

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁၁) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (31-7-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၉၂)

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## ရမည်းသင်းမြို့ ၌ ကျင်းပသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိန်မြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်အားပေး

အိမ်နီးချင်းတပ်မတော်၏ တည်ဆောက်ထုဆစ် (၉၇)နှစ် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ - ၂၂

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၃၀ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော အသိပညာဗဟုသုတများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိန်

မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရမည်းသင်းမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တက်ရောက်အားပေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်

မုခ်ဦးကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေလင်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ရမည်းသင်းတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးလော်မြင့်ဦး၊ ရမည်းသင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းတို့က စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆

(၁၁)ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နီးနော့ဖလှယ်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၁၇

စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိသော လွိုင်ကော်မြို့ ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက လူမဆန်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ပြည်သူများကို ကာယာပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး စာမျက်နှာ - ၁၆

**THE BEST QUALITY TYRE**

PCR, TBR, TBB တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ ဖု **TRISTAR**

ပစ်ခတ်ဒဏ်ရာရရှိသူများ - ၀၉-၉၅၄-၂၂၂၀၄၇၊ ၀၉-၉၅၄-၂၀၀၅၅၅  
 STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၉၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၆၇၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ပြည်လမ်းနှင့်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၆၆၁၇၀-၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ရွှေဘိုလမ်း၊ ဝန်း - ၀၉-၆၆၁၇၀၀၀၇



# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာသုံး e-Government

e-Government သို့မဟုတ် Electronic Government ဆိုသည်မှာ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာသုံး ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၊ ကွန်ပျူတာများ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ ကွန်ပျူတာကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ၊ အိုင်စီစီနည်းပညာနှင့် အင်တာနက်နည်းပညာများ အစရှိသည်တို့ကိုအသုံးပြုကာ အစိုးရ၏ဝန်ဆောင်မှုများအား ပြည်သူများထံသို့ လျင်မြန်ကောင်းမွန်စွာ ပံ့ပိုးပေးသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် အိုင်စီစီနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနေသောကြောင့် လက်တွေ့တွင် e-Governmentလုပ်ငန်းများသည် ပိုမိုကျယ်ဝန်းလာပြီး အဆိုပါ e-Government လုပ်ငန်းများသည် အစိုးရနှင့်ပြည်သူများကြားထက်ကျော်လွန်ကာ အစိုးရများကြား၊ အစိုးရနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကြား၊ အစိုးရနှင့်ဝန်ထမ်းများကြားတွင် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းသည် နည်းပညာအားသာချက်ကိုအသုံးပြု၍ အစိုးရ၏လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT နည်းပညာများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပထမ Myanmar ICT Development Master Plan၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယ Myanmar ICT Development Master Plan များကိုရေးဆွဲခဲ့ပြီးနောက် e-Government လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) ကိုရေးဆွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါရေးဆွဲခဲ့သည့် Master Plan များတွင် ပါဝင်သည့် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကချမှတ်သည့် မူဝါဒသစ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသစ်များကို လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲမှုများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် ယခင်က ရေးဆွဲခဲ့သည့် e-Governance Master Plan (2016-2020) ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ပြီး “Myanmar e-Governance Master Plan 2030” ကို မူကြမ်းရေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

နည်းပညာများ မြန်ဆန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအစီအမံများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက်လည်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းသွားနိုင်ရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြည့်စုံစွာပါဝင်နိုင်မည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

e-Government စနစ်များကိုတည်ဆောက်ရာတွင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ် စသည့်အရင်းအမြစ်များစွာလိုအပ်ပြီး လိုအပ်သည့်အရင်းအမြစ်များကို မျှတအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပြည်သူတို့ ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အောင်မြင်သော e-Government စနစ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး e-Government စနစ် အောင်မြင်ခြင်းအားဖြင့် အစိုးရ၏ယန္တရားအရွယ်အစားကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ကုန်ကျစရိတ်ပိုမိုသက်သာစွာဖြင့် လည်ပတ်နိုင်ခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏တုံ့ပြန်မှုကို အလွယ်တကူ စစ်တမ်းကောက်ယူနိုင်ခြင်း၊ အစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထု၏ပါဝင်မှုရယူနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

## အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

အင်းတော် ဇူလိုင် ၃၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း ဖူးစားပြောင်း ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှ ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။  
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကျုံးအတွင်း ရေပြည့်သွင်းနိုင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး ဇူလိုင် ၃၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ကျုံးအတွင်းသို့ ရေပြည့်သွင်းနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအနက် အောင်မြင်စွာပြုလုပ်မှု အမေရိကန်အနောက်ရပ်ကွက်၊ လမ်း ၈၀ နှင့် ၁၀ လမ်းထောင့်ရှိ ပိုက်လိုင်းမှ ကျုံးအတွင်း ရေဝတ်ပြန်ရေပြည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက်၊ လမ်း ၈၀၊ ၂၂ လမ်းနှင့် ၂၁လမ်းကြားရှိ စာတိုက်ကြီး ရေပေးဝေရေးဝင်းစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန ဌာနမှူးဦးထွန်းဝင်းက ရေအရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ရေများရယူ၍ ရေတွန်းစက်ရုံများမှ တစ်ဆင့် မြို့နေလူထုသောက်သုံးရေအတွက် နေ့စဉ်ရေဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ကျုံးအတွင်း ရေပြည့်သွင်းနိုင်ရန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျုံးအတွင်းရေပြည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းအမြန်ဆုံးစတင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မြို့နေလူထုသောက်သုံးရေရရှိရေး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဦးထွန်းဝင်းက ရေပိုက်လိုင်းကြီးများ သွယ်တန်း၍ ရေဝတ်ပြန်ရေရယူပြီး ကျုံးအတွင်းရေပြည့်သွင်းနိုင်ရန်နှင့် မန္တလေးတောင်ပေါ်သို့ ရေပို့လွှတ်စနစ် အလှည့်ကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဂိတ်ဘားများ၊ ပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်သွယ်တန်းနေမှုအခြေအနေများကိုလည်း ရှက်နိုင်ရန် ဂိတ်ဘားများ၊ ပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်သွယ်တန်းနေမှုအခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ စာတိုက်ကြီးရေပေးဝေရေးဝင်းအတွင်း အချင်း ၁၂ လက်မ စက်ရေတွင်း လေးတွင်းတူးဖော်၍ ကျုံးအတွင်းသို့ ရေပြည့်သွင်းရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကိုလည်းကောင်း လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။  
မျိုးကျော်

## ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် ဇူလိုင် ၃၀  
ရိုတွဲ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အဝယ်အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေလိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတယ်။ လက်ရှိ မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေထွက်နေပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကလဲ အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေက အဝယ်များနေပါတယ်။ လက်ရှိ ရောင်းတမ်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီး တစ်ရက်ကို အလုံးရေ ၁၆၀၀၀ ကနေ ၁၉၅၀၀ ထိ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။  
ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းဈေးဝယ် ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာနက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများထွက်ရှိပြီး ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၆၀၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
“ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေပါတယ်”ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းဈေးဝယ် ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်စန်းပပက ပြောပြသည်။  
ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်းများကို ပုသိမ်၊ ကျောင်းကုန်း၊ ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ရုံး မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်း၌ အဋ္ဌမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယကအဖွဲ့ (အဋ္ဌာရသမ) စုံညီအစည်းအဝေးကျင်းပ

**မန္တလေး ရုလိုင် ၃၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ရုံး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်း၌ အဋ္ဌမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယကအဖွဲ့ (အဋ္ဌာရသမ) စုံညီအစည်းအဝေးကို ရုလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တတိက္ခိယာဘိဝံသ အမှူးပြုသော ဆရာတော်ကြီး ၁၃ ပါး ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ပါ။ ရှေးဦးစွာ အဋ္ဌမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ (အဋ္ဌာရသမ) စုံညီ အစည်းအဝေး သို့ကြွရောက်တော်မူလာကြကုန်သော တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယက ဆရာတော်များ၏ ဘွဲ့အမည် စာရင်းကို ဖတ်ကြား၍ အစည်းအဝေးထမြောက် အောင်မြင်ကြောင်း လျှောက်ထားပြီးနောက် သာသနဿစလောကဿ စသော နှစ်ဂါထာကို ရွတ်ဆို၍ အစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ



တိက္ခိယာဘိဝံသက သာရဏီယ ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ဩဝါဒကထာ မြွက်ကြားသည်။ ဩဝါဒများခံယူကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက လှူထိန်းပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေ ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေး ဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေ



များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အမှူးပြုပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ (အဋ္ဌာရသမ) စုံညီအစည်းအဝေးကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ငပုတော ရုလိုင် ၃၀**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၀ ကို မေလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်

မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“အခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၀ ကို လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲ ဧက ၇၁၀ အားလုံးစိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ကြိုတင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသုံးဆီတွေကို ဒေသခံတွေစားသုံးနိုင်ဖို့ ဆီထွက်သီးနှံတွေ အားထားစိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ အခြား နီးနှယ်ဌာနတွေကနေ လိုအပ်တာတွေ ပံ့ပိုးပေးပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။  
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံမိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ ရွေးချယ်မှုပုံစံကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့်ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**

## မလိုင်မြို့နယ် မြို့ကုန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**မလိုင် ရုလိုင် ၃၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ကုန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရုလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ထူးနေခြည်ခင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ သည့် ပြည်ပကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့ကုန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက တာဝန်ရှိသူများကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။  
မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင် ငါးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ပကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း(ပူလ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၃ ဒသမ ၀၃၇ သန်းဖြင့် ဇွန်လ တတိယပတ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။  
**ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

## မင်းဘူးမြို့နယ် ပုဂံစစ်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မင်းဘူး ရုလိုင် ၃၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပုဂံစစ်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရုလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေပေးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းဘူးမြို့နယ် ပုဂံစစ်ကျေးရွာ၌ သုံးလက်မ PVC ရေပိုက် ၂၁၂၇ ပေ၊ နှစ်လက်မ PVC ရေပိုက် ၂၄၂၃ ပေ၊ ၁ ဒသမ ၅ လက်မ PVC ရေပိုက် ၂၇၇၇ ပေ၊ တစ်လက်မ PVC ရေပိုက် ၃၉၇၉ ပေ စုစုပေါင်း အရှည် ၁၁၃၀၆ ပေ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၀၆၄ သန်းဖြင့် Long Live ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ရုလိုင်လ ပထမပတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်မာ**



မိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေ နိုင်ငံစီးပွားရေးတွေကိုအစွမ်းလျှပ် လုပ်ဆောင်နေတာတာနဲ့ရတော့ အားတက်စရာပဲဗျာ..  
နိုင်ငံကကုန်ရေးလုံခြုံရေးတွေ အတွက် တက်ကြွနေတဲ့စစ်မှုထမ်း လူငယ်လေးတွေကိုတွေ့မြင်ရတော့ လဲ..အားရစရာပဲလေ..  
ဒါပေါ့ဗျာ..  
ရုလိုင် ၂၄



# ပဒုံမင်း၏အလှူတော် ရတနာဘုံသာကျောင်း

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ကုန်းဘောင်ခေတ်တစ်လျှောက်၌ အထူးသဖြင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းပိုင်း အမရပူရခေတ်နှင့် ရတနာပုံခေတ်တွင် ဘုရင်နှင့် တော်ဝင်မိသားစုများ၊ ဝန်ကြီး၊ များမတ် အစရှိသည့် နန်းတွင်းရေးပုဂ္ဂိုလ်ကြီး များသည် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းအဆောက်အအုံ များကို အများဆုံးတည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထိုကျောင်းအဆောက်အအုံများအားလုံးသည် ခေတ် အလိုက် အလွန်လက်ရာမြောက်သည့် မြန်မာမှုဗိသုကာ လက်ရာဖန်တီးမှုများဖြစ်ခဲ့ကြပေသည်။

အမရပူရခေတ်တွင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သစ်သား ဘုန်းကြီးကျောင်းများအနက် အမရပူရ ပထမမြို့ တည်နန်းတည်မင်းတရားကြီးဟု ထင်ရှားသည့် ဗဒုံမင်း (၁၇၈၂-၁၈၁၉) တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ရတနာ ဘုံသာကျောင်းသည် ထင်ရှားသောကျောင်း တစ်ကျောင်းဖြစ်ခဲ့သည်။

ဗဒုံမင်းသည် ရတနာဘုံသာကျောင်းကို အမရပူရ တွင် နန်းစံပြီးလေးနှစ်အကြာ ၁၇၈၇ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ရတနာဘုံသာကျောင်းသည် မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အနီး၌ ခမ်းနား ထည်ဝါစွာတည်ရှိခဲ့သော်လည်း ကျောင်း၏မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများသည် အနည်းငယ်သာကျန်ရှိခဲ့ပေသည်။

### ကုန်းဘောင်ဆက် ဆဋ္ဌမမြောက်ဘုရင် ဗဒုံမင်း

ဘိုးတော်ဘုရား ဗဒုံမင်းမောင်ပိုင်သည် အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ စတုတ္ထသားတော်ဖြစ်ပြီး တူတော်စဉ်ကွမ်းမင်းကိုစီရင်ကာ ၁၇၈၂ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အင်းဝထီးနန်းကိုသိမ်းပိုက်ပြီး ကုန်းဘောင်ဆက်၏ ဆဋ္ဌမမြောက်ဘုရင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဗဒုံမင်းသည် ထီးပေါင်းကားအရပ်၌ မြို့နန်းတည် ရန် ၁၇၈၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် အမိန့်ရှိခဲ့ပြီး ထိုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် မြို့၊ ကျုံး၊ ရွှေနန်း၊ ရွှေဂူ ကျောင်း၊ ပိဋကတ်တိုက်၊ ကန် ဟူသည့် မြို့တည်ခုနစ်ဌာနကိုတစ်ပြိုင်တည်း ရွှေပန္နက်၊ ငွေပန္နက်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ၁၇၈၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် အမရပူရမြို့ကိုစတင်တည်ခဲ့သည်။

အင်းဝသည် အထက်မြန်မာပြည်၏ အကောင်းဆုံး မင်းနေပြည်တော်နေရာဖြစ်ပြီး ဗဒုံမင်းသည် နေပြည်တော်ကို အင်းဝမှ အမရပူရသို့ပြောင်းရွှေ့ခြင်း က နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများကို အကျပ်အတည်းအခက် အခဲများဖြစ်စေကြောင်း သမိုင်းပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သန်းထွန်းက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ဗဒုံမင်းသည် ၁၇၈၃ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်တွင် အင်းဝမှ အမရပူရသို့ချီ၍ အမရပူရမြို့ အနောက် နန်းတွင်း စတင်ထီးနန်းစံခဲ့သည်။ မေ ၁၇ ရက်တွင် မိဖုရားခေါင်ကြီးနှင့်အတူ ရွှေဝေါစီးလျက် ရွှေနန်း တော်ကို လက်ယာရစ်လှည့်ပြီး နန်းသိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ကုန်းဘောင်မင်းဆက်၏ သက်တမ်းအရှည်ဆုံးဘုရင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဗဒုံမင်းသည် နိုင်ငံ၏အရေးကိစ္စအဝဝကိုဆောင် ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်စစ်တမ်းတစ်ခုကို အပြော်အပြင် ကြီးမားစွာကောက်ယူခဲ့ခြင်းသည် ကုန်းဘောင်ခေတ်၏ သမိုင်းဝင်လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။ ဗဒုံ မင်းသည် နိုင်ငံအလုံး အိမ်ခြေစာရင်းကို စစ်ဆေး ကောက်ယူစေပြီး မြို့ရွာ၊ နယ်နိမိတ်အပိုင်းအခြား၊ မြို့ရွာအိမ်ခြေစာရင်းများကို ထန်းဖူးများတွင် မှတ်တမ်း တင်၍ ရွှေတိုက်တော်သို့သွင်းစေခဲ့သည်။ ဗဒုံမင်း၏ စစ်တမ်းများအရ ထိုစဉ်က အထက်မြန်မာပြည်၏ လူဦးရေသည် ၁၈၃၀၄၇၇ ဦးဖြစ်ပြီး ရခိုင်နှင့် တနင်္သာရီဒေသများ၏ လူဦးရေသည် ၁၇၀၀၀၀ ဖြစ် သဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေသည် ၂၀၀၀၄၇၇ ဦးဖြစ်သည်။

### စံချိန်ရင် ဗဒုံမင်း

ဘိုးတော်ဘုရား ဗဒုံမင်းသည် မြန်မာ့သမိုင်းတွင်

စံချိန်အမျိုးမျိုးချီးခိုင်ခဲ့သည့် မင်းဖြစ်ကြောင်း ကုန်းဘောင်ရွာပုံတော်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် နန်းသက်အရှည်ဆုံးဘုရင် ဖြစ်သူ ဗဒုံမင်းသည် အိမ်နိမ့် ၃၈ နှစ်၊ နန်းစံ ၃၇ နှစ်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ မိဖုရားမောင်းမိသံ ဆွေတော်မျိုးတော်များသည် စံချိန်တင်လောက်အောင် များပြားခဲ့သည်။ မိဖုရားကိုယ်လုပ်တော် ၅၄ ဦးနှင့် သားတော်၊ သမီးတော် ၁၃၇ ဦးအပါအဝင် ဆွေတော် မျိုးတော် ဦးရေ ၅၀၀ ရှိခဲ့သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်တစ်လျှောက် ဗဒုံမင်းလက်ထက် တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဧရိယာအကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးသော မင်းကွန်း ခေါင်းလောင်းတော်ကို သွန်းလုပ်လှူဒါန်းခဲ့သကဲ့သို့



တော်ဝင်ကျွန်းဘုန်းကြီးကျောင်းများစာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ရတနာဘုံသာကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အပြီးမသတ်ခဲ့သည့် ထုထည်အကြီးမားဆုံးသော မင်းကွန်းပုထိုးတော်ကြီးကိုလည်း တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဗဒုံမင်းသည် နန်းတက်ချိန်တွင် “သီရိ ပဝရ ဝိဇယာ နန္ဒယသ ကြိဘဝနာ ဒိဗျာဓိပတိ ပဏ္ဍိတ မဟာ ဓမ္မရာဇာဓိရာဇာ” ဟူသည့် စာလုံး ၃၃ လုံးပါရှိသည့် ဘွဲ့နာမတော်ကို ခံယူခဲ့သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်ကို နှစ်ပိုင်းပိုင်းလျှင် အလောင်း ဘုရားမှ ဗဒုံမင်းနတ်ရွာစံချိန်ထိသည် ပထမပိုင်းဖြစ် ၍ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းနန်းတက်ချိန်မှ သီပေါမင်း ပါတော်မူသည့်အချိန်ထိကို ဒုတိယပိုင်းဖြစ်သည်။ ခရစ်နှစ် ၁၈၁၉ ခုနှစ်တွင် ဗဒုံမင်းနတ်ရွာစံခဲ့ရာ ထိုကာလ၏ရေပိုင်း ၆၆ နှစ်သည် ကုန်းဘောင်၏ နေတက်ချိန်ဖြစ်၍ နောက်ပိုင်း ၆၆ နှစ်ကာလသည် ကုန်းဘောင်နေကျချိန်ဖြစ်ကြောင်း စာရေးဆရာကြီး ညိုမြက ရေးသားခဲ့သည်။

### ဗဒုံမင်း၏ အလှူတော်

ဗဒုံမင်းသည် ကုန်းဘောင်ထီးနန်းကိုသိမ်းပိုက် စံမြန်းပြီး တစ်လအကြာ ၁၇၈၂ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက် တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ထူပါရုံဘုရား၏ အနောက် တောင်ဘက်ယွန်းယွန်းတွင်စံတော်မူသည့် အိမ်တော် ရာ၌ စေတီတစ်ဆူကိုစတင်တည်ခဲ့သည်။ ၁၇၈၃ ခုနှစ် တွင် စေတီတော်ပြီးစီးသဖြင့် အောင်မြေလောကဟု ဘွဲ့မည်သမုတ်ခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းမြို့ ကမ်းနားလမ်း ဆက်သွယ်ရေးရုံးအနီးတွင်တည်ရှိသည့် အောင်မြေ လောကစေတီရင်ပြင် အရှေ့မြောက်ထောင့်တွင် ကြေး ပိဿာချိန် ၂၅၀၀ ရှိပြီး ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းစာများ ရေးထိုးထားသည့် ခေါင်းလောင်းတစ်လုံးကို ချိတ်ဆွဲ ခဲ့ရာ ယခုတိုင်တည်ရှိသည်။

ဗဒုံမင်းသည် ၁၇၈၃ ခုနှစ်တွင် အမရပူရသို့ ပြောင်းရွှေ့နန်းစံခဲ့ပြီး ၁၇၈၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက် တွင် အမရပူရမြို့တော်၏ မြောက်ဘက် တာ ၁၀၀၀ ကျော်အကွာနေရာ၌ ကျောင်းတစ်ကျောင်းကိုစတင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ထိုနေရာသည် မဟာမုနိဘုရား ၏ မဟာရံတံတိုင်းအပြင် လက်ယာဘက် တာ ၄၀ အကွာဖြစ်သည်။

ကျောင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မှုသည် ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြီးစီးခဲ့ကာ ဗဒုံမင်းသည် ကျောင်းတိုက်ကို အာသောကရာမတိုက်၊ ကျောင်းတော်ကို ရတနာဘုံကျော်ဟု သမုတ်တော်မူပြီး မောင်းထောင်ဆရာတော် အရှင်ဉာဏာဘိဝံသ ဓမ္မ သေနာပတိ မဟာဓမ္မရာဇာဓိ ရာဇဂုရုကို တင်လှူခဲ့

သည်။ ကျောင်းအလှူအောင်ပွဲအဖြစ် ရက် ၆၀ တိုင် အလှူကြီးပေး၍ ပွဲသဘင်များခံခဲ့ရသည်။

### ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းတည်ဆောက်ပုံ

ဗဒုံမင်း၏အလှူတော် ရတနာဘုံကျော် သစ်သား ကျောင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပုံပုံကို ကုန်းဘောင်ဆက်မဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် အသေးစိတ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံ၏ တိုင်များကိုထူရန် အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် အတိုင်း တိုင်စဉ်မြောင်းများကို ငါးတောင်အကျယ်၊ ခုနစ်တောင်အနက်တူးသည်။ ထို့နောက် ထု တစ်တောင်နှင့် လက် လေးသစ်၊ ဗြဲက တစ်တောင်နှင့် လက်လေးသစ်ရှိသည့် သစ်တုံးများကို တူးထားသော မြောင်းများတွင် ဆက်၍ခင်းပြီး မြောင်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆုံသည့်နေရာတိုင်းတွင် ခင်းထားသည့်တိုင်ကို နှစ်ပိုက် ကျယ်သည့် စရွေးပေါက်ဖောက်ကာ အုတ်အင်္ဂါတေ သရွက်ဖြင့် တွင်းခန်းပြုသည်။ တိုင်ကို ယင်းစရွေး ပေါက်တွင်စွပ်၍ထူပြီး တွင်းကိုအင်္ဂါတေများ လောင်း ထည့်ခြင်းဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်အဆောက်အအုံ များ၏ အုတ်ဖိနပ်ကဲ့သို့ တောင့်တင်းကြံ့ခိုင်မှုကို ရရှိစေသည်။

ထိုသို့တိုင်များကို အခိုင်အမာစိုက်ထူပြီးမှ အဆောက်အအုံကိုတည်ဆောက်ရာ မြေပြင်မှ အထက် သံတောင် ၂၀ (ပေ ၃၈၀) မြင့်သည်။ အမိုးစမြင်ကို လေးဘက်လှည့်ထားပြီး အခန်းတိုင်း၌ မှန်တံခါးများ၊ အမိုးမှန်ကြီးလေးခုနှင့်မှန်ကင်းရှစ်ခုကို တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းတွင် အရှေ့ဘက်၌ မင်းတက်လှေကားတစ်စင်း၊ တောင်ဘက်၌ မြောက် ဘက်တွင် လှေကားနှစ်စင်းစီနှင့် အနောက်ဘက်တွင်

လှေကားတစ်စင်းတပ်ဆင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း သရက် ကင်းအုတ်လှေကား မြောက်စင်းရှိခဲ့သည်။

ကျောင်းအဆောက်အအုံ၏ အလယ်ကွန်းစဉ်တွင် တောင်မြောက်တန်းထားသည့် မာရဘင်ရှိ၍ မာရဘင် အရှေ့ဘက်၌ ဥကင်ရာဇပလ္လင်နှင့် ဘုရားရှင်ရုပ်ပွား တော်တစ်ဆူရှိသည်။ ဥကင်ဝဲယာနှစ်ဘက်တွင် ထီးဖြူတော် လေးလက်စိုက်ထူသည်။ မာရဘင် အနောက်ဘက်တွင်မူ ဝေဇယန်ဘုံခုနစ်ဆင့်နှင့် ဂန္ဓကုဋိတိုက်ကိုထားရှိကာ အမိုး ခဲမဖြူအုတ်ကြွပ်၊ အမွမ်းခြင်ပိတ်၊ အထက်လည်နှစ်ဆင့်မှစ၍ အတွင်း မာရဘင်အရှေ့နှင့်အနောက်ကို ရွှေပိန်းချဲ့ခဲ့သည်။

ကျောင်းစဉ်ခန်း၌မုခ်ပေါက်တံခါး ၇၆ ခုရှိ၍ မုခ်တံခါးများကိုပိတ်ထားသည့်တိုင် မှောင်နေခြင်းမရှိ ဘဲ မျက်နှာကြက်များက ရွှေရောင်ကူးကာ ထွန်းလင်း နေသည်ဟုဆိုသည်။ ကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ အရှေ့ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် ကျောင်းတိုင်တိုင်း၌ မီးအိမ်များထားရှိသည်။

ရတနာဘုံကျော်ကျောင်း၏ ဆောင်မကြီးတွင် တိုင်ပေါင်း ၂၂၀ ရှိ၍ တစ်ကျောင်းလုံးတွင်တိုင်ပေါင်း ၄၄၂ တိုင်ရှိခဲ့သည်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံကို မီးတားတံတိုင်းနှစ်ထပ်ကာရံလျက် အတွင်းအပြင် မုခ်ကြီး ရှစ်မျက်နှာထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ကျောင်းတော်အရှေ့ အတွင်းမုခ်တံခါးတောင်ဘက် တွင် ရွှေပြာသင်္ဘောတစ်ဆောင်၊ အရှေ့မြောက်ထောင့် တွင် ရေကန် တစ်ကန်၊ မြောက်မုခ်တံခါးအတွင်း အနောက်ဘက်တွင် ကွမ်းစဉ်ငါးစဉ်ပါ လေးထပ် ဆွမ်းစားကျောင်းတို့ရှိခဲ့သည်။

