်းဟုလည်း ခေါ်နိုင်သည်။ ဝင်ငွေတစ်ခုဖြစ်စေ၊ မမျှော်လင့်သည့်ဝင်ငွေတစ်ခုခုလျာလျှင်ဖြစ်စေ ငွေစုရန်ဖယ်ထားပြီးမှ လက်ကျန်ငွေကို သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ငွေစုနိုင်ရန်မှာလည်း ရိုးရိုးသားသားနေထိုင်သည့် အလေ့အထကိုမွေးမြူနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ရိုးသားစွာနေထိုင်သည့်ဘဝနေပုံ Frugal Living ဖြစ်နေထိုင်လျှင် မလိုအပ်ဘဲကုန်ကျရသည့်စရိတ်များ လျော့နည်းမည်ဖြစ်ပြီး ငွေစုဆောင်းနိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ငွေဝင်လာသည်နှင့် ပထမဦးစားပေးအဖြစ် စုငွေကိုဖယ်ထားနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ရမည်။ စုဆောင်းငွေသည် မည်မျှနည်းပါးသည်ဖြစ်စေ စုဆောင်းသည့် အလေ့အကျင့်ကိုဖြစ်စေ၍ မစုဆောင်းဘဲမနေရန်နှင့် စက်ရုပ်တစ်ရပ်လိုစုဆောင်းရန် တိုက်တွန်းလိုသည်။ ဘဏ်အကောင့်ကိုလည်း စုဆောင်းငွေအတွက် သီးသန့်အကောင့်တစ်ခုခွဲခြားထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုအထဲမှငွေကို မည်သည့်ကိစ္စအတွက်ကျမှ သုံးစွဲမည်ဟု သန့်ရွာန်ချမှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ဥပမာ-စီးနေသည့်မော်တော်ကားကို မော်ဒယ်နိမ့်နေသဖြင့် မော်ဒယ်အမြင့်မြင့်လဲလှယ်ရန်အတွက် မသုံးဟု ဆုံးဖြတ်ချက်မျိုးထားရမည်။ စုဆောင်းသည့် အတွင်းစိတ် ခိုင်ခိုင်မာမာရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ Money Saving Mindset ဖြစ်ရန် လုပ်ထားရမည်။

### ငွေအကြွေးများကို စုဆောင်းသည့်အလေ့အထပြုလုပ်ပါ

လက်ရှိခေတ်တွင် Mobile Money စသည့် အင်တာနက်နှင့်ချိတ်ဆက်သုံးရသည့် ဘဏ်စနစ်များဖြစ်လာသဖြင့် ငွေစက္ကူကို သုံးစွဲသည့်အလေ့အထလျော့ကျလာသည်။ ဖုန်းဖြင့် ငွေသားစနစ်ချိတ်ဆက်ထားသည့်စနစ်မျိုး တွင်ကျယ်လာသဖြင့် ငွေသုံးစွဲမှုသည် ပိုမိုလွယ်ကူလာသကဲ့သို့ ငွေသားမမြင်ရသဖြင့် ငွေသုံးစွဲမှုကိုအတိုင်းအတာတစ်ခုဖြင့် တားဆီးရမည်ကိုလည်း မေ့လျော့နေတတ်သည်။ ထို့ပြင် ငွေအကြွေးများ လက်ဝယ်ကျန်ခြင်းမျိုးလည်း မရှိတော့ပါ။ ငွေသားကို

လက်ဝယ်ကိုင်တွယ်သုံးစွဲခြင်းမျိုးမဟုတ်သဖြင့် ငွေသုံးစွဲသည့်အတိုင်းအတာကို ငွေသုံးနေသည်ဟုမမြင်မိသည့်စိတ်မျိုးလည်း ဖြစ်နေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငွေသားကို လက်ဝယ်ကိုင်ပြီးသုံးစွဲခြင်းမျိုးလည်း လုပ်ထားပြီး ပိုလာသောငွေအကြွေးများကို သီးခြားစုဆောင်းထားလျှင် မထင်မှတ်သည့်အရေအတွက်တစ်ခုထိ စုဆောင်းမိလာသည်မျိုး တွေ့နိုင်သည်။ ကလေးများကိုလည်း Money Saving Mindset ရရှိစေရန် စုဘူးကလေးများထားပြီး စုဆောင်းသည့် ခေတ်ဟောင်းပုံစံမျိုးလည်း လုပ်ကိုင်စေသင့်သည်။

### ကုန်ဈေးနှုန်းတိုင်းကို နှိုင်းယှဉ်ပြီးမှဝယ်ပါ

စားသောက်ကုန်ဖြစ်စေ၊ အဝတ်အထည်ဖြစ်စေ၊ အသုံးအဆောင်ဖြစ်စေ ဝယ်ယူမည်ဆိုလျှင် အရည်အသွေးတူ၊ အမျိုးအစားတူ အခြား Brand တစ်ခုကို

ရှာဖွေ၍ ဈေးနှုန်းချင်းနှိုင်းယှဉ်ပြီးမှ ဝယ်ယူခြင်းကို မဖြစ်မနေလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လောလောလောလော ဝယ်ယူခြင်းမျိုးကို လုံးဝမပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည်။ မည်သည့်ပစ္စည်းကိုမဆို လိုချင်သည့်ပစ္စည်းကို နှစ်နေရာ၊ သုံးနေရာတွင်ရှာဖွေပြီးမှ ဈေးနှုန်းသက်သာရာကို ဝယ်ယူသင့်သည်။ နှိုင်းယှဉ်စဉ်းစားဆင်ခြင် ဝယ်ယူသည့်အလေ့အထကို မွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။ တတ်နိုင်လျှင် Online မှ ဈေးဝယ်သည့်အကျင့်ဖြစ်စေရန် သတိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းချင်းနှိုင်းယှဉ်ပြီးမှဝယ်ယူခြင်း၊ ဈေးသက်သာမည့်အရည်အသွေးတူပစ္စည်းရှာပြီးမှ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ဈေးဆစ်ခြင်းတို့သည် ဈေးဝယ်ရာတွင် မဖြစ်မနေလုပ်သင့်သောအလုပ်များဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူလိုသည့်အခါတိုင်းတွင် မဖြစ်မနေ ဝယ်ယူရသည့်ကိစ္စမျိုးတွင်ပင် ဈေးနှုန်းနှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပြီးမှ ဝယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ဈေးဝယ်သည့်ကိစ္စကို အလွန်အမင်းလွယ်ကူလျှင် မြန်မနေရန်သတိပြုရမည်။ အနည်းဆုံး ဖုန်းခလုတ်ကို ငွေပေးခလုတ်မနှိပ်မီ တစ်ကြိမ်ထပ်မံစဉ်းစားသည့်အလုပ်ကို လုပ်ဖြစ်အောင် လုပ်ရမည်။ အောက်ပါအချက်သုံးချက်ကို စဉ်းစားကြရန်လိုအပ်သည်-

- (က) Online မှနေ၍ လိုချင်သည့်ပစ္စည်းကို ရှာပြီး ဈေးနှုန်းကိုလေ့လာပါ။ အခြားသော Online စတိုးတစ်ခုတွင်လည်း ဈေးနှုန်းကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။
- (ခ) အနီးအနားမှ ဈေးဆိုင်များ၊ လက်လီစတိုးဆိုင်ငယ်များတွင်သွားရောက်၍ ခရီးသွားဟန်လွှဲ လိုချင်သည့်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းကို စုံစမ်းလေ့လာပါ။ အနည်းဆုံး အခြားဝယ်လာသူများထံမှ ဈေးနှုန်းမေးကြည့်ပါ။
- (ဂ) ကုန်တိုက်ကြီးများ၊ လက်ကားဆိုင်ကြီးများသို့သွား၍ ဝယ်လိုသောပစ္စည်းဈေးနှုန်းကို လေ့လာပါ။ နှစ်ဆိုင်၊ သုံးဆိုင်မေးပါ။ စုံစမ်းပါ။ ပြီးမှ ဈေးနှုန်းချင်း၊ အရည်

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ခြင်း)

အသွေးချင်းနှိုင်းယှဉ်ပြီး အကောင်းဆုံး၊ ဈေးအသက်သာဆုံးကို ဝယ်နိုင်အောင် ကြိုးစားဝယ်ယူပါ။

### ဖြန့်တီးသည့်ပုံစံကို ရောင်ရှားပါ

ဝယ်ယူသည့်ခလုတ်ကို နှိပ်ခါနီးလျှင် သေနတ်ခလုတ်ကို နှိပ်ခါနီးကဲ့သို့သေချာစဉ်းစားပါ။ မိမိဝယ်ယူမှုသည် လိုအပ်၍ ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်သလား၊ ဖြန့်တီးနေခြင်းလားဆိုသည်ကို သေချာကွဲပြားစေရန်လိုအပ်သည်။ စိတ်အလိုလိုက်၍ ဝယ်ယူခြင်းမျိုးကို ရောင်ရှားရမည်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းတစ်ခုမဝယ်ယူမီ မိမိစိတ်ခံစားချက်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ ဘေးပယောဂကြောင့် ဝယ်ယူမိခြင်းမျိုးလည်းဖြစ်တတ်သည်။ ထိုသို့မဖြစ်စေရန် အထူးသတိပြုရမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ချိန်တွင် Mask များ၊ Hand Gel များ အလှအယက်ဝယ်ယူကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ Lockdown ဖြစ်လျှင်သုံးရန်အတွက် စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့်ဝယ်ယူတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ အလှအယက်ဝယ်ယူခြင်းသည် ဈေးကစားသူများအကြိုက်ဖြစ်ကာ ဈေးနှုန်းကို မတန်တဆတင်၍ ရောင်းချသည်ကိုကြုံရတတ်သည်။ ဆန်၊ ဆီဈေးနှုန်းများ တက်လျှင်လည်း ဝယ်ယူသူများက အများအပြားဝယ်ယူတတ်ကြသည်။ ထိုအချက်သည်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုများနှင့် အမှန်မမြင်သည်များဖြစ်ပွားကာ မလိုအပ်ဘဲ ဝယ်ယူမိခြင်း၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုဝယ်ယူမိခြင်း၊ ဈေးကြီးမိခြင်းများကြုံရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝယ်ယူချိန်တွင် စိတ်ခံစားချက်ဖြင့် ဝယ်ယူတတ်သည်ကို သတိပြုပြီးမှ ဝယ်ယူကြရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင်ဝယ်ယူသည့်ကိစ္စများကို သေနတ်ခလုတ်နှိပ်သကဲ့သို့သဘောထားပြီး ခလုတ်မနှိပ်မီ သေချာစဉ်းစားပါဟု ပြောလိုသည်။

### Second Hand ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူပါ

Second Hand ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူခြင်းကို ရှက်စရာဟုမမြင်ရန်လိုအပ်သည်။ သွားကြည့်ပါ။ လေ့လာကြည့်ပါ။ ဈေးစုံစမ်းမေးမြန်းကြည့်ပါ။ လိုအပ်ချက်နှင့်တိုက်ဆိုင်ပြီး အကောင်းအတိုင်းရှိတတ်သည့် ပစ္စည်းများရှိနေတတ်သည်။ ရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် Second Hand ဆိုင်များကိုသွား၍ ဝယ်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားသင့်သည်။ တယ်လီဖုန်းများတွင် လေး၊ ငါး၊ ခြောက်လသာသုံးပြီး အသစ်သုံးချင်သဖြင့် ပြန်ရောင်းချသည်များပင် ရှိတတ်သည်။ အသစ်နီးပါးရှိနေတတ်သည်။ ချွတ်ယွင်းချက်နည်းနည်းဖြင့်ရတတ်သည်။ ထိုပစ္စည်းမျိုးကိုဝယ်ယူပါက ငွေကြေးချွေတာမှုကို ကောင်းစွာရနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Second Hand မော်တော်ကားများကိုသာ အများဆုံးသုံးနေသည်မှာ ယခုချွေတာသည့်ကိစ္စနှင့်လည်းပတ်သက်နေသည်။

### လေကြောင်းကို ရွေးတာပါ

ကျွန်တော်တို့အားလုံးတွင် မမျှော်လင့်ဘဲရလာသောငွေကြေးများသည် ဘဝတစ်လျှောက်တွင် တစ်ခါတစ်ရံသော်လည်းကောင်း၊ မကြာခဏသော်လည်းကောင်း တွေ့ရတတ်သည်။ ထိပေါက်ခြင်း၊ ငွေများကောက်ရခြင်း၊ မွေးနေ့လက်ဆောင်ရခြင်း၊ အလုပ်ထဲမှ ဘောနပ်ဆုကြေးရခြင်း စသည်ကဲ့သို့ကိစ္စများဖြင့် မမျှော်လင့်သောငွေကြေးများရတတ်သည်။ ထိုသို့ရလာသည့်အခါတွင် မည်ကဲ့သို့သုံးမည်နည်း။ အများစုမှာ မမျှော်လင့်သောငွေကြေးရရှိမှုဖြစ်၍ နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် စားဝတ်နေရေးတွင်ထည့်ကြသည်။ ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များသို့တက်၍ ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းစသည်တို့ကိုလုပ်တတ်ကြသည်။ ထိုသို့မမျှော်လင့်သောငွေကြေးများကိုပါ ချက်ချင်းသုံးစွဲခြင်းမပြုဘဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုစုဆောင်း၍ ကျန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ သုံးစွဲခြင်းမျိုးပြုလုပ်သင့်သည်။ ထို့ကြောင့် မမျှော်လင့်ဘဲရရှိသည့် လေကြောင်းကဲ့သို့သောဝင်ငွေမျိုးကို အလတူသဖြင့်အောင်မလုပ်ဘဲ တန်ဖိုးရှိရှိသုံးစွဲပြီး စုဆောင်းခြင်းကိုပါ တွဲ၍ လုပ်ရန်လိုအပ်သည်။

### ဓောင့်ဆိုင်ရိုနီပေးပါ

မည်သည့်ပစ္စည်းကို ဝယ်ယူသည်ဖြစ်စေ မဝယ်မီ၊



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ချိအပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

## ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဥပဒေ ၂၀၁၅ နှင့် ကော်မရှင်များပြုစီမံခြင်း

**ကန့်ဘလူ မေ ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ ၃၈၅၄၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၈၅၄၄ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၂၉ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးရာသီက မတ်ပဲ ၃၈၅၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ မတ်ပဲစေတနာအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကန့်



ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရောဂါ ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

- ငွေမချေမီ စောင့်ဆိုင်းချိန်ကိုမဖြစ်မနေထားပြီး နောက်ဆုံးအဖြစ် ပြန်လည်သုံးသပ်စဉ်းစားဆင်ခြင်သင့်သည်။ ငွေမချေမီတွင် အောက်ပါ မေးခွန်းများကို မိမိဘာသာမေးမြန်းခြင်းပြုလုပ်သင့်ပါသည်။
- ယခုဝယ်ယူမည့်ကိစ္စသည် မိမိဝယ်ယူရန် ရည်မှန်းထားသည် အချက်နှင့်တိုက်ညီပါသလား။
- ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းသည် မိမိအမှန်တကယ်လိုအပ်ပါသလား။
- ဝယ်ယူလိုက်ပြီးလျှင် ထိုပစ္စည်းကို အသုံးတည့်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသလား။
- ရောင်းဖို့တင်သမျှကို ဝယ်မိနေတာလား။
- ယခုဝယ်ယူခြင်းသည် Mobile Banking ဖြင့် ဝယ်နေခြင်း သို့မဟုတ် အကြွေးဝယ်ကတ်ဖြင့် ဝယ်မိနေခြင်းမျိုးဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ငွေသားပေးချေရမည်ဆိုပါက ဝယ်ယူပါမည်လား။
- အကယ်၍ ယနေ့ဝယ်ယူသွားဘဲ မနက်ဖြန်မှ ပြန်လာဝယ်မည်ဆိုလျှင် တကယ်လာဝယ်ဖြစ်လောက်အောင် လိုအပ်သလား။ တကယ်ဝယ်ဖြစ်မှာလား။
- တကယ်လိုဝယ်မည်ဆိုလျှင် အကြွေးမည်မျှတင်သွားနိုင်သလဲ။
- ဝယ်ဖြစ်လျှင် အကြွေးအပြင် အတိုးကို မည်မျှဆပ်ရမည်လဲ။
- ယခုဝယ်မည်ငွေကို စုဆောင်းလိုက်လျှင် ပို၍ သင့်တော်သလား။

### ကုန်ကျစရိတ်အတွက် အလုပ်ကိုမည်မျှလုပ်ရသလဲ

ဝယ်ယူမည့်ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုရရှိရန် မိမိမည်မျှအလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါသလဲ။ ဥပမာအားဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန် နာရီတစ်လုံးဝယ်ယူရန်အတွက် မိမိအလုပ်ချိန်မည်မျှလုပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှပါသလဲ။ ကုန်ကျစရိတ်ကို အချိန်နှင့်တိုင်းတာပြီး ဝယ်ယူသင့်၊ မသင့်ကိုလည်း စဉ်းစားပေးရန်လိုအပ်သည်။ ပင်စင်ယူပြီးလျှင် နေထိုင်ရန်အိမ်ဝယ်ရမည်ဆိုပါက မည်မျှတန်ဖိုးရှိသောအိမ်ကို ဝယ်ယူမည်လဲ၊ ထိုအတွက် မည်မျှအလုပ်လုပ်ပေးရမည်လဲ။ တန်ဖိုးကြီးမားသော အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်းများ လိုအပ်မည်လား။ သင့်တင့်သည်အိမ်တစ်လုံးမျှဖြစ်လျှင် လုံလောက်မည်လား စဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

### ရိုတာနှင့်ကျေနပ်ပါ

Frugal Living ဟူသော ရိုးသားစွာနေထိုင်ခြင်းဆိုသည်မှာ ရောင့်ရဲ တင်းတိမ်ခြင်း၊ အေးချမ်းခြင်း၊ အလိုမကြီးခြင်း စသည်တို့နှင့်ဆက်စပ်နေ

သည်။ အထူးသဖြင့် ရှိတာလေးနဲ့ဝအောင်စား၊ ရှိတာလေးနဲ့လှအောင်ဝတ် ဟူသောရောင့်ရဲမှုများကို လိုက်နာကြရန်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိ လူနေမှု ဘဝများကိုကြည့်လျှင် ရုပ်ပစ္စည်းအသစ်အဆန်းများ ဈေးကွက်တွင် ပေါ်သမျှ ဝယ်ယူလိုကြ၊ သုံးစွဲလိုကြသည်ကိုတွေ့နေရသည်။ ရှေးခေတ်က ကျွန်တော်တို့ အဘိုး၊ အဘွားများသည် အသက်ရှည်ကြသည်ကိုတွေ့နိုင် သည်။ သက်တမ်းမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ထက်ရှည်သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ယခုခေတ်တွင် အသက်ငယ်ငယ်နှင့် သွေးတိုး၊ ဆီးချိုနှင့် နှလုံး၊ ကျောက် ကပ်၊ အသည်းစသည်အတွင်းကလီစာများနှင့်ဆိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်နေ သည်ကို တွေ့နေရသည်။ ထိုအချက်များမှာ အစားအသောက်များတွင် ဓာတုဆေးဝါးများပါလာခြင်း၊ စားချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင်လုပ်ထားသည့် အစားအသောက်များတွင် ဓာတုဆေးဝါးများမလွတ်ကင်းတတ်ခြင်း စသည်အချက်များက ရောဂါများရစေသလားဟု စဉ်းစားစရာဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီများ၊ အခြားအစားအသောက်များ အရည်အသွေးညံ့ဖျင်းခြင်း၊ မှိုဆိပ်များပါဝင်ခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အစား အသောက်ကို အိမ်ချက်ကိုသာ ဦးစားပေးစားသင့်သည်။ နေထိုင်မှုပုံစံ တွင်လည်း အိမ်ငယ်လေးနှင့်နေထိုင်သည်က မလိုအပ်သော စရိတ်စက များကို ချွေတာရာရောက်သည်။ စီးနေသည့်မော်တော်ကားကိုလည်း ကောင်းနေလျှင် မော်ဒယ်ဟောင်းနေရုံဖြင့် ပြောင်းမစီးဘဲနေခြင်းက ချွေတာစုဆောင်းရာရောက်သည်။ Frugal Living Style ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲမဝယ်ခြင်း၊ ရိုးရှင်းစွာဘဝနေထိုင်ပုံကို ကျင့်သုံး လျှင် ငွေကြေးများစွာကို ချွေတာပြီး၊ စုဆောင်းပြီးဖြစ်မည်။ မိမိ၏ လူနေ မှုတန်ဖိုးသည်လည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အကျိုးရှိသောနေရာ များတွင် စုဆောင်းမိသောငွေကြေးများကို အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ရိုးရှင်းသောလူနေမှုပုံစံကို ကားစီးမည်အစား လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ဖုန်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများသုံးခြင်းအစား စာဖတ်ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ခြင်းနှင့် ဖုန်းဖြင့်အချိန်ကုန်ခြင်းအစား မိတ်ဆွေများနှင့်တွေ့ဆုံခြင်းတို့ကို ပိုမို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ နေ့စဉ် ပိုက်ဆံ တစ်သိန်းရှာနိုင်သဖြင့် နေ့စဉ် တစ်သိန်းသုံးနေလျှင် ချမ်းသာမှုကိုရှာမရနိုင်ပါ။ သုံးစွဲပြီးရင်းသုံးစွဲရင်းဖြင့် သံသရာလည်နေသည်ကြားမှ ရုန်းထွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ငွေကြေး ချမ်းသာမှုအပြင် စိတ်ချမ်းသာမှုကိုရရှိစေရန်အတွက် လက်ရှိကမ္ဘာသည် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သဖြင့် ရှာသမျှကို ကုန်အောင်မသုံးဘဲ ရိုးရှင်းစွာနေထိုင် ခြင်းဖြင့် ချွေတာစုဆောင်းမိပြီး လူချမ်းသာခြင်းနှင့် စိတ်ချမ်းသာခြင်းကို တစ်ပြိုင်နက်ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## မီးသတ်သမား တို့အလေးထား

- ပရဟိတ စိတ်ရှိကြ၍ များလှသူငါ စိတ်ချမ်းသာပြီး အေးရာဝေးကြောင်း ဘေးအပေါင်းမှ ကင်းကြောင်းကူညီ သဘောတည်ဖြင့် ကူညီသင့်ရာ လုပ်ဆောင်ပါ၏ သူဟာလုံးဝ ပရဟိတပီလေစွ။
  - ရေဘေးမီးဘေး သဘာဝဘေးမှ ပြေးမလွတ်နိုင် ကိုယ်တိုင်ချည့်နဲ့ အားနဲ့သူများ ကူဖေးသွားမည့် လူသားမွန်မြတ် မီးသတ်သမား ဖြစ်ရငြားသည် ဤကားမွန်မြတ်သူလုပ်ရပ်။
  - မီး၏အပူ သူလျစ်လျူရှု ဝိုင်းကူဖို့သာ စိတ်ဝင်စား မီးသတ်သမားတို့ ဝင်သွားမီးထဲ အတင်းဆွဲထုတ် ဒုက္ခရောက်နေ ပစ္စည်းတွေနှင့် လူတွေလွတ်ရာ ကယ်ထုတ်ပါသည် ကြီးစွာအသက်စွန့်ရက်သူ။
  - ထိုထိုအများ ပရဟိတသမားတို့ ဝင်စားစိတ်တွင် ကယ်ဖို့ပင်သိ သူထိရင်လဲ မရှောင်လွှဲ စဉ်မြဲကယ်ဖို့ ကြိုးစားသူ။
  - ဂုဏ်ပြုထိုက်သူ ထိုလူမီးသတ် မြင့်မြတ်စိတ်ထား ရှိသူများမို့ သူ့အားအမြဲ ကျေးဇူးလဲတင် ဂုဏ်အင်ချီးမြှောက်ကြပါစို့။ ။
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)**  
(မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်)

## မောက်မယ်မြို့နယ် ဖာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မောက်မယ် မေ ၄**  
ယေးများမှန်ကန်စွာရေးသွင်းထား ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မှုနှင့် စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ လင်းခေခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မောက်မယ်မြို့နယ် အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည် များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

မောက်မယ်မြို့နယ် ဖာစန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်း လင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်း များက မောက်မယ်မြို့နယ် ဖာစန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်း





# ယူကရိန်းနယ်မြေ ၂၁၁ စတုရန်းမိုင်ကို ယခုနှစ်အတွင်း ရုရှားတပ်များထိန်းချုပ်

**မော်စကို မေ ၄** ယခုနှစ်အတွင်း ရုရှားတပ်များ အနေဖြင့် ယူကရိန်းနယ်မြေ ၂၁၁ စတုရန်းမိုင်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂွေးက မေ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ရုရှားတပ်များ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ၂၁၁ စတုရန်းမိုင်ရှိသည့် ယူကရိန်းနယ်မြေသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း၏နယ်မြေသစ် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဆာဂေးရှိုဂွေးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားစစ်ဘက် ထိပ်တန်း တပ်မှူးများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂွေး က အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှား တပ်များသည် ယူကရိန်းတစ်နိုင်ငံ လုံး၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထိန်း ချုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



# ပါကစ္စတန်အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းကို ဝယ်ယူနိုင်မည့် ရက်သတ်မှတ်ချက် ပါကစ္စတန်ထပ်တိုး

**အစ္စလာမာဘတ် မေ ၄** ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းကို ဝယ်ယူရေး အတွက် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် စိတ်ဝင်စားကြောင်း ပြသရမည့် နောက်ဆုံးကာလသတ်မှတ်ချက်ကို ပါကစ္စတန်အစိုးရက မေ ၁၈ ရက် ထိ နောက်ဆုတ်ပေးထားကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းအား ဝယ်ယူရေး အတွက် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ယနေ့ နောက်ဆုံးထား၍ စိတ်ဝင်စားကြောင်း အဆိုပြုတင်သွင်းရန် ပါကစ္စတန် အစိုးရက မူလက သတ်မှတ် ထားသည်။

သို့သော် မိမိတို့အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတကာလေကြောင်း လိုင်းကိုဝယ်ယူရေးအတွက် စိတ်ဝင် စားကြောင်း ပြသနိုင်မည့်နေ့ကို မေ ၁၈ ရက်ထိ နောက်ဆုတ်ပေး ထားကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက

မေ ၃ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းကို ဝယ်ယူရေးအတွက် စိတ်ဝင်စား ကြောင်း ကုမ္ပဏီ ၁၀ခုတို့က ဆန္ဒ ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းသည် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလေကြောင်း လိုင်းဖြစ်သော်လည်း အရှုံးပေါ်နေ မှုကြောင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကို ရောင်းချရန် ပါကစ္စတန်အစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန် အမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်းကို ဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားသည် ကုမ္ပဏီများထဲ တွင် ပါကစ္စတန်ဘီလူးကုမ္ပဏီ အရစ်ဖ်ဟားဘစ်၏ ကုမ္ပဏီလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ဘရာဇီးအမဲသားထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူရန် ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ကို တိုက်တွန်း



**ဘရာဇီးလီးယား မေ ၄** ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါနှင့် မေ ၃ ရက် တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ သားထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူ တင်သွင်းရန် ဘရာဇီးသမ္မတက ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ကို တိုက်တွန်း ခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ဘရာဇီး အမဲသား ထုတ်ကုန်များအတွက် ဂျပန်ဈေးကွက် ဖွင့်လှစ်ပေးရေး

သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်ရယူရန် ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကပင် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗား လက်ထက်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ဂျပန်အပြင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက် များသို့ အမဲသားတင်ပို့မှုမြှင့်တင် ရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။

ဘရာဇီး တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ အမဲသား ပေါင်ချိန် နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသားများ နှစ်စဉ် စားသုံးသည့်အမဲသားပမာဏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်ပမှတင်သွင်း ရသည့်အမဲသားများဖြစ်ပြီး အမေ ရိကန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့က အဓိက တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ရုရှားနယ်စပ်များအနီး နေတိုးအုပ်စု၏လေးလကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝေဖန်

**မော်စကို မေ ၄** ရုရှားနယ်စပ်များအနီး ပြုလုပ် နေသော မြောက်အတ္တလန်တစ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး)ကပြုလုပ်နေ သည့် လေးလကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုသည် ရုရှားနှင့်ဖြစ်လာနိုင်မည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် နေတိုး အုပ်စုကပြင်ဆင်နေသည့်သက်သေ ဖြစ်သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ယနေ့တွင် ဝေဖန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနယ်စပ်များအနီး နေတိုး အုပ်စုကပြုလုပ်နေသည့် လေးလ ကြာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ရုရှား နှင့်စစ်ရေးအရ ရင်ဆိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်နေသော စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ မာရီယာလာခါရီဗာက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နေတိုးအုပ်စုဝင်နိုင်ငံများကို ပုံဖျက် စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် တိုက်ခိုက်နေ သည်ဆိုသော နေတိုးအုပ်စု၏စွပ်စွဲ ချက်ကိုလည်း မာရီယာလာခါရီဗာက ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

နေတိုးအုပ်စု၏ အဆိုပါစွပ်စွဲ ချက်သည် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ၏အပြုအမူများမှ အများပြည်သူ များကို အာရုံလွှဲရန် ထုတ်လွှင့် နေသည့် သတင်းများဖြစ်ကြ ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြော ကြားခဲ့သည်။

နေတိုးအုပ်စုသည် လေးလကြာ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တပ်ဖွဲ့ ဝင်ဦးရေ ၉၀၀၀၀ဖြင့် ရုရှားနယ်စပ် များအနီး၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရုရှား နှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးအခြေအနေမှာ အနိမ့် ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပို၍အားကောင်း

**ပဲရစ် မေ ၄** အမေရိကန် ပြည်တွင်းစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်နာလန် ထူလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်လအနည်း ငယ်ကမျှော်လင့်ခဲ့သည်ထက် ပို၍ လျင်မြန်အားကောင်းလာကြောင်း စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (အိုအီးစီဒီ)က မေ ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း သည် ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ၃.၅% ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့သော်လည်း ယခု နှစ်တွင် ၃.၅% ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ အရှိန်ကောင်းလာကြောင်း အိုအီးစီဒီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစီရင် ခံစာတွင် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၂.၅% ၂ ရာခိုင် နှုန်းအဖြစ် အိုအီးစီဒီက ခန့်မှန်း ထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ မျှော်လင့် ထားသည်ထက် ပို၍မြန်ဆန်နေ ကြောင်း အိုအီးစီဒီက သုံးသပ် ထားသည်။

သို့သော် အမေရိကန်ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် နာလန်ထူလာမှု၊ ဗဟိုဘဏ်များက ယခုနှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်အတွင်း အတိုးနှုန်းများ လျှော့ချရန် စီစဉ် လာမှုတို့ကြောင့် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ မျှော်လင့် ထားသည်ထက် ပို၍မြန်ဆန်နေ ကြောင်း အိုအီးစီဒီက သုံးသပ် ထားသည်။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မြန်နှုန်းများ အမျိုးမျိုးကွဲပြားနေနိုင် ကြောင်း အိုအီးစီဒီက သတိပေး ထားသည်။

အိုအီးစီဒီ၏အဆိုအရ တရုတ် နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း မှာ ၄.၅% ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိလာ နိုင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄.၅% ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာနိုင်သည်ဟု အိုအီးစီဒီက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

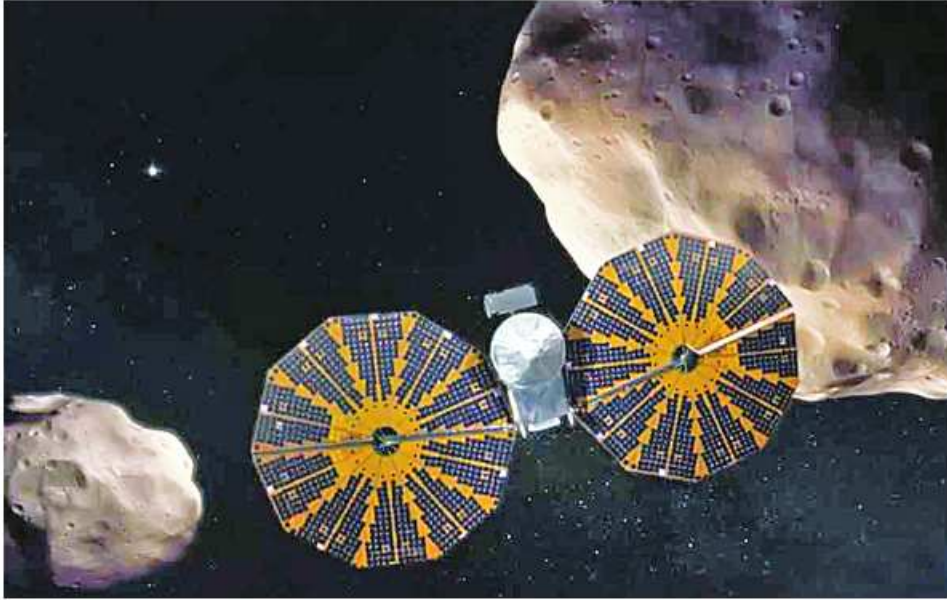


# SCIENCE AND TECHNOLOGY

# HEALTH

## ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှုကို ပဟိပြုလုပ်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်ရံလငယ်၏သက်တမ်းက နှစ်အားဖြင့် နှစ်သန်းနှင့်သုံးသန်းကြားတွင်သာရှိ

## ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသူများတွင် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေနိုင်



**ဝါရှင်တန် မေ ၄** ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှုအမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလငယ်ကို ပဟိပြုလုပ်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်ရံလငယ်၏ သက်တမ်းသည် နှစ်အားဖြင့် နှစ်သန်းနှင့် သုံးသန်းကြားတွင်သာရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှုအမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလငယ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) က လွှတ်တင်ထားသည့် လူစီအာကာသယာဉ်က ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရွာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှု ဂြိုဟ်ရံလငယ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်ပိုဝေးပိုဝေးသန်း ၃၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် လူစီအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

**လန်ဒန် မေ ၄** ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများတွင် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဓမ္မတာရာသီပုံမှန်လာသည့် အမျိုးသမီးများထက် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများကို သတိထားစောင့်ကြည့်ရန်လိုကြောင်း သိရသည်။

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

**ဝါရှင်တန် မေ ၄** ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှုအမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလငယ်ကို ပဟိပြုလုပ်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်ရံလငယ်၏ သက်တမ်းသည် နှစ်အားဖြင့် နှစ်သန်းနှင့် သုံးသန်းကြားတွင်သာရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှုအမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလငယ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) က လွှတ်တင်ထားသည့် လူစီအာကာသယာဉ်က ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရွာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒင်းကင်းနက်ရှိုင်းမှု ဂြိုဟ်ရံလငယ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်ပိုဝေးပိုဝေးသန်း ၃၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် လူစီအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

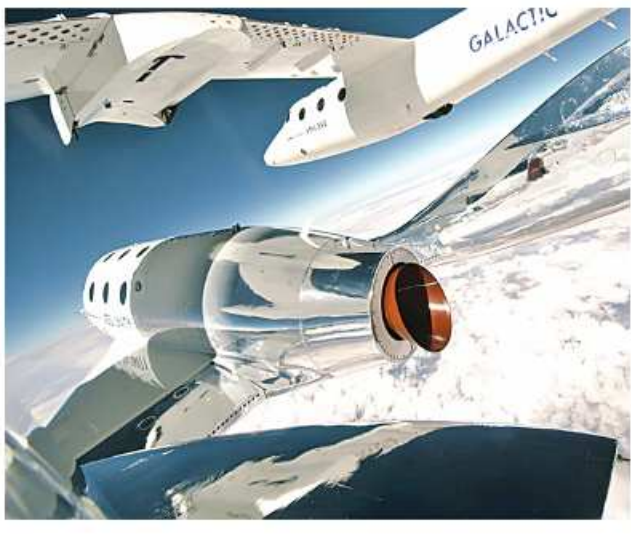
## ဗားဂျင်းဂလက်စတစ်ကုမ္ပဏီက ဂလက်စတစ်-၀၇ မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသဟင်းလင်းပြင်အနားစပ်ခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား

## ပီတာမင်ဒီကြွယ်ဝသည့်ဓာတ်စာများ စားသုံးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါခုခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်

**ဝါရှင်တန် မေ ၄** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဗားဂျင်းဂလက်စတစ်ကုမ္ပဏီသည် ဂလက်စတစ်-၀၇ အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသဟင်းလင်းပြင်အနားစပ်ခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂလက်စတစ်-၀၇ မစ်ရှင်သည် ဗားဂျင်းဂလက်စတစ် ကုမ္ပဏီ အတွက် ခုနှစ်ခုမြောက် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးစဉ်ဖြစ်သည့် ယခုနှစ်အတွက် ဒုတိယမြောက်မစ်ရှင်လည်းဖြစ်သည်။

ဂလက်စတစ်-၀၇ မစ်ရှင်အရ ဗားဂျင်းဂလက်စတစ်ကုမ္ပဏီသည် ဝီအက်စ်အက်စ်ယူနတီ အမည်ရှိ



**လန်ဒန် မေ ၄** ပီတာမင်ဒီကြွယ်ဝသည့် ဓာတ်စာများစားသုံးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါခုခံအားစနစ်ကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကင်ဆာရောဂါရှိသည့် ကြွက်များကို ပီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝသည့်ဓာတ်စာများ ကျွေးမွေးခဲ့ရာ ၎င်းကြွက်များ၌ ကင်ဆာရောဂါခုခံအားစနစ် အားကောင်းလာပြီး တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းလည်း ပိုအားကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။

ပီတာမင်ဒီကြောင့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်အတွင်း၌ Bacteroids Fragilis Bacteria ဖက်တီးရီးယားတစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက

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

**ဝါရှင်တန် မေ ၄** ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးသည်များ လိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်ကို ဝီအက်စ်အက်စ် ၆၀ အမည်ရှိ လေယာဉ်ဖြင့် ပစ်လွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာသဟင်းလင်းပြင်အနားစပ်ခရီးစဉ်ကို ဝီအက်စ်အက်စ်ယူနတီ အာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါသွားသော အာကာသခရီးသည်များသည် ငြိမ်ဆွဲအားမဲ့အခြေအနေကို မိနစ်အနည်းငယ် ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝီအက်စ်အက်စ်ယူနတီဖြင့် လိုက်ပါမည့် ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးသည်များအနေဖြင့် ခရီးစဉ်အတွက် တစ်ဦးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀၀၀၀ ကုန်ကျမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂလက်စတစ်-၀၇ မစ်ရှင်တွင် လိုက်ပါမည့် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ၏အမည်ကို ဗားဂျင်းဂလက်စတစ်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

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

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

## ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသူများတွင် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေနိုင်

**ဝေကျင်း မေ ၄** တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို မေ ၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၅ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်

**လန်ဒန် မေ ၄** ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများတွင် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဓမ္မတာရာသီပုံမှန်လာသည့် အမျိုးသမီးများထက် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများကို သတိထားစောင့်ကြည့်ရန်လိုကြောင်း သိရသည်။

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

**ဝေကျင်း မေ ၄** တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို မေ ၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၅ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်



**ဝေကျင်း မေ ၄** တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို မေ ၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၆ လလေ့လာရေးယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၅ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်

**လန်ဒန် မေ ၄** ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများတွင် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဓမ္မတာရာသီကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ဓမ္မတာရာသီပုံမှန်လာသည့် အမျိုးသမီးများထက် စိတ်ကျဝေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်နီးလာသည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် စိတ်ကျန်းမာရေးလက္ခဏာများကို သတိထားစောင့်ကြည့်ရန်လိုကြောင်း သိရသည်။

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





# စပါးခေါ်ယူမည်ကစားသမားစာရင်းတွင် ဂယ်လာဟာ၊ အမ်မာဒူအိုနာနာ၊ ရာဖင်ဟာနှင့် ဆင်မြူရယ်တို့ ဦးစားပေးစာရင်းတွင် ပါဝင်လာ



ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် စပါးအသင်းအနေဖြင့် ရွှန်းနီမိုရာမှ ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များပြားခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ကို ရွှန်းနီမိုရာမှ ရပြီးနောက် လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အခွင့်အရေး နည်းပါးသွားပြီးနောက် နည်းပြပိုစတီကိုဂလူတ လာမည့်ရာသီသစ်တွင် ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်ရန်အတွက် အသင်းအား ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် စပါးအသင်းသည် အမှတ်ပေးပွဲ ၃၄ ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် ၆၀ ဖြင့် အဆင့်(၅)တွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့်(၄)မှ အင်္ဂလိပ်အသင်းနှင့် ရမှတ် ခုနစ်မှတ် ကွာဟနေသောကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အခွင့်အရေး နည်းပါးသွားခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲစဉ်များအဖြစ် လီဇာပူအသင်း၊ ဘန်လေအသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်း၊ ရက်ဖီးလ်(U)အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : ML

## ပရီးမီးယားလိဂ် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို အာဆင်နယ်ဂိုးသမား ရာယာဆွတ်ခူး

လန်ဒန် မေ ၄ မှ အာဆင်နယ်အသင်းသို့ အငှားလူတန်အသင်းနှင့် အဲဗာတန်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ရာ အဲဗာတန်အသင်းဂိုးသမား ပစ်ဖိုဒ်အနေဖြင့် ဂိုးပေးခဲ့ရသောကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်း ဂိုးသမား ရာယာက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်း ဂိုးသမား ရာယာသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၀ တွင် ဂိုးမပေးရသည့်ပွဲ ၁၅ ပွဲထိရှိခဲ့ပြီး ဂိုးသမားပစ်ဖိုဒ်က လူတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးပေးရပြီးနောက် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် clean sheet ၁၂ ပွဲသာရရှိခဲ့သဖြင့် ဂိုးသမားရာယာက တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : ML



## အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- မန်ယူအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အဲဗာတန်အသင်းခံစစ်ကစားသမား ဘရန့်ပီတိုကို စတာလင်ပေါင်သန်း ၆၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေကြောင်း သိရသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ယူရို ၅၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် မက်ဆင်ဟိုကို ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ပါမီးယက်စ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဗာရာရီရာက ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၆) ရလဒ်			
အာဆင်နယ်	၃	-	၀ ဘုန်းမောက်
ဘရန့်ပီဗီ	၀	-	၀ ဖူလ်ဟမ်
ဘန်လေ	၀	-	၄ နယူးကာဆယ်
ရှက်ဖီးလ်(U)	၁	-	၃ နော်တင်ဟမ်
မန်စီးစီး	၅	-	၁ ဝုဗ် (၀၄၀)

လန်ဒန် မေ ၄ ရာဖင်ဟာနှင့် ဂျူဗင်တပ်ကစားသမား ဆင်မြူရယ်တို့သည် ဦးစားပေးခေါ်ယူမည့် ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ စပါးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် အပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက ဝါရင့်ကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ဂယ်လာဟာ၊ ရာဖင်ဟာနှင့် ခဲစစ်ကစားသမား ခိုင်ယာတို့ကို လက်လွှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူ၍ အသင်းတိုက်စစ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင်လည်း ဂယ်လာဟာ၊ အမ်မာဒူအိုနာနာ၊ ရာဖင်ဟာနှင့် ဆင်မြူရယ်တို့ကို ခေါ်ယူ၍ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု နည်းပြပိုစတီကိုဂလူက ပြောကြားခဲ့သည်။

## အင်္ဂလန်ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲ play-off ကစားမည့်ပွဲစဉ်ယေး ရေးဆွဲထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၄ အင်္ဂလန် ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရမည့် လက်ကျန်ဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် အဆင့်(၃)မှ အဆင့်(၆) ထိ အသင်းများက play-off ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲအတွက် ပွဲစဉ်ယေးကို အင်္ဂလန်လိဂ်ဖလားအဖွဲ့ချုပ်က ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်လိဂ်ဖလား အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ယေးတွင် play-off ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်ကို လာမည့် မေ ၁၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကျော့ကို လာမည့် မေ ၁၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဝိုင်လ်ပွဲစဉ်ကို လာမည့် မေ ၂၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် လက်စတာအသင်းနှင့် အစ်ဗင်အသင်းတို့က တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ play-off ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်အတွက် အဆင့် (၃)မှလိဒ်အသင်း၊ အဆင့် (၄)မှ ဆောက်သမ်တန်အသင်း၊ အဆင့် (၅)မှ ဝက်ဘလွန်းအသင်းနှင့် အဆင့် (၆)မှ နော့ဝစ်အသင်းတို့က ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက play-off ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်တွင် လူတန်နှင့် ကိုဗင်ထရီအသင်းတို့က ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်နေသဖြင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် လူတန်အသင်းက ကိုဗင်ထရီအသင်းကို ခြောက်ဂိုး ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : ML

## CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးယေးကို ကနပ်ဦးဆောင်

တက္ကဆက် မေ ၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် မက်ကင်းနေးမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကနပ်တစ်စုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးယေးကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဝေါလေ့စ်နှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မာရစ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးယေး၏ ဒုတိယနေ့ရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကရက်စ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးယေး၏



တတိယနေ့ရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ကနပ်သည် ပထမနေ့တွင်လည်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက် လျော့ချက်နိုင်ခဲ့သလို ဒုတိယနေ့တွင်လည်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ချက်နိုင်ခဲ့ပြီး CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်ရက်ဆက်တိုက် သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ချက်နိုင်ခဲ့သော ပထမဦးဆုံး ပြိုင်ပွဲဝင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် Cut စာရင်းဝင်အောင် ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ခရစ်ကင်မ်သည် ဂေါက်သီးရိုက်လောကတွင် အသက် ၁၆ နှစ် ခုနစ်လအရွယ်ဖြင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ Cut ဝင်အောင်ရိုက်နိုင်ခဲ့သော အသက်အငယ်ဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ကနပ်က "ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီအစပိုင်းမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ခံစားမိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလမှာတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကျွင်းကိုတောင် သေချာဝင်အောင် မရိုက်နိုင်ခဲ့ဘူး။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့တယ်။ အခုတော့ ပုံစံကောင်းတွေ ပြန်ရလာပြီလို့ ခံစားမိပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL



# အာရှယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်တွင် ဂျပန်အသင်းအနိုင်ရရှိ

တိုကျို ၈ ဇူလိုင်

ဥရောပတိုက်ကစားရုံ အသင်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ အာရှ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဖြစ် ဂျပန်အသင်းနှင့် အိမ်ရှင် ဥရောပတိုက်ကစားရုံအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဂျပန်အသင်းက တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ်မြောက်ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၄ အာရှယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂျပန်အသင်းသည် အိမ်ရှင်အသင်းကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အိမ်ရှင်ဥရောပတိုက်ကစားရုံအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဆင့် မရှိခဲ့ဘဲ အချိန်ပို တစ်မိနစ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား ယာမာဒါက ဂျပန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အချိန်ပို ၁၀ မိနစ်တွင် ဥရောပတိုက်ကစားရုံအသင်းက ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ဥရောပတိုက်ကစားရုံအသင်းက ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းကို ရက်စိမ့်နယ်လီယက်က

ကန်သွင်းခဲ့ရာ ဂျပန်အသင်း ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဆင့် အချိန်ပို တစ်မိနစ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား ယာမာဒါ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ဥရောပတိုက်ကစားရုံအသင်းအနေဖြင့် ဝိုင်းလှည့်စဉ်အဆင့်သို့ နှစ်ကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့သော်လည်း နှစ်ကြိမ်လုံး ဖုတ်ယူချင်သော ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

ဂျပန်အသင်းသည် အာရှယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပထမအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဖုတ်ယူချင်သော ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ နှစ်ကြိမ်ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : STA

# လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆု

## ဘီပိုလ်နှင့် ထိုးသတ်ပညာပွဲစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ကြောင်း ဘီတာဘီယက်စ် ထုတ်ပြန်

ရိုယာန် ၈ ဇူလိုင်  
လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရုရှားလက်ဝှေ့သမားများဖြစ်ကြသည့် ဘီပိုလ်နှင့် ဘီတာဘီယက်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဘီတာဘီယက်စ်သည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် စီစဉ်ထားသော စီနီဆီပွဲအား ဆိုင်းငံ့လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘီပိုလ်တို့၏ စီနီဆီပွဲအား ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်းကိုလည်း စီနီဆီပွဲအား လက်ခံစီစဉ်ပေးထားသည့် General Entertainment Authority အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘီတာဘီယက်စ်သည် လက်ရှိ WBC၊ IBF၊ WBO လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ဘီပိုလ်က WBA လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများဖြစ်ကြသည်။

General Entertainment Authority အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တာကီအလာရီက “လက်ဝှေ့လောကအတွက် အရမ်းကိုစိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတဲ့ စီနီဆီပွဲကို ဆိုင်းငံ့လိုက်ရတာ စိတ်မကောင်းပါဘူး။ ဘီတာဘီယက်စ်က လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်မှာ ဒဏ်ရာရသွားတယ်လို့ သတင်းကြားရတော့တော်တော်လေး စိတ်ပူသွားတယ်။ ဆက်သွယ်မေးမြန်းကြည့်လိုက်တော့ ဘီတာဘီယက်စ်က အတည်ပြုခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်ညီအစ်ကိုအမြန်ဆုံး ဒဏ်ရာကနေသက်သာလာပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ ဘီတာဘီယက်စ်ရဲ့ ဒဏ်ရာအခြေအနေ သက်သာလာမှုအပေါ်မှာ စီနီဆီပွဲကို ပြန်လည်စီစဉ်သွားမယ်။ ဒီနှစ်ကုန်ပိုင်းလောက်မှပဲ စီစဉ်ဖြစ်တော့မယ်ထင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ဘက်ကင်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက် ၎င်းတို့ကြား ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည့် ပွဲစဉ်အား ပရိသတ်များက စိတ်ဝင်စားနေကြသလို လက်ဝှေ့လောက၏ အကောင်းဆုံးစီနီဆီပွဲ တစ်ပွဲဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : AZL

# FIFA-MFF TDS Scouting Program အရ

## အကယ်ဒမီကျောင်းများအတွက် ပဏာမအဆင့် ကစားသမားရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်စတင်



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်  
လူငယ် ဘောလုံးပွဲပြီးရေးနည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ ဂျပန်နည်းပြ မစ္စတာမိတနှင့် ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ပုသိမ်နှင့် ရန်ကုန်

မြို့တို့တွင် ယနေ့မှစတင်ကာ FIFA-MFF TDS Scouting Program အစီအစဉ်အရ အကယ်ဒမီကျောင်းများအတွက် ပဏာမအဆင့် လူငယ်ကစားသမား ရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ် စတင်ခဲ့ပြီး

လူငယ်ကစားသမားဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော် လာရောက်ရွေးချယ်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်း ရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်များအရ ရန်ကုန်မြို့တွင် ၄၃၂ ဦး၊ မန္တလေးမြို့တွင် ဦးရေ ၃၂၀၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် ၁၉၆ ဦး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ဦးရေ ၁၅၀၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ၅၉ ဦး၊ ပဲခူးမြို့တွင် ၄၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၀၅ ဦး လာရောက် ရွေးချယ်ခံခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကစားသမားရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်များအရ ပဏာမအဆင့်ကို မေ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့များတွင်လည်းကောင်း ဝိုင်းလှည့်အဆင့်ကို မေ ၁၀၊ ၁၂ ရက်၌ မန္တလေးမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ မေ

၁၅၊ ၁၆ ရက်၌ ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

အပြီးသတ် ရွေးချယ်ခံရသည့် ကစားသမားများသည် ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ကာ မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) နှင့် အမျိုးသား ဘောလုံးအကယ်ဒမီ (ရန်ကုန်) တို့တွင် အတန်းပညာနှင့် ဘောလုံးပညာရပ်များအား အခမဲ့သင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် လက်ရွေးစင်ကစားသမားများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားများအဖြစ်လည်းကောင်း မိမိအရည်အချင်းနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုအပေါ်မူတည်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု ပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

STA

# Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

## ဝိုင်းလှည့်သို့ ရှုဘလက်စ်နှင့် ဖိလစ်အူဂါတို့ တက်ရောက်

မက်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင်  
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် နိုင်ငံ့ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသော ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား ရှုဘလက်စ်နှင့် ကနေဒါတင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူဂါတို့သည် ပြိုင်ဘက် ကစားသမားများအား အနိုင်ရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဝိုင်းလှည့်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း မရှိတော့သောကြောင့် အရှုံးပေးခဲ့ရပြီး ဖိလစ်အူဂါက ဝိုင်းလှည့်အဆင့်ကို တက်ရောက်သွားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှုဘလက်စ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တေလာဖရစ်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ရှုဘလက်စ် (၆-၄၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဝိုင်းလှည့်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိလစ်အူဂါက ဆီမီးအဆင့်တွင် ချက်တင်းနစ်ကစားသမား လီဟက်တာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် (၃-၃) ရလဒ်ထွက်ပေါ်နေချိန် လီဟက်တာသည် ဒူးဒဏ်ရာ ရရှိသွားခဲ့သည့်အတွက်

၎င်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်လာသလိုပင်ကောင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၆)နေရာ ပြန်လည်တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့သည်။

ရှုဘလက်စ်က “စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ သိသိသာသာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတယ်။ ခံယူချက်နဲ့ အောင်မြင်မှုတွေရယူနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်လာတဲ့ အတွက် အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ တေလာဖရစ်စ်ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာဆိုရင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက ကျွန်တော် ဖျော်လင့်ထားတာထက် တောင် ပိုကောင်းခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

ဂျပန်ဘွန်ဒက်လီဂါ	ပွဲစဉ် (၃၂)	ရလဒ်
ဒေါ့မွန်	၅ - ၀	အောင်တတ်
စတုဂတ်	၃ - ၀	ဘိုင်ယန်မြို့နယ်
ဝါဒါဘရီမင်	၂ - ၂	ဂလာဘတ်
ပုဗ်ဘတ်	၃ - ၀	ဒမ်စတက် (၀၄၀)

# Uab Bank Badminton Junior Championship 2024

## အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်  
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်း၍ Uab Bank Badminton Junior Championship 2024 ကြက်တောင်ဝိုင်းလှည့်ပွဲများကို ယနေ့ မွန်းလွဲက ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် အမျိုးသားကြက်တောင်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ပိုင်၊ Uab Bank မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဝိုင်းလှည့်ပွဲတွင် အသက် ကိုးနှစ်အောက်၊ (၁၀) နှစ်အောက်၊ (၁၃)နှစ်အောက်၊ (၁၅)နှစ်အောက်၊ (၁၇)နှစ်အောက်၊ အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး

တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများ၊ အသက်(၁၅) နှစ်အောက်၊ အသက်(၁၇)နှစ်အောက်၊ အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယ ရရှိကြသည့် အားကစားသမားများအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Uab Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်

နှင့် ငွေသားဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသားနှစ်ယောက်တွဲ၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် ပူးတွဲတတိယရရှိကြသော အားကစားသမားများအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ချီးမြှင့်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA



# အသက်ပေးလိုဖြင့် ကာကွယ်ကြသူတွေ

လင်းလက်

## မရှိမဖြစ် ခံစား

လူတို့သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အစာအာဟာရ လိုအပ်ချက်များဖြည့်တင်းနိုင်ရေး နေ့စဉ် အစားအသောက်တို့ကိုပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ရာတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့်အရာများစွာရှိသည်။ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စသည်တို့က အဓိကကျသကဲ့သို့ ထိုအရာများကို စုစည်းကာပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် မီးက မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေပြန်သည်။ ဟင်းကောင်းတစ်ခွက် အတွက် ဆားပါမှ ပြည့်စုံသည်ဟုဆိုလျှင် ထိုဟင်းကိုချက်ပြုတ်နိုင်ရေးအတွက် မီးမရှိက မဖြစ်ပြန်ပေ။

ကော့လက်တောရွာများတွင် ထင်းမီးကိုအသုံးပြု၍ ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြရသည်။ မြို့ပြဒေသများတွင်မူ ထင်းအစား လျှပ်စစ်မီးကိုအားကိုးကာ အစားအသောက် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်ရှုခြင်း၊ ပန်ကာ၊ အဲကွန်း၊ ရေခဲသေတ္တာစသည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ လူတို့၏ တစ်နေ့တာလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများတွင် လျှပ်စစ်မီးက အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေပြီဖြစ်သည်။

## စနစ်တကျ အသုံးပြုကြရန်လို

ချက်ပြုတ်စားသောက်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်မီး လိုအပ်သကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေ့ဥတုကို ရောက်သည်အခါ လူနေထူထပ်သည့် မြို့ပြဒေသများ အတွက် လျှပ်စစ်မီးက အချိန်တိုင်းနီးပါးလိုအပ်လာသည်။ ပူပြင်းလှသည့် ရာသီဥတုကိုအန်တီနိုင်းရေး အတွက် ပန်ကာ၊ အဲကွန်း စသည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးကြိုးစားကြသည်။ လူတိုင်းအတွက် လိုအပ်၍ အသုံးပြုကြရသည် ဟုဆိုသော်လည်း စနစ်တကျဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာအသုံးပြုကြရန် အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ် မီးရသည့်အချိန်တွင် သုံး၍ရသလောက် ပလတ်ပေါက်များတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းသည် တဒဂ် အခိုက်အတန့်အဆင်ပြေစေရေး အတွက် တစ်ဘဝစာခံစားရသည့် အန္တရာယ်ကို ကိုယ်တိုင်ဖိတ်ခေါ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်မီးဆိုသည်မှာ လူတိုင်းအတွက် အချိန်ပြည့် အပြည့်အဝဝန်ဆောင်မှုပေးရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။ အသုံးပြုသူများဘက်ကလည်း ရသည့်အချိန်တွင် သုံး၍ ရသလောက်သုံးမည်ဆိုသည်စိတ်ဖြင့် အသုံးပြုကြမည်ဆိုပါက အန္တရာယ်များလှသည်။ မီးလာသည့်အချိန် မိသားစုဝင်တစ်ယောက်က ထမင်းချက်၊ ဟင်းချက်သည်။ ပူသဖြင့် ပန်ကာဖွင့်ထားသည်။ နောက်တစ်ဦးက ဖုန်းအားသွင်းသည်။ ရေတင်သည်။ အဝတ်လျှော်သည်။ ကျန်တစ်ဦးက အဲကွန်းဖွင့်၍ ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်သည်။ စသည်ဖြင့် တစ်မိသားစုလုံးက အိမ်၌ရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို တစ်ပြိုင်တည်းသုံးကြသည်။

“လျှပ်စစ်သုံးလျှင် သတိယှဉ်၊ ဝန်အားမမျှမသုံးရ။ သတိမထားသုံးစွဲငြား သင့်အိမ် မီးလောင်သွား” ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ လျှပ်စစ်မီးကို ဝန်နှင့်အား မျှတစွာအသုံးမပြုသည့်အပြင် နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးစစ်ဆေးရန် ပြင်ဆင်ရန် မေ့လျော့နေကြသည်။ ထိုမေ့လျော့မှုမှ သည် ဝိုင်ယာရှော့ဆိုသည် ဖြစ်စဉ်ကြီးကို ကိုယ်တိုင် ဖိတ်ခေါ်မိတတ်ကြပြီး တစ်ရပ်ကွက်လုံးပြာကျသွားရ သည့်ဖြစ်စဉ်ထိဖြစ်တတ်သဖြင့် ဆင်ခြင်အပ်သည်။ “အမှိုက်ကစ ပြာသားမီးလောင်”ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ မိမိ၏မဆင်မခြင်ပြုလုပ်မိတတ်သည့် အမှားတစ်ခုမှသည် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးပျက်စီးတတ်

သဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ကြရန်သာဖြစ်သည်။

## ကြိုတင်ကာကွယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ဆိုသည်မှာ လူတို့ကအမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ဖြင့် ဖန်တီးလိုက်မိသော တားဆီးကာကွယ်ရန် အလွန်ခက်ခဲသည့်ဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောလျှပ်စစ် မီးကို စနစ်တကျအသုံးပြု၍ “သင့်ကြောင့်မီးမလောင်ပါစေနှင့်” ဆိုသည့် သတိပေးစကားနှင့်အညီ စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုကြိုတင်

**❖ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဟုဆိုလိုက်လျှင် မီးလောင်ရာအရပ်သို့သွားရောက်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရသည့်အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ရသူဟုသာ သာမန်အားဖြင့် သိကြသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ တာဝန်နှင့်စေတနာတို့သည်ကား ထို့ထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်၏။ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းကျခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်လာသည့်အခါတွင်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများရှေ့မှောက်သို့ ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်။ ခရီးသွားစဉ် အမြန်လမ်းမထက် မတော်တဆကားပျက်သည်ကစ၍ ကံဆိုးမိုးမောင်ကျ၍ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရသည်ထိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် အသင့်ရှိ၍နေပေသည်။ ❖**

ကာကွယ်နိုင်သည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အများပြည်သူအတွင်း အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

မိမိနေအိမ်အဆောက်အအုံအတွင်း မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိခြင်း၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေအိတ်၊ သဲအိတ် စသည်တို့ကိုထားရှိခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရေကန်များထားရှိပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးအပါအဝင် မီးကို စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်း၊ တောမီးအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် တောတောင်များနှင့် နီးစပ်ရာတွင် နေထိုင်သူများကလည်း မီးတားလမ်းများပြုလုပ်ထားခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းမှ အစပြု၍ တောင်ယာမီးရှို့ခြင်းတို့ထိ သတိပြုဆင်ခြင်ကြခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်သည်။ မိမိစိတ်အပန်းပြေစေရေးအတွက် သောက်ခဲ့သည့် စီးကရက်ကိုမီးငြိမ်းသတ်မှုမရှိဘဲ ကြုံရာတွင် ကြုံသလိုပစ်ခဲ့သည့်အပြုအမူလေးမှသည် ရပ်ကွက်တစ်ခုလုံးကိုပြာကျစေနိုင်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းကစ၍ သတိပြုဆင်ခြင်ကြရန်လိုအပ်သည်။

## ဆုံးရှုံးစေမှုသတိပြု

လူ့ဘဝတွင် ကျားကွတ်ကျားခဲရွာဖွေစုဆောင်းအပ်သောပစ္စည်းဥစ္စာများသည် ကံအကြောင်းတရားမကောင်းသည့်အခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရတတ်သည်။ ဘဝကံအကျိုးပေးမကောင်းသည့်အချိန်အခါတွင် မည်မျှပင်ကြိုးစားရှာဖွေစုဆောင်းစေကာမူ ရန်သူမျိုးငါးပါးကြောင့်

သမ္မာအာဇီဝဖြင့် ရှာဖွေစုဆောင်းအပ်သော ချွေးနှံစာများသည်ပင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသည်။ ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် အဆိုးရွားဆုံးသောရိုက်ခတ်မှုဖြင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအများဆုံးပေးနိုင်စေသောအရာမှာ လူတိုင်းကို ဒုက္ခပင်လယ်ဝေသည်ထိ ဖြစ်စေနိုင်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ ကြမ္မာငင်ကာ မိမိနေအိမ်အတွင်းသို့ သူခိုးဝင်၍ မိမိရွာဖွေစုဆောင်းထားသော ပစ္စည်းဥစ္စာများကိုယူငင်သွားခဲ့သည်ဆိုပါက နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံနှင့် အခြားသောတန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများ

ကျန်ခဲ့နိုင်သေးသည်။ ကံဆိုးမိုးမောင်ကျ၍ မီးလောင်ရသည်ဆိုပါက တိုက်တာ၊ အိုးအိမ်၊ ဝိမဲပစ္စည်းများအပါအဝင် ရွှေ၊ ငွေ၊ လက်ဝတ်ရတနာများပါမကျန် ပြာပုံဘဝသို့ရောက်နိုင်ပြီး အခန့်မသင့်ပါက အသက်ကိုပင် ပေးရနိုင်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၇၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၇ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၉၃ ဦးရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှု ၂၉၀ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်လေးရပ်ကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၇၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၇ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၉၃ ဦးရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှု ၂၉၀ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်လေးရပ်ကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

## တန်ဖိုးထားတတ်ပါစေ

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် အချိန်ပြည့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည်။ “မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်” ဆိုသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့ နှလုံးသားက စွဲမြဲစွာ လက်ကိုင်ထားသောဆောင်ပုဒ်သည် လွယ်မ

ယောင်နှင့်ခက် တိမ်မယောင်နှင့်နက်သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အခါ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က အသက်ကို ပမာနမထားဘဲ မီးလောင်ရာသို့သွားကြသည်။ ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကို လောင်ကျွမ်းပြာကျစေမည့် ရန်သူမီးကို ပြည်သူကိုယ်စား အသက်ပေးရင်ဆိုင်ရမည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့အတွက် အချို့သောနေရာများတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရန်အတွက် မီးသတ်ကားဝင်၍ ရသောလမ်းမရှိ၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေအိတ်၊ သဲအိတ် စသည်များကလည်းမရှိသဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့ ထင်တိုင်းမပေါက်သည်လည်း ရှိတတ်သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ချိန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် မီးငြိမ်းသတ်ရန်ကလည်း အရေးကြီးသကဲ့သို့ မီးလောင်ပြင်အတွင်းက ပြည်သူများကို ကယ်ထုတ်ရေးကလည်း အရေးကြီးပြန်သည်။ မီးလောင်ရာလေပင့်ဆိုသကဲ့သို့ ဘယ်ကမှန်းမသိ ရောက်လာတတ်သည့် လေတိုက်လည်း မီးညွှန်ကျိုးရန် ကြိုးစားနေသည့် မီးသတ်သမားများ၏ ဝံ့သတ္တိကို စိန်ခေါ်နေတတ်ပြန်သည်။ အငြိမ်းတကြီးဖြင့် လောင်နေသောရန်သူမီးကို ငြိမ်းမည်၊ မငြိမ်းမည်က တပ်အပ်မပြောနိုင်သော်လည်း ပြည်သူတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ရန်ဆိုသည့်ဝံ့သတ္တိဖြင့် ကြိုးစားငြိမ်းသတ်ရသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ နှလုံးသားအလှကလည်း ကဗျာ၊ စာများဖွဲ့၍ပင်ကုန်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

## ၇၀၀၀၀၀

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဟုဆိုလိုက်လျှင် မီးလောင်ရာအရပ်သို့သွားရောက်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရသည့်အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ရသူဟုသာ သာမန်အားဖြင့် သိကြသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ တာဝန်နှင့်စေတနာတို့သည်ကား ထို့ထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်၏။ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းကျခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်လာသည့်အခါတွင်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများရှေ့မှောက်သို့ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်။ ခရီးသွားစဉ် အမြန်လမ်းမထက် မတော်တဆကားပျက်သည်ကစ၍ ကံဆိုးမိုးမောင်ကျ၍ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရသည်ထိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် အသင့်ရှိ၍နေပေသည်။ ၁၉၀ သို့ ဖုန်းတစ်ချက်ဆက်ပေးရုံမျှနှင့် ကြုံသမျှအခက်အခဲများကို အပြုံးမျက်နှာများဖြင့် ကူညီဖြေရှင်းပေးမည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများအတွက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဝိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင်တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည့် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကို ဂုဏ်ပြု၍ နှစ်စဉ် မေ ၅ ရက်နေ့တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပကြသည်။ ယခုနှစ် မေ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ၇၈ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့မှသည် မြန်မာပြည်သူ၊ ပြည်သားများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ပြည်သူအတွက် အသက်ပေးဆပ်ထားသည့် မွန်မြတ်လှသောမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နှလုံးသားလှသည့်ဘဝများကို ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။

## ကိုးကား

- မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ Website
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။



# သရဲဆိုတာ တကယ်ရှိတယ် ဇာတ်လမ်းတိုကို Mee Mee Mway Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



**ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်** မီးမီးမွေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက သရဲဆိုတာ တကယ်ရှိတယ် ဇာတ်လမ်းတိုကို မေလအတွင်း Mee Mee Mway Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ Sliver Moon က ပြောပြ၍ သိရသည်။ သရဲဆိုတာ တကယ်ရှိတယ် ဇာတ်လမ်းတို၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ပိုင်စိုးသူမောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ Sliver Moon က ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းတိုလေးကတော့ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ထုတ်လွှင့်သွားမဲ့ မီးမီးမွေးထုတ်လုပ်ရေးရဲ့ သရဲဟာသ ဇာတ်လမ်းတိုလေးဖြစ်

ပြီးတော့ Mee Mee Mway Entertainment ရဲ့ Exclusive Web Series ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပိုင်းချင်းစီ ကြည့်ရှုလိုရသလို နောက်လာမဲ့ သရဲဟာသဇာတ်လမ်း တိုလေးတွေရဲ့ ဆက်စပ်ပြီးတော့ စီးရီးအနေနဲ့လဲ ကြည့်လိုရအောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ သရဲဆိုတာကို မယုံကြည်တဲ့ ခေတ်လူငယ် တစ်စု မြို့အပြင်က အိမ်ကြီးမှာ မမျှော်လင့်ထားတဲ့ အရာတွေနဲ့ တွေ့လာရချိန်မှာတော့ ဘာတွေ ဆက်ဖြစ်မလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်း တိုလေးမှာ စောင့်မျှော်အားပေး ကြပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ Sliver Moon က ပြောပြသည်။

သရဲဆိုတာ တကယ်ရှိတယ် ဇာတ်လမ်းတိုတွင် သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲတိုက်၊ နေရှိုင်း၊ သွန်းသက် ထူး၊ ခင်ရတီသင်း၊ ဟိန်းသံလွင်၊ သီဟမင်းထွဋ်၊ ဇွဲလင်၊ သိန်းလင်းစိုး နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# 11817 သိပ္ပံဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ လက်တာရီးယား ရိုက်ကူးမည်

**နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင်** ပေးထားသည်။ 11817 အမည်ရှိ ထိတ်လန့် သည်းဖို သိပ္ပံဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ လူးဝစ်လက်တာရီးယားက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒါရိုက်တာ လူးဝစ်လက်တာရီးယားသည် 11817 ဇာတ်ကားအတွက် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရိုက် အချိန်တွင် 11817 ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# Checkmate ဇာတ်ကားအတွက် အိမ်မာစတုန်းနှင့် နာသန်ဖီဒါတို့ လက်တွဲမည်

**နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင်** ကို အခြေခံရေးသားထားသည် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ 11817 ဇာတ်ကားကို မင်းသား နာသန်ဖီဒါက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား နာသန်ဖီဒါနှင့် မင်းသမီး အိမ်မာစတုန်းတို့သည် The Curse ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင်လည်း အတူလက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

လက်ရိုက်အချိန်တွင် Checkmate ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဆေးကုသမှုခံယူရန် အခက်အခဲရှိနေသည့် ရုပ်ရှင်အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်ကိုးဦးကို အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေမှ ထပ်မံပံ့ပိုးငွေပေးအပ်

**ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်** မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဆေးကုသမှုခံယူရန် အခက်အခဲရှိနေသည့် ရုပ်ရှင်အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် ကိုးဦးကို အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေမှ ထပ်မံပံ့ပိုးငွေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေမှ ထပ်မံပံ့ပိုးငွေကို နာတာရှည်ရောဂါ ဝေဒနာခံစားနေရပြီး ဆေးကုသရန် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဆေးကုသမှုခံယူရန် အခက်အခဲရှိနေသည့် ရုပ်ရှင်အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် ကိုးဦးကို မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဗဟိုကော်မတီဝင်ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များက အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ အစည်းအရုံးအနေနဲ့ အစည်းအရုံးအသင်းဝင် ဖြစ်သလို ဆေးရုံလဲတက်နေသူတွေ ကိုသာ အရင်ပံ့ပိုးပေးနေတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့အစည်းကလဲ NGO အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံးတော့ ကြိုးစားပြီး ပံ့ပိုးပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ ဝါရင့်အနုပညာရှင်ကြီးတွေ၊ နာတာရှည်ဝေဒနာရှင်တွေကို အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေကနေ ထပ်မံကူညီပံ့ပိုးပေးတာပါ”ဟု ဦးကြည်စိုးထွန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ထပ်မံကူညီပံ့ပိုးငွေကို သရုပ်ဆောင်အလွှာမှ ဦးစံတင် (လှမ်းသား)နှင့် ဒေါ်သင်းသင်းလှ၊ ဇာတ်ပို့ဇာတ်ရံအလွှာမှ ဦးကျော်မင်းနှင့် ဒေါ်လှ၊ ဇာတ်ညွှန်းအလွှာမှ ဦးရွှေစင်၊ စက်မှုအလွှာမှ ဦးကျော်ညွန့်(ကင်မရာမန်း)၊ ဦးကြည်

# မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ ခရိုင်အဆင့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

**မိုင်းရှူး ၈ ဇူလိုင်** ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စေပြီး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန်ရည်ရွယ်၍ သက်ဆိုင်သူ အားလုံးပါဝင်သော ခရိုင်အဆင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိုင်းရှူးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝတ္တမြားခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းရှူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လွင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလေယျာမင်းက ခရိုင်အဆင့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရသည်ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးရမည့် အချက်များကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ခေါင်းစဉ်အလိုက် အုပ်စုဖွဲ့၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့ဝင်များ၏ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရီသန်းညွန့်





# More than 100 vessels transport cargo from Mandalay to Yangon, Shwegu, Katha, Bhamo



Mandalay port busy handling cargoes.

**Mandalay May 4** A total of 111 cargo vessels were used in transport of cargo from Mandalay to Yangon, Shwegu, Katha and Bhamo in April, said Daw Tin Tin Tun, Deputy Staff Officer of Mandalay Region Marine Administration Department. These vessels transported maize, sugar, cement, coal, salt and lime to Yangon, Shwegu, Kath and Bhamo

in April. "Ayeyawady River water will rise soon. If so, transport of vessels will be convenient from Mandalay to other regions. The most transport cargo items from Mandalay

to other regions were molasses and sugar," she explained.

During the period, these vessels carried 20,000 tons of salt, 175 tons of rice, 3,150 suds of gravels, 6,679.919 tons of molasses, 6,609.55 tons of sugar, 30 tons of industrial materials and 219.09 tons of iron pieces.

"Vessels need to take care of driving along the water course in Ayeyawady at a time when water level of the river is declining. So, they need to carefully drive to avoid traffic accidents and transport cargo in line with the prescribed disciplines," she added.

Vessels need to be driven along Ayeyawady River with checking navigation signs in the water and on the banks of river for ensuring safety of cargo and passengers. 184

# Death toll from Indonesia's flooding, landslides rises to 15

**Jakarta May 4** At least 15 people were killed after flooding and landslides struck Indonesia's South Sulawesi province, an official from the country's disaster agency said on Saturday.

The natural disasters, which were triggered by heavy downpours, had occurred since Friday in Luwu regency, Spokesman of the National Disaster Management and Mitigation Agency Abdul Muhari said.

Consequently, more than 1,800 houses and mosques had been sub-

merged by the waters by up to three meters, and a total of 103 houses were destroyed, the spokesman said.

In addition, 42 other houses were swept away by the current, the spokesman said.

Moreover, 115 people were forced to flee home and take shelter in their relatives' houses or mosques located on safer grounds, he said in a statement.

The evacuation of disaster-affected people continued on Saturday, he said.

Xinhua

# Russia offer Myanmar to purchase macadamia products

**Nay Pyi Taw May 4** The Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation recently stated that Russia prepares to purchase macadamia products of Myanmar.

Macadamia is called chocolate fruit. It is grown in Nawngkhio Township of northern Shan State starting from 2003. Now, the plants are placed on more than 1,000 acres of land.

Then, macadamia is planted on Mandalay Region, Chin and Shan States. In 2020-2021 financial year, more than 9,000 acres of

lands were placed under macadamia.

Myanmar exports macadamia to China and Thailand as main trade partners. In early 2024, Russia wishes to purchase macadamia products from Myanmar.

Myanmar is sending raw macadamia to China and Thailand but it will export finished products of macadamia to Russia if it has been agreed. Myanmar plans to ship macadamia products to Russia through maritime trade route.

The Agriculture Department provides macadamia



A thriving macadamia tree.

peeling machines to local farmers who grow macadamia plantations under the Mekong-Lancang cooperation.

Moreover, a macadamia

plant has built in Nawngkhio Township of Shan State for development of macadamia industry. The plant is installed with peelers and crushers. 336

# Yamethin Township authorities disburse K175 million loans to pre-monsoon crops and summer paddy cultivation

**Yamethin May 4** Local authorities in Yamethin Township of Mandalay Region loaned K175 million from the State economic promotion fund to the local farmers to grow pre-monsoon crops and summer paddy, said U Aung Myo

Thant, Head of Yamethin Township Agriculture Department.

The loans were disbursed to local farmers starting from the second week of April for cultivation of 875 acres of crops in the township. So far, K175 million has been

disbursed to them.

"The loan came from the State economic promotion fund. It was set to disburse K200,000 per acre. So, K175 million was issued to 286 farmers. It aims to increase agricultural production, service, MSME businesses and

others as well as rise family incomes," he disclosed.

The loans cover 25 acres of pre-monsoon sunflower, 750 acres of pre-monsoon long staple cotton and 100 acres of summer paddy, totalling 875 acres of crops. 185

# UNHCR raises alarm as thousands displaced by heavy rainfall in Africa

**Nairobi May 4** Thousands of people, including refugees, have been displaced from their homes due to heavy rains in Central and East Africa, the UN refugee agency said on Friday.

The United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) expressed concern for the thousands of refugees and other displaced individuals who have been forced to flee as their homes were washed away by the ongoing El Nino-triggered heavy rains and severe flooding in Burundi, the Democratic Republic of the Congo, Kenya, Somalia and Tanzania.

"Without help to prepare for, withstand and recover

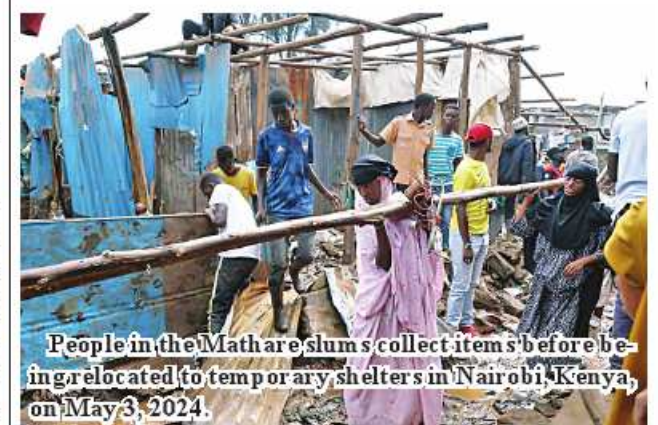
from climate-related shocks, they face an increased risk of further displacement," the UNHCR said in a statement.

The Climate Prediction and Application Center of the Intergovernmental Authority on Development said recently that Kenya is among countries in the Horn of Africa that is experiencing abnormally heavy rains this season. The others are Ethiopia, Rwanda, Uganda and Burundi.

"Temperatures in the countries are also warmer than average, with episodes of elevated levels of heat stress in northern South Sudan and southern Somalia,"

the center said in a recent update.

Xinhua



People in the Mathare slums collect items before being relocated to temporary shelters in Nairobi, Kenya, on May 3, 2024.



# Nat Yay Kan fisheries station set to distribute 4.6 million fish species to farmers in 2024-2025 FY



Nat Yay Kan fish farm.

**Mandalay May 4** The Nat Yay Kan fisheries station will distribute and sell more than 4.6 million fish species to farmers in the Nat Yay Kan fisheries station. In this fiscal year, the fishing station has targeted

over 4.6 million fish species to breed, produce and distribute to fish farmers. When it will be distributed and sold, more than 2.5 million fish species of one inch size and more than 2.1 million fish species of two inches size will be distributed and sold to fish farmers in the region.

"We will sell the fish to meet the target. We will also provide the necessary technology. We will focus on breeding and distribution for fish farmers. A one-inch-sized fish is sold at 5 kyats, and another size is sold at 8 kyats. A 2-inch-sized fish at 10 kyats," he explained. 185

# Two-phase loan project dispenses over 3.9 billion kyats for agriculture and rural development in 2023-2024 FY

**Nay Pyi Taw May 4** More than 3.9 billion kyats have been lent to 59 farmers from 30 townships in ten regions and states from the two-phase loan project for agriculture and rural development in the 2023-2024 FY, according to the Ministry of Planning and Finance.

The two-phase loan project for agriculture and rural development implemented by the Myanmar Agricultural Development Bank under the Ministry of Planning and Finance was started in July 2017 and provided loans of up to 70 million kyats for each farmer with a low interest rate. Loans are being provided through a three-year short term installment repayment system and five-year long-term installment repayment system. The Myanmar Agricultural Development Bank provided loans of up to 239.261742 billion kyats to 5,716 farmers from 187 townships in 14 regions and

states including Nay Pyi Taw Council from July 2017 to March 18, 2024. The loan program which can operate properly will increase the income of farmers and contribute to the development of the agricultural sector.

The loan program which can operate properly will increase the income of farmers and contribute to the development of the agricultural sector. 336



Farm work being conducted using machinery.

# Winter peanut harvest in Welet Township exceeds expectations: successful season for oil crop

**Wetlet May 4** According to the Department of Agriculture in Welet Township, the harvesting of 14,680 acres of winter peanuts, planted during the winter crop season, has been successfully completed in Welet Township, Shwebo District, Sagaing Region. Throughout the 2023-2024 winter crop planting season, peanut plantations in

Wetlet Township have been under harvest since February of this year. As of now, 14,680 acres have been harvested, yielding an average of 80 bushels per acre. The winter crop planting in the township saw the cultivation of 14,680 acres of winter peanuts, all of which have now been harvested, marking a successful season for this oil crop. Efforts are underway to

further expand the cultivation of winter peanuts. "We are predominantly focusing on winter planting rather than during the rainy season," stated Daw Khin San, Township Head of the Wetlet Township Agriculture Department. For the 2023-2024 winter crop season, 15,407 acres were designated for winter peanut planting in Wetlet Township. Between October 2023 and December, 14,680 acres were sown. In continuation of this year's winter peanut plantations in Wetlet Township, the township's Department of Agriculture employees conducted field inspections and maintained scouting records to prevent the spread of pests and diseases, as well as to manage weed control effectively. 206

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# A plan is underway to open one LNG station in 2024

**Nay Pyi Taw May 4** The Ministry of Energy stated that a plan is underway to open a new LNG filling station in 2024 while distributing more than 20 million cubic-feet of CNG to over 28,000 vehicles from more than 40 CNG filling stations across the nation.

The ministry manages increased production of oil and natural gas in various ways and means. The natural gas is being produced as CNG, LPG and value-added ones for use. Moreover, sale of CNG is being shifted to thermal energy based system from the volume based system. Thanks to advancements of technologies, oil and natural gas are being increased

from Maubin, Aphyauk and Myanaung oil fields with excessive volumes. The natural gas is being distributed to YBS and taxis from public transport sector at special reduced prices. Currently, 46 CNG filling stations across the nation distribute CNG from 20 million cubic feet of natural gas from inland and offshore blocks to 28,300 vehicles on a daily basis. A total of 41 stations in Yangon Region sell CNG to 26,973 vehicles, two in Mandalay to 742 vehicles and three in Magway Region to 586 vehicles. A new CNG filling station will be opened in Thakayta Township of Yangon Region in 2024. 336



A LNG filling station.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ရုရှားစစ်ဘက်က ယူကရိန်းတွင် ရုမနီထုတ် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီး



ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုမနီနိုင်ငံက ပံ့ပိုးပေးထားသော IRIS-T လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ဒဂုန်းမြို့နှင့် ရိုက်ကူးထားသောစီဒီယိုပိုင်ကို မေ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်ဆင်ရေးကို ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း

Kharkov ဒေသရှိ Ostroverkhova ရွာအနီး ဝေးလံခေါင်သီသော နေရာတစ်ခုတွင် ရုမနီအထူးစစ်ဆင်ရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒဂုန်းမြို့နှင့်ရိုက်ကူးထားသော စီဒီယိုပိုင်တွင် ပြသထားသည့်အတိုင်း ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်ရေးယာဉ်နှင့် လောင်ချာယာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည်

လက်နက်စနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းများကို ပုံဖော်ပုံကွဲများဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ထုတ် HIMARS အတွဲလိုက်ခွဲပစ်လောင်ချာစနစ်၏ ပုံစံတူဟု ယူဆထားသော ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Tornado-S ခွဲပစ်လောင်ချာစနစ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တွက်ဆထား

ကြပြီး တိကျမှုမြင့်မားသော ခုံးကျည်နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်များကို ထိမှန်ပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ Tornado-S အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များသည် မကြာသေးမီလများအတွင်း တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုမှု ပိုမိုများပြားလာသည်ကို မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီး တန်ဖိုးကြီးမားသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ချေမှုန်းပျက်ဆီးရန်အတွက် ရုရှားစစ်ဘက်ကအကြိမ်ကြိမ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုတွင် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်၌ ပါဝင်ပွဲစည်းထားသော ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်မှုယာဉ်များနှင့် လောင်ချာယာဉ်တို့ကို ချေမှုန်းပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနေရာ၌ စုပုံထားသော ခဲယမ်းများပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနီးနားရှိ အဆောက်အအုံတစ်ခုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်က ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ရုမနီသည် ကီယက်စ်သို့ IRIS-T စနစ်များကို ပံ့ပိုးခဲ့သော်လည်း ရုရှားစစ်ဘက်က တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း စနစ်အများအပြားပျက်စီးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံက ပံ့ပိုးပေးနေသည့် HIMARS အတွဲလိုက်ခွဲပစ်လောင်ချာများအပေါ် ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ချေမှုန်းခဲ့မှုစီဒီယိုပိုင်ကို

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သေးသည်။ လက်ရှိ တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားနေသည့် Kharkov ဒေသ တောအုပ်တစ်ခုသို့ ဦးတည်မောင်းနှင်သွားနေစဉ် HIMARS ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်များကို ရုရှားထောက်လှမ်းရေးဒဂုန်းတစ်စင်းက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းအနီးအသစ်ပြုလုပ်ထားသည့် ကတုတ်ကျင်းများနှင့် ယူကရိန်းခံစစ်စခန်းများ နီးကပ်ပုံရှိကြောင်း၊ တောအုပ်အတွင်း စခန်းချတပ်စွဲထားသည့် HIMARS လောင်ချာယာဉ် နှစ်စီး၏ တည်နေရာများသို့ ခြေရာခံခဲ့ပြီး တိကျပုံထိန်းလက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားစစ်ဘက်က အသုံးပြုသည့် လက်နက်စနစ်များမှာ Iskander နည်းဗျူဟာမြောက် ပုံထိန်းခုံးကျည်တစ်စင်းနှင့် Tornado-S အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာမှ ပုံထိန်းခုံးကျည် တစ်စင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Russian military destroys German-made IRIS-T system in Ukraine (VIDEO) နှင့် WATCH Russian military strike on US-supplied HIMARS launchers in Ukraine တို့ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ပီယင်နာညီလာခံက AI လက်နက်များထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများသတ်မှတ်ရန် ပြောကြား

ကမ္ဘာကြီးသည် AI လက်နက်များကို မကြီးထွားလာမီ ထိန်းညှိရန် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်သင့်သည်ဟု ပီယင်နာညီလာခံက ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယမ်းမှုန်းနှင့် အကျမြူပုံများကဲ့သို့ပင် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) သည် စစ်ပွဲများကို တော်လှန်ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိပြီး လူသားတို့၏ အငြင်းပွားမှုများကို မထင်မှတ်လောက်အောင် ကွဲပြားခြားနားစေကာ ပိုမိုအဖျက်စွမ်းအားပြင်းနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ ပထဝီနိုင်ငံရေး တင်းမာမှုများသည် လူသားမျိုးနွယ်၏ အနာဂတ်အတွက် အလွန်အန္တရာယ်များသော လမ်းကြောင်းကို သိပုံနည်းကျဖောက်ထွင်းဝင်ရောက်ရန် ကြီးမားစွာခြိမ်းခြောက်နေရပြီဖြစ်သည်ဟု ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ပီယင်နာညီလာခံ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပသည့် ညီလာခံအပြီး အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်တွင်ပါရှိသည်။ ဤတွင် Openheimer အဆိုက်အတန်းကို ရှင်းလင်းချက်သိရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ရူပဗေဒပညာရှင် Robert Oppenheimer သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နျူကလီးယားလက်နက်များတီထွင်ရန် ကူညီပေးခဲ့သူတစ်ဦးသည်။ Openheimer အဆိုက်အတန်းသည် အကျမြူပုံတီထွင်မှုအတွင်း ရူပဗေဒပညာရှင် Robert Oppenheimer ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများနှင့် ယနေ့ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို

ရည်ညွှန်းလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ပီယင်နာညီလာခံတွင် နှစ်ရက်ကြာကျင်းပသည့်ညီလာခံသို့ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၀ ကျော်မှ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် အဆိုပါအဖွဲ့သည် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော လက်နက်စနစ်များကိုထိန်းချုပ်ရန် နိုင်ငံတကာ တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် စိတ်ပါဝင်စားသူအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ ခိုင်မာသောကတိကဝတ်ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်လိုက်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ လူသားမျိုးနွယ်ကို ကာကွယ်ရန်၊ လိုအပ်သည့်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ကျွန်ုပ်တို့တွင် တာဝန်ရှိသည်။ လူသားတို့ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်မှုအောင်မြင်ရမည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံပေးပို့ရမည့် အကျဉ်းချုပ်ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။ AI ကိုအသုံးပြု၍ တွန့်ပျူတာတစ်လုံးကို စွမ်းဆောင်နိုင်စေရန် Algorithms များရေးဆွဲပြီး စီမံခန့်ခွဲကာခေတ်မီဆန်းပြားသော အာရုံခံစနစ်များကြောင့် လက်နက်အမျိုးအစားအားလုံးကို ကိုယ်တိုင်အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်စနစ်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်လာသည်။ ၎င်းသည် လူသားပစ်မှတ်များ သို့မဟုတ် လူသားများပါဝင်သော ပစ်မှတ်များကို



လူသား၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမရှိဘဲ တည်နေရာရှာဖွေခြင်း၊ ရွေးချယ်အတည်ပြုခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်နက်အများစုသည် စိတ်ကူး သို့မဟုတ် ရှေ့ပြေးပုံစံအဆင့်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ယူကရိန်းတွင် ရုရှား၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးသည် AI စနစ်သုံးလက်နက်များ၏ အနာဂတ်အလားအလာကို အရိပ်အမြွက်ပြသထားသည်။ အဝေးထိန်းဒဂုန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်များ စသည် ကြည့်၊ ရေ၊ လေသုံး ဒဂုန်းများသည် အသစ်အဆန်းမဟုတ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် ပိုမိုလွတ်လပ်လာပြီး ကိုယ်ပိုင်

လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ နှစ်ဖက်စလုံးက အသုံးပြုလာနေကြသည်။ မကြာမီ ကမ္ဘာ့စစ်မြေပြင်များတွင် ကိုယ်ပိုင်တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် လက်နက်စနစ်များနှင့်ပင် စစ်ပွဲများ ဆင်နွှဲလာကြတော့မည်ဟု ဩစတြီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Alexander Schallenberg က ဧပြီ ၂၉ ရက် ညီလာခံပွဲတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုအချိန်သည် AI နည်းပညာကို လူသားထိန်းချုပ်နိုင်မှုသေချာစေရန် နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းများနှင့် စံနှုန်းများကို သဘောတူရမည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကသတိပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာဖိုရမ်များတွင် လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးကို

မြှင့်တင်ရန် စိတ်အားထက်သန်သောကြားနေနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဩစတြီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၄ နိုင်ငံက ထောက်ခံထားသည့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော လက်နက်စနစ်များကိုထိန်းချုပ်ရန် ကုလသမဂ္ဂဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပထမဆုံးမိတ်ဆက်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

**Vienna Conference Urges Regulation of AI Weapons ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ပင်းမျိုး



# မြင်းမှုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ၈၈၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**စစ်ကိုင်း မေ ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမှုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ၈၈၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမှုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံသီးနှံများကို ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၈၀၁ ဧက

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒသမ ၁၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မြင်းမှုမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဂျုံ ၈၈၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ စိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူအသိပညာပေး ဆွေးနွေးတာတွေလုပ်တယ်။ ဂျုံအထွက်တိုးအောင် ရေသွင်းပြီး မြေဩဇာကျွေးပို့ နှုန်းတွေ ပေါင်း

တွေ့ရင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ မြင်းမှုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၉၃၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၈၈၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံသီးနှံကို အောက်တိုဘာ

နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် စိုက်ပျိုးပြီး ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်နှင့် ဧပြီလတို့တွင် ထွက်ပေါ်ကြကာ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူများလိုအပ်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲတတ်ရန်၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ လည်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကန်သာအေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေဆင်းကျေးရွာအုပ်စု ကန်သာအေးကျေးရွာ၌ မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကန်သာအေးကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူ**



## မြိတ်မြို့နယ် တောင်ညိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မြိတ် မေ ၄**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ညိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တောင်ညိုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ရေလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ လစဉ်ပေးပို့ရသည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အရင်းအတိုးငွေပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြိတ်မြို့နယ် တောင်ညိုကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊

ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကျိညို**

**အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၄-၅-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၁၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၃၀၁၀	
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
<b>အိမ်ခိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀	
		(၁၉၆)







မေ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာ့မီးရထား၏ ၁၄၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# နိုင်ငံရထား ပြည်သူ့အား

ညီညီ(ရထား)



တောင်ကြီး-ရွှေညောင်ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ထိသိမ်အိုင်းပတ်တည်ဆောက်ထားမှုမှတ်တမ်း။



ဒီဇယ်စက်ခေါင်း(မြင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀)အားအသုံးပြု၍ လူစီးရထားပြေးဆွဲပို့ဆောင်နေမှုမှတ်တမ်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်း စတင်ဖောက်လုပ်ပြေးဆွဲခြင်းနှင့်အတူ ရထားလုပ်ငန်းပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ယခုဆိုလျှင် ၁၄၇ နှစ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းကြောင်း ရှည်လျားခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ရထားပြေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ပြည်သူတို့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် ရင့်ကျက်နေပြီဖြစ်သော ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်ဟုလည်း တင်စားလိုက်ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်းများထက် သက်တမ်းအရင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းက သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်နှင့်ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအစိုးရ ရထားလုပ်ငန်း (The Rangoon and Irrawaddy Valley State Railway) ကို ၁၈၇၇ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ထူထောင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် Burma Railway Company ကလည်းကောင်း၊ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယမီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Indian Railway Board) လက်အောက်သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မီးရထားမင်းကြီး (Chief Railway Commissioner) က အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကူးစက်လာချိန် ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်ကစ၍ မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဗြိတိသျှစစ်အာဏာပိုင် (British Governor) များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက် မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သစ်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံမီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Union of Burma Railway) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း (Burma Railway Corporation) အမည်ဖြင့်လည်းကောင်းပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအမည်ကို မြန်မာ့မီးရထားဟု ပြင်ဆင်ခေါ်ဝေါ်၍ ယနေ့တိုင် အမည်နာမတည်တံ့လျက်ရှိနေသည်။

ရထားလမ်းတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် ရထားလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၉၂၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၄၇၆ ခုတည်ရှိခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ

ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၅၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၁၁ ခုတိုးတက်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၈၂၂ မိုင်ခန့်နှင့်ဘူတာရုံ ၄၇၇၃ ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရထားလမ်းခရီးမိုင်စုစုပေါင်း မိုင် ၃၈၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၉၆၀ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ၁၄၇ နှစ်ကြာခရီးရှည်တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်၊ စနစ်များ အမျိုးမျိုးအပုံပုံပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့မီးရထားသည် ပြည်သူ့အကျိုးကို တစိုက်မတ်မတ် ဖော်ဆောင်ထမ်းရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထိတိုင် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထား၏အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်မှာ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို လုံခြုံချောမွေ့စွာသယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူ၊ ပစ္စည်း၊ ငွေကြေးစသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိရိယာများကိုလည်း ရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်နေကြသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့နေရသည်။



နေပြည်တော်စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံမှ မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် သုံးခေါင်းတည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေမှုမှတ်တမ်း။

များကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ အကျိုးရှိစွာဖြင့် အထိရောက်ဆုံးအသုံးချနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင်ရသောအခြေအနေတွင် စီးပွားရေးဆန်ဆန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်လျှောက် ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းပကားမြှင့်တင်ရန်၊ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်းခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်အများအပြားကို လိုရာခရီးဆုံးအရောက်အထိရောက်ဆုံးသယ်ယူပို့ဆောင်သည့်စွမ်းရည်မြင့်မားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များချမှတ်ထားရှိမှုနှင့်အတူ အဆိုပါရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်

ပို့ဆောင်နိုင်ရေးကိုလည်း ရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်နေကြသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့နေရသည်။ ပြည်သူလူထုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ခရီးသွားပြည်သူများအပေါ် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ပါဆယ်ပစ္စည်းနှင့်ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို ရထားလမ်းတစ်လျှောက် ဒေသအသီးသီးသို့ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဆောလျင်စွာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိရိယာများဖြင့် ပမာဏကျသည့်ရည်မှန်းချက်တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက နှလုံးသွင်းခံယူထားရှိကြပြီးလည်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိမြန်မာ့မီးရထား၏ဌာနများဖြန့်ခွဲဖွဲ့စည်းမှုအနေဖြင့် စစ်ဆေးရေးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊ သွားလာပို့ဆောင်ရေးဌာန၊ စက်မှုနှင့်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ဗြူပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ စီးပွားရေးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန စသည်ဌာနကြီး ခုနှစ်ခုအပြင် အထောက်အကူပြုဌာနခွဲများအနေဖြင့် အချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ ထောက်ပံ့ဌာန၊ ဆေးဌာနများ

ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခုကိုလည်း တည်ဆောက်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်။ ရထားလမ်းပေါ်ပြေးဆွဲနေသည့် စက်ခေါင်းခွဲများ ကြိုတင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကနဦးပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ခေါင်းပြင်ရုံများနှင့် တွဲပြင်ရုံများထားရှိသည်။

မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအသီးသီးတွင် ကွန်ကရစ်လီမားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ ထူထောင်ထားရှိခြင်း၊ တံတားပေါင်အလုပ်ရုံ၊ စက်ယန္တရားပစ္စည်းများ ကြိုတင်စစ်ဆေးသိမ်းခြင်းအလုပ်ရုံများကိုလည်း တည်ဆောက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရထားပေါ်နှင့် ဘူတာရုံများ၊ ရထားနယ်မြေများအတွင်းမူဝါဒကွယ်တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏တွပ်ကူအောက် ရထားရဲတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကိုလည်း တွဲဖက်ထားရှိသည်။

မြန်မာ့မီးရထား၏ ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လထိ ခရီးသည်ဦးရေ ၇ ဒသမ ၈၀၁ သန်း၊ ခရီးမိုင် ၅၄၁ ဒသမ ၃၄၂ သန်းနှင့် ခရီးသည်ဝင်ငွေ ၁၅၉၀၁ ဒသမ ၀၃၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအနေဖြင့် ကုန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၆၁ သန်း၊ ခရီးမိုင် ၃၅၃ ဒသမ ၉၃၂ သန်းနှင့် ကုန်ဝင်ငွေ ၁၃၅၇၈ ဒသမ ၁၉၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ရထားပြေးဆွဲမှုအနေဖြင့် ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နောက်ပိုင်းမှစ၍ လက်ရှိ နေ့စဉ်လူစီးအမြန်ရထား ၁၂ စီး၊ စာပို့ရထား ရှစ်စီး၊ လူစီး၊ ကုန်တင်ရထား ခြောက်စီး၊ ခရီးတိုရထား နှစ်စီး၊ မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေပုံးရထား ၃၅ စီး စုစုပေါင်း ၆၃ စီး၊ ရိုးရိုးကုန်ရထား၊ ကုန်သေတ္တာရထား၊ ကျောက်ရထား၊ အင်ဂျင်နီယာရထား စုစုပေါင်း ၂၄ စီး ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိနေသည်။ ထူးခြားမှုအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ တောင်ကြီး-ရွှေညောင်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၏ သဘာဝအလှအပများကို အများပြည်သူများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်စေရန်အတွက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အများပြည်သူရပ်တံရက်နှင့်ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် တောင်ကြီးဘူတာမှ ပေါ်မူဘူတာထိ Sight-seeing ရထားကို စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းများ ထူးခြားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများတွင် စက်မှုနှင့်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာနအနေဖြင့် DEMU စက်ခေါင်း သုတေသနပြုတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်





မြန်မာ့မီးရထား နေပြည်တော်ဘူတာကြီးအတွင်းရှိ မီးရထားပြခန်းငယ်အတွင်း ခေတ်အဆက်ဆက်က ရထားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စမ်းကျင်းပြသထားမှုမြင်ကွင်း။

**စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်**

စက်ခေါင်းသစ်သုံးခေါင်း တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရထားစက်ခေါင်းနှင့်တွဲများအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများကို စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)၊ ဒီလယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ(ရွာထောင်)နှင့် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ငယ်)တို့၌ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ တွဲများထုတ်လုပ်တည်ဆောက်မှုအနေဖြင့် ကုန်သေတ္တာတင်တွဲ ၁၀ တွဲ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး တွဲချိတ်ဆက်ကိရိယာ လဲလှယ်တပ်ဆင်မှုအနေဖြင့် တွဲချိတ်ဆက်ကိရိယာအမျိုးအစား ABC Coupler မှ AAR Coupler သို့ ၃၆ တွဲဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲရန် စပ်နီနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသော ခေတ်မီလူစီးရထားတွဲ DEMU ခြောက်တွဲပါ တွဲဆိုင်သစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာနအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းအဆောက်အအုံ ၇၄ ခု၊ ဝန်ထမ်းနေအိမ်အဆောက်အအုံ ငါးလုံး၊ တံတား ၁၇ စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပင်းပက်-နောင်ကားလမ်းခွဲ ၁၀ ဒဿမ ၇၈ မိုင်ရထားလမ်းအသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တောင်ကြီး-ရွှေညောင်-သာစည်-မြင်းခြံရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ODA ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်(၁)၏ ရန်ကုန်-တောင်ငူ လမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ၈၈ ဒဿမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့အပြား ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေး၊ ရထားလမ်းအခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးတို့အတွက် တစ်စုံတစ်ရာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း မသမာသူ၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်များထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး ပြည်သူအများ ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှုမပြုရဲအောင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုမိုကြန့်ကြာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယနေ့ချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား၏ရထားလမ်းတွန့်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေပုံးထောင်မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထားတံတားများမိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၅၂ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရသိရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများကြောင့် ရထားလမ်း၊တံတားများထိခိုက်ပျက်စီး

ခြင်း၊စက်ခေါင်းနှင့်ရထားတွဲများလမ်းချော်တိမ်းမှောက်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရထားလမ်းပိုင်းပိတ်ဆို့မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများအပေါ် မြန်မာ့မီးရထားမှအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲများကြားမှ အမြန်ဆုံးလမ်းပိုင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး နေ့နေ့ညညတာဝန်ကျေပွန်စွာပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထား ဆေးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄

လက်ထက် ရဲဝလံတံဆိပ်ချီးမြှင့်ခံရသူ ရှစ်ဦး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း၊အမှုထမ်း ၁၃၇ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၂၀၉ ဦးရှိသည်အတွက် ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းစုစုပေါင်း ၄၆၈၂ ဦးရှိကြောင်းကိုလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကျရာကဲ့သို့သော မြန်မာ့မီးရထား၏ ၁၄၇ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့နှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက်က ရထားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျရာတာဝန်ကို ဦးလည်မသုန်တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကိုလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် ပြည်သူ့တစ်ဦးချင်း၏စားဝတ်နေရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမှုများအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအားနည်းလျှင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးအပါအဝင် ကျန်ကဏ္ဍအားလုံးထိခိုက်နိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အဘက်ဘက်ကအားနည်းသွားစေနိုင်သည်ကိုလည်း သတိချုပ်သင့်သည်။

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွင် အဓိကကျသည့် လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ အချိန်မှန်ကန်မှု၊ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာခရီးသွားလာနိုင်မှုစသည့်အချက်များကို အထူးအလေးထားပြီး ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်းနှင့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ရထားလုပ်ငန်းများကိုလည်းမျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာ၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖြင့် မိဘပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်လျက် မြန်မာ့မီးရထားဂုဏ်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းရင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျရာကဲ့သို့သော မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။



ရေရေးငွေ စက်ခေါင်းအသုံးပြု၍ ကုန်ရထားပြေးဆွဲပို့ဆောင်ခံမှုမှတ်တမ်း။

ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းနှင့် မှီခိုသူမိသားစုများ၊ နီးစပ်ရာအရပ်သားပြည်သူများကို မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ၌ ပြင်ပလူနာ ၆၆၂၇၃ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၆၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ဦးရေ ၆၆၉၅၀ ကို မြန်မာ့မီးရထားမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ အမှုထမ်းများက ဆေးကုသစောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၃၇၁ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာဦးရေ ၂၄၀၊ မွေးလူနာ ၃၀၇ ဦး၊ သွားလူနာ ၆၂၄ ဦးတို့ကို မြန်မာ့မီးရထား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကုသပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းများအပေါ် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ထူးချွန်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ၊ နိုင်ငံ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့် ဝန်ထမ်းများကို စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ခဲ့ရာ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် ပထမဆင့် တစ်ဦး၊ ဒုတိယဆင့် ကိုးဦး၊ တတိယဆင့် ၂၈ ဦး၊ စီမံထူးချွန်တံဆိပ်ပထမဆင့် ၁၁ ဦး၊ ဒုတိယဆင့် သုံးဦး၊ တတိယဆင့် ခုနစ်ဦး၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် ပထမဆင့် ၁၂ ဦး၊ ဒုတိယဆင့် ၂၃ ဦး၊ တတိယဆင့် ၇၅ ဦး ထူးချွန်တံဆိပ်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၆၉ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း၊အမှုထမ်း ၄၃၃၆ ဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ခေတ်အဆက်ဆက် ပခုံးပြောင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုပိုမိုရရှိလာစေရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေရေး၊ ရထားများလုံခြုံစိတ်ချစွာပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ရထားအချိန်မှန်ကန်စေရေး၊ သယ်ပို့ပေးရသည့်ကုန်ပစ္စည်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ လိုရာခရီးသို့ရောက်ရှိစေရေး စသည်တို့ကို ဦးလည်မသုန်ထမ်းရွက်သွားကြရမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင်



ရထားဖြင့် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွင်အသုံးပြုရန် ခေတ်မီလူစီးရထားတွဲ(Diesel-Electric Multiple Unit-DEMU) များ ရောက်ရှိစမ်းသပ်ပြေးဆွဲခံမှုမှတ်တမ်း။



# မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဖောဓိမဏ္ဍိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



**သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်း ဓနိဋ္ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။**

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဖောဓိမဏ္ဍိုင်သီလရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်အပါး ၁၂၀နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အဖျက်

ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ တလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## တာချီလိတ်မြို့၊ မိုင်းဆတ်မြို့နှင့် ပုံပါကျင်မြို့တို့ရှိ ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မိုင်းဆတ်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ပုံပါကျင်မြို့တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သော ချွံနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ

တွန့်ပေးခြင်းစသည့် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တပ်နယ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
**မိုင်းဆတ်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေစဉ်။**



**သင်(FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ်**

၅-၅-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ
- ၂။ ၀၈:၁၅ Hit I M
- ၃။ ၀၈:၄၀ နိပါတ်တော်လာသိမှတ်စရာ
- ၄။ ၀၈:၄၅ Our Present Songs
- ၅။ ၀၉:၁၀ စိတ်ဝင်စားစရာပုံပြင်ကမ္ဘာ
- ၆။ ၀၉:၅၅ Our Travelling
- ၇။ ၁၉:၀၀ ကဗျာဥယျာဉ်

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
    - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
    - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
    - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
    - (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**
      - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
    - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
      - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
    - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
    - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၄
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
    - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၀၉၄၉
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
    - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
    - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
    - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**
      - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
      - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
    - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
    - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)**
      - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
    - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရောဘတ်တိုင်းဒေသကြီး)**
      - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
      - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှ

အဆိုပါအထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် ရှုပေဒဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်း

သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၄၄၂ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၄၀ ရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၄ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်သမိုင်း ဘာသာရပ်၌ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၉၃ ဦးရှိပြီး

လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၃၇ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၉ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ရက်စွဲ၊ ၄-၅-၂၀၂၄

ဘာသာရပ်- ရှုပေဒ

Table with 15 columns: စဉ်, တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်, ခရိုင်အရေအတွက်, မြို့နယ်အရေအတွက်, စာစစ်ဌာနအရေအတွက်, စာရင်းရှိ (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို (ကျား, မ, ပေါင်း), ပျက်ကွက် (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း. Includes rows for various regions like Kachin, Chin, and Shan.

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ရက်စွဲ၊ ၄-၅-၂၀၂၄

ဘာသာရပ်- သမိုင်း

Table with 15 columns: စဉ်, တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်, ခရိုင်အရေအတွက်, မြို့နယ်အရေအတွက်, စာစစ်ဌာနအရေအတွက်, စာရင်းရှိ (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို (ကျား, မ, ပေါင်း), ပျက်ကွက် (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း. Includes rows for various regions like Kachin, Chin, and Shan.

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပျားစခန်းကျေးရွာရှိ ပြည်သူသုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ပျားစခန်းကျေးရွာအတွင်းသို့ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့် မေ ၂ ရက်တွင် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပစ်ခတ် မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ သုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး အများအပြားထိခိုက်ဒဏ်ရာ

ရရှိခဲ့ကာ နေအိမ်များ ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင် အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက် မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်

မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေ ဖြင့် ၎င်းနေ့ရက်တွင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများ မရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရှိရသည်။ တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများသည် တပ်မတော်အပေါ် နိုင်ငံရေးအရ ထိုးနှက်

တိုက်ခိုက်ရန်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် အတွက် မြေပြင်အခြေအနေနှင့်လွဲမှားနေ သည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားပြီး ပြည်သူများအထင် အမြင်လွဲမှားစေရန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များတွင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိရေးသားဖြန့်ဝေ နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။





# စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

### ပဲ နဲ့ ဘဲ

ညီလေး  
လွန်ခဲ့တဲ့ လေးငါးဆယ်ရက်လောက်က ညီလေးရဲ့စာကိုရတယ်။ ညီလေးရဲ့ စာကိုတွေ့လိုက်ရတော့ ကိုကြီး အတော်အံ့သြသွားတယ်။ ညီလေး စာမရေးတာ၊ ကိုကြီးနဲ့ အဆက်အသွယ်ပြတ်နေတာ ဆယ်နှစ်တောင် မကတော့ဘူးနော်။ ဒီလောက်ကြာမှ ညီလေးရဲ့စာကို ဖတ်လိုက်ရတော့ ကိုကြီး မအံ့သြဘဲနေပုံမလား။ ပိုပြီးအံ့သြရတာက ညီလေး တစ်ခါမျှမေးဖူးတဲ့ မြန်မာစာအကြောင်း၊ အတိအကျ ပြောရရင်တော့ မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအကြောင်း မေးထားတဲ့ကိစ္စ လည်းပါတယ်လို့ ပြောရမယ်ထင်တယ်။ ကိုကြီးသိတာပေါ့။ ညီလေးက မြန်မာစာကို သိပ်ပြီးစိတ်မဝင်စားဘူးလေ။ အထူးသဖြင့် မြန်မာစာလုံး ပေါင်းသတ်ပုံနဲ့ပတ်သက်လာရင် ညီလေးတစ်ယောက် “တီကောင် ဆားတို့”ပဲမဟုတ်လား။ “သတ်ပုံမှန်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်၊ ဘယ်လိုမှတ်ရမယ်ဆိုတာ မသိပါဘူးကိုကြီးရော။ မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံဆရာတစ်ယောက်တစ်မျိုး ထင်ရာမြင်ရာရေးနေကြသလား မသိပါဘူး။ မြန်မာစာက စိတ်ညစ်စရာကြီးပါ”တဲ့။ ဟိုတုန်းက ညီလေး ညည်းခဲ့တာလေ။ “ဟဲ့-ဟဲ့၊ ဒီလိုမပြောနဲ့လေ။ မြန်မာစာက စိတ်ညစ် စရာမဟုတ်ပါဘူး ညီလေးရော။ မြန်မာစာဟာ ချစ်စရာမှ တကယ့်ကို ချစ်စရာ၊ မြတ်နိုးစရာမှ တကယ့်ကို မြတ်နိုးစရာပါကွာ။ မြန်မာစာလို စာပေမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်ရတာ အင်မတန်ဂုဏ်ယူဖို့ကောင်းပါတာနဲ့” လို့တောင် ကိုကြီးပြောခဲ့သေးတယ်လေ။ အဲ သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်နဲ့ တစ်စောင် မတူကွဲပြားတာ၊ သတ်ပုံဆရာတစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အယူအဆမတူ ကွဲပြားတာတွေရှိတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။

ဒီလိုရှိတယ်ညီလေးရဲ့။ ရှေးရှေးက သတ်ပုံကျမ်းတွေဟာ သတ်ပုံ ဆရာတစ်ဦးချင်း ပြုစုကြတာဖြစ်တယ်။ တစ်ဦးချင်းဆိုတော့ သူ့အတ္ထု နေမတိနဲ့သူ၊ သူ့အကြိုက် ကိုယ့်အကြိုက် ဆိုတာမျိုးဖြစ်ပြီး သတ်ပုံ ကျမ်းတစ်စောင်နဲ့တစ်စောင် မတူဘဲ ကွဲလွဲကြတော့တာပေါ့။ သတ်ပုံ အယူအဆမှာ “ယုတ္တိ” ဆိုတာ အတော်အရေးကြီးတယ်နော်။ “ယုတ္တိ” ရှိတဲ့ သတ်ပုံမှ အားကိုးလောက်၊ မှီငြမ်းပြုလောက်၊ ဘဝင်ကျနစ်ခြိုက် လောက်မှာပေါ့။ အဲ “ယုတ္တိ” မဲ့နေရင်တော့ ညီလေးပြောသလို “ထင်ရာ မြင်ရာ” ရေးနေကြသလားမသိပါဘူးလို့ ပြောစရာဖြစ်တော့တာပေါ့။ (နောင်အလျဉ်းသင့်တဲ့အခါမှ “ယုတ္တိ” အကြောင်းရှင်းပြတော့မယ်နော်။)

ဥပမာဆိုကြပါစို့ကွာ။ သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်က ဒါမှမဟုတ် မြန်မာစာဆရာကြီးတစ်ယောက်၊ သတ်ပုံဆရာကြီးတစ်ယောက်က “အကဲခပ်” လို့ “ခပ်” ကို “ပ-သတ်” နဲ့ ပြတယ် ရေးတယ်ဆိုပါတော့။ တခြားသတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်က ဒါမှမဟုတ် မြန်မာစာဆရာကြီး တစ်ယောက်၊ သတ်ပုံဆရာကြီးတစ်ယောက်က “အကဲခတ်”လို့ “ခတ်” ကို “တ-သတ်” နဲ့ ပြတယ် ပြောတယ်ဆိုရင် မြန်မာစာလုံးပေါင်း

သတ်ပုံကို နှိုက်နှိုက်နဲ့နဲ့ လေ့လာထားသူမဟုတ်တဲ့ သာမန်ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ဘယ်လိုဖြစ်မလဲ။ ဘယ်သတ်ပုံကျမ်းကိုမှလည်း အမှားမပြောရဲ၊ ဘယ်ဆရာကြီးကိုမှလည်း အမှားမဆိုပုံ။ ဟာ-မြန်မာစာက ရှုပ်ကို ရှုပ်တယ်၊ သတ်ပုံ (မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ)က ရှုပ်ကို ရှုပ်တယ်လို့ မြန်မာစာကို အပြစ်ဖို့တော့မှာပဲ။

ဒီနေရာမှာ ပြောဖို့အခွင့်ဆိုက်လာလို့ ညီလေးကို ကိုကြီးပြောချင် တာက အဲဒီလို အဆိုနှစ်ရပ်၊ အပြောနှစ်မျိုးရှိလာရင် ဒါမြန်မာစာရဲ့ အပြစ်၊ မြန်မာစာရဲ့ အမှားမဟုတ်ဘူး ညီလေး၊ သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်၊ ဒါမှမဟုတ် သတ်ပုံဆရာ၊ မြန်မာစာ ဆရာတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့အပြစ်၊ အမှားသာဖြစ်တယ်လို့ မှတ်ဖို့ပါပဲ။ တကယ်တော့ မြန်မာစာက မမှား ဘူးလေ။ မြန်မာစာက “သဘာဝ”အတိုင်း မှန်နေပြီးသားပဲဟာ။ စာအမှားမဟုတ်။ လူအမှားလို့ပြောရမှာ။ မြန်မာစာအနေနဲ့က တကယ့် ကို သိပ္ပံနည်းကျပါတယ်။ သိပ္ပံနည်းကျတယ်ဆိုတာ ခေတ်မီစကားလုံး သုံးပြီး စကားလုံးကြီးကြီးနဲ့ “ပြီး”လိုက်တာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ ညီလေး သိပါတယ်နော်။ “သိပ္ပံနည်းကျ” တယ်ဆိုတာ “သဘာဝကျ” တာကိုပဲ ပြောတာပါ။ “သဘာဝကျ” တယ်ဆိုတာကလည်း ပင်ကိုအားဖြင့် “စည်းကမ်းရှိ”တယ်။ “စနစ်ရှိ” တယ်ဆိုတဲ့သဘောပါပဲ။ ဒါကြောင့် မြန်မာစာဟာ သိပ္ပံနည်းကျတယ်၊ သဘာဝကျတယ်၊ စည်းကမ်းစနစ် ရှိတယ်လို့ ကိုကြီးရဲ့ ညီလေး ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာ မှတ်ထားစေချင်တာပါ။

ကဲ-ကိုကြီးလည်း ညီလေးတစ်ယောက် မြန်မာစာနဲ့ မြန်မာစာလုံး ပေါင်းသတ်ပုံကို အထင်မသေးစေချင်တဲ့စေနဲ့ လေ့ကျင့်နည်းနည်း ရှည်သွားမိတယ်။ ညီလေး စာထဲမှာပါတဲ့ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ အမေး လေးတွေကို ဖြေပေးဦးမှပဲ။ ညီလေးရဲ့စာထဲမှာ “ကိုကြီး၊ ညီလေး မှတ်ရခက်တဲ့၊ သိပ်မရှင်းတဲ့ အရေးလေးသုံးလေးခုကို မေးချင်ပါတယ်။ မေးစရာတွေကတော့ အများကြီးရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခုတော့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” ဘယ်လိုကွာတယ်။ “ပူး” နဲ့ “ဘူး” “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” ဘယ်လိုကွာတယ်၊ ဘယ်လိုကွဲကွဲပြားပြား ခွဲခြားတတ်ရမယ်ဆိုတာ ရှင်းပြပေးစေချင် ပါတယ်။ နောက်လည်းအများကြီး မေးဦးမှာနော်” တဲ့။

ကောင်းပါပြီ ညီလေးရော။ ညီလေးမေးချင်တာ အားမနာတမ်း မေးပါ။ ကိုကြီးသိရင် သိသလောက်၊ မသိရင် သိတဲ့သူမေးပြီး ဖြေပေး မှာပါ။ ညီလေး မြန်မာစာကို စိတ်ဝင်စားလာတာ၊ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကို စိတ်ဝင်စားလာတာ၊ ဒီလိုမေးဖော်ရတာကိုပဲ ကိုကြီးဝမ်းသာလှပါပြီ။

ကဲ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” အကြောင်း အရင်စလိုက်ကြရအောင်။ ကိုကြီးရဲ့ စားပွဲပေါ်မှာ အဆင်သင့်ရှိနေတဲ့ “မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်း” မှာ ပြထားတာက စပြီးပြောမယ်နော်။ အဲဒီ “မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်း” ဆိုတာက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနက ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက

တစ်ပြည်လုံးလိုက်နာဖို့ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ “ပြဋ္ဌာန်းသတ်ပုံကျမ်း” ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ညီလေး သိပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ အဲဒီကျမ်းမှာ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ”ကို သေသေချာချာ ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းထားတယ်လေ။ “ပဲ” ကို “ပဲ (လူ..၊ နတ်...၊ ဖတ်ရုံ... ဖတ်-)” လို့ ပြထားတယ်နော်။ ဆိုလိုတာ “ပဲ” ကို “လူပဲ၊ နတ်ပဲ၊ ဖတ်ရုံပဲဖတ်သည်” ဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးမှာ ရေးရမယ်တဲ့။ “ဘဲ” ကျတော့ “ဘဲ (မလုပ်...၊ မကိုင်...)” လို့ ပြထားတာတွေ့မှာပါ။ ဆိုလိုတာကတော့ “ဘဲ” ကို “မလုပ်ဘဲ၊ မကိုင်ဘဲ” ဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးမှာ သုံးပါလို့ ပြောတာပါ။

မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းမှာ ပြထားတဲ့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” အသုံး ကိုကြည့်ရင်ပဲ ညီလေးအနေနဲ့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” ကိုခွဲပြီး သိနိုင်မယ်ထင်ပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပိုပြီးရှင်းသွားအောင် မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာနကပဲ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေတဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်ကို လွန်လိုက်ကြရ အောင်။ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ဘယ်လိုပြထားသလဲဆိုတော့ “ပဲ၊ စည်း- ၁၊ (အပြော) ရည်ညွှန်းသောပုဒ်ကို လေးနက်စေသောစကားလုံး။ “လူပဲ။ နတ်ပဲ”။ ၂၊ ကြိယာ၏အနက်ကို ကန့်သတ်လိုရာ၌ သုံးသော စကားလုံး။ “စားရုံပဲ စားသည်” တဲ့။ မြန်မာအဘိဓာန်မှာပါတဲ့ “ပဲ”ရဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို အဘိဓာန်အဖွဲ့ပုံစံမျိုးနဲ့ မဟုတ်ဘဲ အရပ်သုံး သဘောမျိုးနဲ့ ရှင်းပြရမယ်ဆိုရင်တော့ “ပဲ” ဆိုတာ ဝါစင် ၉-ပါး ရှိတဲ့အနက် “ပစ္စည်း” ဆိုတဲ့ ဝါစင် ဖြစ်ပါတယ်။ ပစ္စည်းအနေနဲ့လည်း နှစ်မျိုး ခွဲလို့ရပါတယ်။ ပထမအမျိုးကတော့ နှုတ်ပြောအသုံးဖြစ်ပြီး လူနတ်စတဲ့ ၎င်းရည်ညွှန်းလိုတဲ့ပုဒ်ကို လေးနက်စေလိုတဲ့ အခါမျိုးမှာ သုံးပါတယ်။ သာဓကပြရရင်တော့ လူပဲ၊ နတ်ပဲဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယပစ္စည်းဖြစ်တဲ့ “ပဲ”ကတော့ ၎င်းနဲ့တွဲတဲ့ ကြိယာရဲ့ အနက်ကို ကန့်သတ်လိုတဲ့အခါမျိုးမှာ သုံးပါတယ်။ စားရုံပဲစားသည် ဆိုတဲ့ သာဓကမှာ စားတာကိုပဲလုပ်တယ်။ သောက်ပစ်တာတို့၊ ယူသွား တာတို့ စတဲ့တခြားဟာတွေ မလုပ်ဘူးဆိုတဲ့ ကန့်သတ်တဲ့သဘော ပါပဲ”လို့ ရှင်းပြရမှာပေါ့ ညီလေးရော။

ကဲ-တစ်ဆက်တည်းပဲ “ဘဲ” ရဲ့ အနက်ကို အဲဒီ “မြန်မာအဘိဓာန်” မှာ ဘယ်လိုဖွင့်ထားသလဲဆိုတာ ကြည့်လိုက်ကြရအောင်။ “ဘဲ၊ စည်း- ကြိယာ၏ အနက်ကို တားမြစ်လိုရာ၌ သုံးသောစကားလုံး မသွားဘဲ၊ မလာဘဲ” တဲ့။ ဆိုလိုတာကတော့ “ဘဲ” ဆိုတာပစ္စည်း ဖြစ်တယ်။ ၎င်းနဲ့တွဲထားတဲ့ ကြိယာရဲ့အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို တားမြစ် လိုတဲ့အခါမျိုးမှာ သုံးတယ်ဆိုတဲ့သဘောပါ။

ဟုတ်ပြီ။ “ပဲ နဲ့ ဘဲ” တို့ရဲ့ အသုံးအနှုန်းနဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်တွေကို မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းနဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်တို့ရဲ့ အဆိုအမိန့်၊ အညွှန်းအဖွင့်တွေနဲ့ ချိန်ကြည့်ကြရအောင်။

“ပဲ” ကို နာမ်၊ နာမ်စားတို့နဲ့တွဲပြီး “လူပဲ၊ နတ်ပဲ၊ အိမ်ပဲ၊ ကျောင်းပဲ၊ မြို့ပဲ၊ ရွာပဲ၊ အဖေပဲ၊ အမေပဲ၊ သူပဲ၊ ငါပဲ၊ မင်းပဲ၊ ကိုယ်ပဲ” ဆိုတာမျိုးတွေမှာ သုံးတယ်နော်။ “ရည်ညွှန်းတဲ့ပုဒ်ကို လေးနက်စေတယ်” ဆိုတာကတော့ “လူပဲ၊ နတ်ပဲ” လို့ဆိုရင် “လူစင်စစ်ဖြစ်တယ်၊ နတ်စင်စစ်ဖြစ်တယ်၊ လူအမှန်တကယ်ဖြစ်တယ်၊ နတ်အမှန်တကယ်ဖြစ်တယ်” ဆိုတဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်မျိုးနဲ့ ရည်ညွှန်းခံ “လူ၊ နတ်” တို့ကို လေးနက်စေတယ် လို့ ဆိုလိုတာပါ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၂၇၉၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မေ ၄ ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက် သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၂၇၉၅ ဧက ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေ ရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်ကို ကြာရှည်စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာ ပေးခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက် ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်း မွန်သည့် ကြက်သွန်ဖြစ်စေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးရာ တွင် ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧက လျှင် ၄၂၃၃ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧက လျှင် ၂၇၆၅ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧက လျှင် ၂၇၆၅ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧက လျှင် ၄၂၃၃ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧကလျှင် ၂၇၆၅ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ၄၂၃၃ ပိဿာ ထွက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကြက်သွန်စိုက်





AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ကျရာကပ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။

ကျောပိုးမှအဆက်

အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများနေထိုင်သည့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည် နှစ်လုံးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။

ယင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့မှုကြောင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အသက် တစ်နှစ်ခွဲ၊ အသက် သုံးနှစ်နှင့် အသက် ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် လေးဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦးစိုးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့များက ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေမှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ



AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ကျရာကပ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအနေဖြင့် ယခုအကြိမ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၃ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းသို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၅၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကာ ၁၀၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၎င်းတို့၏ လုပ်ရပ်များသည် လုံးဝလက်ခံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိသည့် လုပ်ရပ်များဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် တန့်ကွက်ရွတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိသော မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ဒေသကောင်းစားရေးဟု သုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင့်

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ကျရာကပ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။



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

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်

တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Mg Htet Lay” Facebook အကောင့်နှင့် “Mg Htet Lay” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေ့ပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁/၁၇)ရပ်ကွက်နေ နေဇော်ထက် (ခ)နေကြီးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လျော်ကားနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိမ့်ဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF

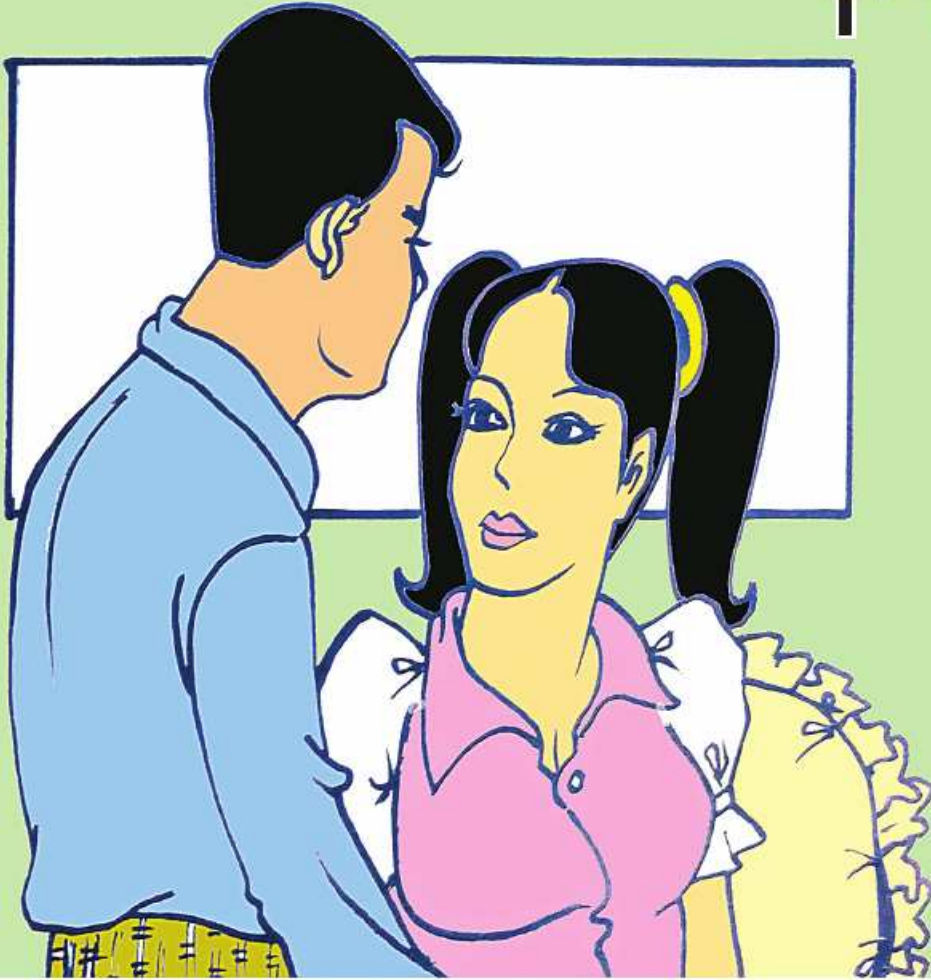
- အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ဝဘ်ကျွန်းစာပေ

# နားခိုရာရင်ခွင်ဦး

## မယ်မင်းခ(စေရာ)



(၁)

အဝေးမှ ခပ်ရေးရေးမြင်နေရသောမြို့လေး၏ အလှ။ ဆည်းလည်းသံလေးများမှအပ တိတ်ဆိတ်နေသောဝန်းကျင်။ အမှတ်တံဆိပ်ကိုင်သော လေအဝှေ့မှာ နဖူးမှဆံစလေးများ လှုပ်ခါသွားတော့၏။ သည်နေရာလေးတွင် သည်မြို့လေး၏အလှကို မောင်နှင့်အတူ ရပ်ကြည့်ခဲ့ကြဖူးသည်။ ဆည်းလည်းသံလေးများကြားမှာ အတူတူကြည့်နေခဲ့ကြဖူးသည်။

ယခုတော့ သူ မရှိတော့သလို ဆည်းလည်းသံလေးများလည်း ယခင်လိုမသာယာနိုင်တော့ပြီ။ ချစ်သောသူနှင့်အတူ ပျော်ရွှင်စရာများအားလုံးလည်း ထွက်ပြေးပျောက်ကွယ်သွား၏။

“အရှင်ဘုရား တပည့်တော်မ ဝဋ်ကြွေးရိုရင် ဒီဘဝ ဒီအမျှနဲ့သာကျေရပါလို့၏”

စေတီဘက်သို့ ဦးခိုက်ရင်း ပါးပြင်ပေါ်သို့မျက်ရည်ပူများ ကျဆင်းလာတော့သည်။ သာယာသော ညနေခင်း၏ ဆည်းဆာအလှနှင့် ဆည်းလည်းသံများကြား မည်သူမှ မကြားလိုက်သော ဝိရှိကံသံသဲ့သဲ့။

(၂)

“ဟဲ့ မိမော်။ နင်ငိုနေရုံနဲ့ ဒီကိစ္စကပြီးသွားမှာလား။ အမိုက်မ မိဘက နင့်ကို တစ်ဦးတည်းသောသမီးလေးပို့ သူများနဲ့မတူ မော်နေနိုင်အောင် နာမည်ကိုတောင် မိမော်လို့ပေးထားတာ။ ကိုယ့်အခြေအနေနဲ့ကိုယ် တန်ရာတန်ရာမနေဘူး။ ကလေးကချေကိုမှ သွားကြိုက်တယ်။ အခုတော့ လူကြားလို့ကောင်းသေးရဲ့လား။ ဟင် အမိုက်မ”

မိခင်ဆူသမျှ ပြောသမျှကို တစ်ခွန်းမကျန်ခွန်းတုံ့ပြန်တတ်သော ကျွန်မ။ ယခုတော့ဖြင့် ပြဿနာကို မီးထွန်းရှာခဲ့သောအမိုက်မဖြစ်၍ မိခင်၏မျက်နှာကို ပင် မော့မကြည့်တော့ပါ။

“သမီး တောင်းပန်ပါတယ်မေမေ။ သမီးကြောင့် သမီးမိုက်ခဲ့လို့ မေမေတို့”

တသိမ့်သိမ့်တုန်အောင် ရှိုက်ငိုနေရင်း ကျွန်မ စကားဆက်မပြောနိုင်တော့ပေ။ ကျွန်မ၏အသည်းများအစိတ်စိတ်တွဲကြွနေရသလို မိခင်၏ရင်တွင်းမှာ သောကမီး တောက်လောင်မြိုက်နေမည်ကိုလည်း ကျွန်မ သိနေသည်။

စီးပွားရေးတစ်ဖက်နှင့် တရားဘာဝနာအလုပ်လုပ်ကာအပူအပင်မရှိ အေးချမ်းတည်ငြိမ်လှသော ဖေဖေ၏ မျက်နှာမှာလည်း ယခုတော့ မျက်ရည်စများ

ဝန်းရံလျက်ရှိနေပြီ။ အရာရာပြီးပြည့်စုံခဲ့သည် သာယာသော ကျွန်မတို့မိသားစုလေးသည် ယခုတော့ သောကပင်လယ်ဝေနေရ၏။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကျွန်မရင်မဆိုင်ရဲတော့ပေ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်ရဲသောသတ္တိလည်း ကျွန်မမှာမရှိ။ တစ်နေထွက်၍ တစ်မိုးသာချုပ်သွားသည် ကျွန်မ၏ပြဿနာက ကြက်ဥအစရာမရသလို ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းမတွေ့နိုင်ခဲ့ချေ။

(၃)

“သား ထည်ဝါထတော့လေ။ စာမေးပွဲရှိတယ်ဆို”  
“ဟုတ် ဖေဖေ”ဟု ပြန်ဖြေလျက် မင်းထည်ဝါအိပ်ရာမှ အလူးအလဲထလေ၏။

“ဖေဖေ ဒီနေ့ကော ရွာဘက်တွေကို ကုန်ဝယ်သွားအုံးမှာလား ဟင်”

“သွားရမှာပေါ့ သားရဲ့။ ဖေဖေအလုပ်လုပ်မှ ပိုက်ဆံရမှာပေါ့”

မင်းထည်ဝါ၏အမေးကို ပြန်ဖြေလျက် ဦးမင်းထက်အောင် လိုအပ်သည်များကို ပြင်ဆင်နေလေတော့သည်။

သားဦးကလေးကို မွေးပြီးပြီးချင်း ဇနီးသည် ဝါဝါတိမ်းပါးသွားခဲ့သောကြောင့် သားလေး ထည်ဝါကို အမေလိုတစ်မျိုး အဖေလိုတစ်ပုံ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခဲ့ရ ရှာသော သူ၏ ငုက္ကမ မသေးလှပေ။

“သားရေ ထည်ဝါ။ ဖေဖေ ဒီမှာ မုန့်ဖိုးထားခဲ့တယ်။ ညနေကျောင်းဆင်းရင် ခြံနဲ့အဝေးကြီး သွားမဆော့နဲ့ နော်။ ဖေဖေမိုးမချုပ်ခင်ပြန်လာမယ် သိလား”

ထိုသို့ ပြောရင်းဆိုရင်းပင် ခြံဝင်းထဲဆင်းသွားကာ ခြံစောင့်ဦးလေးကြီးကို စကားတီးတိုးပြောပြီး ထွက်သွားလေတော့၏။

မင်းထည်ဝါသည် အလုပ်လုပ်ရန်ထွက်သွားသော ဦးမင်းထက်အောင်၏နောက်ကျောကို ငေးကြည့် ကျန်ရစ်ခဲ့တော့သည်။

(၄)

“ဟော မောင်မင်းထက်အောင် ရောက်လာပြီပဲ။ ဦးတို့က မင်းကိုမျှော်နေတာ။ ဒီမှာ ပဲတွေဝယ်ပြီးလှောင်ထားတာကြာပြီကွဲ့။ ကဲ ပြောပါအုံး။ မင်းစီးပွားရေး အခြေအနေလေး”

“ဟုတ်ကဲ့။ ခြံလုပ်ငန်းလေးကလဲ အဆင်ပြေပါတယ် ဦးလေး”

ဦးမင်းထက်အောင်သည် ကလေးအဖေမုဆိုးဖိုဆိုသော်လည်း အသက်၃၀ ကျော်အရွယ် ခန့်ခန့်ချော

ချောအသားညိုညိုနှင့် ယောက်ျားပီသသော အသွင်အပြင်ရှိ၍ ကြည့်ကောင်းသူတစ်ဦး ဖြစ်လေသည်။

“အေး မင်းမှာလဲ အလုပ်ကတစ်ဖက်၊ ကလေးက တစ်ဖက်နဲ့ တယ်လဲမလွယ်လှဘူးကွဲ့။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုလဲ ဂရုစိုက်အုံး မောင်မင်းထက်အောင်။ ခေါင်ပြီရင်မလွယ်ဘူး”

ထိုသို့ နှစ်ဦးသားစကားပြောနေခိုက် ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်တစ်ယောက် မုန့်ပန်းကန်များမနိုင်မနင်းနှင့် ဆင်းလာလေ၏။

“ကလေးက ဘယ်အတန်းရောက်ပြီလဲ မောင်မင်းထက်အောင်။ စားရေးသောက်ရေးကိစ္စကော အဆင်ပြေပြေလားကွဲ့။”

ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်က ရေခွေးကြမ်း ငှဲ့ပေးရင်း မေးလေ၏။

“သားသားက အခု လေးတန်းတက်နေပါပြီ ဒေါ်ဒေါ်။ စားရေးသောက်ရေးကတော့ အိမ်နားက အဒေါ်တစ်ယောက်ကို ထမင်းချက်ငှားထားပါတယ်။ ခြံစောင့်တစ်ယောက်လဲထားပါတယ်”

ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်၏ အမေးကိုဖြေရင်း ဦးထွန်းမောင်ဘက်လှည့်ကာ-

“ကဲ ဦးလေးရေ စကားကောင်းနေတာနဲ့ အလုပ်ကိစ္စမပြီးပြတ်သေးဘူး။ ကျွန်တော့်ကို ပဲတွေလိုက်ပြပါအုံး။ တစ်ခါထဲ ဈေးညှိပြီး ငွေချေတာပေါ့” ဟုပြောကာ ဦးထွန်းမောင်နှင့် နှစ်ယောက်သား ထွက်သွားကြလေ၏။

(၅)

ဦးမင်းထက်အောင် အလုပ်မှပြန်ရောက်၍ ရေမိုးချိုးပြီး ထမင်းစားခန်းသို့ဝင်လာသောအခါ-

“မောင်မင်းထက်အောင်ရေ။ သား ထည်ဝါကို မေးမြန်းကြည့်အုံး။ နေ့လယ်စာ ထမင်းမစားဘူးနော်။ ကျွေးလို့လဲ မရဘူး။ မျက်နှာလဲ မကောင်းဘူး”ဟု ဒေါ်မြင့်က ထမင်းပွဲပြင်ဆင်ရင်း ပြော၏။

“သား မင်းထည်ဝါ။ ဘာဖြစ်နေတာလဲ သား။ နေ့လယ်က ထမင်းမစားဘူးဆို ဘာလို့လဲ”

မင်းထည်ဝါ တစ်စုံတစ်ခုကို စဉ်းစားနေရာမှ မော့ကြည့်ပြီး-

“ဖေဖေ။ သား စာမေးပွဲခန်းထဲ ရန်ဖြစ်မိတယ်”

“ဟင် ဘာလို့လဲ သား။ ဖေဖေကို ပြောပါအုံး”

“သားဘေးက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်က သားစာရေးလို့မရအောင် ခုံကိုတလှုပ်လှုပ်လုပ်နေလို့ သားစိတ်မရှည်လို့ သူခေါင်းကို ထုပစ်လိုက်တယ်”

မင်းထည်ဝါက မကျေမနပ်ဖြစ်နေသေးသော အသံဖြင့် ပြန်ပြောပြရင်း သူမုန့်သည်ဆိုသည် အကြည့်ဖြင့် ကြည့်နေ၏။

“နောက်တော့ ဘာဆက်ဖြစ်သေးလဲ”

ဦးမင်းထက်အောင်က အပြုံးလေးနှင့်ပြန်မေးလိုက်သောအခါ-

“နောက်တော့ ဆရာမက ကျွန်တော့်ကို အခြားတစ်ယောက်နဲ့ နေရာလဲထိုင်ခိုင်းတယ်”

ပြောနေရင်းကပင် မင်းထည်ဝါ မျက်နှာလေးညှိုးကျသွားကာ-

“ဖေဖေ သားမှားလို့လား ဟင်။ အရင် ပြဿနာ ရှာတဲ့သူက နေရာမပြောင်းရဘဲ သားက နေရာပြောင်းရတယ်။ အတန်းဖော်အားလုံးက ဝိုင်းကြည့်နေကြတာ သား အရမ်းရက်တယ်ဖေဖေ။ ဘာလို့လဲ။ သားမှားလို့လား”

ထိုအခါ ဖခင်ဖြစ်သူက-

“တကယ်ဆို သားရဲ့အခက်အခဲကို ဆရာမကို ပြောပြသင့်တယ်မဟုတ်လား။ အခုလို သားက ဒေါသနဲ့ဖြေရှင်းလိုက်တော့ သူ့အမှားကနေ ကိုယ့်အမှားဖြစ်ရော”

စကားပြောနေရင်းက မင်းထည်ဝါကို အကဲခတ်သလိုကြည့်လိုက်လေသည်။ ငြိမ်ပြီး နားထောင်နေ၏။

“နောက်ဆို သတိထားပေါ့သားရယ်။ ဘယ်အရာမှ သေချာမစဉ်းစားဘဲ ဒေါသနဲ့ အရင်မဖြေရှင်းရဘူး။ ဒေါသကြီးတဲ့သူဟာ အမှားများတယ်။ လူမုန့်များတယ်”

မင်းထည်ဝါက ထိုစကားကို ထောက်ခံသလို ငြိမ်ပြီးနားထောင်နေလေ၏။

“ကဲ ထ တို့သားအဖ ထမင်းသွားစားမယ်။ ဘာမှစိတ်မကောင်းစရာတွေမတွေးနဲ့တော့ ဟုတ်ပြီလား”

မင်းထည်ဝါ ခေါင်းလေးညှိတ်ပြပြီး ဦးမင်းထက်အောင်လက်ကိုတွဲကာ လိုက်ပါသွားလေတော့၏။

မိခင်၏အရိပ်အောက်မှာ မနေခဲ့ရသော်လည်း ဖခင်၏ ဆုံးမမှု၊ ဂရုစိုက်ပြုစုယူမှုများကြောင့် မင်းထည်ဝါမှာ သားလိမ္မာလေးတစ်ယောက်ဟုဆိုလျှင် မှားဖွယ်မရှိချေ။

(၆)

နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် ဝယ်ထားသော ပဲများ သယ်ယူရန်နှင့် လက်ကျန်ငွေရှင်းရန်အတွက် ရွှေတောရွာဘက်သို့သွားရန် ပြင်ဆင်ရလေတော့၏။

ရွှေတောရွာတွင် ဦးထွန်းမောင်- ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်ဟုဆိုလျှင် ရွာနီးချုပ်စပ်မသိသူမရှိ။ တောသူဌေးစာရင်းဝင်ဖြစ်၍ ဦးမင်းထက်အောင်လို သီးနှံပွဲစားတစ်ယောက်အဖို့ အားကိုးရာပင်ဖြစ်သည်။

“ဒေါ်ဒေါ်။ ဒါက ကျွန်တော်မနေ့တပေးဖို့ ကျန်တဲ့ ငွေပဲ။ တွက်ကြည့်ပါအုံးခင်ဗျ”

ပြောရင်းကပင် တစ်ထောင်တန်အုပ် နှစ်အုပ် ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်ရှေ့သို့ ချပေးလိုက်လေ၏။

“ဦးလေးက ဘယ်သွားလဲဒေါ်ဒေါ်”

“မင်းဦးလေး နေမကောင်းဖြစ်နေတယ် မောင်မင်းထက်အောင်ရေ။ မင်းညီမ မိမော်ကြောင့် စိတ်ထောင်းကိုယ်ကြွ ဖြစ်နေတာကြာပေါ့”

ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်က ငွေရေထွက်ရင်း ထိုသို့ပြောလိုက်လေ၏။

“မိမော်က ဘာဖြစ်လို့လဲ ဒေါ်ဒေါ်။ ယောက်ျားနောက်လိုက်ပြေးလို့လား”

သူ့ကို သားအရင်းသဖွယ်ချစ်ခင်သည်က တစ်ကြောင်း၊ ကုကယ်ရာမဲ့ဖြစ်နေသောကြောင့် ရင်ဖွင့်လိုသည်က တစ်ကြောင်း၊ ဒေါ်ဒေါင်းယဉ် သက်ပြင်းတချချဖြင့် ဖြစ်ကြောင်းကုန်စင်ပြောပြလိုက်လေ၏။

(၇)

မင်းထည်ဝါ အိပ်ပျော်သွားသော်လည်း သူသည် အတွေးသံသရာထဲမှ ရုန်းမထွက်နိုင်ဖြစ်နေသေး၏။

ဒေါ်ဒေါင်းယဉ်၏ ငိုသံနှောသည့်စကားများကို ကြားယောင်နေလေသည်။

“သားလေးကို ဘာမှမပြောဘဲ ကတိပေးခဲ့တာ အဆင်မပြေပါ့မလား။ သားလေးသဘောက ဘယ်လိုရှိမလဲ”

စိတ်ထဲမှရေရွတ်ရင်း စိတ်တထင့်ထင့်ဖြင့်သာ



# ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာကေ ၉၄၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျိုပျော် မေ ၄

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့ပြီး ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာကေ ၉၄၁၀ ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး

နှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၉၄၁၀ ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာစိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး နေကြာ တစ်ကေလျှင် ၁၂ ဒသမ ၁၆ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“အခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ ၉၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ နေကြာ နေကြာလျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေ အပြင် အခြားလိုအပ်တာတွေကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။  
ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံနေကြာ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထံမှ သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**

### စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

အိပ်ပျော်သွားတော့၏။  
“သား ထည်ဝါ”  
“ဖေဖေ ခြံထဲမဆင်းဘူးလား ဟင်။ သားကို ဘာမှာစရာရှိလို့လဲ ဖေဖေ”  
သူသည် ဘယ်ကဘယ်လိုစပြောရမည်ကို စဉ်းစားရကျပ်နေလေ၏။  
“သား ဖေဖေလေ သားအတွက် မေမေရွာပေးမလို့။ ဖေဖေနဲ့သားကို ဂရုစိုက်ပေးဖို့ ဒီအိမ်ရဲ့အိမ်ရှင်မ လိုနေတယ်လို့ ဖေဖေထင်တယ်။ သား သဘောကတော့ ဟင်”  
“မိန်းမယူမယ်လို့ ပြောလဲပြီးတာပဲဖေဖေရယ်။ သားက မေမေရ တော့မှာဆိုပျော်တာပေါ့” ဆိုပြီး မျက်နှာအပြုံးသားနှင့် သဘောကျနေလေတော့သည်။  
ကလေးပီပီ ပွင့်လင်းစွာပြောလိုက်သော မင်းထည်ဝါ၏စကားကြောင့် သူ ရွက်သွားမိ၏။  
သို့နှင့် သား၏ပျော်ရွှင်မှုကို သဘောအကျကြီးကျရင်း ခြံစောင့် ဦးဘသာနှင့် ဒေါ်မြင့်တို့ကိုခေါ်ကာ လိုအပ်သည်များကို တိုင်ပင်ပြင်ဆင်လေတော့သည်။

(၈)

သင်္ဂြိုဟ်သန့်ရှင်းလှသော ခြံဝင်းကြီး၏ အလယ်ရှိ အစိမ်းရောင်နှစ်ထပ်တိုက်ကလေးကို အဝေးကငေးကြည့်နေမိသည်။ မြို့ပေါ်မှ သူဌေးတစ်ဦး၏ ဇနီးတစ်ယောက်အဖြစ်သာမက သွေးမတော်သားမစပ် ကလေးတစ်ယောက်ကိုပါ ထိန်းသိမ်းပြုစုရမည်မိခင်ဘဝသို့ နေ့ချင်းညချင်း ရောက်ရှိလာသော ကျွန်မအဖြစ်က အိပ်မက်အလား ဆန်းပြားလှ၏။  
သို့သော် ရွေးစရာလမ်းကား အခြားမရှိတော့ပြီ။  
“သား ထည်ဝါ။ ဒါ သားရဲ့မေမေလေ။ နာမည်က မော်တဲ့။ မော် ဒါ အစ်ကိုသား မင်းထည်ဝါ”  
တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက်အပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်လိုက်သော်လည်း မင်းထည်ဝါ စိတ်ထဲတွင် အတိုင်းမသိပျော်ရွှင်နေသည်မှာ မျက်နှာတွင် အထင်းသားပေါ်လွင်လှ၏။  
ငယ်စဉ်ကတည်းက တောင်းတခဲသော မေမေဆိုသည် အမြတ်တနိုးခေါ်ခွင့်လေးသည် ယခု သူ့အတွက်ရောက်လာခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။  
“မေမေ။ လူရှိသေ ရှင်ရှိသေ ဆိုတာဘာလဲ ဟင်”  
စာအုပ်တစ်အုပ်ဖတ်နေရာမှ ရုတ်တရက် မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
“ဪ... လူရှိသေ ရှင်ရှိသေဆိုတဲ့စကားက လူပတ်ဝန်းကျင်မှာ လူပညာရှိ ရဟန်းပညာရှိတို့ရဲ့ ကဲ့ရဲ့အပြစ်တင်ချင်စရာမဖြစ်အောင် နေရမယ်လို့ ပြောတာပေါ့သားရဲ့” ဆိုပြီး အပြုံးလေးနှင့် ဖြေလိုက်တော့ မင်းထည်ဝါ ခေါင်းတညိတ်တညိတ်ဖြင့် စဉ်းစားခန်းဝင်နေလေတော့၏။ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ဂရုစိုက်မှု၊ အလိုက်တသိ နားလည်မှုများ ကြောင့် ကျွန်မတို့၏ မိသားစုဘဝလေးသည်လည်း ပျော်ရွှင်စရာ ကြည်နူးစရာ အတိဖြစ်နေ၏။

(၉)

“မော်”  
ရုတ်တရက်ကြားလိုက်ရသော ခေါ်သံကြောင့် စတိုးဆိုင်ထဲသို့ ဝင်ရန် လှမ်းနေသော ခြေလှမ်းများ ရပ်တန့်သွားလေ၏။

“ဟင် မောင်”  
စိတ်ထဲမှထွက်ပေါ်လာသော အသံနှင့်အတူ ထင်မှတ်မထားသော တွေ့ဆုံမှုကြောင့် ကျွန်မ ရင်တွေလှုပ်ခတ်နေမိ၏။ အသည်း ခိုက်အောင် ချစ်ခဲ့ရသူပဲ ဝမ်းသာခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ခြင်းများခံစားနေရသလို နာကြည်းခြင်း၊ ဒေါသဖြစ်ခြင်းများတစ်ပြိုင်နက်ဖြစ်ပေါ်လာကာ ဆောက်တည်ရာမရ တုန်လှုပ်နေတော့သည်။  
“မော် မောင် မော်သတင်းကြားပြီးပါပြီ။ အခု မောင်လေ”  
“ကျွန်မဘဝ သာယာနေပါပြီ ကိုသက်အောင်။ ကျွန်မဘဝကို ပဲ့ကိုင်ပေးခဲ့သူအတွက်ပဲ ကျွန်မနှလုံးသားကိုပုံအပ်မယ်။ ဒီဘဝမှာ ရှင်နဲ့ ထပ်မတွေ့ဖို့က ကျွန်မနေ့တိုင်းတောင်းတဲ့ဆုပါ”  
“နေပါအုံး မော်ရယ်။ မောင်တာဝန်မယူဘဲ ထွက်ပြေးခဲ့တာမဟုတ်ပါဘူး။ မော်ကိုလက်ထပ်ဖို့ မောင်ငွေရှာဖို့ထွက်သွားခဲ့တာပါ။ မော်ကို ဘာမှ အသိပေးဘဲထွက်သွားမိတာက မောင်အမှားပါ။ မောင်ဝန်ခံပါတယ်။ မော် ဒါနဲ့ မော်အခုလွယ်ထားတဲ့ ကိုယ်ဝန်က”  
“ဒီကိုယ်ဝန်က ရှင်နဲ့ဘာမှဆိုင်ဘူး ကိုသက်အောင်။ သာယာနေတဲ့ ကျွန်မဘဝကို ထပ်ပြီးမီးလောင်တိုက်မသွင်းပါနဲ့။ ရှင်နဲ့ ကျွန်မရဲ့ ရေစက်က ဒီဘဝ၊ ဒီအချိန်မှာပဲပြီးပြီ”  
သူစကားဆုံးအောင်ပင် ကျွန်မနားမထောင်လိုတော့ပါ။  
စိတ်နာနာနှင့်ရင့်ရင့်သီးသီးပြောနေရင်းက အလိုက်မသိစီးကျလာသော မျက်ရည်စများကို ခပ်ကြမ်းကြမ်းသုတ်ပစ်လိုက်၏။ သူ့မျက်နှာကို စေ့စေ့ကြည့် နှုတ်ခမ်းကိုတင်းတင်းဖိကိုက်ရင်း မဲ့ပြုံးတစ်ချက်ပြုံးကာ သူ့ရွှေ မှလှည့်ထွက်ခဲ့လိုက်သည်။ ကျေးလွန်ခဲ့သောအမှားတစ်ခုကို တာဝန်မယူလို၍ ထွက်ပြေးခဲ့သူအတွက် ကျွန်မနှလုံးသားမှာ နေရာမပေးနိုင်တော့ပေ။  
**(၁၀)**  
မွေးဖွားရက်နီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် လိုအပ်သည်များပြင်ဆင်ကာ ဆေးရုံတက်ခဲ့ရသည်။ အရိပ်တကြည့်ကြည့်နှင့် ဂရုစိုက်ရွာသော ဦးမင်းထက်အောင်၏ ယုယမှု ကြင်နာမှုတို့ကြောင့် ကျွန်မရင်ထဲအမျိုးအမည်မသိ အေးချမ်းသော ခံစားမှုမျိုးဖြစ်နေလေ၏။  
အတိတ်ကဒဏ်ရာအနာတရများနှင့် ပြည့်နှက်ခဲ့သောနှလုံးသားလေးမှာလည်း စစ်မှန်သောမေတ္တာရိပ်အောက်မှာ ခိုလှုံခွင့်ရခဲ့လေပြီ။ ဦးမင်းထက်အောင်အပေါ်တွင် လေးစားခြင်း၊ အားကိုးခြင်းများနှင့်အတူ တုံ့ပြန်သောချစ်ခြင်းတရားများ ကျွန်မနှလုံးသားမှ ယိုဖိတ်စီးဆင်းလာတော့သည်။ ဆေးရုံတက်သည့်နှစ်ရက်မြောက်နေ့တွင် ကျွန်မသမီးလေးကို ကျန်းမာစွာမွေးဖွားနိုင်ခဲ့၏။  
“မေမေ။ မေမေ နေကောင်းရဲ့လား ဟင်”  
“မေမေ နေကောင်းပါတယ် သားရယ်။ စိတ်မပူနဲ့နော်”  
“မော် သက်သာသလိုနေနော်။ လိုအပ်တာမရှိရအောင် အစ်ကိုစီစဉ်ထားပါတယ်။ မော်နဲ့ သမီးလေးကျန်းမာဖို့ပဲလိုတယ်”  
“အားလုံးပြည့်စုံပါတယ် အစ်ကိုရယ်။ နေရတာလဲ သက်သာပါတယ် စိတ်မပူနဲ့နော်”  
တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် အားပေးနှစ်သိမ့်နေသော မျက်ဝန်းများနှင့် ကြည့်နူးခြင်းများစွာဖြင့် အပြန်အလှန်ပြောနေမိသည်။ အခန်းငယ်လေးအတွင်းတွင် ချစ်ခြင်းမေတ္တာတို့၏ အလင်းရောင်များသည် လှပစွာ ဝေဖြာလျက်ရှိနေတော့သည်။

## ဂုဏ်ရှိန်တိုးစွာ မြတ်ပညာ

- အနာဂတ် လှဖို့ရာ မြတ်ပညာ သင်ယူမှ တို့လူငယ် သတိကပ်လို့ သိမှတ်ဖွယ်ပ။
- ရွယ်မလွန်ခင် အချိန်နဲ့မျှ လုံ့လနှင့် ငွေရှိစေ သိဉာဏ်ဖြိုးဝေ။ လေ့လာဖတ်မှတ် မြတ်စာပေ ဖိုးတန်လေ အကျိုးများ၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ဗဟုသုတတို့ ရဖို့ကြိုးစား။
- ပညာရယ် အလင်းတံခါး စွမ်းအားက မြင့်တင်ရန်၊ နေလပမာ ရောင်ခြည်ရွှန်းသို့ ထွန်းထောက်ကေန်၊ ပညာရွှေအိုး လူမခိုးအမှန် တန်ခိုးထွားရန် စံတင်လှမ်း၊ အောင်ပွဲဆီ ဘဝအတွက်မို့ ထက်မြက်သည့်နန်း။

ကလေးလေး(ဟင်္သာတ)

## မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

**မိုင်းဖြတ် မေ ၄** ဆိုလာရေတင်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အဆင့်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်** ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်အမာလွင်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြစ်မိန်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း၊

**စင်မာ**

## ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့



# စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပိုင်ဆိုင်တော့မည့် တရုတ်ရေတပ်

တရုတ်ရေတပ်သည် အချိန်အဟုန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိရာ ၎င်းသည် ဖျက်သင်္ဘောများနှင့် ဖရီးရိတ်များ၊ သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများ သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ချေမှုန်းရေး သင်္ဘောများအတွက်သာမက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက်လည်း အလားတူပင်ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များမှစ၍ တရုတ်ရေတပ်၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းခြေဆန့်လာမှုများကလည်း တရုတ်ရေတပ်၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုကိုပြသလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကိုပါ စတင်တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်ရေတပ်သည် ဒုတိယ လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတစ်စီးကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင်ရေချခဲ့ကာ မကြာမီ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်။ ထိုအတွက် ၎င်း၏ပင်လယ်စမ်းသပ်မှုများကို လုပ်ဆောင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တိုးတက်မှုအချိန်အဟုန်သည် လျော့ပါးသွားမည်ပုံစံမရှိပေ။ အမှန်တကယ်တွင် တရုတ်စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက် အရာရှိများ၏ ပြောကြားချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်ရေတပ်အတွက် ရည်ရွယ်ထားသည့် စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို စတင်တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

## စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအတွက် နည်းပညာအစက်အစံမရှိ

စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ခြင်းအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများကြုံတွေ့ရခြင်းမရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။ တရုတ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများအတွင်း နှစ်စဉ် ပါဝင်လေ့ရှိသော တရုတ်ရေတပ်မှ အရာရှိများသည် စတုတ္ထမြောက် တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော စတင်တည်ဆောက်မှုကို အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော CV-18 Fujian သည် မကြာမီပင်လယ်ပြင်တွင် စမ်းသပ်မှုများ စတင်တော့မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ထိုအကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်တပ်မတော် နိုင်ငံရေးအရာရှိ Yuan Huazhi က အဆိုပါ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သစ်၏ ဒီဇိုင်းသည် အထစ်အငဲ့နှင့် နည်းပညာအတားအဆီးမရှိဘဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟုပြောကြားခဲ့သည်။ သင်္ဘော၏ သမားရိုးကျ သို့မဟုတ် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးမောင်းနှင်စနစ်ကိုမကြာမီတရားဝင်ကြေညာလိမ့်မည်ဟု ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူများအပြားက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နောက်ပိုင်းတွင်သာဖြစ်မည်အတွက်ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေတပ်လုပ်ငန်းအတွက် အချိန်မတန်သေးဟု ယုံကြည်လျက်ရှိကြသည်။ အမှန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောမောင်းနှင်အားအတွက် သင့်လျော်သည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ဘျိုင်လာအခန်းများမရှိဟု ယူဆထားကြသည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင် အသုံးပြုပါက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအနေဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာရာတွင် အလွန်မြင့်မားသော အမြန်နှုန်းကို ထိန်းထားနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့်လေကြောင်းလေ့ကျင့်မှုများအတွင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လာမည့် ၁၀ နှစ် သို့မဟုတ် ၁၅ နှစ်အတွင်းတွင် တရုတ်ရေတပ်၏ လိုအပ်ချက်များသည် သမားရိုးကျ စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြင့် တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒုတိယကျွန်းဆက်

တန်းအတွင်း၌ တရုတ်ရေတပ်၏ လိုအပ်ချက်ကို အလေးပေးထားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအတွက် သမားရိုးကျ စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောထက် ကုန်ကျစရိတ်ပိုမိုသက်သာပြီး ဒီဇိုင်းနှင့် တည်ဆောက်ရန် ပိုမိုမြန်ဆန်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်ရေတပ်တွင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံလုပ်ဆောင်ချိန်၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက် လိုအပ်ချက်များသည် လာမည့်နှစ်များတွင် အသေအချာ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်အင်အားထုတ်လွှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မစ်ရှင်များကိုပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အတွေ့အကြုံများလည်းရှိလာ



## ရေတပ်အတွက် Fujian မှ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခြင်းလော

အမှန်တကယ်တွင် ဤစတုတ္ထမြောက် တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် ပတ်သက်၍ ယုံကြည်ရဆုံးသော ယူဆချက်မှာ ၎င်းသည် Fujian ၏ ဒုတိယမြောက်သင်္ဘောဖြစ်မည် သို့မဟုတ် အတိအကျဆိုရပါက ယခင်ကဲ့သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်လာမည်ဟု သော့အချက်အဖြစ်သည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Liaoning မှ ဆင်းသက်လာသော်လည်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Shandong သည် သင်္ဘောကို ပိုမိုထိရောက်စေရန်အတွက် တိုးတက်မှုများစွာကိုယူဆောင်လာခဲ့သည်။

၎င်း၏အရွယ်အစားသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian ၏ တစ်ခုတည်းသော ပိုင်ဆိုင်မှုမဟုတ်ပေ။ အမေရိကန်၏ Ford အတန်းအစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအသစ်များနှင့် အနာဂတ် ပြင်သစ် PANG လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် တပ်ဆင်ပေးသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လောက်လွှဲစနစ်များကဲ့သို့သော အလွန်ခေတ်မီသည့် အင်္ဂါရပ်များပါရှိသည်။ တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောလေကြောင်းအဖွဲ့ကို လေယာဉ် ၄၅ စင်းမှ အစင်းရေ ၆၀ ထိဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ J-15T တိုက်လေယာဉ်များ၊ J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များနှင့် KJ-600 ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေးလေယာဉ်များ အသုံးပြုမှုအဆင်ပြေစေရေးများပါဝင်သည်။ ဒရုန်းများနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များက လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ စွမ်းရည်များကို ပြည့်စုံစေပြီး အမေရိကန်ရုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများဖြစ်သည့် Nimitz နှင့် Ford အတန်းအစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် စွမ်းရည် နီးကပ်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထမြောက်တရုတ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြား ခြားနားချက်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရသေးပေ။ အကြိမ်များစွာ

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်ဝေဟင်နှင့် အထူးဓာတ်ပုံဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများက သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့သည် များသောအားဖြင့် အရပ်ဘက်သုံးသင်္ဘောကြီးများ၏ သင်္ဘောကိုယ်ထည်များဖြစ်သည်မှာ ထင်ရှားသည်။

## Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောက မကြာမီပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများစတင်မည်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ရေချခဲ့ပြီး ရေယာဉ်ပေါ်တည်ဆောက်သည့် လုပ်ငန်းအများစုပြီးစီးပြီးနောက် Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် လွန်ခဲ့သည့်ရက်အနည်းငယ်က ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလွန်းကျင်းအတွင်း



သီတင်းပတ်အတော်ကြာတည်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းနောက်တွင် ပင်လယ်ပြင်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ Fujian သည် အမေရိကန် Ford အတန်းအစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် အနာဂတ်ပြင်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တပ်ဆင်ပေးထားသည့် EMALS လျှပ်စစ်သံလိုက်လောက်လွှဲစနစ် သုံးခုတပ်ဆင်ထားသည်။ သင်္ဘောကိုဆေးသုတ်ခြင်းနှင့် သင်္ဘောကုန်းပတ်ပေါ်တွင် အပေါ်ယံအလွှာဆေးသုတ်ခြင်းများ အပါအဝင် အရာအားလုံးကို မကြာမီစတင်လိမ့်မည်ဟု ကောက်ချက်ချထားကြသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်မတိုင်မီတွင် တပ်တော်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းခင်းပေးသည့် ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်တွင် Shandong လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတပ်တော်ဝင်မှုကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကြေညာရန်စမ်းသပ်မှုစတင်ကတည်းက တရုတ်ရေတပ်အတွက် တစ်နှစ်ကျော်သာ အချိန်ယူခဲ့ရသည်။

ဤသို့တပ်တော်ဝင်ရောက်မှုကို ၎င်း၏လေတပ်အုပ်စုဖြစ်သည့် တရားဝင်သတ်မှတ်ခြင်းမရှိသေးသော J-35 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များနှင့် KJ-600 လေကြောင်းစောင့်ကြည့်ရေးလေယာဉ်တို့နှင့်အတူ တပ်တော်ဝင်ရေးဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရှိသည်။ J-15 အကြီးစားပုံးကြွလေယာဉ်နှင့်အတူ Fujian တွင် F/A-18 E/F Super Hornet၊ F-35C Lightning 2 နှင့် E-2D Hawkeye တို့တပ်ဆင်ထားသည့် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သော တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

## Liaoning သင်္ဘောက J-35 စတင်လဲ တိုက်လေယာဉ်ပုံစံဖြင့် စတင်စမ်းသပ်ခြင်း

တစ်နှစ်ကျော်ကြာမြင့်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကာလတစ်ခုပြီးနောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Liaoning သည် ပင်လယ်ပြင်တွင် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တရားဝင်အသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သင်္ဘောသည် လအနည်းငယ်အတွင်း

အသက်ဝင်သောဝန်ဆောင်မှုကို ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်း၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်ပါလေတပ်အဖွဲ့သို့ လေယာဉ်အသစ်တစ်စင်းကိုစတင်တပ်ဆင်ချိန်တွင် ကောင်းစွာ ကြိုဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တွင် F-35 မော်ဒယ်ကို Liaoning ပေါ်တွင် ရက်အတန်ကြာစောင့်ကြည့်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်း၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအဆင့်ပြီးပြေချိန်တွင်လည်း အဆိုပါ မော်ဒယ်သည် ၎င်း၏ ပင်လယ်ပြင်တွင် စမ်းသပ်ရန်အတွက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ ကုန်းပတ်ပေါ်တွင်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Liaoning သည် J-15 မော်ဒယ်နှင့် J-35 မော်ဒယ်ကို တင်ဆောင်ကာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကာလ တစ်နှစ်ကြာ စီစဉ်ထားပြီးနောက် ၎င်း၏ စမ်းသပ်မှုကိုစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါလေယာဉ်နှစ်စင်းသည် လာမည့်လများအတွင်း ၎င်း၏လေကြောင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ဤပုံစံကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ကုန်းပတ်၊ လေယာဉ်ရပ်နားရာနေရာနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်တွင် ပြောင်းလဲနေစဉ်အတွင်း ဤလေယာဉ်၏ ရွေ့လျားမှုများကို မှန်ကန်ကြောင်းအတည်ပြုရန် ရည်ရွယ်သည်။ ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မှုများအတွင်း စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းက ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်သည် လာမည့်လများ သို့မဟုတ် နှစ်များအတွင်း Liaoning လေယာဉ် တင်သင်္ဘောအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းမှုဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မား ကြောင်း အတည်ပြုထားကြသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် Liaoning ၏ ဂျူနီယာသင်္ဘောဖြစ်သော Shandong သည်လည်း အတွင်းပိုင်းပြုပြင်မွမ်းမံပြီးပါက J-35 လေယာဉ်အားထားရှိကာ ၎င်းလေယာဉ်ကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် တရုတ်ရေတပ်သည် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ရှိ ကြီးမားသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောလေးစင်းကို ဆယ်နှစ်အတွင်းဝန်ဆောင်မှုပေးရန်သင်ယူနေချိန်၌ အဆိုပါသင်္ဘောအမျိုးအစားကို ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို လေ့လာလျက်ရှိနေသည်။ အမှန်မှာလက်ရှိလှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုအရ တရုတ်ရေတပ်သည် ဤရေယာဉ် ၂၀၄၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် သို့မဟုတ် ထိုထက် မနိမ့်ရန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်ခုလုံးခန့် ပါဝင်သည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုတစ်ခုကိုရယူရန် ရည်မှန်းထားသည်။ ၎င်းသည် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်အလယ်ပိုင်းမှစ၍ ဂျပန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ ပါဝင်မှုစွမ်းအား ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ခြုံငုံဆိုရလျှင် ရေယာဉ်များတည်ဆောက်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနေရာ၌ ရောက်ရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသည် စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက် ရေယာဉ်များကို အချိန်အဟုန်ဖြင့် တည်ဆောက်လာသောကြောင့် လက်ရှိအချိန်၌ပင် အမေရိကန်ရေတပ်ထက် စစ်ရေယာဉ်အရေအတွက်ပိုမိုလျက်ရှိသော တရုတ်ရေတပ်အနေဖြင့် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည့် စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပိုင်ဆိုင်ပြီးပါက ဒေသတွင်း၌ ရေတပ်စွမ်းအားပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

**ကိုးကား**  
-The Construction of the 4<sup>th</sup> Chinese Aircraft Carrier Has Reportedly Started, Indian Defence News, April, 2024





# ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပြေလတွင် ခရီးသွားဧည့်သည် ၄၈၉၅၅ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



ငပုတော မေ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီအနီးမှ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလတွင် ခရီးသွားဧည့်သည် ၄၈၉၅၅ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း

တာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၈၉၅၅ ဦးထိလာ ရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ခရီးသွားဧည့်သည် ၄၈၉၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ငွေတောင်ကမ်းခြေက မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီအနီးမှာတည်ရှိ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလက မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလဖြစ်တာကြောင့် အပန်းဖြေတဲ့သူတွေများခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ခရီးသွားဧည့်သည် ၄၈၉၅၅ ယောက်ထိလာရောက် ကျော်ကျော်လင်း

လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ ကမ်းခြေကို လာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေက တော့ ဒေသတွင်းခရီးသွားတွေ အပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘက် ကလာတဲ့ ခရီးသွားတွေများခဲ့ပါ တယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ်ခရီးသွား လုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီ မာက ပြောပြသည်။ ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ပြီးခဲ့ သည့် မတ်လအတွင်းလာရောက် လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့်ခရီးသွား ဧည့်သည်များသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးကအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကမ်းခြေသို့ လာရောက် အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားဧည့်သည် များ ခရီးစဉ်အဆင်ပြေစေရန်၊ သန့်ရှင်းမှုရရှိစေရန်၊ စနစ်တကျ အနားယူနိုင်ရန် လုံခြုံရေးစည်း ကမ်းထိန်းသိမ်းရေး စသည့်လုပ်ငန်း များကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံများက ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်နေကြောင်း ဒေါ်နီနီမာက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

# ပူတာအိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်စီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပူတာအို မေ ၄

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကျေး လက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF)နှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေးစီမံကိန်း (Smart Village) လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်အဆင့်စီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရှေးဦးစွာ ပူတာအိုမြို့နယ်

ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်း ဇော်က မြို့နယ်အဆင့်စီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင်ဆွေး နွေးရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာစီမံ ကိန်းကျေးရွာကော်မတီဝင်များက တွေ့ကြုံရသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များအပေါ်အကြံပြု ချက်များ ဖော်ထုတ်သိရှိနိုင်ရေး အဖွဲ့လိုက်အပြန်အလှန် အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက အကြံပြုတင်ပြချက်များ အပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ

# တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် တိုက်ပွဲကျေးရွာတွင် ပြန်ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မေ ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် တိုက်ပွဲ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေခို ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို မေ ၃ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်နှင့် လျှန်နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တိုက်ပွဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်နှင့်လျှန်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

လမ်းရေရည်တည်တံ့နိုင်ရေး ကျေး ရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ တိုက်ပွဲကျေးရွာတွင် အရည် ပေ ၂၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းမြေခို ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ကျေး ရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ စတုတ္ထပတ် မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်နှင့်လျှန်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေ ၃၈၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ထီးချိုင့် မေ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းကေ ၃၈၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၁၆၀ ကေ တစ်ကေလျှင် ၅၁ ဒသမ ၀၂ တင်း နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၆၉၉ ကေ တစ်ကေလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက အစေ့ထုတ်ပြောင်း နဲ့ ဖူးစားပြောင်းကေ ၃၈၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကေ အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေး တာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက် မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာ တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ပြောင်းသီးနှံတွေကို တောင်သူတွေ အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာကြပါတယ်။ ဈေးကွက် ကလဲ အသင့်အတင့်ရှိတာကြောင့် တောင်သူတွေအတွက် ပိုပြီးတွက် ခြေကိုက်တော့ စိုက်လာတဲ့သဘော ပါ”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ပြောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# သန်လျင်မြို့နယ် ဖားကူး(အရှေ့)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရန်ကုန် မေ ၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန် လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖားကူး(အရှေ့) ကျေးရွာအုပ်စု ဖားကူး(အရှေ့) ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း

မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သန်လျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝဏ္ဏ ထွန်းက ဖားကူး(အရှေ့)ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်

ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်

၃၉၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝဏ္ဏ ထွန်းနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖားကူး(အရှေ့)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၁ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၃ သိန်း ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်





# ကဗျာအလှ၊ စာအလှ (၉)

## မန်းတင့်မော်

နေ့အပူကား ပြင်းထန်လှသည်။ ယခင်နှစ်များနှင့် မတူ။ ပို၍ ပို၍ ပူသည်ဟု ထင်မြင်မိသည်။ ပူလွန်း၍ အပြင်မထွက်နိုင်။ စာဖတ်စာရေးရန်လည်း ကြိုးစားရသည်။ ကြာကြာမရေးမဖတ်နိုင်။ နေ့ကဗျာ၊ နေ့စာများကို စဉ်းစားရသလောက် စဉ်းစားမိသည်။ ရာသီဘွဲ့ကဗျာများက များလွန်းသည်။ မြန်မာကဗျာ၏ ခိုင်မာမှုနှင့် ကြွယ်ဝမှုကို ရာသီဘွဲ့ကဗျာအမျိုးအစား တစ်ခုတည်းကိုပင် လေ့လာ၍ မဆုံးနိုင်ပေ။

မြန်မာတိုင်းရင်းသားဆွေမျိုးများအပါအဝင် နိုင်ငံသားအားလုံးက လူသားပီပီသသ သား၊ သမီးများကို ရင်နှင့်အမျှ ချစ်ခင်လေ့ရှိပါသည်။ ကလေးများကိုလည်း တယုတယမြတ်နိုးတွယ်တာစွာ ပိုးမွေးသလိုမွေးကြရသည်။ ပုခက်တွင်းအရွယ်တွင် တေးဆို၍ ချောမြူသိပ်ကြရသည်။ ထိုသို့ချင်းများကိုပင် သားချောတေး၊ သားချောသီချင်းဟူ၍ စာပေအဖွဲ့အနွဲ့တစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ကလေးသူငယ်များအတွက် ရည်ရွယ်ရေးဖွဲ့သော ကဗျာ၊ ပုံပြင်၊ ဝတ္ထုများကိုလည်း ဖတ်ရှုလာနိုင်သည်။ ကလေးစာပေဟုဆိုကြပါသည်။ မြန်မာကလေးစာပေ၏ သက်တမ်းကလည်း ကြာရှည်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကလေးစာပေတွင် ကလေးကဗျာ၏ အခန်းကဏ္ဍကလည်း ကျယ်ပြန့်ပါသည်။ ကလေးစာပေခေတ်ဦးပိုင်းတွင် ဒေါက်တာမောင်ဖြူ၏ ကလေးကဗျာများ (နိုင်ငံရပ်ခြားကဗျာများကို မြန်မာမှုပြုထားခြင်း)မှာ ထင်ရှားပါသည်။ ခေတ်စမ်းစာပေ၏ ရှေ့ဆောင်ဆရာလော်ဂျီ၊ ဆရာမင်းသုဝဏ်တို့ကလည်း ကလေးများအတွက် ကဗျာ၊ ပုံပြင်များစွာ ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ဆရာမင်းသုဝဏ်နှင့် ဆရာမငွေတာရီ စာပေမောင်နှံတို့ကလည်း ကလေးများအတွက်ရည်ရွယ်သော ကဗျာများစွာနှင့် ဘာသာပြန် ပုံပြင်စာအုပ်များ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ကြပါသည်။

ဆရာမင်းသုဝဏ်၏ နှမအရင်းဖြစ်သူ ဆရာမ နုယဉ်ဟုဆိုပါလျှင် ကလေးစာပေလေ့လာလိုက်စားသူတိုင်း သိကြပါသည်။ ဆရာမနုယဉ် ရေးသားခဲ့သော ကလေးကဗျာများက များလှပါသည်။ ကလေးများရွတ်ဆိုရလွယ်ကူရန် အသံသာသာရေးဖွဲ့ထားသကဲ့သို့ ကလေးတို့နားလည်လွယ်သောစကားလုံးများကိုလည်း သုံးစွဲလေ့ရှိသည်။ ကလေးတို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်နှင့် မိတ်ဆက်ပေးတတ်သည်။ ကလေးတို့၏မိသားစုနှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးရန် နှိုးဆော်ပေးသည်။ အချင်းချင်းပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးပြေပြစ်ရန်ညွှန်ပြသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစလေ့ထုံးစံများကိုလည်း သိရှိရန် လမ်းဖွင့်ပေးသည်။ ကျေးငှက်နှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တို့ကို ချစ်ခင်သနားတတ်ရန်လည်း ခေါ်ဆောင်သွားတတ်သေးသည်။ ဆရာမနုယဉ်၏ ကလေးများအပေါ်ထားရှိသော စေတနာကြီးမားလှပုံကို ကလေးကဗျာများက သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ ဆရာမ နုယဉ်၏ ကလေးကဗျာများထဲမှ “ခါနေ့နှောင်း”အမည်ရှိ ကလေးကဗျာတစ်ပုဒ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း အစချီထားပါသည်။

**ခါနေ့နှောင်း**  
 - ငှက်မ ငှက်ပိုး၊ သံမချို  
 နားခိုနေကြ၊ ပန်းလျလျ။  
 - ရာသီနေ့နှောင်း၊ ရွှေရည်လောင်း  
 ရွက်ဟောင်းပင်မှ၊ ကြွေလွင့်ကြ။  
 နေ့၏အပူဒဏ်ကို လူသားများသာ ရင်ဆိုင်ရသည်မဟုတ်။ သတ္တဝါနှင့်အပင်များလည်း ကြုံဆုံရသည်။ မြန်မာ့မြေတစ်ခွင်တွင် ကျေးငှက်သာရတာများစွာ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ငှက်ပညာရှင်တို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်းတစ်ထောင်ကျော် (ဒေသရင်းငှက်နှင့် ဒေသကူးပြောင်းငှက်)ရှိသည်ဟု

ဆိုသည်။ အဆိုပါငှက်များတွင် ငှက်ပိုး၊ ငှက်မ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်လေ့ရှိသော ငှက်များစွာလည်းပါဝင်သည်။ ချိုးငှက်အဖို၊ အမ၊ အောက်ချင်းငှက်ပိုး၊ ငှက်မဟူ၍ သုံးနှုန်းလေ့ရှိပါသည်။ ချိုးဖိုး၊ ချိုးမဆိုလျှင် တစ်ကိုင်းတည်းနား၍ တစ်ပြိုင်တည်း ကူလေ့လည်း ရှိပါသည်။ နေ့နှောင်း၏အပူကြောင့် ငှက်ကလေးများပင် တေးမဆို တေးမသီနိုင်။ သစ်ပင်ပေါ်ရှိ အရိပ်ရရာ သစ်ကိုင်းတွင် နားခိုနေကြရသည်။ နေ့အပူက ငှက်တို့၏ ခန္ဓာကိုယ်ကိုလည်း ပင်ပန်းနွမ်းနယ်စေသည်။ နေ့သစ်ရွက်တို့ကလည်း နေ့ဦးအစမှ နေ့နှောင်းသည်တိုင် သစ်ပင်အမျိုးအစားအလိုက် ကြွေလေ့ရှိရာ ရွက်ဝါတို့က ကြွေတုန်းကြွေဆဲ၊ မြေပြင်ကိုရွှေ့ရောင်ဆင်နေဆဲ။ ကဗျာအစနှစ်ပိုဒ်တွင် နေ့နှောင်းသရုပ်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖွဲ့ပါသည်။ ငှက်နှင့်ရွက်ကြွေတို့ကို

**❖ ဆရာမ နုယဉ် ရေးသားခဲ့သော ကလေးကဗျာများက များလှပါသည်။ ကလေးများရွတ်ဆိုရလွယ်ကူရန် အသံသာသာ ရေးဖွဲ့ထားသကဲ့သို့ ကလေးတို့နားလည်လွယ်သော စကားလုံးများကိုလည်း သုံးစွဲလေ့ရှိသည်။ ကလေးတို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်နှင့် မိတ်ဆက်ပေးတတ်သည်။ ကလေးတို့၏မိသားစုနှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးရန် နှိုးဆော်ပေးသည်။ အချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးပြေပြစ်ရန် ညွှန်ပြသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစလေ့ထုံးစံများကိုလည်း သိရှိရန်လမ်းဖွင့်ပေးသည်။ ကျေးငှက်နှင့်အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တို့ကို ချစ်ခင်သနားတတ်ရန်လည်း ခေါ်ဆောင်သွားတတ်သေးသည်။ ❖**

ပြသဖြင့် ကလေးတို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အလွယ်တကူ မြင်နိုင်ပါသည်။

နေ့နှောင်းကာလပြီးလျှင် မိုးဦးသစ်တော့မည်။ မိုးကိုလူတိုင်းမျှော်ကြရပြီ။ မိုးရွာမှ ဖျိုးသာမည်မဟုတ်ပါလော။ စိုက်ပျိုးရေးကိုအဓိကထားရသော မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မိုးကိုအားထားရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက်လုပ်ဆောင်ရသူများမှာ မြန်မာ့တောင်သူလယ်သမားများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာလယ်ယာကဏ္ဍတွင် အရေးပါသူများမှာ တောင်သူလယ်သမားများသာဖြစ်သည်။ မိုးကိုမျှော်သော တောင်သူလယ်သမားများမှာ မိုးမလာမီကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရသည်များရှိသည်။ အားလပ်သည်မရှိ။ လယ်ယာသုံးထွက်ထယ်တို့ကို ပြုပြင်ရသည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် နွားတစ်ရှဉ်းကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် ကျွေးမွေးပြုစုရသည်။ လယ်ကွင်းတွင် မြေဩဇာအဖြစ် နွားချေးချရ၊ အမှိုက်ကောက်ကြရသည်။ လယ်သမားသားသမီးပီပီ ညည်းညူခြင်းမရှိ။ ပြုံးပြုံးပျော်ပျော် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပုံကို-

- မုတ်သုံစောင့်စား၊ လယ်သမား  
 ထွန်နွားပြင်ကြ၊ ပြုံးပျပျ။ ဟူ၍ စာဆိုကဆိုပြန်ပါသည်။  
 မိုးကမရွာသေး။ မရွာသောမိုးကို မျှော်ကိုး၍ မရ။ တန်ခူးကုန်၍ ကဆုန်ဆန်းတော့မည်။ ဓလေ့ရိုးရာညောင်ရေသဘင်ပွဲကို ဆင်နွဲကြရဦးမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင် အေးရိပ်ဆင်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ကြရဦးမည်။ လူကြီးများက လူကြီးအလုပ်လုပ်သကဲ့သို့ ကလေးများကလည်း လုပ်နိုင်သမျှကြကုရသည်။ ရွာရိပ်၊ မြို့ရိပ်တွင် အရိပ်ရရန် ကလေး၊ လူကြီးအားလုံး ဖွဲ့ဖြင့်ကြီးပမ်းကြရပေလိမ့်မည်။ ကစားဖော်သူငယ်ချင်းတို့ စုစုဝေးဝေးနီးနှောတိုင်ပင်ကြရပါမည်။ တစ်ဖက်တွင်

သစ်ပင်စိုက်ရင်း တစ်ဖက်တွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲကို စဉ်လာမပျက် ဆင်နွဲကြရပါမည်။ အဆိုပါအချက်များကို ပေါင်းရုံးလျက် ကဗျာရှင်ဆရာမနုယဉ်က-

- နောင်ညီ ညီမ၊ ကြည်မြဲရွှင်ပျော်  
 ကစားဖော်တို့၊  
 စောင့်မျှော်မိုးသား၊ မကိုးစားနှင့်  
 တို့များဝန်းကျင်၊ အေးရိပ်ဆင်ဖို့၊  
 ပင်စည်ခြေရင်း၊ အမြစ်ပျဉ်းမှာ  
 ဖော်ချင်းယှဉ်တွဲ၊ မလျှော့ခွဲနှင့်  
 သွန်းမြဲနှစ်စဉ်၊ ပြည်လုံးရွှင်အောင်  
 ရေစင်လောင်းစို့... လောင်းကြစို့။ ။ ဟူ၍ ကဗျာအလှကို စာသအဆုံးသတ်လိုက်ပါသည်။

“တန်ခူးရေကုန်၊ ကဆုန်ရေခန်း”ဟူသော မြန်မာစကားရှိပါသည်။ နေ့အပူက ရေဆူလှနီးဟုလည်း

ပုံခိုင်းလေ့ရှိသည်။ သစ်ပင်ရှင်သန်ရန် ရေလိုအပ်သည်။ သတ္တဝါတို့အသက်ရှင်ရန်လည်း ရေကအရေးပါသည်။ ထို့အတူ လူသားတို့အသက်ဆက်မှုမှာလည်း ရေက မပါမဖြစ်။ သက်ရှိအားလုံးအတွက် ရေသည်အသက်ဟုဆိုနိုင်သည်။ နေ့အခါတွင် ရေကပို၍လိုအပ်လာသည်။ ရေလိုသောက်ရန်လည်းလိုသည်။ ကျန်းမာရေးဆရာဝန်များက ရေနှင့်ဓာတ်ဆားသောက်ရန် ညွှန်ကြားမှုများလည်းရှိရာ တတ်နိုင်သမျှ လိုက်နာကြရပါမည်။

ရေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာတို့က ရေအလျှံကို အလေးထားလေ့ရှိသည်။ ရေအကျိုးဆယ်ပါးရှိသည်ဟူ၍လည်း မှတ်သားရပါသည်။ ရေချမ်းစင်အလျှံကလည်း တစ်နိုင်လုံးတွင် တွင်ကျယ်ခဲ့သော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစစ်စစ်ဖြစ်သည်။ နေပူပူတွင် ခရီးသွားရင်း ခဏတာနားခိုရန် ရေပင်ကလေးများနှင့်အတူ ရေချမ်းစင်ကလေးများရှိနေတတ်သည်။ ရေချမ်းစင်အမည်ရှိ ကလေးကဗျာတစ်ပုဒ်ကိုလည်း ဆရာမ နုယဉ်က အောက်ပါအတိုင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။

**ရေချမ်းစင်**  
 - တို့ရွာက ရေတွင်း  
 ညနေခင်း ရေခပ်လာ  
 သောက်ရေတွက်ပါ။  
 - ရေချမ်းတကာ  
 တို့သူငါရွက်ထမ်း။  
 - ရွာအဝင် ရေစင်ပြည့်အောင်  
 ဖြည့်ပါကြစမ်း။ ။  
 ရေချမ်းစင်ကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း တည်သူများလည်းရှိသည်။ အများပိုင်းဝန်း၍ ရေချမ်းစင် တည်ကြသည်လည်း ရှိသည်။ ခေတ်စမ်းရှေ့ဆောင်ဆရာလော်ဂျီက ရေချမ်းစင်ယဉ်ကျေးမှုကို

“နေ့ဦးကျက်သရေ”အမည်ရှိ ရသစာတမ်းတွင် စာအလှတို့ဖြင့် စာပန်းချီခြယ်မှုန်းခဲ့ပါသည်။

စာတမ်းအစတွင် “နေ့ပေါက်လာတိုင်း ရွက်သစ်ရွက်နုများသည် ကျွန်တော်တို့အိမ်အနီးရှိ ငှက်ပင်၌ အစီအရီထွက်လာကြသည်။ ကြည့်ရခြင်းရသောအခါ ဝမ်းသာစရာကောင်းသည်။ စိတ်နုပျိုလာသည်ဟုပင် ထင်ရလေသည်။ သို့ရာတွင် ကျွန်တော်တွေးနေမိသည်ကား ထွက်လာသောရွက်သစ်ရွက်နုများမဟုတ်။ ထိုရွက်သစ်ရွက်နုများ ထွက်ရာဖြစ်သော ငှက်ပင်အောက်က ရေချမ်းစင်အကြောင်းသာဖြစ်သည်။ ထိုရေချမ်းစင်၌ လူတို့၏စိတ်သစ်စိတ်နု၊ စေတနာသစ်စေတနာနုတို့လည်း ပေါက်နေကြလေပြီဟု တွေးမိခြင်းဖြစ်လေသည်”ဟူ၍ ဖွင့်ပါသည်။ စိတ်နု၊ စေတနာနုဟူသော စာအလှကို သတိပြုမိပါသည်။

ဆရာလော်ဂျီတို့ ကျောင်းသားဘဝက ကျောင်းသားတစ်စု ပုဂံမြို့ဟောင်းသို့ လေ့လာရေးခရီးထွက်ကြရာတွင် မီးရထားလမ်းတစ်လျှောက် ဘူတာငယ်များတွင် ခရီးသည်များကို ဒေသခံမိန်းကလေးငယ်များက သောက်ရေဝေငှပုံ၊ ရေလျှံပုံတို့လည်း ဒါနစေတနာ အမူအရာဟု မှတ်ချက်ပြုသည်။ ထိုအမူအရာမျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့သိန်းသောင်းချိရှိသည်ဟုလည်း ဆိုပါသည်။ ဆရာလော်ဂျီ၏အတွေးကို အရေးလှလှဖြင့် “နေ့ပေါက်လာလျှင် ထိုအမူအရာမျိုးသည် ပုန်းရာမှပေါ်လာသည်။ အိမ်ရာမှနီးလာသည်။ ရှုလော့၊ ညောင်ပင်ရိပ်ကောင်းကောင်းရှိလျှင် သူရှိတတ်သည်။ ပိတောက်ရိပ်ကောင်းကောင်းရှိလျှင် သူရှိတတ်သည်။ ကုတ္တီရိပ်ကောင်းကောင်းရှိလျှင် သူရှိတတ်သည်။ ထိုသူကား အခြားမဟုတ်။ သစ်ကိုင်းမှဆင်းကြီးဖြင့် တွဲလဲခိုနေတတ်သော ရေချမ်းအိုးဖြစ်သည်။ မိန်းမချော၊ မိန်းမလှ ဒန်းစီးနေသည်နှင့်ပင် တူလေသည်။ တစ်ဖန် အညာဒေသများတွင် ထနောင်းပင်ခွ ကောင်းကောင်းရှိလျှင် ခွကြား၌ သူရှိတတ်သည်။ အမိသည် သူ၏ခါးစောင်းတွင် သားငယ်ကို ခါးထစ်ခွင်ချီထားသည်နှင့်ပင် တူလေသည်”ဟု သရုပ်ဖော်ထားပြန်ပါသေးသည်။

ဆရာလော်ဂျီက ရေချမ်းစင်ယဉ်ကျေးမှုတွင် ပါဝင်နေသော အလှူရွှင်၏ကောင်းမှု စာတန်းများကိုလည်း သတိပြုမိသည်။ အတည်အခန့် ကမ္ဘာဦးထိုးမှုများရှိသကဲ့သို့ လူပျိုကြီး၊ အပျိုကြီး ဘယ်သူဘယ်ဝါ၏ ကောင်းမှုဟူသော အပြောင်အပြက်စာတန်းများကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ ထိုအချက်များကို ဆရာလော်ဂျီ၏ ပြေပြစ်လှပသောစကားပြေအဖြစ် ရေးဖွဲ့ထားပုံမှာ “ကျွန်တော်တို့၏ရေချမ်းအိုးသည် သေးသေးတာတာသာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် သတ္တဝါခပ်သိမ်းကို ချစ်ခင်နေသည်။ ကရုဏာသက်နေသည်။ ပြောင်ပြနေသည်။ ထို့ကြောင့် ရေချမ်းအိုးတည်ခြင်း၊ ရေချမ်းစင်ဆောက်ခြင်းသည် သဒ္ဓါစေတနာနှင့်ပြုသည်ဟုဆိုလျှင်လည်း ဟုတ်သည်။ ရယ်ချင်၊ မော့ချင်၊ ပြောင်ချင်၊ ပြက်ချင်၍ ပြုသည်ဟုဆိုလျှင်လည်းဟုတ်သည်။ မြန်မာပီသပါပေသည်။ ထိုအမူအရာမျိုးသည် နေ့ပေါက်တိုင်းနု၍ သစ်ရွက်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထိုအမူအရာမျိုးသည် နေ့ဦးကျက်သရေတစ်ခုဖြစ်လေသည်”ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ကဗျာအလှစာအလှများသည် စာဖတ်သူ၊ ကဗျာဖတ်သူများအတွက် နှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ်ပြီး ကြည်နူးမှုကိုလည်း ပေးနိုင်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုလက်ဆင့်ကမ်းသည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာပေခရီးရည်ကြီးတွင် ကဗျာအလှစာအလှ မှတ်တိုင်များစွာရှိရာ ရှာဖွေဖတ်ရှု မှတ်သားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပေသည်။

**ကိုးကား**  
 ၁။ နုယဉ် ကလေးကဗျာပေါင်းစုံ  
 ၂။ ကံကော်မြိုင်စာတန်း



# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## အပျော်လွန်ရင် ဒုက္ခရောက်တတ်တယ်

သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ . . . ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြ ချင်တဲ့ပုံပြင်လေးကတော့ “အပျော်လွန်ရင် ဒုက္ခ ရောက်တတ်တယ်” လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ပုံပြင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

တစ်ခါတုန်းက လယ်ကွင်းပြင်ကြီးထဲမှာ မောင်တုတ် လို့ခေါ်တဲ့ဖားကလေးအပါအဝင် ဖားတွေအများကြီး စုပေါင်းနေကြတဲ့ ဖားမိသားစုလေးရှိသတဲ့ကွယ်။ ဖားတွေဟာ ရေရှိမှ အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ကြရသလို ရေကိုအမှီပြုပြီး အစားအစာတွေရှာဖွေစားသောက်ကြရ သတဲ့။ ဒါကြောင့် ဖားတွေက မိုးရာသီကာလကို ရောက်လာရင် အလွန်အမင်းပဲ အားရဝမ်းသာပျော်ရွှင် နေကြသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ သူတို့မိသားစုလေးနေလာ လိုက်ကြတာ တစ်နှစ်မှာ ရာသီဥတုတွေဖောက်ပြန်ပြီး မိုးခေါင် ရေရှားတာနဲ့ကြုံကြရသတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့် ဖားတွေကိုအုပ်ချုပ်နေတဲ့ ဖားအကြီးအကဲက သူတို့ဖား မိသားစုလေးတွေကိုစုဝေးစေပြီး အစည်းအဝေး ပြုလုပ်သတဲ့ကွယ်။

“ကဲ . . . အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်းပဲ။ ဒီနှစ်မှာ မိုး ခေါင်တယ်။ မိုးခေါင်တော့ ရေကရှားပါးနေပြီ။ ရေကို အမှီပြုပြီးနေကြရတဲ့တို့တွေ အခုတော့ ဒုက္ခ ရောက်ကြရပြီ။ ဒီတော့ တို့တွေလုပ်နေကျအတိုင်း ဆုတောင်းပွဲပြုလုပ်ကြရအောင်” လို့ ဖားအကြီးအကဲက ပြောသတဲ့။

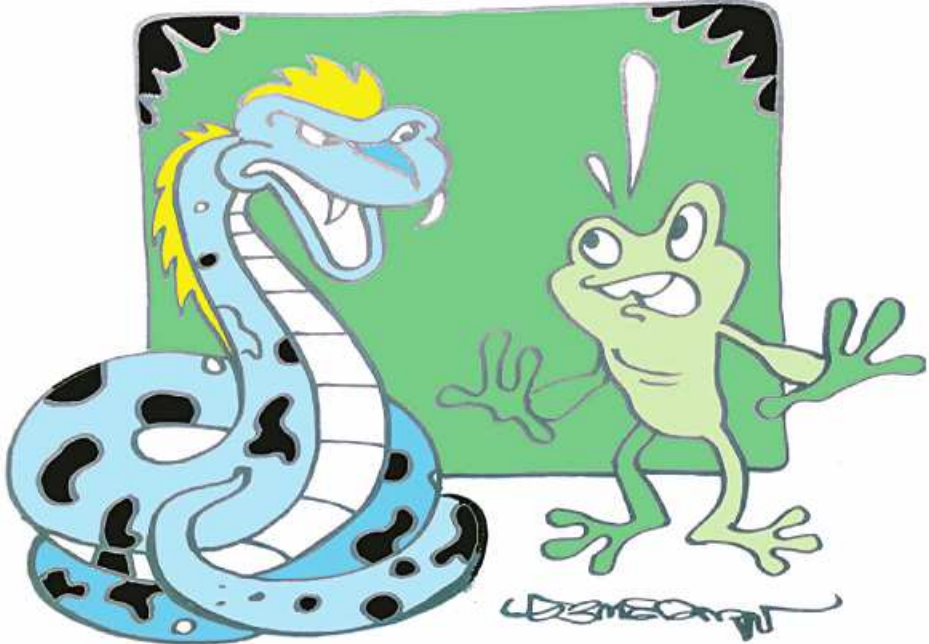
ဒီလိုနဲ့ ဖားတွေအားလုံးစုဝေးပြီး ဆုတောင်းကြ တာပေါ့။ ဖားလေးတွေ ဆုတောင်းပြီး သိပ်မကြာခင် မှာပဲ မိုးတိမ်တွေ ကောင်းကင်ယံကြီးမှာညှို့ပြီး တက်လာတော့တယ်တဲ့။ နောက်တစ်နေ့ရောက်တော့ မိုးတွေသဲကြီးမဲကြီးရွာသတဲ့ကွယ်။ ဖားတွေအားလုံး ပျော်ရွှင်စွာ ကခုန်ကြသတဲ့ကွယ်။ ပျော်ရွှင်လွန်းလို့ အချို့ဖားတွေက သီချင်းတွေအကျယ်ကြီးဆိုကြ သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအထဲမှာမှ မောင်တုတ်လို့ခေါ်တဲ့ ဖားကလေးရဲ့အသံက အခြားဖားတွေထက်ပိုပြီး ကျယ်သတဲ့ကွယ်။ မောင်တုတ်ဆိုတဲ့ဖားကလေး

အော်လိုက်ရင် လယ်ကွင်းပြင်တစ်ခုလုံးက ကြားရသတဲ့ ကွယ်။ အဲဒါကိုသတိထားမိတဲ့ ဖားအကြီးအကဲက ဖားကလေးမောင်တုတ်ကိုခေါ်ပြီး အခုလိုသွန်သင် ဆုံးမသတဲ့။

“မောင်တုတ်ရေ . . . တို့ဖားတွေထဲမှာ မင်းက အရွယ်အစားလဲပိုပြီးကြီးတယ်။ မင်းအော်လိုက်တဲ့အသံ

ဆိုလိုက်နဲ့ အပျော်ကြီးပျော်နေသတဲ့။ ဖားကလေး မောင်တုတ်ရဲ့အော်သံ၊ သီချင်းဆိုသံတွေကို တဖြည်း ဖြည်းနဲ့လယ်ကွင်းပြင်ကြီးတစ်ခုလုံးက တိရစ္ဆာန်တွေ ကြားသွားကြတော့တာပေါ့။

အဲဒီလိုကြားတဲ့အထဲမှာ မြွေဟောက်ကြီးတစ်ကောင် လဲပါတာပေါ့ကွယ်။ ဖားကလေးမောင်တုတ်ရဲ့အသံကို



က အခြားဖားတွေနဲ့လဲမတူပြန်ဘူး ပိုပြီးကျယ်လောင် တယ်။ မင်းအခုလိုသီချင်းဆိုပြီး ပျော်တာလဲပျော်ပေါ့ မောင်တုတ်ရာ အပျော်အပါးဆိုတာ သင့်တင့်ရုံပဲ ကောင်းတယ်။ လိုတာထက်ပိုပြီး အပျော်လွန် ရင် ကိုယ်ကျိုးမရှိဘဲ ဒုက္ခရောက်ရတတ်တယ်” လို့ ဆုံးမသတဲ့။

ဒါပေမဲ့ ဖားကလေးမောင်တုတ်က ဆုံးမစကား ကို နားမထောင်ဘူးတဲ့ကွယ်။ ဖားကလေးမောင်တုတ် ဟာ ရေတွေကူးလိုက်၊ သီချင်းတွေအကျယ်ကြီးအော်

နားထောင်ပြီး မြွေဟောက်ကြီးက အခုလိုတွေးနေသတဲ့။

“အင်း အစာရေစာဝတ်ပြတ်နေတာနဲ့ အတော်ပဲ ဟေ့။ အဲဒီဖားကို ငါဖမ်းစားရမယ်။ ဖားအော်သံကို နားထောင်ပြီး ဒီဖား ဘယ်နေရာမှာနေတာလဲဆိုတာ ငါသိနိုင်တာပဲ။ ဒီဖားကိုစားရဖို့ ငါ့အတွက် မခက်ပါဘူးလေ”။

မြွေဟောက်ကြီးက ဖားကလေးမောင်တုတ်ရဲ့အသံ ကိုရောက်လာချိန်ထိ ဖားကလေးမောင်တုတ် ကတော့ အော်လို့ကောင်းတုန်း၊ သီချင်းဆိုလို့ကောင်း

တုန်း၊ ကခုန်လို့ကောင်းတုန်းပေါ့ကွယ်။ ဖားအကြီးအကဲ က ဆုံးမထားတဲ့စကားကိုလဲ နည်းနည်းလေးမှ နားမထောင်ဘူးတဲ့ကွယ်။

“မိုးတွေရွာရင် ငါပျော်တယ်” လို့ အော်ပြီး အပျော်တွေလွန်နေလိုက်တာ။ သူ့ရွေ့ကို မြွေဟောက် ကြီးရောက်လာတော့မှဘဲ လန့်ပြီး ရပ်သွားတော့ သတဲ့ကွယ်။ မြွေဟောက်ကြီးက ဖားကလေး မောင်တုတ်ကိုမြင်တော့ အခုလိုပြောသတဲ့။

“ဖားကလေး မင်းအသံကြားလို့ မင်းဘယ်မှာရှိလဲ ငါသိရတာ။ အခုတော့ မင်းက ငါ့ရဲ့အစာဖြစ်ရ တော့မယ်ကွ”။

မြွေဟောက်ကြီးက ပြောလဲပြော ဖားကလေးကို လှမ်းပြီး ပေါက်လိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။ ဒီတော့မှ ဖားကလေးမောင်တုတ်က ဖားအကြီးအကဲပြောတဲ့ လိုတာထက်ပိုပြီး အပျော်တွေလွန်ရင် ဒုက္ခရောက် ရတတ်တယ်ဆိုတဲ့စကားကို သိပ်ပြီးမှန်ကန်တဲ့ဆုံးမ စကားပါလားလို့ အောက်မေ့သတဲ့ကွယ်။ ဒီတော့မှ ဖားကလေးမောင်တုတ်ဟာ ကြောက်ကြောက်လန့်လန့် နဲ့ ထွက်ပြေးလိုက်ပေမဲ့ မြွေဟောက်ကြီးရဲ့အန္တရာယ်က မလွတ်နိုင်တော့ဘဲ မြွေဟောက်ကြီးရဲ့အစာဖြစ်သွား သတဲ့ကွယ်။

ကဲ . . . သားသား၊ မီးမီးလေးတို့လဲ ကိုယ့်ဘဝမှာ ကိုယ်မျှော်လင့်ထားတဲ့ပျော်ရွှင်မှုတွေ ကြုံလာကြ တဲ့အခါ လိုအပ်တာထက်ပိုပြီး အပျော်မလွန်ကြဖို့ နဲ့ ထိခိုက်ကြတဲ့စရာတွေနဲ့ ကြုံလာတဲ့အခါမှာလဲ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ဓာတ်ကိုကြံ့ကြံ့ခံပြီး ကိုယ့်ဘဝကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ကြပါ။ ပြီးတော့ ကိုယ့်ထက်ကြီးတဲ့သူတွေက ကိုယ့်ကိုကောင်း စေချင်လို့ သွန်သင်ဆုံးမလာတဲ့အခါလဲ လိုက်နာ မှတ်သားပြီး လူတော်၊ လူကောင်းလေးတွေ ဖြစ်အောင်ကြိုးစားကြပါလို့ ဦးဦးက တိုက်တွန်းလိုက် ပါတယ်ကွယ်။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကျ)

### ငွေစပါးစိုက်တောင်သူများ

- ◆ နွားညီနောင်လေး ထွန်တုံးဆင် လယ်တောသွားဖို့ပြင်။
- ◆ တောင်သူအားခဲ စိုက်ပျိုးနေ ငွေစပါးတွေဝေ။
- ◆ ခြံလုံးသံလွင် ပြိုင်မစဲ လုပ်အားပြဖို့ပဲ။
- ◆ နွားညီနောင်တွေ စွမ်းပကား ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးထား။ ပြိုင်တူရုန်းလျက်သား။

လွမ်းသစ္စာ(တောင်သာ)



### မိသားစုဇာတ်ပွဲ

- ◆ အဆိုအပြောနဲ့ ဖေဖေ “က” မင်းသားစတိုင်ကျ။
- ◆ မမလှလှ သီချင်းဆို ဆိုင်းတီးတဲ့ကိုကို။
- ◆ အသံချိုချို မေမေတေး နားဝင်ပီယံအေး။
- ◆ သားသားလေးရဲ့စိန်အိုးစည် လက်သံပြောင်လှသည်။
- ◆ စုံစုံညီညီ နေ့စဉ်နဲ့ မိသားစုဇာတ်ပွဲ။

ညီသုခ(အညာမြေ)





# ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၃၇ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၇၀ ကျော်ပျောက်ဆုံးနေ



**ဘရာဇီးလီးယား မေ ၄**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ်ပြည်နယ်တွင် မေ ၃ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၃၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၇၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံ လူဦးရေ ၂၃၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်သည်အတွက် သေဆုံးသူဦးရေ ဆက်လက်မြင့်တက်

လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ်ပြည်နယ်ရှိ မြို့ရွာစုစုပေါင်း၏ ထက်ဝက်ခန့်မှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ဆိုးရွားတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်လို့ ပေါ့ပေါ့တန်တန်

ထားလို့မရတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်တကယ်ဖြစ်နေတာက သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး ရေဘေးအန္တရာယ်လို့ သတ်မှတ်နိုင်တယ်။ သေဆုံးသူ ၃၇ ယောက် ထက်မနည်းရှိနေပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ အယောက် ၇၀ ကျော်ရှိနေပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို တော့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက ရှာဖွေတယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူလ်ပြည်နယ်ရှိ လမ်းမကြီးအများစုမှာ ရေလွှမ်းနေပြီး မြစ်ချောင်းသဖွယ် ရေများစီးဆင်းနေသည့်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလည်း ခက်ခဲနေသည် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ပီလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ

## လျင်လျင်ခတ်မှု ဖြစ်ပွား

**မနီလာ မေ ၄**  
ပီလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီရှိသည့် လျင်လျင်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပီလစ်ပိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ပီလစ်ပိုင် မြေငလျင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ၇၅မနီနီဒီအခြေစိုက် German Research Centre for Geosciences (GFZ)စင်တာက လျင်လျင်ခတ်မှု အခြေအနေကို အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာအကွာမှ ဗဟိုပြုလုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ပီလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှာ ငလျင်လျင်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ ငလျင်ဟာ ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီရှိပြီး မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာအကွာကနေ လှုပ်ခတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငလျင်နောက်ဆက်

တွဲ ဆူနာမီလှိုင်းတော့ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်မရှိပါဘူး”ဟု GFZ စင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်တချို့ အသေးစားပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ငလျင်သည် လေတီစီရင်စုတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါငလျင်ကြောင့် ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိခဲ့သော်လည်း ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့သည့် ဒေသခံအများစုမှာ အရေးပေါ်အစိုးအကာအောက်မှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်ခဲ့ကြရကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဇူလက်ကမ်းခြေဒေသတွင်လည်း အသေးစားပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အသေးစားပျက်စီးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော နေအိမ်တချို့မှ ဒေသခံများမှာ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ပိတုန်းအုံများပျက်စီးခြင်းက

## ပိတုန်းသားလောင်းများသေဆုံးမှုကိုဖြစ်စေကြောင်း သုတေသီများထုတ်ပြန်

**အော့တာဝါ မေ ၄**  
အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ပိတုန်းအုံများပျက်စီးမှုသည် ပိတုန်းသားလောင်းများသေဆုံးမှုကို ဖြစ်စေကြောင်း အင်းဆက်များရှင်သန်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများပြုလုပ်နေသည့် သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကို ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ အင်းဆက်မျိုးစိတ်တွေ ခြိမ်းခြောက်ခံနေရပါတယ်။ ပိတုန်းတွေဟာ အပူချိန် ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထက် မြင့်တက်လာရင် အပူဒဏ်ကြောင့် သေစေနိုင်မှုလဲ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပျားပိတုန်းအကောင်ရေ

ကျဆင်းလာပါတယ်”ဟု ကနေဒါနိုင်ငံအခြေစိုက် University of Guelph မှ ဒေါက်တာ Peter Kevan က ပြောကြားသည်။ ပိတုန်းများသည် အပူချိန် ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရှင်သန်နိုင်ပြီး အပူချိန် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်

၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဝန်းကျင်တွင် အကောင်းဆုံးမျိုးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း၊ သို့သော် မျိုးစိတ်အမျိုးအစားအပေါ်မူတည်ပြီး အနည်းငယ်ကွာခြားကြောင်း မျိုးစိတ်ဆိုင်ရာစာပေများအရ သုတေသီများက ပြောကြားသည်။

ပိတုန်းများသည် ပန်းဝတ်မှုန်ကူးမှု၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝတ်မှုန်ကူးပေးသည့်အတွက် သဘာဝဂေဟစနစ်ကိုပံ့ပိုးပေးသော အရေးကြီးသည့် ဝတ်မှုန်ကူးသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကြောင့် အခြားသက်ရှိများအတွက် အစာနှင့်နေထိုင်ရာနေရာကို ပံ့ပိုးပေးသော အပင်မျိုးပွားမှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ကြောင်း ဒေါက်တာ Peter Kevan က ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ



အပူချိန်လွန်ကဲမှုသည် ပိတုန်းတို့၏ နေထိုင်ရာအုံများ၏ခိုင်ခံ့ရည်ကိုလျော့နည်းစေပြီး ပိတုန်းများသည် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် အုံများကိုတည်ဆောက်ရာတွင် အခက်အခဲရှိကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။ “ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်ကိုမြင့်တက်လာစေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ်တွင်

## ပုံမှန်မဟုတ်သော နှင်းကျမှုဖြစ်ပွား

**နယူးဒေလီ မေ ၄**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ်တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည့် နှင်းကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် နှင်းမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း Jammu & Kashmir ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အပူချိန်တိုးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီလသည် အပူဆုံးလဖြစ်ကာ အပူချိန်များသိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၏ သက်ရောက်မှုများကို အတိအကျ နားလည်ရန် နောက်ထပ် သုတေသနပြုလုပ်ရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့လတွေတုန်းက အပူချိန် သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝသာမက စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုထိခိုက်မှုတွေကြောင့် သီးနှံတွေနဲ့ သစ်သီးဝလံအထွက်နှုန်းတွေ ကျဆင်းခဲ့တဲ့ အပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကက်ရှီမီးယားကိုလာတဲ့ ခရီးသွားတွေလဲ ကျဆင်းသွားတဲ့ အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပေါ် မှီခိုနေရတဲ့ဒေသတွေ အခက်အခဲ

နဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်”ဟု ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပူပြင်းသောအပူချိန်များဖြစ်ပေါ်နေချိန်၌ ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ်တွင် ယခုကဲ့သို့ မျှော်လင့်မထားသော နှင်းများကျဆင်းမှုသည် ရာသီဥတုနှင့်မကိုက်ညီသော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်၏နေရာအနှံ့အပြားတွင် အပူချိန်များ သိသိသာသာ ကျဆင်းလာခဲ့ခြင်းက ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများကို အခဲအားသင့်စေခဲ့ကြောင်း၊ ဆောင်းရာသီမှသာ နှင်းကျလေ့ရှိသော်လည်း ယခုလို အချိန်အခါမဟုတ် နှင်းကျခြင်းက ပုံမှန်မဟုတ်နှင်းကျခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ရာသီဥတုပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့နှင်းကျခြင်းကြောင့် နှင်းပြိုကျမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ် ထားရန်လိုကြောင်း၊ အလယ်အလတ်အန္တရာယ်ရှိ နှင်းမုန်တိုင်းသတိပေးချက်အရ Bandipore၊ Ganderbal၊ Kupwara ကဲ့သို့သော ခရိုင်များတွင် နှင်းပြိုကျမည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ဂူအနိမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင်သည့်

## ဒေသခံ ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့် နေရပ်ကို အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ရွှေ့ပြောင်းနေရ

**ဂူကာတာ မေ ၄**  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ဆူလာဝီစီစီရင်စုရှိ ဂူအနိမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက မီးတောင်နှင့် အနီးဆုံးနေရာတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ အပြီးရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ဒေသခံလူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့်မှာ နေရပ်ကိုအပြီးတိုင် စွန့်လွှတ်ကာ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း မြောက်

ဆူလာဝီစီစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂူအနိမီးတောင်အနီးတွင် နေထိုင်သည့် လူဦးရေ ၉၈၀၀ ကျော်ရှိနေပြီး ၎င်းဒေသခံများတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဂူအနိမီးတောင်သည် မကြာခဏပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဒေသခံ

များအနေဖြင့် နေရပ်ကို အပြီးတိုင် စွန့်လွှတ်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဂူအနိမီးတောင်ဟာ မကြာခဏဆိုသလို ပေါက်ကွဲမှုတွေဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံတွေ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရတယ်။ မကြာခဏဆိုသလို မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုတွေ မကြာခဏဖြစ်နေတဲ့အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်က ဒေသခံတွေ အနေနဲ့ မီးတောင်ပေါက်ကွဲချိန်

ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရတာ ထက် နေရပ်ကို အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်သင့်ပါတယ်။ ဒီလိုအန္တရာယ်ရှိတဲ့ နေရာမျိုးမှာ လုံးဝမနေသင့်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပြီး နေရပ်ကိုအပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ဖို့ ဒေသခံတွေကို တိုက်တွန်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat



# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



INNWA BANK LIMITED



**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်**  
 ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)**  
 ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)**  
 ဖုန်း- ၀၁၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁၃၇၄၇၅၂

- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
  - အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
  - ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
  - ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
  - ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
  - ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
  - နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
  - အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုးချိတ်ဆက်ပေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ခြင်း

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- စာရင်းကိုင်(ဘွဲ့ရ) ကျား/မ (4) ဦး
- အရောင်းစာရေး/ စာရေးမ (2) ဦး
- မြို့တွင်း Driver (1) ဦး
- အိမ်စီးကားမောင်း Driver (1) ဦး

- အမှတ်စဉ် (1) အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သောဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။  
 - အမှတ်စဉ်(3),(4)အတွက် အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ လိုင်စင်သက်တမ်း (3) နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။  
 အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စာရိတ္တကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။  
 စိတ်ဝင်စားပါက CV Form၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စု ဝယ်ယူမိတ္တူ၊ လိုင်စင်မိတ္တူ၊ ထောက်ခံစာမိတ္တူ၊ ဓာတ်ပုံ (2) ပုံ တို့နှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
**\*မှတ်ချက်\*** အိမ်နေDriver အဖြစ်လည်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14)။ 85 လမ်း၊ 28x29 လမ်းကြား၊  
 မန္တလေးမြို့။  
 02-4069291 , 09-5069199

### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၀.၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၅)တွင်နေထိုင်သော ကျွန်မ မနီနီထွန်း (၅/ဟမလ(နိုင်)၀၇၃၉၇၀) မှ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်မ၏အမျိုးသားဖြစ်သူ ကိုသက်နိုင်(၁၃/တကန(နိုင်)၂၅၈၀၀၆)သည် ကျွန်မအား အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေးအရှုပ်အရှင်းများကို ကြိမ်ဖန်များစွာ ပြုလုပ်နေပါသောကြောင့် ဤကြော်ငြာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ ကိုသက်နိုင်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း ကိုသက်နိုင် နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**မနီနီထွန်း**  
(၅/ဟမလ(နိုင်)၀၇၃၉၇၀)

### “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

#### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

#### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇  
 Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်၊ ရေထွက်ကျေးရွာနေ မရည်ရွယ်အောင်(ဘ)ဦးသက်နိုင် (၅/ဝလန(နိုင်)၀၇၂၈၅၅)နှင့် မမိကိုးတို့ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
**မရည်ရွယ်အောင်(ခ)မမိကိုး(၅/ဝလန(နိုင်)၀၇၂၈၅၅)**

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ နှမ်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ နှမ်းကြီးကျေးရွာနေ မမေမံပယ်ဖြူ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမောင်မောင်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
**ဦးမောင်မောင်ဦး(၅/စတန(နိုင်)၀၁၄၁၀၅)**

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဧည့်သည်-ခဏ ချောစရာအိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အသုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



❖ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေး ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်(Export) တိုးမြှင့်နိုင်ရန်လို...

❖ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

❖ Border Trade ကို အားပေးဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ Normal Trade များ တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

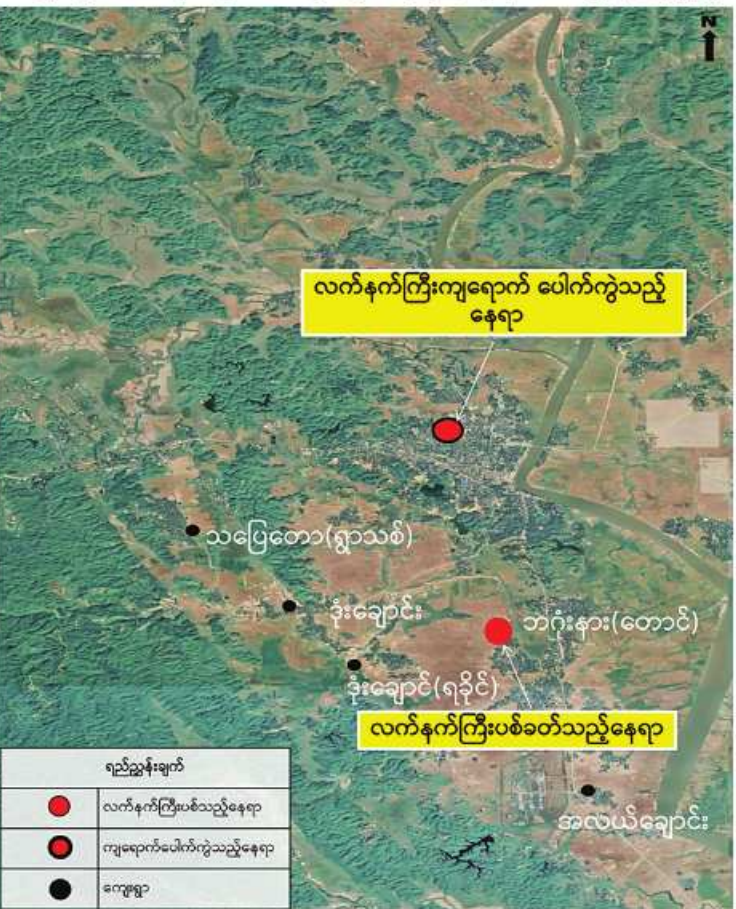
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ နေထိုင်သည့် စာသင်ကျောင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိ

ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများနေထိုင်သည့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့်နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် မေ ၄ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ နေထိုင်သည့် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွင်းသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အသက် တစ်နှစ်ခွဲ၊ အသက် သုံးနှစ်နှင့် အသက် ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များ အပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦး ပုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ AAအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခန့်တွင် ဘူးသီးတောင်မြို့၏ တောင်ဘက်မီတာ ၄၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ ဘရုံးနားတောင်ရွာဘက်မှနေ၍ လက်နက်ကြီးများဖြင့် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဘူးသီးတောင်မြို့

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ☆

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဦးရေ ၂၄၀ နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် ၃၇ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုရန် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြသည့် ဒေသအချို့ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုနှင့်အတူ သတ်မှတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စုစည်းခေါ်ယူ၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုစေလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၄-၅-၂၀၂၄)

ဇောင်းတူ	၄၁	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာယာဝတီ	၄၁	၁၁မ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စရမ်း	၄၁	၁၁မ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၄၁	၁၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်	၄၁	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟင်္သာတ	၄၁	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ငါးသိုင်းချောင်း	၄၁	၁၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၀	၁၁မ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပန္နဲလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

# ရွှေမင်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပျံလက်မှတ်အရောင်းဌာန  
 ၀၉၂၅၄၇၀၁၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၄၄  
 ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရန်ကုန်မြို့တွင်း  
 G & G Store ဆိုင်များ  
 Online  
 Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်  
 နေပြည်တော်  
 တောင်ကြီး  
 မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်  
 ကျောက်ပန်းတောင်း - ရောက် - ဆိပ်ဖြူ  
 ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ  
 မကွေး - မင်းသား - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်မီ  
 ဘော်လမြိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကိ  
 တောင်ငူ - ရွာ - ဓနိ  
 ဝုသိန်

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ပူပူပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု