



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၄) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (28-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တတ်သိပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားအဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်များ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅



Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းဖြူတော် ဤသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု ဖမ်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

**ပြင်ဦးလွင်ပန်းဖြူတော်**  
**ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE FALLS)**  
**အမန်းမြေခခန်း**

# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



## ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ ခွေးရူးရောဂါ

စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်သည် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းကို အဓိကတိုက်ခိုက်သည်။ ဦးနှောက်၊ အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်းနှင့်နီးကပ်သော ဦးခေါင်း၊ မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ရင်ဘတ်၊ ကျောစသည်နေရာများတွင် ခွေးကိုက်ခံရပါက အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါကို ဘီစီ ၂၀၀၀ ခန့်ကတည်းက သိရှိခဲ့ရသည်။ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း ရေးသားခဲ့သည့် ပထမဆုံးမှတ်တမ်းမှာ ဘီစီ ၁၉၃၀ က မီဆိုပိုတေးမီးယား Codex of Eshmunna အညွှန်းစာအုပ်ထဲတွင် အကယ်၍ မိမိမွေးမြူထားသောခွေးက ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားပြီး အခြားလူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ကိုက်မိသောကြောင့် ထိုသူသေဆုံးလျှင် ခွေးပိုင်ရှင်ကို ကြီးလေးသောဒဏ်ငွေပေးဆောင်စေသည်ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်ဖြစ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး လူဝီပါစတာက တီထွင်ခဲ့သည်။ လူဝီပါစတာသည် ၁၈၉၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အောက်မေ့သတိရကုန်ပြုသောအားဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းကြီးနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့က စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်ကို ခွေးရူးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ခွေးရူးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် ၁၇ နှစ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ခွေးရူးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “တစ်ဦးကျန်းမာအားလုံးအတွက်တာ၊ အားလုံးအတွက် ပန်းတိုင်တစ်ချက်”ဖြစ်သည်။

**Rabies** ဟုခေါ်သော ခွေးရူးရောဂါသည် ခွေး၊ ကြောင်၊ လင်းနီနှင့် အသားစားသတ္တဝါတို့၌ အဓိကကျရောက်တတ်သော ဗိုင်းရပ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လူ၊ နွား၊ မြင်း၊ ဆိတ်၊ ဝက် စသော သွေးနွေးသတ္တဝါများကို ရောဂါကျရောက်စေနိုင်သည်။ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။

ယခုကဲ့သို့ တော်သလင်းလရာသီတွင် လမ်းမများပေါ်၌ ခွေးလေ၊ ခွေးလွင့်များ သွားလာလှုပ်ရှားမှု များပြားသောကြောင့် ခွေးကိုက်ခံရစေရန် အထူးဂရုပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မလွဲမရှောင်သာ အပြင်ထွက်ရသောကြောင့် မတော်တဆ ခွေးအကိုက်ခံရပါက ပေါ့ပေါ့ဆဆမနေသင့်ဘဲ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အချိန်မီထိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့်အတွက် ကြောက်မက်ဖွယ်ရောဂါအဖြစ် အမြဲသတိပြုနေကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ခွေးရူးရောဂါအဖြစ်များသော ခွေး၊ ကြောင် စသောတိရစ္ဆာန်များကို ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေထိန်းချုပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်ဂေဟာများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ပိုင်ရှင်များကို ပညာပေးစည်းရုံးခြင်း၊ လေလွင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သောဂေဟာများ တိုးပွားလာအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူကိုအကိုက်ခံရသော အခါ အုပ်စုခွဲပြီး လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများ ပြည့်စုံစွာထိုးခြင်း၊ ခွေးရူးဟု သံသယဖြစ်ဖွယ် တိရစ္ဆာန်ကိုတွေ့လျှင် ချက်ချင်းသတင်းပေးခြင်း၊ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## MNA လေကြောင်းလိုင်းက မန္တလေး-သံတွဲခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာလတတိယပတ်အတွင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်



**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၇**  
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA)က မန္တလေး-သံတွဲခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာလတတိယပတ်အတွင်း တိုးချဲ့ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (မန္တလေး) မန်နေဂျာ ဦးအောင်မင်းဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မကြာမီကာလတွင် ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်း ခရီးသွားများ ခရီးသွားရာတွင် အဆင်ပြေစေရေးအတွက်MNA လေကြောင်းလိုင်းက မန္တလေး-သံတွဲခရီးစဉ်ကို တိုးချဲ့ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မကြာမီရောက်ရှိလာတော့မဲ့ ခရီးသွားရာသီအတွက် MNA လေကြောင်းလိုင်းအနေနဲ့ မန္တလေး-သံတွဲခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာလ

တတိယပတ်အတွင်းမှာ ထပ်မံ တိုးချဲ့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမှာပါ။ အဓိက ကတော့ မန္တလေးကနေ သံတွဲကို အလည်အပတ်အပြင် စီးပွားရေးကိစ္စတွေနဲ့ခရီးသွားမဲ့ ခရီးသည်တွေအတွက် အဆင်ပြေအောင် ခရီးစဉ်ထပ်မံတိုးချဲ့ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးသွားမှာပါ”ဟု ဦးအောင်မင်းဆွေက ပြောပြသည်။  
ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ငပလီကမ်းခြေနှင့် အခြားစိတ်ဝင်စားစရာ နေရာများသို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် MNA လေကြောင်းလိုင်းက မန္တလေးမှ သံတွဲသို့ တိုးချဲ့ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
MNA လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်မှ

စ၍ မန္တလေးမြို့မှ ဝန်းမော်၊ မြစ်ကြီးနား၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကလေး စသည့်မြို့ကြီးတို့သို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၅၀၀ ကျော် ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အခြားမြို့ကြီးများဖြစ်သည့် တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကလေး၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မြစ်ကြီးနား၊ ပူတာအို စသည့်မြို့ကြီးများသို့ လူဦးရေ ၁၆၄ ဦးဆံ့ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် Boeing-737 လေယာဉ်အမျိုးအစား လေးစင်း၊ လူဦးရေ ၁၀၀ ဆံ့ ဘရားဇီးနိုင်ငံထုတ် Embraer နှစ်စင်းနှင့် လူဦးရေ ၇၀ ဆံ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် ATR အမျိုးအစား ကိုးစင်းဖြင့် ခရီးစဉ်များကို မြန်ကြက်ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ခါကြက်ဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ခါကြက်ဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် မန္တလေးမြို့ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ ဒေသစုံမှထွက်ရှိလာသည့် ခါကြက်ဥများ နေ့စဉ် ၁၂ ဘီးကား သုံးစီးမှ လေးစီးခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ခါကြက်ဥများမှာ နယ်စုံမှထွက်ရှိလာပြီး ဈေးကွက်သို့ ဝင်

ရောက်လာကာ ယခုအခါ ခါကြက်ဥဈေးနှုန်းမှာ ခြောက်ပိဿာ ချပ်ဖာ တစ်ဖာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ဈေးဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကာ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“ခါကြက်ဥက မြေပြန့်ဒေသက စိုက်ပျိုးထားပြီး ထွက်ရှိလာတာ တွေပဲရှိပါတယ်။ ဒေသစုံကအပြိုင် ထွက်ရှိလာတော့ ဈေးကွက်အတွင်း ကို ခါကြက်ဥတွေ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ ပြည်ပက ခါကြက်ဥတွေလဲ အဝင်ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းရှိ နယ်စုံဒေသကလဲ ထွက်ရှိဝင်ရောက်လာတယ်။ စိုက်ပျိုးမှုတွေက နည်းလာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဈေး

ကွက်အတွင်းမှာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံများဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ အာလူး၊ မုန့်ညင်း၊ ဗိုလ်စားပဲနဲ့ ပန်းဂေါ်ဖီ စတဲ့သီးနှံတွေလဲ အသင့်အတင့် ရောင်းအားကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ခါကြက်ဥများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ခါကြက်ဥသည် ဆယ်နှစ်ရာသီထွက်ရှိသော သီးနှံဖြစ်၍ တောင်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြောင်းပူး(ပမာ)များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း၍ ၅၄ ပိဿာဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာ

**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၇**  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပြောင်းပူး(ပမာ)များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ၍ ၅၄ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပြောင်းပူး(ပမာ)များကို ကုန်သည်များအဝယ်ပြန်လိုက်လာကြောင်း၊ ထိုသို့ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဝယ်ယူမှုများ

ပြောင်းလာခြင်းကြောင့် ပြောင်းပူး(ပမာ)များ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
“အခု ပြည်ပနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကလဲ ပြောင်းပူး(ပမာ)တွေ အနည်းငယ်ဝယ်ယူမှုရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေး၊ ရန်ကုန်နဲ့ တောင်ကြီး စတဲ့မြို့တွေမှာတော့ အခုတစ်လော ကုန်သည်တွေဝယ်ယူမှုပြန်များတယ်။ ဒါကြောင့် မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်းမှာ ပြောင်းပူး(ပမာ) ဈေးကောင်းပြန်ပြီးရရှိလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်အတွင်း က ပြောင်းပူး(ပမာ)ဈေးနှုန်းမှာ

၅၄ ပိဿာဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ပြောင်းပူး(ပမာ) ၅၄ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ ပြောင်းပူး (CP) ဈေးနှုန်းမှာ ၅၄ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၊ ပြောင်းပူး(ရမ်း) ၅၄ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၆၅၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

# လွယ်လျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ကားအစီးရေ များပြားလာ

**မြန်ကြီးနား ဧပြီလ ၂၇**  
 ကချင်ပြည်နယ် လွယ်လျယ် နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ များပြားလာကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် အဝေးပြေးကုန် စည်ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းမှထွက် ရှိသည့်ကုန်စည်များကို လွယ်လျယ် နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ ပုံမှန်အတိုင်းတင်ပို့လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် အဆိုပါ နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံသို့ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန် စသည့်ကုန်စည်များ တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ များပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“အခု လွယ်လျယ်နယ်စပ်ဂိတ် ကနေ တရုတ်နိုင်ငံကို ပြည်တွင်း ကထွက်ရှိတဲ့ ဖရုံ၊ သရက်၊ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် စတဲ့ကုန်စည်တွေ တင်ပို့မှုများလာတယ်။ အဲဒီလို ကုန်စည်တင်ပို့မှု များလာတဲ့အတွက်

လွယ်လျယ်နယ်စပ်ဂိတ်ကနေ တရုတ် နိုင်ငံကို ကုန်စည်တင်ပို့တဲ့ ၂၂ ဘီး ကုန်တင်ကားအစီးရေလဲ များလာ တယ်။ တချို့ ၁၂ ဘီးကားတွေနဲ့ ပြောင်းဖူးနဲ့ တခြားကုန်စည်တင်ပို့ တာတွေလဲရှိပါတယ်”ဟု ကချင် ပြည်နယ် အဝေးပြေးကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးက ပြောပြသည်။

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဖရုံ၊ သရက်၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်

စသည့်ကုန်စည်များကို လွယ်လျယ် နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ သို့တင်ပို့ရာတွင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က ကုန်စည်တင်ပို့ သည့်ကုန်တင်ကား တစ်ရက်လျှင် အစီးရေ ၇၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော် လည်း ယခုအခါ ကုန်စည်တင်ပို့ သည့်ကုန်တင်ကား တစ်ရက်လျှင် အစီးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာ ကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် အဝေး ပြေးကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူး က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)



**မန္တလေး** ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဝန်ထမ်းမြို့ ဝေယျာတိုးရဲ့ရုပ်နေ ဦးကျော်သန်း-ဒေါ်နဲ့ မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

# မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၄၂၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မြောင်းမြ ဧပြီလ ၂၇**  
 မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၄၂၉၇ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၄၂၉၇ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးသီးနှံစုံ ၄၂၉၇ ဧကတွင် ဖူးစား ပြောင်း ၇၉ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၆၀၊ ပရဆေးပင် လေးဧက၊ ကြံ ၂၇၃

ဇွန်လအထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တဲ့ အသီးအနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ် တင်းရှင်းစေဖို့ နည်းပညာတွေနဲ့ တခြားပံ့ပိုးမှုတွေ ကိုလဲ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက မြေပြင်ထိ တွင်း ဆင်းပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၄၂၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

# ရုပ်စောက်မြို့နယ် ရောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ရုပ်စောက် ဧပြီလ ၂၇**  
 ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဖောင်းတောကျေးရွာ အုပ်စု ရောင်ဘိုကျေးရွာရှိ ကျေး လက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရွှေ ရယ်က ရောင်ဘိုကျေးရွာရှိ ရုပ်မိ၊ ရုပ်ဖများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံ ကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ကျား၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း

အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းသက်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာ- လသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရောင်ဘိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၈၈ ဦးကို မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မောင်ခိုင်**

# ဗဟိုမြို့နယ် ပြန်ကြည့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ဗဟို ဧပြီလ ၂၇**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ဗဟိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ပြန်ကြည့် ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း မြတ်သိန်း၊ ဗဟိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ဝင်းယုမော်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်

နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ပြန်ကြည့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း မြတ်သိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဗဟိုမြို့နယ် ပြန်ကြည့်ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၃၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၈၅

သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ယခု နှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ပြန်ကြည့်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၂ အိမ်၊ လူ ၈၅၇ ဦးတို့အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းထံမှ သိရသည်။



စင်မာ

# အင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ (၁)

## ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

မြို့နန်းများတည်ဆောက်နေထိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုမလေ့သည် ပျူမြို့ပြယဉ်ကျေးမှုစတင်ထွန်းကားခဲ့သော ပျူခေတ်ကာလကတည်းက ထွန်းကားခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပျူမြို့ပြယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည့် ကာလမှစ၍ မြို့တော်နန်းတော်များကို အစဉ်တစိုက် တည်ထောင်စိုးစံခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင် ခေတ်အဆက်ဆက်တို့တွင် မြို့တော်နန်းတော်များ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

နန်းတော်သည် ရှင်ဘုရင်နေထိုင်ရာ သီးသန့်နေရာ ပင်ဖြစ်သည်။ သာမန်အရပ်သားများနှင့်မသက်ဆိုင်ပေ။ ရှင်ဘုရင်၏မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းသာနေထိုင်သည့်နေရာဖြစ်သည်။ မြို့မှာ ရှင်ဘုရင်သာမက မှူးကြီး၊ မတ်ကြီး၊ သူဌေးသူကြွယ်မှစ၍ သာမန်ပြည်သူများထိ နေထိုင်ကြသည်။ သို့သော် ရှင်ဘုရင်နေထိုင်သည့် နန်းတော်ကိုကား သီးသန့်မြို့ရိုးတစ်ထပ်ကာရံထားသည်။ ထို့ပြင် သစ်တပ်ပါကာရံထားသည့်မလေ့များရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့တစ်မြို့တည်လျှင် မြို့ရိုးနှစ်ထပ်၊ သုံးထပ် စသည်ဖြင့် ရှိကြပေသည်။

### မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ

ခေတ်အဆက်ဆက်တည်ဆောက်ခဲ့သောမြို့တော်နန်းတော်များအကြောင်းကို စာပေမှတ်တမ်းများဖြင့် ရေးသား၍ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ မြို့တော်နန်းတော်တည်သည့်အကြောင်းများ မှတ်တမ်းတင်ထားသည့်စာကို မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများဟု၍ ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများကို ရှေးက စာရေးကိရိယာများဖြစ်သည့်ပေ၊ ပုရပိုက်များပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ သို့သော်ရှားရှားပါးပါးအနေဖြင့် ကျောက်စာရေးထိုးခဲ့သော နန်းတော်တည်စာတမ်းများလည်းရှိသည်။ ပုဂံခေတ်ကရေးထိုးခဲ့သော ကျန်စစ်သားမင်း ရွှေနန်းတည်ကျောက်စာနှင့် ပထမအင်းဝခေတ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သော ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိ၏ ရွှေနန်းတော်တည်ကျောက်စာတို့လည်းရှိသည်။ ကျောက်စာဖြင့် ရေးထိုးခဲ့သော ရှားရှားပါးပါးရွှေနန်းတည်ကျောက်စာများဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဘုရားတည်၊ ကျောင်းဆောက်ဘာသာရေးဆိုင်ရာကျောက်စာများရေးထိုးခဲ့သည့်ကြားတွင် ရွှေနန်းတည်ကျောက်စာနှစ်ချပ်ကို တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာနှစ်ချပ်သည် ခေတ်ပြိုင်မှတ်တမ်းတစ်ခုအနေဖြင့် တန်ဖိုးရှိလှသည်။

### မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းတို့၏ သဘောသဘာဝ

မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများသည် မြို့နန်းတည်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ထားသောကျမ်းများပင်ဖြစ်သည်။ အုတ်များဖြင့် ကာရံထားသောအုတ်မြို့ရိုး၊ သစ်များဖြင့် ကာရံထားသော သစ်မြို့ရိုးများတည်ဆောက်သည်ကို မြို့တည်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး ထိုအုတ်မြို့၊ သစ်မြို့အလယ်တွင် ရှင်ဘုရင်နေထိုင်ရန် နန်းတော်တည်ဆောက်သည်ကို နန်းတည်သည်ဟု ခေါ်သည်။

မြို့ရော၊ နန်းရောတည်ထားသည့်အကြောင်းကို ရေးသားထားသည့်ကျမ်းဖြစ်လျှင် “မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်း”ဟု အမည်ပေးကြသည်။ တချို့မင်းတို့လက်ထက်တွင် မြို့ကိုအသစ်မတည်ဘဲ နန်းတော်ဟောင်းနွမ်း၍ အသစ်ပြန်ဆောက်သည်များရှိသည်။ ထိုသို့ နန်းတော်တည်ဆောက်သည့်အကြောင်းကိုသာ ရေးသားထားလျှင် ထိုကျမ်းကို “ရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်း”ဟု ခွဲခြားခေါ်ကြသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ကျမ်းအမည် “မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်း”ဟုတွေ့လျှင် မြို့ရော၊ နန်းရောတည်သည်အကြောင်းကို ရေးသားထားသောကျမ်းဟု မှတ်ယူနိုင်ပြီး ရွှေနန်းတော်တည်စာတမ်းဟုဆိုလျှင် နန်းတော်အသစ်တည်ဆောက်သည့်အကြောင်းသာဖြစ်သည်”ဟု မှတ်ယူနိုင်ပေသည်။

မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများသည် ရှေးခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ်တွင် ရာထူးအကြီးဆုံးဖြစ်သည့် ရှင်ဘုရင်နေထိုင်ရာ မြို့နန်းတည်ဆောက်သည့်အကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားသောကျမ်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏အရေးပါအရာရောက်သောမြို့တော်နန်းတော်တည်ဆောက်သည့်အကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများတွင်-

- ၁။ မြို့နန်းတည်ရာတွင် တာဝန်ယူရသည့် အကြီးအကဲ
- ၂။ မြို့နန်းတည်ရာတွင်ပါဝင်သည့် လူဦးရေ
- ၃။ တုန်ကျငွေ
- ၄။ မြို့ရိုးအကွာအဝေးအတိုင်းအတာများ
- ၅။ နန်းတော်အကွာအဝေး၊ ပုံစံစနစ်များ
- ၆။ မြို့နန်းတည်ရာတွင်သုံးသည့် အုတ်၊ သစ်များ

❖ မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများကို ရှေးက စာရေးကိရိယာများဖြစ်သည့် ပေ၊ ပုရပိုက်များပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ရှားရှားပါးပါးအနေဖြင့် ကျောက်စာရေးထိုးခဲ့သော နန်းတော်တည်စာတမ်းများလည်းရှိသည်။ ပုဂံခေတ်ကရေးထိုးခဲ့သော ကျန်စစ်သားမင်း ရွှေနန်းတည်ကျောက်စာနှင့် ပထမအင်းဝခေတ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သော ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိ၏ ရွှေနန်းတော်တည်ကျောက်စာတို့လည်းရှိသည်။ ကျောက်စာဖြင့်ရေးထိုးခဲ့သော ရှားရှားပါးပါး ရွှေနန်းတည်ကျောက်စာများဟု ဆိုနိုင်သည်။ ❖

ထုတ်လုပ်ပုံ  
၇။ မြို့နန်းတည်ရာတွင် ရိုးရာမလေ့ထုံးစံပြုလုပ်ပုံများ  
၈။ မြို့နန်းတည်ရာတွင် ပါဝင်ရသည့် ဝိသုကာပညာရှင်တို့၏အမည်များ  
စသည်ဖြင့်ပါရှိလေသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများသည် ရှေးခေတ်မြို့နန်းတည်ဆောက်သည့်စနစ်များ၊ ဝိသုကာပညာရှင်များကို လေ့လာလိုသူများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောကျမ်းများပင်ဖြစ်သည်။

### အစောဆုံးမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ

မြို့နန်းတည်ဆောက်ခဲ့မှုများသည် ပျူခေတ်ကတည်းကပင် တည်ရှိခဲ့သည်။ ဘီစီ နှစ်ရာစုတွင် နန်းတက်ခဲ့သော ပျူမင်းတစ်ပါးဖြစ်သည့် သီရိရာဇ်မင်းသည် ပညာရှိများနှင့်တိုင်ပင်၍ ဗေဒင်၊ ရာဇဝင်ကျမ်းများပြုစုခဲ့ကြောင်း ရာဇဝင်ကြီးများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပျူခေတ်တွင် ရာဇဝင်ကျမ်းများပင်ပြုစုခဲ့သောကြောင့် မြို့တည်နန်းတည်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရေးသားခဲ့သည့် မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများလည်း ရေးသားခဲ့ဖွယ်ရာရှိသည်။ ရေးသားခဲ့သည်ဟု ယူဆဖွယ်ရာအချက်များလည်း တွေ့ရသည်။

မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် “ဂဝံပတေ၊ ရသေ့၊ သိကြား၊ နဂါး၊ ဂဠုန်၊ စန္ဒီ၊ ပရမေသုရာ ဤသူမြတ် ခုနစ်ယောက်တို့သည် ဘုရားသခင် ဗျာဒိတ်တော်ရှိသည်နှင့်အညီ မြို့တည်အံ့သောအကြောင်းကို စုရုံးတိုင်ပင်ညီညွတ်ကြ၍ သာယာညီညွတ်လှစွာသောမြေအပြင်ဝယ် သိကြားမင်းသည် စက်တိုင်၌ ရပ်နေပြီးလျှင် နဂါးကို စက်ကြီးပြု၍ လှည့်တော်မူ၏။ ထိုသို့ နဂါးစက်ကြီးဖြင့် ရစ်လည်သောအရာ၌ အချင်းအားဖြင့် တစ်ယူရနာ၊ အဝန်းအားဖြင့် သုံးယူရနာရှိသော တံခါးကြီး ၃၂ တံခါး၊ တံခါးငယ် သုံးဆယ့်နှစ်တံခါး၊ ကျီး၊ မြောင်း၊ ပစ္စင်၊ ရင်လျှောက်၊ တန်ဆောင်၊ ပြအိုး စသော မြို့၏အင်္ဂါအစွယ်စဉ်နှင့် ထူးဆန်းတင့်တယ်လှစွာ

သော သိကြားနေရာ သုဒဿနမြို့ကဲ့သို့ မြတ်သော အသရေကိုဆောင်သော သရေခေတ္တရာရွှေမြို့တော်ကို တည်၏”ဟူ၍ ဒွတ္တပေါင်မင်းကြီး သရေခေတ္တရာမြို့ကိုတည်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တစ်ဖန် ဆက်၍ နန်းတော်တည်ကြောင်းကိုလည်း “မင်းကြီးအားထိုက်သော ဂိမုဉတု၊ ဝဿာနဉတု၊ ဟေမန္တဉတု၊ သုံးပါး၌ မွေ့လျော်ပျော်ပါးစေခြင်းငှာ၊ ဘုံခုနစ်ဆင့်ရှိသော ပြာသာဒ်၊ ဘုံအိုးဆင့်ရှိသောပြာသာဒ်၊ ဘုံတစ်ဆယ့်တစ်ဆင့်ရှိသောပြာသာဒ် ဤသို့သော ပြာသာဒ် နန်းသုံးဆောင်တို့ကိုလည်း နတ်တို့လုပ်၍ မြို့နှင့်တကွ ခုနစ်ရက်အတွင်းတွင် ပြီး၏” ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

ဤမှတ်တမ်းသည် မြို့တည်နန်းတည်မှတ်တမ်းများတွင် အစောဆုံးတွေ့ရသော မှတ်တမ်းဖြစ်သည်။ ပျူ

ကျောက်စာများတွင် အစောဆုံးတွေ့ရသည့် ကျန်စစ်သားမင်း၏ ရွှေနန်းတော်တည်ကျောက်စာကို အစောဆုံးဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်းဝမြို့သမိုင်းအကျဉ်း  
ယခုဆောင်းပါးသည် အင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများကို အဓိကဖော်ပြလိုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများမည်သည့်ခေတ်က စရေးခဲ့သည်ကိုသိစေလို၍ မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ၏ သမိုင်းကြောင်းကို အကျဉ်းဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများအကြောင်းကို ဆက်၍ဖော်ပြမည်ဖြစ်သောကြောင့် အင်းဝမြို့သမိုင်းကို အကျဉ်းဖော်ပြပါမည်။

သတိုးမင်းဖျား  
အင်းဝမြို့ကိုပထမဆုံးတည်ခဲ့သူမှာ သတိုးမင်းဖျားဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့ (၁၃၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်)တွင် အင်းဝမြို့ကိုတည်ခဲ့သည်။ မြို့နန်းကို ခုနစ်လနှင့်အပြီး တည်၍ မြို့ကိုရတနာပူရမြို့၊ နန်းကို ရွှေဘုံသာနန်းဟု တမည်းတင်ခဲ့သည်။ ရတနာပူရဟူသောအမည်သည် လောကီလောကုတ်နှစ်ဖြာသော ရတနာများဖြင့် ပြည့်စုံသောမြို့ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။

သတိုးမင်းဖျားတည်ခဲ့သောမြို့သည် စတည်ခဲ့သော ၇၂၆ ခုနှစ်(၁၃၆၅)မှစ၍ မင်းရဲကျော်စွာ စိုးစံခဲ့သော ၉၅၅ ခုနှစ်(၁၅၉၃)ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်မျှ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထိုအတောအတွင်း မင်း ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံ သုံးပါး စုစုပေါင်းမင်းဆက် ၂၀ စိုးစံခဲ့သည်။ သတိုးမင်းဖျားတည်ထောင်ခဲ့သောခေတ်ကို ပထမအင်းဝခေတ်ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ကြသည်။

ညောင်ရမ်းမင်း  
အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းမှာ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် မိဖုရားခင်ပြည့်စုံတို့ကမ္ဘေးဖူးသော ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးဖြစ်သည်။ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၉၅၉ ခုနှစ် (၁၅၉၇)ကတည်းက လက်နက်လူသူအင်အားစုစည်းပြီး သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့(၁၅၉၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်)တွင် ရွှေနန်းတော်၊ နန်းမြို့၊ ရွှေစည်းခုံ၊ ဂူတော်၊ တံခါး စသည်ငါးပါးကို တစ်ချိန်တည်းစ၍ တည်ခဲ့သည်။ ရတနာပူရဟူသောအမည်ကို သိမ်း၍ ရွှေဝမြို့ကြီးဟု တမည်းတင်ခဲ့သည်။

ကျောက်စာများတွင် အစောဆုံးတွေ့ရသည့် ကျန်စစ်သားမင်း၏ ရွှေနန်းတော်တည်ကျောက်စာကို အစောဆုံးဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်းဝမြို့သမိုင်းအကျဉ်း  
ယခုဆောင်းပါးသည် အင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများကို အဓိကဖော်ပြလိုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများမည်သည့်ခေတ်က စရေးခဲ့သည်ကိုသိစေလို၍ မြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများ၏ သမိုင်းကြောင်းကို အကျဉ်းဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအင်းဝမြို့တည်နန်းတည်စာတမ်းများအကြောင်းကို ဆက်၍ဖော်ပြမည်ဖြစ်သောကြောင့် အင်းဝမြို့သမိုင်းကို အကျဉ်းဖော်ပြပါမည်။

သတိုးမင်းဖျား  
အင်းဝမြို့ကိုပထမဆုံးတည်ခဲ့သူမှာ သတိုးမင်းဖျားဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့ (၁၃၆၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်)တွင် အင်းဝမြို့ကိုတည်ခဲ့သည်။ မြို့နန်းကို ခုနစ်လနှင့်အပြီး တည်၍ မြို့ကိုရတနာပူရမြို့၊ နန်းကို ရွှေဘုံသာနန်းဟု တမည်းတင်ခဲ့သည်။ ရတနာပူရဟူသောအမည်သည် လောကီလောကုတ်နှစ်ဖြာသော ရတနာများဖြင့် ပြည့်စုံသောမြို့ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။

သတိုးမင်းဖျားတည်ခဲ့သောမြို့သည် စတည်ခဲ့သော ၇၂၆ ခုနှစ်(၁၃၆၅)မှစ၍ မင်းရဲကျော်စွာ စိုးစံခဲ့သော ၉၅၅ ခုနှစ်(၁၅၉၃)ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်မျှ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထိုအတောအတွင်း မင်း ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံ သုံးပါး စုစုပေါင်းမင်းဆက် ၂၀ စိုးစံခဲ့သည်။ သတိုးမင်းဖျားတည်ထောင်ခဲ့သောခေတ်ကို ပထမအင်းဝခေတ်ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ကြသည်။

ညောင်ရမ်းမင်း  
အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းမှာ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးနှင့် မိဖုရားခင်ပြည့်စုံတို့ကမ္ဘေးဖူးသော ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးဖြစ်သည်။ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၉၅၉ ခုနှစ် (၁၅၉၇)ကတည်းက လက်နက်လူသူအင်အားစုစည်းပြီး သက္ကရာဇ် ၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့(၁၅၉၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်)တွင် ရွှေနန်းတော်၊ နန်းမြို့၊ ရွှေစည်းခုံ၊ ဂူတော်၊ တံခါး စသည်ငါးပါးကို တစ်ချိန်တည်းစ၍ တည်ခဲ့သည်။ ရတနာပူရဟူသောအမည်ကို သိမ်း၍ ရွှေဝမြို့ကြီးဟု တမည်းတင်ခဲ့သည်။

ညောင်ရမ်းမင်းတည်ထောင်ခဲ့သော အင်းဝမြို့သည် မဟာဓမ္မရာဇာဓိပတိလက်ထက် အင်းဝပျက်သည့် သက္ကရာဇ် ၁၁၁၃ (၁၇၅၁)ခုနှစ်ထိ မြို့သက် ၁၅၃ နှစ်မျှ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် မင်း ၁၀ ဆက်စိုးစံခဲ့သည်။ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးသည် အင်းဝမြို့ကို ဒုတိယအကြိမ်ပြန်လည်တည်ထောင်ခဲ့သောကြောင့် ထိုခေတ်ကို ဒုတိယအင်းဝခေတ်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီး၏ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်များစိုးစံခဲ့သောကြောင့် စတင်တည်ထောင်သူ ညောင်ရမ်းမင်းတရားကြီးကိုအစွဲပြုပြီး ညောင်ရမ်းခေတ်ဟူ၍လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုကြသည်။

ဆင်ဖြူရှင်မြေဌေးမင်း  
အင်းဝမြို့ကို တတိယအကြိမ် တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းမှာ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ ဒုတိယသားတော် ဆင်ဖြူရှင်မြေဌေးမင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဌေးမင်းသည် အင်းဝမြို့ကို သက္ကရာဇ် ၁၁၂၅ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၁ ရက် ည ၂ ချက်တီးကျော် အင်္ဂါနေ့အဝင် (၁၇၆၄ ခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်)တွင် အင်းဝမြို့ကိုတည်ခဲ့သည်။ ၁၁၂၇ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလဆန်း ၁၁ ရက်

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ ကြည့်သင့်ပါတယ်။ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မြန်မြန်မြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

# အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကေ ၁၁၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင်းမြ ဧကတင်ဘာ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြောင်းမြ ခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၁၁၇၀ စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အစားတွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူ တွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့ အစည်းတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့လို့ အခုလိုအခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်း ပြည့် အောင်အောင်မြင်မြင်စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မိုးသီးနှံများ ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါမိုးသီးနှံများ

ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်းကာ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က ပဲတောင်ရည်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ပထားနေ့(၁၇၆၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်)တွင် ရွှေဘိုမှ အင်းဝမြို့တော်သို့ ပြောင်းရွှေ့စံတော်မူသည်။ ၁၁၂၉ ခု တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၁၇၆၈ ခု ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်)တွင် အပြင်မြို့ကြီးကို တိုးချဲ့၍တည်ခဲ့သည်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဦးမင်းသည် အင်းဝမြို့ကို တတိယအကြိမ် ပြန်လည်တည် ထောင်ခဲ့သောမင်းဖြစ်သောကြောင့် ရတနာပူရတတိယမြို့တည်နန်းတည် မင်းတရားကြီးအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ကြသည်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဦးမင်းတည်ခဲ့ သော အင်းဝမြို့တွင် ဆင်ဖြူရှင်မြေဦးမင်းနှင့် သားတော်စဉ်ကူးမင်းတို့သာ စိုးစံခဲ့သည်။ ဘိုးတော်ဝံ့မင်းလက်ထက်တွင် အင်းဝမြို့မှ အမရပူရမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့၍ သွားခဲ့သည်။

အကြီးတော်စံကိုင်းမင်း အင်းဝမြို့ကို စတုတ္ထအကြိမ် ပြန်၍ တည်ခဲ့သောမင်းမှာ ဘိုးတော် ဝံ့မင်း၏မြေးတော် ဘကြီးတော်စံကိုင်းမင်းဖြစ်သည်။ ၁၁၈၃ ခု ပထမ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၃ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ (၁၈၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၇ ရက်) တွင် အင်းဝမြို့ကိုတည်ခဲ့သည်။ မြို့၊ နန်း အလုံးစုံပြီးပြေသောအခါတွင် နန်းမြို့တော်အမည်ကို အောင်ချာပူရ၊ ရွှေနန်းတော်အမည်ကို မြတ်နန်း အောင်ချာပူရ၍ ကမ္ဘာလုံးတင်ကာ ၁၁၈၅ ခု တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက် အင်္ဂါနေ့(၁၈၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်) တွင် မြို့နန်းကို တက်သိမ်း စိုးစံတော်မူခဲ့သည်။ ဘကြီးတော်စံကိုင်းမင်းသည် အင်းဝမြို့ကို စတုတ္ထ

အကြိမ် ပြန်လည်တည်ထောင်ခဲ့သည်မင်းဖြစ်သောကြောင့် ဘကြီးတော် စံကိုင်းမင်းကို ရတနာပူရ စတုတ္ထမြို့တည်နန်းတည်မင်းအဖြစ်မှတ်တမ်း တင်ကြသည်။ ဘကြီးတော်စံကိုင်းမင်းတည်ထောင်ခဲ့သော အင်းဝမြို့တွင် ဘကြီးတော်စံကိုင်းမင်းတစ်ဦးတည်းသာစိုးစံခဲ့သည်။ ညီတော်သာယာဝတီ မင်းလက်ထက်တွင် အင်းဝမြို့မှ အမရပူရမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့စိုးစံခဲ့သည်။

မြင့်သုံးသပ်ချက် အင်းဝခေတ်ကို ခြုံငုံ၍ ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ပထမအင်းဝခေတ်သည် မြို့သက် ၂၂၉ နှစ်၊ မင်းဆက် ၂၀။ ဒုတိယအင်းဝခေတ်တွင် မြို့သက် ၁၅၃ နှစ်၊ မင်းဆက် ၁၀ ဆက်။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဦးမင်း တတိယအကြိမ် တည်ခဲ့သောမြို့တွင် ဆင်ဖြူရှင်မြေဦးမင်း၊ စဉ်ကူးမင်း စသည် မင်းနှစ် ဆက်၊ ဖောင်းကားစားမင်းပါ ရေတွက်ပါက မင်းသုံးဆက်။ မြို့သက် ဆင်ဖြူရှင်စတင်သည်မှ စဉ်ကူးမင်းနန်းကျချိန်ထိ ၁၈ နှစ်။ ဘကြီးတော် စံကိုင်းမင်းတည်ခဲ့သောမြို့တွင် ဘကြီးတော်မြို့စတင်သည် ၁၁၈၃ ခုနှစ် (၁၈၂၁)မှ နန်းကျသည် ၁၁၉၉ ခုနှစ်(၁၈၃၇)ထိ မြို့သက် ၁၆ နှစ် မျှကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အင်းဝမြို့သည် သတိုးမင်းဖျား စတင် သည်မှ ဘကြီးတော်နန်းကျသည်ထိ မြို့သက် ၄၇၃ နှစ်မျှကြာမြင့်ခဲ့ပြီး မင်းဆက်မှာ ဘုရင်ခံသုံးပါးအပါအဝင် ၃၄ ဆက် စိုးစံခဲ့သည်။ မင်းဆက် များကို ရေတွက်ကြရာတွင် အချို့က မင်းလက်ျာနှင့် ဖောင်းကားစားမင်း တို့ကိုထုတ်ပယ်ပြီး ရေတွက်ကြသည်လည်းရှိသည်။

## ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ပါ

- လူကြီးလူငယ် သတိချင့်လို့ ခွေးလေခွေးလွင့် အန္တရာယ်၊ လမ်းသွားလျှင် သတိထား ခွေးများကိုကွယ်၊ ခွေးကိုက်က ခွေးရူးအန္တရာယ် အမှန်တကယ် သတိထား၊ ဆောလျင်စွာ ကုသပေးဖို့ ဆေးရုံသို့သွား။
- မိမိအိမ် မွေးမြူထား ခွေးတို့အား ဂရုစိုက်ပါ။ ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးလို့သာ၊ တိရစ္ဆာန်တို့အား ပြင်ပနေရာ လွတ်မထားရာ ထိန်းကျောင်းပေး၊ ဂေဟများကို ဂရုစိုက်လို့ ပြုစုကာမွေး။
- ခွေးရူးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ရက်ပြတ်ရွေး နေ့ထူးမှာ၊ “စက်တင်ဘာ နှစ်ဆယ့်ရှစ်” သတ်မှတ်လို့သာ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ စုပေါင်းကာ ညီညွတ်စွာ လက်တွဲသွား၊ ဝိုင်းဝန်းကာ စည်းလုံးမှုဖြင့် တားဆီးကျော်လွှား။ ။

**ပန်းမာလာ**

## လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**လားရှိုး ဧကတင်ဘာ ၂၇** ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) က လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ခံချိန် လားရှိုးခရိုင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေး စံညွှန်းများအတိုင်း အချိန်မီပြီးစီး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ဌာနက အိန္ဒိယကျေးရွာနှင့်မန်ကုန်း ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင် ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင် ရွက်ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မန်ကုန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ် ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်စက်တင်ဘာ လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**အောင်ရဲကျော်**



# အမေရိကန်၏ လက်နက်စနစ်သစ်များကြောင့် ယူကရိန်းအခြေအနေပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ဟု ရုရှားပြောကြား

## ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရုရှား၏သွင်းကုန်များအတွက် ယွမ်ငွေအသုံးပြုပေးချေမှု မြင့်တက်လာ

**မော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၇** ထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံက သွင်းကုန်များ အတွက် ငွေပေးချေရာတွင် ယွမ်ငွေ အသုံးပြုမှုနှုန်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိမြင့်တက် လာခဲ့ကြောင်း ဥရောပပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်က ယနေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ မဖြစ်ပွားမီကာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ရုရှားနိုင်ငံက သွင်းကုန်များ အတွက် ယွမ်ငွေဖြင့်ပေးချေမှု ရာနှုန်းသည် ပေးချေမှုအားလုံး၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ယူကရိန်းစစ်ရေး ပဋိပက္ခစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံက သွင်းကုန် များအတွက် တရုတ်ယွမ်ငွေအသုံး ပြုပေးချေမှုနှုန်းမှာ ပေးချေမှု အားလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိလာ ကြောင်း ဥရောပပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဘောင်ဝေဒေပညာရှင်များက သုံးသပ်



**မော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၇** စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြော ကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်အစိုးရက ယူကရိန်း ကိုပေးပို့ကူညီမည့် လက်နက်စနစ် သစ်များကြောင့် ယူကရိန်းစစ် မြေပြင်အခြေအနေ ပြောင်းလဲ သွားလိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က

မည်မဟုတ်ကြောင်း ဒီမီထရီပက် စကော့ဗ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင် အင်အားချိန်ခွင်လျှာကို ပြောင်းလဲ ပေးနိုင်မည့် လက်နက်အမျိုးအစား လည်းမရှိကြောင်း ဒီမီထရီပက် စကော့ဗ်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှ ယူကရိန်း နိုင်ငံက အဓိကတောင်းဆိုထား သည့် လက်နက်စနစ်များထဲတွင် အောဘာရ်တင်ကားများနှင့် ATAC-MS တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များလည်း ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ယူကရိန်းကို လက်နက်သစ်များ ပြည့်ဆည်းပေးနေခြင်းဖြင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ၌ တိုက်ရိုက်ဆက်လက်ပါဝင် ပတ်သက်နေသည်ဟု ဒီမီထရီပက် စကော့ဗ်က ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Tass**  
**Trs : KKO**

## တတိယမြောက်စစ်ဘက်ဂြိုဟ်တုကို အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်လွှတ်တင်

**တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၂၇** တတိယမြောက်စစ်ဘက်ဂြိုဟ်တု တစ်စင်းကို အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်က ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ ပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့အောင်မြင် စွာပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အီရန် ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ နိုအာ-၃ အမည်ရှိ အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုကို ကာဆက်ဒ်အမည်ရှိ

ခုံးပျံဖြင့် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၂၈၀ အကွာရှိ ပတ်လမ်း ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့် တပ်သည် နိုအာ-၂ ဂြိုဟ်တုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရာ၌ အသုံး ပြုခဲ့သောတာဝေးပျံ ခုံးပျံနည်းပညာ

ကိုသုံး၍ နျူကလီးယားထိပ်ဖူးတပ် ခုံးကျည်များအပါအဝင် တာဝေးပစ် ခုံးကျည်များကို အီရန်က တည် ဆောက်လာနိုင်သည်ဟု အမေ ရိကန်အစိုးရက စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် အမေရိကန်အစိုးရ၏ အဆိုပါစွပ်စွဲချက်ကို အီရန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားပြီး အီရန်အနေဖြင့် နျူကလီးယား လက်နက်ကိုလည်း

ရယူရန်ကြိုးစားမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း ဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်ရန် အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးစား ခဲ့သော်လည်း နည်းပညာပြဿနာ များကြောင့် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Gulf News**  
**Trs : KKO**

## အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ထရာဗစ်ကင်းကို နှင်ထုတ်ရန် မြောက်ကိုရီးယားဆုံးဖြတ်

**ပြုလမ်း ဇန်နဝါရီ ၂၇** တောင်နှင့်မြောက် ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကိုဖြတ်၍ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရား မဝင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင် ထရာဗစ်ကင်းကို နိုင်ငံမှ နှင်ထုတ်ရန် မြောက်ကိုရီးယား အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ထရာ ဗစ်ကင်းသည် ယခုနှစ်ဇွန်လ အတွင်း ခရီးသွားအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်တစ် လျှောက်လေ့လာရေးခရီးထွက်စဉ် နယ်စပ်ကိုဖြတ်ကျော်၍ မြောက်ကို ရီးယားနိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထရာဗစ်ကင်း၏ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုပြဿနာစုံစမ်း စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းနောက်ဆုံးရလဒ် များကို မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ၏ ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန် စစ်ဘက်အတွင်း လူမဆန်သည့်ဆက်ဆံမှုများလူမျိုး ရေးခွဲခြားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရမှု ကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထရာဗစ်ကင်းက ဝန်ခံထားကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ထရာ ဗစ်ကင်းကို မြောက်ကိုရီးယားဥပဒေ များအရ နိုင်ငံမှနှင်ထုတ်ရန် မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရကဆုံးဖြတ် ထားကြောင်း ကေစီအင်န်အေ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ သို့သော် ထရာဗစ်ကင်းအား မည်သည့်အချိန် မည်သည့်နေရာ သို့ မည်သို့နှင်ထုတ်မည်ကို မြောက် ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ထုတ် ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : CNA**  
**Trs : KKO**

## အီရတ်နိုင်ငံ၌ မင်္ဂလာခန်းမမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လူပေါင်း ၁၁၃ ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၁၅၀ ဒဏ်ရာရရှိ

**ဘဂ္ဂဒက် ဇန်နဝါရီ ၂၇** အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း နင်နီးဗားပြည်နယ် ခရိုင်တစ်ခု၌ ယနေ့မင်္ဂလာပွဲကျင်းပနေစဉ် မင်္ဂလာ ခန်းမမီးလောင်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ နေစဉ် မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်မှုများ ကြောင့် မင်္ဂလာခန်းမ မီးလောင် ကျွမ်းမူစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင် ကြောင်း အီရတ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ မင်္ဂလာခန်းမမီးလောင်မှုအတွင်း လူပေါင်း ၁၅၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အခြေအနေစိုးရိမ်ရသူများလည်းရှိ နေသလို ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ လည်း လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ရာ သေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်တိုး လာနိုင်ကြောင်း နင်နီးဗားပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား



ခဲ့သည်။ မင်္ဂလာခန်းမမီးလောင်ကျွမ်းမှု သည် အီရတ်ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် များနေထိုင်သည့် ဟမ်ဒါနီယာ ခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်္ဂလာသတို့သမီးနှင့် သတို့သား

တို့တွဲကမူ စတင်နေစဉ်မှာပင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်လွယ်သည့် မင်္ဂလာ အခမ်းအနားသုံးပစ္စည်းများကြောင့် လောင်ကျွမ်း ကူးစက်မှုအရှိန် ပြင်းထန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်္ဂလာခန်းမမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက် အီရတ်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက ခန်းမပိုင်ရှင်များ အား ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : AP**  
**Trs : KKO**

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ISS ယာဉ် ကမ္ဘာမြေပေါ်ပြန်ရောက်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကုန်ကျမည်လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နာဆာကြေညာ



**ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇** နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ယာဉ် (ISS) ကမ္ဘာမြေပေါ် ပြန်ရောက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထားသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကုန်ကျမည်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

သက်တမ်းအိုမင်းလာပြီဖြစ်သော နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်ကို ၂၀၃၁ ခုနှစ်တွင် အနားပေးရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသယာဉ်အနားပေးရေး အစီအစဉ်အရ အဆိုပါအာကာသစခန်းကို အာကာသတွဲယာဉ်တစ်စင်းဖြင့် ပတ်လမ်းမှဆွဲထုတ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပို့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့၏ ကြေညာချက်တွင်

ဖော်ပြထားသည်။

USDV ဟု၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ အာကာသတွဲယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်ကို ချိတ်ဆွဲ၍ ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၁၇၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းမှထုတ်ယူ၍ အမြင့် ၇၅ မိုင်အကွာရှိ လေထုလွှာအဝင်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပတ်လမ်းပေါ်သို့ရောက်ရှိချိန်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်သည် လေထုလွှာအတွင်းစတင်ဝင်ရောက်၍ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်အတွင်း ကျရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

USDV အာကာသတွဲယာဉ်ဖြင့် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်ကို အနားပေးရေးအတွက် နာဆာအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံထိ သုံးစွဲရန် နိုင်ငံတော် သိရသည်။

**Ref : The Daily Mail**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## ရင်သားကင်ဆာရောဂါကု Piqray ဆေးကြောင့် လူနာများ၌ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားနိုင်

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇** ကင်ဆာလူနာ ၁၄၇ ဦးတို့ကို လေ့လာခဲ့သည်။

Piqray အမည်ရှိ ရင်သားကင်ဆာရောဂါကု ဆေးတစ်မျိုးကြောင့် လူနာများ၌ ရံဖန်ရံခါ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု အဆင့် ဆိုးဆိုးရွားရွားမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကင်ဆာဆဲလ်များ အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများသို့ ပျံ့နှံ့နေသော ရင်သားကင်ဆာလူနာများအတွက် Piqray ဆေးသည် လူနာ၏ အသက်ရှင်နိုင်ချိန်ကို ဆန့်ထုတ်ပေးသောဆေးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဆေးကြောင့် ရင်သားကင်ဆာလူနာများ၌ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ဆေး၏အာနိသင် လျော့ပါးသွားတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Piqray ဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူနေသော ရင်သား

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်များအရ အဆိုပါလူနာများအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု နှုန်းမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဆေးသည် ရင်သားကင်ဆာကို ကုသရာတွင် အထိရောက်ဆုံးဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ရာ ၎င်းဆေးကို သုံးစွဲမည်ဆိုလျှင် သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်တက်လာမှုကို ကြိုတင်တားဆီးရေးမှာ သော့ချက်ကျကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

မိမိတို့၏တွေ့ရှိချက်အရ Piqray ဆေးသုံးစွဲသူလူနာများသည် ဆေးစတင်သုံးစွဲပြီး ၁၆ ရက်အတွင်း သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Health Day News**  
**Trs : KKO**

## ကွန်ပျူတာနှင့် စမတ်ဖုန်းများကို စိတ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်ကိရိယာငယ်တစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ပန်တီးထား

**ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇** ဦးနှောက်အချက်ပြလှိုင်းကွန်ရက်အသုံးပြုပြီး ကွန်ပျူတာနှင့် စမတ်ဖုန်းများကို စိတ်ဖြင့်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်ကိရိယာငယ်တစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ပန်တီးထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

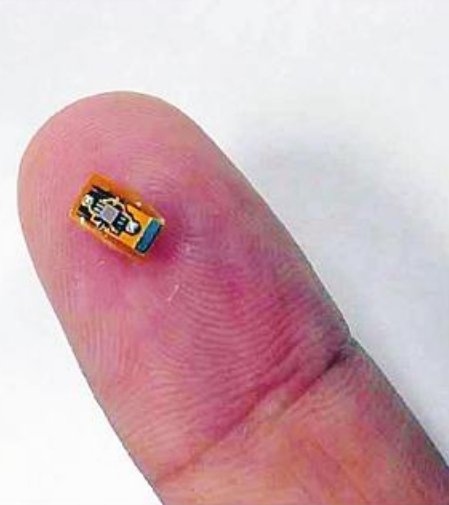
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပါဂျူးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပန်တီးထားသော အဆိုပါအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းငယ်ကို ဦးခွံအတွင်း ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြင့် ကွန်ပျူတာနှင့် စမတ်ဖုန်းများကို စိတ်အာရုံဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Pardue's Chips ဟု၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ

ကိရိယာငယ်သည် ဦးနှောက်အချက်ပြလှိုင်းများကို အာရုံခံဖမ်းယူ၍ ပြင်ပရှိ ကွန်ပျူတာ၊ စမတ်ဖုန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိ ပေါ်ထွက်နေသော ဦးနှောက်ချစ်ပြားများနှင့် မတူသည့်အချက်မှာ Pardue's Chips သည် အသုံးပြုသူ၏ ဦးနှောက်အချက်ပြလှိုင်းများကို အာရုံခံဖမ်းယူ၍ ပြင်ပရှိ ကွန်ပျူတာ၊ စမတ်ဖုန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိ ပေါ်ထွက်နေသော ဦးနှောက်ချစ်ပြားများနှင့် မတူသည့်အချက်မှာ Pardue's Chips သည် အသုံးပြုသူ၏ ဦးနှောက်အချက်ပြလှိုင်းများကို အာရုံခံဖမ်းယူ၍ ပြင်ပရှိ ကွန်ပျူတာ၊ စမတ်ဖုန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



အချက်ပြလှိုင်းများကို ဖမ်းယူရေးအတွက် ကွန်ပျူတာ သို့မဟုတ် အခြားကိရိယာတစ်မျိုးမျိုးနှင့် ချိတ်ဆက်ထားရန်မလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးယခင်ကလည်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဦးနှောက်နှင့် ပြင်ပကိရိယာတစ်မျိုးမျိုးကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပါဂျူးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ Pardue's Chips မှာမူ ကြိုးမဲ့စနစ်ဖြင့် ဦးနှောက်ချစ်ပြားနှင့် ကွန်ပျူတာကြား ချိတ်ဆက်နိုင်ကြောင်း ပထမဆုံးသက်သေပြနိုင်သည် ချစ်ပြားဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

**Ref : The Daily Mail**  
**Trs : KKO**

## ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါကုသရာတွင် ချင်းစားသုံးမှုက အထောက်အကူပြုနိုင်

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇** သည် ဆဲလ်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ (Rheumatoid Arthritis) ကဲ့သို့ ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ ကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ချင်းသည် Neutrophil ခေါ် သွေးဖြူဆဲလ်တစ်မျိုးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများတွင် ချင်းကို စားသုံးပါက Neutrophil ဆဲလ်များသည် NETosis ခေါ် ရောင်ရမ်းမှုကိုအားပေးသည် ဆဲလ်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများကို ချင်းမှုန့် ၂၀ မီလီဂရမ်ကို သီတင်းတစ်ပတ်ကြာ နေ့စဉ်တိုက်ကျွေးလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Health Day News**  
**Trs : KKO**



## လကမ္ဘာ၏ အမှောင်မှိုက်ဆုံးနယ်မြေတစ်ခုကို နာဆာကင်မရာစနစ်များ ဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၇** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ကင်မရာစနစ်များသည် လကမ္ဘာ၏ အမှောင်မှိုက်ဆုံးနယ်မြေတစ်ခုကို ဓာတ်ပုံရိုက်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း လမျက်နှာပြင်၏ မြေပုံများကို အသေးစိတ်အကျဆုံး ရေးထုတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ထာဝရအရိပ်ကျနယ်မြေများ (PSRS) ဟုခေါ်သည့် နယ်မြေများ ပါဝင်မှုမရှိခဲ့ပေ။

သို့ရာတွင် နာဆာ၏ လကမ္ဘာကင်းထောက်အာကာသယာဉ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား အာကာသအေဂျင်စီ၏ ဒါနူရီအာကာသယာဉ်သည် နာဆာ၏ ကင်မရာစနစ်များကိုသုံး၍ PSRS နယ်မြေတစ်ခုကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း PSRS နယ်မြေများသည်

လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေများ၌ တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လကမ္ဘာမှာ ၎င်း၏ဝင်ရိုးပေါ်တွင် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီမျှသာ တိမ်းစောင်းနေမှုကြောင့် PSRS နယ်မြေများမှာ နေရောင်ကျရောက်နိုင်မှုမရှိသည့်နယ်မြေများ ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Phys.org**  
**Trs : KKO**



### ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဝိုင်ဂျီအမ်မဂ်ကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်

**ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၂၇** ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမား ဝိုင်ဂျီအမ်မဂ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိရန်သေချာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လူငယ်ကစားသမား ဝိုင်ဂျီအမ်မဂ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဘောလုံးရာသီက အသင်းကြီးနှင့် ပူးပေါင်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ နည်းပြအန်းနရစ်လက်ထက် တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနေသောကြောင့် ဥရောပကလပ် အသင်းကြီးများက ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလာသဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းက လူငယ်ကစားသမားကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်စာချုပ်သစ် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝိုင်ဂျီအမ်မဂ်သည် အသင်းနှင့်လာမည့်

၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း ကျန်ရှိနေပြီး ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားလိုသောကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၏စာချုပ်သစ်ကိုလက်ခံ၍ ကာလတို သို့မဟုတ် ကာလရှည်စာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုင်ဂျီအမ်မဂ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီယူ-၁၉ အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အသင်းကြီးနှင့် ပူးပေါင်းခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၅ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံမှန် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ခေါ့မွန်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ် ပွဲစဉ်တွင်ခြေစွမ်းပြသ၍ အသင်းကို နှစ်ဂိုးပေးခဲ့ပြီး အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်း တာဝန်ရှိသူများက စာချုပ်သက်တမ်း တိုးရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML



**အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ**

- ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူအသင်းက ပဲလော်စ် အသင်းကို သုံးဂိုးပေးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အသစ်ခေါ်ယူထားသည့် တောင်ပံကစားသမားမေဆင်မောင့်နှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အမ်မရာဘတ်တို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် နည်းပြတန်ဟတ်က ချီးကျူးစကားပြောကြားခဲ့သည်။
- ကန်ဆယ်လိုကိုအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူထားသည့် ဘာစီလိုနာ အသင်းက ၎င်းကို စတာလင်ပေါင် ၃၀ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လူတန်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား လိုကွန်ဂါအနေဖြင့် ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

### IA ကုမ္ပဏီနှင့် ရင်ဘတ်စပွန်ဆာစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ချဲ့လ်ဆီးအသင်း သဘောတူညီမှုရရှိ



**လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇** ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် THREE ကုမ္ပဏီနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ရင်ဘတ်စပွန်ဆာအတွက် အမေရိကန်အခြေစိုက်အားကစားကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် Infinite Athlete (IA) နှင့် စပွန်ဆာစာချုပ် ချုပ်ဆို

ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် IA ကုမ္ပဏီနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီအတွက် စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ တန်ကြေးရှိသည့် စပွန်ဆာစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သဖြင့် လာမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ်

ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ကစားမည့် ပွဲစဉ်တွင် IA အမှတ်တံဆိပ်ပါ သည့်အင်္ကျီများ ပြောင်းလဲဝတ်ဆင် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် IA နှင့် မည်သည့်ကာလထိ စပွန်ဆာ

စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်ကို ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ အတွက် စပွန်ဆာစာချုပ်သစ်ရှာဖွေ လျက်ရှိနေကြောင်း သတင်းထွက် ပေါ်နေပြီး ဆော်ဒီလေကြောင်းလိုင်း တစ်ခုနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်ပြင်ဆင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြပိုချက်တီနို လက်အောက် တွင် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေသည့် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ခြောက်ပွဲကစားခဲ့ရာ လူတန် တစ်သင်းတည်းကိုသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလမ်းအဆင့်(၁၄)နေရာ တွင်ရောက်ရှိနေသကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲ တွင်လည်း ရင်ဘတ်စပွန်ဆာမရှိ သည့်အင်္ကျီများကိုသာ ဝတ်ဆင် ကစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail  
Trs : ML

### တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြအာတီတာ ထုတ်ပြန်

**လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇** အာဆင်နယ်အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် စပီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အန်ကေးတီးယားနှင့် ဂျီဆပ်တို့အနေဖြင့် ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန်ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြ အာတီတာက လာမည့်အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူး တစ်ဦးထပ်မံခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အန်ကေးတီးယားသည် အသင်း

အတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနှင့်တိုက်စစ် မှူး ဂျီဆပ်က သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူ ပေးထားသော်လည်း ကစားသမား အနေဖြင့် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံး နေကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် တိုက်စစ်မှူး တစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရန်စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြအာတီတာက "အသင်း မှာ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ဂိုးသွင်းယူ ပေးထားတဲ့ ကစားသမားတွေများပါ တယ်။ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့အသင်း

အတွက် အခွင့်အရေးတွေဖန်တီး ပေးနိုင်ပြီး နောက်ထပ်သွင်းဂိုးတွေ အများအပြား လိုအပ်နေပါတယ်။ ဘယ်လိုကစားသမားတွေလဲဆိုရင် ဟာလန်း၊ ဟယ်ရီကန်း၊ မစ်ကရိုပစ်၊ တိုနေတို့လိုကစားသမားတွေဖြစ်ပါ တယ်။ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်မှူးကောင်းတွေ အများ အပြားရှိပေမဲ့ ဒဏ်ရာပြဿနာတွေ ကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံ ဆုကို စိန်ခေါ်နိုင်ဖို့ရုန်းကန်နေရပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြအာတီတာ သည် ဘရန်ဖိုဒ်တိုက်စစ်မှူးတို့နေ့ကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းနှင့် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်နေသည့် အပြင် ဖီရင်နအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂျီမီနက်စ်ကိုလည်း ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိပြီး လာမည့် အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min.com  
Trs : ML

### (၁၉)ကြိမ်မြောက်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝူရှူးအားကစားနည်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

**ဗေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၇** ကောင်း၊ စွမ်းရည်ထက်ခွင်က တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ၌ ယနေ့တွင် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့များမှ ဝူရှူးအားကစားနည်း တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ယနေ့ကျင်းပ ခဲ့သည့် အားကစားနည်းများမှ ဝူရှူးအားကစားနည်းတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ ဝူရှူးအားကစားနည်းမှ ဦးအောင် နိုင်ငံနှင့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။

ကောင်း၊ စွမ်းရည်ထက်ခွင်က အဆင့်(၁၇) နေရာတွင်လည်း ကောင်း၊အေးသစ္စာမြင့်က အဆင့်(၆) နေရာတွင်လည်းကောင်း၊ စန္ဒီဦးက အဆင့်(၉)နေရာတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။

ဝူရှူးအားကစားနည်းတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့ကို အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းလံ၊ မြန်မာနိုင်ငံဝူရှူးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ္စာ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် နိုင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။



(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့်အားကစား နည်းများ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ E-Sports



# အိုဆီမန်က လှောင်ပြောင်ထားသည့်ပီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုကြောင့် နာပိုလီအသင်းကို တရားစွဲဆိုရန်ပြင်ဆင်

ရောမ ဝက်တင်ဘာ ၂၇  
နာပိုလီအသင်း တိုက်စစ်မှူး အိုဆီမန်က နာပိုလီအသင်းက ၎င်းကို လှောင်ပြောင်ထားသည့် ပီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုကို Tik Tok တွင် တင်ထားခဲ့သည်အတွက် အသင်းကို ပြန်လည်တရားစွဲဆိုရန် ပြင်ဆင် လျှက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



နာပိုလီအသင်းက ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းနှင့် ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ၎င်းတို့အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး အိုဆီမန်ကို လှောင်ပြောင်သည့် ပီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုအား Tik Tok တွင် တင်ထားခဲ့သော်လည်း ဝေဖန်မှု များရှိလာခဲ့သည်အတွက် ပြန်ဖျက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာပိုလီအသင်းနှင့် ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အိုဆီမန်သည် ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း လွဲချော်ခဲ့သော ကြောင့် နာပိုလီအသင်းအတွက် နစ်နာခဲ့သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ် တွင်လည်း ၎င်းကိုနည်းပြဂါဗီယာက လူစားလဲထုတ်ပယ်ခဲ့သည်အတွက်

ဒေါသထွက်ခဲ့ပြီး နည်းပြနှင့်အချင်း များမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီး နာပိုလီ အသင်းနှင့် အိုဆီမန်တို့အကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ Tik Tok တွင် လှောင် ပြောင်သည့်လုပ်ရပ်ကြောင့် အခြေ အနေများမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ကာ အိုဆီမန်ကလည်း ၎င်း၏အင်စတာ

ဂရမ်အကောင့်စာမျက်နှာထက်တွင် လည်း နာပိုလီအသင်းနှင့်ပတ်သက် သည့်အကြောင်းအရာများနှင့်စာတိုပုံ များအားလုံးကိုဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဇန်နဝါရီကစားသမား အပြောအကြွေကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
Ref : BBC Sport  
Trs : STA

# မန်ချက်စတာမြို့ သို့ရောက်ရှိနေသည့် အန်တိုနီအနေဖြင့် အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းနိုင်မည်မဟုတ်ဟုဆို

မန်ချက်စတာ ဝက်တင်ဘာ ၂၇  
မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်မှူး အန်တိုနီသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ အမှုရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ အန်တိုနီသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ အမှုရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ဦးမည် မဟုတ်ဘဲ မန်ချက်စတာရဲတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှု တွင် မန်ချက်စတာမြို့သို့ပြန်လည် ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ဦးမည် မဟုတ်ဘဲ မန်ချက်စတာရဲတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှု တို့ ခံယူသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အန်တိုနီသည် လက်ရှိတွင် မန်ချက်စတာမြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း မန်ချက်စတာရဲတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှု များကို ခံယူရမည်ဖြစ်သည်အတွက် အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းခွင့်ရရှိဦးမည် မဟုတ်ဘဲ ရဲတပ်ဖွဲ့၏စစ်ဆေးမှု များပြီးဆုံးမှသာ အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းခွင့်ရရှိဖွယ်ရှိနေသည်။

အန်တိုနီသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ တွင် ချစ်သူဟောင်းဖြစ်သူ ကာဗယ် တွင် ချစ်သူဟောင်းဖြစ်သူ ကာဗယ် လင်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က မန်ချက်စတာမြို့ရှိ ဟိုတယ် တစ်ခုတွင် အတူတည်းခိုနေထိုင်စဉ် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်ပြီး နေအိမ်အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ကာဗယ်လင်က တရားရုံးတွင် တိုင်ကြားခဲ့သည်အတွက် အန်တိုနီ သည် ယခုလအစောပိုင်းက ဘရာဇီး နိုင်ငံတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့၏စစ်ဆေးမှု များကို ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အန်တိုနီက ၎င်းအနေ ဖြင့် ကာဗယ်လင်အပေါ်တွင် ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်း မရှိခဲ့သည်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ပူးပေါင်းပြီး စစ်ဆေးမှုခံယူမည် ဟု အစောပိုင်းကတည်းကပြောကြား ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုအခါတွင်လည်း မန်ချက်စတာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ သွားရောက်ပူးပေါင်းပြီး စစ်ဆေးမှု များ ခံယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : The Guardian  
Trs : STA

# Zhuhai Championships ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ကာချန်နော့စ်ဆွတ်ခူး



ရူဟိုင် ဝက်တင်ဘာ ၂၇  
တရုတ်နိုင်ငံ ရူဟိုင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Zhuhai Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လု

ပွဲစဉ်တွင် ရှုရှားတင်းနစ်ကစား သမား ကာချန်နော့စ်နှင့် ဂျပ်န အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား နီရီအိုကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ

ကာချန်နော့စ်က (၇-၆၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ကာချန်နော့စ် အနေဖြင့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပထမ ဦးဆုံးရရှိခဲ့သည့် ATP Tour ဆုပေးလားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုစစ်က လည်းကာချန်နော့စ်၏ အောင်မြင် မှုအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ ကြောင်းလည်း လူမှုကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။  
ကာချန်နော့စ်သည် ပြင်သစ် အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပြိုင်ပွဲ တချို့ဖြင့်လွဲချော်ခဲ့ရပြီး US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့

သော်လည်း ပထမအဆင့်မှပင် ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း Zhuhai Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် အကောင်းဆုံးပုံစံပြန်လည်ရရှိ ကာ နာမည်ကြီးကစားသမားများကို ဖြတ်ကျော်၍ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကာချန်နော့စ်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပဲရစ်မာစတာတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဂျီကိုစစ်ကိုအနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုပေးလားကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဦးဆုံး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sportskeeda  
Trs : AZL

# Chengdu Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ် ဆွတ်ခူး

ချန်ဂျီ ဝက်တင်ဘာ ၂၇  
တရုတ်နိုင်ငံ ချန်ဂျီမြို့တွင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် Chengdu Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲဝိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား အလက် ဇန်းဒါးဇီရက်စ်နှင့် ရှုရှားတင်းနစ် ကစားသမားဆာဖူလင်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ် က (၆-၇၊ ၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်သည် ပွဲကစား ချိန်မှာလည်း ၂ နာရီ ၅၆ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ပရိသတ်များအား ဖျော်ဖြေမှုအပြည့်အဝပေးနိုင်သည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။  
အလက်ဇန်းဒါး ဇီရက်စ်က “ဆာဖူလင်ဟာ သူ့ရဲ့အကောင်းဆုံး ပုံစံကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ အသေအချာပါပဲ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အနိုင်ရလဒ်တွေ တောက်လျှောက် ရယူခဲ့ပြီး ဝိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတက် ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့ သူ့ရဲ့အရည်အသွေး ဟာ လယ်ဝယ်တစ်ခုကိုရောက်နေ ပြီ။ သူကစားတာအရမ်းကောင်းတဲ့ အတွက်ကြောင့်လဲ ဒီပွဲစဉ်အတွက် ကျွန်တော် သေချာပြင်ဆင်လို့ အနိုင်ရခဲ့တာပါ။ ဆာဖူလင်ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ဟာလဲ ချန်ပီယံဆုနဲ့ ထိုက်တန်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလက်ဇန်းဒါး ဇီရက်စ်နှင့် ဆာဖူလင်တို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ် အနယ်ရှိသည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပထမ ပွဲငယ်တွင် အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ် က ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကာ tie-break တွင် အလက်ဇန်းဒါး ဇီရက်စ်က ပြန်၍ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံအဆုအဖြစ် ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်က ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

Ref : The West  
Trs : AZL

# Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအတွက် ဂါဗီယာနှင့် အီယန်ပေါ်တာထံ ဖုန်းဆက်အကူအညီတောင်းခံခဲ့ကြောင်း ဂျွန်ရမ်း ပြောကြား

ရိုးမား ဝက်တင်ဘာ ၂၇  
အီတလီနိုင်ငံ ရိုးမားမြို့တွင် ဝက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်၌ စတင်ကျင်းပ မည့် Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဥရောပအသင်းကိုအဓိက ဦးဆောင်မည့် ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် စပိန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျွန်ရမ်းက ဥရောပအသင်းအတွက် အကောင်းဆုံး ကစားပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေသလို ဝါရင့်ကစားသမား များဖြစ်ကြသော စပိန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားဂါဗီယာ၊ အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အီယန် ပေါ်တာတို့ထံ ဖုန်းဆက်အကူအညီ

တောင်းခံခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျွန်ရမ်းသည် Ryder Cup လူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရသည့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်း နေသည့် ဂါဗီယာအားဥရောပ အသင်းတွင် ခေါ်ယူရန်အတွက် အသင်းခေါင်းဆောင်ကို တိုက်တွန်းမှု များလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးသည်။ အသင်းခေါင်းဆောင် လုဒ်ဂေါ် နယ်က လူငယ်ကစားသမားကိုသာ အဓိကထားရွေးချယ်ခဲ့သည်အတွက် ဂျွန်ရမ်း၏တိုက်တွန်းချက် အရာ မရောက်ခဲ့သည့် အခြေအနေ ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဂျွန်ရမ်းအနေဖြင့် ဥရောပ အသင်းတွင် ဂါဗီယာပါဝင်လာနိုင် ခြင်းမရှိသော်လည်း ရလဒ်ကောင်း ရရှိရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို အကြံပေးရန် ဂါဗီယာထံဖုန်းဆက် ကာ အကြံတောင်းခဲ့သည်ဟု ဂျွန်ရမ်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျွန်ရမ်းက “မနေ့က ဂါဗီယာနဲ့ အီယန်ပေါ်တာဆီ ဖုန်းဆက်ပြီး Ryder Cup နဲ့ပတ်သက်တဲ့အကြံ ဉာဏ်တောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဂါဗီယာ ဆီကနေ အကြံဉာဏ်ရယူထားသလို အီယန်ပေါ်တာဆီကလဲ အကြံ ကောင်းတချို့ရခဲ့ပါတယ်။လူရွေးချယ် မှုပြုလုပ်ခဲ့စဉ်ကတည်းက ဂါဗီယာ

တို့ကို မရွေးချယ်ဘူးဆိုရင်လဲ ဒုတိယအသင်းခေါင်းဆောင်နေရာ တစ်နေရာပေးဖို့ အသင်း ခေါင်းဆောင်ကို ကျွန်တော် တိုက်တွန်းခဲ့သေးတယ်။ ဘာမှတော့ ဖြစ်မလာခဲ့ပါဘူး။ Ryder Cup မှာ အောင်မြင်မှုတွေရခဲ့ဖူးတဲ့ ကစား သမားတွေဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နဲ့ဖုန်း ပြောလိုက်ရတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အရေးကြီးသတင်း အချက်အလက်တွေ၊ လုပ်နည်း လုပ်ဟန်တချို့ကို ရလိုက်ပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : GA  
Trs : AZL



# တော်သလင်းလ

## ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

တော်သလင်းလသည် ဆဋ္ဌမမြောက်လဖြစ်သည်။ ခြောက်လကုန်းကို နှစ်သက်သူများက မြန်မာလ တော်သလင်းကို နှစ်သက်ကြပြန်သည်။ ဝါဆို၊ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်တို့သည် မိုးဥတုဖြစ် သည်။ တော်သလင်းလတွင် နက္ခတ်ဓာတ်အားဖြင့် ကန်ရာသီဖြစ်သည်။ သတ္တတဘာသာအခေါ် ကနု၊ မြန်မာအခေါ် ကန်ဟုခေါ်သဖြင့် ကညာဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရလေသည်။ ထို့ကြောင့် ကညာမှ ကန်ရာသီဟု ခေါ်ကြဟန်တူသည်။ “ကနုစ၊ ကန်ရာသီကား၊ သဿဒဟနာ၊ လက်တစ်ဖက်ကား ကောက်ဆုပ်၊ လက်တစ်ဖက်ကား ဆီမီးတိုင်ကိုင်လျက် လှေစီးသော မိန်းမပျိုသဏ္ဍာန်”ဟု ဇောတိသတ္တကျမ်း ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဝေါဟာရလိနတ္ထဒီပနီကျမ်းအရ ယောက်ျား တို့ကို နှစ်သက်စေခြင်းငှာ စွမ်းဆောင်နိုင်သောလဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်၏ မြန်မာလ များစာအုပ်တွင် သာယာပွင့်လင်းသောလဟု အနက် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြထားသည်။

တော်သလင်းလကို သစ်ဆင်းလဟုလည်း ခေါ်ကြသေးသည်။ သစ်ဖောင်ဝါးဖောင်များ စု၍ ဆင်း သောလဟူ၍လည်းကောင်း၊ သစ်ဝါးတို့ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသောလှေတို့ကို ပွဲသဘင်ဆင်၍ ယှဉ်ပြိုင်စေ သောလဟူ၍လည်းကောင်း၊ မြစ်အတွင်း၌ စိုက်ထူ ထားသော သစ်တိုင်ထိပ်ဖျားမှ ရေထဲသို့ ခုန်ဆင်း သည်ကို ကြည့်ရှုနိမိတ်ဖတ်သောလဟူ၍လည်း ကောင်း၊ သစ်နက် စသော ကျားသစ်မျိုးဝင်သတ္တဝါ များ ရေသောက်ဆင်းသောလဟူ၍လည်းကောင်း အမျိုးမျိုးဆိုခဲ့ကြသည်။ ဟံသာဝတီ ဦးဘရင်၏ ရှေးထုံးစဉ်လာစာအုပ်တွင် “လေးတိုင် သစ်သားစင် ပေါ်မှ လူကိုယ်တိုင်ခုန်ချသောလ”ဟု ခေါ်တွင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

“ရေယဉ်စမ်းငယ်နှင့် သောင်ကမ်းငယ်ပြည့်လျှံ၊ မြစ်လုံးငယ်ညီညီသည်၊ လှော်တက်သံမြိုင်မြိုင်နှင့်၊ လှေပြိုင်ကျင်းတဲ့ လလေး”။ “ကန်ရာသီငယ်၊ ခါမို့ သင့်စွာ၊ ဘွေအာကာမှာ၊ ပြုစွာဘခြံပိုဒ်၊ ကြက် ညီနောင်တောင်တဝိုက်က ရေလိုက်ကယ်သဘင်၊ စံစံပယ်ရွှင်သောအခါ၊ မြိုင်ခွင်လုံး ကန္တာမှာ၊ ရွှေ ယင်းမာပန်းတော်မင်းက၊ သင်းလှတယ်လေး”ဟူသည့် မဟာအတုလမ်းကြီး၏လွမ်းချင်းအရ တော်သလင်း လတွင် ရင်းမာပန်းတို့ ပွင့်ကြချိန်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “ရင်းမာပွင့်သင်း တော်သလင်း”ဟု စကားခင်းခြင်းလည်းရှိခဲ့သည်။ “လှော်တက်သံ မြိုင်မြိုင်နှင့်၊ လှေပြိုင်ကျင်းတဲ့လလေး”ဟူသည့် စကား အရ လှေပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သိနိုင်သည်။ လှေပြိုင်ပွဲကို ပန်းလှသဘင်၊ ရေပွဲသဘင်၊ ရေသဘင်၊ မြစ်ယံပွဲ စသည်ဖြင့် ခေါ်ဆိုကြသည်။ ရှေးခေတ်ဘုရင့် ရေတပ်အတွက် စစ်သည်ကောင်းများ မွေးထုတ်ရာ လည်းရောက်သည်။ တော်သလင်း မြစ်တွင်းရတု ပန်းလှသဘင်ဟုလည်း တော်သလင်းလကို တင်စားကြသည်။

ပန်းလှသဘင်ကို မြန်မာဘုရင်များ လွန်စွာ

နှစ်သက်မြတ်နိုးကြသဖြင့် ဘုရင်နှင့်တကွ အရာရှိများ ကြပ်မတ်၍ လှေပွဲတော်ကြီးကို ခင်းကျင်းပြုလုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ရေပွဲ သဘင်ပြုလုပ်ကြရသဖြင့် ဤတော်သလင်းလကိုပင် ရွေးချယ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဝါဆိုဝါခေါင် ရေဖောင် ဖောင်ရှိခဲ့သောမြစ်ပြင်သည် တော်သလင်းလတွင် သင်ဖြူးများခင်းထားသည့်အတိုင်း ငြိမ်သက်သာယာ နေလေသည်။ ထို့ကြောင့် လှိုင်းလေကင်းစင်သော တော်သလင်းလတွင် ရေပြင်သည် မြစ်တွင်းသင်ဖြူးခင်း ထားသည့်အတိုင်း ငြိမ်သက်နေသဖြင့် ပန်းလှသဘင် ကို ဆင်ယင်ကျင်းပကြခြင်းဖြစ်သည်။

လှေပြိုင်ပွဲကို တောင်သူလယ်သမားတို့က များစွာ စိတ်ဝင်စားကြသဖြင့် မြန်မာဘုရင်များမရှိသည့်နောက်

**❖ တော်သလင်းလကို သစ်ဆင်းလဟုလည်း ခေါ်ကြသေးသည်။ သစ်ဖောင်ဝါးဖောင်များ စု၍ဆင်းသောလဟူ၍လည်းကောင်း၊ သစ်ဝါးတို့ ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောလှေတို့ကို ပွဲသဘင်ဆင်၍ ယှဉ်ပြိုင်စေသောလ ဟူ၍လည်းကောင်း၊ မြစ်အတွင်း၌ စိုက်ထူထားသော သစ်တိုင်ထိပ်ဖျားမှ ရေထဲသို့ခုန်ဆင်းသည်ကို ကြည့်ရှုနိမိတ်ဖတ်သောလဟူ၍လည်းကောင်း၊ သစ်နက် စသော ကျားသစ်မျိုးဝင်သတ္တဝါများ ရေသောက်ဆင်းသော လဟူ၍လည်းကောင်း အမျိုးမျိုးဆိုခဲ့ကြသည်။ ဟံသာဝတီ ဦးဘရင်၏ ရှေးထုံးစဉ်လာစာအုပ်တွင် “လေးတိုင်သစ်သားစင်ပေါ်မှ လူကိုယ်တိုင် ခုန်ချသောလ”ဟု ခေါ်တွင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ❖**

တွင်လည်း လှေပြိုင်ပွဲများကို တခမ်းတနား ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ နေရာတော်တော်များ တွင် ယနေ့တိုင် ကျင်းပဆဲရှိသည်ဟု သိရသည်။ တော်သလင်းလလှေပြိုင်ပွဲနှင့်အတူ သစ်ဆင်းပွဲများ လည်း ပြုလုပ်ကြသည်ဟု ရှေးစာဆိုများ၏ ကဗျာ လင်္ကာအရ သိရသည်။ သစ်ဆင်းပွဲဆိုသည်မှာ မြစ်ညာမှ သစ်ဝါးများကိုခုတ်၍ မြစ်ကြောသို့ မျောချ သဖြင့် မြစ်အတွင်းဝယ် သစ်များဆင်းခြင်းကို ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ၎င်းကို တွင်းသင်း ပေါရာဏတွင် သစ်ဆင်းဝုစ္စတိ-တော်သလင်းဟု လည်းကောင်း၊ သမန္တစက္ခုကျမ်းတွင် သစ်ဆင်းလ ဆိုသည်မှာ တော်သလင်းလကို ဆိုလိုသည်ဟု လည်းကောင်း ဖော်ပြထားချက်များအရ သိရသည်။ သစ်ဆင်းခြင်းကို ပွဲသဘင်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း စာဟောင်းတို့က သက်သေပြနေ သည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ အခါတော်ပေး မေတ္တာစာတွင် “နံကားရေပြင်း၊ တော်သလင်းဟု၊ သစ်ဆင်းသဘင်၊ မရောက်ခင်၌”ဟုလည်းကောင်း၊ ရာဇဇာဟု၏ မင်းရဲကျော်စွာချောင်းတွင် “ပျော်မှု

စံခင်း၊ တော်သလင်းတုံ၊ သစ်ဆင်းအခါ၊ ပျော်ဘွယ် သာဘိ၊ ဝိုလ်ပါထွေပြီး၊ သဘင်ကြီး၌”ဟုလည်းကောင်း၊ မင်းလေယျရန္တမိတ်၏ မင်းရဲနရာချောင်းတွင် “ပြုမြ သစ်ဆင်း၊ တော်သလင်း”ဟုလည်းကောင်း၊ ဆီသည် ရွာစား ဦးအောင်ကြီး၏ ၁၂ ရာသီလူးတားတွင် “မြစ်တွင်းရတု၊ ပန်းလှသဘင်၊ သစ်ဆင်းယင်လျက်”ဟု လည်းကောင်း ရေးသားစပ်ဆိုထားချက်များအရ တော်သလင်းလတွင် လှေပြိုင်ပွဲနှင့် သစ်ဆင်းသဘင်ပွဲ ကိုလည်း ပြုလုပ်ကျင်းပကြသည်ဟု မှတ်သားနိုင်သည်။

ဆီသည်ရွာစား ဦးအောင်ကြီး၏ ၁၂ ရာသီ လူးတားအရ မနိမ့်လွန်း၊ မမြင့်လွန်းသော ဝါးလုံးတိုင် လေးတိုင်ကို လှေနှစ်စင်းပူးကပ်ချည်နှောင်ပြီး ပုဆိုး အဝတ်နီကို အမိုးပြုလုပ်လျက်၊ ရေအောက်တွင်

ပိုက်ချထားသည်ဟု ခင်းကျင်းဟန်ကို စပ်ဆိုပြထား လေသည်။ လေးတိုင်စင်ပေါ်သို့ လူတက်၍ မြစ် အတွင်းသို့ ခုန်ချသောအခါ ခုန်ချသူ ရေစီးတွင်မျောပါ မသွားစေရန် ရေတွင် ပိုက်ချ၍ ဆယ်ယူရန်လည်း အသင့်ပြင်ထားသည်ဟုဆိုသည်။ ယောက်ျားတို့ကို နှစ်သက်စေခြင်းငှာ စွမ်းဆောင် နိုင်သောလဟုလည်း ဆိုထားသဖြင့် သစ်ဆင်းပွဲမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။ လေးတိုင်စင်မြင့်မှ မြစ်လယ်ရေထဲသို့ ခုန်ချလိုက်သူသည် ပတ်လက်ကျ သွားပါက ထိုနှစ်၌ မိုးခေါင်မည်ဟု ယူဆကြသည်။ မှောက်လျက်ကျပါက မိုးကောင်းမည်ဟု ယုံကြ သည်။ သစ်ဆင်းပွဲ၌ နတ်ဆိုင်းလည်းတီးကြသည်။ နတ်ပွဲများကိုလည်း မုန့်ဖြူ၊ မုန့်နီတို့ဖြင့် ပူဇော်ကြ သည်။ မိုးကောင်းစေရန် အဓိကထားကျင်းပခြင်းဖြစ် နိုင်သည်။ နောက်ပိုင်း တိုးတက်သောအယူအဆရှိသူ များက ယုတ္တိမရှိဟုဆိုကာ အမှတ်မဲ့ပြုကြရင်း သစ်ဆင်းပွဲတော် တိမ်မြုပ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ တော်သလင်းလတွင် နေကလည်း ပူချင်ပူပြန် သည်။ နေ၏အပူရှိန်သည် တော်သလင်းနေ ပုစ္ဆန်သေ

သည်ထိဖြစ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မိုးကြီးတတ်၍ တော်သလင်းမိုး ကန်သင်းကျိုးဟုလည်း ဆိုကြသည်။ မိုးကြီးသောကြောင့် တော်သလင်းတိမ်ညို၊ စားဖိုသည် ဆင်းရဲ၊ မိုးမစဲဟုလည်း ပြောကြသည်။

စားဖိုသည်ဆိုသည်မှာ ထမင်းချက်သမားကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထမင်းချက်ရန် စပါးကိုခြောက်သွေ့ အောင် နေပူလှန်းရသည်။ နေပူလှန်းဘဲ ထောင်း သည့်စပါးသည် ဆန်ကောင်းမရဖြစ်တတ်သည်။ ကြေသည်။ ကျိုးသည်။ ဆန်ကွဲများ ဖြစ်သွားတတ် သည်။ စပါးကို နေလှန်း၍ ထောင်းမှသာ ဆန်ကောင်း ရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားဖိုသည်ဖြစ်သော ထမင်းချက်သမားသည် ဆန်ကောင်းကောင်းရရန် စပါးကို နေလှန်းရသည်။ နေပူတွင်လှန်းပြီးသော စပါးကို မောင်းထဲထည့်ကာ၊ တစ်နည်း ကြိတ်ဆုံ အတွင်းထည့်ကာ ထောင်းရသည်။

တော်သလင်းမိုးသည် ရွာမစံဖြစ်သောအခါ စပါး ကို နေလှန်းချိန်မရတော့ပေ။ စပါးကို နေမလှန်းရ၍ ဆန်မရ၊ ဆန်မရသောကြောင့် ထမင်းမချက်နိုင်၊ ထမင်းမချက်နိုင်သဖြင့် သောကရောက်ကာ စိတ် ဆင်းရဲရတော့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စားဖိုသည်ဆင်းရဲ မိုးမစဲဟု ပြောကြခြင်းဖြစ်သည်။

သိဟ်ရာသီမှ ကန်ရာသီသို့ ပြောင်းဝင်သက်ဆင်း ချိန်တွင် ရွာသောမိုးဖြစ်သောကြောင့် ကန်သင်းမိုး ဟုလည်း ခေါ်ကြသေးသည်။ မန်လည်ဆရာတော်ဘုရား ကြီး၏ မာယဒေဝလင်္ကာသစ်၌ “ရင်းမာထုံသင်း၊ တော်သလင်း၌၊ ကန်ဆင်းခေါ်မြ၊ ဖျောက်ဆိတ်လွဲဟု၊ နှမ်းကြကလ၊ ဟူကုန်ကြ၏”ဟူသော အဖွဲ့အနွဲ့အရ ဖျောက်ဆိတ်ကြယ်မွန်းလွဲသော ရပ်ဝန်းကျင်တွင် ကန်သင်းမိုးရွာ၍ နှမ်းကြကသောကာလဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရလေသည်။

ယောမင်းကြီးဦးဘိုးလှိုင်က ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟ ကျမ်းတွင် တော်သလင်းလ၏သရုပ်ကို သီတင်းကျွတ်လ နှင့်တွဲဖက်ပြီး “တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ် နှစ်လ သည် သရဒဥတုမည်၏။ လောကသည် ပူ၏။ ကောင်း ကင်၌ အညစ်အကြေးကင်း၏။ အိုင်၊ အင်း၊ မြစ်ကမ်း တို့ ပေါ်ကုန်၏။ ဟင်္သာ အစရှိသော ငှက်တို့ဖြင့် ပြည့်ကုန်ကြ၏။ ခွေးတို့သည် မြူးထူးကုန်၏။ မြေ အနိမ့်အမြင့်၊ အညီအညွတ်တို့သည် ထင်ရှားကုန်၏။ ရွှံ့ညွှန်ရှိကုန်၏။ သစ်ပင်တို့ဖြင့် ပြွမ်းကုန်၏။ ပဒုမ္မာ ကြာ၊ ခေါင်ရန်း၊ ပိတောက်၊ ရင်းမာ စသော ပန်းတို့သည် ပွင့်ကုန်၏။ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ ဆေးတို့သည် ဩဇာရှိကုန်၏”ဟူ၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။

တော်သလင်းလသည် ပျော်ဆဲ၊ ပျော်ရာ၊ ပျော်ရွှင်ရာကာလကို မျှော်ရာကာလဖြစ်သည်။ ထပ်တူညီမျှခြင်းမရှိသော်လည်း ထပ်တူကျနေသည့် ဤကာလတွင် လူသားတို့၏ဆန္ဒကို ပြည့်ဝစွာဖြည့် ဆည်းပေးနိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- စာပေဝတ်ဆံ(ဒဂုန်နတ်ရင်)
  - တစ်ဆယ့်နှစ်လမ်း (ဒဂုန် ဦးစန်းဌေး)

## ကြောင်းမြို့နယ် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြစမ်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် ခရိုင် ကြောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ဖြင့် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ ကြောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့်

ကြောင်းမြို့နယ် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၃၄၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ၃နစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ပေ ၃၀ ပတ်လည် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ သန်း ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ် က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက သံပုရာကွင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၉ အိမ်၊ လူ ၂၆၀ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ပုန်းရည်ကြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်



**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇** ပုန်းရည်ကြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသ

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ စွမ်းပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုန်းရည်ကြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု၊ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်)က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကာ ဒါရိုက်တာ စွမ်းပိုင်က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အချစ်ဟာသ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ရိုက်ကူးခဲ့တာတော့ ကြာခဲ့ပါပြီ။ အဲဒီတုန်းကတော့ ဝီဒီယိုဇာတ်လမ်း အနေနဲ့ရိုက်ကူးခဲ့တာပါ။ SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှာ လွှင့်ပေးနေတာ နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ်လောက်ရှိပါပြီ။ အခုကတော့ ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပိုင်းထဲအပြီးဇာတ်ကားပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ စွမ်းပိုင်က ပြောပြသည်။

ပုန်းရည်ကြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူ၊ မြတ်သူကျော်၊ ဆုအိမ်ခံနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ည ၉ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# The Killer မှုခင်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မိုက်ကယ်ဖက်ဘင်ဒါ ပါဝင်ထား

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇** ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဗင်ချာ ရိုက်ကူးထားသည့် The Killer အမည်ရှိ မှုခင်းဒရာမာ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မိုက်ကယ်ဖက်ဘင်ဒါ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Killer ဇာတ်ကားသည် မိမိလွန်စွာ သရုပ်ဆောင်လိုသည့် ဇာတ်ကားမျိုးဖြစ်ကြောင်း ဖက်ဘင်ဒါက Empire မဂ္ဂဇင်းနှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌ အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။ လက်ရှိတွင် မိုက်ကယ်ဖက်ဘင်ဒါသည် ၎င်းသရုပ်ဆောင်ရမည့် ကြေးစားလူသတ်သမားဇာတ်ကောင်

နေရာအတွက် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှု သီတင်း ၁၀ ပတ်ကြာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

The Killer ဇာတ်ကားကို နာမည်ကျော် ပြင်သစ်ရုပ်ပြစာအုပ် ဖြစ်သည့် The Killer ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး The Killer တွင် ဖက်ဘင်ဒါနှင့်အတူ မင်းသမီး တီဒါဆွင်တန်၊ မင်းသား ချားပါနယ်နှင့် အားလစ်တိုးဝပ်တို့လည်း ပါဝင်ထားသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားကိုလာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရုံအကန့်အသတ်ဖြင့် စတင်ရုံတင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Screen Rant  
Trs : KKO



# Hong Kong Performing Arts Expo တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇** တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင် အနုပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကောင်စီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Hong Kong Performing Arts Expo တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကော်မတီမှ မြန်ကြားရေးမှူး ဦးချမ်းသာကြည်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

Hong Kong Performing Arts Expo(HKPAX) သည် တရုတ်နိုင်ငံဟောင်ကောင် အနုပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကောင်စီက ဟောင်ကောင်ဒေသ အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အနုပညာရှင်များကြား အပြန်အလှန် ယှဉ်ကျေးမှုနှိုးဆော်ပေးရန်အတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် HKPAX ကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Hong Kong Performing Arts Expo မှာ မြန်မာနိုင်ငံက အနုပညာရှင်တွေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီ HKPAX မှာ ကုန်စည်ပြပွဲတွေ၊ နိုင်ငံတကာ အနုပညာပြပွဲတွေ၊ စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဖိတ်ခေါ်ပွဲတွေ၊ ဟောပြောပွဲတွေ ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာအနုပညာရှင်တွေအတွက်ကတော့ ပြပွဲမှာ ပါဝင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်မဲ့ နေရာကို ၁၀ နေရာသတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ပါဝင်တင်ဆက်ဖျော်ဖြေရမဲ့ အနုပညာအမျိုးအစားတွေကတော့ အက၊ ပြဇာတ်၊ စင်တင်ဗျော်ဖြေမှု၊ တေးဂီတ တင်ဆက်မှုတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအမျိုးအစားတစ်မျိုးမျိုးကို ပါဝင်တင်ဆက်မယ်ဆိုရင် ပါဝင်တင်ဆက်မဲ့ အနုပညာတင်ဆက်မှု ဝီဒီယိုပိုင်ကို HKPAX ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကို ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရွေးချယ်ခံရပါက ရွေးချယ်ခံရသူ ဒါမှမဟုတ် အဖွဲ့ကို ခရီးစရိတ်နဲ့ နေထိုင်စရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ ပေးအပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးချမ်းသာကြည်စိုးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ HKPAX တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် အမျိုးအစားတစ်မျိုးသာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ကြာမြင့်ချိန် ၄၅ မိနစ်မှ မိနစ် ၆၀ အတွင်းရှိသည့် တင်ဆက်မှုကို ဝီဒီယိုရိုက်ပြီး အင်္ဂလိပ်စာတန်းထိုးကာ Full HD MP4 Format (H-264) ဖြင့် ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Fast and Furious ဇာတ်ကားများအတွက် ဗင်ဒီဇယ် သရုပ်ဆောင်ကြေးကန်ဒေါ်လာ ၁၂၄ သန်းရရှိ

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇** ကမ္ဘာကျော်အက်ရှင်မင်းသား ဗင်ဒီဇယ်သည် Fast and Furious ဇာတ်ကားများအတွက် သရုပ်ဆောင်ကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ အနည်းဆုံး ၁၂၄ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

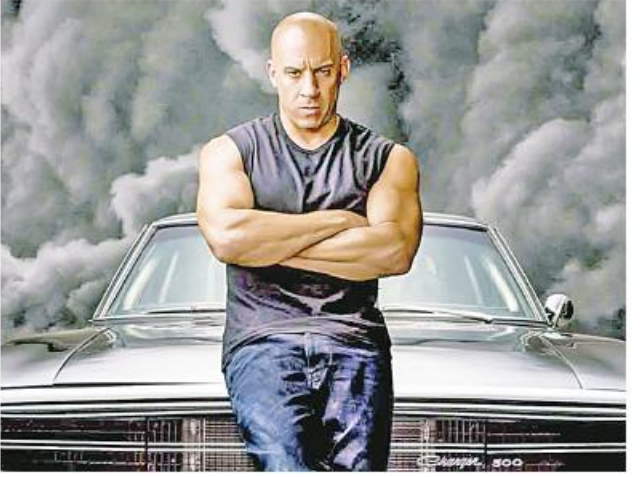
Fast and Furious ဇာတ်ကားများအနက် Furious 7 ဇာတ်ကားမှာ မင်းသား ဗင်ဒီဇယ်အတွက် အနုပညာကြေး အမြင့်ဆုံးဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး ၎င်းဇာတ်ကားအတွက် သရုပ်ဆောင်ကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။

The Fast and Furious ဇာတ်ကားတွဲသည် ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ အထူးအောင်မြင်ခဲ့သည့် ဇာတ်ကား

တွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ၎င်းဇာတ်ကား အားလုံး၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ စုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံထိရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါဇာတ်ကားတွဲ များကြောင့် မင်းသားဗင်ဒီဇယ်သည် လည်း ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင်လောက၏ သရုပ်ဆောင်ကြေး အမြင့်ဆုံး မင်းသားများစာရင်း၌ ပါဝင်လာခဲ့ရသည်။

မင်းသားဗင်ဒီဇယ်သည် Fast and Furious ဇာတ်ကားများ အနက် မူလ The Fast and Furious(2001) အပါအဝင် ဇာတ်ကား ရှစ်ကားတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Movieweb  
Trs : KKO



# မြဝတီမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၂၇** ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ

ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်း ရေရှည်အောင်မြင်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပဉ္စမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses celebration of World Tourism Day 2023



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the celebration of World Tourism Day 2023.

**Nay Pyi Taw September 27** World Tourism Day 2023 was observed at MICC 2 in Nay Pyi Taw this morning addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, ambassadors from foreign missions in Myanmar, permanent secretaries, directors general, members of National Tourism Development Committee, representatives of private tourism organizations, prize winners of World Tourism Day 2023 commemorative competitions and officials.

In his address, the Senior General said member

countries of World Tourism Organization (WTO) annually observe World Tourism Day on 27 September to foster awareness among the international community of the importance of tourism and its social, cultural, political and economic value.

Annually, a theme that highlights the prevailing situation and reflects the industry's latest developments is created. "Tourism and green investment" is this year's theme.

The spread of Covid-19 pandemic that started in 2020 cost a great deal of losses for tourism-related industries, vocational activities, and services. WTO statistics indicated a 70% drop in job opportunities generated by tourism industry, and the total foreign investments for the industry in 2020 fell to USD 12.6 billion, down from USD 48.5 billion in 2019 due to the

pandemic. Tourism is the leading industry in creating job opportunities. In 2019, ten in one worker is engaged in the industry that is providing better job opportunities, especially for women and



Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner.

youths. But the lack of access to technical knowledge for youths in some of the areas of the industry has disallowed about 50% of youth members from employing in it. WTO statistics indicate that the industry needs to

invest in vocational trainings to create over 800,000 jobs annually till 2030. Officials concerned should have the awareness of the importance of investments for the sustainable development of industry.



Hence, required infrastructures should be built through the effective use of natural resources and energy saving methods for the sustainability and development of tourism industry, and to reach this end, invest-

ments should be focused on green development.

The tourism industry is a smokeless industry much beneficial for directly contributing to the economic development of the State, earning foreign exchange, creating job opportunities and directly and indirectly flowing incomes into all walks of life. So, industrialized countries are emphasizing the tourism industry as an important business whereas developing countries are steadfastly relying on inbound and outbound tourism industries. As peace and stability contribute to development of tourism industry, it is necessary to foster peace and stability in all aspects for development of the nation.

Everybody knows Myanmar is endowed with underground and above ground natural resources. Likewise, invaluable cultural heritages can be seen across the nation. Based on these natural resources and cultural heritages, the country needs to strive for exploration of tourist destinations to attract the travellers and for long term development of the tourism sector.

Currently, infection rate of Covid-19 declines, global countries have resumed inbound and outbound tourism services. According to the statistics of the World Tourism Organization, a total of 235 tourists paid visits to the

countries in the first quarter from January to March of 2023, exceeding a double amount rather than the same period of last year and increasing 80 per cent rather than before Covid-19 period.

Myanmar resumed international flights as from 17 April 2022 to land in the country and allowed application of e-visa on 20 May the same year. More than 200,000 international travellers entered the country through international airports, sea ports and land borders 2022. Such an amount exceeded more than 43 per cent rather than 2021. Due to resumption of international flights and sea ports, more than 600,000 international travellers arrived in the country from January to July 2023, exceeding some six folds of amount rather than more than 100,000 international tourists of last year.

The government is striving for resurgence of State economy in all aspects, an emphasis must be placed on tourism industry contributing to the State economy. In so doing, the Ministry of Hotels and Tourism has drawn strategy and action plans for increasing number of domestic and international travellers. As such, the Senior General expressed his firm belief that the tourism sector will reach the situation similar to that of pre-Covid-19

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing visits a commemorative booth.



Senior General Min Aung Hlaing views local products.



Senior General Min Hlaing visits a booth displaying pearls.

From Page 12

period soon due to increasing number of tourist arrivals.

In line with the theme of World Tourist Day 2023 "Tourism and Green Investment" all need to join hands in implementing the tourism industry of the State.

Then, the video clip on the message of the secretary general of the World Tourism Organization was presented.

The Senior General presented first, second and third prizes to U Aung Myat Min, U Myint Than (Kyaukse) and U Kyaw Zar Min in the colour photo contest to mark the World Tourism Day respectively.

The Council Joint Secretary gave prizes to winners in the article and extempore talk contests and Council member Admiral Tin Aung San, winners in the essay contests at higher and basic

education levels.

The Senior General and party posed for documentary photos together with prize winners.

The Senior General and attendees viewed round the booths on tourist destinations of regions and states, Myanmar Tourism Federation and associates and the Ministry of Ethnic Affairs displayed at the 2023 World Tourism Day commemorative exhibition. 100

# A cargo ship to directly conduct trading between Sittway and Kolkata

Sittway September 27

A plan is underway to run a cargo ship to be used in direct trading between Sittway of Rakhine State and Kolkata of India, said general secretary U Aung Aung of Rakhine State Chambers of Commerce and Industry recently.

Sittway jetty built in Sittway of Rakhine State is included in the Kaladan Multi Model Transit Transport Project, and it admits docking of domestic coastal cargo ships from 18 September.

"Kanyinchaung Zone in Maungtau and Shwemingan Port in Sittway handle export of products from Myanmar to Bangladesh as part of implementing the border trade measures. But such an effort does not cover the border trade process to India. So, we



Sittway Jetty.

are implementing the project to export commodities from Sittway to Paletwa of Chin State along the waterway and then to Mizoram State of India via the land roads according to the Kaladan Multi Model Transit Transport Project," said U Aung Aung.

In this regard, one jetty

each has been built in Sittway of Rakhine State and Paletwa of Chin State to transport commodities in the waterway. Moreover, a motor road is under construction between Mizoram State of India and Myanmar border in Chin State.

Myanmar and Indian officials commissioned the jetty

in Sittway of the Kaladan Multi Model Transit Transport Project into service on 9 May 2023. Under the India-Myanmar friendship programme, the Kaladan Multi Model Transit Transport Project is being implemented with US\$484 million from India as from 2018.

ASH

# MNA plans to provide additional flights on Mandalay-Thandwe route in Oct

Mandalay September 27

The MNA will be offering additional flights between Mandalay and Thandwe in coming October, said Aung Min Swe, Manager of Myanmar National Airlines (MNA) for Mandalay.

In the near future, the so the airline will provide additional flights between Mandalay and Thandwe to facilitate the travel of domestic tourists.

"The main thing is that we intend to expand the flight schedule to make it convenient for passengers traveling from Mandalay to Thandwe for visit, as well as for

business purposes," he continued.

Since the last week of September, the airline has been carrying more than 500 passengers a day from Mandalay to cities in upper Myanmar such as Bhamo, Myitkyina, Tachilek, Kengtung, and Kalay.

In addition, the airline is operating domestic flights from Mandalay International Airport to other major cities such as Tachilek, Kengtung, Kalay, Nay Pyi Taw, Yangon, Myitkyina, Putao using four Boeing-737 aircrafts, two Embraer aircrafts and nine ATR aircrafts.

184

# Leweje border trade camp sees more cargo trucks as more goods go to China

Leweje September 27

The number of cargo trucks transporting rice, beans, peas and maize to China has increased again at the Leweje border trade camp, said Daw Tu, vice chairperson of Kachin State Highway Freight Transport Entrepreneurs Association.

Goods from Kachin go to China regularly via the Leweje border trade camp, and currently the number of cargo trucks has increased again.

"Now, we are exporting more commodities such as watermelons, mangoes, rice,

beans and pulses, maize, chilis, salted fish paste and dried fish. With increasing demand, the number of 22-wheeled trucks has increased again," Daw Tu said.

In the first week of September, there were just over 700 cargo trucks going to

China a day. Now the number has increased to over 800 a day.

"The commodity going to China via Leweje has increased gradually. Some use 12-wheeled trucks to transport goods to China," she added.

184



A plane from MNA.

## 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## Schiebel ကုမ္ပဏီထံမှ ပင်လယ်ရေကြောင်းသုံးဒရုန်းဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်ကို ဩစတြေးလျရုပ်သိမ်း



ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် Schiebel ကုမ္ပဏီထံမှ အဓိကပင်လယ်ရေကြောင်းသုံး ဒရုန်းဝယ်ယူရေး သဘောတူညီချက်ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်က [www.thedefensepost.com](http://www.thedefensepost.com) တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဩစတြေးလျအသံလွှင့်ကော်ပိုရေးရှင်း ရုပ်သံဌာနအား S-100 Camcopter ကို တော်ဝင်ဩစတြေးလျရေတပ်သို့ ပံ့ပိုးပေးရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်

ကြောင်း Schiebel ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ် Neil Hunter က ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီးနောက် ဩစတြေးလျ ရေတပ်အတွက် ပင်လယ်ရေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးမဟာဗျူဟာတစ်ခုလုံးကို ပြန်လည်အကဲဖြတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျရေတပ် (RAN) က နောက်ထပ်တရားဝင်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း

၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဒရုန်းဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်အရ Sea129 Phase 5 စီမံကိန်း ရပ်ဆိုင်းခြင်းရှိ၊ မရှိကိုမူ ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပြောကြားထားခြင်းမရှိသေးပေ။

ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းကို အလုံးစုံတုံ့ပြန်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် Sea129

Phase 5 စီမံကိန်း၏ အနာဂတ်အတွက် ရွေးချယ်စရာများကို ဆန်းစစ်နေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ၏ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ ဩစတြေးလျ အသံလွှင့်ကော်ပိုရေးရှင်း ရုပ်သံဌာနက ထုတ်လွှင့်ထားသည်။

Schiebel ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၃၃ သန်း) ဖြင့် RAN သို့ ကင်းထောက်ဒရုန်း ဒါလင်ပေါင်းများစွာကို ပံ့ပိုးပေးရန် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအခြေစိုက် Schiebel ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဒရုန်းများကို ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောင်းချခဲ့ဖူးသည်။

ယခင် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် Scott Morrison သည် Textron၊ Insitu Pacific၊ BAE Systems နှင့် Leonardo အပါအဝင် စုစုပေါင်းပြိုင်ဘက် ကုမ္ပဏီငါးခုထဲမှ စီမံကိန်း၏ Block 1 အဆင့်အတွက် Schiebel နှင့် Raytheon ကုမ္ပဏီတို့ကို ဖွဲ့စည်းအောင်မြင်သူများအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ဝယ်ယူရေး လုပ်ဆောင်မှုအချိန်မှတ်တိုင်ရန် တစ်ခုတည်းသောအရင်းအမြစ်လေလံကို အိတ်ဖွင့်တင်ပါမည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

S-100 ဒရုန်းကို ထောက်ခံအားပေးခဲ့သည့်အချက်တစ်ချက်မှာ ဒရုန်းခြောက်စင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ရေတပ်တွင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်သောကြောင့် အခြားပြိုင်ဘက်များထက် ၁၈ လစောပြီး ကနဦးစစ်ဆေးရေးစွမ်းရည်ကို ရရှိစေသည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းသည် ခြောက်လအတွင်း တနည်းစစ်ဆေးရေး စွမ်းရည်ရရှိနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ S-100 ဒရုန်းကို သုံးသွင်းခဲ့၍ လာမည့်ဆယ်စုနှစ်သုံးခုအတွင်း စီမံကိန်းအောက်တွင်ဝယ်ယူရန်စီစဉ်ထားပြီး တစ်သုတ်နှင့်တစ်သုတ် ဗားရှင်းတစ်ခုခုစီ မတူဘဲ ပိုမိုစွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လည်း မျှော်မှန်းထားသည်။

ပထမအသုတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း Anzac-Class ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်များတွင် ဒရုန်းရစ်စင်း၊ Arafura-Class ကမ်းလွန်ကင်းလှည့်စစ်ရေယာဉ်များတွင် ၁၂ စင်းထိ ပင်လယ်ရေကြောင်းသုံး ဒရုန်းစနစ်များအဖြစ် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားသည်။

ဆက်လက်ပြီး အနာဂတ် Hunter-Class ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်များတွင် ကိုးစင်းကို ဒုတိယအသုတ်အနေဖြင့် ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြားကျန်ရှိနေသော စစ်ရေယာဉ်များတွင် ၂၀၂၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၃ ခုနှစ်ထိ အသုတ်လိုက်တပ်ဆင်ပေးသွားရန် လျာထားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

**Australia Drops 'Controversial' Marine Drone Deal ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## 3D S-Band တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးရေဒါစနစ်သစ်ကို Viettel ကုမ္ပဏီ ထုတ်ဖော်ပြသ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Viettel က ၎င်း၏ 3D S-Band တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ရေဒါစနစ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်က [www.army-recognition.com](http://www.army-recognition.com) သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Viettel ကုမ္ပဏီသည် ဗီယက်နမ် ဆက်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်ကို တဖြည်းဖြည်းချဲ့ထွင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ပညာရေးဆိုင်ရာစင်တာများနှင့် ကွန်ရက်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများအပါအဝင် နည်းပညာမောင်းနှင်မှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအမျိုးမျိုးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက Viettel ကုမ္ပဏီသည် WB Group ၏လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် WB Electronics ကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီများနှင့် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ၎င်း၏အမှတ်တံဆိပ်ကို အခိုင်အမာ ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။

3D S-Band ရေဒါသည် C4ISR (Command, Control, Communications, Computers, Intelligence, Surveillance and Reconnaissance) စနစ်များအတွက် အရေးကြီးသောပစ်မှတ်အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်း၏အထင်ရှားဆုံး အင်္ဂါရပ်များထဲမှတစ်ခုမှာ Parol IFF (Identify Friend or Foe) စနစ်ဖြစ်ပြီး

ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေခွဲခြားနိုင်ရန်နှင့် ရန်သူပစ်မှတ်များ အတိအကျစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရေဒါစနစ်သည် လေတပ်မှ လေယာဉ်များ လေကြောင်းသွားလာမှု ဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များကို လေကြောင်းထိန်းအဖြစ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပြီး C4ISR စနစ်အမျိုးမျိုးသို့ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုအတွက် Open Interface စနစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရှိပြီးသားကာကွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် အလွယ်တကူပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သော စွယ်စုံရ ရေဒါစနစ်မျိုးဖြစ်သည်။

S-Band လှိုင်းနှုန်းတွင် လုပ်ဆောင်သည့်ရေဒါစနစ်သည် ညွှန်းရပ်အနေဖြင့် 360° ပတ်လည် လှမ်းခြုံမှုနှင့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၆၀ ထိ ထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ ၎င်းသည် တစ်မိနစ်လျှင် ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရန် အင်တင်နာလည်ပတ်နှုန်း ၁၂ ကြိမ်ထိရှိပြီး ပစ်မှတ် ၃၀၀ ကျော်ကို တစ်ပြိုင်နက် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်သည်။ ၎င်းစနစ်တွင် ECCM (Electronic Counter-Countermeasures) စွမ်းရည်များ၊ အထူးသဖြင့် အလိုအလျောက် Jammer စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကြိမ်နှုန်းရွေးချယ်ခြင်းကဲ့သို့ စနစ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ခံနိုင်ရည်



ရှိစေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

3D S-Band ရေဒါ၏ အင်္ဂါရပ်များထဲမှတစ်ခုမှာ ၎င်း၏ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုဖြစ်သည်။ စနစ်တစ်ခုလုံးသည် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားပြီး မိနစ် ၂၀ အတွင်း တိုက်ပွဲဝင်အသင့်တပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ခရီးသွားအနေအထား ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းနှင့်

ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုတို့မှာ တပ်ဖွဲ့များအတွက် စံပြုရေဒါစနစ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။

Viettel ကုမ္ပဏီသည် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး 3D S-Band ရေဒါသည် ယနေ့ခေတ် လုံခြုံရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ကုမ္ပဏီ၏ကတိကဝတ်ကို သက်သေပြချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများသည် ဒရုန်းအမျိုးမျိုးကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြင့်

ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ ထောက်လှမ်း၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် စနစ်အားလုံးအတွက် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် ကောင်းမွန်သော ရေဒါစနစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

**New Vietnamese 3D S-band medium range air defense surveillance radar system by Viettel ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ပင်းပျိုး

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ငှက်ပျောစိုက်ခင်းကို တွေ့ရရုံပါ။

**ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင် ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ငှက်ပျော

၂၈၇၇ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ။ လက်ရှိတော့ ငှက်ပျောဧက ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ အခု နောက်ပိုင်း လယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျောစိုက်တာမျိုးလဲ တွေ့လာရတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုလဲ အများအားဖြင့် သက်သာတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၅၉ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၃၄၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၅၂ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၇၇ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။

ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျောအပင် ၁၀၀၀ ခန့်ထိ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် အသီးသီးသည်ထိ စိုက်ပျိုးစရိတ်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိ ကုန်ကျမှုရှိကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

## ကျေးမှူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

**ကျေးမှူး စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးမှူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းပြသရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လမ်းကို ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရေး သတ်မှတ်ချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ကျေးမှူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ဖြုတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၈၁ ဒသမ ၁၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အချည် ပေ

၄၆၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အချိန်တိုအတွင်း ဈေးကွက်အရောက် တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တွံတေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်း

## မဘိမ်းမြို့နယ် ဘဟဲကျေးရွာ၌ (၁၄) ကြိမ်မြောက်

### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မဘိမ်း စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်ခရိုင် မဘိမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဘဟဲကျေးရွာ၌ (၁၄) ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မဘိမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းမြင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်းနှင့် စီမံကိန်းဝင်အသင်းသား၊ အသင်းသူများအနေဖြင့် စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များ အမှန်တကယ်လုပ်ကိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားအောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မဘိမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ(၁၄) ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး

### လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ချေးနှုန်းများ

၂၇-၉-၂၀၂၃

ဆန်	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၄၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၆၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၇၅

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘီလပ်မြေ	ကျပ်	၉၅၂၀
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်နိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)





# သတင်းမှားများကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် မီဒီယာသိနားလည်မှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသတွင်း ရုပ်သံလွှင့်လှုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (Asia - Pacific Institute for Broadcasting Development-AIBD) တို့ ပူးပေါင်း၍ သတင်းမှားများ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် မီဒီယာသိနားလည်မှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Hotel တွင် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ MRTV နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိက ရုပ်သံ မီဒီယာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အသိပညာပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အာဆီယံဒေသတွင်းအဆင့်တွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍခေါင်းစဉ်ဖြင့် Video Clip ကို ဦးစွာဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင်

အချက်အလက်သိနားလည်မှု ပညာရပ် သည် သတင်းမှားများကိုတိုက်ဖျက်ရန် အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် mecha- nism တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသူ မလေးရှားနိုင်ငံ Universiti Teknologi MARA-Ui TM တက္ကသိုလ် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မီဒီယာလေ့လာရေးဌာန နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုမီဒီယာလေ့လာသုံးသပ် သူ Associate Professor ဒေါက်တာ

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက် လာသူများ စုပေါင်း၍ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ပထမ နေ့အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ Associate Professor ဒေါက်တာ ဆာရာချင်နာဆာမိက စာနယ်ဇင်းပညာ၏ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျမှုနှင့် Content များအပေါ် တန်ဖိုးထားမှု၊ စာနယ်ဇင်းပညာဂုဏ်သိက္ခာကို စိန်ခေါ် နေသည့် သတင်းမှားများ၊ အလိမ်အညာ များ၊ ကောလာဟလများနှင့် လှည့်စားမှု များ၏ပတ်ပတ်များ၊ လုပ်ကြံသတင်းနှင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မှုကို ဖော်ထုတ်ရန် နည်းလမ်းများ(သို့မဟုတ်) သတ်မှတ်ချက် များနှင့် အများပြည်သူ၏သဘောထား၊ အမြင်ကိုပြောင်းလဲရာတွင် သတင်းသမား များ၏အခန်းကဏ္ဍ စသည်ခေါင်းစဉ်များ ကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက် လာကြသူများကလည်း အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကာ အတွေ့အကြုံများ မျှဝေ ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပလျက် ရှိရာ သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေကြသူများ ဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီး ဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းတိုမှ ဝန်ထမ်းများ၊ MRTV နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိက TV & FM များမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီမှ ပညာရှင်များ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀ ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်သူများဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ် (UNWTO) နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ရီရတ်မြို့၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယနေ့တွင်ကျရောက် သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်သူများ ဖိုရမ်တို့သို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်ဦးဆောင်၍ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သံရုံး (ရီရတ်မြို့) မှ သံအမတ်ကြီး ဦးတင်ယုတို့ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။



ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အခမ်း အနားတွင် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Ahmed Al Khateeb နှင့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Zurab Pololikashvili တို့ကအဖွင့်အမှာ စကားနှင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခရီး သွားလုပ်ငန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မူဘောင်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲ (panel ses- sion) များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တူရကီ နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Mehmet Nuri Ersoy နှင့် ဆွေးနွေးသူများက ခရီးသွား လုပ်ငန်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မထိခိုက်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူငယ်

ထူထောင်ရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စပိန်နိုင်ငံ စက်မှု၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Ms. Rosa Ana Morillo Rodriguez နှင့် ဆွေးနွေး သူများက ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

၂၀၂၀ မှ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ ၅၀၀ ကျော် ပါဝင်တက်ရောက် ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဦးဆောင်သူများဖိုရမ်သို့ ဆက်လက်ပါဝင် တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများလည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် အခွင့်အလမ်းများ ဆွေးနွေး

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံလော်သည် ရှမ်း-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာအန်နာသိုလီ ဘူးလော့ချိန်ကော့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အလားအလာများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)



# နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေးအတွက် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအခြေအနေများ ဆွေးနွေး

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Dr. Md. Monwar Hossain နှင့်အဖွဲ့ကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်း မိတ်ဆွေရင်းများ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ နယ်စပ် ဒေသများ၌ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ ရင်းနှီး ချစ်ကြည်စွာ ဝင်ထွက်သွားလာနေမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို လက်ရှိ



အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ပေးပို့လာသည့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည့်သူများ၏ အချက် အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် စိစစ်ပြန်ကြားပြီးစီးမှု၊ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာမည့်သူများအတွက် မြန်မာ

နိုင်ငံအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ အဆင်သင့်ဖြစ်နေသော်လည်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်မည့် အစီအစဉ်ပျက်ပြားစေရန် နိုင်ငံ အဖွဲ့အစည်းအချို့က စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေ၊ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင် ရေးအတွက် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင် နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းဇော်အောင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲထွန်းဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒ ခန့်မှန်းချက်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သုံးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် လာမည့် အောက်တိုဘာလ ၃ရက် ၈ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၉ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရှိပါသည်။  
**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**  
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၉ ရက်မှ ၁၄ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။  
**မြစ်ရေအခြေအနေ**  
လာမည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်နှင့် တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။

**ကျောပိုးမှအဆက်**  
မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါလူနာတွေထဲက ၃၄ ဦးကို အပေါက်ပိတ်ကိရိယာနဲ့ အောင်မြင်စွာ ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက် အတွင်း မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါလူနာများ အနက် နှလုံး၏အပေါ်ခန်းတွင် အပေါက် ပါခြင်း (ASD) လူနာ ၂၁ ဦး၊ နှလုံး၏ အောက်ခန်းတွင် အပေါက်ပါခြင်း(VSD) လူနာနှစ်ဦး၊ နှလုံးသွေးကြောမကြီးနှင့် အဆုတ်သွေးကြောမကြီး ဆက်နေခြင်း (PDA) လူနာခုနှစ်ဦးနှင့် နှလုံးမှအဆုတ် သို့သွားသော သွေးကြောရှိ အဆို့ချင် ကျဉ်းခြင်း(Pulmonary Stenosis) လူနာ လေးဦးတို့ကို မခွဲမစိတ်ဘဲ ပေါင်ခြံမှတစ်ဆင့် ထုံဆေးဖြင့် အပေါက်ပိတ်ကိရိယာနှင့် ပိတ်ခြင်း (Device Closure)ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
**မျိုးကျော်**

## လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အတွက် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ



**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် N.P.K.Motors Co.,Ltd.က တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Leapmotor T03 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co.,Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota bZ4X အမျိုးအစား လျှပ်စစ် သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Dongfeng Motor Corporation Ltd.က တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota bZ4X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များနှင့် Myanmar ArrThit Man Motor Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CJN00 အမှတ်တံဆိပ် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အားသွင်းစက်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)

**ဥပဒေဘောင်အတွင်း**  
**နေထိုင်ခြင်း**  
**ဘေးကင်းရန်ကွာ**  
**လွန်ချမ်းသာ**



### ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ရှိ အနန္ဒာစေတီတော်အတွင်း အများပြည်သူလှူဒါန်းမှုဖြင့် သွန်းထုပူဇော်မည့် ငွေသားဘုရားဆင်းတုတော်အတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး၊ ဇူလိုင်လ ၂၇**  
မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန မဟာနာယက နိုင်ငံတော်ပဟိယဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ၏အစီပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ သက်တော်ရှိစဉ်က ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် အနန္ဒာစေတီတော်အတွင်း အများပြည်သူလှူဒါန်းမှုဖြင့် သွန်းထုပူဇော်မည့် ငွေစင်ငွေသား ၂၅ ပိဿာရှိ ငွေသားဘုရားဆင်းတုတော်အတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက်ရှိ အေးကမ္ဘာသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်၏ တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ အမှူးပြုသောဆရာတော်များ ကြွရောက်

ခွီးမြှင့်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ဦးစွာ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းမော်ကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်များ ဟောကြားချီးမြှင့်သည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပန်းမော်ကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော်ထံ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လှူဖွယ်ပစ္စည်း၊ နဝကမ္မဝတ္ထု ငွေနှင့် ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမစာပေအတွက် အများကုသိုလ်လှူဒါန်းငွေများမှ ငွေသားဘုရားဆင်းတုတော် သွန်းထုပူဇော်ရန်အတွက် လှူဒါန်းငွေ ၆၉၅၄၉၉၈၈ ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်း

နှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံစံရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်၌ ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် အနန္ဒာစေတီတော်အတွင်း ငွေသားဘုရားဆင်းတုတော် ကိန်းဝပ်ပူဇော်ထားရှိရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အများပြည်သူလှူဒါန်းရန် ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အထိမ်းအမှတ်ပြုတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ နာယကအဖွဲ့ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒများခံယူ၍ ပြုတိုက်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**မျိုးကျော်**

### ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ရင်ပြင်၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်စွာပတ်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



**ကျိုက်ထို ဇူလိုင်လ ၂၇**  
ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ရင်ပြင်၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်စွာပတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရင်ပြင်တော်အာရုံခံတန်ဆောင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဂူကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမဏ္ဍလက မြတ်စွာဘုရားအား ပင့်လျှောက်ကာ မရမ်းတောင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာယကထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ရင်ပြင်တော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

ပညာသိပ္ပံက နတ်ဗြဟ္မာများ ပင့်ဖိတ်၍ ရဟန်းသံဃာတော်များမှ ပဋ္ဌာန်းတရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး အလှူရင်များက နဝကမ္မအလှူ ငွေကျပ် ၃၀၃၀၀၀ ကို အသီးသီးပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်စွာပတ်ပူဇော်ပွဲကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ပြီး ကပ်ကြီးသုံးပါး ကျော်လွှားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက်ထိ ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ကျိုက်ထို-ပြန်ဆက်**

### ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့်ကျောက်ဖြူမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ



**ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။**

**နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၇**  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

သွန်ဖြူများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည် စားသောက်ကုန်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရဝယ်ယူ အားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေး အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်း



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

**နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားအဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကိုထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏။**

# ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဆင့်ဆရာဖြစ်သင်တန်းကျင်းပ



## နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

ကာကွယ်ဆေးဖြင့်ကာကွယ်၍ရသော ကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဆင့်ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကူးစက်ရောဂါပိုး ၁၃ မျိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရောဂါများ ပြည်သူလူထုအတွင်း ဖြစ်ပွားနေမှုရှိ၊ မရှိ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း အထူးဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည် ဗဟိုအဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖြစ်ပြီး အတွေ့အကြုံရှိ သည့် ကျွမ်းကျင်သောသင်တန်း ဆရာများ

က ဗဟို၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မှ ကူးစက်ရောဂါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေကြသူများကို ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ကူးစက်ရောဂါများနှင့် အခြားကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး သင်တန်းပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြို့နယ်များတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ဆက်လက်ပြုလုပ် မည်ဖြစ်သည်အတွက် တက်ရောက်လာသူ များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပေးနိုင်သည်ထိ နားလည်သဘောပေါက်စေရေး လေ့လာ သင်ယူကြရန်နှင့် ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန် မြှင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးစိန်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်သန်း၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ ဗဟိုအဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ဗဟိုအဆင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များတွင် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ ရသော ကူးစက်ရောဂါများ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက် နေကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပါဝင်၍ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ရက် ထိပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

(၁၇) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀)ရက်

Robies: ALL FOR 1 ONE HEALTH FOR ALL

“ရွေးချယ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး၊ တက်ညီလက်ညီပါဝင်ပေး၊ တစ်ခုတည်းသောကျန်းမာရေး”

ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ နေပြည်တော်

# အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပမည်

## နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

အကြိမ်(၃၀)မြောက်မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-conference Workshop) နှစ်ခုကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆေးပညာရပ် ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ အမှတ်(၁)တပ်မတော် ဆေးရုံ(ခုတင်- ၇၀၀)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၌ သုတေသနစာတမ်း ၇၂ စောင်၊ သုတေသနလုပ်ဆောင်ချက် ပုံစံတာ ၁၀၄ ခု၊ Symposium of the Conference တစ်ခု၊ Major Symposium တစ်ခု၊ Symposium ၂၁ ခု၊ Clinicopathological Conference တစ်ခု၊ Clinical Session တစ်ခု၊ Special Talk ၁၀ ခု၊ Debate တစ်ခုတို့ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှသုတေသီများ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့မှပါရဂူ၊ ဆေးမှူး များနှင့် သူနာပြုများက ဖတ်ကြားတင်သွင်း ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ရန်ဖိတ်ကြားထားသည့် အငြိမ်းစားအရာရှိကြီး၊ အရာရှိများ၊ ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ နှီးနှော ဖလှယ်ပွဲအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သည့် အရာရှိကြီး၊အရာရှိများ၊ Symposium၊ စာတမ်း၊ ပုံစံတာ Present ပြုလုပ်မည့်သူများမှအပ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် အငြိမ်းစားအရာရှိကြီး၊ အရာရှိများ၊ ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုအရာရှိများနှင့် သူနာပြုများအနေဖြင့် Online က တက်ရောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး [www.dsmdc.org](http://www.dsmdc.org) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု၍ Registration ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

# အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

## နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

အကြိမ်(၃၀)မြောက်မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် သက်မဲ့ခန္ဓာ အသုံးပြု ခွဲစိတ်လေ့ကျင့်ရေးခန်းမဆောင်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တပ်မတော် ဆေးသုတေသနတပ် တပ်မှူး၊ တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ် အရိုးရောဂါပညာဌာန ပါမောက္ခ ဌာနမှူး၊ တပ်မတော်မှ အရိုး အထူးကုဆရာဝန်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာပုလဲစံရှာမားနှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်

(မန္တလေး)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(မကွေး)တို့မှ အရိုးရောဂါပညာ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများ တက်ရောက် ကြသည်။ Pre-Conference Workshop တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အတွေ့အကြုံရင့်ကျက် သည့် ပါမောက္ခပညာရှင်ကြီးများက တက်ရောက်လာကြသူများ အားလုံးကို ပြုပြင်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုနည်းစနစ် များ၊ အယူအဆ အတွေးအခေါ်ပိုင်းကို အခြေခံ၍ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်နိုင်သည် ထိ သက်မဲ့ဆရာ (Silent Mentor) များကို အသုံးပြု၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြ သင်ကြား ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် Online ကတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ အရိုးဆရာဝန် များကို Webinar တွင် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ၍ သင်ကြားမှုများ နှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်ခဲ့

သည်။ ဤအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့မှ အရိုးပါရဂူငယ်များ၊ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသားများနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ် များမှ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ ပါမောက္ခ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ပမှ ပညာရှင်ကြီးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ သင်ကြားဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီး သက်မဲ့ဆရာ (Silent Mentor) အသုံးပြုလက်တွေ့ လေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အရိုးရောဂါ ပညာ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုနည်းပယ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်သို့တက်လှမ်း လာသော တက္ကသိုလ်အဆင့်လောကဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

> > >



အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပစဉ်။

# စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

## နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ၂၀ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၁၅၃၅ ခု ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်

၄၂၂၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည် ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ၀.၀၀၆၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် မွန်ပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီနှင့် မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ပြုလုပ်သည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟို ကော်မတီနှင့် မွန်ပြည်နယ်လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ် ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့

ပြည်နယ်ခရိုင် မြို့လုပ်ရာ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့ တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊

ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အမှာစကားပြော

ကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟို ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး က တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက် လူငယ်များ ၏ အရေးပါမှု အခန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ယင်းနောက် စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ် နန်းဖြူဖြူထွန်း က လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးနှင့်ပတ် သက်၍ ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝိသိကပိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ဆုရ ဝိသိကပိုင်ပွဲက ဘရုပ်ပြသခြင်းကိုလည်း ကောင်း၊ ကာယဗလပိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ဆုရ ကာယဗလ အားကစားသမား မောင်လင်းလင်းထိုက်က ဘရုပ်ပြသခြင်း ကိုလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာသိပ္ပံ(မော်လမြိုင်) သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက Fitness Dance ဖြင့် သရုပ်ပြသခြင်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေး ရာ ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် အားကစားပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ မွန်ပြည် နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်နန္ဒာစိန်လှိုင်က လက်ခံရယူသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မော်လမြိုင် မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တေး သီချင်းများ၊ အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ၊ သရုပ်ပြအဖွဲ့များနှင့် တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ခိုလှုံမြို့ တုန်ဟုန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဟိုင်းလိုက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို စားအုန်းဆီနေကြာမျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ မွန်ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ တုန်ဟုန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဟိုင်းလိုက် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ကို စားအုန်းဆီနေကြာမျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တုန်ဟုန်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက စားအုန်းဆီနေကြာ မျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြား ပြီး နှစ်စဉ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒေသခံတောင်သူများ ကို ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက် ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ဒေသခံတောင်သူများကို

ပြည်သူ ၁၀၅ဦးကို တုန်ဟုန်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဒေသခံပြည်သူ များကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဒေသခံတောင်သူ တစ်ဦးကို စားအုန်းဆီနေကြာမျိုးစေ့နှင့်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

စားအုန်းဆီနေကြာမျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့က တုန်ဟုန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဟိုင်း လိုက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

ပြည်သူ ၁၀၅ဦးကို တုန်ဟုန်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် အသိ ပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “U Ye Gyi” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ် ပုတီး ကုန်းမြို့ ချမ်းမြေ့သာယာရပ်ကွက်နေ ရဲမင်းထွန်း(ခ) ရဲထွန်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Maung Maung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ် သူ ပေါင်းတည်မြို့ ရွှေတည်(၁)ရပ်ကွက်နေ သခင်မောင်ကို ည ၉ နာရီခွဲတွင်လည်း ကောင်း၊ “Ko Ko” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့နယ် ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်နေ ညီထက် အောင်(ခ) အထစ်ကို ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုပွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း

များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

# ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ကွင်ဘင်စီရင်စုနှင့် ဟာတင်စီရင်စုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားနေ



**ဟန့်ဇင်း ဧကီတင်ဘာ ၂၇**  
 ပီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ကွင်ဘင်စီရင်စုနှင့် ဟာတင်စီရင်စု တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဘာဝဂူ တည်ရှိသည့် ကွင်ဘင်စီရင်စုတွင် ဧကီတင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ မိုး

သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧကီတင်ဘာ ၂၆ ရက်မှစတင်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဘာဝ လိုက်ဂူတွင်လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသများတွင်လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဧကီတင်ဘာ ၂၅ ရက်ညက

စတင်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပါတယ်။ နာရီပိုင်းအတွင်းမှာပဲ မြစ်ရေလျှံတက်ပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ ကျေးလက်ဒေသများစုမှာ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ လမ်းမကြီးတွေမှာလဲ ရေလွှမ်းနေတဲ့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလဲ အခက်အခဲတွေရှိနေပါတယ်။ အမှတ်(၁၅) အမျိုးသား အဝေးပြေးလမ်းမကြီးနဲ့ ၅B

အမျိုးသားအဝေးပြေးလမ်းမကြီးမှာ ရေလွှမ်းပြီးယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ စာသင်ကျောင်းတွေကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေဖြစ်လို့ ရေလွှမ်းနေတဲ့ရေယာတွေမှာ မော်တော်ယာဉ်တွေ အသုံးမပြုဖို့ တားမြစ်ထားပါတယ်”ဟု မင်ဟောင်ခရိုင်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မင်ဟောင်ခရိုင်၊ တူယန်ဟောင်ခရိုင်နှင့် ကွမ်နင်ခရိုင်တို့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်နေပြီး ၎င်းခရိုင်ရှိ လမ်းမများတွင် ရေပမာဏမှာ ၁ မီတာမှ ၂ မီတာထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အမှတ်(၁၅) အမျိုးသားအဝေးပြေးလမ်းမကြီးနှင့် ၅B အမျိုးသား အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတို့တွင် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းမပြုရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Vietnam Express**  
**Trs : Sai Sat**

# ဂျပန်မှပင်လယ်စာများတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်များပါဝင်နိုင်သဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံက တင်သွင်းမှုပိတ်ပင်

**မော်ဇကို ဧကီတင်ဘာ ၂၇**  
 ရုရှားအစိုးရသည် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဖူကူရှီးမား နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုမှ ရေဆိုးရေညစ်များကို ဂျပန်ရေဒီယိုအတွင်း စွန့်ထုတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် ပင်လယ်စာများတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်များ ပါဝင်လာနိုင်သည်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်သည်ဟု ယနေ့ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီကလည်း တရုတ်နိုင်ငံက ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ရုရှားနိုင်ငံကလည်း တရုတ်နိုင်ငံနည်းတူ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ

ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှု တရုတ်နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဂျပန်နိုင်ငံက တင်သွင်းလာတဲ့ ပင်လယ်စာတွေဟာ ရေဒီယိုသတ္တိ

ကြွဓာတ်တွေ ပါဝင်လာနိုင်တဲ့ အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံက ပုံမှန် တင်သွင်းနေတဲ့ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှုကို တရားဝင်ပိတ်ပင်လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံ အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့အတူ ဂျပန်နိုင်ငံက ပင်လယ်စာတင်

သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံက ပြည်ပကို ပင်လယ်စာတင်သွင်းနေတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရုရှား အစားအစာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် ပုံမှန်ပင်လယ်စာတင်သွင်းမှု ပြုလုပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဖူကူရှီးမား နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုမှ ရေဆိုးရေညစ်များထုတ်လွှတ်မှုမပြုလုပ်မီ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပင်လယ်စာ ၁၁၈ တန်ထိ တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Aitadal**  
**Trs : Sai Sat**

# ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးရည်မှန်းချက်ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် လိုအပ်ချက်များရှိနေကြောင်း IEA က ထုတ်ပြန်

**ပဲရစ် ဧကီတင်ဘာ ၂၇**  
 ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တော်တွင် အခြေစိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ(IEA) က ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးရည်မှန်းချက်ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ထောက်ခံကြံ့ခိုင်သော်လည်း လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးသည်ဟု ဧကီတင်ဘာ ၂၆ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅ ပဲရစ်ညီလာခံသဘောတူညီချက်အရ ကမ္ဘာ့မြေကြီးပူနွေးမှု

၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျဆင်းရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရန်လိုအပ်နေသကဲ့သို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များရှိနေကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီက ထောက်ပြခဲ့သည်။

“ရုပ်ကြွင်းလောင်စာနေရာမှာ ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းအင်အားကိုအစားထိုးနိုင်မှသာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်ကို ရောက်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ဆိုတာကလဲ ငွေကြေးအင်အားလိုအပ်သလို နိုင်ငံရေးရောယှက်မှုတွေကို လျော့ချနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်”ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ အမှုဆောင်ချုပ် ဘီရိုလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်

လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လောင်စာနေရာများတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းဖွဲ့စည်းအင်အားကို အစားထိုးရန် လိုအပ်နေသည်အတွက် ငွေကြေးမဖြစ်မနေ သုံးစွဲရမည်ဖြစ်သည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ အမှုဆောင်ချုပ် ဘီရိုလ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : The News**  
**Trs : Sai Sat**

**ရေဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ**

- မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။ 
- မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။  (ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်းမြင့်၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)
- ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင် ထားရှိပါ။ 
- မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။  နှစ်တိုင်းရေကြီးအမှတ်က ဒီလောက်ပဲ ...
- သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။ 
- မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။ 
- အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။  အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ တောကွင်း၊ ရေလှုပ်ပိတ်ရေပိတ်အလွတ်၊ ငှက်ပျောတံ၊ သစ်တုံး၊ ကားတောယာဉ်တံ၊ အစရှိသည် ...

O W K W @

# နားခွင့်

## မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြီးကြာ)



(၁)

အိပ်တန်းဆင်းစ ကြက်တို့သည် အပြိုင်အဆိုင်ဖြင့် သူတစ်ပြန်၊ ကိုယ်တစ်ပြန် တစ်လှည့်စီတွန့်ကျနေကြသည်မှာ အားမာန်အပြည့်။ အရက်ဦးစဖြစ်သော်လည်း နေမင်းကြီးမှာ မိုးတိမ်လိပ်များကို ထိုးဖောက် နိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် အလင်းရောင်မှာ မပီပြင်လှပေ။

“အမေ သမီးဈေးသွားတော့မယ်။ အမေမြေးကို ကြည့်လိုက်အုံး”

“အေး အေး ကြည့်ထားမယ်”

“ညက အမေမြေး သေးအဝတ်တွေလဲ လျှော်ထားလိုက်နော် အမေ။ နေသာချိန် အဆင်သင့် ထုတ်လှန်းလို့ရအောင်”

“အေးပါ မယ်မင်းကြီးမရယ်။ မနက်တိုင်းငါလုပ်နေကျပါဟဲ့”

“လုပ်နေကျသာဆိုတယ်။ သမီးတော့ တစ်နေ့မှကို စိတ်တိုင်းမကျဘူး”

“ဖြစ်ရတယ်အေ”

“ထမင်းချက်ရင်လဲ မပျော့စေနဲ့အမေရယ်။ မနေ့က ချက်ထားတာ ဝက်စာလားအောက်မေ့ရတယ်”

သမီးဖြစ်သူစကားကြောင့် ဘွားခင်ညို ငြိမ်သက်စွာထိုင်နေလိုက်၏။

“ဟင်းချက်လဲ အငန်လျှော့အုံး။ သွေးတိုးရင် ဆေးဖိုးက ကုန်အုံးမယ်”

မာဆတ်ဆတ်လေသံဖြင့်ပြောကာ ဆိုင်ကယ်မောင်းထွက်သွားသော သမီးဖြစ်သူ၏ ကျောပြင်ကို ကြည့်၍ ဘွားခင်ညို သက်ပြင်းတစ်ချက်ချလိုက်မိ၏။

(၂)

မခင်ညိုသည် ကြီးကြားကွင်းရွာတွင် မွေးဖွားကြီးပြင်းခဲ့သူဖြစ်၏။ တစ်ရွာတည်းသားဖြစ်သူ ကိုခိုင်ထူးနှင့် အိမ်ထောင်ကျကာ သားသမီးခြောက်ယောက် မွေးဖွားခဲ့သည်။ အလီလီပြောင်းလဲခဲ့သော ရာသီစက်ဝန်းကြောင့် သားသမီးများမှာ သီးချိန်တန်သီးခဲ့ကြ၏။ ပွင့်ချိန်တန်လည်း ပွင့်ခဲ့ကြလေသည်။ ယခုအခါ မခင်ညိုတို့ ဇနီးမောင်နှံသည် အိမ်ထောင်ရှင် အငယ်ဆုံးသမီးဖြစ်သူနှင့် အတူနေသည်။ အသက် ၇၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သောကြောင့် ဒေါ်ခင်ညိုမှ ဘွားခင်ညိုအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က နာမည်ပေး ကင်ပွန်းတပ်ခဲ့ကြလေပြီ။ ဘွားခင်ညို၏ အငယ်ဆုံးသမီးမှာ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့်

အိမ်ထောင်ကျခဲ့သည်။ ကံမကောင်းအကြောင်းမလှခဲ့သဖြင့် သမီးငယ်၏ ခင်ပွန်းမှာ ဆုံးပါးခဲ့ပြန်သည်။ ကလေးနှစ်ဦးနှင့် ဒုက္ခသမုဒ္ဒရာကြီးတွင် ကူးခပ်နေသော သမီးငယ်ကို မကြည့်ရက်သဖြင့် မိမိတို့နှင့်အတူ နေရန် ခေါ်ထားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

(၃)

ဝါတွင်းကာလဖြစ်သောကြောင့် မိုးကတဆွတ်ဆွတ်။ အိမ်ရှေ့ဝါးတန်းလေးပေါ်တွင် အဝတ်များက အစိုစာတ်မပြယ်သေး။ အလင်းရောင်နုနုအောက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်က စိမ်းလန်းနေ၏။ မိုးရွာပြီးစမို့ သစ်ရွက်များကြားမှ လျှောက်လာသောမိုးပေါက်ကလေးများက စည်းချက်မှန်စွာ။

“ဘွားခင်ညိုရေ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဥပုသ်စောင့်သွားကြမယ်”

“မအားပါဘူးတော်။ ကျုပ်မြေးတွေ ကြည့်ပေးမဲ့သူ မရှိဘူး”

ယောဂီတဘက်လေး ပခုံးတင်၍ ဆွမ်းချိုင့်ဆွဲထားသော ငယ်ပေါင်းကြီးဖော် ဘွားတင်အေးကို ဘွားခင်ညို ပြန်ဖြေလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

“အသက်တွေကြီးနေပါပြီ ဘွားခင်ညိုရယ်။ ဘဝကူးကောင်းအောင် ကုသိုလ်လေးလုပ်အုံး။ သမုဒယ နွံထဲမှာ မျောမနေနဲ့အေ”

“ကျုပ်နားလည်ပါတယ်အေ။ ဒါပေမဲ့ . . . ”

ဘွားခင်ညိုသည် ဆက်မပြောဘဲ စကားစကို ရပ်ထားလိုက်သောအခါ-

“ကျုပ် သဘောပေါက်ပါတယ်အေ။ ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ သီလမယူနိုင်လဲ ရတဲ့အချိန်လေး အိမ်မှာ ပုတီးစိပ်ပေါ့အေ။ ပြီးတော့-

“အမယ်လေး အမေရယ်။ လေကြောရှည်နေတယ်။ ဒီမှာ လာကူပါအုံး”

မိမိစကားပင်မဆုံးလိုက်။ သမီးဖြစ်သူ အော်ပြောလိုက်သောစကားကြောင့် အိမ်နောက်ဘက်သို့ ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်သွားသော ဘွားခင်ညိုကို ကြည့်ကာ ဘွားတင်အေး ခေါင်းယမ်းလိုက်မိသည်။

(၄)

“အမေတို့လဲ လုပ်လိုက်ရင် အမြန်မော်နမဲ့နိုင်လွန်းတယ်။ ရှေ့မှာ အလုပ်လုပ်နေရတာတစ်ဖက်၊ အမေတို့ကို ကြည့်ရတာတစ်ဖက် တကယ်ပဲ စိတ်ပျက်မိတယ်”

သမီးဖြစ်သူ စကားကြောင့် ပါးစပ်ထဲသွင်းမည့် ထမင်းလုတ်က လမ်းတစ်ဝက်တွင် ရပ်တန့်သွား၏။

“ဟဲ့ လှလှဆွေ ငါ ဘာလုပ်မိလို့လဲအေ။ တစ်နေ့လုံး ညည်းကလေးကို ထိန်းနေရတဲ့ကျုပ်ကို ညည်းမို့ပြောရက်တယ်”

“ဪ . . . ကြည့်ပါအုံး အဝတ်တွေလျှော်တာ မပြောင်ဘူး။ ဘာမှကို စိတ်မချရဘူး”

“ကျုပ်လဲ ခွန်အားရှိသလောက် ပွတ်တိုက်လျှော်ဖွပ်ထားတာပဲအေ။ မကြိုက်ရင် ညည်းဘာသာ လျှော်ပေါ့အေ”

“ဒါဆို အမေက ပိုက်ဆံရွာမလို့လား”

စကားသံ အဆုံးတွင် ထဘီကို ပြင်ဝတ်လျက် ထွက်သွားသောသမီးဖြစ်သူကို ဘွားခင်ညို ငေးကြည့်ကာ ကျန်ရစ်ခဲ့လေသည်။

“အမေကြီး”

ခေါ်သံက တိုးညှင်းစွာ ထွက်ပေါ်လာ၏။ သို့သော် မေတ္တာဓာတ်ပြည့်ဝနေလျက်ရှိသည်ကို ဘွားခင်ညို ခံစားမိနေ၏။

“အမေကြီး”

ဘွားခင်ညို ခင်ပွန်းဖြစ်သူကို ကြည့်လိုက်၏။

“စိတ်ထိခိုက်နေသလား အမေကြီး”

“ဝမ်းနည်းမိတာတော့အမှန်ပေါ့ အမေကြီးရယ်။ ကျုပ်တို့ရဲ့ ဘဝပေးကံက အခုလို ဖြစ်ရမယ်လို့ ပါပြီး သားမို့ နေသားကျနေပါပြီ အမေကြီးရယ်”

“အမေကြီးကို အနားယူစေချင်ပြီ။ ဘုရားအလုပ်၊ တရားအလုပ် လုပ်စေချင်ပြီ”

“ကျုပ်လဲ ပုတီးလေးကိုင်ပြီး စိတ်အေးအေး ချမ်းချမ်းနေချင်တာပေါ့ အမေကြီးရယ်။ မြေးတွေကို ကျုပ်တို့မထိန်းရင် ဘယ်သူထိန်းမှာလဲ။ သမီးက ကျုပ်တို့စားဖို့ ရှာနေရသေးတယ်လေ အမေကြီးရဲ့”

“တို့ဘဝတွေလဲ သားသမီးတွေ ငယ်တုန်းကလဲ ငယ်သေးလို့ စောင့်ရှောက်ကြရတယ်။ ဟော ကြီးလာပြန်တော့လဲ ဒုက္ခတွေမတွေ့အောင်စောင့်ရှောက်ကြရပြန်တယ်။ ဘယ်တော့များမှ နားခွင့်ရပါမလဲ အမေကြီးရယ်”

“တစ်နေ့တော့ နားရမှာပေါ့ အမေကြီးရယ်”

“ကျုပ်လဲ နားလည်ပါတယ်။ ကျုပ်လေ အမေကြီးကို သိပ်သနားတာပဲ”

ခင်ပွန်းဖြစ်သူစကားကြောင့် ဘွားခင်ညို၏မျက်လုံး

များက ဟောင်းနွမ်း၍ ဆေးသားများ ပြယ်နေသော သမီးငယ်နှင့်အတူရှိက်ထားသည့် ဓာတ်ပုံဟောင်းလေး ဆီသို့ ဦးတည်ရောက်ရှိသွားလေ၏။

(၅)

ကိုခိုင်ထူးနှင့်မခင်ညိုတို့ ဇနီးမောင်နှံ ညောင်လေးပင်မြို့ရှိ ရွှေရည်လင်းအထူးကုဆေးခန်းသို့ ဆဋ္ဌမမြောက် ကိုယ်ဝန်ကို ဆေးခန်းပြရန် ထွက်လာခဲ့ကြသည်။ လေနုအေးက တိုးဝှေ့တိုက်ခိုက်လာသဖြင့် ခင်ညိုတစ်ယောက် စိမ့်ခနဲဖြစ်သွားမိသည်။

“ကယ် ကျောင်းအစ်မ ကျုပ်ပြောသားပဲ အပေါ်ဖုံးလက်ရည်လေး ဝတ်ပါချီ။ အခုတော့ ချမ်းနေပြီ မဟုတ်လား”

မေတ္တာသက်ဝင်နေသော ဒေါ်သသံဖြင့် ပြောလာသည့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူကို ခင်ညို ပြုံးပြလိုက်သည်။

“ပြုံးမနေနဲ့ အရွယ်လွန်မှ ကလေးရလာတော့ သတိထားရတယ်ဗျ။ ရော့ ကျုပ်ရဲ့ အပေါ်ထည်လေးဝတ်ထား”

“သူတစ်ယောက်ပဲ မိန်းမယူဖူးတာကျနေတာပဲ”

ခိုင်ထူး၏ အကဲပိုသော လုပ်ရပ်ကြောင့် ဘေးထိုင်ခုံရှိ လူနာများက မျက်စိပစ်ကာ တီးတိုးပြောသံများကို ခင်ညိုကြားသော်လည်း မသိဟန်ဆောင်နေလိုက်၏။

(၆)

မနက် ခြောက်နာရီခန့်ရှိပြီ။ နေရောင်မှာ အလင်းဖြာထွက်နေလေပြီ။ ဘွားခင်ညို အိပ်ရာမှ ထထိုင်လိုက်၏။

“အဖေကြီး အဖေကြီး”

“ဟေ ဘာဖြစ်လို့လဲ အမေကြီး”

“အား ကျွတ် ကျွတ် ခါးတွေကိုက်လိုက်တာ။ ခေါင်းကလဲ မူးတယ်”

ဘွားခင်ညိုမှာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ အမေးစကားကို ပြန်မဖြေနိုင်ဘဲ ညည်းညူလိုက်မိ၏။

“မှန်းစမ်း နဖူး”

နဖူးပေါ်သို့ရောက်ရှိလာသည့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ နွေးထွေးသော လက်ကလေးကြောင့် ဘွားခင်ညို ငြိမ်သက်နေမိ၏။

“ကိုယ်တွေ ပူနေပါလား။ ရေဝတ်လေး နဖူးပေါ်တင်ပေးမယ်နော် အမေကြီး”

ခင်ပွန်းဖြစ်သူ လုပ်ပေးသမျှကို ဘွားခင်ညို ငြိမ်သက်စွာခံယူနေလိုက်၏။

“အဖေကြီး တော့မြေးတွေ ခိုးပြီလား။ တစ်ခုခု ကျွေးထားလိုက်လေ”

“ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုယ် ဂရုစိုက်စမ်းပါအမေကြီး ရာ။ ကလေးတွေအတွက် ပူမနေနဲ့”

“မပူလို့ရမလား ကျုပ်တို့မှမကြည့်ရင် မြေးတွေကို ဘယ်သူကလာကြည့်ပေးမှာလဲ”

“အေးပါ ထမင်းကြော်သွားကျွေးထားလိုက်မယ်”

ဘွားခင်ညိုသည် မိမိဘေးမှ ထွက်ခွာသွားသော ခင်ပွန်းဖြစ်သူကိုငေးကြည့်ရင်း ပါးပြင်ထက်စီးကျလာသော မျက်ရည်စကို လက်ဖြင့်သုတ်လိုက်ကာ-

“အဖေကြီးရေ ကျုပ်တော့ အိမ်မှုကိစ္စတွေက နားခွင့်ရချင်ပြီ။ ဘုရားသွားကျောင်းတက်ရင်း ဘဝရဲ့ နောက်ဆုံးလက်ကျန်အချိန်ကို အေးချမ်းစွာဖြတ်သန်းသွားချင်တယ် အဖေကြီးရေ”

ခပ်တိုးတိုးလေးရေရွတ်လိုက်သော စကားလုံးများမှာ နံနက်ခင်းလေပြည့်နှင့်အတူ လွင့်ယုံသွားသော်လည်း ခင်ပွန်းသည် ကြားဟန်မတူကြောင်း ဘွားခင်ညို ကောင်းစွာသိနေသည်။

(၇)

ပတ်ဝန်းကျင်မှာပျင်းတွဲခြောက်ကပ်လေ၏။ နံနက်ခင်းရောင်နီသည် မိုးရိပ်မစင်သဖြင့် အရောင်ဖျော့ပါးနေ၏။ လေတစ်ချက်သုတ်ခနဲ အဝှေ့တွင် ကြွေကျနေသော ခရေရွက်တို့ကို ကြည့်လျက် တီးတိုးတိုင်ပင်ဖက် ဇနီးဖြစ်သူကို သတိရနေမိသည်။ ဒီအချိန်၊ ဒီရာသီ၊ ဒီနေ့ရက်တွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဘွားခင်ညိုမှာ ဘိုးခိုင်ထူးထံပါးမှ တိတ်ဆိတ်စွာထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှ

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ကန့်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ လျာထားချက်ထက် ၆၁၆၈ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါး ၁၄၆၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေး

နေတယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးလာတဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။  
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကလည်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နွေစပါးဧက ၂၆၇၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၃၀၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မအူပင်မြို့နယ် အင်းမကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မအူပင် စက်တင်ဘာ ၂၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းမကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမနားကီးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်းမကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မိုဘိုင်းဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ အင်းမကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်လမ်းအရည်ပေ ၈၅၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မိုဘိုင်းဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်

သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေး

ရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမနားကီးထံမှ သိရသည်။  
**သန်းလွင်(မကျေး)**



**➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မအူဆက်**  
ရေထွက်သော် ဘွားခင်ညိုဆုံးသွားခဲ့သည်မှာ တစ်နှစ်ပင်ပြည့်ခဲ့လေပြီ။  
“အဘိုးလေး အဘိုးလေး”  
လက်မောင်းကို လှုပ်ယမ်းခေါ်လိုက်သံကြောင့် ဘိုးခိုင်ထူး သတိဝင်လာသည်။  
“အေး အေး မြေးကြီး”  
“အမေက ဆွမ်းချိုင့်ရပြီတဲ့”  
“အေး အေး ဘိုးဘိုးလာပြီ”  
စကားသံနှင့်အတူ ဘိုးခိုင်ထူး၏ ခြေလှမ်းများမှာ အိမ်လေးဆီသို့ ဦးတည်လိုက်၏။ ဘိုးခိုင်ထူး ယောဂီတဘက်လေးကို ပခုံးထက်တွင် စလွယ်သိုင်းပတ်လိုက်၏။ ထို့နောက် စိပ်ပုတီးကို ယူလိုက်သည်။ သမီးဖြစ်သူ ပြင်ထားပေးသည့် သုံးဆင့်စတီးချိုင့်ကိုဆွဲလျက် မြေးဖြစ်သူနှင့်အတူ ရွာလယ်ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ထွက်လာခဲ့လေသည်။  
“ဗျို ဘိုးခိုင်ထူး ဆွမ်းသွားပို့မလို့လား”  
ရွာလယ်သို့အရောက်တွင် လှမ်းမေးလိုက်သော ဘွားတင်အေး စကားကြောင့်-

“ဟုတ်တယ် ဘွားတင်အေးရေ ခင်ညိုတစ်နှစ်ပြည့်လေ ဆွမ်းချိုင့်လေး ပို့ပြီး ကုသိုလ်ပြုအမျှဝေမလို့”  
“အင်း ခင်ညိုဆုံးတာတောင် တစ်နှစ်ပြည့်ပြီပေါ့။ ခင်ညိုကတော့ နားခွင့်ရသွားပါပြီ။ ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ လူ့ဘောင်လောကကြီးထဲမှာ သမုဒယဆိုတဲ့ နွဲ့အိုင်ကြီးထဲက ခင်ညို နားခွင့်ရသွားပါပြီ”  
တစ်လုံးချင်းထွက်ပေါ်လာသော ဘွားတင်အေးစကားကြောင့် ဘိုးခိုင်ထူး ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်၏။  
“အခုဆို ဘိုးခိုင်ထူးသမီးက အရင်လိုမဟုတ်တော့ဘူးလေ။ သူ့အမေ ဆုံးပြီးကတည်းက အသိတရားရနေပါပြီ။ ဘိုးခိုင်ထူး နားခွင့်ရနေပါပြီတော်”  
“ဟုတ်တယ်။ အခုလိုဘဝမျိုး ခင်ညိုကို ရစေချင်လိုက်တာ။ အခုတော့”  
ကွဲအက်ရှုတသောအသံဖြင့် တိုးညှင်းစွာပြော၍ မြေးဖြစ်သူလက်ကို တွဲလျက် မိမိအပါးမှထွက်ခွာသွားသော ဘိုးခိုင်ထူးကိုကြည့်ကာ ဘွားတင်အေးနှုတ်မှ တစ်စုံတစ်ခုကို ရေရွတ်လိုက်မိသည်။  
“တစ်နေ့တော့ ကျွန်မတို့အားလုံး ဘွားခင်ညိုလိုပဲ ထာဝရအနားယူခွင့်ရကြမှာပါ ဘိုးခိုင်ထူးရေ”

### ရင်းမာကြိုင်သင်း လတော်သလင်း

- လရာသီ တော်သလင်း  
ကြိုင်လှောက်သင်း ပန်းရင်းမာ၊  
မိုးအကုန် ဆောင်းအကူး  
ဖူးပွင့်ချိန်ခါ၊  
သတိပဋ္ဌာန် သုတ်တော်လာ  
တရားသာ ဟောဖော်ခင်း၊  
ဂရုဓမ္မအခါတော် လပြည့်နေ့မို့  
မြတ်ပေ တော်သလင်း။
  - ရှေးအခါ မိုးခေါင်ခြင်းက  
မဖြစ်ထွန်းကြ စားရိက္ခာ၊  
ပြဿနာ အဖြေရှာကြည့်  
သိမှ မိုးရွာ၊  
ငါးပါးသီလ လုံခြုံကာ  
ခိုင်ခံ့တာ မပျက်စွန်း၊  
ဆောက်တည်ကာ တကယ်မှန်လို့  
သီးနှံဖြစ်ထွန်း။
  - ရာသီရုပ် နတ်သမီး  
ရေစီးဆင်း မြစ်ချောင်းတွင်၊  
လှေပြိုင်ပွဲတော် ဆင်ယင်သ  
မြူးကြွပျော်ရွှင်၊  
ဘဒြပိုဒ် နက္ခတ်မြင်  
ထွန်းလင်းပင် အောင်စည်ဖြိုး၊  
ပျိုင်းတာရာ နိမိတ်ဆန်း  
တက်လှမ်းရန် ကြိုး။
  - ကန်ရာသီ ထူးမြတ်လှ  
ဦးခိုက်ကြ စိန္တေထံ၊  
ရင်းမာပန်း ဆွတ်ကာခူး  
ဖူးကပ်ချိန်မှန်၊  
တိမ်မိုးညို ဆုတ်ခွာဟန်  
နှုတ်ဆက်ပြန် ခြိမ်းသံပေး၊  
သည်တစ်ခါ နောက်ဆုံးမိုးမို့  
တိုးလို့ရွာသေး။ ။
- ကိုကိုဇင်(ပညာရေး)**

**ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

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



# SIMBEX ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်နေသော အိန္ဒိယနှင့်စင်ကာပူ



အိန္ဒိယနှင့်စင်ကာပူရေတပ်တို့သည် နှစ်စဉ်ပြုလုပ်နေကျစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သော စင်ကာပူ-အိန္ဒိယ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု (SIMBEX) ကို စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် စတင်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက SIMBEX သည် အိန္ဒိယရေတပ်နှင့် အခြားနိုင်ငံတစ်ခုခုရေတပ်တို့ကြား ကာလရှည်ကြာပြုလုပ်လျက်ရှိသော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ပြုလုပ်သော SIMBEX သည် အကြိမ် (၃၀) မြောက်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ထိပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့်စင်ကာပူနှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအနေဖြင့် စစ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တောင့်တင်းခိုင်မာရေးဆိုင်ရာ ခိုင်မာသောပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆုံးဖြတ်ချက်တို့ကို SIMBEX က သက်သေပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိပြုလုပ်လျက်ရှိသော SIMBEX စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ထိ ချန်ဂီရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းရှိ RSS Singapura ပြုလုပ်သွားမည့် ဆိပ်ကမ်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုနှင့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ထိ နိုင်ငံတကာရေပိုင်နက်ရှိ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် ပြုလုပ်သွားမည့် ပင်လယ်ပြင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါဆိပ်ကမ်းတွင် ပြုလုပ်မည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရေတပ်ပညာဆိုင်ရာအပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများ၊ စစ်သင်တန်းများပေါ်သို့ အပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုအပြန်အလှန် မျှဝေဖလှယ်ခြင်း (SMEE) နှင့် ချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲပြုလုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုအားလုံးကို နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ကြား ပိုမိုကောင်းမွန်သော အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် နားလည်မှုတို့ခိုင်မာသောချောစေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

ပင်လယ်ပြင်လေ့ကျင့်မှုတွင် ခက်ခဲရှုပ်ထွေးသော အဆင့်မြင့်လေ့ကျင့်ရေး ကာကွယ်ရေးစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၊ ပစ်ခတ်စဉ်များ၊ နည်းဗျူဟာမြောက် လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုများ၊ ရေပင်လယ်တိုက်ဖျက်ရေး

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများနှင့် အခြားသော ပင်လယ်ရေကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုအသီးသီးသည် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် ဘက်စုံစစ်ပွဲပူးတွဲစစ်ဆင်နိုင်မည့်စွမ်းဆောင်ရည်များ ခိုင်မာသောချောစေရေးနှင့် ရေတပ်များ၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်များသည် ရေပင်လယ်ပညာပေးပို့ပေးသော အိန္ဒိယနှင့်စင်ကာပူရေတပ်မှ လုပ်ငန်းစဉ် (JSOP) ကိုလည်း လက်မှတ်ရေးထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် SIMBEX စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် စင်ကာပူရေတပ်မှ Formidable အတန်းအစား ဖရီးရီတ်စစ်ရေယာဉ် နှစ်စီး၊ S-70B ရေတပ်သုံးရဟတ်ယာဉ်များသယ်ဆောင်နိုင်သော RSS Stalwar နှင့် RSS Tenacious စစ်ရေယာဉ်များ၊ Victory အတန်းအစားခွံကျည်တင် ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ် တစ်စီး၊ RSS Valour စစ်ရေယာဉ်တို့အပြင် တော်ဝင်စင်ကာပူရေတပ်မှ Forkker-50 အမျိုးအစားပင်လယ်ရေကြောင်းကင်းလှည့်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် F-15 SG တိုက်လေယာဉ် လေးစင်းတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အိန္ဒိယရေတပ်မှ Rajput အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီး၊ INS Ranvijay၊ Kamorta အတန်းအစားကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်တစ်စီး၊ INS Kavaratti တို့အပြင် P-8I ပင်လယ်ရေကြောင်းကင်းလှည့်လေယာဉ်တစ်စင်း ပါဝင်လေ့ကျင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်တို့သည် ယခုနှစ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၌ ရေပင်လယ်ပညာတစ်စီးစီ တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူရေတပ်မှ ရေယာဉ်စုမှူး ဝိုလ်မှူးကြီး Kwan Hon Chuong က SIMBEX သည် မိမိတို့၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့လည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် တိုးတက်လာသောပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနှင့် စင်ကာပူတို့အတွက်မူ စစ်ရေးဆိုင်ရာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လာခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရင်ဆိုင်ရာတွင် ၎င်းတို့၏ စစ်ရေးနှင့်သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု၏ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် မတ်လတွင် အိန္ဒိယနှင့် စင်ကာပူကြားတပ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံသံချပ်ကာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် Bold Kurukshetra စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို

ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ပိုမိုဆန်းသစ်သော လေ့ကျင့်မှုများ ပါဝင်လာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ နှစ်နိုင်ငံကြားတပ်တို့သည် အမိန့်ပေးစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ပထမဆုံးအကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်ရင်းအဆင့်နှင့် တပ်မဟာအဆင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကွန်ပျူတာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပါဝင်ခဲ့သည်။

စင်ကာပူသံချပ်ကာတပ်ရင်းကြီးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမှတ်(၄၂) တပ်ရင်းနှင့် အိန္ဒိယသံချပ်ကာတပ်မဟာတို့ကြား ၁၀ ရက်ကြာပြုလုပ်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော နည်းပညာနယ်ပယ်များတွင် ယန္တရားတင်စစ်ဆင်ရေး၏ ဘုံနားလည်မှုတိုးတက်လာစေမည်အပြင် ပူးတွဲကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ တစ်ဆင့် ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုအသုံးပြုလျက် ကွန်ပျူတာအထောက်အကူပြုသည့်ကွန်ပျူစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် အပြန်အလှန်ပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးတက်ရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုစေခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကို ပိုမိုနားလည်စေသဖြင့် များစွာအသုံးတည့်လျက်ရှိသည့်အပြင် ကောင်းမွန်သောအလေ့အထများကိုလည်း မျှဝေနိုင်ခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံကြားတပ်များကြား အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယသည် အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲနေသော ခြိမ်းခြောက်မှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် နားလည်မှုအားမြှင့်တင်ရန်၊ နှောင့်ယှက်မှုဖြစ်စေသော နည်းပညာသစ်များ၏ သက်ရောက်မှုများနှင့် ဆိုးကျိုး

အဆိုပါဆက်ဆံရေးများတွင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများ၊ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များနှင့် နားလည်မှုမျှဝေနိုင်သော နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ ပါဝင်ပေသည်။

အိန္ဒိယနှင့် အာဆီယံတို့ကြား တောင့်တင်းခိုင်မာသော စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်သွားရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ပထမဆုံးအာဆီယံ-အိန္ဒိယပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု (AIME) ကို ယခုနှစ် မေလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ ဘရူနိုင်းနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ စစ်ရေယာဉ်များသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် AIME ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။

အိန္ဒိယအနေဖြင့် အာဆီယံတစ်နိုင်ငံချင်းစီနှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် AIME သည် အိန္ဒိယနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများကြား အုပ်စုဖွဲ့စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများသို့ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထောက်ပံ့သူအဖြစ် ရပ်တည်သွားရန်လည်း စီစဉ်ထားရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်သို့ BrahMos ခရုဗုံးကျည်ရောင်းချခဲ့ခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ အလားတူစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချနိုင်ရန်လမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဝီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အနေဖြင့်လည်း အိန္ဒိယမှ အလားတူ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်အပြင်အဆိုင်ကြီးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုသည် စင်ကာပူအပါအဝင် အိန္ဒိယနှင့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွက် ဒေသတွင်းစိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်လာ

**❖ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရေတပ်ပညာဆိုင်ရာအပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများ၊ စစ်သင်တန်းပေါ်သို့ အပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုအပြန်အလှန် မျှဝေဖလှယ်ခြင်း (SMEE) နှင့် ချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲပြုလုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုအားလုံးကို နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ကြား ပိုမိုကောင်းမွန်သော အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် နားလည်မှုတို့ခိုင်မာသောချောစေရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ ❖**

သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေနိုင်ရန်အလို့ငှာ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံလျက်ရှိသည့်အပြင် အခြားသောအရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်လည်း မဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးပွဲများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို လေးစားတန်ဖိုးထားသော ဒေသတွင်းမူဘောင်တစ်ရပ် ထူထောင်ရန်နှင့် ဘုံခြိမ်းခြောက်မှုများကို မျှဝေဖြေရှင်းသွားမည်ဆိုသော သဘောတရားသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဝီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် နီးကပ်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရန် ဖိအားတစ်ရပ်ဖြစ်လာစေလျက်ရှိသည်။

သည်အတွက် SIMBEX စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ပိုမိုသိမ်မွေ့သော စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ရေတပ်အားလုံးသည် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ဘုံလိုအပ်ချက်များကို မျှဝေသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား**  
- India, Singapore Kick off SIMBEX Military Exercise by The Diplomat.

**မောင်စိန်အိ (နာဂါမြေ)**

# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲ ၉၂၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း ဧကတင်ဘာ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၉၂၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲသီးနှံ ၉၃၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၉၂၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မိုးမြေပဲဧက

၉၃၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ မိုးမြေပဲဧက ၉၂၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ ဒီနှစ် မိုးမြေပဲသီးနှံဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် စိုက်တော့စိုက်ပျိုးနိုင်သလို

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးမြေပဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၉၂၃၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ (၂၀၆)

# မိတ္ထီလာမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မိတ္ထီလာ ဧကတင်ဘာ ၂၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းဝင်ကျေးရွာဖြစ်သည့် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာတွင် သတ္တမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကို ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် သတ္တမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းအဖြစ် မိတ္ထီလာမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၀ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၉၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၆၆ သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား ၇၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဦး

# မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၉၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေ

**မအူပင် ဧကတင်ဘာ ၂၇**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုလအတွင်း ပဲစင်းငုံ ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၉၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မအူပင်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ ပဲစင်းငုံလက်ကျန်များ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လက ပဲစင်းငုံ ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၁၀၀၀ ထိသာ ဈေးရုံခဲ့ပြီး လက်ရှိ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပဲစင်းငုံ ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀ မှ ၈၉၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲစင်းငုံများဈေးကောင်းရရှိလာခြင်း

သည် ပြည်ပဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မအူပင်မြို့နယ်မှာ လက်ရှိ လက်ကျန် ပဲစင်းငုံတွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့နေရတာကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိနေတာပါ။ လက်ရှိ ပဲစင်းငုံတွေက သို့လျှောက်ထားသူတွေနဲ့ ကုန်သည်ကြီးတွေဆိုမှာပဲ ရှိပါတော့တယ်။ လာမဲ့အောက်တိုဘာလနဲ့ နိုဝင်ဘာလမှာ ပဲစင်းငုံအသစ်တွေ ထပ်ပေါ်လာဖို့ရှိပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်သီးနှံတွေကို

မအူပင်မြို့က ပွဲရုံတွေကရန်ကုန်မြို့ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်အတော်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု မအူပင်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုလှိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ဒေသထွက် ပဲစင်းငုံများကို မအူပင်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲစင်းငုံများကို ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံစသည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# မိုင်းရှူးမြို့နယ် ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းရှူး ဧကတင်ဘာ ၂၇**  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်စွဲကျေးရွာအုပ်စု ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ လယ်ယာဧကများစွာကို အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာမင်း၊ မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ပိန်းကန်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို လုပ်ငန်းစဉ်အနေအထားများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလ

အတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းသည်အရှည် တစ်မိုင်တစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိပြီး ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၄၁၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် HZM Power ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လတတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ လယ်ယာဧက ၁၀၀ ဧကကျော် ထွက်ရှိသည့် စပါးနှင့် အခြားသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိသန့်အန့်**



အိုအို

# ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ပူရေကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဧကတင်ဘာ ၂၇**  
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ပူရေကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်

ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပူရေကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများစနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်က စီမံကိန်းရေးရွယ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

အိုအို

# မိသားစုသာယာဝပြောရေးမှူသည် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးဆီသို့

မြင်းခြံကျော်အောင်

“CNFအဖွဲ့နှင့် PDFအမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဖလမ်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ်သို့ အလစ်အငိုက် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ စနစ်တကျခံတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်အကျအဆုံးများစွာဖြင့် ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေး”ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် စာရေးသူ ဖတ်ရ၊ သေဆုံးနေသူများ၏ အလောင်းများကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

သေဆုံးသူတွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေပဲဖြစ်ကြပါတယ်။ PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေ သတ်ဖြတ်လိုအပ်မိမိပြည်သူတွေလဲ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက အကြမ်းဖက်သမားတွေကြောင့် သေဆုံးရသူတွေလဲ ထောင်သောင်းမက ရှိနေပါပြီ။ အဲဒီတော့ သေဆုံးရသူတွေရဲ့မိသားစုဝင်တွေဟာ စိတ်ဆင်းရဲနေကြရပါတယ်။ မိသားစုသာယာဝပြောရေး ဝေးနေကြပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ခိုးဝှက်မှုကိစ္စပါ။ သူတစ်ပါး ပစ္စည်းဆို သစ်သီးတစ်လုံး၊ ပန်းတစ်ပွင့်ကစပြီး ခိုးဝှက်ယူကြပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစပိုင်းလောက်က စာရေးသူတို့ရပ်ကွက်ထဲမှာ လျှပ်စစ်မီးကြိုးဖြတ်ခိုးခံရမှုတွေဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဆိုရင် ဘက်စားပြတိုက်မှုတွေ၊ ရွှေဆိုင်စားပြတိုက်မှုတွေ တော်တော်များများဖြစ်ခဲ့တယ်။

ပစ္စည်းခိုးခံရ၊ စားပြတိုက်ခံရတဲ့ မိသားစုတွေလဲ စိတ်သောကရောက်ကြရမယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်လို့ အဖမ်းခံရ ထောင်ကျဖြစ်တဲ့အခါ သူတို့မိသားစုတွေလဲ သာယာမှုနဲ့ဝေးခဲ့ကြရတယ်။

လိမ်လည်မှုတွေကလဲ မိသားစုသာယာဝပြောရေးကို ကြီးစွာဖျက်ဆီးခဲ့တယ်။ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုပြောပါမယ်။ “အစ်မငွေသိန်း ၅၀ လောက်ချေးပါ။ တစ်လ တစ်ရာကို သုံးကျပ်တိုးပေးပါမယ်”။ ဒီလိုဆွေနှီးမျိုးစပ်လူငယ်ကပြောလာတယ်။ အတိုးငွေမက်ပြီး အစ်မဖြစ်သူက စာချုပ်စာတမ်းမပါဘဲ ငွေတွေပေးလိုက်တယ်။ မောင်ဆိုသူက အခြားတစ်ယောက်ကို ငွေ ငါးကျပ်တိုးနဲ့ ထပ်ဆင့်ချေးလိုက်တယ်။ တစ်လလောက် အတိုးပေးပြီးနောက် သိန်း ၅၀ ယူထားသူက ထွက်ပြေးသွားတယ်။

အဲဒီတော့ မူလချေးလိုက်သူလဲ ငွေဆုံး၊ ကြားကချေးယူသူလဲ ပြန်မဆပ်နိုင်။ ထွက်ပြေးသူလဲ ရှောင်ရတိမ်းရနဲ့ စိတ်မချမ်းသာဖြစ်ရတယ်။ ငွေတစ်ရပ်ကြောင့် မိသားစုဆုံးစု သောကရင်ဝယ်ပိုက်ထားကြရတယ်။ ဒါတစ်နှစ်တစ်ခါမဟုတ်ဘူး။ နှစ်ချုပ်စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်ကြရတာ။ အဲဒီလိုလိမ်လည်ခံရလို့ မိသားစုသာယာမှုနဲ့ဝေးနေသူတွေလဲ အများကြီးပဲ။ လောဘနောက်ကောက်ကောက်ပါအောင်လိုက်ကြရာက သောကရင်ဝယ်ပိုက်ထားကြရတယ်။

အရင်းခံအကြောင်းကတော့ မေတ္တာတရားခေါင်းပါးမှုပါပဲ။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတရားတွေလွှမ်းမိုးလာတော့ မေတ္တာဆိုတာမထားနိုင်ကြဘူး။ မကြာသင့်တာကြို၊ မပြောသင့်တာပြော၊ မလုပ်သင့်တာလုပ်မိကြတယ်။ ဒီမှာတင် မဖြစ်သင့်တာတွေဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းဥစ္စာတွေဆုံးရှုံး၊ လူ့အသက်တွေသေ၊ ဒုက္ခပင်လယ်ကြော့မျောဖြစ်ကုန်တယ်။ မေတ္တာအရင်းခံနဲ့ ဆောင်ရွက်ကြရင် မကြာသင့်တာ မကြဘူး၊ မပြောသင့်တာ မပြောဘူး၊ မလုပ်သင့်တာမလုပ်ဘူး။ ဒါမှသာ မိသားစုတွေဟာ သာယာဝပြောကြမှာပါပဲ။

မိသားစုတိုင်း သာယာဝပြောအောင် ဖော်ပြပါအမှားလုပ်ရပ်တွေ မလုပ်ကြဖို့လိုပါတယ်။ မိသားစုတိုင်းသာယာဝပြောရင် တိုင်းပြည်လဲသာယာဝပြောမှာပါပဲ။

ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးကိစ္စဆက်လက်ပြောပါမယ်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးက ပိုမိုကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ အတူယူစရာတွေနဲ့ ပြောပါမယ်။

မိသားစုတစ်စုဟာ အိမ်တစ်ဆောင်ရဲ့အဖိုးအောက်မှာ စုဝေးနေကြပါတယ်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာလဲ

တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေဟာ တစ်ခုတည်းသော မိုးကောင်းကင်အောက်မှာ စုဝေးနေထိုင်ကြတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုကြည့်ပါ။ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဝမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတွေဟာ ဒီမြန်မာနိုင်ငံဆိုတဲ့ ပြည်ထောင်စုအိမ်ကြီးထဲမှာ အတူနေကြတယ်။ ဒါအခုမှမဟုတ်ပါဘူး။ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက နေလာကြတာ။ အေးအတူပူအမျှ၊ မရှိအတူရှိအတူ နေလာကြတာ။ တစ်ခါတစ်ရံမှာတော့ မိသားစုဝင်အချင်းချင်း ဝိဝါဒကွဲတာ၊ စကားအချေအတင်ပြောရတာတွေရှိတာပေါ့။ ဒါလဲ ခေတ္တပါပဲ။ ရေရှည်မှာတော့ ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေခဲ့ကြတာပါ။

## ❖ အရင်းခံအကြောင်းကတော့ မေတ္တာတရားခေါင်းပါးမှုပါပဲ။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတရားတွေလွှမ်းမိုးလာတော့ မေတ္တာဆိုတာမထားနိုင်ကြဘူး။ မကြာသင့်တာကြို၊ မပြောသင့်တာပြော၊ မလုပ်သင့်တာလုပ်မိကြတယ်။ ဒီမှာတင် မဖြစ်သင့်တာတွေဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းဥစ္စာတွေဆုံးရှုံး၊ လူ့အသက်တွေသေ၊ ဒုက္ခပင်လယ်ကြော့မျောဖြစ်ကုန်တယ်။ မေတ္တာအရင်းခံနဲ့ဆောင်ရွက်ကြရင် မကြာသင့်တာမကြာဘူး၊ မပြောသင့်တာမပြောဘူး၊ မလုပ်သင့်တာမလုပ်ဘူး။ ဒါမှသာ မိသားစုတွေဟာ သာယာဝပြောကြမှာပါပဲ။ မိသားစုတိုင်းသာယာဝပြောအောင် ဖော်ပြပါအမှားလုပ်ရပ်တွေ မလုပ်ကြဖို့လိုပါတယ်။ မိသားစုတိုင်း သာယာဝပြောရင် တိုင်းပြည်လဲ သာယာဝပြောမှာပါပဲ။ ❖

ပြည်ထောင်စုသားတွေလဲ ဒီလိုအဖြစ်မျိုးဖြစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြည်ပရန်လိုဟာမျိုးရှိလာခဲ့ရင်တော့ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ လွတ်လပ်တဲ့မြန်မာနိုင်ငံကြီးကို တည်ထောင်နိုင်ခဲ့တယ်။

တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းက ချစ်ကြပါတယ်။ စာရေးသူတပ်မတော်ထဲမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဝမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွေအားလုံးရောက်ခဲ့တယ်။ စာရေးသူတို့အပေါ် တိုင်းရင်းသားတွေက ချစ်ကြခင်ကြ၊ ကူညီကြပါတယ်။ မေတ္တာ၊ စေတနာထားကြပါတယ်။ စာရေးသူတို့ စားစရာလိုရင် ပေးစားကြတယ်။ တည်းစရာခိုစရာလိုရင် ပေးတည်းခိုခွင့်ပြုခဲ့တယ်။ သွားလာဖို့ ကား၊ လှည်း၊ လှေ၊ လား စတာတွေလိုရင် ကူညီပေးကြတယ်။ တစ်ခါက မိုင်းယောင်းခွင်က ရှမ်းရွာတစ်ရွာမှာ စာရေးသူတို့ ပင်ပန်းပန်းနဲ့ တောင်ပေါ်ကဆင်းလာတဲ့အခါ ရွာထိပ်မှာရေနဲ့မန့်ကျည်းသီးအချိုတွေတောင်ဆီးကြိုကျွေးမွေးတယ်။ အဲဒီလို မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ တရုဏာထားကြပါတယ်။ ဒါပြည်သူလူထုတစ်လုံးရဲ့ မေတ္တာစေတနာတွေပါ။ ဘယ်လောက်တန်ဖိုးရှိသလဲ။

ခက်နေတာက ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် အဖျက်သမားတွေ။ အဲဒီလက်နက်ကိုင်အဖျက်သမားရန်ကမချုပ်ငြိမ်းသေးဘူး။ အမြင်မှန်ရသူရှိသလို၊ အမြင်မှန်မရသူတွေလဲ ရှိနေကြသေးတယ်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြောင့် တိုင်းပြည်ဟာ မငြိမ်းချမ်းဘူး။ သာယာဝပြောရေးနဲ့ဝေးနေကြရတယ်။ ကမ္ဘာ့အလယ်မျက်နှာငယ်ရတယ်။

အဲဒီလက်နက်ကိုင်ခေါင်းဆောင်တွေဟာ နှောင်းခေတ်ကစခဲ့တာ။ မူလခေါင်းဆောင်တွေလဲ သေကုန်ကြပြီ။ အခုဟာက တတိယမျိုးဆက်တွေဖြစ်တယ်။ နှောင်းခေတ်ခေါင်းဆောင်တွေ လက်ထက်မှာလဲ ငြိမ်းချမ်းရေးမတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒုတိယခေါင်းဆောင်တွေလက်ထက်မှာလဲ မငြိမ်းချမ်းခဲ့ဘူး။ အခုတတိယမျိုးဆက်တွေရဲ့ခေတ် ငြိမ်းချမ်းရေးမျှော်မှန်းချက်က မှန်ဝါးပါးပဲရှိသေးတယ်။

မြန်မာ့လူသက်တမ်းက နှစ် ၇၀ ကျော်လောက်ပဲ နေကြရတာ။ ကိုယ်အသက်ရှင်နေတဲ့ကာလမှာ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းနေသွားကြရအောင် သံဝေဂရသင့်ကြပါတယ်။ အရင်ကရဲ့ခဲတဲ့ အာယာတတွေ ဖယ်ခွာပြီး အချင်းချင်းမေတ္တာထားသင့်ကြပါတယ်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောအောင် တို့လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ စေတနာထားကြရပါမယ်။ မေတ္တာအရိပ်ကို ခိုလှုံကြရပါမယ်။ အဲဒီစိတ်စေတနာတွေထားနိုင်တဲ့ရက်ဟာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောတဲ့ရက်ပါပဲ။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပထဝီအနေအထားနဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့စွမ်းပကားအရ အခြေအနေ

နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာကော်ဖီ ဒုတိယအများဆုံးတင်ပို့တဲ့နိုင်ငံဖြစ်တယ်လို့ ကြားသိရတယ်။ ဆန်လဲ နှစ်စဉ်တန်ချိန်သန်းပေါင်းများစွာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းပြည်ဟာ ဝင်ငွေအထူးကောင်းခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုတိုင်းပြည်သာယာဝပြောတာရဲ့ အရင်းခံအကြောင်းကတော့ မေတ္တာပါပဲ။ မေတ္တာပြည့်ဝတော့ အချင်းချင်းအပေါ်၊ ရန်သူအပေါ်မှာပါ အာယာတမထားဘူး။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြခင်ကြစည်းလုံးညီညွတ်ကြတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်တယ်။ အိမ်သာတော့ဧည့်လာတယ်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေအများကြီးရခဲ့တယ်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရတယ်။ စီးပွားရေးစွမ်းပကား တောင့်တင်းရာက နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်ရတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့စွမ်းပကား မြင့်မားရတယ်။

အဲဒီလိုဖြစ်အောင်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာလဲ သူတို့လိုပဲ မေတ္တာအခြေခံပြီး အာယာတတွေ စွန့်လွှတ်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ကြရပါမယ်။ ဒါဆိုတိုင်းပြည်သာယာဝပြောမှာပါပဲ။ နောက်သာမက ထားပြောမှာက ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးအကြောင်းပါ။ မင်းတရားကြီးဟာ မေတ္တာဓာတ်ပြည့်ဝတဲ့ဘုရင်ကြီးဖြစ်တယ်။ ဘုရင့်နောင်မင်းကြီး ဘုရင်ဖြစ်စမှာ ညီတော် တောင်ငူစားသီဟသူဟာ ထောင်ထားခြားနားခဲ့တယ်။ သီဟသူအမှားလုပ်တာကို ခွင့်လွှတ်ပြီး စားမြဲမြို့ရွာစားပေးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် ညီတော်အားလုံးရဲ့ ချစ်ခင်လေးစားကြည့်ညှိမှုရခဲ့တယ်။

ဗညားဒလအမတ်ကြီးဟာ မင်းကြီးကိုသေကြောင်း အကြိမ်ကြိမ်ကြံခဲ့တယ်။ ဒါတောင် အပြစ်ပေး အရေးမယူတဲ့သည်းခံခွင့်လွှတ်ခဲ့တယ်။ ဒီတင်အမတ်ကြီးလဲ မင်းကြီးကိုကြည့်ညှိပြီး ပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုမင်းကြီးဟာ မေတ္တာအရင်းခံတဲ့ နှလုံးရည်ပြည့်ဝသူဖြစ်တယ်။ သူပုန်နှိမ်နင်းရာမှာ တော့ပြတ်သားတယ်။ ဒါကတော့ မင်းကျင့်တရားအတိုင်းဆောင်ရွက်တာပါပဲ။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၂၇ ခုနှစ်မှာ ဝင်းမယ်ဘက်စစ်ထွက်ရာမှ တံသာဝတီရောက်ခဲ့တယ်။ ဒလဘက်မှာသူပုန်ထနေကြောင်း ကြားသိရလို့ နန်းတော်ထဲတောင်မဝင်ဘဲ သူပုန်ကို ချီတက်နှိမ်နင်းတော်မူတယ်။ သူပုန်ခုန်ရာကျော်သေပြီး သူပုန်ခုန်ထောင်ကျော်ဖမ်းမိကာ နေပြည်တော်ချီတက်လာခဲ့တယ်။ သူပုန်နှိမ်နင်းရာမှာပါဝင်တဲ့ အင်းဝမင်းနရပတိစည်သူနဲ့ အမတ်စစ်ကဲတွေကို ကောင်းစွာ ချီးမြှောက်တော်မူတယ်။ အဲဒီနရပတိစည်သူဟာ နေပြည်တော်မှာ ထိန်းသိမ်းခံရတဲ့မင်းပဲ။ ဒါပေမဲ့ ကောင်းစွာချီးမြှောက်တယ်။ သူပုန်ခုန်ထောင်ကျော်ကိုစစ်ပြီး သူပုန်ခေါင်းဆောင်ခုန်ကျိပ်ကျော်ကိုသာ ကွပ်မျက်ပြီး ကျန်အများစုကို အပြစ်မှခွင့်လွှတ်တော်မူတယ်။ တကယ်ရန်သူအစစ်အပေါ်တော့ နေလိုကျင့်သုံးခဲ့တယ်။ ပြည်သူတွေအပေါ်တော့ လလိုကျင့်သုံးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် မင်းတရားကြီးကို ပြည်သူအပေါင်း (တိုင်းသိရိလက်ကံ၊ မလေးရှား၊ အိန္ဒိယအပါအဝင်)က ကြည်ညိုတယ်။ လေးစားတယ်။ ချစ်ခင်နှစ်သက်ကြတယ်။

ဒါမေတ္တာအရင်းခံပါပဲ။ အဲဒီတော့ စာရေးသူတို့ တိုင်းပြည်ကြီး သာယာဝပြောစေချင်ရင် မေတ္တာပွားကြရပါမယ်။ အာယာတတွေ ဖယ်ရှားကြရပါမယ်။ သည်းခံခွင့်လွှတ်ကြရပါမယ်။ တို့ပြည်ထောင်စုကြီး သာယာဝပြောအောင် တို့ပိုင်းဝန်းလုပ်ကြမယ်လို့ သန့်ဋ္ဌာန်ချထားရပါမယ်။ စိတ်ရဲ့စွမ်းပကားဟာ ကြီးမားလှပါတယ်။ အဲဒီစွမ်းပကားကို အသိမှန်အမြင်မှန်တွေမှာ သုံးသွားရင် ယနေ့အိမ်ကလိုအပ်နေတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဟာ ရလာမှာပါပဲ။

ငြိမ်းချမ်းသာယာတဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီး၊ သာယာဝပြောတဲ့နိုင်ငံတော်ကြီးကို ပိုင်းဝန်းတည်ဆောက်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်။  
**ကိုးကား**  
- မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး (ဒုတိယတွဲ)

# ကမ္ဘာကျော်ဆေးဖက်ဝင် ခန်းတောက်မြစ်

ဟောင်လူ့(ပုဂ္ဂိုလ်)



မြန်မာအဘိဓာန်၌ “ခန်းတောက်”ကို အမြစ်မတွင် အမျှင်နှင့်သားတက်ဥရှိ၍ အရသာခါးသော ဆေးပင်တစ်မျိုး (ရဝမ်၊ ခမ်းဒေါက်)ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မြန်မာ့ဆေးဝါးပင်များအဘိဓာန်၌ ခန်းတောက်မျိုး၊ “ဆေးခါး” သူမ်း၊ ရွှေကြိုးမြစ်ပင်ဟု ဆိုသည်။ ရှေးအကျဆုံး ရက္ခကျမ်းရင်းကြီးတွင် ပါဝင်သည်။ ခွာညိုမျိုးရင်းဖြစ်၏။ ရက္ခဝေဒအမည်မှာ Coptis teeta wall ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်အမည် Gold Thread Root (ရွှေချည်မျှင်)ဖြစ်သည်။ အနောက်ဥရောပနိုင်ငံများကပင် ရွှေနှင့်တင်စားခေါ်ဝေါ်ခံရသော “ခန်းတောက်”သည် တိုင်းရင်းဆေး၊ ပရဆေးလောကတွင် ထင်ရှားသည်။ ဂျပန်၊ အင်္ဂလန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ကိုရီးယားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးလောကတွင် အသုံးပြုလျက် ရှေးအလွန်ကောင်းသော ပရဆေးဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်ကစ၍ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့မြောက်ဘက်ရှိ ဂျန်အုံး၊ စိန်တောင်တန်း၊ ပူတာအို၊ နောင်မွန်၊ ခေါ်ဘုဒဲ၊ စသော ကချင်ဒေသများတွင် တိုင်းရင်းသားများအတွက် အလွန်အားထားရသော ရောဂါမျိုးစုံကို ဆေးတစ်လက်တည်းနှင့် ပျောက်ကင်းနိုင်သော မြစ်ချင်းပြီး ဆေးဟု သတ်မှတ်ထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်ရှိ ရေခဲတောင်ကြီးများပေါ်၌ ခန်းတောက်ပင်များသည် သဘာဝပေါက်ပင်အဖြစ် တွေ့ရတတ်သည်။

ရဝမ်ဘာသာဖြင့် “ရှင်စား”၊ ဂျိန်ဖော့ဘာသာဖြင့် “နာမ်ရင်း”၊ လီဆူဘာသာဖြင့် “စုကျီး”ဟု ခေါ်ကြသည်။ အိန္ဒိယတွင် “မာမီရား”၊ အာသံတွင် “မစ်ရှီ မီတီတာ”၊ တရုတ်ပြည်တွင် “ဝွန်လျန်း” ခေါ် “ချောင်လင်း”၊ ဂျပန်က “အိုရန်”ဟု ခေါ်သည်။ တရုတ်ပြည် ကန်တုံပြည်နယ်နှင့် မလေးရှားတွင် “ချန်လင်း” ဟုခေါ်သည်။

၁၇ ရာစုနှစ်ကပင် ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အရှေ့အာရှနိုင်ငံများတွင် အာနိသင်ထက်မြက်သော ခန်းတောက်မြစ်ကို သိရှိသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ အာသံအစိုးရမှတ်တမ်း ၁၈၈၃ ခုနှစ်အရ ဝါခြမ်းငယ်များဖြင့် ညှပ်၍ သယ်ယူကြသည်။ တစ်အောင်စလျှင် ပဲနီဝက်ဖြင့် ရောင်းဝယ်ကြသည်ဟုဆို၏။ အင်္ဂလိပ်ခေတ်တွင် ခန်းတောက်မြစ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ၁၅ ကျပ်သို့မဟုတ် ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ပြားဖျော့နှုန်းရှိခဲ့ဖူးသည်။ အစိုးရထံ အခွန်တော်ငွေငါးကျပ်သာပေးရသည်ဟု သိရသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ တရုတ်လောပန်းများက တစ်

ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၃၅၀၀ ထိ ရှေးကောင်းပေးဝယ်ကြသည်။ နယ်စပ်ဒေသများ၌ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ အတွင်းဖြစ်သည်။ ကြာရှည်ခံ ပင်စည်ပင်ပျော့မျိုးဖြစ်၏။ ချရင်ကောက်အပင်မျိုးနှင့်ဆင်တူသည်။ အရွက်မှာလက်ဝါးရွက်ပေါင်းဖြစ်၏။ အရွက်ပြောင်ချောသည်။ ရွက်ညှာခြောက်လက်မမှ ၁၂ လက်မရှည်၏။ ရွက်နားဟိုက်၍ အတွန့်များပါရှိသည်။ ပန်းပွင့်အလွန်သေး၍ စိမ်းသည်။ ကဆုန်လ၊ နယုန်လတွင် ပန်းပွင့်သည်။ တောင်ပေါ်၊ ကုန်းမြင့်၊ တောင်ကမ်းပါးများ၌ အလေ့ကျပေါက်လေ့ရှိ၏။ နိမ့်လွန်းသော မြေကွက်၊ ချိုင့်မြေများ၌ ပေါက်လေ့မရှိပါ။ မြေကြောကိုလိုက်၍ အပင်စုငယ်များဖွဲ့၍ ကွက်ကွားပေါက်လေ့ရှိသည်။

အမြစ်သည် မြေတွင်တွားသွားသည်။ အမျှင်နှင့် သားတက်ဥများရှိသည်။ ရွှေဝါရောင်ရှိပြီး အသားထူသည်။ အရသာအလွန်ခါးသည်။ မြေပေါ် ပင်စည်မရှိပါ။ မြေအောက်ပင်စည်ကို “ခန်းတောက်မြစ်ဥ” ဟု ခေါ်ခြင်းပင်။ ခန်းတောက်မြစ်သည် တစ်လက်မမှ သုံးလက်မထိရှိသည်။ သုံးနှစ်သက်တမ်းရှိ သက်ရင့်အပင်၏ ခန်းတောက်မြစ်ဥသည် ခြောက်လက်မမှ ရှစ်လက်မထိရှိနိုင်သည်။

အရွက်နာဂသိန်၏ အခြေပြုဆေးအဘိဓာန်၌ ခန်းတောက်ပင်၏ဆေးဖက်ဝင်ပုံကို ဤသို့ဖော်ပြထား၏။ “အားဖြစ်စေ၊ ဦးနှောက်ကြည်လင်စေ၊ မျက်စိအမြင်သန်စေ၊ သွားကောင်းစေ၊ ဝမ်းသက်၊ မြင်းသရိုက်နာ၊ အရေပြားရောဂါများ ပျောက်ကင်းစေသည်”ဟုဆိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီမှ သမားတော်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးစံတင်၊ ဦးမာယ၊ ဦးတင်ဦး၊ ဒေါက်တာတင်ဦးနှင့် ဦးခင်မောင်ဝင်းတို့ကလည်း ခန်းတောက်မြစ်ကို ဆေးစွမ်းကောင်းအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုကြသည်။

ခန်းတောက်မြစ်သည် ဆံခြည်မျှင်များကဲ့သို့သော သေးငယ်ရှည်လျားတွေ့ကောက်နေသော အမြစ်မြွှာများ သားတက်ဥပတ်လည်က ထွက်ပြီး ရှုပ်ထွေးနေတတ်သည်။ ခန်းတောက်စေ့များသည် မည်းနက်ပြီး ဘဲဥပုံရှိသည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို Gold Thread Root ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးလောကတွင် ခန်းတောက်မြစ်ကို အဖျားပြတ်ဆေး၊ မျက်စဉ်းဆေးအဖြစ်သုံး၏။ ကချင်တိုင်းရင်းသားများသည် ငှက်ဖျားကဲ့သို့ ချမ်း၍ ဖျားသောရောဂါများဖြစ်လျှင် ကျီချက်၍ သောက်သုံးလေ့ရှိသည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို အရက်နှင့် စိမ်သောက်လျှင် အကိုက်အခဲ၊ ဖျားနာရောဂါပျောက်၏။

ရေစိမ်၍ အနာလိမ်း၊ မျက်စဉ်းခတ်ကြ၏။ ခန်းတောက်မြစ်ကိုထောင်း၍ ပျားရည်နှင့် ရောပြီးသောက်သုံးလျှင် ပန်းနာရင်ကျပ် ချောင်းဆိုးပျောက်ကင်းသည်ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းအလိုအရ “ခန်းတောက်မြစ်ဥသည် ခါး၏။ ဝမ်းတွင်းသို့ရောက်သောအခါ ပူ၏။ ဝမ်းကိုသက်စေ၍ အစာကိုကြေစေ၏။ ရက်ကြာရှည်သော အဖျားရောဂါကိုနိုင်၏။ ငှက်ဖျားရောဂါကိုလျော့စေ၏။ အားကိုတိုးစေ၏”ဟုဆိုသည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို ရေစိမ်သောက်လျှင် အမောခံနိုင်၏။ အညောင်းအညာပြေသည်။ အမြစ်ပွားကလေးများကို ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ သောက်ရှုလျှင် ချောင်းဆိုးပျောက်သည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို ပြုပြင်စီမံပြီး အလွန်အစွမ်းထက်သော ရသာယနအားဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ ကချင်တိုင်းရင်းသားများသည် ရောဂါမျိုးစုံအတွက် ဆေးတစ်လက်တည်းနှင့် အားထားရသောမြစ်ချင်းပြီးဆေးဟု သတ်မှတ်ထားကြသည်။

ခန်းတောက်မြစ်ကို ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲကြည့်သောအခါ Berberine, Coptisine, Palmatine, Alkaloid ခေါ် Jatrorrhizine လေးမျိုးပါဝင်သည်။ ဆေးစွမ်းထက်မြက်ခြင်းသည် Berberine ဓာတ်ကြောင့်ဖြစ်၏။ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ခန့်မှစ၍ ခန်းတောက်မြစ်၏ ဆေးဝါးအာနိသင်ကို တရုတ်ပညာရှင်များက သုတေသနပြုလုပ်ကြရာ ကာလဝမ်းရောဂါပိုးသေစေခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါကျဆင်းစေခြင်း၊ နှလုံးရောဂါသက်သာစေခြင်း၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါပိုးများကို သေစေခြင်းတို့ စမ်းသပ်တွေ့ရှိရသည်။

၁၉၅၉ ခုနှစ်၌ တရုတ်သုတေသီ ချန်ချန်းနှင့် လျန်းက Angina Pectoris ခေါ် နှလုံးသွေးမဝ၍ ရင်ဘတ်နာကျင်သောရောဂါကို ခန်းတောက်မြစ်က သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်ဟုဆို၏။ Epididymitis ခေါ် သုက်ပြန်ရောင်ရောဂါ၊ Orchitis

သော အနာစိမ်းကိုနိုင်သည်ဟုဆို၏။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဦးမြင့်ဦး၊ ဦးစိမ်ကွမ်တို့က ခန်းတောက်မြစ်၌ရှိသော ဘာဘာရင်းဓာတ်သည် ဝမ်းကိုက်သွေးပါရောဂါဖြစ်စေသောပိုးကို နိုင်နိုင်သည့်အပြင် အူအတွင်း၌ ရောင်ရမ်းနေသော အမြှေးပါးများကို လျင်မြန်စွာသက်သာပျောက်ကင်းစေသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုဌာနမှ ဦးမြင့်ဦးနှင့် ဒေါ်ခင်အုန်းလွင်တို့ကလည်း ဘာဘာရင်းဓာတ်သည် အမျိုးသမီးများ ရိဖြူဆင်းစေသောပိုးကိုနိုင်နိုင်ကြောင်း သုတေသနစာတမ်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များကမူ ရိဖြူဆင်းခြင်း၊ ကျီးကန်းပါးစပ်နာ၊ မှုက္ခရနာ၊ တာလဝမ်းရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်သွေးပါရောဂါများ သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်ကြောင်းဆိုသည်။ အလွန်ပူပြင်းသော အဖျားကိုကျ၍ အပူကိုလျင်မြန်စွာ လျော့နည်းစေ၏။ အားကိုတိုးစေ၏။ ငှက်ဖျားကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေ၏။

မြန်မာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ သုတေသနပြုချက်အရ ခန်းတောက်မြစ်မှရသော Berberine ဓာတ်သည် ရိဖြူဆင်းခြင်းရောဂါ၊ မျက်စိနာခြင်း၊ ကျီးကန်းပါးစပ်နာနှင့် မှုက္ခရနာ၊ တာလဝမ်းရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်သွေးပါးစပ်နာတို့ ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ အိန္ဒိယပညာရှင်များက ခန်းတောက်မြစ်သည် လူတို့အတွက် အထွေထွေအားတိုးဆေးဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပြီး ဆီးချိုရောဂါအတွက် အလွန်ကောင်းသည်ဟုဆို၏။

ယခုအခါ ခန်းတောက်ပင်ကို ပူတာအို၊ မချမ်းဘော၊ ခေါ်ဘုဒဲ၊ နောင်မွန်ဒေသတို့၌ စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရှိရသည်။ ပြင်ဦးလွင်၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အောင်မြင်သည်။ ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသင့်၏။ ခန်းတောက်ပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို သင့်တင့်သောနေရာများ၌ စီးပွားဖြစ် ယခုထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ခန်းတောက်မြစ်၏ အစွမ်းထက်မှုကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက စုံလင်စွာ မှတ်တမ်းတင်ထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်

❖ “ခန်းတောက်မြစ်ဥသည် ခါး၏။ ဝမ်းတွင်းသို့ ရောက်သောအခါ ပူ၏။ ဝမ်းကိုသက်စေ၍ အစာကိုကြေစေ၏။ ရက်ကြာရှည်သော အဖျားရောဂါကိုနိုင်၏။ ငှက်ဖျားရောဂါကိုလျော့စေ၏။ အားကိုတိုးစေ၏”ဟု ဆိုသည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို ရေစိမ်သောက်လျှင် အမောခံနိုင်၏။ အညောင်းအညာပြေသည်။ အမြစ်ပွားကလေးများကို ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ သောက်ရှုလျှင် ချောင်းဆိုးပျောက်သည်။ ခန်းတောက်မြစ်ကို ပြုပြင်စီမံပြီး အလွန်အစွမ်းထက်သော ရသာယနအားဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ ❖

ဌေးဓေ့ရောင်ရောဂါများ၌ အသုံးဝင်ကြောင်းဆိုသည်။ အပြင်ရင်အုံ့နှိန်နာကျင်ပြီး အသက်ရှူ၍ မဝသည့် နှလုံးရောဂါတစ်မျိုးကို သက်သာစေသည်။ ခန်းတောက်မြစ်မှဖော်စပ်ရရှိသော ဘာဘာရင်းဆာလဖာတာထိုးဆေးကို အနာစိမ်းကုသရန် ဗြိတိသျှဆေးကျမ်း၌ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အိန္ဒိယပညာရှင်များကလည်း ဝမ်းရောဂါပိုး နိုင်နိုင်ပြီး ကလိရီဖင်နီကော၊ တက်ထရာဆိုက်ကလင်းတို့ထက် ပို၍ အစွမ်းထက်သည်ဟုဆိုကြသည်။ အီဂျစ်နှင့် ဗြိတိသျှပညာရှင်များကမူ အရေပြားတွင်ဖြစ်တတ်

ခန်းတောက်ပင် များစွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိရာ သုတေသနစမ်းသပ်မှုများ ယခုထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်သင့်ပြီး စီးပွားဖြစ် အကြီးအကျယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မောင်ပုဆိုးကြမ်း၏ ခန်းတောက်မြစ်
  - ဒေါက်တာအောင်နိုင်၏ သုတအမြာမြာ တိုင်းရင်းဆေးပညာ
  - အင်စိုင်းသွမ်၏ ရေခဲတောင်ပေါ်က ကမ္ဘာကျော်ဆေးဖက်ဝင်ပင်

## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည် အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ ရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (စ) ဝိတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဆ) ဝိတ(ဆိုင်းဝိုင်း) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက်(၂၅)နှစ် ထက်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျို ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမားအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

(ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

- (ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
- (ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
- (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယိမ်းအက ကပြနိုင်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်မြင်ရမည်။

၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀-၂၀၀၀-၂၀၈၀၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတစ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-

- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
- (ခ) အမှတ်(၂)တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
- (ဂ) အမှတ်(၁)တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
- (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
- (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
- (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၀၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
- (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၂၇၈၇၈၅၅)

(ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)

(ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၁၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၅၅၂၀၀၆)

(ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)

(ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၈၁)

(ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၃၁၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၁၁)

(ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၃၁၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၁၄၉)

(ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၁၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၀၅၅၄၂၈၇)

(ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၇၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)

(တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၉၉၄၄၀၁)

၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတစ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တစ်ရက်မှစ၍ ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။

၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)၊ မြဝတီရပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၆၉၅၅၅၅၅၅၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဘုတလင် စက်တင်ဘာ ၂၇ သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ပုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၁၃၆၆ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုက လက်ရှိ ရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ အသိပညာပေးတာ တွေ့ရှိပါတယ်”ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၄၅ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၁၃၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၃၆၆ ဧကဖြစ်ပြီး လျာ ထားမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၀၂

ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၁၂၃၂ ဧက စုစု ပေါင်း ၁၁၃၉၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က ပုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ခုနှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ၁၀၃၃၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး ပဲတီစိမ်းသီးနှံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ် မှန် ကန်ရေး၊ မိုးရွာကျရောက်မှုကင်းရှင်း ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းပဲတီ စိမ်းသီးနှံ ၁၅၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**ပခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) လ-၂၉၊ Grade-2(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရွှေရတီလှိုင် ၏ပခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အရ ဦးအောင်ဆန်းမြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
**ဦးအောင်ဆန်းမြင့်(၉/တတ၂(နိုင်)၁၁၇၄၈၉)**

**အမည်မှန်**  
မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ သီရိဗေမာ အနောက်ရပ်ကွက်နေ ဦးမျိုးမြင့်ဦး (၅/စကန(နိုင်)၁၉၂ ၉၅၇)-ဒေါ်တိုးတိုးလွင် (၉/ခအဇ(နိုင်)၀၂၀၈၃၃)၏ သား မောင်ရဲလွင်ဦး ၏အမည်မှန်မှာ ဖွားစာရင်းအရ မောင်ရှိုင်းလွင်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ **မောင်ရှိုင်းလွင်ဦး**

**စိုက်ပျိုးရေး-စတင်ရာထူးအရရှိသူ အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။**

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အယ်လ်ဂျိမ်းနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ရုပန်နိုင်ငံ European Beer Star ဖြစ်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအစေ့ပေးကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာသနာ့စံချိန်စံညွှန်း အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်  
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋ်း



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇



## လုပ်သားပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော အရိုးပြာအိုးအဆောက်အအုံကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ မန္တလေးတိုင်း၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကြာနီကန်ကျေးရွာရှိ အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူများ၏ အရိုးပြာအိုးကို အရိုးပြာအိုးအဆောက်အအုံ အတွင်းရှိ အရိုးပြာအိုးထည့်သည့် အခန်းငယ်အတွင်းထည့်သွင်းကာ အမှတ်တရ ရာသက်ပန် ထားရှိခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစုများအနေဖြင့် အရိုးပြာအိုး အခန်းငယ်တစ်ခုလျှင် တစ်သက်တာငှားရမ်းခကျပ် ၅၀၀၀၀/- (ကျပ်ငါးသိန်းတိတိ) ပေးသွင်း၍ ထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး**  
**သန့်ရှင်းရေးဌာန**  
**၀၉-၄၃၀၁၀၇၈၉**  
**၀၉-၆၉၁၂၃၆၆၆**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မတ္တရာမြို့၊ ရတနာဘုမ္မိကျေးရွာနေ မောင်စိုးသူအောင် (ဘ) ဦးကျော်ဌေး (၉/မတရ(နိုင်)၁၆၅၅၀၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (M-711131) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**၀၉-၂၆၀၇၀၁၇၆**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ အုန်းချောကျေးရွာနေ မလဲ့ရည်ဦး (ဘ) ဦးမြင့်အောင် (၉/ပထက(နိုင်)၁၅၃၈၁၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**၀၉-၄၀၅၇၁၂၂၇၇**

**အမည်မှန်**  
မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ တောင်သမန်ကျေးရွာနေ ဦးမောင်မောင်(၉/မရတ(နိုင်)၀၀၈၁၁၀)-ဒေါ်တင်တင်မြင့် (၉/မရတ(နိုင်)၀၀၈၁၁၀)တို့၏သား မောင်လေယျာမင်း (၉/ခမစ(နိုင်)၀၇၉၁၉၅)၏အမည်မှန်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်အရ မောင်လေယျာမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
**မောင်လေယျာမင်း(၉/ခမစ(နိုင်)၀၇၉၁၉၅)**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မင်းကင်းမြို့နယ်နေ မင်းဌေးမောင်(ဘ) ဦးမောင်ပြာ (၉/မတရ(နိုင်)၀၆၄၅၁၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MID-316759) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**၀၉-၄၅၀၀၂၂၆၀၉**

**သစ်ပင်ခွိုက်မှ အရိပ်ရ၏၊ ရိပ်ခွိုက်မှ အပန်းဖြေ၏**

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ခေါင်းဆောင်များသည် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းရမည်၊ သမာသမတ်ရှိရမည်၊ လက်အောက်အပေါ် စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းရှိရမည် ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ကိုယ်ချင်းစာမှုအပိုင်းတွင် နှစ်ပိုင်းရှိပြီး သဘောကောင်းခြင်းနှင့် စေတနာကောင်းခြင်းဟူ၍ရှိ...
- ❖ ရေတိုအလုပ်ဖြစ်စေရေးကြည့်၍ သဘောကောင်းသည်ပုံစံမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်၍ စေတနာထားဆောင်ရွက်ရန်လို...
- ❖ မိမိအထက်အရာရှိများ၏တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့်မိမိလက်အောက်မှ အရာရှိ စစ်သည်များ၏တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ၊ အခက်အခဲများကို နားလည်မှုရှိရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့်အမျိုးသမီးခြေလျင်တပ်စုများ သင်တန်းမှ သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး နှလုံးအထူးကုဌာနတွင် မွေးရာပါနှလုံးရောဂါလူနာ ၃၄ ဦးကို ပေါင်ခြံမှတစ်ဆင့် အပေါက်ပိတ်ကိရိယာနှင့် ပိတ်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်စွာကုသပေးနိုင်ခဲ့



**မန္တလေး၊ စက်တင်ဘာ ၂၇** သိရသည်။

မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး နှလုံးရောဂါအထူးကုဌာနမှ နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးအဖွဲ့နှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ Hanoi Medical University Hospital မှ နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး Dr. Nguyen Lan Hieu နှင့် အဖွဲ့တို့သည် နှလုံးအထူးကုဌာန၌ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ Congenital Heart Disease Device Closure Workshop ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မွေးရာပါနှလုံးရောဂါလူနာများကို ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နှလုံးရောဂါအထူးကုဌာနရှိ နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

“မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ နှလုံးရဲ့အပေါ်ခန်းတွင် အပေါက်ပါခြင်း (ASD)၊ နှလုံးရဲ့ အောက်ခန်းတွင် အပေါက်ပါခြင်း (VSD)၊ နှလုံးသွေးကြောမကြီးနှင့်အဆုတ်သွေးကြောမကြီး ဆက်နေခြင်း (PDA)၊ နှလုံးမှ အဆုတ်သို့သွားသော သွေးကြောရှိ အဆို့ရှင်ကျဉ်းခြင်း (Pulmonary Stenosis) လူနာတွေကို ရောဂါရှာဖွေခြင်းကို လက်တွေ့နှလုံးတီဗီဓာတ်မှန်နဲ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်လက်ကုသဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း (နှလုံးခွဲစိတ်၍ ကုသခြင်း သို့မဟုတ် မခွဲမစိတ်ဘဲ ပေါင်ခြံမှတစ်ဆင့် အပေါက်ပိတ်ကိရိယာ Device/Closure Device ဖြင့် ပိတ်၍ ကုသခြင်း)တွေနဲ့ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး **စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၅** ၊

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊NUG၊PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ဖြည့်ထွင်းသကြားကို အားပေးစို့။**





☎ **067-3417815, 09-421033067** ✉ **inngagwasugarmail2018@gmail.com** 📄 **FDA No.85/21337/cccc**