ပုဂံမင်းလက်ထက် ၁၈၄၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းကိုပြုပြင်ခဲ့ကာ သီပေါမင်း လက်ထက်၊ ၁၈၈၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၇ ရက်တွင် မီးလောင် ပျက်စီးခဲ့သည်။

### ဥရောပသားများမြင်တွေ့ခဲ့သည့် ရတနာဘုံကျော်

ခမ်းနားထည်ဝါလှသည့် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်း ကို ပထမဆုံးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် ဥရောပတိုက်သား သည် ၁၇၉၅ နှစ်က အမရပူရသို့ရောက်ခဲ့သည့် မြိတ်သူသံတမန် မိုက်ကယ်ဆိုင်ဖြစ်သည်။ မိုက်ကယ် ဆိုင်သည် ၁၇၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှ အောက်တို ဘာ ၁၅ ရက်ထိ အထက်မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် ခဲ့ပြီး ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် An Account of an Embassy to the Kingdom of Ava 1795 စာအုပ် ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

မိုက်ကယ်ဆိုင်သည် သူ၏စာအုပ်တွင် ရတနာဘုံ ကျော်ကျောင်း၏ ခမ်းနားပုံများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြ ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ကင်မရာမပေါ်သေးသဖြင့် ကျောင်းအဆောက်အအုံကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိချေ။ ထို့ကြောင့် ထူးခြားခမ်းနားလှသည့် ဤဗိမာန် အဆောက်အအုံကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြနိုင်ရန် ပုံဆွဲပြရန် သော်လည်းကောင်း၊ စာရေးပြရန်သော်လည်းကောင်း အလွန်ခက်ခဲပေလိမ့်မည်ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

မိုက်ကယ်ဆိုင်က သူမြင်တွေ့ဖူးခဲ့သမျှ သစ်သား ကျောင်းများတွင် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းသည် အရွယ်ပမာဏနှင့် ခမ်းနားထည်ဝါမှုတွင် အခြား ကျောင်းများထက် များစွာသာလွန်ကြောင်းနှင့် အချို့ ကျောင်းတိုင်များသည် ပေ ၆၀ မြင့်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် ဆာအာသာဖယ်ယာ ဦးဆောင် သည့် မြိတ်သူသံအဖွဲ့သည် အမရပူရနေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ သံအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဓာတ်ပုံဆရာ Linnaeus Tripe က ရတနာဘုံကျော် ကျောင်းကို မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးခဲ့ကာ ဟင်နရီယူးလ်က အင်းဝရွှေနန်းရောက် မြိတ်သူ သံအဖွဲ့မှတ်တမ်း(၁၈၅၅) စာအုပ်ကို ရေးသားခဲ့သည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လှေကွင်းခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လှေကွင်းခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လှေကွင်းခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၆၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ချောင်းဦး ရူလိုင် ၃၀** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၆၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၃၆၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၆၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ မိုးနှမ်း ဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးနှမ်း ဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ကတည်းက စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်”ဟု ချောင်းဦးမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ် ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့

နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပ ဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့်တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်**  
ဟင်နရီယူးလ်၏ မှတ်တမ်းတွင် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းသည် မဟာမုနိ ဘုရားနှင့်နီးကပ်စွာတည်ရှိပြီး မြန်မာပြည်၏ အကြီးဆုံးသောဘုန်းကြီး ကျောင်းဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

**ရတနာဘုံကျော်နံရံဆေးပန်းရီ**  
ကုန်းဘောင်ဆက် နဝမမြောက်ဘုရင် ပုဂံမင်း (၁၈၄၆-၁၈၅၃)သည် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းထုလုပ်ခဲ့သည့် ကျောက်တော်ကြီးဆင်းတုတော်ကို အင်းဝမှ အမရပူရသို့ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရန် တောင်သမန်သံတော်၏အစွန် တွင် မဟာရံတံတိုင်းနှင့် အုတ်ပြာသာဒ် တစ်ဆောင်ကို အုတ်မြစ်ချခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၁၁ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆုတ် ၆ ရက်(၁၈၄၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်)တွင် ရုပ်ပွားတော်ကြီးကို အမရပူရသို့ ပင့်ဆောင်၍ ဂန္ဓကုဋိတိုက်တော်၌ထားရှိပူဇော်ခဲ့ရာ တောင်သမန် ကျောက်တော်ကြီးဘုရားဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။

ကျောက်တော်ကြီးဘုရားလိုက်အတွင်း နံရံလေးဖက်တွင် ရေးဆွဲ ထားသည့် ပန်းချီပုံများတွင် စေတီပုထိုးပုံများပါရှိရာ ၎င်းတို့အများစုသည် ပုဂံမင်း၏ ကုသိုလ်တော်များဖြစ်ကြပြီး အညွှန်းစာသားများလည်းရေးသား ထားသည်။ အမရပူရ၊ အင်းဝ၊ ဥက္ကလာပ၊ ရွှေတောင်၊ ပြည်၊ ကုခန်း၊

စစ်ကိုင်းနှင့် ပုဂံမြို့များတွင် ပုဂံမင်းကြီးလျှာဒါန်းခဲ့သည့် ကျောင်း၊ ကန်၊ သိမ်၊ ဥမင်ပုံများကို ရေးဆွဲထားသည်။ ထိုနံရံဆေးပန်းချီများတွင် ပုဂံမင်း ပြုပြင်ခဲ့သည့် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းပုံလည်းပါရှိရာ ပုဂံမင်းက ရတနာ ဘုံကျော်ကျောင်းကိုပြုပြင်ပြီး ရတနာဘုံသာဟု အမည်သစ်ပေးခဲ့သည်။

လက်ရှိကျန်ရှိနေသည့် ရတနာဘုံကျော်ကျောင်းအဆောက်အအုံ ပျက်ရှိ သရက်ကင်းအုတ်လှေကားများသည် မြေပြင်မှ ၁၅ ပေမြင့်၍ လှေကားခွင်အကျယ်သည် ၂၅ ပေဝန်းကျင်ရှိသဖြင့် ကျောင်း၏ အရွယ် မဟာဏ မည်မျှကြီးမားကြောင်းခန့်မှန်းနိုင်ပေသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ တစ်ချိန်သောကာလက မြန်မာမှုဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားစွာ တည်ရှိခဲ့သည့် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများသည် ခေတ်ရေစီးကြောင်း တွင် အချိန်ကာလတစ်ခုအထိသာတည်တံ့ခဲ့ကာ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွား ခဲ့ကြပေသည်။

**ကိုးကား**

- ကုန်းဘောင်ဆက်မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး(ဦးမောင်မောင်တင်)
- ပျောက်ကွယ်ခဲ့သော တော်ဝင်ကျွန်းဘုန်းကြီးကျောင်းများ (ဉာဏ်လင်းတင့်)
- ကုန်းဘောင်ရာပုံတော်(ညိုမြ)

# မိသားစုချစ်ခြင်းနှင့်အတူ

- အဖေအမေ အဖိုးအဖွား သမီးသား မြေးမြစ်တွေ၊ အတူနေကာ အတူစားလို့ ရိုးသားရှာဖွေ၊ စိတ်နှလုံး စင်ကြယ်စေ ခင်တွယ်ပေ မေတ္တာစမ်း၊ သံယောဇဉ် ချည်နှောင်ထုံးတမ်း သီကုံးထုံမွမ်း။
  - အပြုံးပန်းတွေ ဖူးပွင့်လန်းလို့ နှင်းဆင်းသည့် ပမာအသွင်၊ တီတီတာတာ နှုတ်စကားက ပျားသို့ချိုလွင်၊ ငြိမ်းချမ်းသည့် ပြယုဂ်ထင် အလှသမုတ်ချင်စမ်းပါတီ၊ နတ်ဘုံတွင် စံပျော်မွေ့နှယ် အောက်မေ့ထင်မိ။
  - မြန်မာပြည်မှာ နေထိုင်သည့် ရှေးအရို အစဉ်အလာ၊ တစ်အူထုံဆင်း ချစ်ခြင်းခိုင်မာ၊ တိုင်းရင်းသား စုံလင်စွာ ခုံမင်ကာ ဘယ်မခွဲ၊ ညီအစ်ကို မောင်ရင်းနှမနှယ် အေးအတူ ပူအမျှ ဖေးမလက်တွဲ၊ သည်မြေမှာ နေ သည်ရေကို သောက် သည်လှေစီးကာ ခရီးပေါက်ဖို့ကွယ် (သွေးချင်းတို့ရေ) လျှောက်စို့အမြဲ။ ။
- စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)**

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

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





### မလေးရှားနိုင်ငံက ဘရစ်အုပ်စု၌ ပါဝင်ရေး အဆိုပြုလျှောက်လွှာတင်သွင်းထား

ကွာလာလမ်ပူ ရူလိုင် ၃၀ များက ပြောကြားထားသည်။ စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများ မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော ဘရစ်အုပ်စု (ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်)၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေးအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံက အဆိုပြုလျှောက်ထားလွှာ တင်သွင်းထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ရူလိုင် ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေး အဆိုပြုလျှောက်ထားလွှာ တင်သွင်းထားမှုကို မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါအီဘရာဟင်က ရူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် မလေးရှားနိုင်ငံ ပါဝင်ရေးအတွက် လက်ရှိ ဘရစ်အုပ်စု အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ ရုရှားနိုင်ငံ၏ထောက်ခံမှု ရရှိထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူ

Ref : RT  
Trs : KKO

### အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနီ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ရောမ ရူလိုင် ၃၀ အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော်ဂျီယာမီလိုနီသည် ရူလိုင် ၂၉ ရက်က ပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာပြဿနာများအတွက် တရုတ်နှင့် အီတလီနိုင်ငံကြား အလွန်အရေးကြီး မကျေမလည်ဖြစ်နေသော ဆက်ဆံရေးကို ပုံစံပြန်ချရန် ကြိုးစားနေသည့် အီတလီဝန်ကြီးချုပ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ငါးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် ရောက်ရှိနေသည်။

အီတလီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသော ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်လီချင်းနှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းအစီအစဉ်၌ နုတ်ထွက် ဖြစ်ကြောင်း အီတလီဝန်ကြီးချုပ် မီလိုနီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ထုတ်ဖော်ပြောကြားပြီးနောက် တရုတ်နှင့် အီတလီတို့အကြား ဆက်ဆံရေး မကျေမလည်ဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီတလီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသော ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက ၎င်းပိုင်ဆိုင်ထားသော ပစ်မှတ်ထိမှန်မှုတိကျသည့် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို နေရာရွှေ့ပြောင်း

ဘေရုတ် ရူလိုင် ၃၀ အစွဲအား ထိန်းချုပ်ထားသော ဝီလန်ကုန်းမြင့်ဒေသ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုအတွက် လက်တုံ့ပြန်မည် ဖြစ်ကြောင်း အစွဲအားနိုင်ငံက ခြိမ်းခြောက်လာခဲ့ပြီးနောက် လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် ၎င်းတို့၏ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို နေရာရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း ရူလိုင် ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။



ရူလိုင် ၂၇ ရက်က အစွဲအားနိုင်ငံ ထိန်းချုပ်ထားသည့် ဝီလန်ကုန်းမြင့်ဒေသ ကျေးရွာတစ်ရွာပေါ်သို့ ခုံးကျည်တစ်စင်း ကျရောက်ခဲ့ရာ အစွဲအားကလေးငယ် ၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ယင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွက် တာဝန်ရှိသူအဖြစ် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုကို အစွဲအားနိုင်ငံက စွပ်စွဲထားပြီး လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် ၎င်းပိုင်ဆိုင်ထားသော ပစ်မှတ်ထိမှန်မှုတိကျသည့် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို နေရာရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း လက်ဘနွန်စစ်ဘက်

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ပစ်ခတ်မှုများက အောက်တိုဘာလတွင် ဂါဇာစစ်ပွဲတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် အစွဲအားနိုင်ငံကို မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်နှင့် ခုံးကျည်များ အရေအတွက် ထောင်နှင့်ချီအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအနေဖြင့် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များအပါအဝင် ခုံးကျည်အစင်းပေါင်း ၁၅၀၀၀၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားဖွယ် ရှိသည်ဟု အစွဲအားစစ်ဘက်က ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### ပီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကွမ်နင်းပြည်နယ်၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံး

ဟန့်နင်း ရူလိုင် ၃၀ ပီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ရူလိုင် ၂၉ ရက်က ကျောက်မီးသွေးတွင်းတစ်တွင်း ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အလုပ်သမား ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးသည် ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး ကျောက်မီးသွေးတွင်း နယ်မြေ

ဖြစ်သည့် ကွမ်နင်းပြည်နယ်၌ သွေးတွင်း ပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်အကြောင်း တည်ရှိသည်။

သေဆုံးသူများမှာ နိုင်ငံပိုင် ဗီနာကို ကျောက်မီးသွေးတွင်း ကုမ္ပဏီမှ အလုပ်သမားများဖြစ်ကြောင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကျောက်မီးသွေးတွင်း ပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်အကြောင်း ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့သော ဓာတ်အားပမာဏ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### အိန္ဒိယ၌ ရထားလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား လူဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ဦးသေဆုံး

ဒေလီ ရူလိုင် ၃၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဂျဟားခန်ပြည်နယ်၌ ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး လမ်းချော်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟောင်ရာမြို့နှင့် မွမ်ဘိုင်းမြို့ကြားပြေးဆွဲနေသော အဆိုပါခရီးသည်တင်ရထားသည် ဂျမ်ရှီပူရမြို့အနီး လမ်းချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လမ်းချော်မှုကြောင့် ခရီးသည်တင်ရထား၏ လူစီးတွဲအချို့ တိမ်းမှောက်ခဲ့ရကြောင်း ဂျဟားခန်ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ရထား



Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့်ရောင်ပြန်ပြားကို နာဆာက လေဆာရောင်ခြည်တန်းပစ်လွှတ်ခဲ့



ပစ်လွှတ်မှုများအတွင်း LRO အာကာသယာဉ်သည် တို့ပြန်လေဆာတန်းများကို ပြန်လည်ဖမ်းယူရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

LRO အာကာသယာဉ်သည် ရှေးယခင်ကလည်း SLIM လဆင်းယာဉ်၏ ရောင်ပြန်ပြားကို လေဆာရောင်ခြည်ပစ်လွှတ်မှု ရှစ်ကြိမ် လုပ်ဖူးသော်လည်း တို့ပြန်လေဆာလှိုင်းမှ လက်ခံရယူနိုင်မှု မရှိခဲ့ပေ။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် လပျက်နာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့သည့် SLIM လဆင်းယာဉ်တွင် Retroreflector ခေါ် လေဆာရောင်ပြန်ပြားလည်း တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

LRO သည် အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဝိကရမ်လဆင်းယာဉ်ကိုလည်း လေဆာရောင်ခြည်တန်းပစ်လွှတ်၍ အဆက်အသွယ်များ ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၃၀**  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ လကမ္ဘာ ကင်းထောက်အာကာသယာဉ် (LRO) သည် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လ

ဆင်းယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ရောင်ပြန်ပြားကို လေဆာရောင်ခြည်တန်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ LRO အာကာသယာဉ်သည် SLIM လဆင်းယာဉ်၏အထက် အမြင့် ၄၄ မိုင်အကွာမှ ပျံသန်းစဉ်

SLIM လဆင်းယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသော ရောင်ပြန်ပြားကို လေဆာရောင်ခြည် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နာဆာအဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေဆာရောင်ခြည်

## စတားလိုင်းနာအာကာသလူသယ်ယာဉ်က အရေးကြီးသည့်စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၃၀**  
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် အရေးကြီးသည့် စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် ခိုးကန်အားစနစ် စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဘိုးရင်းလေကြောင်းစက်မှု ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လာမည့် ဩဂုတ်လအတွင်း နာဆာအာကာသယာဉ်များ နှစ်ဦးကမ္ဘာမြေပေါ် ပြန်လည်ဆင်းသက်ရေးအတွက် အသင့်အနေအထားရှိ

မရှိကို ဆန်းစစ်ရေးအတွက် စတားလိုင်းနာအာကာသစခန်းကို ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နာဆာ အာကာသယာဉ်များ

နှစ်ဦးလိုက်ပါသွားသော စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် ဇွန် ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်



စွာ ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် စတားလိုင်းနာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် အအေးပေးစနစ်ပစ္စည်း ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ရေးအစီအစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရာ နာဆာ အာကာသယာဉ်များနှစ်ဦးမှာ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ သောင်တင်နေခဲ့ရသည်။

စတားလိုင်းနာအနေဖြင့် လာမည့် ဩဂုတ်လအတွင်း တစ်ရက်ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်ရန် နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီတို့က မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံရှုပ်ထွေးသည့်သက်ရှိများ ကမ္ဘာပေါ်၌ စတင်ပေါ်ပေါက်ချိန်သည် မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍ရှေးကျ

**လန်ဒန် ဇူလိုင် ၃၀**  
ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံ ရှုပ်ထွေးသည့် သက်ရှိများကမ္ဘာပေါ်၌ စတင်ပေါ်ပေါက်ချိန်သည် မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍ရှေးကျကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇူလိုင် ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံ ရှုပ်ထွေးသော သက်ရှိများသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၆၃၅ သန်းခန့်

တွင် ပထမဆုံးပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှေးယခင်က ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာဒစ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံ ရှုပ်ထွေးသည့်သက်ရှိများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကပင် စတင်ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍ရှေးကျ

ကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန် သိပ္ပံပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် အာဖရိကတိုက် ဝါအွန်ဒိုနိုင်ငံအနီး ဖရန်ဆီဗီးလ်လွင်ပြင်ဒေသမှ သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိ အနည်ကျမြေလွှာ နမူနာများကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့်ရလဒ်များအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ကျော်ကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများသည် ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းပုံ ရှုပ်ထွေးသည့် သက်ရှိများပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်များက နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးမှ အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးသို့ ကူးစက်နိုင်

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၃၀**  
ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်များသည် နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးမှ အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးသို့ ကူးစက်နေနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ကူးစက်နိုင်စွမ်း ရှိလာမှုကြောင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်မှာ လူသားများသို့ကူးစက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း နီးစပ်လာပြီ ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော့နဲလ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်သည် နို့စားနွားများကြား တစ်ကောင်မှ တစ်ကောင် ကူးစက်နိုင်မှုကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ပြင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်သည် နွားများမှတစ်ဆင့် ကြောင်များသို့လည်း ကူးစက်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါ ကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်များသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်များ နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ကူးစက်နိုင်မှုကို ပြသနေသည့် ပထမဆုံးသက်သေများဖြစ်ကြသည်။

ထို့ပြင် နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ကူးစက်နိုင်စွမ်းရှိလာမှုကြောင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်များအနေဖြင့် လူသားများထံ သို့လည်း အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်ရောက်နိုင်စွမ်းရှိလာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိမရှိကို သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှန်းနိုင်

**စတော့ဟုမ်း ဇူလိုင် ၃၀**  
သွေးစစ်နည်းပုံစံတစ်မျိုးသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိမရှိကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းတိကျစွာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါသည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကိုစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရာတွင် အထွေထွေဆရာဝန်များ၏ စစ်ဆေးချက်မှာ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းသာတိကျမှုရှိပြီး အထူးကုဆရာဝန်များ၏ စစ်ဆေးချက်မှာ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းတိကျမှုရှိသည်။ သို့ရာတွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ လန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်

များ၏ သွေးစစ်နည်းပုံစံကမူ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိမရှိကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိကျစွာခန့်မှန်းဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်များသည် ၎င်းတို့၏သွေးစစ်နည်း လူနာပေါင်း ၁၂၁၃ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါသည် ဦးနှောက်အတွင်း ဘီတာအမိုင်းလျိုက် ခေါ် ပရိုတင်းတစ်မျိုးစုစည်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဆေးပညာရှင်များက ယူဆထားကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO







# ယန်ကော်တိုနှင့်ဂရော့စ်တို့ကိုခေါ်ယူရန် ဒေါ်မွန်အသင်းကြိုးပမ်း

ဘာလင် ဇူလိုင် ၃၀ - ဒေါ်မွန်အသင်းသည် လာမည့် ခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် အတွက် ကစားသမားဖြည့်တင်း လျက်ရှိရာ မန်စီးစီးအသင်းမှ တောင်ပံကစားသမား ယန်ကော် တိုနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရော့စ် တို့ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် ဒေါ်မွန်အသင်း သည် ဘရိုက်တန်အသင်း ကစား သမား ဂရော့စ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် ၁၀ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ခေါ်ယူ ရန် နီးစပ်နေသည့်အပြင် မန်စီးစီး အသင်း တောင်ပံကစားသမား ယန်ကော်တိုကိုလည်း တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူကာ အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် ပါရှိသည့် သဘောတူညီချက်ဖြင့် ခေါ်ယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခု အပြောင်းအရွှေ့တွင် ဂရော့စ်ကိုခေါ်ယူရန် ကလပ်

အသင်းနှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှု ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယန်ကော် တိုကိုခေါ်ယူရန် မန်စီးစီးအသင်း နှင့် ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်နေရပြီး မန်စီးစီး အသင်းက အသက် ၂၂ နှစ်ရှိကစား သမားကို အပြီးသတ်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် ကြန့် ကြာလျက်ရှိသည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဂရော့စ် သည် ဘရိုက်တန်အသင်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် ကူညီပေး နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၆၀ ပွဲတွင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ကာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယန်ကော်တိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီက ဂျီနိုနာအသင်းတွင် အငှား သွားရောက်ကစားခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူ၍ ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML



# အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက ဘိုလော့နာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ကာလာဖီအိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် ၄၅ သန်းဖြင့် တရားဝင် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်း လူငယ်ကစားသမား ဗစ်တာရိုကို အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားနေသည့် မာရင်နိုကို အသင်းမှထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်း ဆိုစီဒက်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဆောက်သမ်တန်အသင်းက ဝီလာရီးရဲလ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒီယက်ဂိုကို စတာလင်ပေါင် ခုနှစ်သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# စမစ်ရိုးကို စတာလင်ပေါင် ၃၄ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပူလ်ဟမ်အသင်းထုတ်ပြန်



လန်ဒန် ဇူလိုင် ၃၀ - ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် အာဆင် နယ်အသင်း ကွင်းလယ်တိုက်စစ် ကစားသမား စမစ်ရိုးကို ခေါ်ယူ နိုင်ရန် ကာလရှည်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၃၄ သန်းဖြင့်



ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် စမစ် ရိုးအတွက် ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၇ သန်းနှင့် အပို ဆုကြေး စတာလင်ပေါင် ၇ သန်း အပါအဝင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာ လင်ပေါင် ၃၄ သန်း အသုံးပြုခဲ့ရပြီး

ရောင်းချခြင်းနောက် အဆိုပါငွေ ကြေးကို အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ စမစ် ရိုးကိုခေါ်ယူရန် ပြန်လည်အသုံးပြု ခဲ့ကာ ယခုအပြောင်းအရွှေ့တွင် ငွေကြေးသုံးစွဲ၍ ပထမဆုံး ကစား သမားခေါ်ယူမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ စမစ်ရိုးသည် အာဆင်နယ် အသင်း လူငယ်အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဖော်ကလာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့သော် လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လိုက်ပဲ ဇစ်အသင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟက်ဒါဖီးလ်အသင်းတို့သို့ အငှား သွားရောက်ကစားခဲ့ရပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၃ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML

# ကမ္ဘာ့ပီပီစီဝိတ်တန်းချန်ပီယံဟောင်း အန်ဒီရင်က ဂျိုးဆပ်ပါကားနှင့်ထိုးသတ်ရန် စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇူလိုင် ၃၀ - IBF၊ IBO၊ WBA၊ WBO ကမ္ဘာ့ပီပီစီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဟောင်းဖြစ်သူ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့ သမား အန်ဒီရင်သည် WBO၊ WBC International ဟဲဗီးဝိတ် တန်းချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ နယူးဇီလန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိုးဆပ် ပါကားနှင့် ထိုးသတ်သွားရန် စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အန်ဒီရင်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား အန်တိုနီ ဂျီရာအား အနိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်များအား ဆွတ်ခူးကာ လက်ဝှေ့လောကကို အံ့အားသင့်စေခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေ ဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များအား ပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။ အန်ဒီရင်သည် နောက်ဆုံး ထိုးသတ်ခဲ့သော စိန်ခေါ်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲရရှိထားသဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အား ပြန်လည်စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိခဲ့ သော်လည်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများအား စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်မီ ဂျိုးဆပ်ပါကား နှင့် မကျေပွဲထိုးသတ်သွားရန် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နယူးဇီလန်မြေတွင် ဂျိုးဆပ်ပါကား အား ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အန်ဒီရင်က “လာမည့်ဩဂုတ် ၃ ရက်မှာ ဝီလာနဲ့ထိုးသတ်သွားဖို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဝီလာနဲ့ ထိုးသတ်ပြီးရင် ဂျိုးဆပ်ပါကားကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ရှုံးကြွေးကို ပြန်ဆပ် ချင်တယ်။ ကြိုးဝိုင်းထဲရောက်လာ တဲ့ လက်ဝှေ့သမားတိုင်းက အန္တရာယ်ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်အတွက် ရှုံးကြွေးကို ပြန်ဆပ်ခွင့်ရဖို့ အခွင့်အရေးကိုပဲ ဦးစားပေးတယ်။ ဂျိုးဆပ်ပါကား အနေနဲ့လဲ စိန်ခေါ်မှုကိုလက်ခံ မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဝီလာနဲ့ ပွဲပြီးရင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတွေကို ပြန်လည်စိန်ခေါ်ခွင့် ရပြီဆိုပေမဲ့ ဂျိုးဆပ်ပါကားနဲ့ပွဲပြီးမှ ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံတွေကို စိန်ခေါ်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျိုးဆပ်ပါကားသည် နောက် ဆုံးထိုးသတ်ခဲ့သော စိန်ခေါ်ပွဲ ငါးပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရရှိထားသော လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ပလားအိမ်ရှင်အဖြစ်လျှောက်ထားမှု ခုနစ်နိုင်ငံရှိဟု ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ပြောကြား

ပဲရစ် ဇူလိုင် ၃၀ - ပြင်သစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ နေစဉ်အတွင်း လာမည့် ၂၀၃၀ နှင့် ၂၀၃၄ အမျိုးသားကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတို့တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် တရားဝင်လျှောက်ထားသည့် နိုင်ငံ ခုနစ်နိုင်ငံထိရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ ဖလားအိမ်ရှင်အဖြစ် စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ပေါ်တူဂီ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မော်ရိုကို ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့က ပူးတွဲ၍ လည်းကောင်း တောင်အမေရိက တိုက်မှ အာဂျင်တီးနားဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၊ ပါရာဂွေးဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်နှင့် ဥရုဂွေးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ်လည်း ကောင်း ကျင်းပခွင့်ပြုရန်လျှောက် ထားခဲ့ပြီး ၂၀၃၄ ကမ္ဘာ့ဖလား အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခွင့်ကို ဆော်ဒီ အာရေဗျ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က

သာ တရားဝင်လျှောက်ထားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်ရှင်အဖြစ်လျှောက်ထားမှုမှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အိမ်ရှင်ကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံ ပါဝင် သည့် အွန်လိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားချက်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလား ကျင်းပခွင့်ရရှိရေး စီမံကိန်းအတွက် အသေးစိတ် ရေးသားထားရမည် ဖြစ်ကာ ကစားကွင်းများ၊ ဟိုတယ် များ၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး အစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပ ခွင့်ရရှိသည့်နိုင်ငံသည် လူ့အခွင့် အရေးတာဝန်များကို မည်မျှ အလေးထားသည်ကို ချင့်ချိန် ဆုံးဖြတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖီဖာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါအချက်ကိုပါ ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားကို အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့် ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML





# အိလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်အများဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အမေရိကန်ရေကူးအသင်း၏စံချိန်ကို တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးမြားပစ်အသင်းလိုက်မီ

ဆိုးလ် ရူလိုင် ၃၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသမီးအသင်းသည် ချန်ပီယံရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၀ ကြိမ်ဆက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အတွက် အိလံပစ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက် အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ ကြိမ်ဆက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ရေကူးအသင်း၏ ၁၀ ကြိမ်ဆက် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် တရုတ်အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီးအသင်းက ငါးမှတ် လေးမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီးအသင်းသည် လက်ရှိပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၈ခုနှစ်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် လက်ရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ချန်ပီယံရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : STA

# ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရ

ရန်ကုန် ရူလိုင် ၃၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိသည့် ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ရူလိုင် ၂၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၁၂ နာရီက ကနေဒါကြက်တောင်မယ် မီရှယ်လီလိုင်နှင့် မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သက်ထားသူဇာက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

လည်း ၂၅ မှတ် ၂၃ မှတ်ဖြင့် မီရှယ်လီလိုင်က ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ ပထမပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်ထိပ်တန်းကြက်တောင်မယ် ယာမာဂူရှီကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ကနေဒါကြက်တောင်မယ် မီရှယ်လီလိုင်ကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကနေဒါကြက်တောင်မယ် မီရှယ်လီလိုင်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် သက်ထားသူဇာကို ပထမပွဲငယ်တွင် အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ၂၁ မှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် သက်ထားသူဇာက အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်

အလားတူ သက်ထားသူဇာနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုပြီး အိလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ရေကူးကစားသမား ဖုန်းပြည့်ဟန်သည်လည်း အမျိုးသား မိတာ(၁၀၀၀) အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ လူရွေးချယ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ၅၅ ဒဿမ ၅၆ စက္ကန့်ဖြင့်သာ ပန်းဝင်ခဲ့ပြီး အဆင့်(၇၃)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

STA

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပွဲစဉ်(၂)တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် ရူလိုင် ၃၀  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲစဉ်(၂) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ University အားကစားကွင်းတွင် ရော့တီရိန်းဂျားအသင်းနှင့် ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ခုနစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်နှင့် ၅၈ မိနစ်တွင် အောင်သူရိန်၊ ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်နှင့် ၈၉ မိနစ်တွင် အက်ဂွန်လန်၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပိုတစ်မိနစ်တွင် သန့်ဇော်ဟိန်၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပိုသုံးမိနစ်တွင် ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ဇော်လွင်မိုးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရော့တီရိန်းဂျားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်တွင် ကျော်ထက်၊ ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် စိုးသူရိန်တို့က

သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ပဒုပ္ပာအားကစားကွင်းတွင် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ချင်းလန်းအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန်အလှန် သွင်းဂိုးများဖြင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ဂိုး လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၉ မိနစ်တွင် ရန်ပိုင်လင်းထက်၊ ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ဒယ်ဒီဂျွန်ယာ၊ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်၊ ၅၄ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၆၀ တို့တွင် ချစ်ထွေး၊ ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် စောဖွေးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ချင်းလန်းအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်နှင့် ၇၃ မိနစ်တို့တွင် လှဖုန်းဦး၊ ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ဝေယံထွန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

# ၂၇ နှစ်အတွင်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံး အိလံပစ်ဆုတံဆိပ်ကို မက်ရှာရီ ဆွတ်ခူးရရှိ

ပဲရစ် ရူလိုင် ၃၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသော ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွင် အိုင်ယာလန် ရေကူးမယ် မက်ရှာရီသည် ကြေးတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

မက်ရှာရီက “အိုင်ယာလန်နိုင်ငံအတွက် အကောင်းဆုံး ဆုတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ ပစ်မှတ်ထားခဲ့ပေမဲ့ ကြေးတံဆိပ်ဆုနဲ့ပဲ ကျေနပ်ခဲ့ရတယ်။ ဒါဟာ အိုင်ယာလန်အတွက် မှတ်တမ်းဝင်တဲ့ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်သလို အိုင်ယာလန်အိုလံပစ် အားကစားလောကအတွက် ၂၇ နှစ်တာ ကာလအတွင်း ပထမဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုဟာ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံအတွက် အရမ်းကိုအဖိုးတန်တဲ့ ဆုတံဆိပ်ဖြစ်ပါတယ်။ အိုင်ယာလန်အတွက် အားကစားကဏ္ဍ တစ်ခုခုက ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ပါစေလို့လဲ ဆုတောင်းပေးပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဂျီကိုဗစ်က ရာဖေးလ်နာဒယ်ကိုအနိုင်ယူကာ တတိယအဆင့်သို့တက်ရောက်

ပဲရစ် ရူလိုင် ၃၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆာဘီးယားနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ဂျီကိုဗစ်က စပိန်နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နေသော ရာဖေးလ်နာဒယ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျီကိုဗစ်က (၆-၁၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တင်းနစ်လောက၏ အအောင်မြင်ဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် အထင်ကရ ကစားသမားနှစ်ဦးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သော်လည်း ဒက်ရာပြဿနာများဖြင့်လုံးပန်းနေရသည့် ရာဖေးလ်နာဒယ်အနေဖြင့် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေပြီး ဂျီကိုဗစ်အား ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။

“ဒီပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော်စီစဉ်ထားသလို အားလုံးဖြစ်လာခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း စပေးဘောအပိုင်းမှာတော့ အနည်းငယ် အမှားအယွင်းတွေရှိခဲ့တဲ့အတွက် ရာဖေးလ်ကို အခွင့်အရေးပေးခဲ့သလိုတော့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကနေ စတင်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့အကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုစတင်ခဲ့တယ်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဆဲဆိုတဲ့အချက်က ငယ်ဘဝကိုသတိရသွားစေတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၂၀ နီးပါးရှိနေပြီဆိုပေမဲ့လဲ ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက် တင်းနစ်လောကမှာ အကောင်းဆုံး ကျင်လည်နေဆဲဆိုတဲ့အသိက ဂုဏ်ယူစရာအချက်တစ်ချက်ပါပဲ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



# ကျွန်တော် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း(၁)

## စနစ်

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စစ်မှုထမ်းလုပ်ရမည်ဟု မည်သည့် အချိန်ကမှ မထင်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ယခုလိုအချိန်တွင် နိုင်ငံ၏အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် အသက်အပိုင်းအခြားဖြစ်သော ၁၈နှစ်နှင့် ၃၅နှစ်ကြားတွင် ရောက်ရှိနေသောကြောင့် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံအရေးပို့ဘေးရှောင်ထွက်မနေနိုင်ဘဲ သည်အရေးတွင် နိုင်ငံသားကောင်းပီသစွာ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုကာ **Volunteer** လုပ်လိုက်တော့သည်။ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများက အလှည့်ကျမှတ်ရန် ပြောကြသည်။ အလှည့်ကျမှတ်ရန်ကလည်း လူ ၂၀၀ မှာမှ တစ်ယောက်ဆိုတော့ မစောင့်နိုင်တော့။ သည်တော့ **Volunteer** လုပ်လိုက်မှသာ အစောစောစီးစီး နိုင်ငံတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ဤလမ်းကို ရွေးလိုက်ရပေတော့သည်။ အရေးကြီးပြီဖြစ်၍ သွေးနိုးရပေတော့ပြီ။ လက်သည်းဆိတ်က လက်ထိပ်ကနာရပေတော့သည်။

**သွေးနိုးပြီ**  
 သွေးအကြောင်းပြောရလျှင် မိသားစုတစ်စုက စရပေမည်။ မိခင်သော်လည်းကောင်း၊ ဖခင်သော်လည်းကောင်းသည် သားသမီးမိဘအရေးကို ဦးထိပ်ကထားပြီး ဆောင်ရွက်ကြပေသည်။ သွေးကစကားပြောသည်မှာ ဆိုကြသည်မှာ မှားမည်မထင်ပါ။ ထိုနည်းတူစွာ မြန်မာနိုင်ငံသားများစုဖွဲ့ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံတော်အိမ်ကြီး၏ အရေးသည်လည်း သည်အိမ်တွင် စုစည်းနေထိုင်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအရေးပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် သွေးကစကားပြော၍ မိမိမှာ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု၍ **Volunteer**အဖြစ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိ မိသားစုအရေးကို ဆောင်ရွက်နေသည့် အိမ်သူအိမ်သားမိသားစုဝင်တစ်ဦး၏ ကိုယ့်မိသားစုအပေါ် ပြုမူနေကျ ဝတ္တရားတစ်ခု ဆောင်ရွက်ခြင်းမျှသာဖြစ်ပေသည်။ တာဝန်တစ်ရပ်အဆင့်ပင် မရှိပါသေးချေ။ ထို့ကြောင့်သာ လုပ်ဆောင်ပြု လုပ်ဆောင်နေကျ မိသားစုဝတ္တရားတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဟု ဆိုရချေမည်ဖြစ်သည်။

**တာဝန်နှင့် ဝတ္တရား**  
 တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားအကြောင်း ပြောကြသည်မှာ အခါမလပ် ကြားနေရပေမည်။ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်ကမူ “မင်းမလဲကွာ၊ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားကိုခွဲနေသေးတယ်၊ တကယ်တော့ လုပ်ရမဲ့ဟာတွေချည်းပဲမောင်”ဟုဆိုသည်။ သူပြောတာလည်း ဟုတ်နေပေသေးတော့သည်။ တကယ်တော့လည်း ဆင်သလိုလိုနှင့် ကွဲပြားနေတော့သည်။ ဝတ္တရားသည် မလုပ်လျှင်နေလို့ရနေသေးသော်လည်း တာဝန်ကမူမရချေ။ ဆောင်ကိုဆောင်ရွက်ရမည့် အသွင်သဘောဆောင်ပေသည်။ ယခု ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခွဲသည့်သဘောသည် သားက အမေအပေါ် ဝတ္တရားရှိ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် တာဝန်သဘောကို ပိုမိုအသွင်ဆောင်ပေသည်။ ပြောရမည်ဆိုလျှင် ဝတ္တရားလည်းရှိ တာဝန်လည်းသိသည့် သဘောဟု ဆိုရပေမည်။ အမိအဖနှင့်မိသားစုကို ကာကွယ်ရမည်မှာ မိသားစုဝင် သားသမီးဖြစ်သူ၏တာဝန်ဆိုလျှင် အမိမြန်မာနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရန်မှာလည်း နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဟုဆိုလျှင် မှားမည်ဟု မထင်မိပေ။

**ပျော်တာတစ်ဝက် မောတာတစ်ဝက်**  
 စိတ်ရှိလို့သာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၁)ထံကို ခြေစုံပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း တစ်သက်လုံးစစ်သားလုပ်မည်ဟုစိတ်မကူးခဲ့၍ ပျော်သလိုလို မောသလိုလိုတော့ ခံစားနေရသည်။ သည်ကြားထဲ ဧပြီလဆန်းမှာ စစ်ထဲရောက်ပြီး မဟာအတာသင်္ကြန်နှင့်ဆုံနေပေရာ

လွတ်ပျော်ခဲ့ရသည်ကို ပြောချင်နေမိသည်။ ထို့ပြင် စစ်မှုထမ်းစဝင်စဉ် ဆေးစစ်ကာလ၌ ဆေးကျမည်ကိုလည်း စိတ်မောနေမိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စစ်သားလုပ်ရတာ အစကတည်းက ယဉ်သက်လို့ ပြောချင်တာပျော်မောကြီးလို့ပြောချင်တာဖြစ်သည်။ မိဘဖြစ်သူများကလည်း သားဖြစ်သူဆေးအောင်ပြီး သင်္ကြန်မှာပျော်နေတာတွေ့ရတော့ သားဖြစ်သူခံစားရသလိုပျော်ပျော်မောမောကြီးဟု လူကြိုက်ပေး၍ ပြောရှာကြသည်။ သားဖြစ်သူ၏ သင်တန်းသားအမှတ်နှင့် တပ်ခွဲတပ်စု၊ တပ်စိတ်အမှတ်များသိရ၍ ဝမ်းသာကြောင်းနှင့် တပ်သားကိုယ်ပိုင်နံပါတ်ရပါက လှမ်းအသိပေးမည်ဆို၍ အဖေ၊ အမေများက ဘာမှန်းမသိ ဝမ်းသာကြ

### ❖ ယခု ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခွဲသည့်သဘောသည် သားက အမေအပေါ် ဝတ္တရားရှိ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် တာဝန်သဘောကို ပိုမိုအသွင်ဆောင်ပေသည်။ ပြောရမည်ဆိုလျှင် ဝတ္တရားလည်းရှိ တာဝန်လည်းသိသည့်သဘောဟု ဆိုရပေမည်။ အမိအဖနှင့်မိသားစုကို ကာကွယ်ရမည်မှာ မိသားစုဝင် သားသမီးဖြစ်သူ၏ တာဝန်ဆိုလျှင် အမိမြန်မာနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရန်မှာလည်း နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဟုဆိုလျှင် မှားမည်ဟု မထင်မိပေ။ ❖

ကြောင်း ကြားရသည်။  
**အခြေခံရန်**  
 “လုပ်ထားကိုယ့်လူတို့ လုပ်ထား။ မခိုနဲ့ မကတ်နဲ့ နော်။ စစ်မြေပြင်မှာ ခိုလှုံကတ်လို့မရဘူး”ဟု လေ့ကျင့်ရေးနည်းပြဆရာ၏စကားက နားထဲကို တလှိုင်းလှိုင်းနဲ့ ဝင်လာသည်။ လာပြန်ပြီ သည်စစ်မြေပြင်။ သည်ကြားထဲ လျှော်ထားပေမဲ့ ရေစော်နို့မပျောက်တဲ့ ယူနီဖောင်းအနံ့ကို ချွေးနံ့က ရောလိုက်တာ ယခုလိုနေပြင်းပြင်းထဲမှာ ဘာပြောကောင်းမလဲ ပုပ်အံ့အံ့နဲ့ဖြစ်နေတာကိုး။ ကိုယ်တစ်ယောက်ထဲတော့မဟုတ်ဘူး။ ဘေးကကောင်တွေရောပါ။ နည်းပြဆရာအလစ်မှာ မနေနိုင်မထိုင်နိုင်နဲ့ မင်းဆီကဘာနဲ့လဲမသိဘူးလို့ သွားပြောတော့ မင်းဆီကလည်း အတူတူအနုနုလို့ပြန် ပြောတာကို မချီသွားဖြဲပြဲမိသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် “ဒီအနံ့က ခြေအိတ် အနံ့လို့ပဲကိုယ့်လူ၊ ခြေအိတ်က ပန်းကန်ထဲထည့်စိမ်လိုက်ရင် ငါးပိရည်ဖြစ်ရော၊ ယူနီဖောင်းကတော့ ရေထဲထည့်စိမ်ရင် ထမင်းရည်ဖြစ်ရော”ဟု ပြောလိုက်သည်။

ဘေးက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်က ထပ်ဖြည့်ပြောသေးသည် “ဒါစစ်သားရဲ့အခြေခံရန်တွေပဲ”တဲ့။  
**မြေခြောက်ကိုက်**  
 ဟေ့ကောင် အသားမည်းတဲ့သူကို မိုးကြိုးကမပစ်ဘူး။ သူ့ကိုပစ်ထားပြီးပြီထင်လို့တဲ့။ လေ့ကျင့်ခန်းမှာ ပုံဖျက်နေရတာတစ်မျိုး။ လေ့ကျင့်နေရတာတစ်မျိုးနောက်ပြီး မြေခြောက်ကိုက်တယ်ဆိုပြီး နည်းပြတွေ မကြိုက်လို့ လုပ်ပြီးသားလေ့ကျင့်ခန်းကို ထပ်လုပ်ရတာ စိတ်အပျက်ဆုံးဖြစ်နေချိန်မှာ ကိုယ်အသားမည်းတာကို လာထပ်စနေသည့် သူငယ်ချင်းကို ကျွဲမြီးတိုမိသည်။ မြေစိုကိုက်သည်ဟု မပြောဘဲ ဘာလို့မြေခြောက်ကိုက်သည်ဟု ပြောကြတာလဲ။ နည်းပြများက ပြောကြသေးသည်။ ကိုယ့်လူတို့က မြေခြောက်ကိုက်တာလောက်နဲ့ သေတာများနေတာ၊ ဂျပန်ခေတ်မှာ စစ်ထဲဝင်ရင် ပါးတောင်အရိုက်ခံပြီး စစ်ရေးလေ့ကျင့်ရတာဟု

ဖြည့်ပြောကြသေးသည်။ ဘေးကသူငယ်ချင်းက ချွေးထွက်များမှ သေးထွက်နည်းဟု မကြားတကြားပြောသည်။ နေပူပူမြေပူပူမှာ လုပ်ရသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများဖြစ်၍ ချွေးထွက်များပြီး ဆီးနည်းသည့်အခြေအနေဖြစ်နေ၍ သူပြောသည်ကို ခေါင်းညိတ်ပြကာ အမြန်ထောက်ခံလိုက်မိသည်။

**စီနီယာဖြစ်လာ**  
 စစ်သားတစ်ယောက်၏ ကိုယ်ပိုင်နံပါတ်သည် လွယ်လွယ်နှင့်ရသည်မဟုတ်ကြောင်းကို ကိုယ်တိုင် သင်တန်းတက်နေသည့် ယခုလိုအချိန်ကျမှ ကျကျနန သိရပေသည်။ ကတိသစ္စာခံယူပြီး နိုင်ငံတော်အလံကို လက်နှင့်တို့ထိပြီးမှ အခမ်းအနားနှင့် ရလာသည့်

ကိုယ်ပိုင်နံပါတ်ဟု နည်းပြဆရာများကပြောကြသောကြောင့် ခက်လှသည်လားဟုဆိုရပေမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်တောင် ကိုယ်ပိုင်နံပါတ်ရရန်က ဝေးသေးသည်။ စစ်သက်တစ်လကျော်ရပြီး လစာ တစ်သိန်းခွဲတစ်ခါထုတ်ပြီးသူတွေပါ။ သည်ကြားထဲ မေ ၁၄ ရက်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၂)၊ ဇွန် ၂၅ ရက်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၃)တွေဝင်လာတော့ ကိုယ်တွေက နေရင်းထိုင်ရင်းနဲ့ စီနီယာဖြစ်လာတာပေါ့။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် နိုင်ငံကို ကာကွယ်မည့်သူများလာလေလေ နိုင်ငံအတွက်က ကောင်းလေလေမဟုတ်ပါလား။ စစ်သိချင်းသံတဝေဝေနှင့် တူယှဉ်ကာလေ ကာကွယ်ကြမည်လေ။

**တူယှဉ်ကာလေ**  
 တူယှဉ်ကာလေဆိုသည့် စစ်သိချင်းကို ငယ်စဉ်ကပင် ကြားဖူးသည်။ ယခုတပ်ထဲရောက်နေချိန်ကျမှ စစ်သိချင်းများနှင့်ယှဉ်ပါးလာစပြုချိန်တွင် ဤသိချင်းကို ပိုကြိုက်လာလေဖြစ်သည်။ သိချင်း၏မူလက ဂျပန်တေးကျောချိုးလေးကိုယူပြီး မြန်မာစစ်သိချင်းစာသားထည့်ထားသည်ဟုဆိုသည်။ ရှေးက လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်က ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်သားဘီဒီအေများ၊ အာရှလူငယ်၊ မျိုးချစ်လူငယ်များတို့ သီဆိုခဲ့ကြသည်။ “တူယှဉ်ကာလေ၊ တကယ်ပဲအစွမ်းပြချင်တယ်၊ မြန်မာ့သတ္တိ ကမ္ဘာကသိအောင်၊ ငါတို့တိုက်ခိုက်မယ်၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးရှိဖွယ်၊ တာဝန်ကျေပွန်တယ်၊ တောတောင်အထပ်ထပ်ကို ချီတက်တိုက်ခိုက်မယ်”ဟု ပထမသိချင်းအပိုဒ်က ဖွဲ့ထားသည်။ မြန်မာ့သတ္တိ ကမ္ဘာကသိအောင် တိုက်ပြရန်လိုသည်ဟုဆိုထားသည်။ သည်မှာလည်း ကိုယ်ပြောပြောနေသည့် တာဝန်ဆိုတာလည်း ပါလာသည်။ ကျေပွန်ရမည်ဆိုတာလည်းပါသည်ကို တွေ့နေရသည်။

**လေ့ကျင့်ရေးသည်**  
 ယခုတော့ လေ့ကျင့်ရေးပြီးလျှင် လေ့ကျင့်ရေးဖြစ်နေသည်။ နဂိုက မဖြူချင်သော အသားတို့သည် ကြေးနီရောင်သန်းလာပေပြီ။ အရပ်သားဘဝက အမူအကျင့်များလည်း တဖြည်းဖြည်းနည်းလာပြီဖြစ်သည်။ နေရာတကာ စည်းနင်းကမ်းနှင့် အချိန်နှင့်နာရီနှင့်ဖြစ်လာသည်။ စားသတိ၊ သွားသတိနှင့် သတိနှင့်အတူနေထိုင်သောသူ ဖြစ်လာသည်။ နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့်လည်း သတိကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့ကျင့်နေသော စစ်သည်တော်များဖြစ်လာကြသည်။ နံနက်တန်းစီ၊ ညနေတန်းစီချိန်တွင် ရွတ်ဆိုနေကျ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်လေးချက်အပြင် နေ့လယ်စာနှင့် ညနေစာစားချိန်တွင်လည်း ထမင်းစားသစ္စာဆိုရပေသည်။ သင်ကြားပေးနေသည့် စစ်ရေးပြ၊ လက်နက်ငယ်၊ လက်နက်ကြီးနှင့် စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ်များကို အပတ်တကျတစ်လေ့လာလေ့ကျင့်လိုက်နာလျက်ရှိနေရာက ကျွန်တော်သည် တဖြည်းဖြည်း ထူးသားပေးသားရဖြစ်လာနေသည်ကို သတိထားမိသည်။

**ထမင်းစားသစ္စာ**  
 တန်းစီချိန်များတွင် သစ္စာဆိုတာ ကြားဖူးမြင်ဖူးနေသော်လည်း ထမင်းစားလျှင် သစ္စာဆိုရတာကတော့ စိမ်းနေပြီး ယခုမှကြားဖူးမြင်ဖူးတာပါ။ မျက်ခြည်ကိုယ်တွေ့လို့ဆိုကြပါစို့။ ဘယ်လောက်ဆန်းကြယ်သလဲဆိုရင် နိုင်ငံတော်ကကျွေးတဲ့ထမင်းဟင်းကို စားမိပြီဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိပါမည်ဆိုတာလေ။ ငယ်ငယ်က ကျောင်းတွင် သင်ကြားခဲ့ဖူးသည့်ဖြစ်စဉ်လေးနှင့်တူ၍ ပြေးသတိရမိသည်။ ပင်လယ်မြို့စားငါးစီးရှင်ကျော်စွာက စစ်ကိုင်းစား အသန်သောယွန်းကိုလုပ်ကြံရန် ငခင်ညိုဆိုသည့်သူကို စေလွှတ်ခဲ့ရာ အခွင့်မသာ၍ တောထဲတွင် ခိုအောင်းစောင့်စားခဲ့သည်။ သုံးရက်ခန့်ကြာပြီး အခွင့်သာချိန်တွင် လုပ်ကြံရန်စီစဉ်နေစဉ် ဆာလောင်နေ၍ နန်းဆောင်အတွင်း နတ်တင်ထားသည့် ထမင်းနှင့်ဟင်းကို စားမိခဲ့ရာ ထမင်းရှင်ကို မသတ်တော့ဘဲ ထိုသူ၏ ပတ္တမြားစီဆောင်ခားကိုသာ သက်သေအဖြစ်ယူဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နပ်စာထမင်းဟင်းကို စားရရုံနှင့် ဤမျှအသက်နှင့်ထပ်တူ သစ္စာရှိခဲ့သည့်ဖြစ်ရပ်မျိုးသည် စံနမူနာယူစရာပင်ဖြစ်သည်။

**သစ္စာမဲ့သူတို့ လုပ်ရပ်ကြောင့်**  
 ဤမြေမှာနေ ဤရေကိုသောက် ဤမြေနှင့်ဤရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဤဆန်ကိုတစ်နပ်စာမကစား၍ ဤနိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို မထောက်ထားသူတို့၏ အဖျက်လုပ်ရပ်ဆိုးများကြောင့် ဤနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ ကုန်ကျစရိတ် ပြေးလွှားလုပ်ကိုင်နေထိုင်စားသောက်နေရပုံကို မကြည့်ရက်နိုင်တော့သောကြောင့် ဤနိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးမေတ္တာကို ထောက်ထား၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု၍ **Volunteer** အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် သင်တန်းဆင်းခဲ့သည်။ ပြည်ဖျက်ရန်ကြံသူများ၏ အကြံအစည်များကို ရိုက်ဖျက်ချိုး၍ တတ်နိုင်သည့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လို၍ဖြစ်သည်။ နှမ်းတစ်လုံးဖြင့် ဆီမဖြစ်သော်လည်း နှမ်းများလာလျှင်တော့ ဆီဖြစ်လာရမည်သာဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မိမိတို့သည်နိုင်ငံတော်၏ရှေ့သို့ချီရာလမ်းတွင် နိုင်ငံ့ခွန်အားအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ယခုအချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း၌ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းကာ အသင့်ပြင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောပြချင်နေမိတော့သည်။

**ကိုးကား**  
 ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ**  
 ၂။ ၂၄-၅-၂၀၂၄ထုတ် **ရတနာပုံသတင်းစာ**



# မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သြဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ပြသမည်



**ရန်ကုန် ရုလိုင် ၃၀** မီး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မီး ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား သြဂုတ်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိက ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို အင်ကြင်းဟန်က ရေးသားပြီး ရိုက်ကူးလေ့လာညွှန်းကို ညီအောင် ညီက ရေးသားထားကြောင်း၊ ဖွဲ့ဖက် ဒါရိုက်တာ 1DWIN၊ ရွှေဒါးနှင့် ဒါရိုက်တာ မီးပွားက ဖိုးဝရုပ်ရှင်

ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားက သြဂုတ်လ အတွင်းမှာရုံတင်ပဲ အချစ်ဒရာမာ ဇာတ်ကားတစ်ကားပါ။ အချစ် ကြောင့် တောက်လောင်လာရတဲ့ လောဘမီး၊ ဒေါသမီး၊ မောဟမီး တွေ ဘယ်လောက်ထိအောင် လောင်မြိုက်မလဲ။ အချစ်မီးနဲ့ ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါ ဖြစ်လေ့ ဖြစ်ထရှိတဲ့ လူ့လောကသဘာဝကို ဒီဇာတ်ကားမှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်က ပြောပြသည်။

မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေဝင်း၊ အေးချမ်း မောင်၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ ပိုးမဒိုသာ နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ စွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၄၃၈ သန်းကျော်ရရှိ

**နယူးယောက် ရုလိုင် ၃၀** မာဗယ်စတူဒီယို၏ Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား သည် စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမ သီတင်းပတ်ကုန်ဆုံးချိန် ရုလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၈ သန်း ကျော်ထိ ရရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရုလိုင် ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မာဗယ်စတူဒီယိုသည် Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား ကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် စတင်ရုံတင် ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပါဝင်ငွေအတိုင်းအဆ အရ Deadpool and Wolverine

ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ စုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိလာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရှောင်လီ ဝိုင်းက ရိုက်ကူးပေးခဲ့ပြီး ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရိုက်ယန်ရေးနိုး၊ ဟက်ဂျက်မင်းနှင့် မင်းသမီး အမ်မာကော်ရင်တို့ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် ဟန်ထူးဈာန်က မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

**ရန်ကုန် ရုလိုင် ၃၀** အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် ဟန်ထူးဈာန်က My name is Han Htoo Zen Birthday Show အမည်ဖြင့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ CMB Films Myanmar တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် ဟန်ထူးဈာန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖြည့် ကူညီခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော့်ကို ရေနံသာခင်ခင် ကြီး ဇာတ်လမ်းတွဲထဲက မောင် မောင်ဦးအနေနဲ့ အပြင်မှာတွေ့ချင်

နေတဲ့ပရိသတ်တွေနဲ့လဲ တွေ့ရ အောင်ရယ်။ ဟန်ထူးဈာန်သီချင်း ဆိုတာကို မကြားရတာကြာလို့ လွမ်းနေတယ်ဆိုတဲ့ ပရိသတ်တွေ

အတွက် အခုလိုပွဲလေး လုပ်ဖြစ်တာ ပါ။ ပရိသတ်တွေကို ပျော်စေချင် လို့ ကျွန်တော့်ရဲ့ Birthday Show ပွဲလေးကို တမင်လက်မှတ်မရောင်း ဘဲ လုပ်ဖြစ်တာပါ။ ခဏတာ ဘဝ အမောပြေစေဖို့ရယ်။ စိတ်ပျော်စေ ချင်ပြီး ချစ်တဲ့ပရိသတ်တွေနဲ့ တွေ့ ချင်တဲ့ စိတ်တစ်ခုနဲ့ ကိုယ်တိုင် အကုန်အကျခံပြီးလုပ်ဖြစ်တဲ့ ပွဲလေး ပါ”ဟု အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် ဟန်ထူးဈာန်က ပြောပြသည်။

အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် ဟန် ထူးဈာန်သည် ဂီတလောကမှ တစ်ဆင့် အနုပညာလောသို့ရောက် ရှိလာသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အနုပညာ သက်တမ်း ၁၂ နှစ်ကျော်ရှိပြီဖြစ်ကာ တစ်ကိုယ်တော် တေးအယ်လ်ဘမ် CELEBRITY နှင့် နန်း တေး အယ်လ်ဘမ်များ ထွက်ရှိထား ကြောင်း၊ Single Song များအပြင် ဇာတ်ဝင်တေး များစွာကိုလည်း သီဆိုထားသူတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



# Mutant Year Zero ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စတင်နေ

**နယူးယောက် ရုလိုင် ၃၀** Heroic Signatures ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက Mutant Year Zero အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Mutant Year Zero သိပ္ပံ အက်ရှင်ဇာတ်ကားသည် နာမည် ကျော် Mutant Year Zero ဝီဒီယို ဝိမ်းကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့်ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။

Mutant Year Zero ဇာတ် ကားသစ်တွင် မင်းသား ဒေါ်လန်း ဂရန်နှင့် အိုင်ယန်ပက်အယ်ဟင်းနေ တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကြံဖိုစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**နေပြည်တော် ရုလိုင် ၃၀** ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် လေယာသိရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာတော် ကျေးရွာအုပ်စု ကြံဖိုစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လေယာသိရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင် လာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကြံဖိုစု ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို က ကော်မတီရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရ မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍

ကဏ္ဍအလိုက် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး



# Plan to minimize traffic congestion in 84<sup>th</sup> street night life area in Mandalay



84<sup>th</sup> street night life market area in Mandalay city.

**Mandalay July 30** Arrangements have been made to control traffic congestion in the area of 84th street where a night life is being managed in Mandalay, in the last week of July, said U Thet Naing, Head of Markets and Slaughter Houses Department of Mandalay City Development Committee. The night life has been managed for more than 30 years along 84th streets between 26th and 27th streets near Zaygyo Markey in Mandalay. It plays a key role in daily life of the people. At present, officials will control traffic congestion around the

night life starting from the last week of July. "The stalls at the night life sell clothes, foodstuffs, cosmetics and personal goods in addition to books. Some shops do not sell goods at the night life area systematically. So, traffic congestion happen there.

Officials will supervise systematic sales of goods at the light life area and control traffic congestion starting from the last week of July," he explained.

The stalls at the night life sell goods from 6 pm to 9 pm daily. The stalls along the section from 26th to 29th streets play a key role in daily life of Mandalay people.

Moreover, more than 150 shops at the night life area sell goods along 84th street.

"This night life of Mandalay people sells goods for the purpose of people from basic strata. It is designed as a vendor market where people can buy their needs at a single place. So, we will arrange smooth traffic for all," he added. 184

# 2 children dead, nine injured in UK knife attack

**London July 30** Two children are confirmed dead in a knife attack in Southport, Merseyside, in northwest England on Monday, according to local police.

Nine other people have been injured, six of whom are in critical condition, Chief Constable Serena Kennedy said.

It is understood that the children were attending classes at the "Taylor Swift Yoga and Dance Workshop" for minors aged seven to 11 when the attacker entered. Among the injured are two adults who were intervening in the attack. "We believe that the adults who were injured were bravely trying to protect the children who were being attacked," the

police said. A 17-year-old boy from Banks in Lancashire has been arrested on suspicion of murder and attempted murder.

The motivation behind the attack remains unclear as the investigation is still in its early stages, the police said.

Police declared the stabbing a "major incident," adding that it is not being treated as terror-related at this time.

Prime Minister Keir Starmer said the attack is "truly awful" and the "whole country is deeply shocked."

The knife attack was reported at around 11:50 a.m. (1050 GMT) in a property on Hart Street, Merseyside Police said in a statement earlier on Monday.

Xinhua

# Dabayin Township finishes cultivation of more than 1,000 acres of vegetables

**Dabayin July 30** A total of 1,119 acres of vegetable plants have been grown in Dabayin Township of Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of YeU District Agriculture Department.

In 2024-25 monsoon crop cultivation season, Dabayin Township scheduled for growing of 1,923 acres of vegetables in the township. Local farmers started cultivation of vegetables on 1,119 acres of croplands in May this year.

"This year, Dabayin Township earmarked more than 1,900 acres of vegeta-

ble plants. So far, more than 1,100 acres of vegetables have been grown in the township. Local farmers plant mustard, chilli, spicy potato, cabbage, eggplant and Chinese cabbage. Our department helps local farmers grow all crops with GAP system. We urge them to minimize chemical residue at crops as much as possible," said U Zaw Tun Myint, Head of YeU District Agriculture Department.

Township Agriculture Department conducts training course for local farmers to apply good agriculture practice in growing crops, produce healthy crops and expand sown acreage of crops.

In the township, those growing vegetable crops earn increased incomes for their families. Officials of Township Agriculture Department share knowledge about systematic use of pests, using agricultural techniques and making natural fertilizers and pesticides. 206



A vegetable plantation.

# Croplands placed under corns in Tamu District

**Tamu July 30** Tamu District Agriculture Department mentioned that a total of 596 acres of croplands have been placed under corn plants this monsoon in Tamu District of Sagaing Region.

Starting this June, local farmers are growing 596 acres of corns against the

target of 1,500 acres in monsoon of 2024-25. An official of Tamu District Agriculture Department said, "This year, we earmarked cultivation of 1,500 acres of corns in the district this monsoon. So far, local farmers have planted 596 acres of corns. Our department raises farmer aware-

ness for thriving corns in the district with prevention of pests." This year, Myothit Township grew 103 acres of corns, Tamu Township 165 acres and Khampak 328 acres.

This monsoon, Myothit Township planned to grow 600 acres of corns, Tamu Township 400 acres and Khampak 500 acres, totaling 1,500 acres. Relevant agriculture departments conduct training courses for local farmers and staff with field demonstration, prevention of FAW and use of pesticides. They produce 15,000 pieces of corns per acre, costing more than K500,000 per acre. 206

# U.S. national debt surpasses 35 trillion USD for first time

**Washington July 30** The U.S. federal government's total public debt has surpassed 35 trillion U.S. dollars for the first time, as recorded at the end of last week, according to data released by the Treasury Department Monday.

The total public debt outstanding climbed to 35 trillion dollars on Friday, according to the newly released Daily Treasury Statement. The data is updated at the end of each business day with data from the previous business day.

Just seven months ago, the U.S. national debt surpassed 34 trillion dollars in late December 2023. Three months before that, the Unit-

ed States reached a historic milestone by passing 33 trillion dollars.

"The borrowing just keeps marching along, reckless and unyielding," said Maya MacGuineas, president of the Committee for a Responsible Federal Budget, in a statement. "Yet despite all the risks and warning signs, these alarm bells seem to be falling on deaf ears."

"We are going to have to get serious about the debt, and soon. Election years cannot be an exception for trying to prevent completely foreseeable dangers -- and the debt is one of the major dangers we are facing," said MacGuineas. Xinhua



Photo taken on July 29, 2024 shows the U.S. Treasury Building in Washington, D.C., the United States.



# Local and foreign travellers wish to take boats in Taungthaman Lake



Local and foreign tourists are seen riding boats in Taungthaman Lake.

So, travellers enjoy sunset scene with the beauty of the bridge from the boat. On the office holidays and gazette holidays, number of travellers surges much," said U Soe Win.

More than 100 local and foreign travellers visited the bridge per day. Starting from the third week of July, the number of travellers has been scoring more than 300 per day. Travellers can cost K15,000 per the whole boat for hiring. Regularly, each boat can give seats to four passenger, charging K20,000.

**Mandalay July 30**  
As now is time of rising water level at Taungthaman Lake, number of local and foreign travellers wishing to take boats in the lake is on the rise, said U Soe Win,

Secretary of the Taungthaman Bridge maintenance committee. Taungthaman Lake and bridge are very attractive to local and foreign travellers in Mandalay. So, number

of travellers to the lake is increasing day by day. Those travellers visit the lake and bridge to enjoy sunset scene from the boats. "At present, the water level of the lake is rising.

Taungthaman Bridge was built of 1,086 posts. More than 50 boats are serving travellers for enjoying sunset scene from the lake.

184

## 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.

# More than 13,000 acres of monsoon sesame thriving in Shwebo District

**Shwebo July 30**  
Shwebo District Agriculture Department mentioned that a total of 13,999 acres of monsoon sesame has been grown in Shwebo District of Sagaing Region. In 2024-25 monsoon crop cultivation season, the district earmarked 16,075 acres of monsoon sesame. Starting from May 2024, local farmers planted 449 acres of monsoon sesame in Shwebo Township, 13,550 acres in Wetlet Township, totalling 13,999. "We plan to grow more

than 16,000 acres of monsoon sesame in Shwebo District this year. Local farmers have planted 13,999 acres of monsoon sesame so far exceeding the target cultivation. Our staff help local farmers expand sown acreage of monsoon sesame, increase of per-acre yield, use of GAP system," said Daw Zar Zar Min, Assistant Director of Shwebo District Agriculture Department. Staff members of relevant agriculture departments raise farmer awareness of growing quality strains of



A sesame plantation.

crops, boosting production, use of GSP systems in Shwebo District. The crops produced in GAP system can fetch higher

prices in the market and gain better quality. Hence, local farmers can enjoy higher socioeconomic life.

206

# More than 900 acres of groundnut grown in Monywa Township

**Monywa July 30**  
The statistics of Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 905 acres of croplands have been placed under groundnut plants in Monywa Township of Sagaing Region. In 2024-25 monsoon crop cultivation season, Monywa Township earmarked 1,230 acres of groundnut. So, local farmers started cultivation of groundnut on 905 acres of croplands starting from May this year. U Soe Thet Aung, Head

of groundnut. The groundnut plants are thriving. Local farmers expand their sown acreage year by year. But, they prefer to grow groundnut in winter rather than monsoon." It is necessary to use 1.5 baskets of groundnut seeds per acre in Monywa Township, and they have to spend more than K200,000 per acre for labour charge, fertilizers and pests. But, each acre of groundnut yields more than 50 baskets per acre. Staff of Township Agriculture Department make field trips to check thriving groundnut plants, prevention of pests and weeding for boosting production of crops. So far, local farmers have planted more than 905 acres

206

# Kalay District has planted more than 3,000 acres of pigeon pea this monsoon

**Kalay July 30**  
The agricultural statistics of Kalay District Agriculture Department stated that a total of 3,244 acres of croplands has been placed under pigeon pea in Kalay District of Sagaing Region this monsoon. In 2024-25 monsoon season, Kalay District ear-

marked 3,400 acres of pigeon pea but local farmers have planted 3,244 acres of pigeon pea so far. "This year, local farmers have planted 3,244 acres of pigeon pea against the target of 3,400 acres. Our department helped local farmers boost per-acre yield of crops. Local farmers grow pigeon

as single or mixed cropping," said U Aung, Head of Kalay District Agriculture Department. This year, Kalay Township grew 934 acres of pigeon pea, Kalewa Township 35 acres and Mingin Township 2,275 acres, totalling 3,244. In 2024-25, Kalay Township earmarked 1,097 acres

of pigeon pea, Kalewa Township 35 acres and Mingin Township 2,268 acres, totalling 3,400 acres. Relevant Township Agriculture Departments helped local farmers choose quality strains of crops, apply good agricultural techniques, prevent pests and boost per-acre yield.

206



A groundnut plantation.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အိန္ဒိယလေတပ်က ရုရှားထုတ် S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့



အိန္ဒိယလေတပ်သည် ရုရှားထုတ် S-400 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သစ်ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်အာရှသတင်းအေဂျင်စီ ANI ၏အဆိုအရ အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) မှ “Sudarshan” ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းထားသော အဆိုပါ S-400 လေ

ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်သည် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ထူးခြားသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သည် သက္ကန်တူ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်အတွင်း ရန်သူတိုက်လေယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာပစ်ချနိုင်မှုနှုန်းမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်ပျံသန်းလာမည့် ကျန်ရှိနေသော လေယာဉ်များကိုလည်း ၎င်းတို့ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအားပယ်ဖျက်၍ လာလမ်း

အတိုင်း ပြန်လှည့်သွားစေရန် ခြိမ်းခြောက်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) ၏ တပ်ခွဲတစ်ခုမှ တာဝေးပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ် တပ်ဖြန့်ထားသည့် တိုက်လေယာဉ်အုပ် အခြေစိုက်စစ်ခန်းတစ်ခု၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ သိသိသာသာ အဆင့်မြှင့်တင်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သစ်များဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သစ်ကို တပ်ခွဲငါးခုစာဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လက်နက်စနစ်၏ ပထမအကြိမ်ပို့ဆောင်မှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယလေတပ်သည် နည်းပညာအသစ်ကို ပေါင်းစည်းစမ်းသပ်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

S-400 Triumf (NATO ၏ အမည် SA-21 Growler) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်မြင့်ဆုံးတာဝေးပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၄၀၀၊ အမြင့် ကီလိုမီတာ ၃၀ ထိ လေယာဉ်၊ ဒရုန်းများ၊ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် ခရုဇ်ဒုံးကျည်များကို ထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်း၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်း လက်နက်စနစ်သည် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားမျိုးစုံအသုံးပြု၍ အမြင့်နှင့် အကွာအဝေးအမျိုးမျိုးမှ ပျံသန်းဝင်ရောက်လာနိုင်သော ပစ်မှတ်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အလွှာပေါင်းစုံ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သစ်၏ အဓိကအင်္ဂါရပ်များတွင် အကွာအဝေးနှင့် အမြင့်ပေးဆောင်ရည်များပါဝင်ပြီး ပစ်မှတ်ပေါင်း ၈၀ ထိ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ခေတ်မီရေဒါစနစ်များ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သည် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် အခြားမြင်နိုင်စွမ်းနိမ့်ပါးသော ပစ်မှတ်များကိုထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လက်နက်စနစ်သည် ယာဉ်တင်စနစ်များဖြစ်၍ နေရာအသီးသီးသို့ လိုအပ်သလို လျင်မြန်စွာ တပ်ဖြန့်နေရာချထားနိုင်စေမည်။ S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်နှင့်အတူ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်လေ့ကျင့်မှုသည် အိန္ဒိယ၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် ဝေဟင်မြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် နိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာမြောက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို အလေးပေးဖော်ပြထားသည်။ အိန္ဒိယလေတပ်တွင် အဆိုပါ အဆင့်မြင့်စနစ်များ ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းရှိနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားနှင့် အဟန့်အတားစွမ်းရည် အနေအထားကို သိသာထင်ရှားစွာ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

**India Successfully Tests New Russian S-400 Air Defense Missile System for the First Time ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## အစွမ်းနိုင်ငံက Wind Demon ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့

အစွမ်းနိုင်ငံ Israel Aerospace Industries (IAI) သည် Wind Demon ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်အသစ်ကို Farnborough International Airshow 2024 လေကြောင်းပြပွဲတွင် မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၄၀ (၃၀၈ ပေါင်) ရှိ အဆိုပါခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်ကို တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များနှင့်တိုက်လေယာဉ်များကဲ့သို့သော ဝေဟင်ပလက်ဖောင်းများမှ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Wind Demon ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်၏ တာဝေးပစ်တိုက်စွမ်းရည်များသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀ (၁၂၄ မိုင်) ကျော်ထိ ရွေ့လျားနိုင်ပုံသေ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် Wind Demon ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်သည် အလွန် နိမ့်စွာပျံသန်းနိုင်ပြီး ရန်သူ၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များမှ ရှောင်ဖွယ် ထောက်လှမ်းမှုနှင့် ကြားဖြတ်ပစ်ချခံနိုင်ခြေ နည်းပါးသည်။

Wind Demon ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်

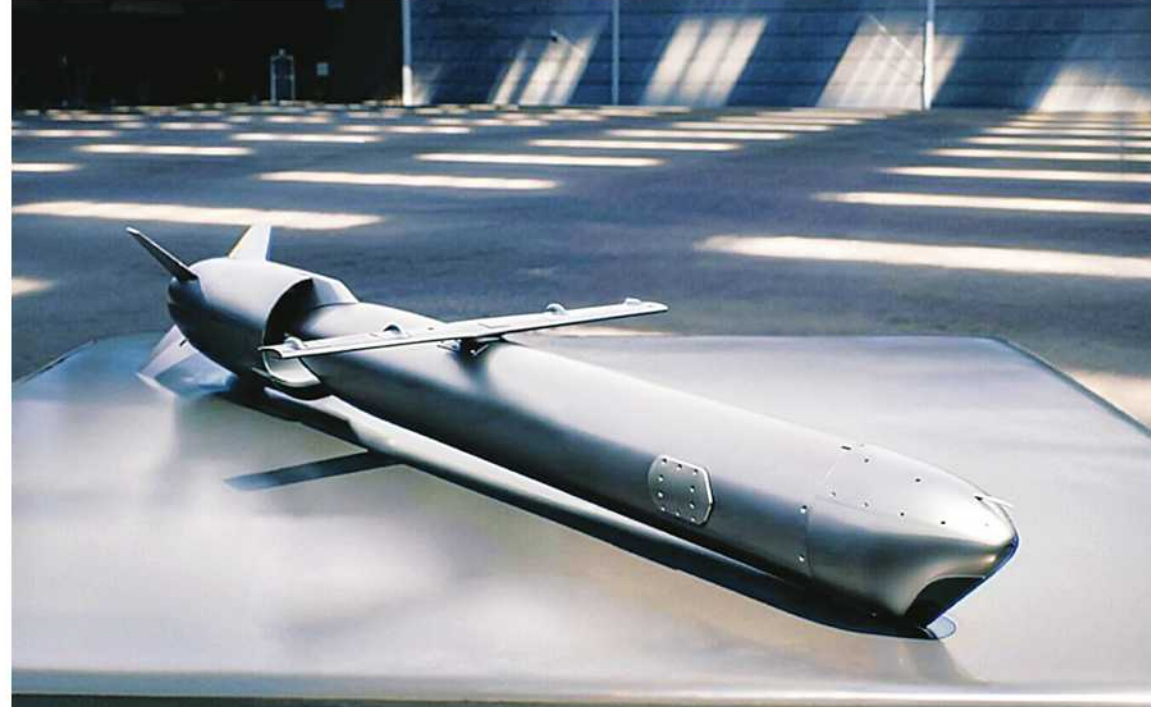
ခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ၎င်းဒုံးကျည်သည် ခေတ်မီ စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ထားပြီး ဒုံးကျည်များနှင့် Loitering Munition အသေခံဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်များတည်ဆောက်ရေးတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့အကြုံများပေါ်တွင် အခြေခံ၍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Wind Demon ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်သစ်တွင် နေ့၊ ည ပစ်မှတ်ရှာဖွေ၊ ထောက်လှမ်း၊ ဖော်ထုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လေဆာအာရုံခံကိရိယာများ (Laser-Homing Seekers) နှင့် Electro-Optics အာရုံခံကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။

ပစ်မှတ်လွှဲချောနိုင်မှုဖြစ်တန်စွမ်းသည် တစ်မိတာခန့်သာရှိပြီး တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်း တိကျမှုမြင့်မားကောင်းမွန်သည်။

အဆိုပါခရုဇ်ဒုံးကျည်တွင် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ပေါ်မှတစ်ဆင့် လျင်မြန်သောတုံ့ပြန်မှု သို့မဟုတ် သီးခြားချဉ်းကပ်ပျံသန်းမှုများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အလျင်နှုန်း အမျိုးမျိုးဖြင့် ပျံသန်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

IAI သည် ၎င်းတို့၏လမ်းကြောင်းများရှိ ပစ်မှတ်များကိုရပ်တန့်ပစ်စေနိုင်မည့်



ယုံကြည်စိတ်ချရသောဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်အဖြစ် တစ်ကြိမ်ပစ်ခတ်မှု ကုန်ကျစရိတ် ထူးခြားစွာနည်းပါးစေမည့် ဒုံးကျည်မျိုး တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိကြပြီးပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Wind Demon ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်

ခရုဇ်ဒုံးကျည်တစ်စင်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသော်လည်း ကုမ္ပဏီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Guy Bar Lev က ၎င်းခရုဇ်ဒုံးကျည်များသည် အခြားအမျိုးအစားများနှင့်မတူ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများ၏ ပြောင်းလဲနေသောသဘောသဘာဝများကိုအဆင်ပြေစွာ တုံ့ပြန်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်ဟုကောက်

ချက်ချ ပြောကြားခဲ့သည်။

**Israel Introduces New 'Wind Demon' Air-to-Surface Cruise Missile ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



# ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော့ ဂရုပြု ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော့စိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၅၉၆ ဧက၊ ကလေးပူမြို့နယ်တွင် ၁၁၅ ဧကနှင့်မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၁၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၈၆၆ ဧက တို့ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ လျာထားမှုအားလုံးစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျော့စိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျော့အပင်ရေ ၁၀၀၀ ခန့်ထိ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့်ထိ ကုန်ကျမှု ရှိကာ ငှက်ပျော့သီးထွက်ရှိချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ခန့်ထိ ပြန်လည်ရရှိကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးသီးနှံထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**ကလေး ခရိုင် ၃၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော့ ဂရုပြု ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကလေးခရိုင်တွင် ငှက်ပျော့ ဂရုပြု ကေ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ငှက်ပျော့စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခု နောက်ပိုင်း လယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျော့စိုက်တာမျိုးလဲ တွေ့လာရပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုလဲ များသောအားဖြင့် သက်သာပါတယ်” ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

## ကြံခင်းမြို့နယ် ရှောက်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ကြံခင်း ခရိုင် ၃၀**  
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှောက်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံများ ဖြစ်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသော နှမ်းနှင့် မြေပဲစိုက်ပျိုးခြင်း



ပြု ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကြံခင်းမြို့နယ် ရှောက်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြေပဲနှင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ စုစုပေါင်း ၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၁၂ သန်းထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးက ပြောပြခဲ့သည်။

## ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ညောင်ရွှေ ခရိုင် ၃၀**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာအုပ်စု အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၉ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

များက အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာတွင် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်ကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂရုစိုက်ပါလော့

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

## ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ချေးနှုန်းများ

၃၀-၇-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	ကျပ်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၇၀၀၀/၁၇၅၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၄၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၅၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၄၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၁၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၃၀	
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>ဆိန်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၈၂)ပေ ဆိန်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိန်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိန်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀







# နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၃၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့သည် ယနေ့မနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ ရေဒီယိုဇာတိစမ်းပဟေဠိပြင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅) ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ် ကလေးအစီအစဉ် ယှဉ်ပြိုင်မှု ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရှိ Convergence News Room, MRTV HD၊ MRTV News သတင်းထုတ်လွှင့်ခန်းများနှင့် သတင်း Studio များတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။ ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ် ၂၀၁၉

ခုနှစ်တွင် လုပ်ခတ်ခဲ့သည့် သပိတ်ကျင်းမြေလျင်ဒက်ကြောင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ပင်မအဆောက်အအုံတွင် ကြမ်းခင်း၊ နံရံနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းများ၌ အက်ကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အသံသွင်း၊ အသံထပ်စတူဒီယို (Dubbing Studio)ခန်းတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ဖျော်ဖြေရေး ရေဒီယိုဇာတိစမ်းပဟေဠိ ပြင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ငါးဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ Auditorium ခန်းမတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက “အားလုံးချစ်သည့် MRTV” သီချင်းနှင့် တေးသရုပ်ဖော်တို့ဖြင့် ဦးစွာဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ် ကလေးအစီအစဉ် ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှုကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဥတ္တရသီရိမူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် အမျိုးသားလွတ်တော် မူလတန်းကြိုကျောင်း၊ ဒက္ခိကသီရိမူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမူလတန်းကြိုကျောင်းများမှ ကလေးငယ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည့် ကလေးငယ်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် မူကြိုကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိဘများ၊ ကလေးများနှင့်အတူ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြတိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ဆရာဒကာကျောင်းများတွင် မန်ကျည်းပင်၊ တမာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၃၀

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့်

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့်

အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့်

လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့ရှိ ဆရာဒကာကျောင်းများ၌ မန်ကျည်းပင်နှင့် တမာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆရာဒကာကျောင်းရှစ်ကျောင်းရှိပြီး ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မိမိတို့ဆရာဒကာကျောင်းများ၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မိုးရာသီကာလဖြစ်၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အနည်းဆုံးအရိပ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်မည်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အပူလွန်မှုကို ကာကွယ်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးသည့် သစ်ပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆရာဒကာကျောင်းဖြစ်သော ဇေယျသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇာတရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌လည်းကောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ဝေးမြို့ အင်တိုင်းသာကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ချမ်းမြေ့ရိပ်သာကျောင်း၌လည်းကောင်း မန်ကျည်းပင်နှင့် တမာပင်များ စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုနှင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၃၀

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အောင်လေယုခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးခိုင်းချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏

ကိုးသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၁၀)

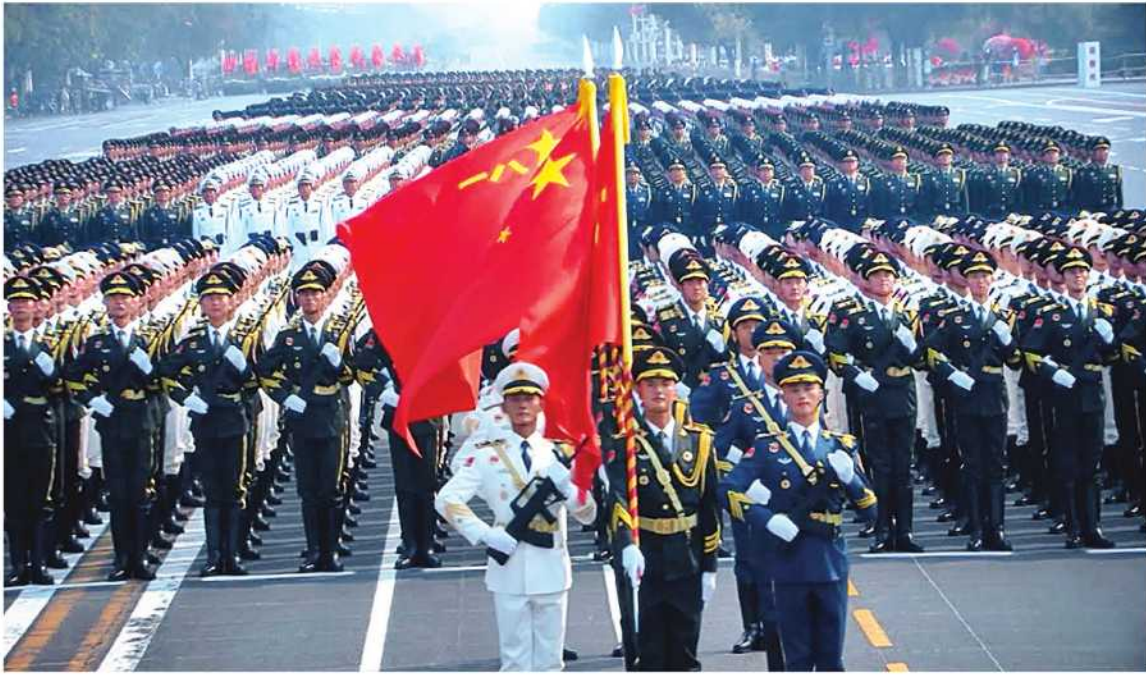
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ခိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းအား ခိုင်းဆု ပေးအပ်ရန်ဖြင့်စဉ်။





# အိမ်နီးချင်းတပ်မတော်၏ တည်ဆောက်ထုဆစ်(၉၇)နှစ်

အမောင်



နိုင်ငံတော်ဟုသတ်မှတ်ရာတွင် လူဦးရေ နယ်မြေ၊ အစိုးရ၊ အချုပ်အခြာအာဏာ နှင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှု စသည့် အင်္ဂါရပ် ငါးရပ်ပါဝင်မှု ပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအင်္ဂါ ငါးရပ်နှင့်ပြည့်စုံသောနိုင်ငံတော်ကို ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုကြုံတွေ့နေရသော ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်က ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ခေတ်မီစွမ်းအား ပြည့်ဝသော တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ကြရပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်း အတွက် အလိုအပ်ဆုံးသော၊ အရေးပါဆုံး သော မရှိမဖြစ်အဖွဲ့အစည်းမှာ နိုင်ငံတော် အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရှိသေသည့် တပ်မတော်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

## ကြံ့ခိုင်သော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်

၁၉၂၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယင်းအချိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ကြေညာခြင်းမပြုရသေးပေ။ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်၏ သမိုင်း ဖြစ်စဉ်သမိုင်းသည် ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် စတင် ၍ အတည်ပြုခဲ့သည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ် ပါတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တပ်နီတော်အား အလုပ်သမား၊ တောင်သူလယ်သမားတို့ကို အခြေခံဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ အင်အား ၈၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ခရီးရှည်ချီတက်ပွဲဆင်နွှဲခဲ့ကြရာ ခေါင်းဆောင်ကြီး မော်စီတုံးက ဦးဆောင် ခဲ့သည်။ တပ်နီတော်၏ခရီးစဉ်သည် တောင်တန်းကြီး ၁၈ တောင်၊ မြစ်ပေါင်း ၂၄ မြစ်ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး သဲကန္တာရ နှင့်အိုင်များကိုလည်း ဖြတ်ကျော်ခဲ့ကြရ သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် ချန်ကေရှိုက်၏ကူမင်တန် တပ်များနှင့် စစ်ပွဲပေါင်းများစွာဆင်နွှဲ ခဲ့ရပြီး ပြည်တွင်းစစ်၊ ပြည်ပစစ်ကိုလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြရသည်။

မည်သည့်နိုင်ငံမဆို အချုပ်အခြာ အာဏာမတည်မြဲလျှင် သို့မဟုတ် အချုပ် အခြာအာဏာကို မကာကွယ်နိုင်လျှင် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတိုင်းသည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား မြင့်မားသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ကို ထူထောင်ရန်လိုအပ် ပေသည်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းစာမျက်နှာများကို သင်ခန်းစာယူလျှင် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား လျော့နည်းချိန်တွင် နယ်ချဲ့ကျူးကျော်မှုကို ခံရတတ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၈၉၄-၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၃၇-၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ် ဂျပန်တို့၏ကျူးကျော် ခြင်းခံခဲ့ကြရသည်။ အချုပ်ပြောရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗြိတိသျှ၊ ဂျပန်တို့၏ ကျူးကျော်ခြင်းကိုခံခဲ့ရပြီး ကိုလိုနီ ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်သည် အတိတ် တွင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နိုင်ငံ၏ခါးခါးခြင်း ဝေဒနာကို သင်ခန်းစာယူ၍ ခေတ်မီ တိုးတက်သည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ကို

ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ သမ္မတကျန်ဇီမင်း ၏ ခေတ်သစ်စစ်ရေးမူဝါဒထုတ်ပြန်ချက် တွင် “အနာဂတ်တွင်ဖြစ်ပွားမည့်စစ်ပွဲများ တွင် နည်းပညာမြင့်မားသောစစ်ပွဲ၊ ဘက်စုံ စစ်ပွဲ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲနှင့်ဗိုလ်ချုပ် စစ်ပွဲတို့ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေ ရမည်” ဆိုသည်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ၏အနာဂတ် တပ်မတော် လက္ခဏာအသစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာ လုံခြုံရေး၊ နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအကျိုးစီးပွားနှင့် တရုတ်ပြည်သူ တို့၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းတို့ကိုလည်းအခြေခံ၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒကို ချမှတ်ခဲ့ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(PLA)တွင် ကြည်းတပ် ကဏ္ဍ၌ ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ စွမ်းအားပြည့်ဝသော စစ်သည်များပိုင်ဆိုင် ခြင်း၊ ရေတပ်ကဏ္ဍ၌လည်း မဟာဗျူဟာ မြောက်စစ်ဆင်ရေးများကို အခိုင်အမာ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် တတိယ မြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအထိ လက်ဝယ်ရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် လေတပ် ကဏ္ဍ၌လည်း တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဗုံးကြဲ လေယာဉ်များ၊ ရေပြေးသတိပေးလေယာဉ် များ၊ ကင်းထောက်လေယာဉ်နှင့် ရဟတ် ယာဉ် စသည့်နည်းပညာမြင့်မားဆက်သစ် လေယာဉ်များစွာကို ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်၊ ဒုံးစနစ်၊ AI နည်းပညာ၊ Drone စနစ်များတွင် အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် ခေတ်သစ်တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် ကမ္ဘာ့စစ်အင်အားကြီး နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

## မြန်မာ၏ထာဝရအိမ်နီးချင်းကောင်း

အနောက်တိုင်းစကားပုံတစ်ခုက “You can change friends, but not neighbours” ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်က “မိတ်ဆွေများ

ကို ပြောင်းချင်သလောက်ပြောင်းနိုင် သည်။ သို့သော် သင်မပြောင်းနိုင်တာက အိမ်နီးနားချင်းပါ” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ် (The Five Principles of Peaceful Coexistence) ကို ကမ္ဘာသို့ ပူးတွဲကြေညာခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်ဦးစီး၍ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ တို့၏သမိုင်းစာမျက်နှာအသစ် ရေးထိုး နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်ကို စတင်ကြေညာသည့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှစ၍ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ကြီးနိုင်ငံငယ်ညှဉ်းကင်းကင်း တန်းတူ ရည်တူ အပြန်အလှန်လေးစားဆက်ဆံခဲ့ ကြသည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နိုင်ငံအသီးသီးသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အားသွန် ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုများရရှိစေ ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့အခြေအနေ အရပ်ရပ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် စီးပွားရေး မူဝါဒများကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့အရေးနှင့်ပတ်သက် လာတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက် အိမ်နီးချင်း ကောင်းဟူသော ဂုဏ်ပုဒ်အပြင် မိတ်ဆွေ ကောင်းဟူသောခံယူချက်ဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံသည် သမိုင်းစဉ်ဆက် သက်သေထူ လျက်ရှိသည်။ တစ်ချိန်တစ်ခါက တရုတ်- မြန်မာတို့ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် နယ်နိမိတ်စာချုပ် သည် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့်ပြည်သူ များကြားထားရှိသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် စိတ်ဓာတ်များကို ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က တရုတ်နှင့်မြန်မာတို့ သည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင် ရေးမူကြီး(၅)ရပ်ပါအတိုင်း တစ်ဖက်နှင့်

တစ်ဖက်နားလည်မှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သောကြောင့် အခြားသောကမ္ဘာ့အဖွဲ့ အစည်းများကပင် စံနမူနာအတူယူခဲ့ရ သည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာဘုရင်မင်း များနှင့် တရုတ်ကေရာဇ်မင်းများ၏ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအပြင် တပ်မတော် နှစ်ရပ်ဆက်ဆံရေးသည် ရွှေလမ်းငွေလမ်း ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်ထိ တပ်မတော်နှစ်ရပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား နည်းပညာ ဖလှယ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပိုမိုရင်းနှီးခိုင်မာသော ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိလေ သည်။

## နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု

နှစ်နိုင်ငံကြား အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများရှိသကဲ့သို့ပင် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လည်း အလျဉ်းသင့်၍ တင်ပြလိုပါသေး သည်။ အရပ်ဘက်သံတမန်ဆက်ဆံရေး သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် (၇၄)နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပြီး စစ်ဘက် သံတမန်ဆက်ဆံရေးအနေဖြင့် မြန်မာ စစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံးအား ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သလို တရုတ် စစ်သံရုံးကိုလည်း ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကင်းမြို့၌ ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ကွေ့လင်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့် ခန်း ADMM - Plus (VIP Program) သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တတိယအကြိမ်မြောက် တရုတ်- မြန်မာ မဟာဗျူဟာလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ (3rd China-Myanmar Strategic Security Consultation) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်များက သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများဟာ လေ့လာ ရေးခရီး အပြန်အလှန်သွားရောက်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် နယ်ပယ် အလိုက် တပ်မတော်သားအဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခြင်းနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန် နှိမ်နင်းရေးစာတမ်းဖတ်ပွဲ (Great Wall- 2022 International Counter-terrorism Symposium) သို့ Video Conference စနစ်ဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ မြန်မာ့ တပ်မတော်ဘက်မှ သင်တန်းသားများ တရုတ်နိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်း များတွင် တက်ရောက်သင်ကြားနေခြင်း၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပိုရစ်များနှင့် အစည်း အဝေးများ အပြန်အလှန်တက်ရောက်ခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်သွား ရောက်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် စစ်ရေးပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရေးများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက် နိုင်လျက်ရှိသည်။

## နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာခိုင်မြဲနေသည့် ဆက်ဆံရေးဆက်လက်တည်ရှိ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ၏ (၉၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဖြစ်ပေ သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် အခက်အခဲပေါင်းမြောက် မြားစွာ၊ ရဲဘော်များ၏အသက်သွေးချွေး ပေါင်းများစွာကိုအရင်းတည်၍ ဖြတ်သန်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြရခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ကြီးအနေဖြင့် ရန်လိုမှုကင်းသော နိုင်ငံချစ်စိတ်တို့ဖြင့် အမိတိုင်းပြည်တရုတ် နိုင်ငံတော်ကြီးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် လျက်ရှိပေသည်။ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ဖွဲ့ တစ်ခုလုံးဟာ တရုတ်ပြည်ရဲ့ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနဲ့ မဟာဗျူဟာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တစ်ခုလုံးမှာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍမှာပါဝင်နေတယ်ဆိုတာ ပြည့်စုံ နက်ရှိုင်းစွာ သဘောပေါက်ထားရမယ်။ တပ်မတော်ဟာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အချုပ် အခြာအာဏာပိုင်မှုနဲ့ လုံခြုံရေးကို အခြား အရာတွေထက် ဦးစားပေးရမယ်။ စစ်ရေး အသင့်ဖြစ်မှုဟာ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

တပ်မတော်ရဲ့ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန် ဖြစ်တယ်။ သတင်းနည်းပညာခေတ်ကြီး မှာ မိမိရဲ့ခံစစ်နဲ့တိုက်စစ် တိုက်ပွဲဝင် စွမ်းရည်တွေကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးမြှင့်ကြရမယ်။ တပ်မတော်ကြီး တစ်ခုလုံးဟာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မဟာ ဗျူဟာအရေးပါမှုအဖြစ် ထည့်သွင်းထားရ မယ်။ "လက်တွေ့တိုက်ပွဲ စွမ်းဆောင်ရည် ကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ထားရမယ်"ဟု သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင် ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ဗဟို စစ်ကော်မရှင် တိုးချဲ့အစည်းအဝေးတွင် တပ်မတော်၏အရေးပါမှုကို ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့

လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်သည် သမိုင်းပေးတာဝန်အရ တိုင်းပြည်အပေါ် သစ္စာရှိခြင်း၊ ပြည်သူ့ကိုချစ်မြတ်နိုးခြင်း တို့ဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်မှာ (၉၇)နှစ်ပြည့် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော်နေ့တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့၏ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ တပ်မတော် နှစ်ရပ် နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတို့အကြား ချစ်ခင် ရင်းနှီးစွာ အိမ်နီးချင်းကောင်းများအဖြစ် တည်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ခိုင်မြဲသည့်ဆက်ဆံရေး ကို နှစ်နိုင်ငံတည်တံ့နေသမျှ ဆက်လက် ခိုင်မြဲနေအောင် ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါ သည်။ ။

**ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင် သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။

**ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်**

**နေပြည်တော် ရူလိုင် ၃၀**

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ၃၃ ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်း သမျှလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇- ၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၇၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၇၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No. ၀၆၇၁၃၉၀၆၇၀၀၄၄၂၇၀၀ တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

**သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန**

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်))**  
 (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊  
 ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊  
 ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀

(ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**  
 (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၇၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀

(ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

(ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)**  
 (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

(ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**  
 (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၉

(ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

(ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းပြည်နယ်)**  
 (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၅  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅

(ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**  
 (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄  
 (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ**

**ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသ ကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အကျိုးဝင် သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီ ရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းခိုင်းမည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မပီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ် အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

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

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

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။



# စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများ စိစစ်မှုဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ



**နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၃၀**  
 နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများ စိစစ်မှုဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybird စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာသီတာစန်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ အဖွဲ့ဝင် များ၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်နှင့် ရှမ်းတို့မှ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများပါပြဋ္ဌာန်းချက်များ တစ်ပြေးညီ ဖြစ်စေရေးအတွက် ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် အချက်များ၊ လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်လီကုန်းကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆိုလာရေတင်စနစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကောက်ရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုအားပေး

**နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၃၀**  
 နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်လီကုန်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ပေ ၂၀၀ စက်ရေတွင်း ဆိုလာရေတင်စနစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ရေကို တောင်သူများအချင်းချင်း စနစ်တကျ မျှတစွာခွဲဝေသုံးစွဲရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်လီကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၆၃၆)၅၅ ကျင်းပသည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကောက်ရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ကောက်ရိုးမြေဆွေးပြုလုပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု ဆိုင်းရေလေဆိပ်လမ်းတစ်လျှောက် ရေဝပ်သောနေရာများကို နိုင်လွန်ကတ္တရာဖြည့်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်လေဆိပ်အနီးပန်းနှင်းဆီအပိုင်းပတ်လမ်း၌ နိုင်လွန်ကတ္တရာဖြည့်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု သွားရောက်ကြည့်ရှု ပေါ်တွင် ရေတင်ရေဝပ်ခြင်းများမဖြစ်ပေါ်စေရေး လိုက်လံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းဘေးရေဆင်းမြောင်းများ ဖောက်လုပ်ထားရှိရန်၊ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပိုးရွာသွန်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် လမ်းများ

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လေဆိပ်လမ်းပေါ်ရှိ ရထားသံလမ်းကူးနေရာနှင့် သဲကောကြီးတံတားအတက်အဆင်းလမ်းချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်လွန်ကတ္တရာဖြည့်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်းရပ်ကွက်များနှင့် လူနေရပ်ကွက်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး MICC-2 ၊ သီရိရတနာအဆင့်မြင့်ဈေး၊ သင်္ဃာတော်၊ သပြေဆောင်၊ ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နှင့် ပိတောက်အိမ်ရာများသို့ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သည့် (၅၅၅)ရေပေးရေးစက်ရုံသို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ကျောခုံးမှအဆက်**  
 တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံထုတ် Starlink Standard Actuated Kit with Accessories သုံးစွဲအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရွာ၌ X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထွက် မုန်လာဥနီ ကီလိုဂရမ် ၇၅၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၂၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၃၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၃၂၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွတ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Coconut Fiber Bed Mattress အချပ် ၇၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Wai Wai ခေါက်ဆွဲခြောက် ၄၁၇၆ ဘူး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံထုတ် Beer Flavour ကီလိုဂရမ် ၃၀၀၀ အပါအဝင်

ကုန်ပစ္စည်းရှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၉၇၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Proflia Truck တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Canter တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၉၇၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Alphard မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်၊ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၁၃ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၆၅၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)





# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

# ရန်ချောင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးပြင်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ရန်ချောင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးပြင်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



ရင်း PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ရန်ချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အဓမ္မငွေကြေးကောက်ခံခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်နေသည့် အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၀၀)

## နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနဲ့တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်တဲ့ လျှင်ကော်မြို့ကိုကြည့်ပြီး တပ်မတော်နဲ့အကြမ်းဖက် ဘယ်သူက တိုင်းပြည်အတွက်လဲဆိုတာ သိသင့်ပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၁-၇-၂၀၂၄ ရက်(ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားရုံးမှ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Min Min” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဝေဘာဂီမြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ မင်းစိုးအောင် (ခ)မင်းမင်းအား ၂၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ တွင် ဝေဘာဂီနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၀)



# ပြတိုက်ကမ်းခြေများတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်များ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှု လျော့နည်းလာ



ခုနှစ်ကစပြီး ဥပဒေများချမှတ်ကာ တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်အိတ်များ အတွက် အခကြေးငွေကောက်ခံ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂလန် နှင့် စကော့တလန်တို့တွင် တစ်ခါ သုံးပလတ်စတစ်အိတ် အခကြေး ငွေကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ငါးပေါင်မှ ၁၀ ပေါင်သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ မြောက်အိုင်ယာလန်တွင် ၂၅ ပေါင် ထိတိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝေလနိုင်ငံ တွင် အနိမ့်ဆုံးအခကြေးငွေ ငါး ပေါင်သာ ကောက်ခံခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပလတ်စတစ် အိတ်များကို လုံးဝပိတ်ပင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါပြတိုက်အစိုးရများကို တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သော ပလတ်စတစ်ပုလင်းများ၊ ဘူးများနှင့် ခွက်များအတွက်ပါ အခကြေးငွေကောက်ခံနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြတိုက်နိုင်ငံလေးနိုင်ငံ သည် သဘောတူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စတင်နိုင်ရေးကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

ပြီယမ်း ရုလိုင် ၃၀  
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြီယမ်း မြို့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ရုလိုင် ၂၉ ရက်က မြောက်ကိုရီးယားခေါင်း ဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ရေဘေး သင့်ပြည်သူများကို သွားရောက် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း များ အရသိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ဦးရေ ၅၀၀၀ ထက်မနည်း ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ရေ ဘေးသင့် ပြည်သူများကို ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် လည်း ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများ ကိုတွေ့ဆုံကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ် ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည်များ ညွှန်ကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်

ငန်းများအတွက် ရဟတ်ယာဉ် ၁၀ စင်း သုံးစွဲခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ကုန်းလမ်း မှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်အတွက် လမ်းမကြီးများ ရေလွှမ်းနေခြင်း ကြောင့် လေကြောင်းအကူအညီဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေခြင်းလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူနှင့် သေဆုံး သူစာရင်းကို မသိရသေးသကဲ့သို့ မြောက်ကိုရီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းကလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိ ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ် ပေါ်တိုင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရပြီး ရေနုတ်မြောင်းစနစ် များ အားနည်းချက်ရှိခြင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် နှစ်စဉ် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

လန်ဒန် ရုလိုင် ၃၀  
ပြတိုက်ကမ်းခြေများတွင် စည်းကမ်း မဲ့စွန့်ပစ်မှုကြောင့် ပျံ့နှံ့နေသည့် ပလတ်စတစ်အိတ်များ လျော့နည်း လာပြီး ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ထိုသို့ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ် များ အသုံးပြုမှုလျော့ကျလာခြင်း သည် ဈေးဝယ်စင်တာများတွင် ပစ္စည်းများကိုထည့်ရန် တစ်ခါသုံး

အိတ်များကို ရွေးချယ်သည့်အခါ ဈေးဝယ်သူများကို အခကြေးငွေ ကောက်ခံခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ Marine Conservation Society (MCS) ၏ နှစ်ပတ် လည် အမှတ်စစ်တမ်းအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကမ်းရိုးတန်း၏ မီတာ ၁၀၀ အကွာအဝေးတိုင်းတွင် ပျမ်း မျှ ပလတ်စတစ်အိတ်တစ်လုံးကို သာတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပျမ်းမျှ မီတာ ၁၀၀ တိုင်း ငါးအိတ်

တွေ့ရှိရမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျော့ ကျလာကြောင်း၊ တစ်ခါသုံးပလတ် စတစ်အိတ်များစည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ် မှုလျော့ကျလာခြင်းမှာ ပလတ်စတစ် အိတ်တစ်အိတ်ကို ငါးပေါင်မှ ၂၅ ပေါင်ထိပေးကာ ဝယ်ယူအသုံးပြုရ သည့်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြတိုက် နိုင်ငံများဖြစ်သော ဝေလ၊ မြောက် အိုင်ယာလန်၊ စကော့တလန်နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့ရှိ လက်လီ အရောင်းဆိုင်ကြီးများတွင် ၂၀၁၁

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မီသိန်းစာတင်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးစီမံချက်ကို လျစ်လျူရှုထားကြောင်း Ember အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်

ဂျကာတာ ရုလိုင် ၃၀  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မီသိန်း စာတင်ငွေထုတ်လွှတ်မှုကို လျစ်လျူ ရှုထားကြောင်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့အခြေစိုက်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သော Ember က သုံးသပ် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျောက်မီး သွေးတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များတွင် မီသိန်းစာတင်ငွေများထုတ်လွှတ်မှု မြင့်မားနေသော်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက တစ်စုံတစ်ရာ ထောက်ပြဝေဖန်ထားခြင်းမရှိသကဲ့ သို့ အစိုးရပိုင်းကလည်း တစ်စုံ တစ်ရာ သတိပေးထားခြင်းမရှိ ကြောင်း၊ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်

ဓာတ်ငွေကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီး ပူနွေးမှု မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေတွင် မီသိန်းစာတင်ငွေက သုံးပုံတစ်ပုံခန့် ပါဝင်နေကြောင်း Ember အဖွဲ့ အစည်းမှ သူတော်များက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အဓိက ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ရေး ကုမ္ပဏီ ကြီး ၁၀ ခုရှိနေပြီး ၎င်းကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် မီသိန်းစာတင်ငွေ ထုတ် လွှတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်သတ် ချက်မရှိဘဲ ကျောက်မီးသွေးတူး ဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို လွတ်လပ် စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Ember အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ရ



သည် ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားသော နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေ သော်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှု

များကို ထိန်းချုပ်ထားခြင်း မရှိ ကြောင်းလည်း Ember အဖွဲ့အစည်း က ထောက်ပြသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အစီအမံများလိုအပ်လာ

ဝါရှင်တန် ရုလိုင် ၃၀  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး ယားပြည်နယ်တွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့်ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုး ရေးအတွက် အစီအမံများ ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် လေးခု မှ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၉ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီ ထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း၊ ထိုသို့ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ က စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများစွာဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိကမ္ဘာကြီးတွင် ပြောင်းလဲလာ သောဂေဟစနစ်များနှင့် ကိုက်ညီ သည့်ရေရယူမှု၊ သိုလှောင်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုစနစ်များကို ပြောင်းလဲရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုဖောက် ပြန်မှုက သောက်သုံးရေရရှိမှုကို လျော့နည်းလာစေကြောင်း၊ အပူ ချိန်မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ဖြစ် တတ်သည့် ရေငွေ့ပြန်ခြင်းကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များအတွက် ကိုက်ညီသည့် စနစ်ကို ပြောင်းလဲယူရမည်

ဖြစ်ကြောင်း UC Riverside မှ ပြည်သူ့ဝါဒရေးရာ ပါမောက္ခ Kurt Schwabe က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်အတူ မိုးနည်း ခြင်း၊ ဆောင်းရာသီတိုတောင်းခြင်း တို့ကြောင့် ပြည်နယ်၏ ရေလျှောင့် ကန်များ၌ သိုလှောင်ထားနိုင်သော ရေပမာဏသည် ရေငွေ့ပြန်ကာ လျော့နည်းသွားကြောင်း၊ ထိုအခါ ပြည်နယ်၏ ရေချို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ကို အသုံးပြုနေရသည့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းကိုအခက်အခဲများဖြစ် လာစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် အလုံးစုံ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်စေ သဖြင့် လျော့ချရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည် နယ်သည် ၎င်း၏ ရေသိုလှောင်နိုင် စွမ်းကိုသာ တိုးမြှင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆည်များနှင့် ရေလျှောင့်ကန်များ ထပ်မံတည်ဆောက်ရန် မလိုအပ် ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်လေးခုမှ ဌာနဆိုင်ရာများ ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီရင်ခံ စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KZ

# ပီယက်နမ်နိုင်ငံ Kon Tum မြို့တွင် ၂၄ နာရီအတွင်း ငလျင် ၃၂ ကြိမ်ထိ လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ဟနွိုင်း ရုလိုင် ၃၀  
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ Kon Tum မြို့တွင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ငလျင် ၃၂ ကြိမ်ထိ လှုပ်ခတ်မှုဖြစ် ပွားခဲ့ကြောင်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံ Institute of Geophysics က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ငလျင်ပြင်းအား မများခဲ့သော် လည်း လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်အကြိမ်ရေ အမြောက်အမြားရှိသည့်အတွက် ငလျင်နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သည့်

ဆွနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ် ရှိ မရှိ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လှုပ်ခတ်ခဲ့ သော ငလျင်များအနက် ပြင်းအား အများဆုံး ငလျင်မှာ ငါးမဂ္ဂနီကျ ရှိခဲ့ပြီး အားအနည်းဆုံး ငလျင် ပြင်းအားမှာ ၂ ဒသမ ၆ မဂ္ဂနီကျ ရှိခဲ့ကြောင်းလည်း Institute of Geophysics က ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။ “Kon Tum မြို့မှာ ရုလိုင် ၂၉ ရက်ကနေ စတင်ပြီး ၂၄ နာရီ အတွင်း ငလျင်အကြိမ်ပေါင်း

များစွာ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့်လူနေအိမ်တချို့ အသေးစားပျက်စီးမှုတွေ ရှိခဲ့ပါ တယ်။ ဆိုးဆိုးရွားရွားပျက်စီးတာ မျိုးတွေမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ ငလျင်က အကြိမ်ကြိမ်လှုပ်ခတ် တာမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေ တော့ တော်တော်လေးထိတ်လန့် ခဲ့ကြတယ်။ အသေးစားပျက်စီး မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ လူနေအိမ် တွေကိုတော့ တာဝန်ရှိသူတွေ သွားရောက်စစ်ဆေးမှုတွေပြုလုပ် ပေးနေပါတယ်”ဟု ပီယက်နမ်

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြော ရေးဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကြားကြား ခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် Kon Tum မြို့တွင် လူနေအိမ်တချို့ အသေးစားပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ပြီး ဒေသခံများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ကာ အမိုးအကာအောက် လွတ်သည့် နေရာများသို့ အကြိမ်ကြိမ် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

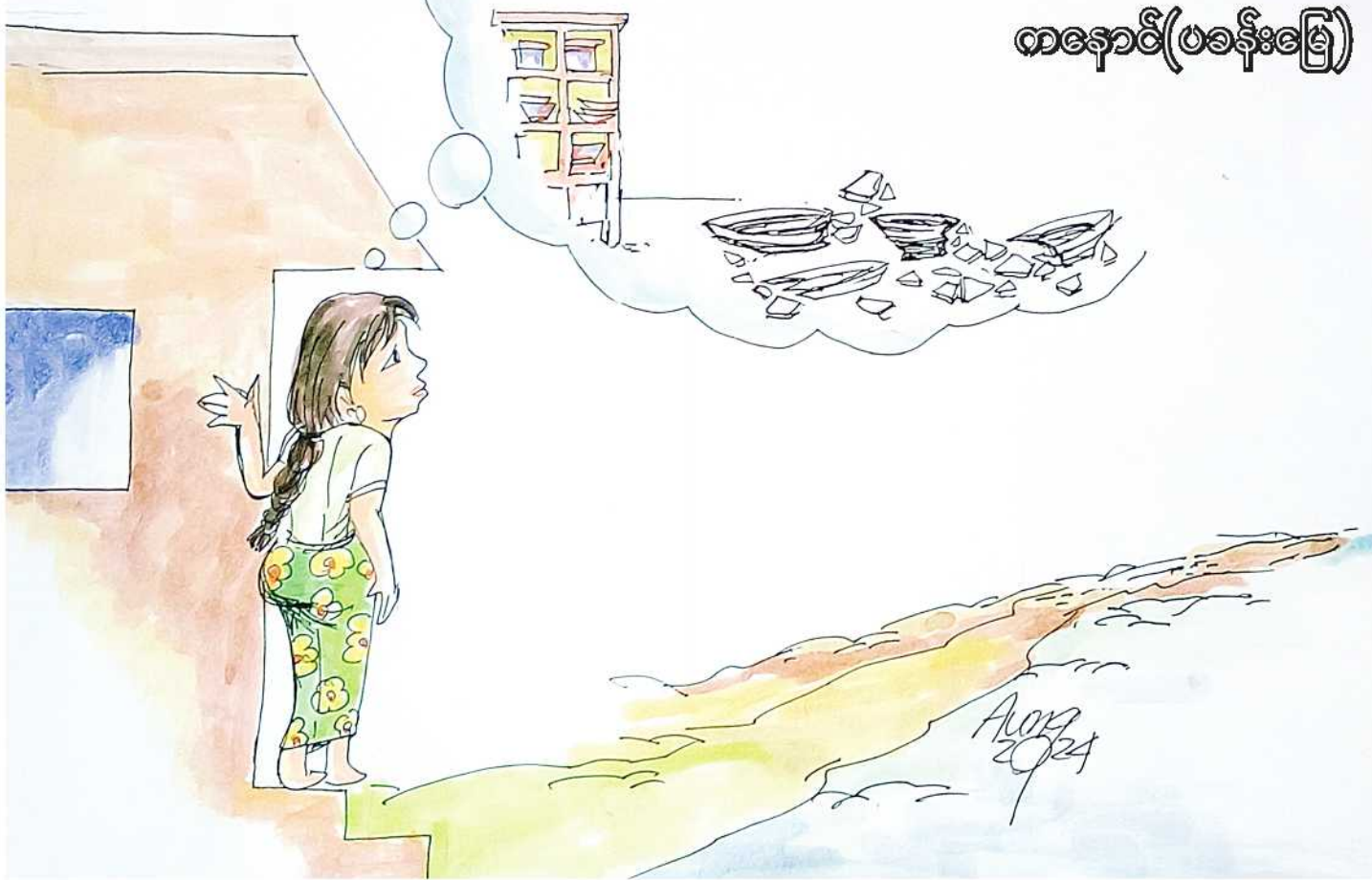
Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat



မေ့ရန်အတွက်

# မေ့ရန်အတွက်

## ကော့ကော့(ပခန်းခြေ)



(၁)

“ခွမ်း”

နောက်ဖေးခန်းမှ ခွမ်းခနဲ ပန်းကန်ကွဲသံကြောင့် မေခင် အထိတ်တလန့်ဖြစ်သွားမိသည်။ ပန်းကန်ကွဲသံနှင့်အတူ မောင့်ထံမှ စကားများပေါ်ထွက်လာသည်။

“တောက် စားပြီးရင်၊ ကိုယ်စားပြီးသားပန်းကန်တွေကို တစ်ခါတည်းဆေးပါဆို မဆေးကြဘူး။ သည်အတိုင်းပဲ ထပ်ထားတာတွေများနေပြီ”

မေကလည်း မေပါလေ။ သည်လိုအကျင့်တွေ မောင်မကြိုက်မှန်းသိပေမဲ့ ရုံးအလုပ်ပေါ်လာသည်မို့ အိမ်ရှေ့မှာ ကွန်ပျူတာနှင့်အလုပ်လုပ်နေရင်း ပန်းကန်များဆေးရန် မေ့သွားသည်။ အပြင်ကပြန်လာသည့် မောင်က မြင်တော့ တဖျစ်တောက်တောက်နှင့်ပြောလာလေပြီ။

“မောင်ရယ် မေစားပြီးဆေးမလို့ပါပဲ။ ရုံးအလုပ်က ပေါ်လာတာနဲ့ ပြီးမှဆေးမယ်ဆိုပြီးခဏထားခဲ့မိတာ”

“ဟ ပန်းကန်တစ်ချပ်၊ နှစ်ချပ်ဆေးတာ ဘယ်လောက်ကြာမှာလဲ။ ခွမ်းခနဲပေးလောက်ထိတော့ အချိန်မပေးရပါဘူးကွာ စည်းကမ်းကိုမရှိဘူး”

မောင်စကားတွေက မောင်ဒေါသစိတ်တွေနှင့်အတူ ပြင်းထန်လာသည်။ မေခင်ကို စည်းကမ်းမရှိဘူးဟုပြောသည်အထိဖြစ်လာ၍ မေခင်လည်း မောင့်ကို နားလည်မပေးနိုင်ရကောင်းလားဟုတွေးပြီး စိတ်ဆိုး၍ ဒေါသဖြစ်လာမိသည်။

“ဒီမှာ မောင်၊ ပန်းကန်လေးမဆေးမိတာနဲ့ မေ့ကို စည်းကမ်းမရှိဘူးလို့တော့ မပြောပါနဲ့။ မောင်ကရော ဘယ်လောက်များစည်းကမ်းတွေရှိနေလို့လဲ”

“စားပြီးသားပန်းကန်ကို စားပြီးတာနဲ့ တန်းမဆေးဘဲ ပစ်ထားတာ နေ့ရောညပါများနေပြီ။ အိမ်လာလည်တဲ့ မေ့တူ၊ တူမတွေကအစ စားပဲစားတတ်ကြပြီး ကိုယ်စားထားတဲ့ ပန်းကန်တွေကိုမူ မဆေးဘဲပစ်ထားကြတယ်။ စားကြွင်းစားကျန်နဲ့ပန်းကန်တွေမသန့်လို့ အိမ်ထဲကြွက်တွေဝင်လာနေကြတာလဲ မေအသိပဲ။ လူဆိုတာ ခွေးမဟုတ်ဘူးမေ။ ခွေးစားတဲ့ခွက်တောင် လူကအမြင်မတော်ရင် ဆေးကြောသန့်စင်ကျွေးမွေးပေးရသေးတာ။ အခု မေ့တူက လူလား၊ ခွေးလား စဉ်းစားပေါ့”

မောင့်စကားလုံးတွေက ပို၍ပြင်းထန်လာသလို အပြောခံရသော မေခင်မှာလည်း အသားတွေတဆတ်ဆတ်တုန်လာပြီး ဒေါသစိတ်အလိုက် ခွန်းတံ့ပြန်မိသည်။

“မဆေးဘူးဟာမဆေးဘူး ဘာဖြစ်လဲ။ မိဘတောင် သူ့လောက်မကြောက်ရဘူး”

“အေး စားပြီး မဆေးချင်ရင်၊ မဆေးတဲ့အတိုင်း ပြန်ထည့်စားကြ တကယ့်တိရစ္ဆာန်တွေ စည်းကမ်းမဲ့လိုက်ကြတာ”

ထိုသို့ပြောပြီး မောင်က ပန်းကန်နှစ်ချပ်ကို ရိုက်ခွဲလိုက်ပြန်သည်။

“ခွမ်း ခွမ်း”

“မောင် လွန်လာပြီနော်။ ပန်းကန်တွေ ဘာလို့ ရိုက်ခွဲနေရတာလဲ”

“နင်တို့ မဆေးလို့ဟေ့”

ထိုသို့ပြောရင်းမောင်က ပန်းကန်တွေကို ထပ်ရိုက်ခွဲသည်။ မေခင်လည်း မောင်ခွဲသလို ပန်းကန်တွေကိုယူ၍ ရိုက်ခွဲပစ်လိုက်သည်။ မောင်တစ်ချပ်ခွဲတိုင်း မေခင်လည်း တစ်ချပ်ရိုက်ခွဲပစ်မိသည်။

“ခွမ်း ခွမ်း ခွမ်း”

ပန်းကန်ခွဲသံများအဆက်မပြတ်။ အိမ်နောက်ဖေး ရေချိုးခန်းထဲတွင် ပန်းကန်ကွဲအပိုင်းအစများပြန်ကြ ရှုပ်ပွနေသည်က မြင်လို့မကောင်း။

(၂)

“မကောင်းတဲ့အရက်တွေကို ဘာလို့သောက်နေရတာလဲ ဖေဖေရယ်”

မေ့တူဘေးအခန်းမှ ကလေးတစ်ယောက်၏ သူဖေဖေကိုမေးသည့်စကား မေလည်းကြားသလို မောင်လည်းကြားမည်ထင်သည်။ ဟိုအရက်က အရက်မသောက်တတ်သည့်မောင်သည် မေနှင့်ရန်ဖြစ်သည့် အချိန်တိုင်း အရက်သောက်တတ်လာသည်။

အရက်ပြင်းပြင်းသောက်လေ့မရှိသည့် မောင်က ကိုကာကိုလာနှင့် အရက်လေးပတ်ခန့်ကို ရေခဲတုံးလေးများနှင့် နည်းနည်းချင်းရောစပ်ပြီးသောက်သည်။ ယခုလို မောင်အရက်သောက်သည်ကို မေမကြိုက်။ သို့သော် မောင့်ကိုမေမတားဖြစ်ခဲ့ပါ။ တားလို့လည်း ရမည်မဟုတ်သည်ကို မေသိသည်လေ။

မောင်နှင့်မေ အိမ်ထောင်ကျသည့် တစ်နှစ်ကျော်

အတွင်းမှာ အိမ်ထောင်ရေးပဋိပက္ခများ အမြဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ရသည့်အကြောင်းအရင်းကလည်း ငွေပိုငွေလျှံကျန်အောင် မစုတတ်ရကောင်းလားဟု မောင်က မေ့ကို အမြဲအပြစ်တင်၍ဖြစ်သည်။

မောင်လစာနှင့်မေ့လစာပေါင်းလျှင် တစ်လငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းခွဲဝင်ငွေရှိ၏။ အိမ်လခ တစ်သိန်းနှစ်သောင်း ပေးရသည်။ ဆန်တစ်အိတ် တစ်သိန်းနှစ်သောင်းဈေးနှင့်ဝယ်ထားလျှင် လင်မယားနှစ်ယောက် နှစ်လစားရ၏။ မီးဖိုချောင်သုံးအထွေထွေစရိတ်ကို တစ်သိန်းခန့် သုံးလျှင် ငွေကျပ်လေးသိန်းတစ်သောင်းကျန်သေး၏။

ဘတ်စကားခနှင့် အထွေထွေအသုံးစရိတ် တစ်ယောက်ကို တစ်သိန်းခန့်သုံးလျှင် နှစ်သိန်းတစ်သောင်းကျန်၏။ မောင်မိဘနှင့် မေမိဘကို တစ်လငါးသောင်းစီ ထောက်လိုက်လျှင် မေ့တူအတွက် တစ်လတစ်သိန်းတစ်သောင်းစုနိုင်၏။ သို့သော် မေ မစုနိုင်ပါ။ မောင်ဖြစ်စေချင်သည့် စာရင်းဇယားနှင့်ငွေသုံးရသည်ကို မေမကြိုက်။ ရှာသမျှဟာ သုံးဖို့ရှာသည်မို့ လိုချင်တာရှိက ဝယ်မည်။ စားချင်တာရှိက စားမည်။ ပြီးတော့ မေ့ရဲ့ မိခင်က ဆီးချိုဝေဒနာသည်မို့ ဆေးဖိုးနှင့် မေ့ရဲ့ ညီမတွေကမွေးသည့် တူ၊ တူမလေးများကျောင်းစရိတ်၊ ကျူရှင်စရိတ်များကို မောင်နှင့်မယူခင်ကတည်းက မေ ပေးခဲ့ရသည်။ အခုလည်း မေ့မိဘအိမ်ဈေးဖိုးက အစ မောင်သိအောင်တစ်မျိုး၊ မသိအောင်တစ်မျိုး အမြဲပေးနေရသည်။ မောင့်ဘက်ကိုတော့ မေမကြည့်ဖြစ်ခဲ့ပါ။ မောင်လစာက မေ့လောက်လည်းရသည် မဟုတ်။ မေကလစာများသည်မို့ မေ့အိမ်ကို လစဉ် ထောက်ပံ့နေနိုင်၏။ ဒါတွေကို မောင်က ရိပ်မိသည်။ မေနှင့်နေရသည်ကို မောင်မပျော်နိုင်တော့မှန်းလည်း မေသိသည်။ မောင်ပျော်ဖို့ထက် မေ့မိဘများနှင့်ညီမများ၊ တူ၊ တူမများ စားဝတ်နေရေးပြေလည်ဖို့သာ မေ ဦးစားပေးနေရသည်မို့ မောင့်ကို မေ့ချစ်သည်မှအပ အခြားဘာမှမတတ်နိုင်ပါ။ မောင် နေ့စဉ်စားဖို့ မောင်ရှာသည့်ငွေနှင့်သာ အဆင်ပြေအောင် မေ့ချက်ပြုတ်ပေးခဲ့သည်။

တစ်အိမ်ထဲ လင်မယားနှစ်ယောက်သာရှိသော်လည်း ရန်ဖြစ်ထား၍ မောင့်ကို မေ့စကားမပြောဖြစ်။ မောင်ကလည်း မေ့ကို စကားမပြော။ မောင့်ကိုစိတ်ဆိုး

မပြေ၍ ညစာထမင်းလည်းချက်မပေးဖြစ်။ လမ်းထိပ်ဆိုင်မှ ခေါက်ဆွဲတစ်ထုပ်နှင့် ကြက်ဥတစ်လုံးဝယ်လာပြီး မောင့်ဘာသာပြုတ်စားတာ တွေ့ရသည်။ မောင်နှင့်မေသည် အနည်းဆုံးငါးရက်တစ်ပတ်ခန့်တော့ စကားများပြောဖြစ်တော့မည်မဟုတ်။

(၃)

“မဟုတ်သေးဘူး မေ၊ မောင်နဲ့မေ့အဖြစ်က အိမ်ထောင်ကွဲရလောက်တဲ့ထိဖြစ်နေလို့လား”

သွေးအေးအေးနှင့် မခေါ်မပြောဆက်ဆံခံနေရသည့်အဖြစ်က နီးလျက်နှင့်ဝေးသလို မေခင် ခံစားလာရသည်။ ထို့ကြောင့် မေခင် ကွာရှင်းစာချုပ်ဝယ်လာပြီး လက်မှတ်တစ်ခါတည်းထိုး၍ မောင့်စာဖတ်ခုံပေါ်တွင် တင်ထားလိုက်သည်။ မောင်နှင့်မေခင် ရန်ဖြစ်စကားများတိုင်း မောင့်ကိုကွာပေးဖို့ ဆယ်ခါမက မေခင်ပြောဖူးခဲ့သည်။ သို့သော် မောင်သည် မေခင်ကို တစ်ခါမှ ကွာဖို့ စကားမပြောခဲ့။ အခုလည်း ကွာရှင်းစာချုပ်မှာ မောင် လက်မှတ်လုံးဝထိုးမပေးဘဲ မောင့်ထံမှ လူကြီးဆန်စွာ ပြောဆိုလာသည့် စကားလုံးများကိုသာ မေခင် ကြားနေရသည်။

“မေ မောင်က မေ့ကို ချုပ်ချယ်နေတာမဟုတ်ဘူး မေ။ မောင်တို့မေ့အသက်က ငယ်သွားတာမဟုတ်ဘူး။ အသက်တွေက ကြီးပဲလာတာ။ ဒါကြောင့် အလုပ်လုပ်နိုင်နေတဲ့အရွယ်မှာ အလုပ်လုပ်ပြီး ရလာတဲ့ လုပ်အားခတွေထဲကနေ ခြီးခြံချွေတာစုဆောင်းတတ်ဖို့ မေ့ကို ပြောနေတာ။ အိမ်ထောင်ပြုတယ်ဆိုကတည်းက တစ်အိုးတစ်အိမ်ထူထောင်လိုစိတ်ရှိရတယ်။ ဘဝအတွက် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ထားရတယ်။ နေသလိုဖြစ်တဲ့ဘဝဆိုပေမဲ့ ဖြစ်သလိုတော့ မနေသင့်ပါဘူး မေရယ်။ ရရစားစားဘဝနဲ့ အမြဲတမ်းအိမ်ငှားဘဝနဲ့ပဲ မေက နေချင်ခဲ့တာလား”

“မသိဘူး အဲဒါတွေလာမပြောနဲ့ နားပြီးတယ် မောင်”

မောင့်ဆီက ပွစိပွစိစကားတွေကို မေမကြားချင်။ မောင်အဲဒီလိုပြောလာတိုင်း ခေါင်းရှုပ်ရသည်။ မေ့မှာ နှစ်အိမ်စာရှာနေရသည်မို့ လက်ရက်ရောက်တိုင်း အမေ့အိမ်အတွက်ရော၊ ကိုယ့်အိမ်အတွက်ရော လိုအပ်တာမှန်သမျှ ဝယ်ယူပေးရသည်။ မောင်ပြောသလို မေမလုပ်နိုင်။ မလိုက်နာနိုင်သောအခြေအနေမို့ မောင်နှင့် အမေ့အိမ်ကြားတွင် မေလည်း စိတ်ကျဉ်းကျပ်ရလေ့ရှိသည်။

“မေရယ် မေ့အိမ်နဲ့ မေ့ရဲ့ တူ၊ တူမတွေကိုလဲ ပေးသင့်သလောက် ထောက်သင့်သလောက်တော့ထောက်ပါ။ မောင်နဲ့ မေ့ရဲ့ဈေးကိုလည်း တန်ဖိုးထားစေချင်တယ်မေ။ မောင်နဲ့မေ့က စက်ရုပ်တွေမဟုတ်ဘူး။ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့လာရင် လက်ထဲငွေရှိမှမေ့ရဲ့။ အသက်အန္တရာယ်နဲ့ကြုံလာရင် ငွေမရှိခြင်းဟာ ဒုက္ခတစ်မျိုးပဲ။ ပြီးတော့ လူမှုရေးတွေရှိလာရင်လဲ ကိုယ့်ဆီလာထားတာရှိရင် ကိုယ်ကလဲပြန်သွားမှ သင့်တော်မှာလေ မေ။ မောင်တို့ အနာဂတ်ဘဝရှေ့ရေးအတွက် စုဆောင်းတတ်ဖို့ မောင်ပြောနေတာပါ။ ချစ်လို့ယူထားခဲ့ပြီးမှ လမ်းခွဲရာအကြောင်းလဲမရှိဘူးမေ”

“ချစ်လို့ယူထားလို့ လမ်းခွဲချင်ရင်လဲ မောင် မေ့ကို ဘာမှလာမပြောဘဲ အေးဆေးနေပေးပါလား။ မောင် အဲဒီလိုပွစိပွစိပြောနေတော့ မေ့လဲစိတ်ပျက်တယ်”

“ဘာ စိတ်ပျက်တယ်ဟုတ်လား မေ”

မောင့်လေသံက ယာထန်နေသည်။ မေ့ကို နားမလည်နိုင်သောအကြည့်နှင့် စူးရဲစွာစိုက်ကြည့်ပြီး မောင်တစ်ချက်ပြီးသွားတာ တွေ့ရသည်။ ထို့နောက် မောင့်ထံမှ စကားတစ်ခွန်းမျှ ထွက်မလာတော့ပါ။ သည်တစ်ခါမှာတော့ မောင်က မေ့ကို စိတ်ဆိုးသွားတာလည်းဖြစ်မည်။ စိတ်ပျက်သွားတာလည်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်မည်။ မေခင်တွေ့လိုက်ရသော မောင့်အပြုံးသည်



# အိမ်ပဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စေဖို့၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင်အသီးအနှံတွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မိုးသီးနှံပစိုက်ခင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။

ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

**မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၃၀**  
 ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်ပဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်ပဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မေလဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးနေသည့် မိုးသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် လေလွင့်ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်

ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အိမ်ပဲမြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ၁၀၀၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပုံအသီးအနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း

ကျော်ကျော်လင်း

## ရေကြီးချိန်ခါ သတိပြုစရာ

- ဝါဆိုဝါခေါင် ရေတွေကြီးလို့ နေရာအသီးသီး ယခုချိန်ခါ၊ ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပြု ရှေးရှုလို့သာ၊ ကလေးများအား ဘေးလွတ်ရာ ပြောင်းရွှေ့ကာ မြင့်ရာထား၊ ရေလွတ်ရာ ကုန်းထိပ်ပို့ကြ ဆိတ်ဝက်ကျွဲနွား။
- ကမ်းဘေးမှာ ဆောက်လုပ်ထား အိုးအိမ်များ သတိထားကွယ်၊ ကမ်းပါးပြို ရေတိုက်စားမှု ဖြစ်ပွားတတ်တယ်၊ ကင်းမြေဆိုးများ ဘေးအန္တရာယ် တွေးကြံရွယ် အသိပွား၊ အရေးကြီးစာအုပ် စာရွက်တွေကို အမြင့်ထက်မှာထား။
- ဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ပွားတတ်လို့ သတိထား စားသောက်ပါ၊ ဝမ်းနူးစာတွေ မစားသောက်နှင့် ရှောင်ရှားလို့သာ၊ ရေကိုကျိုချက် သောက်သုံးပါ ဆေးဝါးဓာတ်စာ ဆောင်ကာထား၊ ရေနက်ရာ ချောက်ကမ်းပါးများကို လမ်းလျှောက်မသွား။
- လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိထားလို့ မိတာများ ဖြုတ်ထားရန်၊ သက်ဆိုင်ရာ အသိပေး မနေ့အမြန်၊ မိုးလေဝသ သတင်းမှန် မငြင်းဆန် နားထောင်ပေး၊ ရေကြီးချိန်ခါ ဂရုစိုက်လို့ လိုက်နာစို့လေး။ ။

ပန်းမာလာ

## မင်းလှမြို့နယ် မယ်လီတောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မင်းလှ ဇူလိုင် ၃၀**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မယ်လီတောကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်း၊ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်းခြင်းမြောက် ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းအချိန်မီ ပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မယ်လီတောကျေးရွာ၌ အရှည် ၇၉၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် သည် ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာ



အကူအညီဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း

များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၉၀ မှ လူဦးရေ ၁၅၄၈ ဦးတို့၏ သွားလာရေးလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးမိုးသု(စလင်း)

**စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
 လှောင်ပြုလုပ်ထားမဟုတ်သလို မြို့ပြုလုပ်ထားမဟုတ်ဘဲ၊ နူးညံ့သိမ်မွေ့သော အဆိပ်တစ်ခွက်လိုပင် မေခင် ခံစားမိသည်။

မောင့်ထံမှ စကားသံတို့တိတ်ဆိတ်သွားခဲ့ပြီ။ အခန်းထဲ၌ နံရံတွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့် နာရီစက္ကန့်တံလည်ပတ်သံမှအပ ဘာမျှမကြားရ။ အနေနီးလျက်နှင့် ရင်ဘက်ချင်းဝေးခဲ့ရသည့်နေ့ရက်များ ဘယ်အချိန်ထိ မေခင်ကြုံတွေ့နေရဦးမည်မသိ။

(၄)  
 မောင် ဘယ်ကိုထွက်သွားသည်ကို မေမသိ။ လိုက်မရှာပါနှင့်ဟု အမှာစာပါးခဲ့သော်လည်း မောင့်ကို မေခင်ရှာနေမိသည်။ မောင့်အလုပ်နေရာနှင့် မောင့်သူငယ်ချင်းများထံသို့ သွားရောက်စုံစမ်းခဲ့ပါသော်လည်း သတင်းအစအန ဘာမျှမရခဲ့။ မောင်ကိုယ်တိုင်က ဖုန်းကို စက်ပိတ်ထားခဲ့လိုက်ပြီဖြစ်၏။

မောင်မရှိတော့မှ မောင့်ကို ပို၍သတိရလွှမ်းခဲ့မိသည်။ ခွဲခွာချိန် မတိုင်ခင်ထိတော့ အလွမ်းဆိုတာ ဘာရယ်မသိခဲ့။ ယခုလို လက်တွေ့ဝေးခဲ့ရပြီဆိုတော့မှ နှလုံးသားသည် နာကျင်ရကောင်းမှန်းသိခဲ့ရပြီဖြစ်၏။

အခုတော့ မောင်သည် မေ့အနားမှ အပြီးအပိုင်ထွက်ခွာသွားခဲ့လေပြီ။ သွေးအေးစွာနှင့် ရက်ရက်စက်စက်ထားခဲ့လိမ့်မည်ဟု မေခင် ထင်မထားမိ။ မောင်နှင့် အခုလိုလက်တွေ့ဝေးခဲ့ရပြီဆိုတော့မှ နှလုံးသားသည် နာကျင်ရကောင်းမှန်းသိခဲ့ရပြီဖြစ်၏။ နေ့စဉ်တိုင်းမှာ မောင့်ကို သတိရရုံ၊ လွမ်းရုံမှအပ မေခင် ဘာမှမတတ်နိုင်ခဲ့။ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်း၏တန်ဖိုးကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့်အချိန်မှ မေခင် ကောင်းစွာနားလည်ခဲ့လေပြီ။ အချိန်လွန် နောင်တဆိုတာ ဒါကိုပဲပြောတာဖြစ်မည်ဟု မေခင် တွေးမိသည်။

မောင်နှင့်ပြန်လည်ဆုံစည်းဖို့ မျှော်လင့်မိချိန်၌ အရာရာသည် နောက်ကျခဲ့လေပြီ။ ကိုယ့်ဘဝနှင့်ကိုယ် မနေတတ်ခဲ့သောမေခင်အဖြစ်ကို တွေးမိတိုင်း ဝမ်းနည်းမိလာသည်။ မွေးချင်းများနှင့် မိဘအိမ်အတွက် လောက်သာ သိတတ်ခဲ့သော မေခင်အဖြစ်သည် ချစ်၍ယူထားခဲ့သည့် မောင့်ကို အခုလိုဆုံးရှုံးရလိမ့်မည်ဟု ထင်မထားခဲ့မိ။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ မောင်ပြန်အလာကို မေခင်စောင့်မျှော်နေမိသည်။ သို့သော် ယနေ့ထိ တိုင် မေခင်ထံသို့ မောင်ပြန်ရောက်မလာပါ။ မျှော်တလင့်လင့်နှင့်စောင့်စားနေရသော မေ့မှားတော့ တစ်နေ့ပြန်လာမိုးမျှော်ကိုး၍ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရင်မောရပါလား မောင်ရယ်။

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်**

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါး၊ တစ်ဖက်တို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# အမှုတွင် သက်သေခံတင်သွင်းလက်ခံခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

စိန်လှိုင်စိန်

ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၉၄ တွင် အမှုစုံစမ်းခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော စာတမ်းအမှတ်အသား သို့မဟုတ် ပစ္စည်းကို တရားရုံးရှေ့သို့တင်ပို့ရန် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို အမိန့်ဆင့်ဆိုနိုင်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်စီရင်ထုံးတမ်းစာတမ်းကို ကိုးကား၍ ရေးသားဖော်ပြပါဦးပါသည်။

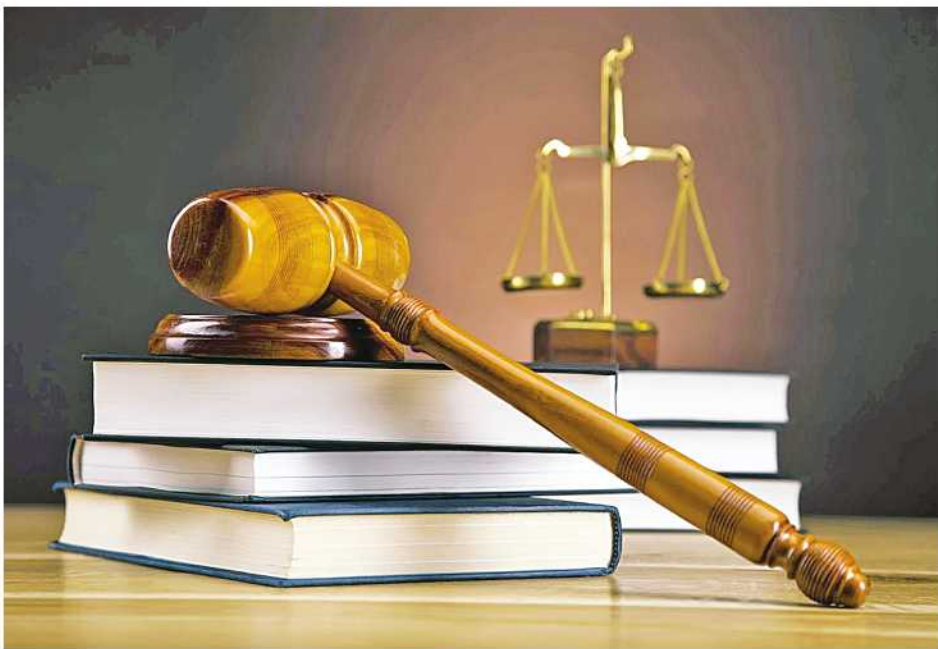
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စုရှိ မြေဧရိယာကေ ၄၀ ခန့်ကို ဒေါ်ခင်မိုးအေးနှင့် ဒေါ်ခင်စိုးအေးတို့က လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်ယာမြေများဖြစ်ပြီး သုံးလအတွင်း ဥယျာဉ်ခြံမြေအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ဦးတင်ထွန်းကို ယုံကြည်အောင်ပြောဆိုသည့်အတွက် သက်သေများရှေ့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ ကို လယ်ယာမြေအရောင်းအဝယ် ကတိစာချုပ်ဖြင့် စရန်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သုံးလအတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိသဖြင့်စုံစမ်းရာ စာချုပ်ပါမြေကွက်များကို ဥယျာဉ်ခြံမြေအဖြစ် ပြောင်းလဲခွင့်ရပ်စဲကြောင်း သိရသဖြင့် ဒေါ်ခင်မိုးအေးနှင့် ဒေါ်ခင်စိုးအေးတို့ကို မမှန်မကန် လိမ်လည်ရောင်းချမှုဖြင့် အရေးယူပေးပါရန် ဒဂုံမြို့မရဲစခန်းသို့ ဦးတင်ထွန်းက တိုင်ကြားခဲ့သည်။

ဦးတင်ထွန်းက ဒေါ်ခင်မိုးအေးနှင့် ဒေါ်ခင်စိုးအေးတို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၂၀ အရ စွဲဆိုသော အမှုကို ဒဂုံမြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် -၁၇၆ ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့သည်။ လယ်ယာမြေငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၉၄ အရ တရားခံများကို ရုံးရှေ့တင်ပြပေးစေရန် လျှောက်ထားချက်ကို ရုံးက ခွင့်ပြုချက်မိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအမိန့်ကို တရားခံများက ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးသို့ ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းခဲ့သည်။ ခရိုင်တရားရုံးက မူလမြို့နယ်တရားရုံး၏ အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်။ ၎င်းအမိန့်ကို ဦးတင်ထွန်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်သို့ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားသော်လည်း အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ပြင်ဆင်မှုကို ဆက်လက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။

လျှောက်ထားသူ ဦးတင်ထွန်း၏ ရှေ့နေက အချင်းဖြစ်လယ်ယာမြေ ငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းကိုပြသပြီး ဥယျာဉ်ခြံမြေအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးမည်ဟု ယုံကြည်အောင် ပြောဆိုကာ စရန်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ ကိုရယူခဲ့ပြီး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများကို တရားခံများက ပြန်ယူသွားကြောင်း၊ စာချုပ်တွင် ကေ ၄၀ ဟုဖော်ပြခဲ့သော်လည်း အမှန်တကယ်မှာ ၃၃ ကေကျော်သာရှိသဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများသည် အမှုစစ်ဆေးရာတွင် စိစစ်ရန်အမှန်တကယ်လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ (ငါးစောင်)၏

မိတ္တူများကို မြေစာရင်းပုံစံ ၁၀၅ နှင့်အတူ ရှာဖွေပုံစံဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသဖြင့် မူရင်းများကို ရုံးတော်သို့ တင်ပြပြီး သက်သေခံအဖြစ် တိုက်ဆိုင်လက်ခံပြီးမှသာ လိမ်လည်အတုပြုလုပ်ထားသော စာရွက်စာတမ်း ဟုတ်၊ မဟုတ် စရန်ငွေများကို လိမ်လည်ရယူခဲ့ခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးက မူရင်းနှင့်မိတ္တူကို တိုက်ဆိုင်စိစစ်ရန်သာ ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားခံများက ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ ငြင်းဆန်ကန့်ကွက်ခြင်းသည် သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၁၁၄ ဥပမာ (ဆ)အရ ၎င်းတို့၏ အကျိုးနှင့် ဆန့်ကျင်စေသည့် စာရွက်စာတမ်းများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့်ဟု ကောက်ယူနိုင်ကြောင်း၊ မူလရုံး၏ အမိန့်ကို ပြန်လည်အတည်ပြုသည့် အမိန့်ချမှတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား



ရေးမှူးက ဦးမျိုးမင်းအောင် (လိုပြ-၁)ကို စစ်ဆေးဆဲ အဆင့်တွင် အမှုစစ်ရဲအရာရှိထံ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မိတ္တူငါးစောင်ကို အပ်ပေးထားကြောင်း၊ မူရင်းများကို ဥယျာဉ်ခြံမြေလျှောက်ပေးရန် အတွက်ဟုပြောကာ စွပ်စွဲခံရသူများက ပြန်ယူသွား ကြောင်း၊ ၎င်းလယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများမှာ စွပ်စွဲခံရသူများ လက်ဝယ်တွင်ရှိကြောင်း၊ မူရင်းနှင့် မိတ္တူများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန် ခွင့်ပြုသင့်သည်ဟု သုံးသပ်ရရှိကြောင်း၊ မူလရုံး၏အမိန့်မှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်းသည်ဟု မဆိုနိုင်ကြောင်း လျှောက်လဲတင်ပြခဲ့ပါသည်။

### ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

အမှုမှာ ဒေါ်ခင်မိုးအေးနှင့် ဒေါ်ခင်စိုးအေးတို့သည် ဦးတင်ထွန်းကို လှည်းကူးမြို့နယ်၊ စခန်းကြီးကျေးရွာရှိ မြေကွက်များကို ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် တရားဝင်ခွင့်ပြုမိန့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ယုံကြည်အောင်ပြောဆိုပြီး စရန်ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀၀ ကို လိမ်လည်ရယူသွား

သည်ဟုဆိုကာ တိုင်ကြားသော အမှုဖြစ်သည်။

ဦးမျိုးမင်းအောင် (လိုပြ-၁)သည် အချင်းဖြစ်လယ်ယာမြေများ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေအရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်စဉ်က သက်သေအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို စစ်မေးနေစဉ် တရားလိုဦးတင်ထွန်းက ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၉၄ အရ ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့လက်ဝယ်ရှိ လယ်ယာမြေငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများကို ပြသပေးရန်လျှောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၉၄ တွင် အမှုစုံစမ်းခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော စာတမ်းအမှတ်အသား သို့မဟုတ် ပစ္စည်းကို တရားရုံးရှေ့တင်ပို့ရန် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို အမိန့်ဆင့်ဆိုနိုင်

ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ၎င်းပုဒ်မပါ စကားရပ်များမှာ အလွန်ကျယ်ပြန့်သော်လည်း တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာမူများအရသာ ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အမှုတွင် အရေးပါအရာရောက်သော စစ်ဆိုင်မှုဆက်စပ်မှု သက်သေခံအထက်အထား အသုံးပြုမှုအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ဆင်ခြင်ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ထောက်ရှုဆင်ခြင်ခဲ့သည်။

မူလမြို့နယ်တရားရုံးက ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့သည် ဦးတင်ထွန်းကို လယ်ယာမြေ ငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများပြသ၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမှုစစ်ရဲအရာရှိက ဦးတင်ထွန်းထံမှ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မိတ္တူများသာ သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း အကြောင်းပြပြီး လယ်ယာမြေငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများသည် အမှန်တကယ်တင်ပြရန် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများဖြစ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှုမြင်စိစစ်ခဲ့သည်။

အမှုမှာ ဦးတင်ထွန်းက ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့ထံမှ လယ်ယာမြေ ငါးကွက်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ လယ်ယာမြေ ငါးကွက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မမှန်မကန် လိမ်လည်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့အပေါ် စွပ်စွဲထားသောအမှုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဦးတင်ထွန်းသည် ၎င်းအဆိုပြုထားသည့် လယ်ယာမြေ ငါးကွက်ကို ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့ထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ဦးစွာ သက်သေထင်ရှားပြသရန်ဖြစ်ပြီး ထိုစဉ်က ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့သည် မိမိကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် လှည့်ဖြားခဲ့ကြောင်း သက်သေထုရန် ဖြစ်ကြောင်း ရုံးတော်က ထောက်ရှုဝေဖန်စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

လယ်ယာမြေ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်စဉ်က ဦးတင်ထွန်းသည် အချင်းဖြစ်လယ်ယာမြေများ၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မိတ္တူများသာရရှိခဲ့သဖြင့် အမှုစစ်ရဲအရာရှိထံ မိတ္တူများသာ ပေးအပ်ခဲ့ရသည်။ အချင်းဖြစ် လယ်ယာမြေကို ဥယျာဉ်ခြံမြေအဖြစ် လျှောက်ပေးရန် ဒေါ်ခင်မိုးအေးတို့ထံမှ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများကို ပြန်ယူသွားကြောင်း သက်သေခံချက် တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဦးတင်ထွန်းသည် ၎င်း၏ စွပ်စွဲချက်အပေါ် သက်သေထင်ရှားပြသရန် အချင်းဖြစ်လယ်ယာမြေ ငါးကွက်၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ-၇ မူရင်းများသည် အမှုတွင် အရေးပါအရာရောက်သော သက်သေခံအထောက်အထားများ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယခုအမှု စတင်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံစာရွက်စာတမ်းများဖြစ်ကြောင်းလည်း ပေါ်ပေါက်သည်ဟု ပြင်ဆင်မှုရုံးတော်က ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

တရားရုံးသည် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၉၄ အရ အခွင့်အာဏာကို ကျင့်သုံးရာတွင် ဆင်ခြင်တုံတရားကို တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာမူများနှင့်အညီ ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းမရှိ၊ မဆီလျော်သော အကြောင်းပြချက်များဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်လျှင် ပြင်ဆင်မှုရုံးက စွက်ဖက်ပြင်ဆင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

ဤအမှုတွင် မြို့နယ်တရားရုံးက ချမှတ်သော အမိန့်သည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မညီညွတ်ကြောင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားမှုမရှိသည့်အပြင် တရားဥပဒေတိမ်းစောင်းလောက်အောင် မှားယွင်းကြောင်း ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိဘဲ ပြင်ဆင်မှုရုံးများက ပယ်ဖျက်ရန်မသင့်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးက စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤပြင်ဆင်မှုကို ခွင့်ပြု၍ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၏အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၏အမိန့်များကို ပယ်ဖျက်ပြီး မူလဒဂုံမြို့နယ် တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ပြန်လည်အတည်ပြုလိုက်ပါသည်။ ဦးတင်ထွန်း ခေါ်လင်ဟုရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ပါ ၃ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၂၉၀ (ခ) ကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

## ကသာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၈၆၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကသာ ဇူလိုင် ၃၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၈၆၄ ကေထိစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာ

မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၂၀၇၅ ကေစိုက်ပျိုး ရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၆၄ ကေစိုက်ပျိုး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာ မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ၈၆၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့ လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ကသာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

အနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ဝယ်ယူမှု သက်သာလျှော့ချနိုင်စေရန် အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ် သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့်လက်ချားသုံးစွဲ နည်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှားကင်းစင်ကာ အပင်ဖြစ်ထွန်း မှုကောင်းကြောင်း သိရသည်။  
(၂၀၆)



# မအူပင်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ

မအူပင် ဇူလိုင် ၃၀

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ယနေ့ထိ စားတော်ပဲများ အဝယ်လိုက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စားတော်ပဲများ တစ်ပတ်လျှင် ၂၄ ပြည်ပါအိတ်ရေ ၁၀၀ မှ ၂၅၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

“စားတော်ပဲက အရင်ထက် တော်တော်လေးအရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံး အားကောင်းလာတာကြောင့် အခုလို အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ တာပါ။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် လုပ်နေတဲ့စားတော်ပဲတွေက ဆောင်း



ကာလကကျန်တဲ့ပဲအဟောင်းတွေပါ။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ပဲလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလာ တာတွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသ ထွက်ပဲတွေကို ဒေသဈေးကွက် အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ

ဝယ်ယူမှုများပြားလာပါတယ်”ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲ များအပါအဝင် အခြားပဲများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ဝယ်ယူသည့်

ဒေသများကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ဒေသခံများက စားတော်ပဲကို အခြား သီးနှံများနှင့်ယှဉ်တွဲပြီး တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ဆယ်ဧကထိ စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၀၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကောလင်း ဇူလိုင် ၃၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်း ရွက် ၂၀၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၂၆၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကောလင်း

မြို့နယ်တွင် ၄၇၄ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၀၁၁ ဧကနှင့် ပင်လည် ဘူးမြို့နယ်တွင် ၅၆၁ ဧက စုစု ပေါင်း ၂၀၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်း ရွက် ၂၆၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၀၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား ကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညှင်း၊

ငရုတ်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို GAPစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတု ဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက် ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း

တွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၈၁၉ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၃၈၅ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၄၇၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP

နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက် ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်း ပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိ ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် ဖိုနင်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး စသည့် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



# ချောင်းဆုံမြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ချောင်းဆုံ ဇူလိုင် ၃၀

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ခရိုင်နီးဟုကျေးရွာအုပ်စု ရေတွင်း ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ချောင်းဆုံမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်း စန်းမော်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ် ၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေတွင်းကုန်းကျေး ရွာမတည်ရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှုကော် မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်

ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၆ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသား ၅၉ ဦးကို စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၈ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သုတ

# မျှော်လင့်ရုံမြို့နယ် ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မျှော်လင့်ရုံမြို့နယ် တဲကြီးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ဂုဏ်မင်းအင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပျဉ်းမနား ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့်အခြား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်

နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေ တိုး ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ပြီး ဝင်ငွေများ ပိုမို တိုးပွားလာစေရန် ကြိုးစားဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို ဂုဏ်မင်းအင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၁၅- ၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်း သား၊အသင်းသူ ၁၇၈ ဦးကို ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၆၁ သိန်းထိ အတိုး အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့်အခြား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။မောင်နိုင်

# မိုင်းခတ်မြို့နယ် ပန်ထိုလူကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းခတ် ဇူလိုင် ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ ခရိုင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ပန်ထိုလူကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အပိုင်း (၂) ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်သန့်ဇင်၊ ကျိုင်းတုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးရဲခင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းခတ်မြို့နယ် ပန်ထိုလူကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ် ငန်းအပိုင်း(၂) ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

(နည်းပညာ) ဦးကျော်သန့်ဇင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်ထိုလူကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်ပိုင်း၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အပိုင်း(၂)ကို ရွှေချယ်ရီဦးကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၂၈၇ သန်းအသုံးပြု၍ ယခုနှစ် ဇွန်လ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ပန်ထိုလူကျေးရွာရှိ တောင်သူများ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်များကို လွယ်ကူလျင်မြန် စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်စိုရ





### ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

# အိုလံပစ်အားကစားသမားများ၏ အဆုတ်ကျန်းမာရေး

### ဒေါက်တာလွမ်းမိုးမာန်

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင် ကျင်းပနေပြီဖြစ်သည်။ အိုလံပစ်အားကစားပွဲနှင့်အတူ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အားကစားပွဲတော်ကြီးနှင့်အတူ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိပုံများကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားကစားပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဝလွန်ရောဂါ စသည့်ဝေဒနာများကို ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများအပေါ် ကောင်းကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိကြောင်း သိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

အားကစားပွဲတော်ကြီးများ ကျင်းပခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ကောင်းကျိုးပြုပုံများကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်သလို အားကစားသမားများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကိုလည်း အထူးဂရုပြုကြရပါမည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်ကော်မတီ(IOC-MSO) က ဆေးပညာနှင့် သိပ္ပံပညာကော်မရှင်၏ အဓိကတာဝန်တစ်ရပ်မှာ အားကစားသမားများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများနှင့် ရောဂါကြောင့် နာမကျန်းဖြစ်မှုများ(ကူးစက်ရောဂါများနှင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါများအားလုံးပါဝင်သည်)ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ပေးသည်။

IOC-MSO သည် အားကစားသမားများ၏ အဆုတ်ကျန်းမာရေးကို အရေးကြီးသောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ကော်မရှင်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းလျက် လမ်းညွှန်ပြုနိုင်ရန် စီစဉ်နေသည်။ ရင်ကျပ်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ မောပန်းခြင်း အစရှိသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများမှာ အားကစားသမားတိုင်းလိုလို ကြုံတွေ့ဖူးသည့် လက္ခဏာရပ်များသာဖြစ်သည်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်ပြီး အသက်ကို ပြင်းပြင်းရှူနေရသူများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများအနက် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါသည် လက်ရွေးစဉ်အားကစားသမားများတွင် အဖြစ်အပျားဆုံး နာတာရှည်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အားကစားသမား ငါးဦးလျှင် တစ်ဦးခန့် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါ ရှိနေတတ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း ထိုအခြေအနေမှာ ပြောင်းလဲမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ အားကစားပွဲများယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်အတွင်း အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အရေးပေါ်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ပြဿနာများသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါပြဿနာသည် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နေထိုင်ကောင်းမှုများအပေါ် များစွာအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အားကစားသမားများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်ပွားရခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်းများကို လေ့လာကြရန်လိုအပ်သည်။ အဆိပ်အတောက်များပါဝင်ပြီး ညစ်ညမ်းနေသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ရေထုနှင့်လေထုများအတွင်း ပြင်းထန်လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် အလုပ်များများလုပ်နေရသည့်အားကစားသမားများ၏ အဆုတ်နှင့်လေပြွန်များ

ကို ထိခိုက်သွားစေနိုင်သည်။ ဥပမာ-ရေကူးချန်ပီယံတစ်ဦးသည် ကလိုရင်းအမြောက်အမြားခတ်ထားသည့်ရေကူးကန်အတွင်း ရေကူးလေ့ကျင့်သည့်အခါ လေပြွန်အတွင်း တုံ့ပြန်ဓာတ်ပြုမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ အဆုတ်လေပြွန်များအတွင်း အကြိမ်ကြိမ်ဓာတ်ပြုမှု၊ ရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်လာသည့်အခါ နောက်ပိုင်းတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အမြဲတမ်းဒဏ်ရာ၊ အမာရွတ်များဖြစ်သွားနိုင်သည်။ ကျောက်မီးသွေးတွင်းလုပ်သားများသည် ရေရှည်၌ ပြန်ကောင်းမလာနိုင်တော့သည့် နာတာရှည်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ

**❖ အားကစားသမားများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်ပွားရခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်းများကို လေ့လာကြရန်လိုအပ်သည်။ အဆိပ်အတောက်များပါဝင်ပြီး ညစ်ညမ်းနေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေထုနှင့်လေထုများအတွင်း ပြင်းထန်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် အလုပ်များများလုပ်နေရသည့်အားကစားသမားများ၏ အဆုတ်နှင့်လေပြွန်များကို ထိခိုက်သွားစေနိုင်သည်။ ဥပမာ-ရေကူးချန်ပီယံတစ်ဦးသည် ကလိုရင်းအမြောက်အမြားခတ်ထားသည့် ရေကူးကန်အတွင်း ရေကူးလေ့ကျင့်သည့်အခါ လေပြွန်အတွင်း တုံ့ပြန်ဓာတ်ပြုမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ ❖**

ရောဂါ၊ အဆုတ်လေပြွန်ရောင်ရောဂါများနှင့်ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်မှရသည့် ရောဂါဖြစ်ခြင်းကြောင့် Occupational Lung Disease ဟု ခေါ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများတွင်လည်း အားကစားလေ့ကျင့်ခြင်းမှရရှိသည့် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါကို Occupational Lung Disease ဟုပင်ခေါ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်လွှား ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အားကစားသမားများ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများ ကာကွယ်ရေးအတွက် အားကစားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များနှင့် အဆုတ်ရောဂါကုသသော သမားတော်များပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ပထမအချက်အနေဖြင့် အားကစားသမားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အဆုတ်ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာပုံအဆင့်ဆင့်ကို သိရှိနားလည်ပြီး ရောဂါမဖြစ်ခင်ကတည်းက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများညွှန်ပြနိုင်ရေးနှင့် အားကစားလေ့ကျင့်နေစဉ် သတိထားရမည့်အချက်များပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒုတိယအချက်အားဖြင့် အားကစားသမားများတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ တတိယအချက်အနေဖြင့် အားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်ကွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုရေထုများတွင် ညစ်ညမ်းမှုများရှိနေပါက ရှောင်လွှဲနိုင်မည့်လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် အားကစားသမားများအဖို့ ပြင်းထန်လေ့ကျင့်မှုများမပြုလုပ်မီ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများ ရှိ၊ မရှိကြိုတင်စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ကုသဆေး၊ ကာကွယ်ဆေးများ ပေးခြင်းတို့ကို လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေ

ကြသည်။ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီးနိုင်ငံတချို့ (ဥပမာ- ဗြိတိန်အိုလံပစ်ကော်မတီ)ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများကို ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ကြိုတင်စစ်ဆေးသည့်အစီအစဉ်များချမှတ်ထားသည်။ ထိုကဲ့သို့သောစီမံချက်မျိုးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ အိုလံပစ်ကော်မတီများအနေဖြင့် အတုယူဆောင်ရွက်သင့်သည်။

လက်ရွေးစင် အိုလံပစ်အားကစားသမားများအတွက် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာ၌ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနိုင်သည်။ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်လက္ခဏာရပ်များနှင့်ဆင်တူသည့် အခြား

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါပြဿနာများ ရှိနေနိုင်သေးသည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်လက္ခဏာနှင့်ဆင်တူသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါပြဿနာများကို အတော်များများသိရှိလာကြသည်။ ထိုအခြေအနေများထဲမှ တစ်ခုမှာ EILO ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည့် “လေ့ကျင့်ခန်းကြောင့်ဖြစ်ရသည့် လေပြွန်ပိတ်ဆို့ခြင်းရောဂါ”ဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပြင်းပြင်းထန်ထန် ပြုလုပ်လိုက်သည့်အခါ လေပြွန်ဝအဆို့ရှင်လေးက ရုတ်တရက်ပိတ်ဆို့သွားတတ်သည်။ အခိုက်အတန့်မျှသာကြာမြင့်သည့်ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်သည်။ ရောဂါလက္ခဏာအားဖြင့်တော့ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါနှင့်ဆင်တူသည်။ ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်အားကစားသမားများ၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းထိ ခံစားကြရတတ်သည်။ EILO ကို အချိန်မီဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါနှင့်ပွားပြီး ကုသမိလျှင်လည်း အန္တရာယ်ရှိသည်။ မလိုအပ်ဘဲ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါ ဆေးများသောက်နေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရောဂါလည်း သက်သာမည်မဟုတ်ဘဲ အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။

EILO ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အာခေါင်အတွင်း လေပြွန်ကြည့်မှန်ပြောင်း(Laryngoscope) ဖြင့် ကြည့်ရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် အားကစားပြင်းပြင်းထန်ထန်လုပ်သည့်အချိန်မှသာ ပေါ်လာသည့်အခြေအနေတစ်မျိုးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပုံမှန်အနေအထားမှာ စစ်ဆေးသည့်အခါ ရောဂါကိုဖော်ထုတ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် CLE ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်နေစဉ် လေပြွန်မှန်ပြောင်းကြည့်သည့် နည်းပညာကို တီထွင်ထားကြသည်။ သို့သော် ဥရောပမြောက်ပိုင်း၊ မြောက်အမေရိကနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့တွင်သာရရှိသည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ အားကစားသမားများ၏ အခြားသောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့်

ဆိုင်သည့်ပြဿနာနှစ်ရပ်မှာ အသက်ရှူပုံစံမမှန်ခြင်းနှင့် လေပြွန်များ အလွန်အမင်းပိတ်သွားခြင်း (EDAC)တို့ဖြစ်ပြီး ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်ခက်ခဲသည်။ အားကစားသမားများ ကြုံတွေ့ခံစားရလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါပြဿနာများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်မှာ Real-time နည်းပညာဟု ခေါ်ကြသည့် အားကစားလုပ်နေစဉ်အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီစစ်ဆေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် နိုင်ငံစုံမှ လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့်အတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာများမှာ နိုင်ငံအားလုံးက တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြပါမှ တန်းတူညီမျှသည့်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင်သာ သိရှိကြပြီး ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကုသနိုင်ကြသည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် ရာသီဥတုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေ ကွာခြားချက်များကြောင့်လည်း အားကစားသမားများ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပြဿနာများ ကွာခြားတတ်သည်။ ဥပမာ- အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် အားကစားသမားများအဖို့ မောပန်းခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် အဆုတ်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကျဆင်းသွားတတ်သည်။ တောပီးလောင်ကျွမ်းတတ်သည့်ဒေသများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းနေသည့်နေရာများမှ အားကစားသမားများတွင် အဆုတ်ကျန်းမာရေးပိုမိုထိခိုက်တတ်သည်။ ညစ်ညမ်းနေသည့်လေထုထဲမှ လေများကို သာမန်လူများထက် ပိုမိုအားစိုက်ပြီးရှူရှိုက်နေကြရသည့် အားကစားသမားများ၏အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးကို ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာကြရန် လိုအပ်နေသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို သိရှိနားလည်ပြီး မှန်ကန်သော အကြံဉာဏ်ပေးတတ်ရန် လိုအပ်လာသည်။ အဆုတ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို တိုင်းတာသည့် Spirometry စစ်ဆေးမှုများကို အားကစားသမားများ၏ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများတွင် ထည့်သွင်းတိုင်းတာရန်လိုအပ်သည်။ အားကစားသမားများတွင်သာ ဖြစ်တတ်သော ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါနှင့်ပွားတတ်သည့် EILO၊ EDAC နှင့် အသက်ရှူပုံစံမမှန်ခြင်း စသည့်ပြဿနာများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အားကစားကွင်းပတ်ဝန်းကျင်သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ပြီး လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီအိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်အပါအဝင် အနာဂတ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားအားလုံးအတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါပြဿနာများအကြောင်း ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် ရှောင်ရန်အချက်များကို မှတ်သားနိုင်ရန် စုစည်းဖော်ပြလိုက်ရပါမည်။

**ကိုးကား**  
- Protecting respiratory health of athletes: an Olympic challenge from Lancet Respiratory July 2024



# အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များရရှိနေသော ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်း

ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်း(Hambantota International Port-HIP)သည် သီရိလင်္ကာတောင်ပိုင်းရှိ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းဆိပ်ကမ်းသည် စူးအက်တူးမြောင်းနှင့် မလကာရေလက်ကြားတို့ကြား ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသည့် အဓိကကျသော အရှေ့ အနောက်နိုင်ငံတကာ ရေလမ်းကြောင်းမှ ရေပိုင်ခွင့်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိသည့် ပင်လယ်ရေကြောင်းထွက်ပေါက်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာတွင်လည်း တည်ရှိနေသည်။ နေ့စဉ် သင်္ဘောအစီးရေ ၃၀ ခန့်သည် အဆိုပါရေလမ်းကြောင်းမှ ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသဖြင့် ဂိတ်များ၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် သင်္ဘောဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကောင်းမွန်သောစီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။

၎င်းဆိပ်ကမ်းရှိ ဆိပ်ခံတံတားများကို ကွန်တိန်နာများ၊ ထုထည်ကြီးမားသောကုန်စည်များ ကိုင်တွယ်နိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ ဆိပ်ကမ်းတစ်လျှောက် ရေအနက်သည် ၁၇ မီတာရှိသောကြောင့် အကြီးစား သင်္ဘောကြီးများ ဆိုက်ကပ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းဆိပ်ကမ်းသည် အနာဂတ်တွင် တောင်အာရှရှိပင်လယ်ရေကြောင်း ဗဟိုချက်မအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားရန် အလားအလာကောင်းများရှိနေသည်။

သို့သော် သီရိလင်္ကာဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (SLPA)သည် ဆိပ်ကမ်းစတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ ကိုင်တွယ်လည်ပတ်ခဲ့သော်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုလိုအပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများလိုအပ်ခြင်းနှင့် ဖြတ်သန်းသွားလာသောသင်္ဘောများကို ဆိုက်ကပ်ရန် ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ အလားတူ SLPA အနေဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်များမရှိသောကြောင့် လောင်စာဆီဖြည့်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာလည်း လည်ပတ်နိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းသည် ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်မှုအတွက် ချေးယူထားသော ချေးငွေများ ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရန် လုံလောက်သောဝင်ငွေ မရရှိခဲ့ပေ။

**ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြန်လည်လုပ်ဆောင်ခြင်း**  
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းကို တရုတ်ကုန်သည်ကြီးများ ဆိပ်ကမ်းဦးပိုင်ကုမ္ပဏီ(CMPort)ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အကျယ်အဝန်း ငါးစတုရန်းကီလိုမီတာရှိသော မြေနေရာတွင် ပုဂ္ဂလိကပါဝင်မှု(PPP) စီမံကိန်းကို ၉၉နှစ် အငှားစာချုပ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်အရ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် သီရိလင်္ကာကုမ္ပဏီနှစ်ခုကိုထူထောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှာ ဟန်ဘန်တိုတာ နိုင်ငံတကာဆိပ်ကမ်းအဖွဲ့ (HIPG) နှင့် ဟန်ဘန်တိုတာ နိုင်ငံတကာဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ (HIPS)တို့ဖြစ်ကြသည်။

၎င်းကုမ္ပဏီနှစ်ခုသည် ဆိပ်ကမ်းကို တရားဝင်လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီး CMPort သည် HIPG ၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် HIPC ၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ပေးချေခဲ့သည်။ HIPG နှင့် HIPC တို့၏ ကျန်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို SLPA

မှပိုင်ဆိုင်သည်။ အငှားစာချုပ်စတင်သည့်အချိန်တွင် HIP ၏တန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရှိသည်။ PPP သည် CMPort၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်ဖြစ်ပြီး HIP အကောင်အထည်ဖော်ပြီးနောက် ကုမ္ပဏီသည် SLPA နှင့်ပူးပေါင်းကာ ဆိပ်ကမ်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ပြီး စီးပွားရေးအရ နိုင်ငံတော်အဆင့်ဆိပ်ကမ်းဖြစ်လာရန် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသည်။

CMPort သည် ၁၈၇၂ ခုနှစ်တွင် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက်ကုမ္ပဏီများ စုပေါင်းထူထောင်ထားရှိသည့် တရုတ်ကုန်သည်ကြီးများအဖွဲ့(CMG)၏ အရေးပါသော



သီရိလင်္ကာတောင်ပိုင်းရှိ ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

လက်ခွဲကုမ္ပဏီတစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာဦးဆောင်ဆိပ်ကမ်းတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သူ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူနှင့် လုပ်ကိုင်သူပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် တရုတ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ အဓိကဆိပ်ကမ်းကြီးများပါဝင်သော ကျယ်ပြန့်သည့်ဆိပ်ကမ်းကွန်ရက်ကို ထူထောင်ထားရှိသည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဆိပ်ကမ်းများစွာကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထိန်းချုပ်ထားရှိပြီး ၎င်း၏ကွန်ရက်ကို တောင်အာရှ၊ အာဖရိက၊ အမေရိက၊ သမုဒ္ဒရာကျွန်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပထိ အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာဦးဆောင်ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်း ကိုင်တွယ်သူဖြစ်သည့် CMPort သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကတည်းက ပင်လယ်ရပ်ခြားတွင် ၎င်း၏ ဆိပ်ကမ်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ဆက်တိုက်တိုးချဲ့လျက်ရှိပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ၎င်း၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်လာလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ၎င်းကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသ ၂၅ ခုရှိ ဆိပ်ကမ်း ၄၂ ခုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေ၂၀ ရှိ ကွန်တိန်နာ ၁၃၆ ဒသမ ၅၃ သန်းနှင့် အကြီးစားကုန်စည်တန် ၅၄၇ သန်း ကို ကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့သည်။

CMG အဖွဲ့သည် ပို့ဆောင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အိမ်ခြံမြေ စသည့် အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးခုပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ၎င်းအဖွဲ့သည် ဆိပ်ကမ်း၊ ပန်းခြံနှင့် မြို့တော်ပုံစံများတည်ဆောက်ရာတွင် အတွေ့အကြုံ ကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၎င်းစီမံကိန်းများကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွပ်ဒေါင်း

ပြည်နယ်ရှိ ရွဲကုန်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း ဖူးကျန်ပြည်နယ်ရှိ ရွန်ကျူစီမံကိန်း၌ တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။ HIP ၏ကျယ်ပြောလှသော စီမံကိန်းဧရိယာသည် ၁၁ ဒသမ ၅ စတုရန်းကီလိုမီတာခန့်ပါးရှိသဖြင့် CMG အနေဖြင့် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ရန်နှင့်တိုးတက်မှုတို့ ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် လုပ်ကိုင်နိုင်သည်။

**သိသာထင်ရှားသောအောင်မြင်မှု**  
၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် CMPortသည် HIP ကို စတင်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်စဉ်ကပင် ၎င်းဆိပ်ကမ်းသည် အောင်မြင်မှု သိသိသာသာရရှိလျက်ရှိသည်။ HIP

သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒေသတွင်း၌ တိုးတက်မှုအလျင်မြန်ဆုံး ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပြီး သင်္ဘောကူးပြောင်းတင်ပို့သည်ယာဉ် ၇၀၀၀၀၀ ခန့်ကို ကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းဆိပ်ကမ်းသည် သင်္ဘောကူးပြောင်းတင်ပို့မှုပေါ် မှီခိုမှုမရှိဘဲ အစီးရေ ၂၈၀၀၀ ခန့်ဆွဲသောနေရာကို အစီးရေ ၅၀၀၀ တိုးထားရှိနိုင်မည့် စတုရန်းမီတာ ၆၈၀၀၀ ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။

ထို့ပြင် HIP သည် ကာလရှည်ကြာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာဗျူဟာတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် စက်သုံးဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ စက်သုံးဆီကုန်သွယ်မှုနှင့် ဆီသယ်ယာဉ်များဆိုက်ကပ်နိုင်မည့်ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် Sinopec Fuel Oil Sales Co. Ltd. ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်တင်ဒါပေးခဲ့သည်။

သင်္ဘောကြီးများဖြင့် စက်သုံးဆီသယ်ဆောင်ခြင်းသည် HIP ကကမ်းလှမ်းထားသော စွမ်းအင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအနက်မှ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် HIP သည် စက်သုံးဆီသယ်ဆောင်လာသောသင်္ဘောကြီးများကို စတင်ဆိုက်ကပ်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး စက်သုံးဆီဖြည့်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် HIP သည် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက် Sinopec

Fuel Oil Lanka Ltd. နှင့်အတူ စက်သုံးဆီများကို လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့သို့လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ စက်သုံးဆီရောင်းချသူများကို ဈေးနှုန်းပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်လာစေလျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် လိုင်စင်ရစက်သုံးဆီစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် အရှေ့ အနောက်နိုင်ငံတကာပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းတွင် သွားလာလျက်ရှိပြီး သီရိလင်္ကာဆိပ်ကမ်းသို့ဆိုက်ကပ်သည့် သင်္ဘောများကို စက်သုံးဆီရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

အမှန်တွင် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးသူများအနက်မှတစ်ဦးဖြစ်သည့် Sinopec ကုမ္ပဏီနှင့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ စက်သုံးဆီဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အချက်အချာနေရာဖြစ်လာရေးဆိုသည့် HIP ၏ရည်မှန်းချက်ကို ထပ်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ ပေကျင်းအခြေစိုက် Sinopec သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိပြီး ၎င်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းစမ်းရှာဖွေခြင်းနှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရေနံချက်လုပ်ခြင်း၊ ရေနံရောင်းချခြင်းနှင့် ရေနံ၊ ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလတွင် HIPသည် အဏ္ဏဝါထုတ်ကုန်များစမ်းသပ်ရန်နှင့် ဆီသယ်ယာဉ်များစစ်ဆေးမှုတို့အတွက် နောက်ဆုံးပေါ် ရေနံဓာတ်ခွဲခန်း ထူထောင်ရန် Intertek Lanka Ltd. နှင့် မိတ်ဖက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရေနံအရည်အသွေးစမ်းသပ်ခြင်းသည် ဆိပ်ကမ်းနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောလုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တင်သင်္ဘောအစီးရေ ၃၀၀ သည် HIP သို့ဆိုက်ကပ်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၁၃၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့သည်။

HIP သည် ဒေသတွင်း၌ စွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းရာ ဗဟိုချက်မဖြစ်လာရေးသည်ကို အဆိုပါအောင်မြင်မှုအားလုံးက သက်သေပြသလျက်ရှိသည်။ CMPortနှင့် Sinopec တို့ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စက်မှုလုပ်ငန်းကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် HIP သည် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း(BRI) အောက်တွင် သီရိလင်္ကာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အဓိကျသောစီမံကိန်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ BRI သည် ရှေးခေတ်ပိုးလမ်းမတစ်လျှောက်ကို ကျော်လွန်ချိတ်ဆက်သွားရန် တရုတ်နိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်နေသော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအားလုံးသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်ဦးတည်းကိုင်တွယ်နိုင်စွမ်းမရှိသော ဟန်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်း (HIP)ကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် အသီးအပွင့်များ လက်တွေ့ခံစားနေရပြီ ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား-**  
Hambantota Port, A Regional Energy Hub by Beijing Review



ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာန၏ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



### ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ

## အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်း လျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ **လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

#### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



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

#### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



နှာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကျေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေးချောင်းဆိုးပါ။

#### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၃ ပေ (တစ် မီတာ)မှ ၆ ပေခန့်အကွာမှာနေပါ။ ဗိုင်းရပ်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်ထွက်သင့် ပါ။

#### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



လက်ကိုဆပ်ပြော (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင် သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြော ပါ။

### ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့်အညီစိစစ်၍ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။  
၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လဝကမြို့နယ်ရုံးများ၌ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UIDလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာများ၌သာ

UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်းနေရာ၌သာလူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။  
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝက မြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲ များရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် [www.facebook.com/eIDDept](http://www.facebook.com/eIDDept) မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁-၇-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၃၀	၂၇၁၀	၂၆၈၅	၂၆၄၀	၂၇၁၀	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၆၉၀	၂၈၂၀	၂၈၅၀	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၄၅	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၃၁၅၅	၄၀၅၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၃၀	၂၈၀၅	၂၇၆၀	၂၈၃၀	၂၈၄၅	၂၈၅၅	၂၈၁၀	၂၉၄၀	၂၉၇၀	၂၈၂၀	၂၈၃၅	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၆၅	၃၂၇၅	၄၂၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၆၅	၂၄၄၅	၂၄၂၀	၂၃၇၅	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၂၅	၂၅၅၅	၂၅၈၅	၂၄၃၀	၂၄၄၅	၂၄၈၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၈၉၀	၄၀၅၀
HSD (50 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၃၀	၂၇၈၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၈၇၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၉၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၈၅	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၃၂၉၅	၄၀၅၀
HSD (10 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၃၀	၂၇၈၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၈၇၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၉၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၈၅	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၃၂၉၅	၄၀၅၀

#### ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၈၇	၂၅၇၀
95 Ron	၂၆၀၃	၂၆၈၉
HSD (500 ppm)	၂၂၂၉	၂၃၀၃
HSD (50 ppm)	၂၆၂၄	၂၇၀၆
HSD (10 ppm)	၂၆၂၄	၂၇၀၆

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**



ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

ခန်းမလှပစင်ဆန်းမှုလုပ်ငန်း(၂၀၂၀)(စားပွဲပိုင်းဖြင့်) ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားများနှင့်ပျော်ရွှင်စရာပွဲများအတွက် လှည့်ပေး(၆၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ” ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၈၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၀၃၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝါဒစစ်ဖို့ နဂါးကုန်း ဝိပဿနာဖြန့်ဖြူး

ရွှေစိဦး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်စိစစ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



Advertisement for tea products including 'Tea Mix' and 'Lemon Tea' with images of packaging and cups. Includes contact information for KHA YAE PIN MART, STARMART, and STARMART Nay Pyi Taw.

မခင်အမည်မှန် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ် အ.ထ.က၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မပိုပိုထက်ကျော် ၏မခင်အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးသော်တာဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသော်တာဝင်း(၇/ကဝန(နိုင်)၁၈၂၅၆၀)

“အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း” မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၀၅-၂၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉) ဧရိယာ (၁၅x၄၆)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အာရ်ပီ (၂)ထပ်ခွဲအဆောက်အအုံ၊ ရေ+မီး ပေါက်ရောက်သစ်ပင်၊ ဝင်းခြံအကာအရံတို့နှင့်တကွ မြေပေါ် မြေအောက် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစေမြိုး (၉/တသန(နိုင်)၂၀၀၄၃၉)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဝေဝေထွန်း (၈/ပမန (နိုင်)၁၉၂၂၈၁) မှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသဖြင့် ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာသည့်နေ့မှ စ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးသည်အထိ ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။ ဒေါ်ဝေဝေထွန်း၏ လွှဲအပ်ချက်အရ- ဒေါ်အေးမြင့်(၈)ဒေါ်အေးအေးမြင့်(LL.B) (အထက်တန်းရှေ့နေ) အကွက်(၂၂၅)၊ ပိုက်ကျုံးရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ၀၉-၄၂၈၀၇၅၅၇၊ ၀၉-၆၇၃၀၂၉၂၀၅

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ငှက်ပျောသီးဖျော်ရည် ၄၀၀ မီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါကအဆုတ် သန့်စင်စေရမူမက အစာကိုလည်း ကြေညက်စေသည်။

မခင်အမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ မဟာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 (ယင်းမာ)အခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မချစ်စုဝင်း ၏မခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးတင်စိုးဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးတင်စိုးဦး(၉/တသန(နိုင်)၁၄၀၄၇၆)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နံနက်စာစားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာဥနီဖျော်ရည် ၃၀၀ မီလီလီတာ ခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေး ကြောထဲရှိသွေးများကို အယ်ကာလီ ဓာတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။

မခင်အမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဦးဟန်မြင့်မောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မောင်ပိုင်ထူးမြတ် ၏မခင်အမည်မှန် မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းအောင် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမင်းအောင်(၅/ဟမလ(နိုင်)၀၃၁၀၇၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မိုးကုတ်မြို့၊ လေသာတောင်ကျေးရွာနေ မအိအိငြိမ်း (ဘ) ဦးအစိသား (၉/မတန(နိုင်)၁၄၀၂၂၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၅၂၀၂၇၂၄

မခင်အမည်မှန် သာစည်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ရွှေတုတ်ကုန်း)၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမြတ်မင်းယမုံ ၏ မခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးအေးမင်းသန့် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအေးမင်းသန့် (၉/ပတန(နိုင်)၁၅၂၂၇၁)

မိဘအမည်မှန် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ELC ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြား နေသော မောင်သက်ဇော်ထွန်း ၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးရန်ချောက်ရုံ နှင့် စိုင်ချင် (ခ) မိုးမိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးရန်ချောက်ရုံ (၁၃/ကခန(နိုင်)၀၃၈၂၅၈) စိုင်ချင် (ခ) မိုးမိုး (MSE 028388)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင် ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့ အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထား ပါ။

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁ (ရုံးချိန်အတွင်း)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ရွှေတာကြပါစို့။



- ❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအပေါ် စစ်ရေးအရ လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လိုမှု၊ နိုင်ငံရေးအရ မိမိဩဇာခံအဖြစ် ထားရှိလိုမှုများကြောင့် နောက်ကွယ်မှ ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင် ဖော်ဆောင်ကာလုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
  - ❖ သို့ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရည်ကြာထာဝစဉ် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံလျက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

**၁။ နိုင်ငံရေး**

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

**၂။ စီးပွားရေး**

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

**၃။ လူမှုရေး**

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

## တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၃၀

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Cable Wire မီတာ ၂၃၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၅၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် သုံးဦး၏ဝန်စည်များအတွင်းမှ

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

### ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များ

(၃၀-၇-၂၀၂၄)

မုံရွာ	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၅ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၃၅ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်း	၃၅ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပုဂံ	၃၅ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ် အများဆုံး ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အမေရိကန်ရေကူးအသင်း၏ စံချိန်ကို တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီး မြားပစ်အသင်း လိုက်မီ

စာမျက်နှာ - ၉

---

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Kon Tum မြို့တွင် ၂၄ နာရီ အတွင်း ငလျင် ၃၂ ကြိမ်ထိ လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

စာမျက်နှာ - ၂၃

**နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်**  
(၃၀-၇-၂၀၂၄)

မနက်ဖြန်မွန်တည်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက် ။ ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပြီး ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

OKKAN SUGAR MILL

### ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar