



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၅)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (19-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၂)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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



စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၃)ကျင်းပ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောနှင့် ဦးရွှေကြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ မှန်မှန်ကန်ကန်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် မြေနေရာများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ရေး၊ စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ဝန်ကြီးဌာနများရှိ အချို့လုပ်ငန်းများ ဖျက်သိမ်းခြင်းများရှိသကဲ့သို့ အချို့လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်များပေးခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂။



## ကုန်ဆုံးသွားသောစွမ်းအားများ

# DAGON MALTA FRESH

နို့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂါးလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၅၀၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



## တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းစွမ်းတပ်မံကြိုးပမ်းမှု

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” တို့ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၌ အထောက်အကူ များစွာပြုနေသော ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင်ရှိသည့် တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများမှ သုတေသီများသည် တပ်မတော်သားများနှင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ရောဂါကုသမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးရုံများကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသနိုင်သော ဆေးရုံ လေးရုံ၊ အသည်းအစားထိုးကုသနိုင်သော ဆေးရုံ တစ်ရုံ၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် သွေးကြောချဲ့ကုသနိုင်သော ဆေးရုံ လေးရုံ၊ နှလုံးခွဲစိတ်ကုသနိုင်သော ဆေးရုံ နှစ်ရုံ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတို့ကို မှန်ပြောင်းဖြင့်ခွဲစိတ်ကုသနိုင်သော ဆေးရုံ ငါးရုံရှိပြီဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း၊ နှလုံးခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်း ထိန်းညှိစက်ထည့်သွင်းခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြော Stent ထည့်ကုသခြင်း၊ ဦးနှောက်နှင့် ရင်ခေါင်းခွဲစိတ်ကုသခြင်း စသည့်အဆင့်မြင့်ကုသမှုမျိုးစုံကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းကာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည့်အပြင် လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်အတွင်း အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ရှစ်ကြိမ်ကို အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်တွင် ပထမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် အသည်းအစားထိုးလူနာ နှစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်၊ ၃၁ ရက်နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တို့တွင် အသည်းအစားထိုးလူနာ သုံးဦးကိုလည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်တို့တွင် အသည်းအစားထိုး လူနာသုံးဦးကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် အသည်းအစားထိုးလူနာသုံးဦးကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)၊ အထူးကုသမှုစင်တာ၌ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အစဉ်အလာကောင်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းကာ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတပ်မံကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းနေ့ကြာ အထူးစိုက်ကေများအတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးနေ



ယခုနှစ်ကို နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းနေ့ကြာအထူးစိုက်ကေများအတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းနေ့ကြာအထူးစိုက်ကေများအတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။ “တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းနေ့ကြာအထူးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို ဆက်စပ်ဌာနတွေရဲ့ ထောက်ခံချက်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးတော့ ထုတ်ချေးပေးတာပါ။ တောင်သူတွေကို အတိုးပေးတာပါ။ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်က ဆောင်းနေ့ကြာအထူးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို အဓိကထုတ်ချေးတာပါ။ တစ်ကေကို ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးနေခြင်းဖြစ်တယ်။ တစ်သိန်းနှုန်းနဲ့ ချေးပေးနေတာပါ။ (၁၈၅)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲကြီးအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်၍ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ ခန့်ထိပေါက်ဈေးရှိနေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၈ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲကြီးအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်၍ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ ခန့်ထိပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုလက်ရှိ ပဲကြီးကို ပြည်ပနိုင်ငံများအပြင် ပြည်တွင်းမှပါဝယ်ယူမှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ပဲကြီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “ပဲကြီးက မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့ ပဲအမျိုးအစားထဲမှာပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ ပဲကြီးအရောင်းအဝယ်က ပြန်ပြီးကောင်းမွန်လာပါတယ်။ ကုန်သည်တွေအနေနဲ့လဲ အခုတစ်လော ပဲကြီးအဝယ်များလာတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က ပဲကြီးဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၅၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင် ပဲကြီးဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “အခုတစ်လောကတော့ မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာ ကုန်သည်တွေအနေနဲ့ ပဲကြီးတွေကိုဝယ်ယူပြီး သိုလှောင်တာတွေရှိတယ်။ ပြီးတော့ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီးကောင်းမွန်လာတာကြောင့် ဈေးကွက်ထဲ ကုန်စည်လက်ကျန်ချားပါးလာပြီး ဈေးကောင်းပြန်လာတယ်”ဟု ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲကြီးအပြင် အခြား ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲယဉ်၊ စားတော်ပဲ စသည့် ပဲများလည်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အောင်ပန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် အလူးများ ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် အောင်ပန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် အလူးများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အောင်ပန်းဒေသထွက်အလူးများသည် လက်ရှိတွင် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကား လေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် အလူးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၂၁၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိမှာတော့ အလူးက အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ အောင်ပန်းဒေသဘက်ကပဲထွက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်လာတာပါ။ ကျန်တဲ့ ဒေသက ထွက်ရှိတဲ့ အလူးတွေကတော့ မဝင်သေးပါဘူး။ အလူးစိုက်ပျိုးတဲ့ မှာ ရာသီဥတုအခြေအနေကြည့်ပြီး တော့ စိုက်တဲ့သူ နည်းသွားပါတယ်။ တောင်ပေါ်ဒေသကပဲ ထွက်ရှိနေတာပါ။ အလူးက အဝင်နည်းသွားပြီး ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှုတွေကြောင့် အလူးဈေးတွေက မြင့်

တက်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေတာပါ”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အောင်ပန်းဒေသထွက်အလူးများသည် လက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက်သို့ နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဈေးနှုန်းမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ ကုန်မျိုးစုံတင်သွင်းနေသည့် ကားအစီးရေ နေ့စဉ် ပုံမှန် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း အောင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ဆက်လက်ပြောပြခဲ့သည်။ (၁၈၅)

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ချောင်းဆုံ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
မြန်မာ့ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်မာ့ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းယု၊ မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်စွယ်ဦး၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီး

မှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာ၌ အရှည် ၅၅၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



**မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးစောငြိမ်း-ဒေါ်မိုးမိုးဝေ၊ သမီး-မမိုးသံစဉ်၊ မဆန်းသစ်ဝေ၊ သား-မောင်အောင်မင်းသန့်(အောင်မြင်သူကုမ္ပဏီဗဟိုအုပ်စု)က ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲပတ်အတွင်းရေးမှူး ဦးရွှန်၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင်ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း**

## ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ၃၈ မိုင်မန်ပြိန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

## ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ကလေး အောက်တိုဘာ ၁၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
၂၉၀၀၀ ဧကကို စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၆၅၇၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၅၉၆၂ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၂၂၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၅၅ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၁၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၂၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၀၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက ၁၇၉၅၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၅၇၃၉ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၁၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၆၅ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၅၁ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၃၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၀၁၅၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

**ကွတ်ခိုင် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။  
ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ၃၈ မိုင်မန်ပြိန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၂၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၉၄ သိန်းကျော်အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်နှင့် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းလတ်နှင့် အင်ဂျင်တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းလတ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာခြံမြည်သူလူထုက ယခုနှစ် ရုလိုင်လ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးယိုင်ဆိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အောင်ရဲကျော်

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကန်စွန်း၂ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

**ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကန်စွန်း၂ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ကန်စွန်း၂ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ ထိသာဈေးရှိခဲ့ပြီး ယခုလအတွင်း ကန်စွန်း၂ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ ဒေသထွက်ကန်စွန်း၂များကို ဒေသဈေးအပြင် ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချ

နေကြောင်း သိရသည်။  
“ကန်စွန်း၂အမျိုးအစားက မြန်မာကန်စွန်း၂နဲ့ ကိုရီးယားကန်စွန်း၂ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသမှာတော့ တောင်သူတွေက ကန်စွန်း၂အမျိုးအစား နှစ်မျိုးလုံးကို စိုက်ပျိုးတာတွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိတောင်သူတွေစိုက်ထားတဲ့ ကန်စွန်း၂တွေ စတင်ပေါ်နေတဲ့အချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုကန်စွန်း၂တွေ ပေါ်နေတဲ့အချိန် ဈေးကောင်းရရှိတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေအဆင်ပြေလာတာတွေ့ရတယ်။ ဒီနှစ် ကန်စွန်း၂ဈေးကောင်းရရှိတာက စိုက်ပျိုးသူနည်းပါးတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်

ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ တောင်သူများသည် ကန်စွန်း၂အပါအဝင် အခြားရာသီစာသီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ကန်စွန်းတစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ကန်စွန်းတစ်ဧကလျှင် စိုက်ပျိုးစရိတ်ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိကုန်ကျကာ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် အပျက်အစီးအလေအလွင့် မရှိပါက ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀ ကျော်ထိရရှိကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း





# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒရိုဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒရိုဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

# ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၄၉၉၆ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ရေဦး အောက်တိုဘာ ၁၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၄၉၉၆ ကေစိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၄၉၉၆ ကေစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခု နှစ် ငွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ မိုးနေကြာ ကေ ၄၀၀၀ ကျော်လျာထားစိုက်ပျိုး နေပြီး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ မိုးနေကြာစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက် ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ နေကြာ စိုက်ပျိုးမှုက မိုးရာသီမှာထက် ဆောင်းရာသီမှာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးနေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၆၇ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၉၂၉ ကေ စုစုပေါင်း ၄၉၉၆ ကေဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ ဖြင့် တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၆၇ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၉၂၉ ကေ

စုစုပေါင်း ၄၉၉၆ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရေဦးခရိုင်၌ ယခုနှစ် နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်း များကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကို ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၃၆၉၈ ကေ၊ တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၃၁၈၇ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၂၉၉ ကေစုစုပေါင်း ၁၅၀၈၄ ကေ စိုက် ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# သရက်မြို့နယ် အကောက်တဲကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

**သရက် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် အကောက်တဲကျေးရွာတွင် မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ အကောက်တဲကျေးရွာ၌ မြေခိုလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကောက်တဲကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၄၃၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေခိုလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ က နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။



# ကုသိုလ်ဓာတ်ဖြင့် ဖွံ့တည်နေသည့်ပန်း

- ကြွေးလက်ကျန် အကုန်ရှင်းတဲ့ တော်သလင်းမိုး မိညို၊ ညချိန်တွင် ထင်တိုင်းကြ နေ့လည်း စွတ်စို၊ အင်း အိုင် ချောင်းက သူ့ကိုလို ကြိုဆိုခဲ့ ကျောခင်းပြီး၊ ငါးပေါင်းစုံ စိတ်မူးယစ် ကူးဆက် ချစ်မီး။
- ဖွံ့ဖြိုးသန် အားအင်မိုးလို့ ရေလုံးကြီးနဲ့ ရွေး ရွာသည်၊ ကောက်နံ့ဖော် လယ်ကွင်းများ ခေါင်းပြား နေပြီ၊ မြောက်လေညင်းက စည်းချက်ညီ သူ့ရာသီ ရှိကြောင်းပြ၊ နှင်းစက်ဖြူ ရနံ့တချို့နဲ့ တို့ တို့ပြီး စ။
- ကြာဖူးငုံ ဖွေးလှလှ အသွေးကြ လှိုင်လှိုင်၊ ပွင့်ကြမည် ကန်ပေါင်ပြည့် ထုံမွေ့ သင်းကြိုင်၊ ဘုရားလည်း ကပ်လှူနိုင် ကုသိုလ်အခိုင် ပေးသောပန်း၊ သာပွတ်အလီလီနဲ့ ဝါလွတ်အမီ ဖွံ့နှောင်ထုံးတဲ့ (ရေပျော်ကြာတို့ရဲ့... ) ကိုယ်ထည် လုံးခန်း။ ။

ချမ်းမြေ့.(ဇလွန်မြေ့)

# မင်းလှမြို့နယ် ကိုင်းပြင်ကြီးမြောက်စုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ကိုင်းပြင်ကြီးကျေးရွာ ၌ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်နှင့် ပူးပေါင်းပြီး Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ များထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည် သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်

လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေထုတ်ယူခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်မှ ဝန် ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူခြောက်ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



# တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ သုံးနိုင်ငံပူးတွဲလေကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်မည်



ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုချက်ပေးရန် ငြင်းဆိုထားသည်။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ်ဩဂုတ်လအတွင်း သုံးနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်အရ မိမိတို့အနေဖြင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ချဲ့ထွင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်ခေါင်းဆောင်များသည် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်နယ်တွင် ဆုံကြိုက်ဆွဲဆောင်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုချက်ပေးရန် ငြင်းဆိုထားသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းအစီအစဉ်အတွက် တရုတ်သမ္မတကို ရုရှားသမ္မတက ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြား

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၈ ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်း နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အတွက် တရုတ်သမ္မတရုံးက ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေကျင်းမြို့၌ ယနေ့ကျင်းပနေသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းနိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးညီလာခံ မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတပူတင်က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတရုံးက ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာကြီးကိုပေါင်းစည်းပေးသူဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ၎င်း၏မိန့်ခွန်းတွင် ဂုဏ်ပြုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အရှေ့နှင့်အနောက်တိုက်သွယ်မှုကို ပို၍ အားကောင်းစေမည့် မြောက်ပင်လယ်ရေကြောင်း

လမ်းတွင်လည်း နိုင်ငံတကာအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံကြရန် သမ္မတပူတင်က ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းညီလာခံ၌ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

မြောက်ပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင်မည့်နိုင်ငံများအတွက် ရုရှားနိုင်ငံက ရေခဲပြင်ခွဲသဘောဖြင့် ရေကြောင်းလမ်းပြုမှု ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးတို့ကို ကူညီရန်အသင့်ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် တရုတ်သမ္မတရုံးက ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်း နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



## ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မြောက်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ဗရေ့ဗ်သည် ယနေ့တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုယမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဆာဂေးလက်ဗရေ့ဗ်၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်နေသော ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ ပြုယမ်းခရီးစဉ်အတွက် အကြံပြုချက်များကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန် ရုရှားနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တစ်လပြည့်သည့်အချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြုယမ်းမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်ရက်ကြာ မြောက်ကိုရီးယား

ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအနေဖြင့် မည်သူတို့နှင့် တွေ့ဆုံနိုင်မည်ကို မသိရသေးကြောင်းနှင့် ၎င်းအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိုစဉ်က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယခု မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ်အတွင်း ဆာဂေးလက်ဗရေ့ဗ်သည် သမ္မတပူတင်၏ ပြုယမ်းခရီးစဉ်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယား ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ခရီးသွားဦးရေ နှစ်သန်းကျော်ထိရှိခဲ့

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၈ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပခရီးသွား အရေအတွက်မှာ နှစ်သန်းကျော်ထိရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမှာ စက်တင်ဘာလအတွင်း ၂ ဒသမ ၀၆ သန်းထိရှိကြောင်း ယနေ့ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဂျပန်အစိုးရ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ်စက်တင်ဘာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ပခရီးသွားအရေအတွက်မှာ ဩဂုတ်လနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အနည်းငယ်မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်

ပြည်ပခရီးသွား အရေအတွက်မှာ ၂ ဒသမ ၀၆ သန်းသာရှိခဲ့သည်။ တရုတ် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့မှုနှေးကွေးနေသည့် တိုင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လစဉ်ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရေး

ရောဂါကပ်ဘေး မတိုင်မီကာလကဲ့သို့ပင် ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်နီးပါးရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရေး

စည်းမျဉ်းများကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ကပင် ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံအများအပြားအတွက် ဝိလာလွတ်ခရီးစဉ်များ ပြန်စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ ဆေးရုံပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လူဦးရေ ၅၀၀ ခန့်သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၈ အစွရေနှင့် ဟားမစ်အုပ်စုတို့ အကြား တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေစဉ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ အယ်လ်အလီအယ်လ်အာရပ်အမည်ရှိ ဆေးရုံ၌ ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ဦးရေ ၅၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆေးရုံပေါက်ကွဲမှုသည် အစွရေတိုက်ခိုက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပွား

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ သို့သော် ပါလက်စတိုင်းတာဝန်ရှိသူများ၏ စွပ်စွဲချက်ကို အစွရေနိုင်ငံကငြင်းပယ်ထားပြီး အစ္စလာမစ်ဂျီဟာဒ်အမည်ရှိ ပါလက်စတိုင်းစစ်သွေးကြွအုပ်စု၏ မအောင်မြင်သည့် ချိုးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကြောင့် ဆေးရုံပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပြု အစ္စလာမစ် ဂျီဟာဒ်အုပ်စုသည် ဟားမစ်အုပ်စုက အစွရေနိုင်ငံကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ချိုးကျည်အမြောက်အမြား ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်အဖွဲ့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အစွရေစွပ်စွဲချက်ကို အစ္စလာမစ် ဂျီဟာဒ်အုပ်စုက ငြင်းပယ်ထားပြီး ဆေးရုံပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ဂါဇာစီးတီးမြို့တော်

ဝန်းကျင်နှင့်မြို့တွင်းတို့၌ မည်သည့်စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုမျှမလုပ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အယ်လ်အလီအယ်လ်အာရပ် ဆေးရုံပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ကနေဒါ၊ အီဂျစ်၊ တူရကီ၊ ဂျော်ဒန်နှင့် ကာတာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဆေးရုံတိုက်ခိုက်မှုကို ရှုတ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအနိမ့်ပိုင်း၌ နောင်တစ်ချိန်တွင် ဂြိုဟ်တုစင်းရေ တစ်သန်းထိ ထပ်မံရောက်ရှိလာနိုင်



**အောက်တိုဘာ ၁၈** သို့ တင်ပြရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ မှတ်တမ်းအချက်အလက်များအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်အတွက် ဂြိုဟ်တုစင်းရေ တစ်သန်းကျော် လွှတ်တင်ရန် နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ (ITU) ထံ အဆိုပြုထားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ကနေဒါသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အဆိုပြုထားသည့် ဂြိုဟ်တုစင်းရေသည် လက်ရှိ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသည့် ဂြိုဟ်တုစင်းရေထက် ၁၀၅ ဆ ပိုများကြောင်း ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ (ITU) သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၉၃ နိုင်ငံပါဝင်သော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

# HEALTH

## Raynaud's Phenomenon ရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် မျိုးဗီဇပုံစံကို သုတေသနပညာရှင်များ တွေ့ရှိထား

**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၈** သည် Raynaud's Phenomenon ရောဂါလူနာ ၅၀၀၀ ကျော်အပါအဝင် လူပေါင်း ၄၄၀၀၀၀ ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ မျိုးဗီဇပုံစံကို သုတေသနပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Raynaud's Phenomenon ရောဂါသည် အရေပြားအောက်ရှိ သွေးကြောငယ်များ ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် လက်ချောင်းများအစစ်စစ် ထုံကျင်နေတတ်သည် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကွင်းမေရီ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားစေရန် စေ့ဆော်ပေးတတ်သည့် မျိုးဗီဇပုံစံကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် Raynaud's Phenomenon ရောဂါအပေါ် လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ မျိုးဗီဇပုံစံကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့တွေ့ရှိထားသည့် မျိုးဗီဇပုံစံအနက် တစ်မျိုးမှာ သွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာမှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး အခြားမျိုးဗီဇပုံစံမှာ သွေးကြောများပြေလျော့မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ငါးရာခိုင်နှုန်းကြားတို့မှာ Raynaud's Phenomenon ရောဂါခံစားနေကြရကြောင်း သိရသည်။

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

## စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်

**ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၈** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုများကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၂ စင်းကို သက်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသမားတို့ရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၇၀ ကျော် လွှတ်တင်ခဲ့ရာ အများစုမှာ စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သည့်မစ်ရှင်များဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုစင်းရေ ၅၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

သို့ရာတွင် အခြားကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများသို့ ကင်ဆာဆဲလ်များပျံ့နှံ့ခဲ့ပါက Enzalutamide ကုသမှုကို သုံးစွဲ၍ မရနိုင်တော့ပေ။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏စမ်းသပ်ဆေးဝါးတစ်မျိုးသည် ကင်ဆာဆဲလ်များက သွေးဖြူပွားထိန်းချုပ်မှုကို တားဆီးပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များ၏ အရွယ်အစားကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် အဆိုပါဆေးကို သက်ရောက်လွှတ်ပေးမှုကို ကူညီပေးသည့် တက်စတိုစတာရုန်းဟော်မုန်းများကို တားဆီးပေးသော Enzalutamide ဆေးကို သုံးစွဲရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

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

## 12P/Pons-Brooks ကြယ်တံခွန်က

### နေသို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

**ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၈** အလွန်ကြီးမားသော ရေခဲမီးတောင်ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းဖြစ်သည့် 12P/Pons-Brooks အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်သည် နေသို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် 12P/Pons-Brooks ကြယ်တံခွန်ပေါ်၌ လေးလတာကာလအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

12P/Pons-Brooks ကြယ်တံခွန်၏ ရေခဲမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

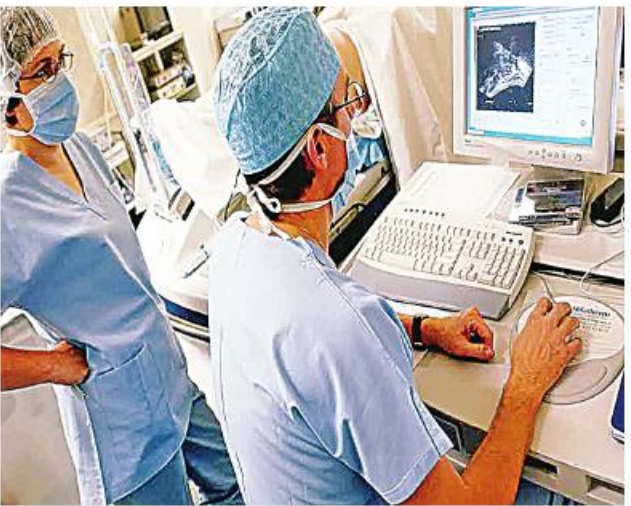
အဆိုပါ ကြယ်တံခွန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ် ကျော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ် ဖြတ်ကျော်ချိန်တွင် အချင်း ၁၈

ဒဿမ မိုင်ရှိသည့် အဆိုပါကြယ်တံခွန်ကို သာမန်မျက်စိဖြင့် မြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကြယ်တံခွန်သည် နေကို နှစ်ပေါင်း ၇၁ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ လှည့်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

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





### တောင်အမေရိကန် ကမ္ဘာ့ပလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် မက်ဆီ ဝံချိန်သစ်တင်

**ဗျူရိုအေရိမ် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
၂၀၂၆ တောင်အမေရိကန် ကမ္ဘာ့ပလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပီရူး အသင်းနှင့် အာဂျင်တီးနားအသင်း တို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ် များ မက်ဆီက အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ပလားခြေစစ်ပွဲတွင် ရိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲစဉ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး နောက် လေးပတ်ခန့်အနားယူခဲ့ရ သော်လည်း နည်းပြကော့လိုနီက နိုင်ငံအသင်း လူစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကာ ပါရာဂွေးအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား အဖြစ်သာအသုံးပြုခဲ့ပြီး ယခုပွဲစဉ် တွင် ပွဲထွက်လူစာရင်းထည့်သွင်း ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်နှင့် ၄၂ မိနစ် တို့တွင် အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုး များ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဝံချိန်ကောင်းတစ်ခုကိုပါ ရယူနိုင် ခဲ့သည်။

တောင်အမေရိကန် ကမ္ဘာ့ ပလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ရိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဥရုဂွေးတိုက်စစ်မှူး ဆွာရက်စ်က သွင်းဂိုး ၃၀ ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေခဲ့ရာ ယခုခြေစစ် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီက အာဂျင်တီးနား အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ပလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး ၃၁ ရိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး ဆွာရက်စ်၏ ဝံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။

အာဂျင်တီးနားအသင်းသည် လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဥရုဂွေးအသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် တွင် ဘရာဇီးအသင်းတို့နှင့်ကစား ရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့ပလား ခြေစစ်ပွဲ လေးပွဲကစားအပြီးတွင် လေးပွဲစလုံးအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေပြီး ဒုတိယနေရာမှ ဥရုဂွေးအသင်းကို ရမှတ်ငါးမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့ သည့် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်က တိုရွန်တိုအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်

Ref : Xinhua  
Trs : ML



### အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အီတလီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လောင်းကစားဥပဒေချိုးဖောက် ခဲ့သည် ဂျူဗင်တပ်တွင်းလယ်ကစားသမား ဖာဂျီအိုလီကို ခုနစ်လ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်နှင့် ဒဏ်ငွေယူ၍ ၁၂၅၀၀ ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဥရုဂွေးအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးနေမာ အနေဖြင့် ဒူးဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီးအသင်း က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘာဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် တိုက်စစ်မှူးလီဝမ်ဒါ၏ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် လုပ်ခပေးရန်နှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေ သောကြောင့် ကစားသမားအနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာနိုင် ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
- ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် လီဇာပူအသင်းတို့က ဘိုင်ယန် မြူးနစ်လူငယ်ကစားသမား မူစီအာလာကိုခေါ်ယူရန် အပြိုင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ML

## အီတလီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလန်အသင်း တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်



**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အီတလီ အသင်းတို့၏ ယူရိုခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲကစားရန် ကျန်ရှိ နေချိန်မှာပင် ယူရိုခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည် အီတလီ

အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ခြေစစ်ပွဲခြောက်ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေး ဇယားတွင်ဦးဆောင်နေပြီး ယူကရိန်း အသင်းက ရမှတ် ၁၃ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အီတလီအသင်းက ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် တတိယနေရာတွင်ရပ်တည် နေသော်လည်း ယူကရိန်းအသင်းက လက်ကျန်ပွဲစဉ်ကို အီတလီအသင်း နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့်

ရမှတ် ၁၆ မှတ် ရရှိထားသည့် အင်္ဂလန်အသင်းအနေဖြင့် လက်ကျန် နှစ်ပွဲစလုံးကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လျှင်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြ ဆောက်ရီတ်သည် အီတလီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဟယ်ရီကီန်း၊ ဘယ်လ်လမ်း၊ ရက်ရှီဖို့ဒ်၊ ဖိုဒင် စသည်ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့်ပွဲထွက်လာခဲ့သော် လည်း ပွဲအစ ၁၅ မိနစ်တွင် ခံစစ်

ပိုင်းနားလည်မှု လွဲမှားခဲ့သဖြင့် အီတလီအသင်းကို ဦးဆောင်ဂိုး ခွင့်ပြုလိုက်ရပြီး ချေပဂိုးရရှိရန် ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်နှင့် ၇၇ မိနစ်တွင် ဟယ်ရီ ကီန်း၊ ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် ရက်ရှီ ဖို့ဒ်တို့က ချေပဂိုးနှင့် ဦးဆောင်ဂိုး များ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

နည်းပြ ဆောက်ရီတ်က “ကျွန်တော်အထင် ဝီနစ်အတွင်း ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲမှာ အခု ပွဲစဉ်ရဲ့စွမ်းဆောင်မှုက အကောင်း ဆုံးလို့ထင်ပါတယ်။အီတလီအသင်း ဟာ ဥပရောထိပ်သီးအသင်း တစ်သင်းပါ။ ဒီလိုထိပ်သီးအသင်းကို အနိုင်ယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့လို့ အရမ်းကို ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဒီညမှာကစား သွားတဲ့ ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်မှုကို အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML

## စတော့ဟုမ်းအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်ကစားသမား စတန်ဝေါရင်ခါ တက်ရောက်

**စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် စတော့ဟုမ်း အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်ကစားသမား စတန် ဝေါရင်ခါနှင့် ခရိုင်အေးရှားတင်းနစ် ကစားသမားဘိုနာဂိုဂျာတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ စတန်ဝေါရင်ခါက (၇-၅၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ကာဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် စတန်ဝေါရင်ခါသည် တင်းနစ် လောကတွင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်က အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမားဂျင်မီတွန်နော် နောက်ပိုင်း ATP Tour Indoor ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲ ၂၅၀ ပြည့်မြောက် ခဲ့သည့် အသက်အကြီးဆုံးကစား

သမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့သည်။ စတန်ဝေါရင်ခါက “စတော့ ဟုမ်းကို မလာဖြစ်တာတော်တော် လေးကြာပါပြီ။ ဒီနှစ်မှာတော့ စတော့ဟုမ်းကို ပြန်လာတာနဲ့ အမှတ်တရကောင်းတွေက ပြန်ပေါ် လာတယ်။ ပထမအဆင့်မှာဘိုနာနဲ့ တန်းတွေ့တာပဲ။ ဘိုနာနဲ့က ပြိုင်ပွဲ တော်တော်များများမှာ တွေ့ဆုံ

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ဒီပွဲစဉ်မတိုင်မီ အခြား ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာ ရှုံးပွဲတွေဆက်နေခဲ့ပါတယ်။ဘိုနာကို အနိုင်ရပြီးတော့ ရှုံးပွဲဆက်နေတဲ့ အခိုက်အတန့်ကို ကျော်လွှားနိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

## ဒူဘိုင်းမာစတာကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာက ယူအေအီးကြက်တောင်မယ်ကိုအနိုင်ယူ၍ ၁၆ ဦးရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ယူအေအီးနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိ သည့် ဒူဘိုင်းမာစတာကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦး ရုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့တွင် မြန်မာ ကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာ နှင့် အိမ်ရှင်ယူအေအီးကြက် တောင်မယ် ဂျရက်စ်တို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ သက်ထားသူဇာက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦး ရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၅) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် သက်ထားသူဇာသည် ဒူဘိုင်း မာစတာ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ လက်ရည်စစ်မကစားခဲ့ဘဲ ၃၂ ဦး ရုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် သက်ထားသူဇာ က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၇၉၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အိမ်ရှင်ယူအေအီး ကြက်တောင်မယ် ဂျရက်စ်ကို လက်ရည်အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ၂၁ မှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၂၁ မှတ် ၁၁ မှတ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ကာ နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦးရုံးထွက် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



မြန်မာ ကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာသည် ဒူဘိုင်း မာစတာကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦး ရုံးထွက်အဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကမ္ဘာ

အဆင့်(၁၀၃)နေရာတွင် ရပ်တည် နေသည့် လူဇင်ဘတ် ကြက်တောင် မယ် စကာမစ်ရှီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ဒူဘိုင်း မာစတာပြိုင်ပွဲပြီးလျှင် အောက်တိုဘာ

၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပမည့် အင်ဒိုနီးရှားမာစတာ-၂ ကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA



# ၂၀၂၃ ခုနှစ် အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် အသက်(၂၅) နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစ၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘာလုံးအားကစားကွင်း နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁) တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။  
 ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား ကီလိုမီတာ ၂၀ လမ်း လျှောက်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးကြီးတပ် သံလုံးပစ်၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၆ မီတာ ၁၁၀ တန်းကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ၇ မျိုးစုံ-၁ မီတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၂၀၀၊ အမျိုးသမီး ၇ မျိုးစုံ-၂ တန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး သုံးဆင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀x၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၇ သံပြားဝိုင်းပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၃၀၀၀ တားဆီးကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားကြီးတပ်သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ၇ မျိုးစုံ-၃ သံလုံးပစ်



ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားတန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၈၀၀ ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ၁၀မျိုးစုံ-၈ တုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ၁၀မျိုးစုံ-၉ လှံတံပစ်၊ အမျိုးသမီး ၇ မျိုးစုံ-၄ မီတာ၂၀၀၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၁၀ မီတာ ၁၅၀၀ ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀၀x၄ လက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲများ ကို ကျင်းပခဲ့ကြသည်။  
 အသက် (၂၅)နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ ပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘာလုံးအားကစားကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**STA**

# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယ)တွင် မြန်မာအသင်း ဂျပန်အသင်းနှင့်စတင်ကစားရမည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
 ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယ) ဒုတိယ အဆင့်တွင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အာရှထိပ်သီးဂျပန် အသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
 ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယ) ဒုတိယ အဆင့်အတွက် မဲခွဲမှုအပြီးတွင် အုပ်စု(B)တွင် လက်ရှိကမ္ဘာ့ အဆင့်(၂၀)တွင်ရပ်တည်နေသည့် ဂျပန်အသင်း၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၄) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့်ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၅)နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁၆၀)နေရာတွင် ရပ်တည် နေသည့် မြန်မာအသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့သည်။  
 ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယ)တွင် မြန်မာ အသင်းသည် ပထမအဆင့်မှစတင် ကစားခဲ့ရပြီး ပထမအဆင့်တွင် မကာအိုအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ အိမ်ကွင်းတွင် ငါးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဝေးကွင်းတွင်

# WBA ဖယ်သားဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း လိုက်ဝုဒ် ထုတ်ပြန်ကြေညာ



**ပနားမား အောက်တိုဘာ ၁၈**  
 WBA ဖယ်သားဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေ သည့် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား လိုက်ဝုဒ်သည် ဖယ်သားဝိတ်တန်း၏

သို့ ရွှေပြောင်းထိုးသတ်ရန်ဆုံးဖြတ် ထားသည်အတွက်ကြောင့် ဖယ်သား ဝိတ်တန်းတွင် ထိုးသတ်တော့မည် မဟုတ်ပဲ WBA ဖယ်သားဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကိုစိန်ခေါ်လာသည့် စိန်ခေါ် မှုများကို လက်ခံသွားမည်မဟုတ် သည်အတွက်ကြောင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းအရ WBA ဖယ်သား ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို လက်လွှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်းပြောကြားခဲ့ရာ လိုက်ဝုဒ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို WBA အဖွဲ့ချုပ် ကလည်းလက်ခံခဲ့ပြီး မကြာမီ လစ်လပ်သွားသော WBA ဖယ်သား ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံနေရာ အတွက် စိန်ခေါ်ခွင့်ရှိသူများကို ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သလို စိန်ခေါ် ပွဲကို အမြန်ဆုံးကျင်းပပေးသွား မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 WBA အဖွဲ့ချုပ်က “လိုက်ဝုဒ်ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်စရာမရှိပါဘူး။ သူ့ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လေးစားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လိုက်ဝုဒ်အနေနဲ့ဖယ်သား ဝိတ်တန်းကနေ စုပါဖယ်သား ဝိတ်တန်းကို ရွှေပြောင်းထိုးသတ် သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် WBA ဖယ်သားဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကိုယ်တိုင်ရေး ခံဝန်ချက်ပေးပို့ဖို့ ကျန်နေပါသေးတယ်။ ဒီခံဝန်ချက် ရမှပဲ WBA ဖယ်သားဝိတ်တန်းရဲ့ လက်ရှိချန်ပီယံလစ်လပ်နေကြောင်း ကြေညာသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : AZL**

# ၂၀၂၄ ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူမည်ဟု ဒီမာရီယာ ပြောကြား

**လန္ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
 ပေါ်တူဂီကလပ် ဘင်ဖီကာ အသင်းနှင့်ကစားနေသည့် တောင်ပံ ကစားသမား ဒီမာရီယာက ၂၀၂၄ ကိုပါအမေရိက ဖလားပြိုင်ပွဲအပြီး တွင် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်ကစားသမား ဘဝမှ အနားယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။  
 တောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာသည် လက်ရှိနိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲကာလတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြောင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသော် လည်း အာရှတိုက်ဒီမာရီယာအသင်း အနေဖြင့် ခြေစစ်ပွဲနှစ်ပွဲစလုံးတွင် နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီးနောက် ဒီမာရီယာက ၎င်းအနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် နိုင်ငံအသင်းကစား သမားဘဝမှ အနားယူမည်ဟု အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : ML**

# Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ကီဂန်ဘရက်ဒ်လေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

**တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၈**  
 ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘာစီရင်စု နာရာ ရှိရှိမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကီဂန်ဘရက်ဒ်လေက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
 တိုကျိုမြို့တော်နှင့် မိုင် ၃၀

အတွက်တွင်တည်ရှိသည့် နာရာရှိရှိ မြို့တွင်ကျင်းပမည့် Zozo Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရယူခဲ့ဖူးသည့် ချန်ပီယံဆုကို ယခုနှစ်တွင်လည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန် ဆန္ဒ ရှိနေသလို ဂျပန်မြေတွင်ပြိုင်ပွဲဝင် ရသည်မှာ ပျော်စရာကောင်း သည့်အတွက်ကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကီဂန် ဘရက်ဒ်လေက ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ကီဂန်ဘရက်ဒ်လေက “မနှစ် တ ဒီပြိုင်ပွဲမှာအောင်မြင်မှုတွေရရှိ ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမှတ်တရကောင်းတွေအများကြီး ရှိပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ပြိုင်ပွဲဝင် ရတာကို အရမ်းသဘောကျတယ်။ ပျော်စရာလဲ ကောင်းတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံကိုလာရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ခြင်းဟာ ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပါ တယ်။ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံ မှာကျင်းပမဲ့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့လဲ စိတ်ကူးထားပါ တယ်။”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : AZL**



# မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်ပြစ်ပေါ်လာသော ရေလွှမ်းမိုးမှု

ပေဇ်ထွန်း

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းဟူသော သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားလာခဲ့ပြီးနောက် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များအတွင်းသို့ မိုးရေများ အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်ခြင်းအခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ထိုသို့ မိုးရေများ အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်အနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မိုးများ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခြင်းက မြစ်ကဲ့သို့ စီးဆင်းနေသောရေ၏ မျက်နှာပြင်ကို မြင့်တက်လာစေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသော မိုးသည် မြစ်ရေ၏မျက်နှာပြင်ကို မြင့်တက်လာစေသကဲ့သို့ ပုံမှန်စီးဆင်းနေသော ရေစီးနှုန်းထက်လည်း မြစ်ရေစီးနှုန်းကို ပိုမိုမြန်လာစေသည်။ အချိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းလာခြင်းဖြစ်သောကြောင့် မြစ်ရေများသည် မြစ်ကြောင်းအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းပါးများကို အလျင်အမြန်တိုက်စားသွားရာမှ မြေပြိုမှုများကိုဖြစ်စေသဖြင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမည်ဟု မိုးလေဝသသတင်းများ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ကြိုတင်သိရှိရပါက ပေါ့ပေါ့ဆဆမနေဘဲ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်တတ်သည်ကို သတိပြုထားသင့်ပေသည်။

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများစွာထဲက အဓိကအကြောင်းရင်းနှစ်ရပ်မှာ မိုးရွာသွန်းချိန်တာရှည်ခြင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အချိန်အတော်ကြာမိုးရွာသွန်းပြီးနောက်တွင် မြေထု၏ မိုးရေကိုစုပ်ယူနိုင်မှုအားသည် လျော့နည်းလာသည်။ မိုးရေများဖြင့် စိုစွတ်နေသောမြေထုသည် နောက်ထပ်ကျဆင်းလာမည့်မိုးရေများကို မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိတော့ပေ။ မြေဆီလွှာသည် မိုးရေများစုပ်ယူမှုမပြုနိုင်တော့သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် မိုးရေများအိုင်ထွန်းလာပါတော့သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီတိုးတက်လာသော ယနေ့ခေတ်၏လူနေမှုပုံစံကြောင့် မြေသားလမ်းများကို ကွန်ကရစ်လမ်းများ၊ ကတ္တရာလမ်းများစသည်ဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်အစားထိုးလိုက်သည်အခါ ရေစုပ်ယူမှုမရှိသည့် မာကျောကျစ်လျစ်သောလမ်းများဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ဖြင့် မိုးရွာသွန်းချိန်ကြာလာသည်အခါ မြေပြင်ပေါ်တွင် မိုးရေများအိုင်ထွန်းနေပြီး ထိုရေများသည် မြင့်ရာမှ နိမ့်ရာသို့ စီးဆင်းတတ်သည်အတွက် နောက်ဆုံးတွင် မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ စီးဆင်းလာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ စီးဆင်းလာသောရေများသည် မြစ်၊ ချောင်း၏ရေမျက်နှာပြင်ကိုမြင့်တက်လာစေသည်။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းအတွင်းတွင် ရွာသွန်းသောမိုးသည် အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်းဖြင့် လျင်မြန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြေပြင်အတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်ရန် များစွာအချိန်မပေးဘဲ မြန်ဆန်စွာ၊ သည်းထန်စွာ မိုးရွာသွန်းခြင်းကြောင့် အပေါ်ယံမြေမျက်နှာပြင်အထက်တွင် ရေများအိုင်ထွန်းနေတတ်သည်။ ထိုအိုင်နေသောရေများသည် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များသို့ ရေစီးကြောင်းများမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းသွားပြီး မြစ်၊ ချောင်းတို့၏ ရေမျက်နှာပြင်များကို တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာစေကာ ရှတ်တရက် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မြင့်တက်လာသည့်အပူချိန်က ရေခဲတောင်များ၊ နှင်းများကို အရည်ပျော်သွားစေပြီး အရည်ပျော်ကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောရေများသည် ရေခဲမြစ်များအတွင်း စီးဝင်သွားခြင်းကြောင့် ရေခဲမြစ်မျက်နှာပြင်များ

ရှတ်တရက်မြင့်တက်လာသည့်အပြင် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများကဲ့သို့ တောင်တန်းဒေသများတွင် ဆီးနှင်းအရည်ပျော်ခြင်းသည်လည်း နှစ်စဉ် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ရပ်များကိုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက ရေကြီးရေလျှံမှုကို ပိုမိုဖြစ်စေသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်။

အပင်များ၏ အရိုးအရွက်များသည် မိုးရွာသွန်းမှုကို ထိုက်သင့်သလောက် ဟန့်တားပေးနိုင်လျှင် အံ့ဩဖွယ်ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။ သစ်ပင်တို့၏ အရိုးအရွက်များသည် မိုးကောင်းကင်မှ ကျဆင်းလာသော မိုးရေများကို မြေဆီလွှာသို့ တိုက်ရိုက်မကျစေရန်



ကာကွယ်တားဆီးထားခြင်းက မြေဆီလွှာက မိုးရေကို ကောင်းစွာစုပ်ယူနိုင်အောင် အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခု ဆွဲဆန့်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မိုးရေများကို မြေပြင်သို့ရောက်ရှိရန် အချိန်ပိုကြာစေပြီး ကျဆင်းလာသောမိုးရေများကိုလည်း ကောင်းစွာစုပ်ယူနိုင်ခြင်းက မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ မိုးရေများစီးဝင်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ထိန်းထားပေးနိုင်ပေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မိုးနှင့်အတူ လေပြင်းများပါလာသည်အခါ ထိုသစ်ရွက်၊ သစ်ကိုင်းများကို လေပြင်းများက ခြေချချီးချသကဲ့သို့ဖြစ်ကာ မြေပေါ်သို့ ကြွေကျသဖြင့် အရိုးပြိုင်းပြိုင်းသစ်ပင်များ အဖြစ်သာကျန်ရှိခြင်းက မိုးရေကိုဟန့်တားနေကျငင်းတို့၏တာဝန်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့်အပြင် သစ်ရွက်၊ သစ်ကိုင်းများက အမှိုက်အနေဖြင့် ရေနုတ်မြောင်းအတွင်း ပိတ်ဆို့နေသောအခါ ချောင်းများ၊ မြောင်းများအတွင်းရှိ ရေ၏စီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်စေပြီး မိုးရွာသွန်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မြစ်ရေချောင်းရေများ အပြင်သို့လျှံထွက်လာခြင်းက ရေကြီးရေလျှံမှုကိုဖြစ်စေသည်။

ရွှံ့မြေနှင့် ကျောက်တုံးကဲ့သို့ အချို့သောအရာများသည် ရေများအလွယ်တကူမစိမ့်ဝင်နိုင်သောကြောင့် မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် တင်နေသည့်မိုးရေများကို စိမ့်ဝင်စေခြင်းနှင့် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းခြင်းကိုမပြုနိုင်ပေ။ ထိုသို့ ရွှံ့မြေနှင့် ကျောက်တုံးများ ပေါများသောနေရာဒေသတွင် မိုးရေစိမ့်ဝင်မှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ထိုဒေသရှိ မြစ်၊ ချောင်းတို့၏ ရေမျက်နှာပြင်သည် မိုးရွာသည်နှင့် မြင့်တက်လာပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ဖြစ်စေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြို့အတွင်းတွင် ရေစီးရေလာကောင်းအောင် သွယ်တန်းဖောက်လုပ်ထားသော မြို့ပတ်ရေနုတ်မြောင်းများသည် မြို့တွင်းရှိ နေရာအစုံကို စက်ဝိုင်းပုံစံအသွင်ဖြင့် သွယ်တန်းဆက်ထားသဖြင့် မြို့ပတ်ရေနုတ်မြောင်းများ ရေလျှံသည်အခါ မြို့အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စေရန်အလားအလာကို ပိုများစေသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မြစ်မှ စီးဆင်းလာသောရေများသည် အချိန်တိုအတွင်း ရေနုတ်မြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာပြီး ရေများပြည့်သွားစေကာ ရေများဖြင့်ပြည့်သွားသောရေနုတ်မြောင်းများသည် လူနေအိမ်ခြေများအနီးရှိသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာကို မြင့်တက်လာစေသည်။

လူလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော

သက်ရောက်မှုများကိုဆိုရလျှင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြားလာသော်လည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးမဟာဗျူဟာများတွင်မူ လုံလောက်သောပြီးပြည့်စုံမှုမရှိဘဲ အားနည်းချက်များရှိပါက ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးသည် လူသားတို့အတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှုန်းကြီးမားတတ်သည်ကို သတိပြုရမည်။ ထို့ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသည်နှင့် လူသားတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အနီး ရေနုတ်မြောင်းများတွင် မြောင်းများပိတ်နေပါက ရေလျှံတတ်မှုများကို ဖြစ်စေတတ်ခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် သစ်ပင်များနည်းပါးလာခြင်းက ရေကြီးရေလျှံမှုကို ပိုမိုဖြစ်စေခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများပြည့်နှက်နေခြင်းက သဘာဝဘေးများကို ပိုမိုဖိတ်ခေါ်ရာရောက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များသည် ပြီးပြည့်စုံနေရန်လိုခြင်းတို့ကို လူသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသင့်သည်။

မြို့ပြတည်ဆောက်ရာတွင် လူတို့အသုံးပြုသည့် ကွန်ကရစ်နှင့် ကတ္တရာစေးကဲ့သို့သော မစိမ့်ဝင်နိုင်သောပစ္စည်းများသည် မြေမျက်နှာပြင်တွင်ရှိနေသည်။ ထိုပစ္စည်းများတွင် အဆိပ်အတောက်များပါတတ်ပြီး ရေ၏သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကြောင့် ထိုဓာတ်များသည် ပင်လယ်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များအတွင်းသို့ လျင်မြန်စွာ စီးဆင်းသွားစေသည်။ ဤသို့ဖြင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် မိုးရွာသည်အခါ ကောင်းမွန်သောမြေဆီလွှာများ တိုက်စားမခံရအောင် ထိန်းကျောင်းပေးပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုကို အတော်အသင့်ကာကွယ်ပေးနိုင်သော သစ်ပင်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်း

လင်းခြင်းခံရသည်အခါ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို အားပေးသကဲ့သို့ဖြစ်လာသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းသည် မြေဆီလွှာကို လျော့ရဲစေပြီး မိုးရွာသည်နှင့် အလွယ်တကူ တိုက်စားသွားစေသည်။ ထိုသို့ မြေဆီလွှာကို မိုးရေကတိုက်စားပြီး မြစ်ထဲသို့ မြေဆီလွှာများကို သယ်ဆောင်ကာ မြစ်ကြမ်းပြင်တွင် စုဆောင်းလိုက်ခြင်းက မြစ်ကြမ်းပြင်ကို မြင့်တက်လာစေပြီး မြစ်ရေ၏ ဧရိယာကို ကျဉ်းမြောင်းသွားစေသည်။ ထိုအခါ မြစ်အတွင်း ရေစီးရေလာမကောင်းခြင်းများဖြစ်လာကာ မြစ်ကမ်းပါးများ စောစီးစွာပြိုကျမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်တိုးလာမည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

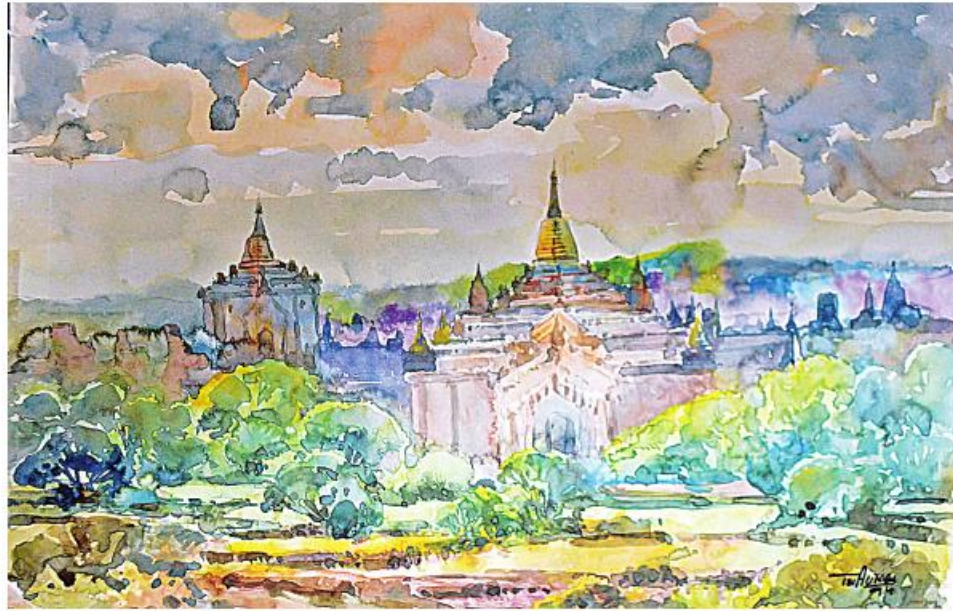
လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်စေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် မိုးရွာသွန်းမှုတိုးလာခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းထန်သောရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် လူသားများ၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ ထိုသို့ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် လူသားတို့၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သည်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူထောင်ပေါင်းများစွာနှင့် သတ္တဝါပေါင်းများစွာကို သေကျေပျက်စီးသည်ထိ ဖြစ်စေခဲ့သည်။

ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ပိုများသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည် အကြောင်းရင်းများစွာရှိသည်။ ထိုအကြောင်းရင်းများထဲမှ သာဓကပြရလျှင် ရေဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်များသည် ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်မှု အားနည်းခြင်း၊ ချမ်းသာသောနိုင်ငံမှ ပြည်သူများကဲ့သို့ ရေဘေးကြုံတွေ့ရလျှင် အလွယ်တကူ ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်စွမ်းမရှိခြင်း၊ အဆောက်အအုံများသည်လည်း အရည်အသွေးပိုင်းတွင် မကောင်းမွန်သဖြင့် ချမ်းသာသောနိုင်ငံများထက် ပြိုကျပျက်စီးနိုင်ခြေပိုများခြင်း၊ မိလ္လာစနစ်များမကောင်းခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေများ ပိုများလာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ညစ်ညမ်းခြင်းများဖြစ်နေသောရေသည် မြစ်များ၊ အင်းအိုင်များနှင့် ချောင်းများကိုစီးဆင်းသွားရာ ရေထုညစ်ညမ်းစေပြီး ရေစီးဆင်းရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ထားသည့် အမှိုက်မှန်သမျှကို သယ်ဆောင်လာသည့်အတွက် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထပ်မံဖြစ်စေသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် မိုးအလွန်များသောအချိန်နှင့် ရေခဲတောင်များ၊ နှင်းအရည်ပျော်သည့်အချိန်များမှ လွဲ၍ ကြီးမားပြင်းထန်သောရေကြီးခြင်းများသည် မကြာခဏဖြစ်ပွားနေခြင်းမဟုတ်သော်လည်း သေးငယ်သော ရေကြီးရေလျှံမှုများမှာမူ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြီးမားသော ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် ရွားရွားပါးပါးမှသာဖြစ်ပွားတတ်ပြီး နှစ်တစ်ရာဝန်းကျင်အတွင်းမှာမှ ဖြစ်ပေါ်တတ်သော်လည်း ပြင်းအားသေးငယ်သော ရေကြီးမှုများမှာမူ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး တစ်နှစ်သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ခန့် ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပါက သတိပြုလိုက်နာဆင်ခြင်သင့်သည်များကို ဆင်ခြင်သတိပြုလိုက်နာကြခြင်းဖြင့် ရေဘေးတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများမရှိစေရန် ရေးသားအပ်ပါသည်။

# ပဟန်းမြို့နယ် KZL Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ ၁၅ ဦး၏ ပန်းချီကားများ ပြသမည်



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဟန်းမြို့နယ်ရှိ KZL Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ ၁၅ ဦး၏ ပန်းချီကားများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲအဖွဲ့က ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီ လှပန်း၊ အောင်၊ ပန်းချီ အောင်သွင်ဦး၊ ပန်းချီ ညီအောင်မော်၊ ပန်းချီ ကျော်စိုး၊ ပန်းချီ ခင်မောင်လော်၊ ပန်းချီ မိုးညို၊ ပန်းချီ ကျော်လတ်ဝင်းမောင်၊ ပန်းချီ စောကျော်လော်၊ ပန်းချီ ရေယျာအေး၊ ပန်းချီ ဇော်လော်ကို၊ ပန်းချီ သန်းထိုက်၊ ပန်းချီ ပန်းကြည်၊ ပန်းချီ ကေကျော်၊ ပန်းချီ မင်းလော်အောင်၊ ပန်းချီ မွန်သက်

တို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၃၀ ခန့်ကို ပြသ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးကွက်မှာ နာမည်ရပြီးသား ဖြစ်တဲ့ ပန်းချီဆရာတွေရဲ့ ပန်းချီကားတချို့ကို သင့်တင့်တဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ အွန်လိုင်းကလဲ ဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးထားပါတယ်” ဟု ပန်းချီ ခင်မောင်လတ်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄)လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

# In The Hand of Dante ဇာတ်ကား၌ ကမ္ဘာကျော်မင်းသား သုံးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၈** In The Hand of Dante အမည်ရှိ မှုခင်းလျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၌ ဟောလိဝုဒ်ကမ္ဘာကျော် မင်းသား သုံးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

In The Hand of Dante ဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော် မင်းသားများဖြစ်သည့် အော်စကာ အိုင်းဆက်၊ ဂျေဆင်မိုမိုအာနှင့် ဂျာရတ်ဘတ္တလာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ နစ်တော့ချေး၏ ခေါင်းစဉ်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

In The Hand of Dante ဇာတ်ကားသည် ရှေးခေတ်အီတလီ ကဗျာဆရာကြီး ဒန်တီဘွန်နီယို လက်ရေးမူကို အစစ်အမှန်ဟုတ်၊ မဟုတ် စစ်ဆေးပေးရန် ဒုစရိုက် ဝိုင်းတစ်ဝိုင်းက ခေါ်ယူငှားရမ်းထားသည့် ပညာရှင်တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်လမ်းဆင်ရိုက်ကူးနေသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

In The Hand of Dante ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျူလီယန် ရုနာဘီက ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် In The Hand of Dante ဇာတ်ကားကို အီတလီနိုင်ငံ၌ ရိုက်ကူးနေကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua News  
Trs: KKO



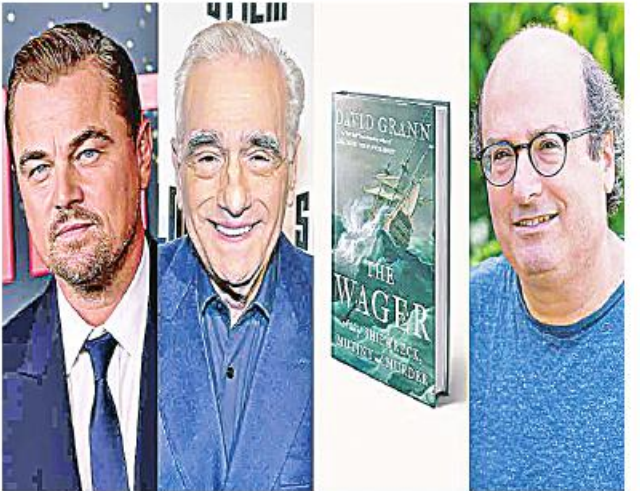
# The Wager ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မာတင်စကော်စီစီ ရိုက်ကူးမည်

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၈** Killers of The Flower Moon ဇာတ်ကားရိုက်ကူးပြီး နောက် Apple Original Film အတွက် The Wager ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မာတင်စကော်စီစီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Wager ဇာတ်ကားတွင် ဒါရိုက်တာ မာတင်စကော်စီစီသည် ၁၇၄၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမျိုးသား ၃၀ ခန့်တို့ လက်လုပ်လှေတစ်စင်းဖြင့် ဘရာဇီးသို့ရောက်ရှိလာပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Wager ဇာတ်ကားသည် ၁၇၄၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမျိုးသား ၃၀ ခန့်တို့ လက်လုပ်လှေတစ်စင်းဖြင့် ဘရာဇီးသို့ရောက်ရှိလာပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Russia Today  
Trs: KKO



# ကံ-စေညွန့်ရာ ဇာတ်လမ်းတွဲကို SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈** ကံ-စေညွန့်ရာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသူ ဒါရိုက်တာ လေပါက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကံ-စေညွန့်ရာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို နဒီရောက ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ လေပါက ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားကြောင်း သိရသည်။

“သူ့ကိုမွေးတဲ့နေ့မှာပဲ အဖေကော အမေပါ သေဆုံးခဲ့ရတယ်။ သူနဲ့ပတ်သက်မိသူတိုင်း ကံဆိုးမှုတစ်ခုခုဖြစ်ရတယ်။ သူဟာ ခိုက်တဲ့ လူတစ်ယောက်ဆိုပြီး



အရပ်က စွပ်စွဲပြီး အပယ်ခံရတဲ့လူ လူနဲ့တစ်ရက်တည်းမှာ အတူတစ်ယောက်အကြောင်းရယ်။ အဲဒီ မွေးဖွားခဲ့ပေမဲ့ ရွာကိုရောက်လာတဲ့ ဆရာဝန်သူငွေသားလေး တစ်ယောက်အကြောင်းပါ။ အဲဒီ ဆန်ကျင်ဘက်ဘဝပေးအခြေအနေနှစ်ခုကို ယှဉ်တွဲကြည့်ရှုရမဲ့ ဇာတ်လမ်းကောင်းလေးတစ်ခုလို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ လေပါက ပြောပြသည်။

ကံ-စေညွန့်ရာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် နေဒွေး၊ ဇွဲလရောင်၊ စင်ဒီမြတ်၊ ဖိုးကျော် (သန်လျင်)၊ မင်းလော်(ရွှေကျင်)၊ တေဇာအောင်၊ လိပ်မ၊ အောင်ချစ်၊ ကရင်လေး၊ ရှမ်းလေး(ဟဲဟဲ)နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်းအဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင်၏ အချိန်ကုန်မခံနဲ့ သီချင်း Music Video ထွက်ရှိ



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈** သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင်၏ အချိန်ကုန်မခံနဲ့ တေးသီချင်း Music Video(MV) အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကာ ကိုယ်တိုင် သီဆိုထားသည့် အချိန်ကုန်မခံနဲ့ တေးသီချင်းကို တေးရေး စိုးသီဟ (ရောင်စဉ်လှိုင်း)က ရေးသားပေးကြောင်း၊ သီချင်း Music Video (MV) ကို ဒါရိုက်တာ Kina က ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပူးရဲ့သီချင်းလေး လုပ်ထားတာ နည်းနည်းကြာပါပြီ။ ပရိသတ်တို့ Surprise တိုက်ချင်တာမို့ ခုမှ

တင်ပေးလိုက်တာပါ။ အချိန်ကုန်မခံနဲ့ဆိုတဲ့ ပူးရဲ့ပထမဦးဆုံးသီချင်းလေးကို မြူးမြူးလေးဖန်တီးထားပါတယ်။ ကိုယ့်အနုပညာ ညီအစ်မတွေနဲ့ ခပ်မိုက်မိုက်လေး ချောင်းသာမှာရိုက်ကူးထားပါတယ်။ ပရိသတ်တွေလဲ ပူးရဲ့သီချင်းလေးကို အားပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင်က ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင်၏ အချိန်ကုန်မခံနဲ့ အမည်ရှိ တေးသီချင်း Music Video(MV) တွင် သရုပ်ဆောင် ပူးပွင့်သခင်၊ ချောကလျာ၊ သံစဉ်မောင်တို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ချောင်းသာကမ်းခြေတွင် ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at meeting 8/2023 of Economic Committee of the Republic of the Union of Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at the meeting 8/2023 of the Economic Committee.

**Nay Pyi Taw October 18**

The Economic Committee of the republic of the Union of Myanmar held meeting 8/2023 at the meeting hall of the Office of the State Administration Council this afternoon, with an address by SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

It was also attended by Council members Lt-Gen Yar Pyae, Lt-Gen Nyo Saw and U Shwe Kyein, Union ministers, deputy ministers and officials together with region and state chief ministers through video conferencing. **Needs to correctly operate State-owned factories and manage efficient utilization of land plots**

First, the Senior General made an opening speech, saying that with regard to func-

tions of ministries, some enterprises of ministries were dissolved in implementing the market economic system, and some enterprises were given to private sector for operations as well as operation of joint venture services. In the previous term of the government, some businesses implemented by ministries were halted, causing burden for the State. So, in the tenure of the Tatmadaw government, appropriate factories are being re-operated. Likewise, halted businesses and factories of some ministries have taken land plots with various reasons. For the sake of the State, these land plots should be taken by the factories or the organizations capable of operation for production. Primarily, it is necessary to manage production for the

State. In so doing, government and private sectors need to separately do operations.

In this regard, the operations must be implemented under the prescribed policies, rules and regulations. These businesses must be handed over those who are capable of successfully implementing the production. The tasks being undertaken by the government contribute to Development of the State and people, so it is necessary to strive for achieving success in doing businesses.

**Needs to efficiently spend State budget and successfully implement the projects within set periods**

The government allocates budgets whereas ministries and region and state chief ministers need to demand budgets for implementing

the actual projects and development undertakings. As the government needs to spend the budget on transport, health, education and other sectors for development of the country, they have to systematically calculate the actual needs of budgets to be demanded. Projects in regions and states must be successfully implemented in the set period with the efficient spending of the State budget.

**Only when agricultural sector meets high yield, will country have domestic food security and export surplus**

Regarding the monsoon crops, Myanmar primarily emphasizes agricultural tasks. The Senior General recounted he had urged all to cultivate monsoon crops meeting the target. It is nec-

essary to have cent per cent success of cultivation. With respect to the per-acre yield, the whole country has met 96.24 baskets of summer paddy in 2022-23 cultivation season. As such, it is necessary to meet the target yield for monsoon crops. Only when agriculture sector meets the high yield, will the people have sufficiency of foods and export the surplus products abroad. Hence, all ministries and region and state governments need to strive for achieving success in agricultural tasks.

Then, Secretary of the Economic Committee Union Minister for Planning and Finance U Win Shein submitted a report.

Next, region and state chief ministers and Union ministers gave clarifications in their respective sectors.

Union Minister for Planning and Finance U Win Shein reported on financial matters, Union Minister for Investment and Foreign Economic Relations Dr Kan Zaw on efforts for increasing local and foreign investment amounts, economic cooperation with international organizations, Union Minister for Agriculture, Irrigation and Livestock U Min Naung on development of livestock sector, export of livestock products to foreign countries, and discussions with foreign

customers to increase export volume, Union Minister for Industry Dr Charlie Than on development of industrial sector, operation of factories at full capacity, systematic operations, Union Minister for Legal Affairs Dr Thida Oo on seeking legal remarks for business agreements and contracts, Union Minister for Hotels and Tourism Dr Thet Thet Khine on discussions with local and foreign private organizations and officials from governments for development of tourism sector, and other measures.

The Senior General gave necessary guidance to them.

In conclusion, the Senior General pointed out that appointment of legal consultants must be systematically arranged for taking legal measures in a correct way. Region and state authorities have to efficiently apply the legal consultation in their projects. Ministries and regions and states are to efficiently spend the allocated budgets on relevant projects. So, it is necessary to effectively scrutinize the spending of budgets by forming the budget advanced scrutiny committee. They have to actually implement the projects to have accomplishment, and if they create chance for implementation of plans, he budget of the State will have a great change. 100

**From Page 13**

disaster-resilient communities and infrastructure and to implement sustainable development of socio-economic life by reducing risks caused by natural disasters.

Then, a video message sent by the head of the UN-DRR was played. Afterward,

Vice Chairman (2) of the National Disaster Management Committee Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement Dr Soe Win reported on disaster management issues.

Then, staff of the Department of Disaster Management of the Ministry

of Social Welfare, Relief and Resettlement staged the theatrical performance titled "From Inequality to Equality" and documentary video of preparations and rehabilitation in pre- and post-Cyclone Mocha of the National Disaster Management Committee.

Afterward, the Vice-Senior General presented medals, certificates of honour and cash rewards to students who won prizes in the high school level essay competition marking the International Day for Disaster Risk Reduction.

Then, union minister Lt-

Gen Yar Pyae, U Than Swe, Dr Nyunt Pe and Dr Soe Win presented medals, certificates of honour and cash rewards to winners in the middle school level essay competition marking the event.

Afterward, the Vice-Senior General presented cash rewards for staff of the De-

partment of Disaster Management who performed "From Inequality to Equality" play marking the event.

Then, the Vice-Senior General posed for documentary photographs together with participants and viewed the photo exhibition marking the event. 100

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses International Day for Disaster Risk Reduction



Vice-Senior General Soe Win addresses International Day for Disaster Risk Reduction.



**Nay Pyi Taw October 18** International Day for Disaster Risk Reduction-2023 (IDRR) was observed at MICC-II here this morning addressed by Chairman of National Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Present together with the Vice-Senior General were union ministers, senior military officers, deputy ministers, heads of department and officials, officials from UN and NGOs and INGOs, prize-winner students and invited guests.

The Vice-Senior General said the annual observance of IDRR began in 2000. Themes are selected annually based on priority tasks including disaster management.

The seven targets of Sendai Framework (2015-2030) adopted in Sendai, Japan, are selected as year-wise themes. UNDRR conducted a mid-term review of the progress in country-wise implementation of the seven targets and 38 indicators of Sendai Framework and issued a policy summary in May 2023 to promote disaster endurance.

This year's theme "Fighting Inequality for a Resilient Future" was adopted to set up a disaster resilient human community in the future, and identify the basic factors -- the widening rich-and-poor gap, requirements for gender equality, vocational activities where sustainable development is absent and

are subject to oppression and discrimination, failure to provide disaster reduction programs in multiple sectors, and lack of resources.

A global analysis report (2022) indicated the occurrence of nearly 400 mega-disasters in 2015 alone and



Vice-Senior General Soe Win presents cash award to prize-winning students.

the possible rise of their numbers to 560 per year in 2030. It also said that the number of intense disasters related to global warming and climate change and the water-related disasters triggered by El Nino and global warming might increase. Intense storms, abnormal rains, severe weather conditions, sudden floods and extreme inundations may also occur.

Climate change triggered natural disasters in many places of the world in 2022. Heat waves killed 16,305 persons in Europe; and thousands more perished and property damage was enormous due to droughts, earthquakes, floods, storms in the world. An earthquake of 7.8 in Richter scale jolted at the border between Syria and

Turkiye in February 2023, killing over 50,000 people and injuring many more. Its destructive power was immense. The Philippines also faced a typhoon and floods in July 2023. The typhoon also caused large-scale destruction in Fujian province,

China and China Taipei. Myanmar faced the Extremely Severe Cyclonic Storm Mocha in May this year. Rakhine and Chin states suffered heavy losses and damages. From the time the cyclone started brewing over the sea, the Head of State was constantly monitoring it and giving necessary directives. Hence, preparatory measures could be taken in accord with the planned natural disaster management programs. People living along the cyclone route were evacuated and storm warnings were issued and leaflets on dos and don'ts were distributed. Disaster Management Centre (DMC) was opened and it carried out relief, rescue and response operations, and transport activities in coordination with

local authorities. Steps were taken in real time when the storm made a landfall, deaths and damage were much lower than that of Cyclone Nargis in 2008. In responding and carrying out relief tasks, the policy of leaving no one without as-

ship of the National Natural Disaster Management Committee and supervision of the relevant governments. Currently, measures are being taken to carry out resettlement tasks with the aim of making the region a better place resilient to natural disasters.

Natural disasters tend to more negatively affect under-developed, poorer or disaster-prone countries and vulnerable pregnant women, children, the elderly and the disabled. It is necessary to break the vicious cycle of natural disasters pushing people to poverty that doubles the impacts of natural disasters. Therefore, communities that have to live with natural disasters are required to strengthen preparations to face potential disasters relentlessly.

It is important to exert concerted efforts to reduce discrimination as much as possible because of gaps in education, technologies, living standards and between the rich and the poor.

In implementing disaster reduction programs, responsible officials are urged to take gender equality and the needs of vulnerable people into consideration and to exert efforts to sustain livelihoods. It is natural disaster resilience that is to be built long-term. In constructing infrastructure or doing business, it is necessary to take natural disaster perspectives for the durability of them. Due to complexities of climate change events, it is difficult to predict the potential outbreaks and intensities of natural disasters and as a result, it is necessary to make preparations to reduce the damage as much as possible in case of natural disasters. In accordance with the theme of the ceremony "Fighting inequality for a resilient future. Let's Break the Cycle," all participants are urged to make concerted efforts to make preparations for disaster-prone regions to be resilient to natural disasters, to place emphasis on building

ship of the National Natural Disaster Management Committee and supervision of the relevant governments. Currently, measures are being taken to carry out resettlement tasks with the aim of making the region a better place resilient to natural disasters.

Natural disasters tend to more negatively affect under-developed, poorer or disaster-prone countries and vulnerable pregnant women, children, the elderly and the disabled. It is necessary to break the vicious cycle of natural disasters pushing people to poverty that doubles the impacts of natural disasters. Therefore, communities that have to live with natural disasters are required to strengthen preparations to face potential disasters relentlessly.

It is important to exert concerted efforts to reduce discrimination as much as possible because of gaps in education, technologies, living standards and between the rich and the poor.

In implementing disaster reduction programs, responsible officials are urged to take gender equality and the needs of vulnerable people into consideration and to exert efforts to sustain livelihoods. It is natural disaster resilience that is to be built long-term. In constructing infrastructure or doing business, it is necessary to take natural disaster perspectives for the durability of them. Due to complexities of climate change events, it is difficult to predict the potential outbreaks and intensities of natural disasters and as a result, it is necessary to make preparations to reduce the damage as much as possible in case of natural disasters. In accordance with the theme of the ceremony "Fighting inequality for a resilient future. Let's Break the Cycle," all participants are urged to make concerted efforts to make preparations for disaster-prone regions to be resilient to natural disasters, to place emphasis on building

In implementing disaster reduction programs, responsible officials are urged to take gender equality and the needs of vulnerable people into consideration and to exert efforts to sustain livelihoods. It is natural disaster resilience that is to be built long-term. In constructing infrastructure or doing business, it is necessary to take natural disaster perspectives for the durability of them.

Due to complexities of climate change events, it is difficult to predict the potential outbreaks and intensities of natural disasters and as a result, it is necessary to make preparations to reduce the damage as much as possible in case of natural disasters. In accordance with the theme of the ceremony "Fighting inequality for a resilient future. Let's Break the Cycle," all participants are urged to make concerted efforts to make preparations for disaster-prone regions to be resilient to natural disasters, to place emphasis on building

all participants are urged to make concerted efforts to make preparations for disaster-prone regions to be resilient to natural disasters, to place emphasis on building

to place emphasis on building

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာအားဖြင့်  
International Day for Disaster Risk Reduction- IDRR(2023)  
"ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့၊ မည်မျှမျှတွေ တိုက်ပျက်ဖို့"  
"Fighting Inequality for A Resilient Future"  
နေပြည်တော်



Vice-Senior General Soe Win poses for a group photo.

See Page 12

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## A330 ဝေဟင်ဆီဖြည့်လေယာဉ်ဖြင့် စင်ကာပူလေတပ် F-15 တိုက်လေယာဉ်များကို အလိုအလျောက်ဆီဖြည့်မှုအောင်မြင်ခဲ့



Airbus ကုမ္ပဏီမှ A330 ဘက်စုံသုံး ဝေဟင်ဆီဖြည့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် (MRTT) ဖြင့် စင်ကာပူလေတပ် F-15 Eagle တိုက်လေယာဉ်များကို ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်တင်းမှုများ အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း [www.thedefensepost.com](http://www.thedefensepost.com) သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန် စီစဉ်ထားသော A330/F-15 အလိုအလျောက်ဆီဖြည့်စနစ်၏ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စင်ကာပူလေတပ်အနေဖြင့် အလိုအလျောက်ဆီဖြည့်နိုင်စွမ်းရှိသော ကမ္ဘာ့

ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာသည်။ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုတွင် အမေရိကန်ထုတ် F-15E Strike Eagle တိုက်လေယာဉ်ကို အခြေခံ၍ စင်ကာပူမှ F-15 မျိုးကွဲအနေဖြင့် ထုတ်ခဲ့သည့် F-15SG တိုက်လေယာဉ်များ ပါဝင်သရုပ်ပြခဲ့သည်။ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုတွင် ညဘက် အခြေအနေများ၌ အလိုအလျောက်

ဆီဖြည့်ခြင်းများ ပါဝင်ခဲ့သည်။ အလိုအလျောက်ဆီဖြည့်ခြင်းစနစ်၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအသားကျဖြစ်မှုနှင့် ညပိုင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့အတွက် လိုအပ်သော နောက်ထပ်ဒေတာများရယူနိုင်ရန် A330 MRTT ဘက်စုံသုံးလေယာဉ်များနှင့် F-16 တိုက်လေယာဉ်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် F-15SG တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် စံပြုလေကြောင်းမှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းကို စပိန်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် National Institute for Aerospace Technology နှင့် ပူးပေါင်း၍ မတူညီသော ရာသီဥတုအခြေအနေများတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို ဆောင်ရွက်ပြသခဲ့ကာ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိနိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ A330 MRTT ဘက်စုံသုံးဝေဟင်ဆီဖြည့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်သည် Airbus ကုမ္ပဏီနှင့် စင်ကာပူလေတပ်တို့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုကြောင့် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းကို လက်တွေ့ဖြစ်လာစေခဲ့သည်ဟု Airbus စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစနစ်များအကြီးအကဲ Jean-Brice Dumont က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် အခြား

နိုင်ငံများမှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်နိုင်မည့်လေယာဉ်များ တိုးချဲ့လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ Airbus ကုမ္ပဏီ၏ A330 MRTT ဘက်စုံသုံးဝေဟင်ဆီဖြည့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်သည် နေ့အလင်းရောင်အခြေအနေများတွင် A330 လေယာဉ်များနှင့် F-16 တိုက်လေယာဉ်နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် အလိုအလျောက် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာ ဆီဖြည့်လေယာဉ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ NATO ၏ A330 MRTT လေယာဉ်အုပ်သည် မတ်လတွင် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မှုအတွက် ကနဦးလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဇွန်လက Airbus နှင့် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီတို့သည် A330M ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို အခြေခံ၍ အနာဂတ် လောင်စာဆီတင်လေယာဉ်အမျိုးအစားအတွက် အင်ဂျင်ပံ့ပိုးပေးရန် GE Aerospace ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Airbus, Singapore Complete Automatic Refueling With A330 Tanker, F-15s ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးတွင် Merkava IV တင့်ကားများ အစွဲအား တပ်ပြန်ချထား

အစွဲအားနိုင်ငံသည် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးတွင် အသုံးပြုရန် Merkava IV တင့်ကားများတပ်ပြန်ချထားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် တွင် <https://www.armyrecognition.com> သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အစွဲအားပိုင်နက်ကို ဟားမစ်တို့ တိုက်ခိုက်မှုတွင် အစွဲအားတပ်ဖွဲ့များက Merkava IV တင့်ကားကို တပ်ပြန်ချအသုံးပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခတွင် ပါလက်စတိုင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက Merkava IV တင့်ကားများကို (အရေအတွက်မသိရှိရ) တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး တချို့ကို သိမ်းဆည်းမိခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသည့် သတင်းများအရ သိရသည်။ စက်တင်ဘာလတွင် အစွဲအားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ မျိုးဆက်သစ်ပစ်ခတ်ပွဲဝင် တင့်ကားဖြစ်သည့် Merkava V ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဤတင့်ကားအသစ်များသည် အမှတ် (၄၀၁) တပ်မဟာရှိ Merkava IV တင့်ကားများနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြသည်။ Merkava V ပစ်ခတ်ပွဲဝင်တင့်ကား သစ်တွင် ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်မှုနှင့် ခံစစ်စွမ်းရည်များကိုမြှင့်တင်ရန် အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာများ ပါဝင်လာသည်။ Merkava IV တင့်ကားကို ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိပ်တန်းတင့်ကားများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သတ်မှတ်

ခံထားရသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ ၎င်း၏ Trophy Active Protection System ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် Merkava IV တင့်ကားကို ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း တင့်ကားများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရခြင်းဖြစ်ပြီး အမျိုးမျိုးသော ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ တုခိုင်းမယှဉ်နိုင်သော ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေသည်။ ထိုအဆင့်မြင့်ကာကွယ်မှုစနစ်သည် တင့်ကားများကို မတိုက်ခိုက်မီ ဝင်လာသောခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန်နှင့် ပျက်ပြယ်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့်အတွက် စစ်မြေပြင်တွင် ၎င်း၏ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးသည်။ Merkava IV တင့်ကားဒီဇိုင်းသည် တိုက်ယာဉ်အဖွဲ့သားများ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကို ဗဟိုပြုတည်ဆောက်ထားသည်။ Merkava IV တင့်ကားသည် ၎င်း၏ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်း၊ ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အလုံးစုံတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာများ ပါဝင်သည်။ ၎င်း၏ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ပစ်မှတ်ရှာဖွေ၊ ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသည့် အစွမ်းထက် ၁၂၀ မီလီမီတာ စက်အမြောက်သည် ရန်သူတင့်ကား၊ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် အခိုင်အမာခံတပ်များကို ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် တင့်ကား၏ဒီဇိုင်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်အနည်းငယ်သာ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်တိုက်ပွဲအခြေအနေများတွင် ၎င်း၏



ဘက်စုံသုံးနိုင်မှုကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ တိုက်စွမ်းအားနှင့်ပတ်သက်၍ Merkava IV သည် အစွဲအားစစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းကထုတ်လုပ်သည့် အဆင့်မြင့် ၁၂၀ မီလီမီတာ ပြောင်းချောစက်အမြောက်ကို တပ်ဆင်ထားပြီး ဤအဆင့်မြင့်မျိုးဆက်သစ်အမြောက်လက်နက်သည် Merkava III အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အမြောက်စနစ်ကို အဆင့်မြင့်တင်ထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်များနှင့် ပစ်ခတ်မှုအခြေအနေများ

ကြောင့် အမြောက်ပြောင်းပိုင်းဆိုင်ရာ တွေးညွတ်မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေသော Vidco Thermal Shroud စနစ် တပ်ဆင်ထားသည်။ Merkava IV တွင် ၇ ဒေမ ၆၂ မီလီမီတာ စက်သေနတ်များနှင့် ၆၀ မီလီမီတာ မော်တာစနစ်တပ်ဆင်ထားပြီး မီတာ ၂၇၀၀ အကွာအဝေးထိ ပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ရွေ့လျားနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ Merkava IV တင့်ကားကို GD 883 V-12 ဒီဇယ်အင်ဂျင်မြှင့် မောင်းနှင်ထားပြီး

Merkava III ၏ 1,200hp အင်ဂျင်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက 1,500hp စွမ်းအားအသုံးပြုထားသဖြင့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အင်ဂျင်ပေါ်တိုးမြှင့်ပေးထားပါသည်။ Israel Deploys World-renowned Merkava IV Tank in Land Operations Against Hamas in Gaza Strip ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး

# ရန်ကုန်ဘူတာကြီး စကြိုအမှတ်(၆)နှင့် အမှတ်(၇)ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ရန်ကုန်ဘူတာကြီး စကြိုအမှတ် (၆)နှင့် အမှတ်(၇)ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်

ညွန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့လယ်တွင်ရှိ နေသည့် ရန်ကုန်မြို့၏အဝေးပြေးရထားများ၊ မြို့ပတ်ရထားများနှင့် ဆင်ခြေပုံးရထားများ ထွက်ခွာ၊ ဆိုက်ရောက် ပြေးဆွဲနေသည့် အကြီးဆုံးနှင့် အစည်တန်းဆုံးဘူတာကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထား

အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရထားသံလမ်းများ၊ တာပေါင်များ၊ ပလက်ဖောင်းများ၊ ရေမြောင်းများ၊ ဘူတာရုံများ၊ ကားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ လူကူးခုံးတံတားများ၊ ဆက်

သွယ်ရေးစနစ်နှင့်အဆောက်အအုံများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းမှ ပုရွက်ဆိတ်ကုန်းဘူတာနှင့် ကျောက်ရေတွင်းဘူတာကြား၊ ဘောက်ထော်ဘူတာနှင့် တာပေဘူတာကြား၊ ကျောက်ရေတွင်းဘူတာနှင့် တံတားကလေးဘူတာကြား၊ ရေကူးဘူတာနှင့် တံတားကလေးဘူတာကြား ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်စက်တင်ဘာလအတွင်းက တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခုအောက်တိုဘာလအတွင်းတွင်လည်း ရန်ကုန်ဘူတာကြီးရှိ မြို့ပတ်ရထား၊ ဆင်ခြေပုံးရထားများ ထွက်ခွာ၊ ဆိုက်ရောက်ရာ စကြိုများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၏ စကြိုအမှတ်(၆)နှင့် အမှတ် (၇)ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ SKL

### အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၈-၁၀-၂၀၂၃

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
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
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀

<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀

<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၃၀၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၂၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၆၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၆၅

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)  
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀

ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (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>အိမ်ရုံးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)

# ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၇၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ကျွန်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၇၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြခဲ့သည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက ၇၂၁၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မိုးမြေပဲဧက ၇၂၁၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား

ပါတယ်။ မိုးမြေပဲတွေ မေလကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ မြေပဲစတုတ္ထပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ၇၂၃၅ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ်စိုက်ကတည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်”ဟု

ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၃၈၉၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# မံစီမြို့နယ် ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

**မံစီ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်ခရိုင် မံစီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချောင်းထောက်ကျေးရွာအုပ်စု ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောက်လုပ်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မံစီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတန်ဂျီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ချောင်းထောက်ကျေးရွာအုပ်စု ကျော်ခေါင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတန်ဂျီးက သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်

ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မံစီမြို့နယ် ချောင်းထောက်ကျေးရွာအုပ်စု ကျော်ခေါင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ဘက်စုံသုံးခန်းမသည် အလျား ၅၅ ပေ၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက

တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက လူမှုရေးအခမ်းအနားများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မံစီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**







စီးပွားရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာ ကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/ ၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်**

ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်အစိုးရလက်ထက်တွင် ဝန်ကြီးဌာနများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအချို့ကိုရပ်တန့်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် လည်ပတ်သင့်သည့် စက်ရုံများနှင့် လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဝန်ကြီးဌာနများ၌ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမရှိဘဲ ရပ်တန့်နေရသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မြေနေရာများ ရယူထားရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်များ ရှိနေသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် ကြည့်မည်ဆိုပါက ၎င်းမြေနေရာများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်မည်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်နိုင်မည်အဖွဲ့အစည်းများက လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်းဆိုင်ရာများစသည့် ပြိုင်အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လွှဲပြောင်းပေးရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သူများကိုသာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးရန်လိုကြောင်း၊**နိုင်ငံတော်အစိုးရကဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက်**

**အထောက်အကူပြုသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။**

**နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်များကို အကျိုးရှိစွာဖြင့် အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလများအတွင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လို**

မိမိတို့အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ဘတ်ဂျက်ငွေများကို ချထားပေးလျက်ရှိပြီး ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်မှ ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်မည့် ငွေကြေးတောင်းခံမှုများကို သာဖြစ်စေရန်လို ကြောင်း၊နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍများစွာတွင် သုံးစွဲရမည့်ငွေကြေးပမာဏများစွာရှိနေသည်ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျတွက်ချက်တောင်းခံသွားစေလိုကြောင်း၊ **တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် ဘတ်ဂျက်များကိုအကျိုးရှိစွာဖြင့် အသုံးချနိုင်ရေး သတ်မှတ်ကာလများအတွင်းအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။**

**စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အထွက်နှုန်းကောင်းမှသာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်**

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုအဓိကထားဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသီးနှံများကို ပြည့်ဝစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်ခဲ့

ကြောင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ပျိုးမြေများ၌ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါးထွက်ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့်ပျမ်းမျှ ၉၆ ဒဿမ ၂၄ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊**စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အထွက်နှုန်းကောင်းမှသာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်**ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနများအားလုံးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

၎င်းနောက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်က ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့်တကာအဖွဲ့အစည်းများ

## ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်မည့် ငွေကြေးတောင်းခံမှုများကိုသာ ဖြစ်စေရန်လို...

နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများ၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိမှုနှင့် ယခုထက်ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေး နိုင်ငံတကာနှင့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦးက စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်စာတမ်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များတောင်းခံမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါ်သက်သက်ခိုင်က ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ဥပဒေအကြံပေးများခန့်အပ်ထားရှိခြင်းသည် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် နည်းလမ်းတကျဖြစ်စေလို၍ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာအကြံပေးချက်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ခွင့်ပြုပေးထားသည့် ဘတ်ဂျက်ငွေများကို အကျိုးရှိရှိဖြင့် အသုံးချသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘတ်ဂျက်ငွေကြိုတင်စိစစ်ရေးကော်မတီတစ်ခုကိုဖွဲ့စည်း၍ ထိထိရောက်ရောက် စိစစ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟုမြင်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေးအတွက် အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက တိုင်းပြည်၏ GDP သည်လည်း များစွာပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ရန်ကုန်-ဂါယာ-ရန်ကုန် လေယာဉ်ခရီးစဉ် ပြန်လည်စတင်ပြေးဆွဲ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း ခရီးစဉ်အမှတ် UB-7001 နှင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်-ဂါယာ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို တည်းကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သော Sole Charterer Interconnection Travels သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

### စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၁၇/ ၂၀၂၃  
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၄ ရက်  
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်)

#### စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်သတ်မှတ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၂ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်)နေ့တွင် စတင်အာဏာတည်ကြောင်း ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ သတ်မှတ်လိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

### စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၁၈/ ၂၀၂၃  
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၄ ရက်  
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်)

#### စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့ရက်သတ်မှတ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၁၅ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက် (၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်)နေ့တွင် စတင်အာဏာတည်ကြောင်း ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ သတ်မှတ်လိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ လူမှုပူလုံရေး-ကုဋေဋ္ဌေးအထွေထွေရောဂါကုသေးခန်းနှင့် လူမှုပူလုံရေး-ဘေးမခအထွေထွေရောဂါကုသေးခန်းများဖွင့်လှစ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးမြင့်နောင်  
ဆေးရုံ  
တက်ရောက်  
နေသော  
လူနာတစ်ဦးကို  
ထောက်ပံ့ငွေများ  
ပေးအပ်စဉ်။

**မန္တလေး၊ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စက်မှုဆေးရုံဝင်းရှိ လူမှုပူလုံရေး-ကုဋေဋ္ဌေး အထွေထွေရောဂါကုသေးခန်းနှင့် အောက်ချိုင့်ရပ်ကွက် စုပေါင်းရုံးရှိ လူမှုပူလုံရေး-ဘေးမခအထွေထွေရောဂါကုသေးခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဆေးခန်းများ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း၊ လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အကျိုးဝင်အလုပ်သမားများမှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဘေးမခဆေးခန်းနှင့် ကုဋေဋ္ဌေးဆေးခန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဆေးခန်းများကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)သို့ သွားရောက်ပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။  
ယင်းနောက် အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အကျိုးဝင်အာမခံအလုပ်သမားဦးရေ ၁၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး အဆိုပါအာမခံအလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် မန္တလေးအလုပ်သမားဆေးရုံကြီး၊ မြို့နယ်လူမှုပူလုံရေးဆေးခန်း ၁၃ ခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း ကိုးခန်း၊ စာချုပ်ဆေးခန်းလေးခန်း တို့ဖွင့်လှစ်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိအာမခံအလုပ်သမားလူနာ ၅၃၈၆၂ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မှု ပေးခဲ့ပြီး လူနာ ၉၁၈၅ ဦးအတွက် ဆေးဖိုးကုန်ကျငွေကျပ် ၁၃၁၃ ဒသမ ၀၇၈ သန်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(သတင်းစဉ်)

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက် မဟာဓန္ဒရလမ်းမြို့နယ်နှင့် ဘက်လမ်းထောင့်အမှတ် (၃၃/၄၉)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော **လောဘာပါတီ (Labour Party)**က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၁၃-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။  
၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ယ)အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လောဘာပါတီ (Labour Party) ၏ အလံပုံစံ



လောဘာပါတီ (Labour Party) ၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကိုအထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပုသိမ်မြို့ရှိ စံပြဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမြေကြွေတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော ခဲ၊ ရှမ်းတီ၊ ချဉ်ပေါင်း၊ ဘူး၊ ငွေနှင်းမှုန့်နှင့်တစ်သျှူးငှက်ပျော စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မြေအစားထိုး ဓာတုကင်းလွတ်ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်၊ အသားတိုးကြက်၊ ဥစားဘဲ၊ DYL ဝက်၊ နို့စားခွား၊ အသားတိုးခွားနှင့် ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှု၊ တိုင်းရော့အစာစပ်စက်ရုံ အစာထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေ

များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း ပုသိမ်မြို့ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမြေကြွေအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



# ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



လျော့ချရေးနေ့အတွက် ပြောကြားသည့် သဝဏ်လွှာသတင်းစကားရုပ်သံမည်မျှခြင်း မှသည် ညီမျှခြင်းဆီသို့ စင်တင်ပြဇာတ်တို့ ရုပ်သံ၊ မိုခါမုန်တိုင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းရုပ်သံပြသမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။

**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ယနေ့ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံး ရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း

ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။  
အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်စကားပြောကြားရာ တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂရုံးက စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များနှင့် အညီ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်အသက်မွေး

ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်အခြေခံ အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစေမှုများကို တာဝန်ယူလျော့ချရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေး အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာအဆင့်ထိ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး

အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊လုပ်ငန်းများတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် စေခြင်းဖြင့် မညီမျှမှုများကို ပိုမိုနည်းပါးလာ စေပြီး ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သည့် လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ

လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ မီးဘေး၊ရေဘေး၊ လေဘေး၊ ကမ်းပြိုဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးကြို ဘေး၊ ငလျင်ဘေးနှင့် အခြားဘေးစသည် ဘေးဖြစ်ပွားမှုပေါင်း အကြိမ် ၁၂၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၅၀၀၀၀ ခန့် ဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ရပြီး ဦးရေ ၁၂၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ အိုးအိမ်ကဏ္ဍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် ခန့်မှန်းခြေ ငွေကျပ်သန်း ၂၇၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး တိုင်း ဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ မှုဦးစီးဌာနက ငွေကျပ်သန်း ၁၃၀၀ ကျော် ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလမှစပြီး ယနေ့ထိ ဘေးဖြစ်ပွားမှုများ အတွက် ထောက်ပံ့မှုနှင့် သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကျပ် သန်း ၁၈၀၀ ကျော် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
**မျိုးကျော်**

## ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)နှင့် စစ်တက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာ စဘတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်ပဆက်ဆံရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Grigoriev Evgeny Dmitrievich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် မန္တလေးမြို့သို့ရောက် ရှိကြသည်။  
စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ကို မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက် မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စိုး ဦးဆောင်သည့် တက္ကသိုလ်ပညာရပ်အဖွဲ့ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်ရှိဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းအကြီးအမှူးသင်တန်းနှင့်အဆင့်မြင့်

အရာထမ်းသင်တန်းတို့တွင် သင်ခန်းစာများ ပို့ချရေး၊ တက္ကသိုလ်ရှိ သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချရေးနှင့် ရုရှား ဘာသာစကားသင်ကြားပို့ချနိုင်ရေးကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးကြသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် လက်နက်ဝယ်ဘာသာရပ်သင်ခန်းစာသင်ယူ

လေ့ကျင့်နေမှု၊ တက္ကသိုလ်စက်ပစ်ကွင်း၌ လက်တွေ့ပစ်ခတ်လေ့ကျင့်နေမှု၊ ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၄)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၆)တို့တွင် သင်ခန်းစာများပို့ချ နေမှုနှင့် သင်တန်းအိမ်ဆောင်အတွင်း ခင်ကျင်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ပဆက်ဆံရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်

မြို့ရှိ စစ်တက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်လေ့လာ ကြရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက စစ်တက္ကသိုလ် ၏ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်းနှင့် တက္ကသိုလ် ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တက္ကသိုလ်ပြတိုက် နှင့် ဝိုင်းလောင်းတပ်ရင်းများကိုလှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။  
**(သတင်းစဉ်)**



**အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ**

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် လူနာသစ် နှစ်ဦး တွေ့ရှိရသည်။  
ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ရက် ၂၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုမှာ စုစုပေါင်း ၁၁၁၈ ဝင် ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။  
**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

# မြိတ်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကိုတွေ့ဆုံ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈** စကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံမှဆေးတပ်ဖွဲ့များက စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များ အား လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကမ်းစိုတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ငိုလ်မူးချုပ်ကျော်စွာဦး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။

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

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈** အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ ကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ

ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် ပေါ်၍ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Aung Thi" Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရွာကန့်လန့် ကျေးရွာနေ အောင်သီကို နံနက် ၃ နာရီ တွင် ဘိုကလေးမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

## ပလက်ဝမြို့နယ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈** တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအတွင်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးအဖွဲ့ များက အစိုးရအကြံပြုချက်၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ် အောက်သဲမဝကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့မှ ဒေသပြည်သူ ၁၄၂ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၁)ရှိ ရတနာမာန် အောင်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော် ၁၁၂ ပါးနှင့် ရပ်ကွက်နေ ဒေသပြည်သူ ၃၄ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း သတ်မှတ်နေရာ များ၌ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးအဖွဲ့ များက အစိုးရအကြံပြုချက်၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့်ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပ်ခြင်းဆီးချို၊ သွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးဟောပြောခြင်းများဆောင်ရွက်ပေး ကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူ များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

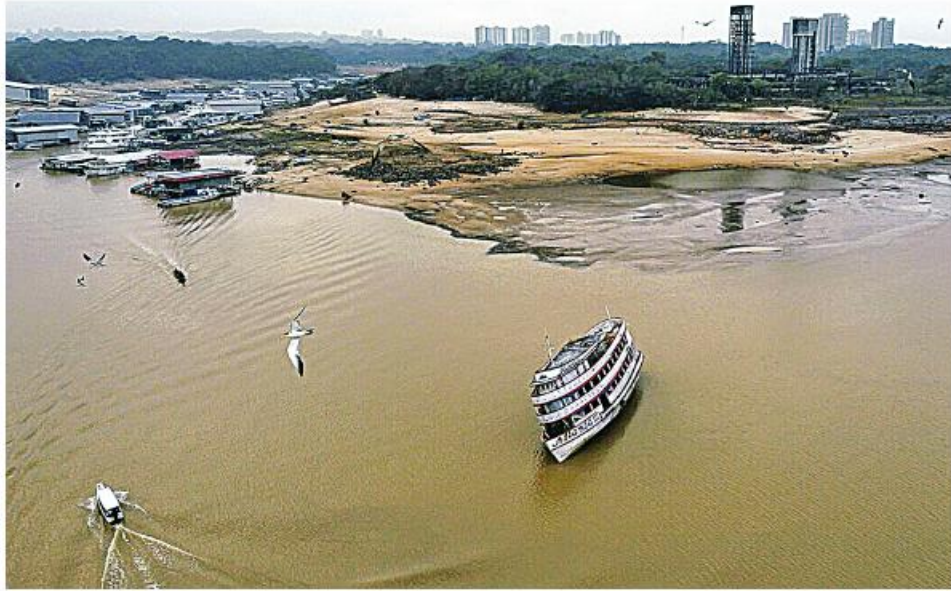
## ချန်ရန်ပန်(ခ) ပေါက်အိုက်ပန်းနှင့် ရှောက်ရန်ပန်(ခ) ဖော်ချင်ထင်တို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူရန် ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈** ချန်ရန်ပန်(ခ)ပေါက်အိုက်ပန်းနှင့် ရှောက် ရန်ပန်(ခ)ဖော်ချင်ထင်တို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဟိုပန်ခရိုင်တရားရုံးက ဖမ်းဝရမ်း ထုတ်ဆင့်ထားကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ သတင်းရရှိသည်။



<b>သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်</b>	၁။	၀၈:၂၀	Morning Song	၄။	၀၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့
	၂။	၀၈:၀၀	Internet Pages			အနုပညာခရီး
	၃။	၀၉:၃၅	Music Quiz	၅။	၀၉:၂၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

# ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်မြစ်ရေ နှစ်ပေါင်း ၁၂၁ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးခန်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်နေ



**ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် အမေရိကန်မြစ်ရေအတွင်းရှိ အဓိက ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော မာနက်မြို့၏ မြစ်ရေမျက်နှာပြင်သည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က နှစ်ပေါင်း ၁၂၁ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးခန်းခြောက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း မြို့တော်တာဝန်ရှိသူများ၏ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် အမေရိကန်မြစ်ရေအတွင်းရှိ အဓိက ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော မာနက်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က မြစ်ရေမျက်နှာပြင်သည် ၁၃ ဒသမ ၅၉ မီတာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရောက်ရှိခဲ့သော ရေမျက်နှာပြင် ၁၇ ဒသမ ၆ မီတာအောက် ပိုမိုကျဆင်းခဲ့ကာ မြစ်ရေ

ကျဆင်းမှုကို စတင်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော ၁၉၀၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး မြစ်ရေကျဆင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း မြို့တော်၏တရားဝင်ထုတ်ပြန်သော သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုက ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။  
မြစ်ရေခန်းခြောက်မှုကြောင့် ဝေးလံခေါင်သီသော တောထွင်းကျေးရွာများသို့ အစားအစာနှင့် ရေများပို့ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲ

များဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြစ်တွင်းအပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ယခုလအတွင်း မိုးသွန်းလုနီးပါး မြစ်တွင်းနေ ဝေလငါး အကောင်ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဘရာဇီးအစိုးရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်စင်တာ၏ အဆိုအရ အမေရိကန်ဒေသ၏အချို့နေရာများတွင် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလထိ မိုးရွာသွန်းမှုအနိမ့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘရာဇီးသို့ပျံ့နှံ့သွားနေသော ဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ အယ်နီညိုကြောင့် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း မိုးခေါင်မှုသည် စံချိန်တင်ဖြစ်ပွားကာ ဒီဇင်ဘာလထိ ကြာရှည်နိုင်သည်ဟု ယခုလအစောပိုင်းကတည်းက ကြေညာထားကြောင်း၊ အမေရိကန်ပြည်နယ် မြို့ပြကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ၏အဆိုအရ မိုးခေါင်မှုကြောင့် အမေရိကန်ဒေသအတွင်း လူဦးရေ ၄၀၀၀၀၀ ခန့် ထိခိုက်မှုများ ခံစားရနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : AZH**

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချရန် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်ပေါင်း ၁၂ သိန်းစိုက်ပျိုးနေ

**နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အပြစ် ဒုတိယအကြိမ်သစ်ပင်ပေါင်း ၁၂ သိန်းကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က စတင်စိုက်ပျိုးနေသည်ဟု နယူးဒေလီမြို့တော် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိပင်ဒြာက ဝန်ကြီးရုံးမှ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နယူးဒေလီမြို့တွင် ဆောင်းရာသီ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မရှင်က ဒုတိယအဆင့်ဖြစ်သော ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က စတင်စိုက်ပျိုးနေပြီး ဒေလီမြို့၏လေထုအရည်အသွေးကို ရှစ်နှစ်အတွင်း တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဒေလီမြို့တော် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိပင်ဒြာက ပြောကြားခဲ့သည်။  
“လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချပို့ အသံဇာတိများမှာ သစ်ပင် ၅၂ သိန်းစိုက်ပျိုးပို့ ရည်မှန်းထားပြီး နေရာသီမှာ စီမံချက်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် သစ်ပင်ပေါင်း သိန်း ၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ အခုဒုတိယအကြိမ် အနေနဲ့ ဆောင်းရာသီမှာ သစ်ပင်

၁၂ သိန်းကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်”ဟု နယူးဒေလီမြို့တော် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိပင်ဒြာက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ယခုနှစ်အတွင်း နယူးဒေလီမြို့တော်သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုအလယ်အလတ်အဆင့်အဖြစ် ရက်ပေါင်း ၂၀၀ ထိ စံချိန်တင်ထားခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပိတ်ပင်မှုများဆောင်ရွက်ထားသော ကာလများမှလွဲ၍ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း နယူးဒေလီ လေထုစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်သော သတင်းများအရ သိရသည်။  
နယူးဒေလီမြို့တော် စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရသည်မှာ စိတ်ကျေနပ်စရာကောင်းကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် မြို့တော်တွင် စီမံခန့်ခွဲရေးအရ ဝန်ထမ်း ၂၀ မှ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ထိ တိုးလာပြီး လေထုအရည်အသွေးမှာလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာကြောင်း နယူးဒေလီမြို့တော် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိပင်ဒြာက ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : AZH**

# ဂါနာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူဦးရေ ၂၆၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းခဲ့ရ

**အက်ကရာ အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဂါနာနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူဦးရေ ၂၆၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်ဟု ဂါနာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကောက်ပဲ သီးနှံစိုက်ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့သကဲ့သို့ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှစ်ရုံ လည်ပတ်မှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသည်အတွက် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တချို့ကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားပြီး အကိုဆွမ်ဘို ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် ကေပွန်ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏

ရေကာတာတွင် ရေပမာဏမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာကို ကျော်လွန်နေခြင်းကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများလည်ပတ်မှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂါနာအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်နဲ့ အဓိကရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဒေသခံတွေကို ဦးစားပေးပြီးတော့ ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းပေးနေပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းရာမှာလဲ အမျိုးသမီးတွေနဲ့ ကလေးငယ်တွေကို ဦးစားပေးပြီး ရွေ့ပြောင်းပေးနေပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းခြင်းပေးထားရတဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးတွေ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းတဲ့သောက်သုံးရေ လုံလုံလောက်လောက်ရနိုင်ဖို့က အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဂါနာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**



# ဘာဂျာကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်သို့ နော်မာအပူပိုင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်ရာတွင် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းနေ

**မက္ကဆီကိုစီးတီး အောက်တိုဘာ ၁၈**  
နော်မာဟု အမည်ပေးထားသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဘာဂျာကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေပြီး နော်မာမုန်တိုင်းသည် ဘာဂျာကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်ချိန်တွင် အားပိုကောင်းလာပြီး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းနေကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားဟာရီကိန်းစင်တာက ယနေ့ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။  
နော်မာ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နှစ်စဉ်လာရောက်လည်ပတ်မှုနှုန်းမြင့်မားသည့် လော့ကာဘို့စ်ဒေသနှင့် ဘာဂျာကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဘာဂျာကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ ကာဘိုဆန်လူးကပ်စ် ကမ်းခြေဒေသကို ဗဟိုပြုတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်

နာရီပိုင်း ၄၀ နှုန်းထိ မြင့်တက်နေကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားဟာရီကိန်းစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
“နော်မာလို့ အမည်ပေးထားတဲ့ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်တဲ့အကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ကတည်းက ကြိုတင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ခန့်မှန်းထားတဲ့အတိုင်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မုန်တိုင်းအားက ပိုကောင်းလာတဲ့အတွက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားတဲ့

အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအသွင်နဲ့ဝင်ရောက်လာတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင် ကူးပြောင်းပြီး ဝင်ရောက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းဟာ တစ်နာရီကို ပိုင်း ၄၀ နှုန်းထိ မြင့်တက်နေပါတယ်”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသား ဟာရီကိန်းစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**

**ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ**

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အခြေပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။
- ၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများရောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှင်တစ်မြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
- ၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။
- ၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရေးဌာနမှ ရယူသည့်သုစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။

# အကြီးစားလေဆိပ်စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော ဝီယက်နမ်



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တောင်းဆိုလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ACV သည် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရန် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရလျက်ရှိသည်။ အစိုးရသည် မူလက Long Thanh နိုင်ငံတကာလေဆိပ်ကို ဂျပန် သို့မဟုတ် တောင်ကိုရီးယားပံ့ပိုးမှုအောက်မှ ဖွဲ့စည်းဆောက်လုပ်ခဲ့သော အစိုးရပိုင်သော နိုင်ငံတော်လေဆိပ်အဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန် စဉ်းစားထားခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် စီမံကိန်းညှိနှိုင်းပေးသောဆောင်ရွက်မှုနှင့် အဓိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအဖြစ် ACV ကိုအားပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းမြေနေရာဝယ်ယူမှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီများသည် ပြည်တွင်းအခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် အကြီးစားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အရင်းအနှီးနှင့် အရင်းအမြစ်များရှာဖွေရန် တာဝန်ရှိပေသည်။

ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် စီးပွားရေးအလျင်မြန်ဆုံးတိုးတက်နေသော နိုင်ငံများအနက်မှတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် GDP တိုးတက်မှုနှုန်း ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိရှိလာခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်ဖျမ်းမျှ GDP သည် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဘီလီယံခန့်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ ပြည်ပပို့ကုန်အခြေခံသော Samsung နှင့် LG တို့ကဲ့သို့သော နာမည်ကြီး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဝီယက်နမ်တွင် စီးပွားရေးတိုးတက်ပြောင်းလဲလာလျက် ရှိသည်မှာ အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဝီယက်နမ်သည် လေဆိပ်နှင့် ရထားလမ်းများကဲ့သို့ သောအဓိကကျပည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ကာလရှည်ကြာစောင့်ဆိုင်းနေရသည့် ဟိုချီမင်းမြို့တော် မြေအောက်ရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် မြေယာဝယ်ယူရေးနှင့် အခြားသောနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများကြောင့် အပြီးသတ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်ထက် နောက်ကျလျက်ရှိသည်။ အခြားနောက်ကျနေသော စီမံကိန်းတစ်ခုမှာ Long Thanh နိုင်ငံတကာလေဆိပ် တည်ဆောက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာများစွာကုန်ကျမည့် Long Thanh နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သည် ဟိုချီမင်းမြို့တော်ကို အထောက်အကူပြုသွားမည့်အပြင် လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် Tan Son Nhat နိုင်ငံတကာလေဆိပ်တွင် ခရီးသည်ပြည့်ကျပ်နေမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် Long Thanh လေဆိပ်သည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ လည်ပတ်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။

၎င်းလေဆိပ်တည်ဆောက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ စီမံကိန်းအတွက် မြေယာဝယ်ယူရရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူပိုင်အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး

အတွက် မြေယာဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် သိပ်မေ့ရန်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြေယာဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အချိန်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရဆောင်ရွက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူများပိုင်ဆိုင်ထားသည့်မြေယာများကို တရားဝင်ရယူသွားရန်သည် လွယ်ကူသောလုပ်ငန်းစဉ်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် မြေယာအသုံးချမှုနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုတို့သည် အကြီးစားစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

သို့သော် အခြားပြဿနာတစ်ခုမှာ ဝီယက်နမ်အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများ မည်သို့မည်ပုံ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ၎င်း၏မျှော်မှန်းချက်များကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်နေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရရှိခဲ့သော ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုများမှာ ပြည်ပပို့ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်စက်ရုံများတွင် ပြည်ပရင်းနှီးမှုများ စီးဝင်လာသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဝီယက်နမ်သည် ပိုမိုဆောင်ရွက်မှုနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံကဲ့သို့သော ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွက် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ထုတ်လုပ်သွားရန် ပြောင်းလဲအာရုံစိုက်လာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပြောင်းလဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အသုံးပြုဝယ်ယူမှုအချိန်တွင် ၎င်းစီမံကိန်းများကို မည်သူကကိုင်တွယ်ပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကုန်ကျငွေများကို မည်သို့မည်ပုံ ပေးချေသွားမလဲ ဆိုသည့်ပြဿနာများ ထွက်ပေါ်လာလေ့ရှိသည်။

သာဓကအနေဖြင့် Long Thanh လေဆိပ်စီမံကိန်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းကို ဝီယက်နမ်လေဆိပ်များကော်ပိုရေးရှင်း(ACV)က တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ACV သည် ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ကာ အစိုးရက ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး ဝီယက်နမ်အမျိုးသားလေဆိပ်များကွန်ရက်၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လေဆိပ်စီမံခန့်ခွဲမှုကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့်

ACV သည် အနည်းငယ်ရှေးရိုးဆန်သောနည်းလမ်းဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ACV သည်အခွန်ဆောင်ပြီး အသားတင်အကျိုးအမြတ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၂ သန်းထိ စံချိန်တင်ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသော ပိုင်ဆိုင်မှုအားလုံးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ထက်ဝက်ခန့်သည် ကာလတိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပင်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ACV ရှယ်ယာတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိပြီး ပေးဆပ်ရန်ကြေးမြီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅၅ သန်းခန့်ရှိသည်။ ၎င်းအခြေခံများကို ဂျပန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဘဏ်များမှ သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးယူထားခြင်းဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်အတွင်း လေဆိပ်စီမံကိန်းများတိုးချဲ့မှုအတွက် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ACV သည် ရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှုများ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး၊ ပြည်ပကြေးမြီ လျှော့ချရေးနှင့် အရုံးမပေါ်ရေးတို့အတွက် အတိုးနှုန်းသက်သာသော ချေးငွေဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။

ACV သည် အကြီးစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် လေဆိပ်သစ်များတည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တည်ရှိပြီးလေဆိပ်များကို တိုးချဲ့ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သော ဘဏ္ဍာငွေကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဈေးကွက်မှ ထုတ်ယူခြင်း မရှိသည့်အပြင် ချေးငွေရယူသွားလိုသောဆန္ဒလည်း မရှိပေ။ ACV သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ရန်ရှာဖွေသည်ထက် ရေတိုကာလရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံသာရရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ငါးနှစ် သို့မဟုတ် ၁၀ နှစ်ခန့်အတွက်သာ သင့်တော်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဝီယက်နမ်ရှိစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်သည် အထူးသဖြင့် Long Thanh လေဆိပ်ကဲ့သို့သော အကြီးစားစီမံကိန်းများအပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက်

အသုံးပြုမည့်အရည်အချင်းအသွေးမြင့်မားသော ကန်ထရိုက်တာများမှ ကမ်းလှမ်းမှုများရှိနေသည်တိုင်အောင် ACV သည် အကြီးစားစီမံကိန်းများတွင် အတွေ့အကြုံကန်ထရိုက်တာချက်ရှိနေသည့် အတွက် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုနှေးကွေးလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် လေဆိပ်အဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကမ်းလှမ်းထားသော ပထမဆုံးလုပ်ငန်းသည် အရည်အသွေးမြင့်မားသော ကန်ထရိုက်တာများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။

မည်သို့သော်စေ ACV သည် Long Thanh အကြီးစားလေဆိပ်စီမံကိန်းအတွက် ပြည်ပဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အပံ့များကိုသာ မှီခိုနေသည်ထက် ကိုယ်ပိုင် ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေသွားရန် လိုအပ်သည်။ လေဆိပ်များကို တွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းသက်ဝင်မှုရှိရေး ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာလျှင် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် စီးပွားရေးအလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြီးများအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တာဝန်ယူမှုရှိသလားဆိုသောအချက်ကို လာမည့်နှစ်များအတွင်း စောင့်ကြည့်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း စီးပွားရေးအလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံများကြောင့် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်ကြီးများနှင့် မြေအောက်ရထားလမ်းစီမံကိန်းကြီးများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ရုန်းကန်နေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။

**ကိုးကား**

- Is Vietnam Ready to Build Mega-Airport Project? By The Diplomat.

**မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)**

## ဝါးခယ်မမြို့နယ် မြို့လေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဝါးခယ်မ အောက်တိုဘာ ၁၈  
 ရောဂါတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့လေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း

ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးနေဇော်ထက်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြို့လေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်က ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ် မြို့လေးကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၁၆၈၀၊ အကျယ် လေးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ

ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**သံသာ**

OWNW @

# အကြွေး

## မေခြားသွယ်(တွံတေးမြေ)



(၁)

“နွားထီးကလေးမွေးပြီဟေ့ မယ်အုန်းရေ”  
 ဝမ်းသာအားရ လှမ်းအော်ပြောလိုက်သူက  
 ဒေါ်မယ်အုန်း၏ယောက်မဖြစ်သူ ဒေါ်တင်လှဖြစ်သည်။  
 ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် နွားထီးကလေးမွေးသော  
 တင်းကုပ်ထဲသို့ ရေလုံကြီးတိုင်ကာ ဝင်လာခဲ့သည်။  
 ရေလုံကို နွားကလေးအနားတွင်ချကာ နွားကလေးကို  
 ကြည့်လိုက်မိစဉ်-

“ဟင်”  
 ဒေါ်မယ်အုန်း အံ့သြသွားရသည်။ ထို နွားကလေး  
 သည် လွန်ခဲ့သော ငါးလက သူ့အိမ်ထဲ အိပ်မက်  
 လာပေးခဲ့သော နွားကလေးဖြစ်နေသည်ကို အထူး  
 အဆန်းသဖွယ် ဒေါ်မယ်အုန်းတွေ့မြင်လိုက်ရသည်။  
 နွားကလေးသည် အမွေးနီညိုရောင်ရှိပြီး ဦးချို  
 တစ်ဖက်သည် ကောက်နေ၏။ နွားကလေး၏ ထိပ်  
 တွင် အဖြူကွက်ကြီးတစ်ခုရှိနေ၏။ ဒေါ်မယ်အုန်း  
 တစ်ယောက် နွားကလေးကို သေချာကြည့်ပြီး-

“မတင်လှ မတင်လှ ဒီနွားကလေးက ရှင်ကို  
 ကျွန်မပြောဖူးတဲ့ ကျွန်မအိပ်မက်ထဲက နွားကလေးရှင်။  
 တကယ် တကယ်ပဲ ကျွန်မ အစ်ကိုကြီး ကိုဘရင်များ  
 ဖြစ်နေသလား မသိပါဘူး မတင်လှရယ်”  
 စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ဟန်ဖြင့် ရင်ဘတ်ကလေးဖိကာ  
 ပြောနေသော ဒေါ်မယ်အုန်းကို ဒေါ်တင်လှ ကြည့်ကာ  
 သက်ပြင်းချလိုက်ပြီး-

“အစ္စအလမ်း သိပ်မထားနဲ့ မယ်အုန်း။ မဟုတ်ရင်  
 ညည်းပဲ ခံစားနေရမှာ။ ကိုဘရင်က ကုသိုလ်ကောင်း  
 မှုတွေ ဒီလောက်လုပ်ထားတာ ကောင်းတဲ့နေရာ  
 ရောက်မှာပါ”  
 ဒေါ်တင်လှစကားကြောင့် ဒေါ်မယ်အုန်း  
 တစ်ယောက် ကျလှလှမျက်ရည်များကို လက်ခုံဖြင့်  
 သုတ်လိုက်ပြီး-

“ဟုတ်ပါတယ်လေ။ အစ်ကိုကြီး ကိုဘရင်တော့  
 မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ကျွန်မ စိတ်ထင်လို့နေမှာပါ မတင်လှရယ်”  
 ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် သူ့ကိုယ်သူ အံ့သြမိ  
 သည်။ မည်သည့်အတွက်ကြောင့်များ မိမိအိမ်ရှိ  
 နွားညိုမကြီးမှ ပေါက်ဖွားလာသော နွားပေါက်ကလေး  
 ကို သူ့အစ်ကို ကိုဘရင်ဟု စိတ်ထင်နေရသည်  
 မသိပေ။ သေချာသည်က လွန်ခဲ့သည့်ငါးလက မြင်မက်  
 ခဲ့သော အိပ်မက်ကြောင့်ဖြစ်နိုင်လေသည်။

(၂)

“မယ်အုန်း မယ်အုန်း”  
 ဒေါ်မယ်အုန်း အိပ်ပျော်နေစဉ် သူ့နာမည်ကို  
 ခေါ်လိုက်သံကြောင့် လန့်နိုးလာခဲ့သည်။ သူ့ကို ခေါ်  
 လိုက်သူကို ကြည့်လိုက်သည်အခါ သူ့အိမ်ရှိ နွားညိုမ  
 ကြီးမှမွေးထားသော နွားနီကလေးဖြစ်နေသည်။

“ဟင် နွားနီကလေး။ နင် စကားပြောတတ်  
 တယ်ဟုတ်လား”  
 စကားပြောလာသော နွားနီကလေးကြောင့်  
 ဒေါ်မယ်အုန်း အံ့သြစွာမေးလိုက်မိသည်။ နွားနီကလေး  
 က ဒေါ်မယ်အုန်းကို မျက်ရည်များဖြင့် ကြည့်ရင်း-

“မယ်အုန်း ငါ နှင့်အကြွေးတွေဆပ်ဖို့ ပြန်လာတာ  
 လေ။ ငါ နှင့်အိမ်မှာရှိတဲ့ နွားညိုမကြီးကမွေးတဲ့  
 နွားနီကလေးက အတိတ်ဘဝက နှင့်အစ်ကို ဖြစ်ခဲ့ဖူးတဲ့  
 ဘရင်ပါဟာ”  
 “ဟင်”  
 မျက်ရည်များနှင့် သူ့ကို စကားပြောနေသော  
 နွားနီကလေးကို အံ့သြစွာကြည့်ရင်း ဒေါ်မယ်အုန်း  
 အံ့သြတုန်လှုပ်လာရသည်။

“ဟင် တကယ် တကယ်။ အစ်ကိုကြီး  
 ကိုဘရင်လားဟင်”  
 ထိုသို့ ဒေါ်မယ်အုန်းမေးလိုက်ရာ နွားနီကလေးက  
 ကိုဘရင်အဖြစ်သို့ ဒေါ်မယ်အုန်း မျက်စိအရှေ့တွင်  
 ပြောင်းလဲသွားခဲ့၏။ မျက်စိတမှိတ်အတွင်း နွားနီ  
 ကလေးအဖြစ်မှ ပြောင်းလဲသွားသော ကိုဘရင်ကို  
 ဒေါ်မယ်အုန်း အံ့သြထူးဆန်းစွာကြည့်ရင်း-

“ဘယ်လို ဖြစ်တာလဲ အစ်ကိုကြီးရယ်။ အစ်ကို  
 ကြီး ကုသိုလ်တွေ အများကြီးလုပ်ခဲ့ပြီး ဘာဖြစ်လို့  
 ဒီဘဝရောက်နေတာလဲ အစ်ကိုကြီးရယ်”  
 ဒေါ်မယ်အုန်း တိရစ္ဆာန်ဘဝရောက်နေသော  
 အစ်ကိုဖြစ်သူကို စိတ်မသက်မသာကြည့်ပြီး မေးလိုက်  
 မိသည်။ ကိုဘရင်လည်း ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်မယ်အုန်း  
 အနားကို လျှောက်လာခဲ့ပြီး-

“မယ်အုန်း နင် မှတ်မိလား။ နင် ငါ့ဆီကို နှင့်သား  
 ဖိုးမောင်နဲ့ ဖိုးနောင် ရှင်ပြုအလှူလုပ်ဖို့ စပါးရောင်းခိုင်း  
 ခဲ့တာလေ”  
 ကိုဘရင်စကားကိုကြားသည့်အခါ ဒေါ်မယ်အုန်း  
 ထိုကိစ္စကို ချက်ချင်းသတိရသွားမိသည်။ မှတ်မိပါ  
 သည်။ သူ့ဘဝတွင် မေ့မရခဲ့သော အဖြစ်အပျက်

တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်က အစ်ကိုကြီးကိုဘရင်ကို  
 သူ့လယ်ထွက်စပါးများ တင်းလိုက်ရောင်းခိုင်းခဲ့ခြင်း  
 ဖြစ်သည်။ သို့သော်-

“ကံဆိုးမသွားရာ မိုးလိုက်လို့ရွာ”ဆိုသည်စကားပုံ  
 အတိုင်း စပါးရောင်းရာတွင် ဈေးမရသဖြင့် သားများ  
 အတွက် ရည်ရွယ်ခဲ့သော အလှူသည် ရွာဦးကျောင်း  
 သွားကာ သင်္ကန်းပရိက္ခရာရစ်ပေးဖြင့်သာ သားများကို  
 ကိုရင်ဝတ်ပေးခဲ့ရသည်။

သူရည်ရွယ်ခဲ့သော အလှူပွဲသည် တစ်ရွာလုံး  
 မီးခိုးတိတ် အကျွေးအမွေးနှင့် ခြိမ့်ခြိမ့်သံသံ ကျင်းပ  
 ခိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့သော အလှူဖြစ်သည်။ သို့သော်  
 ကံကြမ္မာက ထင်သလို ဖြစ်ခဲ့ပေးခဲ့ပေ။ စပါးတင်း  
 ၂၀ ကို အစ်ကိုဖြစ်သူ ကိုဘရင်ကို ရောင်းခိုင်းခဲ့ရာ  
 စပါးဈေးမကောင်းသဖြင့် လိုအပ်သည့် ငွေမရခဲ့ပေ။  
 ထို့ကြောင့် သားများအတွက် ရှင်ပြုအလှူကို ပရိက္ခရာ  
 ရစ်ပေးဝယ်ယူ၍ ရွာဦးကျောင်းတွင်သာ အလှူကို  
 အကျဉ်းရုံးခဲ့ရသည်။ မျှော်မှန်းထားခဲ့သော အလှူ  
 ပွဲကြီးက လေထဲဆောက်သည်အိမ်လို လွင့်ပါးပျောက်  
 ကွယ်သွားခဲ့သည်။

(၃)

ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် ပြီးခဲ့သည့် အလှူပွဲ  
 အကြောင်းတွေ့မိသည်အခါ သူ့စိတ်တွင် အလိုလို  
 ဝမ်းနည်းလာရသည်။ သို့သော် သူ့အိမ်တွင် နွားနီ  
 ကလေးအဖြစ်ရှိနေသော အစ်ကိုဖြစ်သူကို ကြည့်ကာ  
 စိတ်မကောင်းလည်းဖြစ်မိသည်။

“အစ်ကိုကြီး ဒီဘဝရောက်ရတာ ကျွန်မ အလှူ  
 နဲ့ ဘာများသက်ဆိုင်နေလို့လဲ အစ်ကိုကြီး”  
 ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်မယ်အုန်း မေးလာသည်အခါ  
 ကိုဘရင်တစ်ယောက် သူပြုလုပ်ခဲ့သော မကောင်းမှု  
 အတုသိုလ်အလုပ်ကို ပြန်ပြောပြရန် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

“မယ်အုန်း နင် ငါ့ကို စပါးရောင်းခိုင်းတုန်းက  
 ရခဲ့တဲ့ငွေက ငါးသိန်းထဲမဟုတ်ဘူး။ သိန်း ၂၀ ရတယ်။  
 စပါးဈေးမကောင်းလို့ ငါးသိန်းထဲရတာ မဟုတ်ပါဘူး  
 မယ်အုန်းရယ်။ ငါ မကောင်းတာ။ ငါ မကောင်းတာပါ  
 မယ်အုန်းရယ်”  
 စကားပြောရင်း ကိုဘရင်မျက်ရည်များ ထပ်မံ  
 စီးကျလာရသည်။ ကိုဘရင်တစ်ယောက် ရွှံ့ကြီးတင်  
 ငိုကြွေးရင်း-

“မယ်အုန်း ငါ နှင့်အလှူလုပ်ပုံ ငွေတွေကို လောဘ

စိတ်နဲ့ လိမ်ညာသုံးခဲ့မိပါတယ်ဟာ”  
 “ဟင်”  
 မထင်မှတ်ထားသော စကားတစ်ခွန်းဖြစ်သည့်  
 အတွက်ကြောင့် ဒေါ်မယ်အုန်းပို၍ အံ့သြသွားရသည်။  
 အစ်ကိုကြီးက သူ့အပေါ် ထိုကဲ့သို့လုပ်ရပ်မျိုးကို ပြုလုပ်  
 ခဲ့သည်တို့လား။

“ဟုတ်ပါတယ် မယ်အုန်း။ နင် စပါးရောင်းခိုင်းတဲ့  
 အချိန်က နှင့်တူပေလေး ဆေးရုံတက်နေရတဲ့အချိန်  
 ဖြစ်နေတော့ ငါလုပ်မိလုပ်ရာ လုပ်လိုက်မိတာပါ  
 မယ်အုန်းရယ်”

သူ့အမှားများကို ဝန်ခံနေသော ကိုဘရင်ကိုကြည့်  
 ပြီး ဒေါ်မယ်အုန်းရင်ထဲ မချီအောင် သနားစိတ်များ  
 ဝင်နေမိသည်။

“ငါလေ မလုပ်သင့် မလုပ်အပ်တဲ့ အလုပ်ကို လုပ်  
 ခဲ့မိလို့ နှင့်အိမ်မှာ အခု နွားဘဝနဲ့ နှင့်အကြွေးတွေ  
 လာပြန်ဆပ်တာပါ မယ်အုန်းရယ်”

“အစ်ကိုကြီးရယ်”

ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် သူ့အိမ်ကို အစ်ကို  
 ဖြစ်သူ နွားဘဝဖြင့် ပြန်ရောက်လာမည်ဟု ဘယ်သော  
 အခါမျှ မမျှော်လင့်ခဲ့ဘူးပေ။ ယခုတော့ မမျှော်လင့်  
 ခဲ့သော အဖြစ်အပျက်ဆိုးကြီးက သူ့တို့ဘဝထဲရောက်  
 လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

“ငါ နှင့်အိမ်မှာနေပြီး နှင့်အကြွေးတွေ ကျ  
 အောင်ဆပ်သွားမှာပါ မယ်အုန်းရယ်”

ကိုဘရင်၏ တိုးတိတ်စွာ ထွက်ပေါ်လာသော  
 စကားသံအဆုံးတွင် ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက်  
 အိပ်ရာမှ လန့်နိုးလာခဲ့သည်။ သို့သော် အိပ်ရာမှ နိုး  
 လာသော သူ့ပေါ်ပြင်တွင် မျက်ရည်တချို့က ခြောက်  
 သွေသွားခြင်း မရှိပေ။

(၄)

ဒေါ်မယ်အုန်းသည် ယောက်မဖြစ်သူ ဒေါ်တင်လှ  
 ကို အစ်ကိုဖြစ်သူ ကိုဘရင်တစ်ယောက် သူ့အိမ်တွင်  
 တိရစ္ဆာန်ဘဝနှင့်ရှိနေသည်ကို ဝမ်းနည်းစွာပြောပြမိ  
 သည်။ ထိုသို့ပြောပြလိုက်ခြင်းသည် ကိုဘရင်၏သမီး  
 ဖြစ်သူ မထွေးရင်သိသွားကာ မဟုတ်မမှန်စွာပွဲပြော  
 ဆိုသည်ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် မြို့နယ်တရားရုံး  
 ကိုတိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့သော အကြောင်းအရာနှင့်  
 ဆက်စပ်၍ တရားရုံးတွင် ဒေါ်မယ်အုန်းနှင့် မထွေးရင်  
 တို့ အချေအတင်ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခဲ့သည့်အခါ  
 မြို့နယ်တရားရုံးမှ တရားသူကြီးသည် နွားနီကလေး  
 ကိုသာ အဆုံးအဖြတ်ပေးစေခဲ့သည်။ နွားနီကလေး၏  
 လူ့ဘဝတွင် အသုံးပြုခဲ့သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း  
 များနှင့် အခြားအိမ်ရှိပစ္စည်းများကို မိုးကာစပေါ်တွင်  
 တင်ပြီး ခွဲခြားစေခဲ့သည်။ နွားနီကလေးသည် သူ၏  
 အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နှာခေါင်းဖြင့် ထိုးပြု၍  
 ခွဲခြားစေခဲ့သည်။ ထိုသို့ခွဲခြားပြုသည်အခါ မထွေးရင်  
 တစ်ယောက်ဝမ်းနည်းစွာငိုရွက်လေသည်။ ဖခင်ကြီး၏  
 တိရစ္ဆာန်ဘဝအဖြစ်ဆိုးကို သမီးတစ်ယောက်အနေဖြင့်  
 ကြည့်ရင်း မဖြေနိုင်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ မထွေးရင်တစ်ယောက်  
 နွားနီကလေး၏ဦးခေါင်းကို ပွတ်သပ်ပေးရင်း-

“အဖေရယ်၊ အဖေ ဒီဘဝရောက်နေတာ သမီး  
 ရင်ထဲ မခံစားနိုင်ဘူး အဖေရယ်”  
 ထိုသို့ပြောပြီး မထွေးရင်တစ်ယောက် ငိုရွက်လေ  
 သည်။ နွားနီကလေးသည်လည်း ငိုရွက်နေသော  
 မထွေးရင်ကိုကြည့်ပြီး မျက်ဝန်းအိမ်မှ မျက်ရည်များ  
 ကျနေရာသည်။ မထွေးရင်နှင့် နွားနီကလေးကိုကြည့်ပြီး  
 ဘေးကရပ်ကြည့်နေသူများလည်း မျက်ရည်ကျခဲ့ရသည်။  
 မထွေးရင်လည်း ဖခင်ကြီးတစ်ဖြစ်လဲ နွားနီကလေး၏  
 ကျောပြင်ကို ပွတ်သပ်ကာ စိတ်ကြိုက်ငိုကြွေးပြီး နွားနီ  
 ကလေး၏ မျက်ရည်များကိုလည်း သုတ်ပေးရှာသည်။

(၅)

နွားနီကလေးသည် ကိုဘရင်ဝင်စားသည် သူ၏  
 ဖခင်ဖြစ်သည်ကို မထွေးရင်သိပြီးသည့်အခါ ဒေါ်မယ်  
 အုန်းကို ပေးဆပ်ရမည့်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကို သမီး  
 မထွေးရင်သည် ဒေါ်မယ်အုန်းကို ရှေ့နေများမှတစ်ဆင့်

# စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၆၄၆၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၆၄၆၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးပြန်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၆၄၆၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးမြီးပေါ်ပြီ။ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုး ကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ မြို့နယ်အလိုက် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၉၇၅၈ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၃၄၈၆၈ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၉၉၉၇ ဧက စုစုပေါင်း ၆၄၆၂၃ ဧကဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံစိုက် ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထား မှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၉၇၅၅ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၃၅၂၁၆ ဧကနှင့်မြောင်မြို့နယ်တွင် ၉၉၉၇ ဧက စုစုပေါင်း ၆၄၆၂၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ကျုံပျော်မြို့နယ် ကံကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ကျုံပျော် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော် ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကံကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျုံပျော်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ကျုံပျော်မြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျုံပျော်မြို့နယ် ကံကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ် ကံကုန်းကျေး ရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံရစ်ပေ၊ အမြင့် ရစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက် ခြင်း၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မေလတတိယပတ်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကံကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၅ အိမ်၊ လူ ၄၄၅ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ မူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင် မောင်ဌေးထံမှ သိရသည်။

မေလတတိယပတ်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကံကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၅ အိမ်၊ လူ ၄၄၅ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ မူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင် မောင်ဌေးထံမှ သိရသည်။

## စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

စာချုပ်ချုပ်ချယ် ထိုငွေကိုပေးချေခဲ့သည်။ ထူးဆန်းစွာပင် မထွေးရင် တစ်ယောက် ဒေါ်မယ်အုန်းကို အကြွေးဆပ်ပြီးညတွင် နွားနီကလေးသည် ဒေါ်မယ်အုန်းကို အိပ်မက်ပေးလာခဲ့သည်။

“မယ်အုန်း မယ်အုန်း”

“ဟင် အစ်ကိုကြီး”

“ငါ နင့်ကို လာနှုတ်ဆက်တာ မယ်အုန်း”

“အစ်ကိုကြီးက လာနှုတ်ဆက်တာဆိုရင် အခု အခု အစ်ကိုကြီး ဘယ်သွားမလို့လဲဟင်”

ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် နားမလည်နိုင်စွာ မေးမိလိုက်သည်။ နွားနီ ကလေးက သူ့ကို တွေ့တွေ့ကြီးစိုက်ကြည့်နေပြီး-

“နင့်ဆီကိုလာပြီး လူဘဝက အကြွေးကို ငါဆပ်ပြီးပြီ မယ်အုန်း။ သံသရာမှာတင်ရှိနေတဲ့ အကြွေးကိုဆပ်ဖို့ ငါသွားရအံ့မယ်။ ငါဟာ နင် အလျှံလုပ်ပုံငွေကို လိမ်လည်သုံးစွဲမိတဲ့အကျိုးကြောင့် သံသရာအကြွေးကို ဆပ်ရအံ့မယ် မယ်အုန်း။ ငါ့သမီးထွေးရင်ကို နင့်သမီးလေးလို စောင့် ရောက်ပါ မယ်အုန်း။ ငါစိတ်ချပါရစေ”

“အစ်ကိုကြီး ဘရင်၊ အစ်ကိုကြီး ဘရင်”

နွားနီကလေးသည် စကားအဆုံးတွင် ဒေါ်မယ်အုန်းရှေ့မှ ပျောက် ကွယ်သွားလေသည်။ ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် နွားနီကလေးကို အော်ခေါ်ရင်း အိပ်ရာနိုးလာသည်အခါ ကပျာတယာပင် အိပ်ရာဘေး

တွင်ချထားသော ဓာတ်မီးကိုယူ၍ နွားတင်းကုပ်ရှိရာသို့ ထွက်ခဲ့၏။

“ဟင်”

နွားတင်းကုပ်ထဲရောက်သည်အခါ သူ့မျက်ဝန်းများ ပြူးကျယ်ဝိုင်းစက် သွားရသည်။ သူ့လက်ထဲတွင်ကိုင်ထားသော ဓာတ်မီးလေးသည်လည်း ကြမ်းပြင်ပေါ်ပြုတ်ကျသွားလေသည်။ ပြုတ်ကျသွားသော ဓာတ်မီးလေး ဘေးတွင် သူထိုင်ချလိုက်ပြီး လဲကျသေဆုံးနေသော နွားနီကလေးကို ဝမ်းနည်းစွာကြည့်နေမိသည်။ တစ်ဘဝ တစ်ခန္ဓာကို စွန့်ခွာသွားရှာသော အစ်ကိုဖြစ်သူ၏ နွားဘဝခန္ဓာကိုယ်ကိုကြည့်ပြီး ဒေါ်မယ်အုန်းတစ်ယောက် ဝမ်းနည်းစွာငိုရွက်မိ၏။ နောက်ဘဝများရှိခဲ့လျှင် ယခုကဲ့သို့ အဖြစ်ဆိုးများ ဖြင့် မကြုံပါရစေနှင့်ဟုလည်း ဒေါ်မယ်အုန်းဆုတောင်းခဲ့လေသည်။

(၆)

နွားနီကလေးကို ဒေါ်မယ်အုန်းနှင့် မထွေးရင်တို့သည် ကောင်းမွန်စွာ မြေမြှုပ်သင်္ဂြိုဟ်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဒေါ်မယ်အုန်းနှင့် မထွေးရင်သည် အသေ ကောင် နွားနီကလေးကို ကောင်းမွန်စွာသင်္ဂြိုဟ်ပေးခဲ့သည်အပြင် နွားနီ ကလေးအတွက်ရည်စူးပြီး ကုသိုလ်ပြုအမျှအတန်းပေးဝေခဲ့သည်။ ဤ နည်းက ကိုဘရင်ပြုလုပ်ခဲ့သော အကူသိုလ်ကို အနည်းငယ်လျော့ပါး ပါစေဟူသော စိတ်ဆန္ဒကြောင့်သာဖြစ်သည်။ ကိုဘရင်သည် လူဘဝတွင် တင်ရှိခဲ့သောအကြွေးကို နွားဘဝနွားခန္ဓာကိုယ်ဖြင့် ပေးဆပ်ခဲ့ပြီးသော် လည်း သံသရာအတွက် တင်ရှိနေသည့် အကူသိုလ်အကြွေးကို ဘယ်ဘဝ ဘယ်ခန္ဓာကိုယ်ဖြင့် ထပ်မံပေးဆပ်ရမည်ကို မည်သူမျှ မသိနိုင်တော့ပေ။

# နှလုံးသားလေး လှအောင်နေ

- အမုန်းပပွားပါနဲ့  
နှလုံးသားလေး လှအောင်နေ၊  
ချစ်မေတ္တာ ကိုယ်စီထား  
နားလည်မှုခြွေ၊  
ဒေါသမာန်တို့ ကင်းပါစေ  
သိဉာဏ်တွေ ပြန့်ကြက်ပေး၊  
စာနာကွယ် လူသားချင်းကို  
ရိုင်းပင်းစေလေး။

- အကြင်နာ နှလုံးသွေးတို့  
စီးဆင်းပေး လူတိုင်းအပေါ်၊  
ကရုဏာ စိတ်ကောင်းထား  
ရိုးသားစဉ်နော်၊  
ပရအကျိုး မှန်းရည်မျှော်  
ကိုယ်ကျိုးသော် မတွက်ဘဲ၊  
ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်အရောက်  
လှမ်းလျှောက်စဉ်မြဲ။

- အသွေးအရောင် အဖြူအပည်း  
အတူပခွဲ နေထိုင်ကာ၊  
မြတ်ခန္တီ စိတ်နှလုံးကို  
ကျင့်သုံးစဉ်သာ၊  
ကြင်နာနှေးထွေး မင်းသူငါ  
လူတို့ရွာ တွေ့ဆုံခိုက်၊  
နှလုံးသားလေးကို ထာဝရ  
လှအောင်နေလိုက်။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

# ရုပ်စောက်မြို့နယ် တောင်ချွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ရုပ်စောက် အောက်တိုဘာ ၁၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရုပ်စောက်မြို့နယ် တောင်ကြီးခရိုင် ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြင်တောင်ကျေးရွာ နှစ်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်က တောင်ချွန်ကျေးရွာရှိ ရုပ်စီမံကိန်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်က တောင်ချွန်ကျေးရွာရှိ ရုပ်စီမံကိန်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်ချွန်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၈၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း ရုပ်စောက်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရွေးရယ်ထံမှ သိရသည်။

ချိသန်းဇွန်



# ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်

**မောင်လူ (ပုဒ္ဒတ္တ)**

“သီတင်းကျွတ်၊ တုရာသီ၊ အသဝနီရိန်ဝါရွန်း၊  
ကြာမျိုးလည်းစို့၊ မီးမြင်းမိုးရို၊ ဗဟိုအချာထွန်း”

**(ကင်းဝန်မင်းကြီး)**

ရဟန်းသံဃာတော်တို့သည် ဝါတွင်းသုံးလပြည့် မြောက်ကြ၍ ခရီးမသွားရသော အနေအထားမှ ကင်းလွတ်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ စိမ်းစိုသန်မာ သော စပါးကောက်ပင်တို့သည် သန့်စွမ်းလျက်ရှိ၏။ တောင်သူဦးကြီးတို့သည် ပျော်မဆုံးနိုင်ဖြစ်ကြရသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု မြန်မာတို့၏ အစဉ်အလာ ကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော စလေ့ဖြစ်သည့် ဘိုးဘွား မိဘတို့ကို ရှိခိုးပူဇော်ချိန်လည်းရောက်ပြီမို့ ပျော်ရွှင် နေကြသည်။ ထို့ပြင် ဤသီတင်းကျွတ်လသည် ဗုဒ္ဓ မြတ်စွာဘုရား၏ မယ်တော်နတ်သားနှင့် နတ်ဗြဟ္မာ အပေါင်းတို့ကို အဘိဓမ္မာတရားကျေးဇူးဆပ်ဟောကြား ပြီး ပြန်ကြွလာသည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်သည့်နေ့ဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ပြည်သူအများ မြူးထူးပျော်ရွှင်နေကြပါသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် နတ်ဗြဟ္မာများဖန်ဆင်းထားသည့် ရွှေစောင်းတန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်းတန်း သုံးသွယ်မှတစ်ဆင့် သင်္ကဏ်တော်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံဆင်းသက် တော်မူလာခဲ့သည်။

ဘုရားရှင်သည် သင်္ကဏ်တော်တို့ဖြင့် ဆင်းသက် ရာတွင် လူအပေါင်းတို့သည် ဆီမီးတန်ဆောင်မီးပုံး တို့ဖြင့်ထွန်းညှိကာ ဝမ်းပန်းတသာပူဇော်ကြ၏။ မြတ်စွာဘုရား သက်တော်ထင်ရှားရှိခဲ့စဉ်က ပွဲကို ရည်မှန်းပြီး သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ဆီမီးထွန်းညှိ ပူဇော်ခြင်း၊ မီးပုံးပန်းထွန်းညှိခြင်းတို့ကို ယခုခေတ် တိုင် ပူဇော်ကြသည်။ မီးပုံးယုံများလွတ်တင်၍ လည်း တာဝတိံသာ၌ရှိသော စူဠာမဏိစေတီကို ရည်မှန်း ပူဇော်ကြသည်ဟုဆို၏။

“ဝါဆိုကင်းလွတ်၊ သီတင်းကျွတ်မို့  
ဘုံထွတ်ကယ် ဥကင်း၊ ပွင့်စပယ်ရွှင်သောအခါ  
တိုင်းခွင်ကြီးအောင်ချာမှာ  
ဆီမီးဝါထိန်ထိန်လင်းလို့၊ လင်းလှတယ်လေး”

**(မဟာအတုလမင်းကြီးလွမ်းချင်း)**

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များပြားလှသော မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်၌ ဤကာလသည် မီးထွန်းပွဲကာလဖြစ်၏။ ရှေးအခါက ဆီမီးခွက်တွင်ဆီထည့်၍ မီးထွန်းညှိပူဇော် ကြသည်။ ခေတ်အလျောက် ယခုအခါလျှင်စစ်မီး ရောင်စုံတို့ဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော်ကြသောကြောင့် သီတင်းကျွတ်ကာလသည် လောကတစ်ခွင်လုံး မီးရောင်စုံများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သည် တင့်တယ် သာယာလျက်ရှိသည်။

“ထောင်ဆီမီးဝါ၊ ခါပွဲတော်သာတုန်းမို့  
ငါကြာပွင့်ပုံလျှင်ဝယ်၊ ကုံကုမံကြိုင်လှိုင်လဝယ်မှ  
လွမ်းစတွေ့ပွဲ။”

**(စာဆိုတော်ဦးမင်း၏ လေးချိုးကြီး)**

သီတင်းကျွတ်လသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာတို့ ၏ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပရာအခါလည်းဖြစ်သည်။ တပည့်က ဆရာကို ပူဇော်ကန်တော့၏။ သားသမီး မြေးမြစ်များက မိဘဘိုးဘွားတို့ကို ပူဇော်ကန်တော့ကြ သည်။ ပူဇော်ထိုက်သူများကို ပူဇော်ကန်တော့ကြ၏။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် အပေါင်းတို့၏ ကြည်နူးပျော်ရွှင်ကုသိုလ်ထူးရသည့် ကာလဖြစ်သည်။ သီတင်းကျွတ်လသည် မြန်မာပြက္ခဒိန် ၏ ခုနစ်လမြောက်လဖြစ်၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ အဘိဓမ္မာတရားတော်ကို ဝါတွင်းသုံးလဟောကြားခြင်း ပြီးမြောက်သောနေ့၊

နတ်ဗြဟ္မာအပေါင်းခြံရံကာ တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ သင်္ကဏ်တော်တို့ဖြင့် သွားဆင်းသက်တော်မူသောနေ့၊ လောကဝိဝရဏတန်ခိုးတော်ကြောင့် စကြဝဠာတစ်ဝန်း လုံးကို တိုးလှူပေါက်မြင်ကြရသောနေ့၊ ဗြဟ္မာနတ်လူ သုံးဘုံလူတို့ မြတ်စွာဘုရားကို ကြည်ဖြူကော်ရော်ပူဇော် သောနေ့ စသောဂုဏ်ထူးဝိသေတို့ဖြင့် အထူးတလည် ပြည့်စုံတော်မူသော နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သည်။

ထို ထူးမြတ်သောနေ့၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေ ဖြင့် ဗုဒ္ဓအားရည်မှန်း၍ ဥပုသ်သီလဆောက်တည် ခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်ရွတ်ဖတ်ခြင်း၊ ပဋ္ဌာန်းတရား

❖ ရဟန်းသာမဏေတို့သည် ဝါတွင်းကာလတွင် မည်သည့်အရပ်မျှ မသွားဘဲ ကျောင်း၌ ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံးဝါကပ်ပါ၏ဟု ဆောက်တည် ကာ ဝါဆိုခွဲကြသည်။ ဝါဆိုလပြည့်ကတည်းက ဝါဆိုခွဲရာ သီတင်းကျွတ် လပြည့်သို့ရောက်သောအခါ ဝါဆိုကာ သီတင်းသုံးခြင်းမှ လွတ်မြောက် ကြသည်။ အဆိုပါအကြောင်းကြောင့် ထိုလကို ဝါလကင်းလွတ် သီတင်း ကျွတ်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရဟန်းတော်တို့အဖို့ သီတင်းကျွတ်သည်မှာ ပဝါရဏာပြုပြီးမှ ကျွတ်ကြရ၏။ ပဝါရဏာဟူသည် ကား မိမိ၏ချွတ်ယွင်းချက်အပြစ်ကို မြင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ကြားလျှင်ဖြစ်စေ၊ မယုံသင်္ကာရှိလျှင်ဖြစ်စေ ပြောဆိုဆုံးမတော်မူပါဟု ရဟန်းတော်အချင်းချင်း ဖိတ်ကြားခြင်းဖြစ်၏။ ❖

တော်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မိဘ ဘိုးဘွားများကိုကန်တော့ခြင်း၊ ကုသိုလ်ဒါနသီလပွား များခြင်း၊ ဖေးကမ်းလျှော့ပါးခြင်း စသည့်အကောင်း ကျင့်စားများကို ကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ကို အဘိဓမ္မာအခါတော် နေ့ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ပင် မိဘကျေးဇူး ဆပ်တရားဟောကြားခဲ့သည်ကို အမွန်အမြတ်ထားပြီး မိဘဘိုးဘွားဆရာသမားများကို ပူဇော်ကန်တော့ကြ သည့် အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ် လိုက်နာ ကျင့်သုံးလာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာတို့၏ ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ကျေးဇူးရှိလျက် အဆပ်ခက်သောအရာတွင် မိဘ ကျေးဇူးလည်း အပါအဝင်ဖြစ်၏။ မြင်းမိုးရောင်မက ကျေးဇူးကြီးလှ မိဘတို့ကို အသက်ရှိစဉ် ရိုသေစွာလုပ် ကျွေးစောင့်ရှောက်မှုပြုကာ သားသမီးဝတ္ထုများနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်သုံးလိုက်နာသင့်ကြသည်။ မိဘတိုင်းသည် ရင်သွေးဟူသမျှ ရှုမဝဖြစ်ကြ၍ “မကောင်းမြစ်ထာ ကောင်းရာညွန့်လတ်၊ အတတ်သင်စေ၊ ပေးဝေနှီးရင်း၊ ထိမ်းမြားခြင်းလျှင် ဝတ်ငါးအင် ဖခင်မယ်တို့က” ဆိုသော မိဘဝတ္ထုများငါးပါးကို ကျေပွန်ခဲ့ကြသည်။ သားသမီး ၁၀ ဦးကို ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း သားသမီး ၁၀ ဦးကမူ မိဘနှစ်ပါးကို ပြန်လည်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ခဲယဉ်းကြသည်ဟူ၍ မိဘကျေးဇူးကို သတိပြုမိကြစေရန် ပညာရှိတို့က ဆုံးမသမှုပြုခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာစလေ့ထုံးတမ်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် မိဘတို့၏ကျေးဇူးကို အောက်မေ့ဆင်ခြင်ကာ မိသားစုကန်တော့ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပကြသည်။ ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်းဟူသော

ဗုဒ္ဓ၏ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ နေထိုင်ပြုမူ လိုက်နာကျင့်သုံးကြသည်။ မိဘကို ပြုစုလုပ်ကျွေးသူ ကို ပညာရှိသူတော်ကောင်းတို့က ချီးကျူးစကားဆိုကြ သည်။ ရဟန်းပင်ဖြစ်လင့်စကား မိဘကိုလုပ်ကျွေးသည် ကို ဗုဒ္ဓက ချီးကျူးတော်မူ၏။ ကြွေးဟောင်းဆပ်ခြင်းဟု မိန့်၏။ မိဘစကား နားထောင်ငြား သံပြားကျောက် စောင်း ကြိုသော်ပျောင်း၏ဟု ဆိုရိုးရှိသည်။ သားသမီး တို့၏ကျင့်ဝတ်ငါးပါးမှာ “ကျွေးမွေးမပျက်၊ ဆောင်ရွက် စီမံ၊ မွေခံထိုက်စေ၊ လျှူမျှဝေ၍၊ စောင့်လေမျိုးနွယ် ဝတ်ငါးသွယ်၊ ကျင့်ဖွယ်သားတို့တာ”ဟု စာဆိုရှိ၏။

ရဟန်းသာမဏေတို့သည် ဝါတွင်းကာလတွင် မည်သည့်အရပ်မျှမသွားဘဲ ကျောင်း၌ ဝါတွင်းသုံးလ ပတ်လုံး ဝါကပ်ပါ၏ဟု ဆောက်တည်ကာ ဝါဆိုခွဲကြ သည်။ ဝါဆိုလပြည့်ကတည်းက ဝါဆိုခွဲရာ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်သို့ရောက်သောအခါ ဝါဆိုကာ သီတင်း သုံးခြင်းမှ လွတ်မြောက်ကြသည်။ အဆိုပါအကြောင်း ကြောင့် ထိုလကို ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရဟန်းတော်တို့အဖို့ သီတင်းကျွတ်သည် မှာ ပဝါရဏာပြုပြီးမှ ကျွတ်ကြရ၏။ ပဝါရဏာဟူသည် ကား မိမိ၏ချွတ်ယွင်းချက်အပြစ်ကို မြင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ကြားလျှင်ဖြစ်စေ၊ မယုံသင်္ကာရှိလျှင်ဖြစ်စေ ပြောဆို ဆုံးမတော်မူပါဟု ရဟန်းတော်အချင်းချင်းဖိတ်ကြား ခြင်းဖြစ်၏။ ပဝါရဏာပြုရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ကိုယ့်အပြစ်ကို ကိုယ်မမြင်ဘဲ အခြားသူက ထောက်ပြ သောအခါမှသာ သိရှိပြီး အပြစ်ကင်းစင်အောင်ကုစား ခြင်းဖြစ်သည်။ အပြစ်ကင်းစင်ပြီး သီလနှင့်ပြည့်စုံ မှသာ တရားထူးတရားမြတ်များရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သီတင်းကျွတ်ပဝါရဏာပွဲတော်ကား ရဟန်းသံဃာများ လိုက်နာရန် ဗုဒ္ဓက ချမှတ်ပေးခဲ့သောကျင့်စဉ်နည်းလမ်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းတို့သည် ဝါတွင်းသုံးလ ပတ်လုံး သီတင်းသုံးလာကြပြီး သုံးလပြည့်မြောက် သော သီတင်းကျွတ်လပြည့်သို့ ရောက်သောအခါ ပဝါရဏာပြုခြင်းဖြင့် ဝါကျွတ်ကြ၏။ သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့မှာ သက်ကြီးဝါကြီးများသည် ဘုရားကျောင်း တွင် ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာပွားခြင်းအမှုတို့ကို ပြုကြ သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး သာဓုခေါ်သံလွှမ်းမိုးနေသည်။ ဤမွန်မြတ်သည့် သီတင်းကျွတ်လသည် ကြာပန်း များပွင့်သည့်လ၊ မိဘဆရာသမားတို့၏ ကျေးဇူးကို

ဆပ်သည့်လ၊ အဘိဓမ္မာအခါတော်လ၊ ဆီမီးရောင်စုံ ထွန်းညှိပူဇော်သည့်လ၊ ပဝါရဏာပြုလုပ်သည့်လ စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးညွှန်းဆိုခဲ့ကြသည်။

သီတင်းကျွတ်လ၏ရာသီအမည်မှာ “တူ”၊ စန်းယုဉ် နက္ခတ်မှာ “အသဝနီ”၊ ယှဉ်တာရာမှာ “ကျီးတာရာ” ဖြစ်ပြီး ရာသီရပ်မှာ “ချိန်ခွင်ကိုင်ယောက်ျား”ဖြစ်သည်။ သီတင်းကျွတ်လရွာသောမိုးကို “ပလ္လင်ဆေးမိုး ရွာသွန်း မြိုး”ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ နက္ခတ်ကြယ်စင် ထက် ကောင်းကင်မှာ ညစဉ်လှည့်လည် တည်စီးဆင်းမြဲပင် မြစ်ရေယဉ်သို့၊ သွင်သွင်ငြိမ့်ငြိမ့် တသိမ့်သိမ့်တည့်၊ လူတို့ပြည်ရွာ၊ ညဉ့်တမ္ဘာ ဓမ္မရောင်ခြည်၊ ထိန်ကြည် လင်းလက်၊ ထွန်းညှိလျက်တည့်၊ သီတင်းကျွတ်ပြီ မီးပုံး ယုံတွေ၊ လွင့်လွင့်တက် ရောင်စုံမီးတွေ တလက်လက် ဟု ကဗျာတစ်ပုဒ်တွင် တွေ့ရ၏။

မြတ်စွာဘုရားသည် မယ်တော်ဖြစ်ခဲ့သော သန္တသိတနတ်သားအပါအဝင် နတ်ဗြဟ္မာများကို အဘိဓမ္မာတရားတော်မြတ် ဟောကြားတော်မူပြီး၍ တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ လူပြည်သို့ ပြန်ကြွလာသည် နေ့သည်သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ကသစ် ပင်ရင်းရှိ သိကြားမင်း၏ ပဏ္ဍကမ္မလာမြကျောက်ဖျာ ထက်၌သီတင်းသုံးကာ အဘိဓမ္မာတရားကို ဟောကြား တော်မူခဲ့ရာ စကြဝဠာတိုက်အပေါင်းမှ နတ်ဗြဟ္မာ များစွာ ကျွတ်တမ်းဝင်သွားခဲ့ကြသည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ညတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် သည် သိကြားမင်းဖန်ဆင်းပေးခဲ့သော ရွှေစောင်းတန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်းတန်းသုံးသွယ်မှ လူပြည်သို့ သက်ဆင်းခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် လူပြည် ကြွချီတော်မူရာ နတ်ဗြဟ္မာတို့ ပူဇော်ပသကြသည်ကို အတုယူ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့ည၌ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကိုရည်မှန်း၍ ဆီမီးပူဇော် ပွဲ၊ မီးမြင်းမိုးရိုပွဲ ကျင်းပခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

သီတင်းကျွတ်လကိုပုဂံကျောက်စာတို့တွင် သန်တူ လ၊ သန္တူလဟု ပြဆိုသည်။ သန်တူလ၏ အဓိပ္ပာယ် အပြည့်အစုံမှာ ကောက်ပင်စပါးပင်များ ထောင်မတ် နေသောလဟူ၍ဖြစ်သည်။ အင်းဝခေတ်ကျောက်စာ တို့တွင် သီတင်းကျွတ်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။

“တုရာသီ သီတင်းကျွတ် ကြာဝတ်ကယ် လှိုင်ညီ၊  
အသဝနီ၊ နာရီချိန်ဆွဲ၊ ဆီမီးမြင်းမိုးရို မဂ်ဖိုလပွဲ”ဟု ကင်းဝန်မင်းကြီးက စပ်ဆိုထားသည်။ သီတင်းကျွတ် လ၏ ရာသီပန်းကာ ကြာပန်းဖြစ်၏။ “တုရာသီမှတ်၊ ဝါယောဓာတ်၊ လမြတ်သီတင်းကျွတ်၊ ကြာနီကြာညို၊ လန်းဆန်းစို့၊ မြင်းမိုးရိုပွဲ မချွတ်”ဟု စပ်ဆိုထားသည်။ ငါးမည်ရွှေကြာ၊ ကြိုင်လွှာယုံ၊သင်း၊ သီတင်းကျွတ်လျက်၊ တူလက်ခေါ်ကြ အစချီသော နဝဒေးကြီး၏ ရတုပါ ကြာငါးမည်ကား ကြာဖြူ၊ ကြာနီ၊ ကြာညို၊ ကြာ ပုဏ္ဏရိတ်၊ ကြာပုဗ္ဗမာ(ပုဗ္ဗမာ)တို့ဖြစ်သည်။ သီတင်း ကျွတ်လ၏နေထွက်ချိန်သည် နံနက် ၆ နာရီ၊ နေဝင် ချိန်သည် ညနေ ၆ နာရီဟု သိရှိနိုင်သည်။

မြန်မာလူမျိုးများ၏ စေတနာ၊ သဒ္ဓါတရားအလှ၊ မနောအလှကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သော သီတင်းကျွတ် လသည် ထူးခြားမွန်မြတ်သောလဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေး သော လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ဂုဏ်ရည်ကို ဖော်နိုင်သော လသည် “ဝါလကင်းလွတ်သီတင်းကျွတ်လ”ပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

**ကိုးကား -**  
- ဦးအေးနိုင် (ဘိအေ) ဆယ့်နှစ်ရာသီ မြန်မာ့ရိုးရာ ရာသီပွဲတော်များ

# ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ကွမ်းသီးအနုအလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ



**ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၁၈** ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ကွမ်းသီးအနုအလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ကွမ်းသီးအနု အလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ထိသာ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကွမ်းသီးအနုအလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးအနုများ ဈေးကောင်းရရှိနေခြင်း မြင့်မော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ကွမ်းသီးအနု အလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ထိသာ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကွမ်းသီးအနုအလုံး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးအနုများ ဈေးကောင်းရရှိနေခြင်း မြင့်မော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချနေတာပါ။ ဈေးကောင်းကလဲရ ဝယ်ယူမှုကလဲကောင်းတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေက ကွမ်းသီးအနုစားက အလုံး ၁၀၀၀ ကို အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ထိပဲ ဈေးရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့် မော်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများသို့ သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က ကွမ်းသီး အစိမ်း၊ အမည်း ဈေးကွက် နှစ်မျိုးသာရှိပြီး ယခုအခါ ရင့်မှည့် ချိန်ထိ စောင့်ရောင်းရန်မလိုဘဲ ကွမ်းသီးအနုအလုံးပေါ် ဝယ်ယူလာ ခြင်းကြောင့် ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးသူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၁၈** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၅၆၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၃၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၃၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ချောင်းဦးမြို့နယ် ဆီထွက်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ တစ်ကေအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် ပြီးစီးမှု၊ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ရေး တောင်သူတွေနဲ့ ဆွေးနွေး ပြောပြသည်။



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၉၇၇၆ ဧက၊ နှမ်း ၃၅၄၅ ဧက၊ နေကြာ ၂၄၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၅၆၉ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၈၅၁၅ ဧက၊ နှမ်း ၅၂၀၀၊ နေကြာ ၁၃၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၅၆၇ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# မိုင်းလားမြို့နယ် မိုင်းဝ(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းလား အောက်တိုဘာ ၁၈** ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားခရိုင် မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ပေးကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းဝ(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းလားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၈ အိမ်၊ လူ ၁၉၂ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေ ဧက ၂၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးသီးနှံထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းလားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

**မောင်ခိုင်**

# မလိုင်မြို့နယ် ကံသစ်ကြီးကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**မလိုင် အောက်တိုဘာ ၁၈** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ နတ်စဉ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကံသစ်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း

# မင်းလှမြို့နယ် လယ်လူကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၈** မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်သူဇာအောင်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လယ်လူကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ချေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက မြစ်ရေကောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်းနှင့် အတိုးဆပ်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ကိုညို

# (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခွဲသည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်မြောက်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေး သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက် သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန် ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှု များ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

### ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသား များ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်း နိုင်သည်။

### ၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဝတ္ထုဝင်ကဗျာရေးဆွဲရေးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

ရမည်။  
(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ် သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

### ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြေ ရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။

(ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်လင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူး ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ထုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

### ၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# တပ်မတော်သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသားများ အလို့ရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
  - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၃)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် (၁၀၀) ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် (၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။
  - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal (www. myawady.net.mm/nurse(male)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၈-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
  - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
  - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်။
  - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
  - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
  - (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)မိတ္တူ။
  - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ နေပြည်တော်၌ ၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၁၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအောင်မြင်သူများကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ်(၁၆၈၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ်(၁၇၄၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ်(၁၈၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ်(၁၈၆၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။
- ၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးမည်-
  - (က) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc(Bachelor of Nursing Science)
  - (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm(Bachelor of Pharmacy)
  - (ဂ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Laboratory Technology)
  - (ဃ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech(Physiotherapy)
  - (င) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Imaging Technology)
  - (စ) ခြေတုလက်တုနှင့်အားပြုကိရိယာနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့ B.Med.Tech(Prosthetics and Orthotics)
- ၇။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse) နှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Science) နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းများတက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်။
- ၈။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse)/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(တတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၁)နှစ်၊ အထက်တန်းသူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း ၃ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ဒုတိယဗိုလ်(အထက်တန်းသူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း))အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

# တပ်မတော်သုနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသူအမျိုးသမီးများ အလို့ရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို) ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
  - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၃)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် (၁၀၀) ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် (၁၃၀) ထက်မကျော်ရ။ (အထက်ပါ အတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
  - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/nurse(male)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၈-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
  - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
  - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်။
  - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
  - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
  - (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)မိတ္တူ။
  - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ နေပြည်တော်၌ ၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၁၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအောင်မြင်သူများကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ်(၁၆၈၀၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ်(၁၇၄၀၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ်(၁၈၀၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ်(၁၈၆၀၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။
- ၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးမည်-
  - (က) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc(Bachelor of Nursing Science)
  - (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm(Bachelor of Pharmacy)
  - (ဂ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Laboratory Technology)
  - (ဃ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech(Physiotherapy)
  - (င) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Imaging Technology)
  - (စ) ခြေတုလက်တုနှင့်အားပြုကိရိယာနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့ B.Med.Tech(Prosthetics and Orthotics)
- ၇။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse) နှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Science) နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းများတက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်။
- ၈။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse)/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(တတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၁)နှစ်၊အထက်တန်းသူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း ၃ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ဒုတိယဗိုလ်(အထက်တန်းသူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း))အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



INNWA BANK LIMITED



MYANMAR ECONOMIC CORPORATION

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်



**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်**  
 ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂  
**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)**  
 ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၆၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁  
**အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)**  
 ဖုန်း- ၀၁၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁၃၇၄၇၅၂

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

## ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်-(မ-၃၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်-(၅၇)၊ မြေဧရိယာ-(၀.၀၅၅၁)ဧကရှိ ဦးရန်ကွမ်းဖူး အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)ဂရန်မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးမြင့်ဇော် (ဘ) ဦးကျောက်ဆူး (၁၃/ကခန(နိုင်)၀၄၆၉၂၂)၊ ဒေါ်မာထန် (ဘ) ဦးခွန်ဆမ် (၁၃/ကခန(နိုင်)၀၄၆၉၂၃) တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်သည့်တန်ဖိုးငွေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ရောင်းကြေးစရန်ငွေများ အဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု ပြစ်စွဲစာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
 ဦးထွန်းထွန်းထိုက်                      ဒေါ်မာလာစိုး                      ဦးဇော်ဦး  
 (LL.B,D.B.L,D.I.L)                      (LL.B,LL.M,D.B.L)                      (LL.B)  
 (စဉ်-၉၈၃၆/၁၄)                      (စဉ်-၁၀၃၆၅/၁၅)                      (စဉ်-၅၀၇၂၁)  
**(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)**                      **(အထက်တန်းရှေ့နေ)**  
 အမှတ်-၇၆၃၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ထုံးဘို-မြစ်ငယ်လမ်းသစ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
 ဖုန်း- ၀၉-၅၃၄၅၅၄၅ ၊ ၀၉-၂၀၆၄၃၃၅

**မိဘအမည်မှန်**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဟင်းငူ (အ. ထ. က) Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အာကာဝင်း၊ မောင်အာကာလင်း တို့၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝေလု- ဒေါ်တင်စု ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးဝေလု(၉/စကတ(နိုင်)၀၈၅၄၉၁)  
 ဒေါ်တင်စု(၉/စကတ(နိုင်)၀၂၂၁၄၁)

ဧည့်သည်ကြီးကြောင်း  
 ယင်းစာပင်ဖြူနယ်နေ အောင်ကိုဖြိုး (ဘ)ဦးဖိုးတင့် (၅/ယမပ(နိုင်)၁၄၂၅၄၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-395135)မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် ပါသဖြင့် ဧည့်ရှိပါက အကြောင်း ကြားမေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၈၄၉၇၆၆၁

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ**

## အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးဌာန(မန္တလေး)တွင် ရွှေနားကပ် (၁)ရံ(တစ်စုံ) တွေ့ရှိထားပါသဖြင့် ပျောက်ဆုံးသူအနေဖြင့် မိမိပစ္စည်း မှန်ကန်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ ယူဆောင်လာ၍ လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

## ကြိုတင်ကာကွယ် မီးအန္တရာယ်

**မူးယစ်ကိုပစ်  
 ပန်းတိုင်သစ်  
 စိတ်သစ်  
 လူသစ်  
 ဘဝသစ်**

**ရန်သူ  
 မီးဘေး  
 တားဆီးရေး  
 မနေး  
 ဆောင်ရွက်ကြ**

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”  
 Remove Corruption, Promote Prosperity

## အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစီမံရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူယူပေးပြီးခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကိုးမရှိပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်စီးပွားရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူရရှိနိုင်စေရန် လာမည့်ပညာသင်နှစ်ကစပြီး ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များကို Grade-10 မှ Grade - 12 အထိ တွဲဖက်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် ...

❖ ဆက်လက်ပြီး ကျန်သည့်ခရိုင်များ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်ထွန်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား




နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC-II) ၌ ပြုလုပ်ရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ခတ်ပုံပြပွဲခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



### MYAWADDY TRADING LIMITED

**ပို့ကုန်**    လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

**သွင်းကုန်**    စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေသြဇာ၊ ကတ္တရာ။

**Tel:** 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

**Fax:** 95-01-8373257