



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၉) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (9-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၂)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အရှေ့ပွားစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းသမ္မတအကြံပေးဖြစ်သူ ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အန်တွန်ကိုဘရာကော့၏ ဖိတ်ကြားမှုအရ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့ခ်မြို့၌ ကျင်းပမည့်အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အရှေ့ပွားစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ရန်ကုန်မြို့မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။

အဆိုပါကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လော်ဟိန်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂၂၂

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်ခွတ်ဆက်စဉ်။

<p>တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင် ၁၀၀၀)၌ ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု အတွဲ(၃၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၀</p>	<p>ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၂၁</p>	<p>၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ</p> <p>စာမျက်နှာ - ၁၆</p>
--	---	---

ဖြင့်ဦးလွင်

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ရန်- ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၀၁၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်- ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရန်- ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ရန်- ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇











# လက်တွေ့အသုံးချဆေးနည်းတို(ဆေးမြီးတို)များ (၁၈၇)

## ကြည်လွင်မြင့်(မုန့်)

**မေး ။ ။ ဆရာကြီးစင်ဗျာ ကျွန်တော့်မှာ လိပ်ခေါင်းရောဂါရှိနေတာ သုံးနှစ်ကျော်ပါပြီ။ ဓားဆေးတွေစားပေမဲ့ မသက်သာလို့ အနောက်တိုင်းဆေးတစ်မျိုးကိုဝယ်ယူပြီး စအိုအတွင်းထည့်ပေမဲ့ ထည့်တန်းပဲ သက်သာပြီး အရင်းမပျောက်ကင်းပါ။ ဝမ်းချုပ်စာတွေ ဥပမာ-ကောက်ညှင်း၊ ဆန်စေးတွေစားမိရင် ဓမြင်းလိုဖြစ်သွားပြီး ဝမ်းညှစ်လိုက်တဲ့အခါ သွေးပါလာပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဝမ်းနာဆေးစားပြီး ဝမ်းအရည်သွားပေမဲ့ အခန်းမသင့်ရင် ဝမ်းသွားပြီး နောက်ဆုံးမှာ သွေးတွေ တစ်ခက်တစ်ခက်စီးယိုကျလာပါတယ်။ ကြော်ငြာရောင်းဈာန် တိုင်းရင်းဆေးလိပ်ခေါင်းပျောက်ဆေးတွေလဲ နှစ်မျိုး၊ သုံးမျိုးဝယ်စားကြည့်ဖူးပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့လိပ်ခေါင်းက မူလက ဝမ်းသွားရင်ထွက်လာပြီး ရေသုံးလိုက်ရင်ပြန်ဝင်သွားပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း လိပ်ခေါင်းက ဝမ်းသွားပြီး ရေများများသုံးစွဲပေမဲ့ အတွင်းကို အကျန်ပြန်မဝင်ဘဲ လက်တစ်ဆစ်လောက် အပြင်ကိုထွက်နေပါတယ်။ လိပ်ခေါင်းထွက်နေလို့ တစ်ခါတစ်ရံ ရုံးမှာထိုင်ပြီး အလုပ်လုပ်တာကြာရင် တင်ပါးအောက်ပိုင်းပုဆိုးမှာ သွေးကွက်တွေစွန်းထင်နေတာကို မကြာခဏတွေ့ရပါတယ်။ ဆေးရုံတက်ခွဲစိတ်ဖို့လဲ စားဝတ်နေရေးနဲ့ ငွေကြေးအဆင်မပြေလို့ ခွဲစိတ်ကုသမှုမလုပ်နိုင်သေးပါဘူး။ လိပ်ခေါင်းသွေးကျတာကို သက်သာစေဖို့ ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်ဆိုတာကို အကြံပေးစေလိုပါတယ် ဆရာကြီးစင်ဗျာ။**

**ဖြေ ။ ။** လိပ်ခေါင်းရောဂါက အဆင့်သုံးဆင့်ရှိပါတယ်။ ပထမအဆင့်က ဝမ်းချုပ်ရင်သွေးကျတတ်တဲ့ လိပ်ခေါင်းရောဂါ၊ ဒုတိယအဆင့်က ဝမ်းသွားရင် အပြင်ကို ထွက်လာပြီး ရေသုံးလိုက်ရင် ပြန်ဝင်သွားတဲ့ အပြင်လိပ်ခေါင်းရောဂါ၊ တတိယအဆင့်ကိုရောက်ရင် အပြင်ကိုထွက်နေပြီး ပြန်မဝင်နိုင်တဲ့လိပ်ခေါင်းရောဂါအဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအဆင့်ကို ရောက်ရင် စားဆေး၊ လိမ်းဆေးနဲ့မရ။ ခွဲစိတ်ကုသရမဲ့အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ အပူ၊ အစပ်၊ ကောက်ညှင်း၊ မာတဲ့အစာတွေ၊ ဝမ်းချုပ်စေတဲ့အစာတွေ ရှောင်ကြဉ်ရမဲ့ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ လိပ်ခေါင်းရောဂါအတွက် ထိုက်သင့်သလောက် သက်သာစေနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို အောက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

၁။ ဆားခဲကို ရေခဲနွေးနွေးဖျော်၊ အင်တုံမှာ ထည့်၊ ရေအေးရောစပ်ပြီး ဖန်ထိုင်ပေးရင် လိပ်ခေါင်းပြန်ဝင်စေနိုင်ပါတယ်။

၂။ လက်ဖက်ခြောက်အဖန်ရည်၊ ဆားခဲ၊ ပျားရည်ရောစပ်ပြီး ဖန်ရည်ဆေးပေးရင် ဒုတိယအဆင့် လိပ်ခေါင်းရောဂါ သက်သာစေပါတယ်။

၃။ ကျားမနိုင်မြစ်ကိုသွေးပြီး စအိုအတွင်း ဝင်အောင်သုတ်လိမ်းပေးရင် လိပ်ခေါင်း သွေးကျရောဂါ သက်သာစေပါတယ်။

၄။ ပန်းလဲပွင့်ကို လက်ဖက်ခြောက်လို့

မျိုး ရေခဲနွေးမှာခတ်ပြီးသောက်သုံးပေးရင် လိပ်ခေါင်းကြောင့် တစ်နေ့တစ်နေ့ထိုင် လိုက်တိုင်း သွေးကျနေတာကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ပန်းလဲပွင့်က ဖန်ခဲ၊ လို့ အရသာရှိစေဖို့ သကြားနဲ့ပြုတ် သောက်ပေးရင်လဲ လိပ်ခေါင်းသွေးကျ ရောဂါသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၅။ ကုန်းကန်စွန်းရိုးနီကို မန်ကျည်းမှည့်နဲ့ပြုတ်ပြီးအသုပ်ပြုလုပ်စားရင် လိပ်ခေါင်း သွေးကျရောဂါသက်သာစေပါတယ်။

၆။ ရေထိကရုံးပင်ကို ရေဆေးပြီးအစိမ်း အတိုင်း အတို့အမြှုပ်ပြုလုပ်စားပါ။ ဒါမှ



ဆေးဖက်ဝင် ဗေဒါပင်ကို တွေ့ရစဉ်။

မဟုတ် အသုပ်ပြုလုပ်စားရင် လိပ်ခေါင်းကြောင့် စအိုပူတဲ့ရောဂါသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၇။ ဗေဒါပင်ကို ဝက်သား ဒါမှမဟုတ် ငါးကြီးခွတ်သားနဲ့ ရောချက်စားရင် လိပ်ခေါင်းနဲ့ စအိုရောင်နာကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၈။ ဆင်စွယ်ဂမုန်းကို ဝက်သားနဲ့ ရောချက်စားရင် လိပ်ခေါင်းရောဂါ ပျောက်ကင်းနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဝက်သားမစားရင် ငါးမြင်း၊ ငါးတန်ဆူပြီးတဲ့ ငါးနဲ့ရောချက်စားပါ။

၉။ ပွေးတိုင်းကိုလှော်ပြီး ရှောက်သီးတစ်လုံး၊ မန်ကျည်းမှည့်အနှစ်၊ ဆားလှော်တို့နဲ့ရောချက်ပြီး တေးဆေးပြုလုပ်စားရင် လိပ်ခေါင်းရောဂါသက်သာပြီး ဝမ်းမှန်စေနိုင်ပါတယ်။

၁၀။ တိုင်းရင်းဆေးခန်းသုံး ဆေးအမှတ်(၈) သွေးဒုလ္လာဆေးကို စွဲစွဲမြဲမြဲသောက်ပေးရင် လိပ်ခေါင်းရောဂါ၊ သွေးကျရောဂါ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

**မေး ။ ။ ဆရာကြီးစင်ဗျာ ကျွန်တော့်ရဲ့သမီးအသက်ကိုးနှစ်အရွယ်ကလေးမှာ အစားမှားတိုင်း ဝမ်းကိုက်လေ့ရှိပါတယ်။ သူက လက်သုပ်အချဉ်၊ အပပ်တွေ အပြင်က မကြာခဏဝယ်စားရာကနေ ဝမ်းကိုက်လာပြီး နောက်ပိုင်းမှာလဲ မကြာခဏဝမ်းကိုက်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေ သွေးပါပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်ဝမ်းကိုက်**

**ပျောက်ဆေးကို(၆) တစ်ခုကုန်အောင် သောက်လိုက်ရင် ပျောက်ကင်းသွားတတ်ပေမဲ့ နောက်အစားမှားရင်ပြန်ကိုက်ပါတယ်။ ဝမ်းကိုက်ရောဂါအတွက် ဆေးနည်းကောင်းတွေရှိရင် ဖော်ပြပေးစေလိုပါတယ်စင်ဗျာ။**

**ဖြေ ။ ။** ဝမ်းကိုက်ရောဂါမှာ လေဝမ်းကိုက်နဲ့ သွေးဝမ်းကိုက်ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ သွေးဝမ်းကိုက်တာက ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ မသန့်ရှင်းတဲ့အစာ၊ လက်လုပ်ချဉ်တွေမှာ ဝမ်းကိုက်ပိုးပါတတ်ပါတယ်။ ဝက်သားတုတ်ထိုး၊ အကင် စတဲ့အစာ

တွေမှာလဲ သန့်ညစွဲ ဝမ်းကိုက်ပိုးတွေပါတတ်ပါတယ်။ ဝမ်းကိုက်ရင် အောက်ပါ နည်းလမ်းတွေကို အသုံးပြုပေးရင် သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၁။ ကြက်ဥတစ်လုံးကို ထိပ်က အနည်းငယ်ဖောက် အကာကိုထုတ်ယူပြီး ကြက်ဥအတွင်းကို သကြား ဟင်းစားဥန်းတစ်ဥန်း၊ ငရုတ်ကောင်းမှုန့်အနည်းငယ်ထည့်မွှေးပြီး တစ်ကြိမ်တည်း ကုန်အောင် သောက်ပါ။ အကျိအချွဲပါတဲ့ ဝမ်းကိုက်တာကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၂။ ကြက်သွန်ဖြူနဲ့ထန်းလျက်ကိုရောပြီး နှမ်းဆီနဲ့ကြော်စားပါ။

၃။ ကြောင်ပန်းရွက်လက်တစ်ဆုပ်၊ ကွမ်းရွက် ၁၀ ရွက်၊ ရှားစေးတစ်ပဲသားကို ရေခဲနွေး သုံးခွက် တစ်ခွက်တင်ကျိုပြီး တိုက်ကျွေးပါ။

၄။ ကြိတ်မှန်ရွက်ကို ထန်းလျက်နဲ့ ရောကျိုသောက်ပါ။

၅။ သံပရာသီးတစ်လုံးကိုအရည်ညှစ်ပြီး အဲဒီအရည်နဲ့ဆတူ နှမ်းဆီကို ရောမွှေးပြီး ကုန်အောင်တစ်ကြိမ်တည်းသောက်ပါ။

၆။ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး အမှည့်ကို ထောပတ်၊ နှမ်းဆီနဲ့ နီအောင်ကြော်ပြီး ကျွေးရင် လေဝမ်းကိုက်ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၇။ ငဖြူကြီးပင်ရဲ့အရွက်ကို ပြုတ်ပြီး အသုပ်ပြုလုပ်စားပါ။ ပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ဝမ်းကိုက်၊ သန့်ထိုးလို့ဖြစ်တဲ့ ဝမ်းကိုက်

ရောဂါတွေသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၈။ ထားဝယ်မိုင်းပင်ရဲ့အရွက်ကို အတို့အမြှုပ်ပြုလုပ်စားပါ။ ဒါမှမဟုတ် ထန်းလျက်နဲ့ရောပြီး ပြုတ်သောက်ရင် သွေးဝမ်းကိုက်ရောဂါသက်သာစေပါတယ်။

၉။ ထန်းသီးဆန်အနုကို စားပေးရင် လေဝမ်းကိုက်ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၁၀။ မင်းကွတ်သီးအခွံကို သွေးပြီး သောက်ရင် သွေးကျတဲ့ဝမ်းကိုက်ရောဂါ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၁၁။ တိုင်းရင်းဆေးအမှတ်(၁၆)နဲ့ တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၇) နှယ်ချိုကဲဆေးတို့ကို နှစ်မျိုး တစ်မျိုး ရောစပ်တိုက်ကျွေးရင် သွေးဝမ်းကိုက်ရောဂါ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

**မေး ။ ။ ဆရာကြီးရင် မိုးရာသီရောက်လာလို့ လားမသိဘူး အစားအသောက်တွေမှာ ယင်ကောင်တွေအုံတက်များပြီး မသိလို့ ဝယ်စားမိတဲ့သူတွေမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ကြတာတွေများပါတယ်။ ဝမ်းပျက်ရင် ဘယ်လိုဆေးမျိုးတွေသုံးစွဲရမယ်ဆိုတာ ပြောပြပေးပါရင်။**

**ဖြေ ။ ။** အစားမှားလို့ဖြစ်တဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနဲ့ ပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ဝမ်းပျက်ရောဂါဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ အောက်ပါဆေးနည်းတို့တွေကို သုံးစွဲပါ။

၁။ ဝမ်းလျှော့ရင် ရေခဲနွေးကြမ်းအဖန်ရည် (လက်ဖက်ခြောက်အကျရည်) မတ်ခွက်တစ်လုံးစာမှာ သကြားဟင်းစားဥန်း သုံးဥန်း၊ ဆားလှော် ကော်ဖီဥန်းငယ်တစ်ဥန်း ရောစပ်ပြီး တိုက်ပေးပါ။

၂။ ကောက်ညှင်း၊ ငချိပ်ဆန်ကို ဆားအနည်းငယ်ရောပြီး ဒယ်အိုးနဲ့နီအောင် လှော်ပါ။ အမှုန့်ထောင်းပြီး ရေအေးနဲ့ စိမ်ထားပါ။ အနည်ထိုင်သွားရင် အပေါ်ရည်ကြည်ကို ရေငတ်တိုင်းသောက်ပေးပါ။ ရေငတ်ဝမ်းကျ ခေါ် အပူဝမ်းပျက်ရောဂါသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၃။ (ရှေးနည်း) မီးပိုချောင်မှာ မှောက်ထားတဲ့ ကျပ်ခိုးစွဲနေတဲ့မြေအိုးမှာ နှင်းမှုန့်နဲ့ ဆားလှော် အနည်းငယ်ထည့်ပြီး တိုက်ပါ။ အထက်လှန်အောက်လျှော့ရောဂါနဲ့ ဝမ်းပျက်ရောဂါကိုပျောက်ကင်းစေနိုင်ပါတယ်။

၄။ သရက်သီးအစေ့အတွင်းက အဆန်ကိုကြိတ်ခြေပြီး သကြားနဲ့ ဆားအနည်းငယ်ထည့်ရောစပ်ပြီး ကျွေးပါ။

၅။ ပိန္နဲသီးအစေ့ကို ဆားအနည်းငယ်နဲ့ ရောပြုတ်ရတဲ့ပြုတ်ရည်ကို တိုက်ပေးရင် ဝမ်းဖောဝမ်းပျက်ရောဂါ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၆။ ငှက်ပျောပင်ရဲ့အူတိုင်ကို အရည်ညှစ်ပြီး ဆားလှော်အနည်းငယ်နဲ့ ရောစပ်တိုက်ကျွေးရင် ဝမ်းလျှော့ပြီး ကြက်တက်တာကိုသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

၇။ သကြား၊ ဆားလှော်၊ နှင်း သုံးမျိုးကို ရေခဲနွေးနွေးဖျော်ပြီးတိုက်ကျွေးရင် ဝမ်းလျှော့ပြီး ကြက်တက်တဲ့ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံကြည်လင်လာစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တာနဲ့ အမြင် အာရုံကြည်လင်တာက သိပ် တော့ဆက်စပ်မှုမရှိဘူးလို့ထင်ရ ပေမယ့် တကယ်တမ်းမှာတော့ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ လမ်းလျှောက် တာဟာ မိမိတို့ရဲ့အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဘာကြောင့် အမြင်အာရုံတိုး တက်ကောင်းမွန်တာလဲဆိုရင် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မျက်စိ မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဖိစီးမှုတွေကို ပြေလျော့စေလို့ပါ။

ဒါ့အပြင် မျက်လုံးအိမ် အတွင်း ဖိအားများလို့ မျက်စိ ကွယ်စေတတ်တဲ့ အခြေအနေ ဖြစ်တဲ့ ရေတိမ်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၂၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ကသာ ဧကတင်ဘာ ၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၂၆၇ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၅၈၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခု နှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကသာခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုးနှမ်း ဧက ၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတယ်။ လက်ရှိဧက ၁၂၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

မြို့နယ်အလိုက် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုး ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၇၉၃ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင်

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို

သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ GAP စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး

ထားသည့်သီးနှံများထက် အရည် အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေး နှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များ ကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အကျိုး ကျေးဇူးများကြောင့် GAPစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှု စီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



## နတ်မောက်မြို့နယ် ပိတ်ချင်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဆငွေအကြိမ်ထုတ်ချေး

**နတ်မောက် ဧကတင်ဘာ ၈**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ် မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပိတ်ချင်းတောကျေးရွာ တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆငွေအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို

စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုး လင်းထွဋ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ် ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ချင်းတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၄ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကွပ် ၄၆ ဒသမ ၇၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါကျေးရွာပေါင်း ၄၁ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်မှ သိရသည်။ **သူသူ(နတ်မောက်)**



## အနေမြတ်ဖိုရာ

- ဘဝတာ ထိုခဏ နေခွင့်ရ အချိန်လေးမှာ၊ သုခသွယ် သောကဖွဲ့လို့ အလှည့်ကျစွာ၊ ဖြစ်ပျက်မှု စေပါးရာ စုန်တစ်ခါ ဆန်တစ်လှည့်၊ လမ်းသွေဖည် လှမ်းခြေမညီ ညွှန်ဝဲအတွင်း လွန်ဆွဲရင်းနဲ့။
- ကိုယ့်လိုအင် စိတ်ဆန္ဒကြောင့် အတ္တလွမ်း ကြီးကိုင်ရာ၊ လောဘယှဉ် ဒေါသလိုက် လောမြိုက်ရင်းသာ၊ မောဟဖုံး နိဂုံးမှာ အမှားခြေရာနဲ့ လမ်းဆုံး၊ အသိမဝင် သတိမယှဉ် လမ်းလွဲသမျှ ကျွမ်းမြဲညှိုးချိုး။
- “ကံရိပ်”ခို ရပ်တည်မြန်း ဘဝလမ်း အစီအမံ၊ ကြောင်းကျိုးတည် အတိမ်အနက် ဖြစ်ပျက်အခြေခံ၊ ကိုယ်ပြုတဲ့ အကျင့်အကြံ မှားမှန်အပေါ် တုံ့ပြန်ညွှန်း၊ ကောင်းစိတ်တည် ကြောင်းရိပ်ညီ ထပ်လောင်းမှ ရလဒ်ကောင်းထွန်း။
- ကိုယ်ရပ်တည် ဘဝလမ်း မြင့်အောင်လှမ်း တင့်အောင်ရွယ်၊ စိတ်ဖြူစင် နှလုံးလှနဲ့ မုန်းစရှောင်ဖယ်၊ မေတ္တာဖက်လို့ လက်ကမ်းသွယ် ရန်မီးနွယ် ငြိမ်းအောင်တာ၊ ချစ်စရည်ကာ အနှစ်စမ္မညီစွာ ကျင့်ကြံရပ်လို့ ဘဝတဏှာ အမွေဇာတ်မှာ ခဏတာ အနေမြတ်အောင် ကိုယ်ရပ်တည် ကိုယ့်မှတ်တမ်း စိမ်းလန်းဝေ ငြိမ်းချမ်းခြင်းတွေနဲ့ ကောင်းသတင်းဆောင် ဘဝတစ်ကွေ့ မွေ့ကြစေသား။ ။

မင်းသွေးနွယ်(စီးကုန်း)

### တိုဗစ်-ဓမ္မ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဆီးချုပ်ဖိုင်ရန်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။







# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အာကာသအေဂျင်စီက ယောင်ကန်းအုပ်စုဝင် လျှို့ဝှက်ပြုတ်တုတစ်စင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့



**ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၈** တရုတ်အာကာသအေဂျင်စီက ယောင်ကန်းအုပ်စုဝင် လျှို့ဝှက်ပြုတ်တုတစ်စင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါပြုတ်တုသည် တင်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၄ စီ ခုံးယုံကို တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ချီကျွမ်းပြုတ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီတွင် လောင်းမတ်ချ်-၄ စီ ခုံးယုံသည် ယောင်ကန်း-၃၃ (၀၃) အမည်ရှိ ပြုတ်တု သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းပြုတ်တုသည် တရုတ်နိုင်ငံက လွှတ်တင်ထားသည့် ယောင်ကန်း-၃၃ ပြုတ်တုအုပ်စု၏ တတိယမြောက်ပြုတ်တုဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယောင်ကန်း-၃၃ (၀၃) ပြုတ်တုသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၆၀၈ ကီလိုမီတာအကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကလည်း ယောင်ကန်း-၃၃ အုပ်စုဝင် ပြုတ်တုသုံးစင်းကို လောင်းမတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးယုံဖြင့်လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# HEALTH

## အလွန်မူ အရက်သောက်သုံးမှုက လူလတ်ပိုင်းများ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို တွန်းအားပေးနေ

**အိဒင်ဘာဂ် စက်တင်ဘာ ၈** အလွန်မူပြုသူနာနှင့် အရက်သေစာ သောက်သုံးမှုတို့သည် အသက် ၅၀ အောက် လူလတ်ပိုင်းများ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို တွန်းအားပေးနေကြောင်း တင်ပြထားသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အသက် ၅၀ အောက် သက်ငယ်ပိုင်းများ ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းထိရှိခဲ့ရာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလများထက် ၇၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာသည် သဘောဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အသက် ၅၀ အောက် သက်ငယ်ပိုင်းများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံး ကင်ဆာရောဂါထဲတွင် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အနီရောင်အသားစားသုံးမှုနှင့် ဆားစားသုံးမှုမြင့်မားခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းနှင့် အလွန်မူတို့သည် အသက် ၅၀ အောက် သက်ငယ်ပိုင်းများကြား ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက်မှုကို တွန်းအားပေးနေကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က အာကာသအတွင်းခရီးနှင့်နေစဉ် ကမ္ဘာနှင့်လတို့ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

**နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၈** အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် အာကာသအတွင်း ခရီးနှင့်နေစဉ် ကမ္ဘာနှင့်လတို့ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ အချိန်တွင် အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် မိုင်တစ်သန်းခန့်အကွာတွင်ရှိသော နေနှင့်ကမ္ဘာဖြစ်ပွားအား အယ်လ်-၁ နယ်မြေသို့ ပျံသန်းနေစဉ် အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ အာကာသယာဉ်ရိုက်ကူးခဲ့သည့် ကမ္ဘာနှင့်လ ဓာတ်ပုံများကို အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ အာကာသယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ဖြစ်ပြီး နေမျက်နှာပြင်လှုပ်ရှားမှုများကို အဓိကထား လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်မစ်ရင် အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် အဒိတျာ-အယ်လ် ၁ ကို ထပ်မံလွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



## ကိုယ်ကာယကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိ

**အော့ခ်လီ စက်တင်ဘာ ၈** လေ့လာချက်မှထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကိုယ်ကာယကျန်းမာသန်စွမ်းသူများအနေဖြင့် စိတ်ကျဝေဒနာနှင့် စိုးရိမ်သောကဝေဒနာဆေးများ သုံးစွဲရန်လိုအပ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်ပိုနည်းသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ကိုယ်ကာယကျန်းမာသန်စွမ်းမှု၏ အထက်ပါအကျိုးကျေးဇူးကို အသက်အရွယ်မရွေး၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးမရွေး ခံစားနိုင်ကြောင်း နော်ဝေ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၁၅၀ မှ ၃၀၀ ထိ အချိန်ပေး၍ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်သင့်သည်ဟု သုတေသနများကို စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ KKO



## ငှက်တစ်ကောင်နှင့်ပုံစံချင်းတူသော ဒိုင်နိုဆောတစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

**ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၈** အောက်ပိုင်းရှည်လျားသည့် ခြေထောက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ငှက်တစ်ကောင်နှင့် ပုံစံချင်းတူသော ဒိုင်နိုဆောတစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း စီအင်န်အင်န်သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း၏သက်တမ်းသည် နှစ်ပေါင်း ၁၄၈ သန်းနှင့် သန်း ၁၅၀ ကြားရှိနိုင်သည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖြောကြားသည်။

Fujianvenator Prodigiosus ဒိုင်နိုဆောများသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၄ ပေါင်ခန့်သာရှိပြီး အရွယ်အစားအားဖြင့် ရစ်ငှက်တစ်ကောင်၏ အရွယ်အစားမျှသာရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ၎င်းကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ငှက်များဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမှတ်တမ်းကာလ ကွာဟချက်တစ်ခုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖြောကြားသည်။

ယုံကြည်ထားကြောင်း သိရသည်။

Fujianvenator Prodigiosus ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အခြားရေနေ၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့်အတူ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ၎င်းဒိုင်နိုဆောများမှာ စိမ့်တောမြေများတွင် ကျက်စားသည့် သတ္တဝါမျိုးရိုနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



**နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ**

**၂၀၂၄ ယူဂိုစလော်ဝီးယား အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ**

**M L**

**ပင်လန် Vs ဒိန်းမတ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၉-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဒိန်းမတ် ၃ - ၁ ပင်လန်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပင်လန် - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

ဒိန်းမတ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)

ပင်လန်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်ထားသလို အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ ထက်မြက်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကစားသမား စုစုပေါင်းမှာတော့ ဒိန်းမတ်အသင်းက ပင်လန်အသင်းထက်သာနေသလို ပထမအကျော့မှာပင် ပင်လန်ကို ပြိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကစားသမားစုစုပေါင်းမှာ ဒိန်းမတ်အသင်းကပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ပင်လန် ၁ - ၂ ဒိန်းမတ်

**ပွန်တီနိုဂိုး Vs ဘူလ်ဂေးရီးယား**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၉-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘူလ်ဂေးရီးယား ၀ - ၁ ပွန်တီနိုဂိုး

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပွန်တီနိုဂိုး - အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ)

ဘူလ်ဂေးရီးယား - ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

ပွန်တီနိုဂိုးဟာ အပူပြိုင်ပွဲလေးပွဲကစားပြီးမှာ ရမှတ်ငါးမှတ်သာ ရရှိတာကြောင့် အပူပွဲစဉ်ကို ခိုင်ပွဲရမှသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့အခွင့်အရေး ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရမှတ်နှစ်မှတ်သာရရှိသေးတဲ့ ဘူလ်ဂေးရီးယားကတော့ နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းသုံးပွဲဆက် ခိုင်ပွဲမရခဲ့သလို တိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ ကျဆင်းနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် တွေ့ဆုံမှုမှာ ရှုံးပွဲမရှိဘဲ အသာရထားတဲ့ အိမ်ရှင် ပွန်တီနိုဂိုးကို အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ပွန်တီနိုဂိုး ၁ - ၀ ဘူလ်ဂေးရီးယား

**ကကော်စတန် Vs မြောက်အိုင်ယာလန်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၉-၂၀၂၃ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

မြောက်အိုင်ယာလန် ၀ - ၁ ကကော်စတန်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ကကော်စတန် - ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

မြောက်အိုင်ယာလန် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

ကကော်စတန်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ပင်လန်ကိုရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခု အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်ကို ခိုင်ပွဲရမှသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြောက်အိုင်ယာလန်ကတော့ ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ ခိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက်မှာပင် ခံစစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်းပေးရုံးရုံးပြီး တိုက်စစ် ကလဲ နှစ်ပိုင်းသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံ မာကျောပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ကြိုးစားလာမဲ့ ကကော်စတန်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ကကော်စတန် ၂ - ၁ မြောက်အိုင်ယာလန်

**(၅၅)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ပြန်လည်ရောက်ရှိ**



**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈**  
နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၅၅)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်နှင့် ကြေးတံဆိပ်များရရှိ ခဲ့သည့် မြန်မာကာယဗလအားကစား အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက် ရှိလာခဲ့သည့် မြန်မာကာယဗလ အားကစားအဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ

ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီ ဦးဆောင်ပြီး အုပ်ချုပ်သူတစ်ဦး၊ ခိုင်နှစ်ဦး၊ နည်းပြနှစ်ဦးနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား ၁၀ ဦး ပြန်လည် လိုက်ပါလာခဲ့ကြသည်။  
(၅၅)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယ ဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်ပွဲရ မြန်မာ ကာယဗလ အားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစား

နှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေး အောင်၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီအတွင်းရေး မှူး ဦးညွန့်ဖေနှင့်ကော်မတီဝင်များ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလ နှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစား နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

(၅၅)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယ ဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် Men's Sports Physique (Up to 175 Cm) ပြိုင်ပွဲ၌ ငြိမ်းချမ်းက ရွှေတံဆိပ်၊ ၂၁ နှစ် အောက်ကာယဗလ ၇၅ ကီလိုတန်း ပြိုင်ပွဲ၌ ဟိန်းထက်ဇော်က ငွေ တံဆိပ်၊ ၇၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၌ ရဲထွန်းနောင်က ငွေတံဆိပ်၊ Senior Women's Model Physique (Up to 165 Cm) ပြိုင်ပွဲ၌ အေးသန္တာခိုင်က ကြေးတံဆိပ်၊ Men Athletic Physique (Up to 182 Cm) ပြိုင်ပွဲ၌ ဟိန်းထက် ကျော်က ကြေးတံဆိပ်၊ Senior Women's Athletic Physique (Up to 165 Cm) ပြိုင်ပွဲ၌ ဝတ်ရည် ပြုံးက ကြေးတံဆိပ်၊ Senior Women's Athletic Physique (Up to 160 Cm) ပြိုင်ပွဲ၌ မိမိ ကျော်နိုင်က စတုတ္ထ၊ ၇၅ ကီလို တန်းပြိုင်ပွဲ၌ အောင်သန်းဌေးက စတုတ္ထ၊ ၅၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၌ ပြည့်ဖြိုးက စတုတ္ထ၊ ၆၅ ကီလို တန်းပြိုင်ပွဲ၌ မောင်မောင်မြင့်က ပဉ္စမဆုတိုက်လည်းကောင်း အသီးသီး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

**Kroger Queen City Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးလေးကို လီလူကျန် ဦးဆောင်**

**ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၈**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ် စင်စင်နာတီမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Kroger Queen City Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လီလူ ကျန်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး လေးကို ဦးဆောင်နေကြောင်း

Skysports သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ထို့အတူ ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက် မယ် လင်နီယာစထရမ်းအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် လေးဦးက သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက်လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိပြီး နာမည်ကြီး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဩစတြေးလျ

ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မင်ဂျီလီ၊ အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ချာလေ ဟူးလ်တို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး လေးထိပ်ကို ဦးဆောင်နိုင်ရန် စိန်ခေါ်နေသည့် အခြေအနေ ဖြစ်သည်။  
လီလူကျန်က “ကျွန်မနေ့နဲ့ ပထမနေ့မှာ ဒီလောက်ထိကောင်း အောင် ကစားနိုင်လိမ့်မယ်လို့

ထင်မထားခဲ့ဘူး။ ပထမနေ့မှာရခဲ့တဲ့ ရလဒ်ပိုင်းက အားရကျေနပ်စရာ ကောင်းသလို ဒီလိုရလဒ်ကောင်းခဲ့ ရတဲ့အကြောင်းကိုလဲ အခုထိ စဉ်းစားနေတုန်းပါပဲ။ ဒုတိယနေ့နဲ့ လက်ကျန်နေ့တွေမှာလဲ အခုလို အမှားအနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

**ပီလာရီးရဲလ်အသင်းက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်လူငယ်နည်းပြ ရာအူးလ်ကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန်ကြိုးပမ်း**

**မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၈**  
ပီလာရီးရဲလ်အသင်းသည် ရလဒ် ပိုင်းဆိုးရွားနေမှုကြောင့် နည်းပြ ဆက်တီယန်ကို ရာအူးလ်ထုတ်ပယ် ခဲ့ပြီးနောက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် လူငယ်အသင်းတွင် နည်းပြတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် ဂန္တဝင်ကစား သမားဟောင်း ရာအူးလ်ကို နည်းပြ သစ်ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Marca သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ပီလာရီးရဲလ်အသင်းအနေဖြင့် နည်းပြဆက်တီယန် နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဝုဗ်အသင်း နည်းပြ လိုပက်တီဂျူ၊ ဘင်ဖီကာ လက်ထောက်နည်းပြ ဂါစီယာ၊ ရေဗားပလိတ် နည်းပြဟောင်း ဝယ်လာဒိုတို့ကိုရွေးချယ်ရန်ဆုံးဖြတ်

ထားသော်လည်း ယခုအခါ လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် အတွေ့အကြုံများစွာရှိ သည့် ဂန္တဝင်တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ရာအူးလ်ကိုခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။  
လက်ရှိတွင် ပီလာရီးရဲလ် အသင်းသည် ရာအူးလ်နှင့်ဆွေးနွေး ခဲ့ရာ ကစားသမားအနေဖြင့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းတာဝန်ရှိသူများ၏ ခွင့်ပြုချက်ကို စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိပြီး ပီလာရီးရဲလ်အသင်းကို နည်းပြ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်ဝင်စား ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
ရာအူးလ်သည် အနာဂတ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကြီးကို တာဝန်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေ သော်လည်း နည်းပြအန်ဆယ် လော့တီအနေဖြင့် အသင်းကိုရလဒ်



ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သဖြင့် မည်သည့်အချိန်ထိ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို တာဝန် ယူမည်ကိုမသိသောကြောင့် ပီလာ

ရီးရဲလ်အသင်း နည်းပြတာဝန် ထမ်းဆောင်ရန်သာ ဆန္ဒရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

ML

**အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ**

- အိုဆာဆူနာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ် တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ပက်ထရီအနေဖြင့် လာမည့် အောက်တိုဘာလမှသာ အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လီဇာပူးအသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် အတွက် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ကွင်းလယ်ကစား သမား ၂၇ ဦး ချိတ်ဆက်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML







# အမေရိကန်၏ပုံးကြဲလေယာဉ်ပျံသန်းမှုကို ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ပစ်ခတ်၍ တုံ့ပြန်ခဲ့သောမြောက်ကိုရီးယား



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဩဂုတ် ၃၀ရက် ညနေပိုင်းက တာတိုပစ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်နှစ်စင်းကို ပင်လယ်ထဲသို့ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်တို့က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် အင်အားပြသသည့် အနေဖြင့် မဟာမိတ်များနှင့်ပြုလုပ်သောစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများအတွင်း တာဝေးပျံသန်းနိုင်သော ပုံးကြဲလေယာဉ်ပျံသန်းခဲ့ပြီး နာရီအနည်းငယ်အကြာ တွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုပေါ်ထွက် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့၏ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်လျက်ရှိသော ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှု အတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများအဖြစ် ရှုမြင်သော ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းက ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများ ပစ်ခတ်မှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ် ၃၀ ရက် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဆိုသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိသေးပေ။ သို့သော် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် မဟာမိတ်တို့၏ စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်နေမှုကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် တောင်ကိုရီးယား၏ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း နိုင်စွမ်းရှိသည် ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများကို ဆက်လက်ပြသသွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း လေ့လာသုံးသပ် သူများက ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်ရုံးက မြောက် ကိုရီးယားခုံးကျည်များသည် ၂၂၅ မိုင်ခန့်ပျံသန်းပြီး နောက် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေ ရေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်း ခုံးကျည်များကို မြောက်ကိုရီးယား၏မြို့တော်ပြုယမ်း ဒေသမှ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်ရုံးက ခုံးကျည် ပစ်ခတ်မှုများသည် နိုင်ငံတကာအေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရန်စုစုလုပ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအား ပဲ့ထိန်း ခုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကိုတားမြစ်ထားသည် တုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချိုးဖောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးအာဏာပိုင်များအနေ ဖြင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်းတို့အနေ ဖြင့်လည်း ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများကို စုံစမ်းထောက် လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခုံးကျည်သည် အမြင့်မိုင် ၅၀ မှ အကွာအဝေးမိုင်၂၅၀ ထိ ပျံသန်းပြီးနောက် ဂျပန်

နိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန် အပြင်ဘက်တွင် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် အစောပိုင်း တွင် အမေရိကန်သည် တောင်ကိုရီးယားစစ်လေယာဉ် များနှင့်အတူ ပူးတွဲပြုလုပ်သော ဝေဟင်လေ့ကျင့်မှု တစ်ခုတွင် B-1B ပုံးကြဲလေယာဉ်တစ်စင်း ပျံသန်းမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ သောပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် နှစ်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းရပ်တည်ချက်ကို ပြသ လျက်ရှိသည်အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကိုကာကွယ် ပေးသွားမည့် အမေရိကန်၏ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက် ကိုလည်း ပြသခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဂျပန်နှင့်အမေ ရိကန်တို့အနေဖြင့်လည်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဂျပန် နှင့်ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ကြားရှိ ရေပိုင်နက်ကောင်းကင် တွင် အမေရိကန် B-1B ပုံးကြဲလေယာဉ် နှစ်စင်း ပါဝင်သော ဝေဟင်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သည် အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်တွင် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည့် နှစ်နိုင်ငံ၏ခိုင်မာသောဆုံးဖြတ် ချက်များကိုပြသရန်နှင့် ၎င်းတို့၏တုံ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အတည်ပြုသွားရန်ရည်ရွယ် ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် အမေရိကန် B-1B ပုံးကြဲလေယာဉ်များ တပ်ဖြန့် ချထားမှုအပေါ် အလွန်အမင်း ဆက်ဆတ်ထိမခံ ဖြစ်နေကြောင်း၊ ပုံးကြဲလေယာဉ်များသည် သမားရိုးကျ လက်နက်များစွာကို သပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်၏ B-1B ဖြန့်ကြက်မှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် အမေရိကန် ပုံးကြဲလေယာဉ်များ ၁၀ ကြိမ်မြောက် ပျံသန်းမှုဖြစ်သည် ဟုဆိုသည်။

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော် တို့သည် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ၎င်းတို့၏ဧကရာဇ် Uchi Freedom Shield စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို စတင်ခဲ့သည်။ ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် တွပ်ကဲမှု နှင့် အမိန့်ပေးမှုဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာအထောက်အကူပြု သဏ္ဍာန်တူ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်ထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များသည် လက်တွေ့စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် B-1B လေယာဉ်ပါဝင်သော

ပူးတွဲဝေဟင်လေ့ကျင့်မှုသည် လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားသွားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ပြိုင်ဘက်ရန်သူများမှ ရန်စကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာမှု အတွက် အမြဲတစေ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်နေရန် စစ်ဘက်ကို အမိန့်ပေးထားကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြား သွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကင်ဂျုံအန်သည် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် ရေတပ်ဖွဲ့နေ့ မိန့်ခွန်း၌ လည်း ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အလွန် ရေပိုင်နက်သည် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ရန်လိုမှုန်းတီးမှုများ ကြောင့် နှုတ်လွှဲထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့်ဂျပန်တို့သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နှုတ်လွှဲထားမှုများကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယား၏ ဂျေဂျီကျွန်းအလွန် တွင် သုံးနိုင်ငံ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုပြုလုပ်ရန် ရေတပ်ဆိုင်ရာ ဖျက်သင်္ဘောများကို စုစည်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် Camp David သုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့မှ ခေါင်းဆောင် များသည် သုံးနိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်သွားရန်နှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ကြသည်။

ကင်ဂျုံအန်အစိုးရအနေဖြင့် အချိန်မရွေး၊ နေရာ မရွေးမှ တိုက်ခိုက်လာမှုများကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်

မှုများတွင် အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန် တို့ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် ထုတ်လုပ်ထားသည့် နှုတ်လွှဲထားမှုများစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ခုံးကျည်များနှင့် နည်းပညာမြင့်မားသော လက်နက်စနစ်များပါဝင် သည်ဟု ဆိုသည်။ ကင်ဂျုံအန်အနေဖြင့် နှုတ်လွှဲထား မှုများစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ခုံးကျည်များနှင့် အမေ ရိကန်အနေဖြင့် လိုက်လျောမှုများ လုပ်ဆောင်လာ စေရန်အတွက် လက်နက်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သုံးသပ် ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယား၏ လက်နက် စမ်းသပ်မှုများသည် အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား တို့ကို စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လာ စေခြင်း၊ ဂျပန်ပါဝင်သော သုံးနိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများ ပြန်လည်ပြုလုပ်လာစေခြင်းနှင့် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်တွင် အမေရိကန်၏လေယာဉ်တင်သင်္ဘော များ၊ ရေပိုင်သင်္ဘောများ၊ ပုံးကြဲလေယာဉ်များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များ ပုံမှန်ဖြန့်ကြက်မှု တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် ဂျပန်လေအတွင်း၌ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် နှုတ်လွှဲထားသောသင်္ဘောတပ်ဖြန့်ချိထား ခဲ့သည်။ ထိုသို့ တပ်ဖြန့်ချိထားမှုသည် ဆယ်စုနှစ် လေးခုအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ပြုလုပ်မှုပင် ဖြစ် သည်ဟုဆိုသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ က အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား အကြီးစားစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ကျူးကျော်ရန်စုစုများအတွက် လေ့ကျင့်မှုအဖြစ် ပြစ်တင်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ယခု နှစ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အမေရိကန်တို့က B-1B ပုံးကြဲလေယာဉ်ပျံသန်းခဲ့သဖြင့် မြောက်ကိုရီး ယားက ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများပြုလုပ်ကာ တုံ့ပြန်ခဲ့ သည်။ သို့သော် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား

❖ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား အကြီးစား စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ကျူးကျော်ရန်စုစုများအတွက် လေ့ကျင့်မှုအဖြစ် ပြစ်တင်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အမေရိကန်တို့က B-1B ပုံးကြဲလေယာဉ်ပျံသန်းခဲ့သဖြင့် မြောက်ကိုရီး ယားက ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများပြုလုပ်ကာ တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များသည် ခံစစ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသာဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြောက် ကိုရီးယားကိုတိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မရှိကြောင်း တစိုက်မတ်မတ် ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ❖

စွမ်းရှိသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြသသွားရန်ရည်ရွယ် ထားရှိဖွယ်ရာရှိကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် မဟာမိတ်များ၏ ခုံးကျည်ခြေရာခံနိုင်စွမ်းနှင့်ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်နိုင်စွမ်းတို့ကို ခက်ခဲရွပ်ထွေးအောင် လုပ်ဆောင်သွားလိုသောဆန္ဒရှိနေကြောင်း ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက သုံးသပ်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ကင်ဂျုံအန်သည် လက်နက်စနစ်များခေတ်မီရန် နှင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်ရန် တွန်းအားပေးလုပ် ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကင်ဂျုံအန်၏စစ်ဘက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းကတည်းက လက်နက် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအကြိမ် ၁၀၀ ကျော် လုပ်ဆောင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် အချို့သောစမ်းသပ်ပစ်ခတ်

တာဝန်ရှိသူများက စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် ခံစစ် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသာဖြစ်ကြောင်းနှင့်မြောက် ကိုရီးယားကိုတိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မရှိကြောင်း တစိုက်မတ်မတ် ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - North Korea launches ballistic missiles toward the sea after US flies bombers during drills By The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



# ကျိုက္ခမိမြို့ ဆုတောင်းပြည်ရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရားတွင် မြို့လုံးကျွတ် ပျားရည်ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်



**ကျိုက္ခမိ စက်တင်ဘာ ၈**  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ခမိမြို့ ဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော် ရှင်ဘုရားတွင် မြို့လုံးကျွတ် ပျားရည် ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူ ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရားဂေါပက

အဖွဲ့ရှုံးအဖွဲ့မှူး ဦးဖိုးငြိမ်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။ ကျိုက္ခမိ ဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရား ဂေါပက အဖွဲ့က ဦးဆောင်ကျင်းပမည့် ကျိုက္ခမိမြို့လုံးကျွတ် ပျားရည်ဆွမ်း နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယခင်နှစ်များအတိုင်း ရေလယ် ဘုရားကုန်းတော်ပေါ်ရှိ သီရိ

လေယျာခန်းမဆောင်ရွေးမှ စတင် ပြီး ကျိုက္ခမိမြို့တွင်း လမ်းမ တစ်လျှောက် မြို့လယ်လွတ်လပ်ရေး ကျောက်တိုင်ထိ ရဟန်းတော်များ၊ သာမဏေများနှင့် သီလရှင်များက အလှူခံကြရောက်တော်မူမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “ပျားရည်ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲကတော့ နှစ်စဉ်

ကျင်းပနေကျ ပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်။ တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက် (စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်) ညနေ ၄ နာရီမှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပေါ်မှာရှိတဲ့ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၅၈ ကျောင်းက သံဃာ တော်၂၈၄ ပါ။ ရှင်သာမဏေ ၂၁၆ ပါနဲ့ သီလရှင် ၂၄ ပါကို ပျားရည် ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဆန်တော်၊ အသီးအနှံ၊ စားသောက်ကုန် လှူဖွယ်အစုစုကို မြို့လုံးကျွတ် လောင်းလှူကုသိုလ် ယူကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့လယ် ဓမ္မာရုံမှာလဲ စာရေးတံမဲအလှူ ကျင်းပအဖွဲ့မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးဖိုး ငြိမ်းက ပြောပြသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့သူ၊ မြို့သားများက လမ်းမကြီးတစ် လျှောက် ပျားရည်၊ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် အခြားလှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစု တို့ကို လောင်းလှူကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပျားရည်ရားပါးမည့် ဒေသဖြစ် သည့်အတွက် ပျားရည်ကို ကျောင်း တိုက်တိုင်းအတွက် အဓိကထားလှူ ဒါန်းကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Haunted Mansion ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့

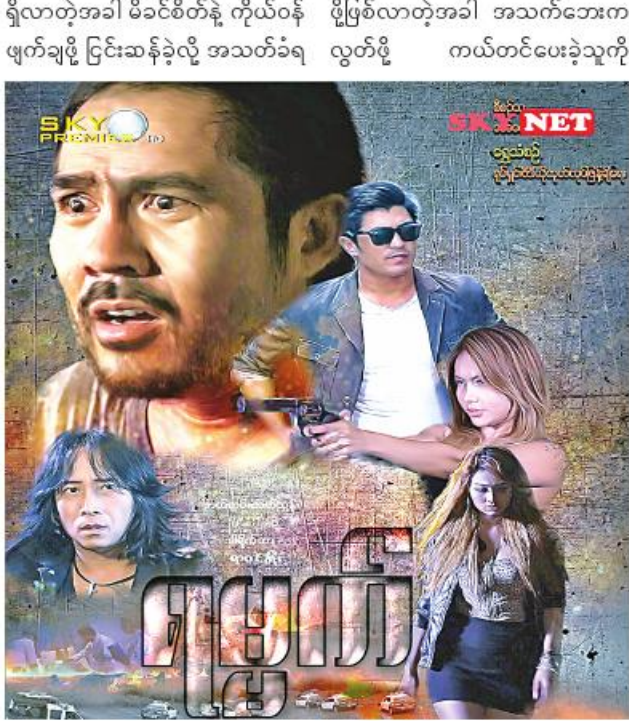
**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈**  
ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Haunted Mansion ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေသည် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော် လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၇ရက်တွင် ရေးသားတင်ထားသည်။ Haunted Mansion ဇာတ် ကားသည် ဈေးကွက်မြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် မှုများနှင့် ရုပ်ရှင် ဈေးကွက်၌ အခြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များနှင့် ပြိုင်ဆိုင်နေရမှုကြောင့် မျှော်လင့်ထားသလောက် ဝင်ငွေ ကောင်းခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ရုလိုင်၂၈ ရက်တွင် စတင်ရုံတင် ခဲ့သည့် Haunted Mansion ၏ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်ထိ ကမ္ဘာ

တစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ သန်းထိရှိကြောင်း၊ တစ်ချိန် တည်းမှာပင် Haunted Mansion ဇာတ်ကားသည် အမြတ်ပေါ်ရေး အတွက် ခက်ခဲသော ဆက်လက်ရန် ကုန်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ဈေးကွက်ကျွမ်း ကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။ ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီသည် Haunted Mansion ဇာတ်ကားအတွက် ရိုက် ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၅၀ ထိ သုံးစွဲ ထားရပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျက်စတင်ဆီမီယန်က ရိုက်ကူးဖူးထားပြီး မင်းသား ဂျရတ် လီတို၊ လာကီတစ်စတန်းဖီး၊ အိုပင် ဝီဆင်နှင့် မင်းသမီး တစ်ဖန်ဟက်စ် တို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



# ရမ္မက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် Sky Net ၊ SKY PREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၈**  
ရမ္မက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် Sky Net ၊ SKY PREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ရာဝင်အိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမ္မက် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို T.H.S က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက် တာ ရာဝင်အိုးက ရုပ်သံဇာတ်လမ်း အဖြစ် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “မြန်မာ ဒရာမာအက်ရှင် မိခင် မေတ္တာဘွဲ့ ဇာတ်လမ်းကောင်းလေး တစ်ခုပါ။ ဇာတ်ကျောရိုးလေးက တော့ နယ်စပ်မှာ ခန္ဓာကိုယ်ကို ရောင်းစားပြီး အသက်မွေးနေရတဲ့ မိန်းကလေးတစ်ယောက်။ သူ့ကိုယ်ဝန်



ရိုလာတဲ့အခါ မိခင်စိတ်နဲ့ ကိုယ်ဝန် ပို့ဖြစ်လာတဲ့အခါ အသက်ဘေးက ဖျက်ချဖို့ ငြင်းဆန်ခဲ့လို့ အသက်ခံရ လွတ်ဖို့ ကယ်တင်ပေးခဲ့သူကို ကျေးဇူးဆပ်တဲ့အနေနဲ့ ဘယ်လောက် ဝဲ ဆဲဆိုခိုက်ခတ်ခံရပါစေ ထွက်မပြေး ဘဲ ကျေးဇူးဆပ်ခဲ့တဲ့ မိန်းကလေး တစ်ယောက်။ အဲဒီမိန်းကလေးဟာ တစ်နေ့မှာ ကျေးဇူးရှင်ဆိုတဲ့လူက သူကလေးကို အန္တရာယ်ပေးလာတဲ့ အခါမှာတော့ ဘာတွေဆက်ဖြစ် လာမလဲဆိုတာ ဖန်သားပြင်မှာ ရှုစားပေးပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ရာဝင်အိုးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် သူထူးစံ၊ ကျော်ဇော ဟိန်း၊ စိုင်းသီဟ၊ ရွှေစင်၊ ဆွေစင် ထက်၊ အိမ်မေစိုးနှင့် အခြားအနု ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားပြီး Sky Net ၊ SKY PRE- MIER HD မှ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# ဒွင်းဂျွန်ဆင်၏လူသိနည်းသည့် Snitch ဇာတ်ကား အွန်လိုင်းကြည့်ရှုမှု အများဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာ

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၈**  
ကမ္ဘာကျော်အက်ရှင်မင်းသား ဒွင်းဂျွန်ဆင်၏ လူသိနည်းခဲ့သည့် Snitch ဇာတ်ကားသည် ရုံတင် ပြသခဲ့ပြီး ၁၀ ရက်အကြာတွင် Netflix အွန်လိုင်းရုပ်သံကြည့်ရှုမှု အများဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါ Snitch ဇာတ်ကား သည် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ စက်တင် ဘာ ၃ ရက်ထိ သီတင်းတစ်ပတ်တာ ကာလအတွင်း Netflix ၏ ကြည့်ရှု မှုအများဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Snitch ဇာတ်ကားသည် သား ဖြစ်သူ ထောင်ကျမည့်အရေးကို ရှောင်လွှဲနိုင်ရေးအတွက် အလွန် အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် မူးယစ်ဝိုက် အတွင်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်၍ သတင်းထောက်လှမ်းပေးခဲ့သော အမျိုးသားတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ် အိမ်ဖွဲ့ကာ ဒါရိုက်တာ ရိုမန်ဂေါ့က ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒွင်းဂျွန်ဆင်နှင့်အတူ မင်းသမီး ဆူဆန်ဆာရန်ဒွန်နှင့် မင်းသား ဂျွန် ဘန်သဲတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# မိုင်းဂျူးမြို့နယ် ဟိုနမ့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းဂျူး စက်တင်ဘာ ၈**  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းဂျူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက လွိုင်နှိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟိုနမ့်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဂျူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦး၊ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ဟိုနမ့်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဟိုနမ့်ကျေးရွာ၌ အရည် ၄၇၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်

ချိုသန်းညွန့်



# Hsedawgyi Dam irrigates paddy and other crops and generates electricity



Photo shows part of the Hsedawgyi Dam.

**Mandalay September 8** Hsedawgyi Dam irrigates summer and monsoon paddy plantations and other crops in Madaya and Patheingyi townships of Aungmyethazan District and Amarapura

District in Mandalay Region, in addition to generating electricity, according to the Mandalay Region Irrigation and Water Utilization Management. Two generators installed

at the dam generate 12.5 megawatts yearly. The dam supplied water to 69,327 acres of summer and 4,140 acres of other crops, totaling 73,467 acres. In 2023-24 monsoon, the dam started

supply of water on 15 June to 73,571 acres of monsoon against the target of 75,660 acres. The dam has stored water for sufficiency of irrigating the farmlands.

“The dam can store 3.63 acre feet of water at full brim, and so far, the dam has stored 3.19 acre feet of water under the damming rules and regulations. We will store water meeting the target by December this year,” said U Myo Min Thant, assistant director of the region department.

As part of taking preventive measures against impacts of El Nino, the officials from the dam raised the awareness of people to comprehensively know the systematic use of irrigation water.

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# Myanmar sees more private beekeeping businesses as price reaches \$3,000 per ton in global market

**Nay Pyi Taw September 8** There have been more private beekeeping businesses in Myanmar in the current financial year as the price of a ton of honey hit up to US\$3,000, said U Myo Tint, deputy director of the Beekeeping Development Division under the Livestock and Veterinary Department. Due to its quality, Myanmar’s honey is marketable in the US, Japan, Korea, Canada and the ASEAN region. The price of honey in the international market is from US\$2,500 to 3,000 per



A private beekeeping farm.

opened 31 state-run township beekeeping camps across the country. Meanwhile, we are providing beekeeping techniques and new quality bee species to the private sector. This is why more private beekeeping businesses are applying for registration,” U Myo Tint explained.

ton. Myanmar exports around 3,000 tons of honey a year. Honey is produced in various kinds such as sesame honey, plum honey, sunflower honey, rubber honey and lychee honey.

# Kyonpyaw Township completes cultivation of 23,421 acres of monsoon crops this year

**Pyonpyaw September 8** “This monsoon, we made field trips to crop lands for helping the farmers grow crops without difficulties. Moreover, the department will provide aid to farmers for prevention of pests and loss in natural disasters,” said head of the township Agriculture Department U Kyaw Kyaw. In the second week of May, a total of 23,421 acres of monsoon crops have been grown meeting the target

Officials and personnel from Agriculture Department, Irrigation and Water Utilization Management Development, Agricultural Mechanization Department and local authorities provide assistance for local farmers to grow crops meeting the target, systematic use of fertilizers and prevention of pests. Kyaw Kyaw Lin

# Authorities plan to open tender system for MSME entrepreneurs to purchase necessary raw wood materials

**Yangon September 8** Myanmar Timber Enterprise will invite and sell teak logs, hardwood logs and teak lumbers through an open tender system on September 14 and 28 for MSME entrepreneurs to be able to purchase the necessary raw materials, according to reports released by the Myanmar Timber Enterprise on September 4. Myanmar Timber Industry under the Ministry of Natural Resources and Environment Conservation is a state-owned business organization, and the Wood-Based Industry De-

partment under Myanmar Timber Industry is working to increase domestic and international income through the Local Marketing and Milling Department and the Export Marketing and Milling Department. The timber will be sold at the Myanmar Timber Industry Headquarters, Taw Win Hall, Gyokone, Insein Township, Yangon Region. If there is a change in the date of the tender, it will be announced again. It is said that MSME entrepreneurs can enter and buy the raw materials they need.



A betel plantation.



# Authorities plan Buddhist Pujaniya festival at Shwesandaw Pagoda in Pyay and a procession of Buddha tooth relic around the town



The Shwesandaw Pagoda in Pyay.

**Pyay September 8** The Shwesandaw Pagoda Board of Trustees in Pyay will hold the Buddha Pujaniya festival and a procession

of Buddha tooth relic around the town, according to reports released on September 4, 2023 by the Shwesandaw Pagoda Board of Trustees.

The 2612th Buddha Pujaniya Festival of the Shwesandaw Pagoda will be held and the sacred tooth hall which contains a Buddha

tooth relic is opened and a procession of Buddha tooth relic around the town will be held for the 124th time and will be held for 10 days from November 20 to 29, 2023.

The Buddha Pujaniya Festival and a procession of Buddha tooth relic around the town will be held for 10 days in a peaceful and lively manner with entertainment such as dramas, dance performances, and stage shows.

In Pyay, in addition to the Buddha Pujaniya Festival and a procession of Buddha tooth relic around the town, there is also an annual fire offering ceremony to the Buddha Image.

336

# Chandrayaan-3: Nasa's lunar orbiter photographs India's Moon lander Vikram

**Delhi September 8** The US space agency Nasa has released a photograph of India's lunar lander on the Moon's surface.

It shows Vikram lander as a tiny speck in the centre of the image with "its dark shadow visible against the bright halo surrounding the vehicle".

Chandrayaan-3's lander touched down near the Moon's little-explored south pole on 23 August.

Nasa said the camera on its Lunar Reconnaissance Orbiter had snapped the photograph four days later.

Last month, India became the first country to land near the lunar south pole when

Vikram lander - carrying a rover called Pragyaan- touched down about 600km (373 miles) from the pole.

It also joined an elite club of countries to achieve a soft landing on the Moon, after the US, the former Soviet Union and China.

The lander and the rover spent about 10 days on the lunar surface, gathering data and images, with the country's space research agency Isro saying they "exceeded their mission objectives".

At the weekend, Isro said the lander and the rover had been put to bed as the Sun began to set on the Moon.

BBC

# Fermented soybean and soybean oil have great potential in global market

**Nay Pyi Taw September 8** Fermented soybean and soybean oil have a great potential in the global market, according to sources from Myanmar Trade Promotion Board.

Soyabean is nutritious and valuable in Myanmar. It can be consumed as fermented soybean and soybean oil as well as feedstuff for livestock.

Myanmar ranks 29th in the world for growing and producing soybeans. It can produce over 170,000 tons of fermented soybeans yearly. It is consumed both inside and

outside the country. Soybean exports have increased year by year with the export value of US\$1.84 million in the 2011-2012 fiscal year and US\$3.64 million in 2020-2021. In 2021-2022, exports halted due to the global Covid-19 pandemic. In the current 2023-2024 FY, there were exports of soybean worth US\$0.004 million from 1 April to 25 August in 2023.

Soybean is grown on alluvial land in both plain and hilly regions.

Soybean is produced during the period from Septem-



Samples of soybean.

ber to February every year. With less stocks but local and foreign high demands, prices have increased and the market is active.

Currently, prices of soybean range from K240,000 to K245,000 per bag of 53 viss.

336

# Air Canada kicks off passengers who refused vomit-smear seats

**Ottawa September 8** Air Canada has apologised after kicking two passengers off a flight for refusing to sit in vomit-smear seats.

Susan Benson, who was on the Las Vegas-Montreal service, said the pilot warned the passengers they would be put on a no-fly list if they kept complaining.

She added that staff had tried to cover "a bit of a foul smell" with perfume and coffee grinds.

Air Canada said the passengers "clearly did not receive the standard of care to which they were entitled to".

"We didn't know at first what the problem was," Ms Benson posted on Facebook of the flight late last month.

"Apparently, on the previous flight someone had vomited. The flight attendant was very apologetic but explained that the flight was full."

She said staff "placed coffee grinds in the seat pouch and sprayed perfume", but that the seat and seatbelt were "wet and there was still visible vomit residue".

Ms Benson said the pilot came out of the cockpit after several minutes of "back-and-forth".

The passengers were told "they could leave the plane... and organise flights on their own dime, or they would be escorted off by security and placed on a no-fly list!"

They were then escorted off by security.

BBC

# Nat Yaykan Fisheries Station adds over 3.5 m fish fry in natural water fields to increase the fish resources

**Mandalay September 8** Nat Yaykan Fisheries Station has added more than 3.5 million two-inch-sized fish fry in natural water fields in this fiscal year in order to ensure the long-term conservation and abundance of fish resources

in Mandalay Region, according to the fishery station.

These fish fry are all located from the fisheries stations in the region and are added in the current fiscal year. The Nat Yaykan Fisheries Station is plan-

ning to add four million fish hatchlings and so far, more than 3.5 million two-inch-sized fish hatchlings have been added to meet the target, said Daw San San Oo, deputy director of Nat Yaykan Fisheries Station.

"It is intended to make it possible for locals to catch fish as a support, and to generate income. It is aimed at ensuring long-term consumption of food and abundance of fish and meat," she explained.

185





# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်အတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခံဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရန် ဂျပန်စီစဉ်



ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဗြိတိန်၊ အီတလီနိုင်ငံ တို့နှင့်အတူ ထုတ်လုပ်နေသော မျိုးဆက် သစ် ဆဋ္ဌမမျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ်တွင် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခံဒုံးကျည် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်နေကြောင်း

www.thedefensepost.com သတင်း ဌာနက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဗြိတိန်-ဂျပန် ပူးတွဲလေ့လာမှုတစ်ခုမှ MBDA ထုတ် Meteor ဒုံးကျည်နှင့် ပတ် သက်၍ ရွေးချယ်အသုံးပြုရန် အကြံပြုထား

ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များကိုကိုးကား၍ ကျီဒိုသတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့ဖူးသည်။ အဆိုပါ ဒုံးကျည်သည် တိုက်လေယာဉ် ၏ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်နိုင်မှုကနဦးအသတ် များအတွက် ငွေကုန်ကြေးကျပိုမိုသက်စေ သည်ကိုတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု လေ့လာမှုကို ကိုးကား၍ ကျီဒိုသတင်းစာက ထပ်လောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဗြိတိန် နှင့် အီတလီထုတ် တိုက်လေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်မည့် ဒုံးကျည်ကိုဝယ်ယူရန် ထည့် သွင်းစဉ်းစားနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ Meteor ဒုံးကျည်သည် Global Combat Air Program (GCAP) မျိုးဆက်သစ်တိုက် လေယာဉ်အတွက် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ဖွယ် ရှိသော ရေပန်းစားနေသည့် ဒုံးကျည် အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ ဆဋ္ဌမမျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ်တွင် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင် နိုင်ရန်အစီအစဉ်ကို ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဗြိတိန်၊ ဂျပန်နှင့်

အီတလီနိုင်ငံတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်သည် ဗြိတိန်တော်ဝင် လေတပ်နှင့် အီတလီလေတပ်တို့နှင့်အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော Eurofighter Typhoon နှင့် ဂျပန်လေတပ်ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့တွင် အသုံးပြုလျက် ရှိသော Mitsubishi F-2 တို့နေရာတွင် အစားထိုးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ GCAP သည် ဂျပန်လေတပ်၏ နှစ် ၉၀ ပြည်ထုတ် သက်တမ်းကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့် F-2 တိုက်လေယာဉ်များနှင့် အီတလီ၊ ဗြိတိန် လေတပ်များမှယူရိုတိုက်လေယာဉ် အစင်း ၂၄၀ ကျော်အတွက် အစားထိုးမှုဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့သည် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အစီအစဉ်သစ်ကို ပူးတွဲလုပ်ဆောင် နေသည်။ ဒုံးကျည်သည် Mitsubishi ထုတ် အဆင့်မြင့် AESA Active Radar Seeker ရေဒါနှင့် ဗြိတိန်ထုတ် Meteor

၏ ရမ်ဂျက်အင်ဂျင်တို့ကို ပေါင်းစပ်တီထွင် ရန် ကြိုးပမ်းထားသည်။ ၎င်းကို အဆိုပါ သုံးနိုင်ငံများ၏ သက်ဆိုင်ရာ F-35 တိုက် လေယာဉ်များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အနာဂတ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်သောပို့ကုန်များကို မြှင့်တင် နိုင်ပြီး စီးပွားရေးနှေးကွေးနေသည့် ပြည်တွင်း၌ မှီခိုနေရသော စက်မှုလုပ်ငန်း ကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် အိန္ဒိယနှင့် ဩစတြေးလျအပါအဝင် ဥရောပနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့သို့ တိုက် လေယာဉ်များ၊ ဒုံးကျည်များနှင့် အခြား လက်နက်များ တင်ပို့ရောင်းချခွင့်ပြုရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ **Japan Plans Indigenous Air-to-Air Missile for Sixth-Gen Fighter ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## Lockheed Martin က HIMARS ဒုံးကျည်၏အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်နှစ်ဆတိုးမြှင့်ထားမှုကို စမ်းသပ်ပျံသန်း

Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်မြှင့် တင်ထားသော ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ် (ER GMLR.S) အမျိုးအစား HI-MARS ဒုံးကျည်၏ အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည် နှစ်ဆတိုးမြှင့်ထားမှုကို စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၄ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒုံးကျည်သည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ် (GMLR.S) ၏ အကွာအဝေးထက် နှစ်ဆပျံသန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပျံသန်းမှုလမ်း ကြောင်း၊ တိုးမြှင့်ထားသော အကွာအဝေး စွမ်းရည်နှင့် ပစ်လွှတ်မှုတိုက်ခိုက်မှုထိ တိကျစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းတို့အတွက် သတ်မှတ်စံနှုန်းများအတိုင်း အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် M142 High Mobility

Artillery Rocket System အတွဲလိုက် ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ်နှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြု ပစ်ခတ်နိုင်မှုကိုလည်း အောင်မြင်စွာသရုပ် ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်နှစ်အတွင်း တာတိုပစ်စမ်းသပ် ပျံသန်းမှုနောက်ပိုင်းတွင် ဒုံးကျည်သည် ၅၉ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးသို့ ပျံသန်း ရောက်ရှိခဲ့သည့် အဓိကအရေးပါသော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ကို ပြသနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက ER မျိုးကွဲကို စမ်းသပ်နေသည်။ ၎င်းတွင်မော်တာအသစ် နှင့် တိုးမြှင့်ထားသော အကွာအဝေးစွမ်းရည် ကို ရောက်ရှိတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန်အတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ဒီဇိုင်းပုံစံပေးပို့ကြောင်း The War Zone ကာကွယ်ရေးမီဒီယာ၏ ရေးသားချက်အရ သိရသည်။

လေ့ခွဲအားကောင်းစေရန်အတွက် ဒုံးကျည်၏တောင်ပံသေးများကို ထိပ်ပိုင်းမှ အမြီးပိုင်းသို့ ရွေ့ပြောင်းတပ်ဆင်ထား သည်။ နေရာပြောင်းရွှေ့ထားခြင်းကို အဆင်ပြေစေရန် ဒုံးကျည်တွင် GPS/INS ဒုံးထိန်းကျောင်း လမ်းညွှန်မှုပတ်ကေချီ အသစ်ကို ပေါင်းထည့်လိုက်ကြောင်း The War Zone က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုသည် ပဲ့ထိန်းဒုံး ကျည်စနစ် (GMLR.S) ၏ တိကျမှုအတိုင်း အကွာအဝေးစွမ်းရည်များကို နှစ်ဆခန့် လုပ်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု Lockheed Martin ၊ Precision Fires ဌာန၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jay Price က ပြော ကြားခဲ့သည်။ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကာကွယ်ရေးဖောက်သည် နိုင်ငံများအတွက် အချိန်တိုအတွင်းထိုသို့



အရေးပါသောစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချထားပြီး စမ်းသပ်မှုသည် ER GMLR.S နယ်ပယ်သစ်သို့ ခြေတစ်လှမ်း ပိုမိုနီးကပ်လာစေခြင်းဖြစ်သည်ဟု Jay

Price က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ **Lockheed Demonstrates Doubling of HIMARS Munition Range ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ယူကရိန်းကို စွမ်းအားနိမ့်ယူရေနီယံခဲယမ်းများပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ရုရှားသံရုံးရှုတ်ချ

ယူကရိန်းကို ယူရေနီယံပါဝင်မှုနည်းပါး သော ခဲယမ်းများပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန် ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် အမေရိကန် ဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးက ရှုတ်ချလိုက်ကြောင်း

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် TASS သတင်း ဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ယူကရိန်းကိုစွမ်းအားနိမ့် ယူရေနီယံ ခဲယမ်းများပံ့ပိုးရန် အမေရိကန် အုပ်ချုပ်

ရေး၏ဆုံးဖြတ်ချက်က ထင်ရှားတဲ့လက္ခဏာ တစ်ခုပါ။ ရုရှားကိုမဟာဗျူဟာမြောက် ရှုံးနိမ့်မှုကိုသွတ်သွင်းရန် စိတ်ကူးရှိသည့် အမေရိကန်က နောက်ဆုံး ယူကရိန်းနိုင်ငံ သားတစ်ဦးကျန်သည်ထိ တိုက်ခိုက်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေရုံမျှမက အနာဂတ် မျိုးဆက်များအတွက် ရင်လေးစရာတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသံရုံး၏ Telegram ချန်နယ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ “အမေရိကန်နိုင်ငံက ဆိုးရွားတဲ့အကျိုး ဆက်တွေဖြစ်လာနိုင်တဲ့ လက်နက်ခဲယမ်း တွေကို တစ်ဆင့်လွှဲချက်ရှိရှိ ပံ့ပိုးပေးနေ တာဖြစ်ပါတယ်။ အကျိုးဆက်တွေကတော့ ဒီလိုခဲယမ်းတွေ ပေါက်ကွဲရွေ့လျားနိုင်တဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ တိမ်တိုက်တွေဖြစ်ပေါ် လာမှာဖြစ်ပြီး စွမ်းအားနိမ့်ယူရေနီယံ အမှုန်အမွှားတွေဟာ အသက်ရှူလမ်း

ကြောင်း၊ အဆုတ်၊ အစာပြန်တွေဆီရောက် သွားရင် ကျောက်ကပ်နဲ့ အသည်းတွေမှာ စုပုံကာ ကင်ဆာဖြစ်စေပြီး သက်ရှိပတ်ဝန်း ကျင်တစ်ခုလုံး ဆိုးရွားတဲ့သက်ရောက်မှု တွေ ဦးတည်စေနိုင်ပါတယ်။ အီရတ်နဲ့ ဘော်လကန်ဒေသတွေရှိ အမေရိကန်တွေရဲ့ ယူရေနီယံခဲယမ်းအသုံးပြုမှုခြေရာလက်ရာ တွေကျန်ရစ်ခဲ့ကြပြီး အရပ်သားထောင် ပေါင်းများစွာ ကင်ဆာရောဂါကိုခံစားခဲ့ကြ ရပါတယ်”ဟု သံရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ “ယူကရိန်းအာဏာပိုင်တွေကို ဒီလက် နက်ကြီးတွေပံ့ပိုးပေးခြင်းအားဖြင့် အမေ ရိကန်နိုင်ငံဟာ ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့တွေရဲ့ တန်ပြန်ထိုးစစ်လို့ခေါ်တဲ့ စစ်ဆင်ရေးကျဆုံးခန်းကိုလက်ခံဖို့ ငြင်းဆို နေပါတယ်။ အထူးစစ်ဆင်ရေးလမ်းကြောင်း က ပြောင်းလဲသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ရုရှားစစ်ဘက်အနေနဲ့ ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးအစိုးရကိုပေးပို့နေတဲ့ လက်နက် တွေကို နည်းလမ်းတကျ ချေမှုန်းဖျက်ဆီး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရုရှားသံရုံးက ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်အုပ်ချုပ်ရေးသည် ၎င်း၏ ဇာတိရုပ်ကိုထုတ်ဖော်ပြသနေကြောင်း၊ ၎င်း သည် ယူကရိန်း၏ပစ္စုပ္ပန်နှင့်ဥရောပအိမ်နီး ချင်းများ၏ အနာဂတ်ကိုနက်ရှိုင်းစွာလျစ်လျူ ရွံ့နေကြောင်း သံရုံးက ဖော်ပြထားသည်။ **US' decision to supply depleted uranium munitions to Kiev inhumane — Russian embassy ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**



ပင်းပျိုး



# ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၁၅၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ရွှေဘို စက်တင်ဘာ ၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၁၅၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၁၅၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၁၅၆၆ ဧက စိုက်

ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၁၀၀၀ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၂၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီစတာတွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်း

အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်တွင်မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၂၈၁၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၅၄၃ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၄၁၈ ဧက၊ ၄၂၅၀ နှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၄၄၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၁၅၆၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၁၅၆၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၈၅၇ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၁၀၄၇၉ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၂၂၅ ဧက နှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၄၈၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၄၅၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၈၆၉ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၄၁၈ ဧက နှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၄၄၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၄၅၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ပုလောမြို့နယ် လိပ်သောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပုလော စက်တင်ဘာ ၈**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လိပ်သောင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲမှုနှုန်းကို လျှော့ချနိုင်စေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက လိပ်သောင်ကျေးရွာ

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ)

ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း

သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကာလသတ်မှတ်ချက်နှင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လိပ်သောင်ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လိပ်သောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြင့်ဦး(ဇိတ်))



# မိုးမောက်မြို့နယ် ဇိန်ထုံးကထောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုးမောက် စက်တင်ဘာ ၈**  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးမောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇိန်ထုံးကထောင်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုးမောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ်၂၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဇိန်ထုံးကထောင်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် စက်ရေတွင်း တူးဖော်နေမှုကို

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မိုးမောက်မြို့နယ် ဇိန်ထုံးကထောင်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် အကျယ်လေးလက်မရှိပြီး မိုးမောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင်လုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒေသခံပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)**

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၈-၉-၂၀၂၃

စာအုပ်	တန်ဖိုး	ကျပ်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
<b>စားသုံး</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၈၇၀၀/၈၉၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၀၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၂၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၃၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

**အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ**

ဘိလပ်မြေ	ကျပ်	ဧက
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆x၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉x၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁x၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)







# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃**  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူသည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရွှေညောင်ပင်ရပ်ကွက်ဈေး၌ ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ထိန်းချုပ်၍ ပြည်သူများ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်ပေါ်စေရေး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏စီမံမှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ကချင်ပြည်နယ် ဆန်ကုန်သည်ကြီးများ အသင်း၊ ဆီကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချသူတို့ ပူးပေါင်း၍ ဒေသများအတွက် ပြင်ပ ပေါက်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုချိုသာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ရောင်းချပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရေးနေအခမ်းအနားအတွက် ယူနက်စကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု Video Clip ပြသမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တို့က ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ် အဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီ၊ ပုံစတီ၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး တိုင်းမှူး၊ ဝိုင်းမှူးချုပ်စိုးလှိုင်က အခမ်းအနားတွင် သီဆိုဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာဦးစီး

ဌာနက စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းမှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်းပေါ်ရှိ ဧရာဝတီ မြစ်ကူးတံတားအမှတ်(၂/၄၈၄)၊ ဗလမင်းထင်တံတားအမှတ်(၂) ၃၂၁၂ ဒသမ ၀၉၉ ပေအရှည်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မဒိန်ကျေးရွာအုပ်စု တန်ဘောင်ကျေးရွာအတွင်း ကချင်တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ KEP Logistics Co.,Ltd သို့သွားရောက်၍ ကချင်ပြည်နယ်မှတစ်ဆင့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ နယ်စပ်ကုန်စီးဆင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ခံ ဦးအားဖူ၏ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ဝိုင်းမော်-ကံပိုင်တည်နယ်စပ်ကိတ်သွားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လိုင်စင်ပုံ၊ စည်းကမ်းပုံမော်တော်ယာဉ်ကြီးများ အရေးယူထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကုန်တင်ကုန်ခင်းအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် မြစ်ကြီးနားမြို့ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမတည်ပုံပိုးပေးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြီးဝေဝေ စက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက် ၌ ပျော့ဖတ်စက်အသစ်လည်ပတ်နေမှုနှင့် စက်ရုံထုတ်ကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဗလမင်းထင်ကော ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ စံပြစိုက်ကွက်အတွင်း တပ်ကုန်းတွင်းနှင့် မန်ခိန်တွင်းတို့အတွင်း မိုးစပါစိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ဆောင်းသီးထပ်သီးညှပ်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးကူညီပေးထားမှု အခြေအနေများနှင့် မန်ခိန်တွင်းအတွင်း တောင်သူများ၏ မိုးစပါး ကြပ်ကဲမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကာ တပ်ကုန်းတွင်းအတွင်း အင်ဂျန်းနီယာချောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တောင်သူများအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးထားမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၌

## မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသပြီး စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃**  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ရေဆင်းဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်သည် Myanmar Electronic Voting

Machine (MEVM) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူအများ သိရှိနားလည်မှုဖြင့်တက်စေရန် မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများသို့သွားရောက်၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် အခက်အခဲမရှိအလွယ်တကူ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မဲပေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မျက်မြင်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် စိတ်ချယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ လက်တွေ့ကျကျဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး တရားမျှတသော၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကော်မပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြပွဲသို့ သစ်တောနှင့်



ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ဗဟိုဌာန၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အရာထမ်း၊ မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)











# အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈** စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာ

**အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ ဖွင့်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် ကစားစဉ်။**



## အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



**အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။**

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈** အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းလော်မိုး၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု

ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

## ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈** ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိခါ) တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့ အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက် နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ် သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်

နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသား ဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက် ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ လီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူ အားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေး အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာ သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးတင်လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲ ဝင် အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိ သူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော မကျေးလေတပ် စခန်းဌာနချုပ်အသင်းတို့ကို ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများအား တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)ကိုယ်စား ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးတင်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ကြသည်။

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးတင်လတ် မကျေးလေတပ် စခန်းဌာနချုပ်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။**

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈** လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၉)ကြိမ်မြောက် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်း တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ

အဆိုပါလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



**စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးစဉ်။**

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		
၉-၉-၂၀၂၃ (စနေနေ့)		
၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
၂။	၁၁:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ
၃။	၁၄:၃၀	လေ့လာမှတ်သား ရိုးရာစကားပုံများ
၄။	၁၆:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့ အနုပညာခရီး
၅။	၁၈:၂၀	Thazin Request Song

**သစ်တောသစ်ပင် တို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး**



# EV ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကျင်းပ



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

### နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈

EV ဘက်ထရီ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆက်လက်မတီထွင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃)ကို ယနေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဝေယျ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားစီမံရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန၊ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအော်တိုမိုဘိုင်း(ဖ)အသင်း၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စား

လှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက EV ဘက်ထရီများကို စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် နိုင်ငံရေးမြေသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးထိခိုက်မှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ EV ဘက်ထရီထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ သယံဇာတရင်းမြစ်များသည် အကန့်အသတ်ရှိသဖြင့် အချိန်မတိုင်မီ စွန့်ပစ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု (Prevention)၊ ပထမသက်တမ်းအတွက် အသုံးပြုပြီးသား ဘက်ထရီဆဲလ်များကို ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(Reuse)၊ ဘက်ထရီများရှိ အဖိုးတန်ကုန်ကြမ်းများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း အသုံးချခြင်း (Recycling)၊ စွမ်းအင်အတွက် ပြန်လည်ရယူထားသော ဘက်ထရီပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း(Recovery)၊ ဘက်ထရီများရှိ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ လုံးဝကုန်ဆုံးချိန်မှသာ စွန့်ပစ်ခြင်း (Disposal) တို့အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ အလိုက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လိုက်နာရမည်

အချက်များ(မူကြမ်း)များကို လည်းကောင်း အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီထံ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ EV ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း ၁၈ ခုတို့ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး EV ဘက်ထရီအတွက် ခြောက်ခု ပါဝင်ကြောင်း၊ EV Battery စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသန၊နည်းပညာနှင့် HR ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ EV သုံးစွဲသူပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဘက်ထရီသက်တမ်းကြာရှည်ခံစွာ သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာများ၊ ဘေးကင်းစွာ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် စွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အသိပညာ ဖြန့်ဝေပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

### နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့်

ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ “Aung Than Sein” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရွှေပြည်သာမြို့နယ် ၂၄ ရပ်ကွက်နေ အေးရွှေ(ခ) အောင်သန်းစိန်ကို နံနက် ၁၀

နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Han Win Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာနေ ဟန်ဝင်းအောင်ကို ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ပိုမိုကြောင့်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းပိုမိုကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး	ဦးသန်းဆိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၀၂၁၄၄၀	၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	၀၉-၄၂၀၄၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၇၀၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၄၀၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း		
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ		
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၀၃၁၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၄၄၄		

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# ဟောင်ကောင်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၄၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား



### ဟောင်ကောင် ဧကတင်ဘာ ၈

တရုတ်အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသ ဖြစ်သည့် ဟောင်ကောင်တွင် မိုး သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ ပြီး နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဟောင် ကောင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mint သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမ ကြီးတချို့ကိုပိတ်ထားပြီး ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာသင်ကျောင်းများနှင့် အစိုးရရုံးတချို့ကိုလည်း ယာယီပိတ် ထားရပြီး နေအိမ်များအတွင်း၌သာ နေထိုင်ရန် ဟောင်ကောင်အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထား

ကြောင်း သိရသည်။ “နှစ်ပေါင်း ၁၄၀ အတွင်း အဆိုး ရွားဆုံးရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံ မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ အစိုးရရုံးတွေကို ယာယီပိတ်ထားပါ တယ်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကုန်းလမ်းနဲ့ရေလမ်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွေကို ယာယီ

ရပ်ဆိုင်းထားပါတယ်”ဟု ဟောင် ကောင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖွန်လီက ပြော ကြားခဲ့သည်။ မိုးရေချိန်မှာ ၁၅၈ ဒသမ ၀ မီလီမီတာထိ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေ ချိန် ၂၀၀ မီလီမီတာထိ မြင့်တက် သွားနိုင်ကြောင်းလည်း တရုတ် မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး မိုးရေချိန်ဆက် လက်မြင့်တက်လာပါက ရေကြီးရေ လျှံမှုအခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင် သောကြောင့် ဟောင်ကောင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရေ ဘေးအန္တရာယ် အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေ လမ်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများကို လည်း လည်ပတ်မှုခေတ္တရပ်ဆိုင်း ထားပြီး အထူးသဖြင့် ဟောင်ကောင် နှင့် ရှန်ကျန်းမြို့သို့ပြေးဆွဲနေသော ခရီးသည်တင်သင်္ဘောနှင့် ကုန်တင် သင်္ဘောများပြေးဆွဲမှုကို ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း ဖွန်လီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

# ဂရိနိုင်ငံတွင် ဒန်နီရယ်မုန်တိုင်းကြောင့် လူခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

အေသင် ဧကတင်ဘာ ၈ ဂရိနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် ဒန်နီ ရယ်မုန်တိုင်းကြောင့် လူခြောက်ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂရိအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု The Nati- onal News သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်များ၊ ဓာတ်တိုင်များလဲကျခဲ့သည့်အတွက် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ လူနေအိမ် ခြေအမြောက်အမြား ရေမြုပ်နေ သည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ် ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်နေကြောင်း ဂရိအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေ ဘေးကင်းလုံခြုံဖို့နဲ့ ရေဘေးဒဏ် သင့်ပြည်သူတွေအတွက် ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့က နိုင်ငံရဲ့ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမဲ့ ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လူခြောက်ယောက်ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ အမြောက်အမြား ရှိနေပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်တွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း တွေက ရှာဖွေပေးနေပါတယ်။ သေဆုံးခဲ့တဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသလို ပျောက် ဆုံးနေတဲ့ပြည်သူတွေကိုလဲ အသက် ရွှင်လျက် ရွာဖွေတွေ့ရှိနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့်

ရေဘေးအန္တရာယ်တွေ၊ မြေပြိုကျ မှုတွေနဲ့ရင်ဆိုင်နေရတာဟာ သုံး ရက်မြောက် ရောက်လာပါပြီ။ ရေ ကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေက လျော့

ကျမှုမရှိသေးပါဘူး”ဟု ဂရိအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ မာရီနာကစ်က ပြောကြားခဲ့ သည်။

ခိုင်းဆက်



# အီတလီနိုင်ငံ၏ ဒီဇယ်လောင်စာသုံးမော်တော်ကားများကန့်သတ်မည်စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနိုင်

ရောမ ဧကတင်ဘာ ၈ အီတလီအစိုးရသည် နိုင်ငံ အတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်းမြင့် မားသောမြို့များတွင် သက်တမ်း ကြာနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များ နှင့် ဒီဇယ်လောင်စာသုံးမော်တော် ယာဉ်များသုံးစွဲမှုကိုကန့်သတ်မည် စီမံချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်ရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အီတလီ အစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း TOE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံ ပီမောင့်နယ်မြေ တွင် ဒီဇယ်လောင်စာသုံးမော်တော်

ကားများသုံးစွဲမှု ကန့်သတ်ရေးစီမံ ချက်ကို ယခုနှစ်အတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ရန် ပြင်ဆင်ထားသော် လည်း တစ်နှစ်တိတိရွှေ့ဆိုင်းလိုက် ကြောင်း ပီမောင့်နယ်မြေအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “လေထုညစ်ညမ်းမှုနှုန်းမြင့်မား နေတဲ့မြို့တွေမှာ သက်တမ်းရင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုတွေ၊ ဒီဇယ် လောင်စာသုံးမော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲ မှုတွေကန့်သတ်မဲ့ အရေးကိစ္စနဲ့ပတ် သက်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖွယ်မရှိ တော့ပါဘူး။ အစီအစဉ်တွေကို တစ်နှစ်လောက် ရွှေ့ဆိုင်းရဖွယ်ရှိ

နေပါတယ်။ ပီမောင့်နယ်မြေမှာ တော့ အစီအစဉ်တွေကို တစ်နှစ် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပါပြီ။ တခြားနယ် တွေမှာလဲ အစီအစဉ်တွေကို ရွှေ့ဆိုင်းဖို့ရှိပါတယ်”ဟု အီတလီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင် လုံခြုံမှုဝန်ကြီး ဂီလာဘာတိုက ပြော ကြားခဲ့သည်။ အီတလီအစိုးရအနေဖြင့် အခြား သောနယ်မြေများတွင်လည်း ဒီဇယ် လောင်စာသုံးမော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲ မှုကန့်သတ်ရေး စီမံချက်ကိုလည်း အနှေးနှင့်အမြန် ယာယီရပ်ဆိုင်း သွားဖွယ်ရှိနေသဖြင့် အီတလီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ၏ ဆန္ဒ ပြုမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းက ချမှတ်ထားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးစီမံချက်ကိုလည်း သွေဖည် ဆန့်ကျင်ရမည့် အရေးကြောင့် အီတလီအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းတို့ကြား ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းရမည့်အရေးကိစ္စများဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ကြောင်း အီတလီသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင်လုံခြုံမှု ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

### ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။
- ၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
- ၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။
- ၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။

### မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

- ၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှောများ၊ ရောင်းစပ် ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။
- ၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။
- ၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လေ့ကျင့်ထိန်း စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။
- ၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရင်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပါ။



O W K W @

# အဖြူရောင်မေတ္တာနှောင်ကြိုး

## ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်တလေး)



(၁)

လေသာပြတင်းကို ဖြတ်ကျော်တိုးဝေ့တိုက်ခတ်လာသည့် လေအေးလေးများက ကျွန်မပါးပြင်ကို ကလေးကလေးကလေး ကျွန်မဆံ့လေးများကို လှုပ်ယမ်းသွားစေခဲ့လေသည်။ ဟိုးအဝေးက လှမ်းမြင်နေရသည့် ဂွေကပင်တောင်ကြီးကတော့ မိုးသားတိမ်လိပ်တို့ ဖုံးအုပ်ရင်း တစ်စတစ်စပျောက်ကွယ်သွားသည်ကို တွေ့မြင်နေရလေသည်။

“အဲဒီဂွေကပင်တောင်ကြီး မိုးသားတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ပျောက်ကွယ်သွားပြီဆိုရင် မိုးကျိန်းသေရွာပြီလေတီချယ်။ သားတို့ဆီမှာ ဂွေကပင်တောင်ကို ကြည့်ပြီး ရာသီဥတုခန့်မှန်းကြတာ တီချယ်ရဲ့။”

ကျွန်မတပည့်ကလေး ဝေယံ၏ တစ်ချိန်ကပြောကြားခဲ့သည့် စကားသံလေးကို ပြန်ကြားယောင်မိရင်း လှမ်းဆွေးသလိုလို၊ ဝမ်းနည်းမိသလိုလို ခံစားရသည်။

“ဪ... မိုးရာသီက အလွမ်းရာသီပါပဲလား”ဟု တွေးရင်း ကျွန်မအဝေးကို ငေးကြည့်နေမိသည်။

ထိုစဉ်က ဝေယံပြောခဲ့သည့်အတိုင်းပင် မိုးစက်မိုးပေါက်များကျလာပြီး မကြာမီ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလေတော့သည်။

“သားပြောတာ မှန်သားပဲ။ သိပ္ပံခေတ်မှာ ဒီလို ကာလဒေသအနေအထားကိုကြည့်ပြီး အနီးစပ်ဆုံး ခန့်မှန်းနိုင်တာ တော်တာပေါ့”

ကျွန်မ ချီးကျူးလိုက်တော့ ပါးချိုင့်ကလေးပေါ် အောင်ပြုံးရင်း လက်မထောင်ပြလိုက်သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ လူငယ်လူရွယ်ဆိုတော့ ချီးကျူးမြှောက်ပင့်ပြောဆိုလိုက်ရင် အားလုံးသဘောကျ ကျေနပ်နှစ်ခြိုက်တတ်ကြသည်မှာ လူငယ်တိုင်းလိုလိုပင်ဖြစ်လေသည်။ ယခုတော့ စိတ်သဘောထား ပြည့်ဝလှသည် ဝေယံ တစ်ယောက် သူဘဝအေးချမ်းနေမှာပါဟု တွေးတောရင်း အတိတ်ကိုပြန်သတိရမိပြန်လေသည်။

(၂)

တက္ကသိုလ်လောက၏ လှမ်းမော့ဖွယ် အမှတ်တရ ဖြစ်ရပ်များကလည်း ဇာတ်လမ်း၊ ပုံပြင်ပမာ မြောက်မြားစွာရှိကြလေသည်။ ကျွန်မ တက္ကသိုလ်ဆရာဘဝကို စတင်ဖြတ်သန်းချိန်ကစ၍ ယခုအချိန်ထိ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ၊ တပည့်ပေါင်းများစွာ တွေ့ကြုံခင်မင်ခဲ့ရလေသည်။ အားလုံးက တစ်မျိုးစီ ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံဖြင့် သံယောဇဉ်တွယ်နှောင်စရာ ချစ်စရာအမူအရာများ ရှိကြလေသည်။

မိမိရှေ့မှာပင် တက္ကသိုလ်တက်ရောက်လာကြပြီး တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ကျောင်းပြီး၍ နှုတ်ဆက်ကြ၊ ခွဲခွာကြ၊ လွမ်းဆွတ်တမ်းတသတိရကြ၊ ဝမ်းနည်းငိုကြွေးကြဖြင့် ဘဝခရီးလမ်းကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားကြသည်။

တချို့ကလည်း မကြာခဏ လာရောက်နှုတ်ဆက်ကြပြီး တချို့ကိုလည်း အပြင်မှာ မတော်တဆဆုံတွေ့ကြသည်။ အိမ်ထောင်ရက်သားကျ၍ မိန်းမ၊ ယောက်ျားများရပြီး တချို့ဆိုလျှင် သားသမီးများ ကိုယ်စီနှင့် ပျော်ရွှင်ဖွယ် မိသားစုဘဝကို တည်ဆောက်ထားကြသည်ကို တွေ့ရတော့ ဆရာမဖြစ်သည့် ကျွန်မ သူတို့အတွက် ဝမ်းသာရလေသည်။

“သမီးတို့ တီချယ်ကို သတိရနေတာ တီချယ်”

“ဟုတ်လို့လားအေ။ ညည်းတို့ ကျုပ်တွေ့မှ ဒီစကားပြောတာမလား”

ကျွန်မ ရယ်မောပြုံးရင်းမေးတော့ သူ သူငယ်ချင်းတွေကအစ-

“မဟုတ်ပါဘူး တီချယ်ရယ်။ သားတို့ တစ်နေ့ လောက် လူစုပြီး တီချယ်ကို လာတွေ့ဂါရဝပြုအုံးမလို့ တိုင်ပင်ပြီးသားပါ။ တီချယ်နဲ့ အရင်တွေ့တာ ဦးသွားလို့ပါ”ဟု တညီတညာတည်း ဆိုကြလေသည်။

“ဪ... ငါ့ကို အခုထိ မမေ့ကြသေးပါလား”ဟု သောအသံဖြင့် သူတို့ပြောသော စကားများအပေါ် ပီတိဖြစ်ရပြန်လေသည်။ ရင်းနှီးမိသော တပည့်ကလေးများနှင့်ဆုံတော့ အရင် သူတို့ကျောင်းသားဘဝက အမှတ်တရတွေ ပြန်ပြောရင်း ငယ်ဘဝကို အားလုံး သတိရမိကြပြန်သည်။

“သမီးတို့နှစ်က King နဲ့ Queen ဖြစ်တဲ့ မောင်မောင်နဲ့ ပုလဲတို့လေ။ သမီးရည်းစားတွေဖြစ်ကြပြီး အလွန်ချစ်ကြတာ တီချယ်ရယ်။ အားလုံးက သူတို့နှစ်ယောက်ကို လိုက်ဖက်ကြတယ်ဆိုပြီး ပြောနေကြသေးတယ်လေ။ တီချယ်မှတ်မိလား”

“အေး သိတယ်လေ။ သူတို့နှစ်ယောက်ကော ဘယ်တွေ ရောက်နေကြလဲ။ ကလေးတွေ ဘာတွေရနေကြပြီလား”

“တီချယ်ရယ် သူတို့နှစ်ယောက် လမ်းခွဲသွားကြတယ်လေ။ အခုတော့ အသီးသီး အိမ်ထောင်ကျနေကြပါပြီ။ မောင်မောင်ကတော့ မော်လမြိုင်သို့ အိမ်ထောင်ပြုသွားတယ်။ ပုလဲကတော့ အိမ်ကပေးစားတဲ့ သူနဲ့ အိမ်ထောင်ကျပြီး မြဝတီမှာနေနေတယ်လေ”

“ဟယ် ဟုတ်လား”

ကျွန်မ မယုံနိုင်စွာဖြင့် ပါးစပ်ပိတ်ပြီး အတန်ကြာ နှုတ်ဆက်သွားရသည်။ အမှတ်တရ နှစ်ပတ်လည်နေ့ ပြုလုပ်ပြီး ကျွန်မတို့ကို ကျွေးမွေးနေကျ၊ အချင်းချင်း စနောက်နေကြတဲ့ ချစ်သူနှစ်ဦး ထင်မှတ်မထားဘဲ လမ်းခွဲသွားကြသည်ဆိုသည်သတင်းကြောင့် အားလုံး မှင်တက်အံ့ကြမိသွားကြခြင်းဖြစ်လေသည်။

အားလုံး၏စံပြဖြစ်သော ချစ်သူနှစ်ဦး ကွေကွင်းရခြင်းက သူတို့နှစ်ဦးကို ပေါင်းဖက်စေချင်သည့် ပရိသတ်အဖို့ အားမလိုအားမရ ဖြစ်ကြသည်ကတော့ အဆန်းမဟုတ်ဟုသာ ထင်မိပါသည်။

(၃)

ကျွန်မ ဘားအံတက္ကသိုလ်ကို စတင်ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရတော့ ဝေယံဆိုသော တပည့်ကလေးနှင့် ဆုံမိသည်။ သူ့ကို သတိထားမိသည်က ပြုံးလိုက်လျှင် ပါးချိုင့်ကလေးနှင့် ရည်မှန်သောလူငယ်ကလေးတစ်ဦးအဖြစ် သတိထားမိခြင်းဖြစ်သည်။ သူတစ်ပါးကို အဆုံးထိကူညီတတ်ပြီး ဘယ်သောအခါမှ စိတ်မဆိုးတတ်သော၊ စိတ်ရှည်သော သားတပည့်ကလေးအဖြစ်လည်း ခင်တွယ်မိသည်။ ကျွန်မ အဆောင်မှာ နေရာကျသည်ထိ ပစ္စည်းများကို သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းပေးလေသည်။

“သား မိဘတွေက ဘာလုပ်ကြလဲ”

“သားတို့က လယ်လုပ်တယ် တီချယ်။ သားအမေက ကင်ဆာရောဂါနဲ့ဆုံးသွားပါပြီ။ အဖေပဲ ကျန်တော့တယ်။ သားအမေက ဒီမှာလေ”ဟုဆိုပြီး ဖုန်းထဲက ဓာတ်ပုံလေးတစ်ပုံထုတ်ပြသည်။ ဘုရားတစ်ဆူရှေ့မှာ သားဖြစ်သူ လက်မောင်းလေးကိုကိုင်ပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်ထားသည့် ချောမော့ခွဲညားသော အမျိုးသမီး၏ ပီတိအပြုံးကို တွေ့မြင်ရလေသည်။

“ဪ... စိတ်မကောင်းပါဘူး သားရယ်။ ဝမ်းမနည်းပါနဲ့။ တီချယ်တို့လဲရှိပါတယ်။ အမေလို သဘောထားပြီး အားကိုးအကူအညီတောင်းလို့ရပါတယ်။ အားမငယ်နဲ့နော်”ဟု ကျွန်မ စိတ်မကောင်းရင်းဆိုမိသည်။

“ဟုတ်ကဲ့ တီချယ်။ သားလဲ တီချယ်ကိုတွေ့တော့ အမေ့ကို ပြန်သတိရတယ်။ တီချယ်က အမေနဲ့ တော်တော်တူတယ်လေ”

“သားက အမေတူပဲ။ လူချောပါ။ မျက်ခုံးကောင်းပြီး ရယ်လိုက်ရင် ပါးချိုင့်လေးနဲ့ စိတ်ထားလဲ ကောင်းတော့ လူတိုင်းက ခင်ကြမှာပါ”

ကျွန်မ ထိုသို့ပြောလိုက်တော့ ဝမ်းနည်းနေသည့် မျက်နှာလေး ပြန်လည်ဝင်းလက်လာပြီး ပြုံးရိပ်လေး သန်းသွားလေသည်။ အမေမေတ္တာဝတ်နေသည့် ဝေယံအတွက် ကျွန်မကပဲ သူ့ကို မိဘမေတ္တာ ခွဲဝေပေးရလေသည်။ ဘာပဲစားစား ခေါ်ကျွေးဖြစ်သည်။ ကျွန်မ တတ်နိုင်သလောက် အဝတ်အစားဝယ်ပေး၊ မုန့်ဖိုးပေးဖြစ်သည်။ မသန်စွမ်းညီမလေးတစ်ဦးရှိသည်မို့ ကျွန်မ၏ ခပ်လတ်လတ် အဝတ်အစားလေးများ ခွဲဝေပေးခဲ့သည်။ အိမ်ခေါ်ပြီး မောင်နှမနှစ်ယောက်နှင့် ဖခင်ကြီးကို ထမင်းဖိတ်ကျွေး၊ ဘုရားဖူးလှည့်လည်ပို့ပြီး သူတို့ပျော်ရွှင်သည်ကို မြင်ရတော့ ကျွန်မလည်း ပျော်မိသည်။ အမေလို သဘောထားသည့် ဝေယံမှာလည်း စိတ်ထားလှသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အနှံ့အတာခံသူ ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်မ ပြန်သိရသည်။

ကျွန်မ ကျောင်းသွားကျောင်းပြန်ကို ဆိုင်ကယ်လေးနှင့် လိုက်ပို့တတ်သလို ရံဖန်ရံခါ ကျွန်မသွားလိုရာကိုလည်း မညည်းမညူလိုက်ပို့တတ်သေးသည်။ ဌာန၏ အားကိုးရာ လူတော်လူကောင်းလေးမို့ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် သူငယ်ချင်းများကလည်း ချစ်ခင်ကြသည်။ တစ်ခါတလေ ဌာနမှာ အလုပ်ရှိလို့ နောက်ကျလျှင်လည်း စောင့်ပေးတတ်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများကို သူ့ဆိုင်ကယ်လေးနှင့် အဆောင်အိမ်ရောက်သည်ထိ လိုက်ပို့တတ်သည်။ ကျွန်မတို့က ဆိုင်ကယ်ဆီဖိုးပေးရန် မေ့နေတတ်ပြီး အိမ်ရောက်လို့ အတန်ကြာမှ ခေါ်ပေးရလေသည်။

“ရပြီ တီချယ်။ မပေးပါနဲ့။ သား ရွာရောက်နေပြီ”

“ဟင် သားက ရွာပြန်နေရတာလား။ ရွာပြန်နေရတာကို တီချယ်တို့ကို နောက်ကျတဲ့ထိ မစောင့်နဲ့လေ။ သား အိမ်ပြန်နောက်ကျတာပေါ့ မိုးနဲ့လေနဲ့”

သို့သော် ကျွန်မတို့ ဘယ်လောက်ပြောပြော ကျွန်မတို့ကို အိမ်ပြန်ပို့ပြီးမှသာ ညီမလေးနှင့် ဖခင်ရှိရာ ရွာသို့ပြန်ရသဖြင့် ကျွန်မတို့မှာ ဌာနတွင် နောက်ကျသည်ထိမနေတော့ဘဲ စောစောပြန်ကြရသည်။ ထိုမျှ မည်သူမျှမသိအောင် အဆုံးထိ ကူညီတတ်သော စိတ်ထားဖြူစင်သောသူကား ဝေယံဆိုသည့် တပည့်ကလေးပင်ဖြစ်လေသည်။

(၄)

စာမေးပွဲပြီး၍ ဌာနတွင် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနေနေကြသော ကျွန်မတို့အတွက် မမျှော်လင့်သော သတင်းတစ်ခု ဝေယံဆီမှ ကြားရလေသည်။

“တီချယ် သားအဖေ ဆုံးသွားပြီ”

“ဟင် ဟုတ်လား။ စိတ်မကောင်းလိုက်တာ သားရယ်။ ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ။ ဘာကူညီပေးရမလဲ။ အားမနာပါနဲ့ စိတ်အားလဲ မငယ်နဲ့နော်”

“အဖေ နှလုံးရောဂါနဲ့ ဆုံးတယ်လို့ပြောတယ်တီချယ်။ သား စိတ်အားမငယ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ သားဝမ်းနည်းတယ်လေ”ဟု ပြောရင်း အသံတိမ်ဝင်သွားသဖြင့် ကျွန်မတို့အားလုံး နှစ်သိမ့်ပေးရသည်။

ဝေယံတို့ရွာလိုက်သွားပြီး ကျွန်မတို့တတ်နိုင်သလောက် ကူညီပေးကြရသည်။ ကံဆိုးမသွားရာ မိုးလိုက်လို့ရွာဆိုသည့်အတိုင်း ဖခင်ကြီး နားရေးပြီးလို့ သိပ်မကြာမီမှာပင် မသန်စွမ်း ညီမလေးမှာလည်း အတက်ရောဂါဖြင့် ထပ်မံဆုံးပါးသွားသဖြင့် ဝေယံအတွက် အားလုံးကပို၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်ကြရပြန်သည်။ လောကဓံတရား၏ ရိုက်ပုတ်မှုဒဏ်ကို အလူးအလဲခံနေရသော ဝေယံအတွက် တစ်ပုပေါ် နှစ်ပုဆင့်သလို သောကဗျာပါရ လှိုင်းထန်ခဲ့ရလေသည်။

“သားမှာ ခင်တွယ်အားကိုးစရာ ဘယ်သူမှ မရှိတော့ဘူး တီချယ်။ ပထမဆုံး အမေ ထွက်သွားတယ်။ အခု အဖေနဲ့ ညီမလေးက ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ဆိုတော့ သား ဘယ်လိုအားတင်းပြီး နေလို့ရတော့မှာလဲ”

ပြောနေရင်း ဝမ်းနည်းလာသဖြင့် နံရံကို လက်ထောက်ထားပြီး ငိုကြွေးနေသော ဝေယံကို သူငယ်ချင်းများကလည်း အားပေးနှစ်သိမ့်ကြသလို တချို့မှာလည်း မျက်ရည်စို့ရသည်ထိ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရလေသည်။ ခင်တွယ်စရာ မိသားစုမရှိတော့သည့်ဝေယံကို ကျွန်မတို့ဌာနတွင် ရုံးဝန်ထမ်းလေးအဖြစ် အလုပ်ဝင်ရောက်စေပြီး အားလုံးက ရိုင်းပင်းကူညီကြလေသည်။



# ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၉၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ကန့်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၉၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း

ဧက ၉၄၉၉၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲတီစိမ်း ၉၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ဒီနှစ် ပဲတီစိမ်းဧက ၉၅၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ အခု ဧက ၉၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဒီနှစ် ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်းဧကလျာထား

ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိတယ်”ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၅၉၄ ဧက၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၈၃၉၉၆ ဧက၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်းဧက ၄၀၊ မိုးပဲတီစိမ်းဧက ၅၃၆၀ စုစုပေါင်း ၉၅၉၉၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၅၆၂ ဧက၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၈၂၁၅၃ ဧက၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်းဧက ၅၄၁၀ စုစုပေါင်း ၉၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

## ကမ္ဘာ့ကျော်ကြား ဗာရီဇယာတုရား

- ဗာရီဇယ နာမတွင်သည် ကြည်ညိုဖူးပဝ ဗုဒ္ဓရောင်ခြည်၊ ကမ္ဘာသိကြ ကြီးစွာဂုဏ်ရည် ဒက္ခိဏ သာစွပင်းနေပြည်။
  - မန္တလာက မြို့ပြမတ္တရာ မူလအစ တွေ့ရစကျင်ရွာ၊ ကဆုန်မေလ မိုးကျချိန်ခါ သယ်ယူကြ မုချအောင်မြင်တာ။
  - ဝသန်ငွေမိုး ရွာဖြိုးသာယာ တိမ်လွှာလွှမ်းမိုး အုပ်စိုးဝေဆာ၊ သဒ္ဓါရိက္ခိ ရှိခိုးဝန္တနာ လွန်မြတ်နိုး ကြောင်းကျိုးစိတ်ချမ်းသာ။
  - ကျောက်စာချပ်များ ထင်ရှားပေတာ ဗုဒ္ဓမြွက်ကြား ရေးသားစေကာ၊ ပါဠိစကား တရားဒေသနာ လူအများ မှတ်သားစေဖို့ပါ။
  - ကြေးဝါစုပေါင်း ခေါင်းလောင်းမဟာ ကြီးမားလေကြောင်း အသံကောင်းပေတာ၊ ဆင်ဖြူတော်ခေါင်း နှာမောင်းစုံစွာ ကြာငုံပေါင်း သစ်လောင်းဝေဝေဆာ။
  - သစ်ပင်အင်ကြင်း ပျံ့သင်းတည်စေ ဥယျာဉ်ပေါ်ထွန်း လင်းလွန်းပင်တွေ၊ ကျေးငှက်တစ်သင်း သီချင်းဆိုနေ ဤအခင်း ထင်းလင်းမြင်နိုင်စေ။
  - နဂါးရံဘုရား တည်ထားစံပျော် ချောင်းကူးတံတား ခွံညားထင်ပေါ်၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ ထင်ရှားကျော်မော် လူအများ ခိုးနားနိုင်သနော်။
  - မြန်မာအမှု အနုလက်ရာ မုဒြာပုံထု တည်ပြုသေချာ၊ အများပေါင်းစု အောင်ဆုစေတနာ ဤကောင်းမှု သာဓုခေါ်ကြပါ။ သာဓု... သာဓု... သာဓု။ ။
- စိန်ဌေးလှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)**

**ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရံ၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

## ရွှေကျမြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**ရွှေကျ စက်တင်ဘာ ၈**  
ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်ခရိုင် ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွှေဘုံသာကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု

ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်ခိုင်၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် လေးလက်မခွဲရှိ

စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျားငါးပေ၊ အနံငါးပေ၊ အမြင့်ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်တည်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ သန်းဖြင့် ရွှေဝါလင်းယုန်ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**အေးသူ**

### ➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

နိုင်သည်ဘက်မှ ထောက်ပံ့ကြသလို တက္ကသိုလ်ဆရာလေးဖြစ်သည်ထိ ရည်မှန်းထားကြလေသည်။ သို့သော် ကံတရား၏ ရိုက်ချက်သည် ဤမှာပင် မရပ်တန့်သေးဘဲ အဆုံးစွန်ထိ ရမ်းကားတော့မည်ကို မသိသေးသော ကျွန်မတို့အတွက်တော့ မျှော်လင့်ချက်ပြည့်ဝရန်နှင့် ရည်မှန်းချက်ရောက်အောင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေပါတော့သည်။

(၅)

“တီချယ် သားအလုပ်ထွက်တော့မယ်”  
ရုတ်တရက်ကြားလိုက်ရသော စကားကြောင့် ကျွန်မအပါအဝင် ဌာနရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံး အံ့အားသင့်ကြရလေသည်။

“ဘာဖြစ်လို့လဲ သား”  
“သား ရွာပြန်ပြီးနေတော့မယ် တီချယ်”  
“သားကို အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပုပိုးပြီး တက္ကသိုလ် ဆရာလေးဖြစ်အောင် ရည်မှန်းထားတာ။ အခု သားက ရွာပြန်မယ်ဆိုတော့ ရွာပြန်ပြီး ဘာလုပ်မှာလဲ”  
“သား ရွာမှာပဲ နေချင်လို့ပါ”  
“ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကျောင်းပြီးအောင်တော့ တက်ရမှာပေါ့။ သားမှာ ဘာအခက်အခဲတွေရှိလို့လဲ ပြောပြလေ”  
တိတ်ဆိတ်နေသောဝေယံကို အားလုံးက အားမလိုအားမရ ဝိုင်းဝန်းမေးမြန်းကြသည်။

“သား ကျောင်းဆက်တက်လို့ မရတော့ဘူး တီချယ်”  
“ဟင် ဘာဖြစ်လို့လဲ”  
“သားမှာ အမေ့လိုပဲ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နေပြီ တီချယ်”  
“ဟင် ဟာ”  
ကြားလိုက်ရသည်စကားသည် မည်သူမျှ မထင်မှတ်ထားသည်မို့ ပါးစပ်အဟောင်းသားဖြင့် တိတ်ဆိတ်သွားကြလေသည်။ အားလုံး မယုံနိုင်ကြသလို ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စရာပင် ကောင်းလှလေတော့သည်။

“ဒီရောဂါက မျိုးရိုးလိုက်တယ်ဆိုတော့ သားဆီလာတော့မယ်ဆိုတာ

သားမျှော်လင့်ထားပါတယ်။ အစကတည်းက မျှော်လင့်ထားပြီးသားမို့ နှလုံးသွင်းပြီး ပြင်ဆင်ထားပြီးပါပြီ”

မျက်လွှာပိတ်လိုက်ချိန်မှာ မျက်ရည်စက်တို့ မြေသို့ကျသွားသော ဝေယံကိုကြည့်ပြီး ကျွန်မအပါအဝင် အားလုံးက ဖက်ပြီး ငိုကြွေးကြသည်။ ပုထုဇဉ်ပီပီ သူများကိုနှစ်သိမ့်နိုင်သော်လည်း မိမိကိုယ်ကိုတော့ဖြေသိမ့်၍ မရ။ ကျွန်မတို့၏ မွေးစားသားလိုဖြစ်နေသော ဝေယံတစ်ယောက် အနီးဆုံးမှ အဝေးဆုံးထွက်ခွာသွားတော့မည်ဆိုသည်အထိက မည်သို့မျှ လက်ခံချင်စရာမရှိပါ။ ပြင်ဆင်ခွင့်မရှိသော ကံတရားသည် လူတစ်ဦးအပေါ်၊ မိသားစုတစ်စုအပေါ် အပြူးကြီးစွာချမှတ်ပေးခဲ့သည်မို့ အားလုံးက ယူကျုံးမရ ဖြစ်ကြရလေသည်။ ခင်မင်ရသူအားလုံးကို သာမန်အိမ်စက်နေသလိုပင် စွန့်ခွာသွားသောဝေယံ၏ခန္ဓာကိုယ်ကိုကြည့်၍ သူငယ်ချင်းများက-

“မင်းလို စိတ်ထားကောင်းတဲ့သူမှ ဒီလိုဖြစ်ရသလားကွာ။ ဝေယံရာဟီး ဟီး”ဟု ငိုကြွေးကြသလို ကျွန်မတို့လည်း ချုပ်တည်းမရဘဲ ငိုကြွေးကြလေသည်။ ခင်တွယ်စရာ မေတ္တာနှောင်ကြီး၏စွမ်းအားကား မျက်ရည်ခိုင်သူများပင် မလွန်ဆန်နိုင်ချေ။ မိသားစုဝင်လိုဖြစ်နေသော ဝေယံတစ်ယောက်အတွက် တစ်ဘဝပြီးသွားပေမဲ့ ကျန်ရစ်ခဲ့သူများအတွက်တော့ ဖြေမည်နိုင် နှမြောတသဖြစ်ကြရလေသည်။ ကျန်ရှိနေသော အိမ်ထွက်ကလေးနှင့် လယ်ကွက်ကလေးများကို ဝေယံအတွက်ရည်စူးကာ ရွာဦးစေတီ၌ သာသနာ့မြေအဖြစ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ကံကြိုလို့ ဆုံစည်းနိုင်ရသလို ရေစက်ကုန်လို့ ခွဲခွာခဲ့ရသည်မို့ ရိုးသားဖြူစင်ပြီး စိတ်ထားကောင်းသော ဝေယံတစ်ယောက် အေးချမ်းသောဘုံဘဝမှာ ကျွန်မတို့ကို သတိရနေမလားမဆိုတတ်ပေမဲ့ ဟိုးအဝေးမှာ မြင်တွေ့နေရသည့် ဇွဲကပင်တောင်ကြီး မိုးသားတိမ်စိုင့်တို့ဖြင့် ဖုံးအုပ်လာတိုင်း မိုးရွာတော့မည်ကိုသိနေသော ကျွန်မအတွက် ဝေယံပြောသော “အဲဒီ ဇွဲကပင်တောင်ကြီး မိုးသားတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ပျောက်ကွယ်သွားပြီဆိုရင် မိုးကုန်းသေရွာပြီလေတီချယ်။ သားတို့ဆီမှာ ဇွဲကပင်တောင်ကိုကြည့်ပြီး ရာသီဥတုမှန်းကြတာတီချယ်ရဲ့”ဟူသော စကားသံလေးကို ပြန်အမှတ်ရမိနေပါတော့သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ သန်းဖြင့် ရွှေဝါလင်းယုန်ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**အေးသူ**



# ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲက ရှေးဦးပြုစုနည်းပညာ

## နာနုယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

ရှေးဦးပြုစုနည်းပညာသည် ဆေးကုသခြင်းမဟုတ်ဘဲ လူသားတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို ကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း၊ လူနာကိုသော်လည်းကောင်း အရေးပေါ်အခြေအနေမှ ကူညီ၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ လူနာတစ်ဦးကို ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ မပို့ဆောင်မီ အသက်အန္တရာယ်မှကာကွယ်နိုင်ရန် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ရှေးဦးပြုစုခြင်းနည်းပညာပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံးနှင့် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေသော လူမှုကဏ္ဍအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်ဆုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောဘဝများအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်းများကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ အသင်းခွဲအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအဖြစ် သီးခြားရပ်တည်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (အိုင်စီအာစီ)က အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်း၏ အသင်းဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအကဲအမတ်အဖြစ် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အမြဲတမ်းလူမှုကဏ္ဍအသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအကဲအမတ်အဖြစ် ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တို့တွင် ထပ်မံပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအကဲအမတ်အဖွဲ့အစည်းစိန့်ဂျွန်းသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ကို ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့အဖြစ် ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။

**ရှေးဦးပြုစုခြင်း**  
ရှေးဦးပြုစုခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ အမြဲတေကျောရိုးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး အသင်းမှဆောင်ရွက်သည့် စီမံချက်များ၊ စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကနဦးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာဆိုသည်မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ နာမကျန်းဖြစ်သူများကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများထံမရောက်မီ ထိခိုက်ဒဏ်ရာပိုမိုပြင်းထန်ရေး၊ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းပြုလုပ်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရှေးဦးပြုစုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရသောအတတ်ပညာဖြစ်သည်။ ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်များကိုတတ်မြောက်ထားလျှင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုစံနမူနာအဖြစ် လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည်အပြင် ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်းခြင်းကိုလည်းကာကွယ်ပေးနိုင်ပေသည်။ ရှေးဦးပြုစုခြင်းကို ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် စိန့်ဂျွန်းသူနာပြုဝန်ဆောင်မှုအနေဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းကို ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များအတွက်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ပန်းတိုင်မှာ တစ်အိမ်တစ်ယောက် ရှေးဦးပြုစုသူရှိစေရန်ဖြစ်သည်။ ထိုပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိရန်လည်း အသင်းအနေဖြင့် စွမ်းစွမ်းတပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကျေးလက်ဒေသနှင့် မြို့ပြပါမကျန် ရှေးဦးပြုစုခြင်းရက်တိုသင်တန်းများဖြင့် ပို့ချသင်ကြားပေးကြသည်။ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆောင်ရွက်ချက်သည် နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ၊

ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာရပ်တည်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ဘေးဒုက္ခအလွယ်ကျရောက်နိုင်သောသူများနှင့် အချိန်အခါမရွေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အခြေခံသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာရေးအတွက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ) ငါးနှစ်တာ မဟာဗျူဟာချမှတ်၍ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့၏ စေတနာဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းသည် အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ပေသည်။

### ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲက ရှေးဦးပြုစုနည်းပညာ

ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ အချက်အလက်နှင့်

လုံလောက်မှုမရှိသည့်တုံ့ပြန်မှုများ၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကုသစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မှုများကင်းမဲ့မှုကြောင့် နှစ်စဉ်သန်းပေါင်းများစွာသောလူများသည် ထိခိုက်မှုများကြောင့် နာကျင်မှုသေဆုံးမှုများကို ခံစားနေကြရသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာအဖြစ် ခေတ်နှင့် ရင်ပေါင်းတန်းကြီးစား၍ သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်လွှင့်ပေးပို့နိုင်သည့်အခြေအနေတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းသည် အသက်ပေါင်းများစွာကို လွယ်လင့်တကူ ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အချိန်၊ နေရာဒေသဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်များကို သတင်းအတိအကျရရှိရန် လွယ်ကူလာသည်နှင့်အမျှ ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် လူနာ၏ အသက်အန္တရာယ်အခြေအနေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကယ်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ထိခိုက်မှုတစ်ခုခု၊ မတော်တဆမှုတစ်ခုခု ဖြစ်ပေါ်သည်အခါ ချက်ချင်း ထိထိရောက်ရောက်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မည်ဆိုလျှင် မလိုလားအပ်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးမှုတွေကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းဖြင့် ပြုစုပေးခြင်းသည် လူနာကို ရှင်သန်နိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများစေသည်။ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသည် အရေးပေါ်ကုသမှုနေရာ၌အစားထိုးခြင်းမဟုတ်ပေ။ ထိခိုက်မိသည့်အခါ ပြင်းထန်သောအဆင့်သို့ မရောက်စေရန်နှင့် ရှင်သန်နိုင်မည့်အခွင့်အရေးများစေရန် အရေးပေါ်ကုသမှုမခံယူနိုင်ခင်စပ်ကြား လုပ်ဆောင်ပေးသော အရေးပါသည့်အဆင့်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းက တစ်ဦးတစ်ယောက် ရုတ်တရက်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသွားခြင်း၊ အစာနင်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုခု ကြုံသည်အခါ ဆေးကုသမှုမခံယူနိုင်ခင်ကာလအပိုင်းအခြား၌ သက်သာစေရန်၊ အန္တရာယ်ရှိသည့်အခြေအနေမှ ကျော်လွှားနိုင်စေရန် ထောက်ကူပေးသည်လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။

ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အသက်များကို ကယ်တင်ရန်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ၊ အဖျားရောဂါများပိုမိုမလာရန် ကာကွယ်ခြင်း၊ နလနစ်ထချိန်မြန်စေရန် နာကျင်မှုများကိုသက်သာစေရန်၊ မျှော်လင့်မထားသည့် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်မလာစေရန်ဖြစ်သည်။

ခေတ်စနစ်များအဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာအဆင့်သို့ပင် ခေတ်မီပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် ရာစုနှစ်များမှသည် ယနေ့ထိ လူသားတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပညာရပ်မှာ ရှေးဦးပြုစုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မိမိအိမ်တွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်၌သော်လည်းကောင်း အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြင့် လူနာအားထိန်းညှိပေးထားနိုင်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရှေးဦးပြုစုခြင်းနည်းပညာ၏ အရေးပါပုံကို ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်း သိရှိနားလည်သဘောပေါက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲက လူသားတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။



**ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့**  
**World First Aid Day**  
၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၉)ရက်။

**“ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲက ရှေးဦးပြုစုနည်းပညာ”**  
**First Aid in the Digital World**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါဘေးကြုံခဲ့ရသည့်ကာလများတွင် တန်းတူညီမျှစေတနာဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကိုအခြေခံလျက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းကို စွမ်းစွမ်းတပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားပေးကူညီခြင်းများကိုလည်း အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ကူညီခဲ့ကြသည်။ လူတိုင်း ရှေးဦးပြုစုခြင်းတတ်မြောက်ရန်နှင့် တတ်မြောက်ထားသောပညာဖြင့် ပြည်သူအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်သို့ လှမ်းချီလျက်ရှိပေသည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်း၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်းတို့က နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်စနေနေ့ကို ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ၂၁ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပေသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော အမျိုးသားကြက်ခြေနီ (Well Functioning National Society)အဖြစ်

ပတ်သက်သည့် နည်းပညာတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်ခုစီဖြစ်နေပြီး ဆက်စပ်မနေသောကိန်းဂဏန်းများကို အသုံးပြုထားသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲကလုံးကို ကွန်ပျူတာ၊ အီလက်ထရွန်နစ်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သော နည်းပညာများတွင် အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။ အထူးသဖြင့် ပြင်ပလောကရှိအချက်အလက်များကို ကိန်းဂဏန်းများ အသွင်ပြောင်းထားသော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသံလှိုင်းနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရုပ်ပုံတို့အဖြစ် ပြောင်းလဲရာတွင်ဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကို မည်သို့အသုံးပြုရမည်ကို သုတေသနပြုခြင်းဖြင့် သိလိုသည့်အရာကို ရှာဖွေနိုင်မည်။ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်မည်။ အကျယ်ကို အကျဉ်းချုပ်နိုင်မည်။ အကဲဖြတ်နိုင်မည်။ ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ အဆင့်ဆင့်ပေးပို့ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ထုတ်လွှတ်ရေးစနစ်တွင်မူ တစ်ဆက်တည်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ဆင့်ချင်းပြောင်းလဲနေသော သတင်းအချက်အလက်များအဖြစ် တင်ပြလေ့ရှိကြသည်။

## ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ကြာအင်းဆိပ်ကြီး စက်တင်ဘာ ၈**  
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဖွဲ့ ဦးစောဟိန်းမင်း၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် တံတားအရည်ပေ ၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ

နှင့် အမြင့် ၁၂ ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ် သစ်သားကြမ်းခင်းတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးဖွဲ့က လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅

ဘဏ္ဍာနှစ်ကစတင်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကရစ်သစ်သားကြမ်းခင်းတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဖွဲ့ ဦးစောဟိန်းမင်းထံမှ သိရသည်။ **မင်းမြင့်မိုရ်**



# ကောလင်းခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၁၈၁၂၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ကောလင်း ဧကတင်ဘာ ၈**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၁၈၁၂၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး

၁၉၉၈၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၈၁၂၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကောလင်းခရိုင်မှာ မိုးစပါးကေ ၁၉၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ အခု မိုးစပါးကေ ၁၈၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီး ပါပြီ။ မိုးစပါး လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။

မိုးစပါးကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင်

မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၉၉၃၂၈ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၃၈၉၉၀ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၄၂၉၇၀ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၁၈၁၂၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်မည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ ပညာပေးခြင်း၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါး ၁၉၉၈၂၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် လက်တက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

**တောင်တွင်းကြီး ဧကတင်ဘာ ၈**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လက်တက်ကျေးရွာအဝင်လမ်းပေါ်၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Dear Brain ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးခင်မောင်လှက လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

လက်တက်ကျေးရွာ အဝင်လမ်းပေါ်၌ အရှည်ပေ ၄၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် Dear Brain ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်တံတား ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက လက်တက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၂၂ အိမ်၊ လူ ၁၂၄၂၂ ဦး တို့အတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များကို အချိန်မီ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၁၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

**မအူပင် ဧကတင်ဘာ ၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၁၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး၊ ဆန်ကွဲရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ကုန်ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်မြို့သို့ လစဉ် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၁၁၀၀၀၀

ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“မအူပင်မြို့နယ်က လယ်ယာထွက်ကုန်ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ သူတွေလဲရှိသလို ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်က ဈေးကောင်းလဲရသလို ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိလို့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လရဲ့ ပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်ပြီး ဝယ်လိုအားက သိသိသာသာကို လိုက်ခဲ့တာပါ။ ပြည်တွင်းမှာကို ဆန်ကွဲဈေးပြန်သွက်လက်လာလို့ အခုလို ရန်ကုန်က အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် ဆန်ကွဲတင်ပို့ရောင်းချတဲ့အား တက်လာတာပါ” ဟု

ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ၂၄ ပြည်ပါဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ မှ ၄၂၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဆန်ကွဲများ



တင်ပို့ရောင်းချအားတက်လာသည်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကားအမှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

# ပန်လုံမြို့တွင် ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ဟိုပန် ဧကတင်ဘာ ၈**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်လုံမြို့တွင်း ကျေးလက်မီးလင်းရေးအတွက် ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် NCB & DRD 4 စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပန်လုံမြို့တွင်းမီးလင်းရေးအတွက် ဆိုလာမီးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆိုလာမီးများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်

တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုပန်ခရိုင် ပန်လုံမြို့တွင်း မီးလင်းရေးအတွက် ဆိုလာမီး ၁၀၃ စုံ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၁၅၀၀၀၀ ဖြင့် ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဩဂုတ်လပထမပတ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင်

လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အိမ်ထောင်စု ၁၀၃ စုအတွက် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်စိုးထံမှ သိရသည်။

# အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ အခြေခံဖော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းပွင့်

**အင်္ဂပူ ဧကတင်ဘာ ၈**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဟင်္သာတမြို့နယ် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံဖော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းပွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ အင်္ဂပူမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံဖော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းစာများကို စာတွေ့၊ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းနည်းပြဆရာ ကထိက ဦးအောင်မြင့်သန်းက သင်တန်းပွင့်ပွဲအခမ်းအနားစာများ၊

လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတက်ရောက်လာကြသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အင်္ဂပူမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဟင်္သာတမြို့နယ် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလမှာ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ထိဖြစ်ကြောင်း အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလေမင်းမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

သံသာ

(၄၀၄)



# ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း (၁)

မေဇင်ထွန်း

ယနေ့ခေတ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လူသားတိုင်းအထူးသတိပြုမိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သတိပြုမိလောက်အောင် ကြီးမားသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာဖြစ်လာသည်ကိုလည်း သိကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတိုင်းသည် ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကမ္ဘာကြီးကို ထိန်းသိမ်းရန်မှာ တာဝန်သိနိုင်သောတိုင်း လုပ်ဆောင်ကြရမည် သမိုင်းပေးတာဝန်လိုပင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထိုသို့ကမ္ဘာလေထုညစ်ညမ်းခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းတရားမှာ လူသားတိုင်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း လူသားများအနေဖြင့် သိရှိနားလည်ပြီး မျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာများ လက်ဆင့်ကမ်းပေးသင့်သည်မှာ အလွန်အရေးကြီးသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အဖြစ်များသည့် လေးနက်သောပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ စသောသဘာဝဘေးများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းရခြင်းများလည်းရှိသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းမှာ လူသားအားလုံးအတွက် လက်ရှိစိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ မြင့်တက်စေသည့် အကြောင်းအရာအဖြစ်တည်ရှိလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုလျှော့ချရန်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရေးက ဦးစားပေးဖြစ်လာသည်။

လူတို့၏နေအိမ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သေးငယ်သောလုပ်ငန်းပေါင်းများစွာရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းများသည် သေးငယ်သော်လည်း ထိုလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော မီးခိုးငွေ့၊ ဓာတ်ငွေ့များသည် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။

ထိုသို့အရင်းအမြစ်များမှ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့်၊ ညွှန်ပြမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးသင့်ပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်းတွင် လေထုအရည်အသွေးအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာအမျိုးမျိုးကို ဖြေရှင်းပေးသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အကျိုးအမြတ်မယသောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအဖွဲ့အစည်းများ များစွာရှိသည်။ ထိုသို့သော အဖွဲ့အစည်းများ ပိုမိုပေါ်ထွန်းလာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရေး လှုပ်ရှားမှုများ တက်တက်

ကြွကြွလှုပ်လှုပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လေထုအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့်ပတ်သက်ဆက်နွယ်နေသည်ဟုဆိုလျှင် မမှားချေ။

ကျွန်ုပ်တို့၏ နေအိမ်များနှင့် ရပ်ကွက်များတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု သေးငယ်သော်လည်း အရေးပါသော အရင်းအမြစ်များစွာရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အရင်းအမြစ်များသည် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မြက်ရိတ်စက်၊ အခြောက်ခံစက်များ၊ ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်မှုဆိုင်ရာ



လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် လူတို့နေထိုင် အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့်နေရာများတွင်တည်ရှိသော အရာတော်တော်များများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ဤသို့သေးငယ်သော်လည်း ကျယ်ပြန့်သောအရင်းအမြစ်များမှ ထုတ်လွှတ်မှုစုစုပေါင်းသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုအရင်းအမြစ်အားလုံးပေါင်းစပ်ကာ လေထုကို ညစ်ညမ်းအောင် ပြုလုပ်သည်ထက် သိသိသာသာ ကြီးမားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီက ကိုယ်ပိုင်ကားများ မောင်းနှင်ခြင်းများကို လျှော့ချသင့်သည်။ ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်သည့် မီးခိုးငွေ့များသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသော အဓိကအရင်းအမြစ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တစ်ဦးချင်း ကိုယ်ပိုင်ကားမောင်းနှင်

အသုံးပြုမည့်အစား စက်ဘီး၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ်၊ လျှပ်စစ်ကားများစီးခြင်းဖြင့် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှုကို လျော့နည်းအောင်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လေထုအတွင်း ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် စက်တပ်ယာဉ်မှန်သမျှကို ကောင်းမွန်စွာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများလည်း ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထိုသို့စက်တပ်ယာဉ်မှန်သမျှကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးမှုမရှိပါက ဖြစ်ပေါ်တတ်သောပြဿနာ

အများစုမှာ အင်ဂျင်ကျပြီး မီးခိုးများထွက်ခြင်း ပြဿနာများဖြစ်သဖြင့် ထိုပြဿနာကို အမြန်ဆုံး ဖြေရှင်းသင့်ပါသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုမရှိသည့် ဘတ်စကားများနှင့် ကုန်တင်ကားကြီးများမှ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် မီးခိုးငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဘတ်စကားများနှင့် ကုန်တင်ကားကြီးများကို လစဉ် စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်သင့်သည်။

နောက်ထပ်ပြဿနာတစ်ရပ်မှာ နေအိမ်ရှိစွန့်ပစ် အမှိုက်များကို မီးရှို့ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထွက်လာသောမီးခိုးငွေ့များသည် လူကိုဒုက္ခပေးတတ်သဖြင့် မလိုအပ်ဘဲအမှိုက်မီးရှို့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။ အိမ်သုံးအမှိုက်များကို မီးရှို့ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မီးဖိုချောင်အတွင်း ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ရာမှထွက်

သော မီးခိုးငွေ့များသည် အထူးသဖြင့် လူရာပေါင်းများစွာအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အခြေအနေများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ မြို့ပြများသည် ကျေးလက်ဒေသများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုမြင့်မားလာသောကြောင့် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အခြားအခြေအနေများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

သော မီးခိုးငွေ့များသည် အထူးသဖြင့် လူရာပေါင်းများစွာအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အခြေအနေများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ မြို့ပြများသည် ကျေးလက်ဒေသများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုမြင့်မားလာသောကြောင့် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အခြားအခြေအနေများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လည်း လျှော့ချနိုင်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုထဲတွင်ပါသော အဆိပ်ဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ စစ်ထုတ်ပေးသည်။ ထိုနည်းအားဖြင့် သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ကိုစုပ်ကာ လေထုထဲသို့ အောက်ဆီဂျင်ကိုထုတ်လွှတ်ပြီး လူသားတို့၏နေအိမ်များကို အေးမြစေသည်။

လောင်စာဆီသုံးမြက်ရိတ်စက်များနှင့် အမှိုက်ရှင်းစက်များသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆီသုံးအင်ဂျင်များဖြင့် လည်ပတ်သည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ဘက်ထရီသုံး လျှပ်စစ်မြက်ရိတ်စက်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေခြင်းကို လျှော့ချနိုင်သည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးပစ္စည်းများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစက်တပ်ယာဉ်များထက် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေခြင်းကို လျှော့ချပေးနိုင်သော်လည်း အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပေ။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်သော စက်ပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုပြီး အသုံးမပြုသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို သတိပြု၍ ပိတ်ထားသင့်ပါသည်။

လေကောင်းလေသန့်ရရှိရေးအတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချပြီး ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်အောင် ကူညီပေးနိုင်သည့် ဒေသန္တရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရုံးများ၊ ကျောင်းများတွင် အသိပညာပေးခြင်းများကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများက ဦးစီးဦးဆောင် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာရန်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျှော့ချရန် သေချာစွာစည်းကမ်းသတ်မှတ်၍ အသိပညာပေးသင့်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လေထုအရည်အသွေးအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

## ညောင်ရွှေမြို့နယ် မြောင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၈ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုံမှန်ကျေးရွာအုပ်စု မြောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်မြမြဌေးနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မူစိ တို့က ပုံမှန်ကျေးရွာအုပ်စု မြောင်းကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာ စနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်တစ်စုံ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ

လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မြောင်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၅၉၀၀၀ အသုံးပြုပြီး မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ



ဒုတိယပတ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော် ပြုပြင်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



# ၂၀၂၄ ယူရိုခြေစစ်ပွဲနဲ့ အာဖရိကပလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရပို့ကြိုးစားနေတဲ့ ပိုလန်အသင်း၊ ဆားဘီးယားအသင်း၊ ဂမ်ဘီယာအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ဥရောပခြေစစ်ပွဲနဲ့ အာဖရိကပလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေရှိနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ကြည့်ရှုရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ခြေစစ်ပွဲတွေဟာ ဒုတိယအကျော့ရောက်ရှိနေတဲ့အပြင် ပြီးဆုံးဖို့နီးကပ်လာတာကြောင့် တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရပို့အတွက် အပြင်းအထန်ကြိုးစားနေရတာဖြစ်လို့ အသင်းတိုင်းကို သတိထားချဉ်းကပ်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့အသင်းတွေထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ တွေ့ဆုံမှုမှာ အသာရနေတဲ့ အသင်းတွေကိုသာ အားပေးသွားရမှာပါ။

### ပိုလန်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ယူရို ၂၀၂၄ အုပ်စု(E)ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အယ်ဘေးနီးယားနဲ့ ပိုလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ အုပ်စု(E)မှာ ချက်အသင်း၊ မော်ဒိုဗားအသင်း၊ ဖရိန်းကျွန်းစုအသင်းတို့နဲ့ ကျရောက်နေတာကြောင့် အုပ်စုကကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အယ်ဘေးနီးယားအသင်းဟာ အုပ်စုပွဲစဉ်သုံးပွဲအပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ်ခြောက်မှတ်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)မှာရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ နည်းပြချုပ်ချင်ဟိုက်ကို ခန့်အပ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကစားပုံတိုးတက်လာခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းနှစ်ဦးကလဲ ခြေစစ်ပွဲခင်းမှာကျော့တဲ့ ပိုလန်အသင်းကို ပထမအကျော့အဝေးကွင်းမှာ တစ်ရိုး ရိုးမရှိနဲ့ရှုံးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်သုံးပွဲမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုးငါးဂိုးနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ဖေးဂိုးနှစ်ဂိုးရှိခဲ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ အလားအလာရှိနေပေမဲ့ ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ အတွေ့အကြုံနဲ့အစဉ်အလာပိုင်း အားနည်းသေးတာကြောင့် ပိုလန်ကိုပွဲချိန်ပြည့်ယှဉ်ကစားဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအပြီးမှာ နည်းပြချက်လီလောကို ထုတ်ပယ်ခဲ့တဲ့ ပိုလန်အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲခင်းတည်ငြိမ်ဖို့ ကြိုးစားနေရပေမဲ့ ခြေစစ်ပိုင်းအားနည်းတဲ့ အသင်းတွေကိုတော့ နိုင်ပွဲရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြချစ် ဖာနန်ဒိုဆန်းတို့စ်ကတော့ ဥရောပထိပ်သီးကလပ်တွေမှာ ခြေစစ်ပြနေတဲ့ လီဝင်ဒေါ့စကီး၊ ဝီလင်စကီး၊ ဆစ်ဇန်တို့လို ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ လီဝင်ဒေါ့စကီးကိုသာ အားကိုးနေရတာကြောင့် ဂိုးရဖို့ခက်ခဲနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ လီဝင်ဒေါ့စကီးဟာ အသက်အရွယ်အရ အကျိုးပိုင်းရောက်လာတာကြောင့် လျင်မြန်မှုနည်းကျဆင်းသွားပေမဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည်ကတော့ ကောင်းနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ ဆန်းတို့စ်အနေနဲ့ မော်ဒိုဗားကို ရှုံးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်က နည်းစနစ်ပိုင်းမှာယွင်းမှုကို ပြင်ဆင်လာမှာသေချာနေပြီး ပထမအကျော့မှာ အယ်ဘေးနီးယားကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်ကအတိုင်း ပွဲထွက်လာဖို့သေချာနေပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုပွဲစဉ် သုံးပွဲအပြီးမှာ သုံးမှတ်သာရသေးတာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၄)မှာရောက်နေလို့ အခုပွဲစဉ်ကို မဖြစ်မနေနိုင်ပွဲရမှာဟာ ခြေစစ်

ပွဲအောင်ဖို့ သေချာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အယ်ဘေးနီးယားကို အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ပွဲထွက်ပြီး နိုင်ပွဲရဖို့ ကြိုးစားလာမှာဖြစ်လို့ ပိုလန်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

### အယ်ဘေးနီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်ဘေးနီးယား	၁	-	၃	အီတလီ
အယ်ဘေးနီးယား	၂	-	၀	အာမေရိကန်
ပိုလန်	၁	-	၀	အယ်ဘေးနီးယား
အယ်ဘေးနီးယား	၂	-	၀	မော်ဒိုဗား
ဖရိန်းကျွန်းစု	၁	-	၃	အယ်ဘေးနီးယား

### ပိုလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပြင်သစ်	၃	-	၁	ပိုလန်
ချက်	၃	-	၁	ပိုလန်
ပိုလန်	၁	-	၀	အယ်ဘေးနီးယား
ပိုလန်	၁	-	၀	ဂျာမနီ
မော်ဒိုဗား	၃	-	၂	ပိုလန်

### ဆားဘီးယားအသင်းရဲ့ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ယူရို ၂၀၂၄ အုပ်စု(G)ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လစ်သူရေးနီးယားနဲ့ ဆားဘီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံခဲ့တုန်းက ဆားဘီးယားက လစ်သူရေးနီးယားကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဆားဘီးယားဟာ ဗလာဟိုဗစ်၊ တာဒစ်တို့ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ သက်သေသက်သာပဲ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လစ်သူရေးနီးယားဟာ အိမ်ကွင်းခံစစ်ကစားပုံကောင်းပေမဲ့ ကစားသမားအင်အားနည်းပါးနေတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်နေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၄၄)မှာရောက်ရှိနေပြီး ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာလဲ တစ်ကြိမ်မှခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းမရှိတာကြောင့် အတွေ့အကြုံပိုင်းမှာလဲ အားနည်းနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် လစ်သူရေးနီးယားဟာ သူတို့အုပ်စုမှာ အပြည့်ခံအသင်းအဖြစ်ပါဝင်နေသလိုဖြစ်နေပြီး လေးပွဲကစားအပြီးမှာ သုံးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ဇယားအောက်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ ဆားဘီးယားနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ငါးကြိမ်မှာလဲ ငါးကြိမ်စလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။

ဆားဘီးယားအသင်းဟာ အုပ်စုပွဲစဉ်လေးပွဲကစားအပြီး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)မှာ ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲလေးပွဲကစားအပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)မှာရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဆားဘီးယားဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာလဲ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစစ်ပြ

ကစားသမားတွေ ထွက်ပေါ်လာတာကြောင့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့သလို လက်ရှိယူရိုပြိုင်ပွဲမှာလဲ ပါဝင်ခွင့်ရဖို့အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်ကို အထောင်ထားပြီး ပွဲထွက်လာမယ်ဆိုရင်တော့ လစ်သူရေးနီးယား ခံစစ်ပိုင်းမှာဖေးဂိုးများပြီး အနိုင်ပြတ်သားဖို့ ပြင်ဆင်လာမဲ့ ဆားဘီးယားအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

### လစ်သူရေးနီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆားဘီးယား	၂	-	၀	လစ်သူရေးနီးယား
ဂရိ	၀	-	၀	လစ်သူရေးနီးယား
လစ်သူရေးနီးယား	၁	-	၁	ဟန်ဂေရီ
ဟန်ဂေရီ	၂	-	၀	လစ်သူရေးနီးယား
လစ်သူရေးနီးယား	၂	-	၂	မန်တီနီဂို

### ဆားဘီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမေရိကန်	၁	-	၂	ဆားဘီးယား
ဆားဘီးယား	၂	-	၀	လစ်သူရေးနီးယား
မန်တီနီဂို	၀	-	၂	ဆားဘီးယား
ဆားဘီးယား	၃	-	၂	ဂျော်ဒန်
ဟန်ဂေရီ	၁	-	၁	ဆားဘီးယား

### ဂမ်ဘီယာအသင်းရဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ အာဖရိကပလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက ဂမ်ဘီယာနဲ့ ကွန်ဂိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အာဖရိကပလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အုပ်စု(G)မှာ မာလီ၊ ဂမ်ဘီယာ၊ ကွန်ဂို၊ တောင်ဆူဒန်အသင်းတို့ဟာ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး မာလီက အဆင့်(၁)၊ ဂမ်ဘီယာက အဆင့်(၂)၊ ကွန်ဂိုက အဆင့်(၃)၊ တောင်ဆူဒန်က ဇယားအောက်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၉)ရပ်နေတဲ့ ဂမ်ဘီယာဟာ ဥရောပကလပ်အသင်းတွေမှာ ခြေစစ်ပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အာဖရိကပလားသမိုင်းမှာ ဝင်ခွင့်မရတာ၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရခဲ့တာတွေကြောင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာတော့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းသစ်တစ်ခု ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်သလို ၂၀၂၃ ပြိုင်ပွဲမှာလဲ ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေပြီး အာဖရိကပလားပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။

လက်ရှိ သူတို့အသင်းကိုတော့ နိုင်ငံအတွင်းမှာ ခြေစစ်ပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့သာ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် ဂမ်ဘီယာ၊ မာလီတို့နဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ကွန်ဂိုအသင်းဟာ အာဖရိကပလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆူဖလားတစ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ပေမဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ကွာတားဖိုင်နယ် တစ်ကြိမ်သာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်နှစ်တွေမှာတော့ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့တာမရှိပါဘူး။ ကွန်ဂိုအသင်းဟာ ပထမအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဂမ်ဘီယာကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ ဂမ်ဘီယာအသင်း အိမ်ကွင်းမှာတော့ ရလဒ်ကောင်းဖို့မလွယ်ပါဘူး။ လက်ရှိဂမ်ဘီယာအသင်းကတော့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်း သုံးပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ဖေးဂိုးမရှိခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံမကျောတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားအားကောင်းတဲ့ ဂမ်ဘီယာအသင်းအနေနဲ့ ကွန်ဂိုအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားလာမှာဖြစ်လို့ ဂမ်ဘီယာအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

### ဂမ်ဘီယာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂမ်ဘီယာ	၁	-	၀	တောင်ဆူဒန်
ကွန်ဂို	၁	-	၀	ဂမ်ဘီယာ
မာလီ	၂	-	၀	ဂမ်ဘီယာ
ဂမ်ဘီယာ	၁	-	၀	မာလီ
တောင်ဆူဒန်	၂	-	၃	ဂမ်ဘီယာ

### ကွန်ဂိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကင်မရွန်း	၁	-	၀	ကွန်ဂို
ကွန်ဂို	၀	-	၀	နိုင်ဂျာ
ကွန်ဂို	၁	-	၂	တောင်ဆူဒန်
တောင်ဆူဒန်	၀	-	၁	ကွန်ဂို
ကွန်ဂို	၀	-	၂	မာလီ



## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ရှိပါသည်-

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

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက် (၂၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်စေရ၊ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုတင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် တင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

(ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။

(ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
- (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယိုမ်းအက တပြိုင်နက်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။

၄။ နွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀-၂၀၀၀-၂၀၈၀၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတပ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-

- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
- (ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
- (ဂ) အမှတ်(၁)တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
- (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၃၀၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
- (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
- (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၆၁၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
- (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၂၁၀၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

(၇) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၀၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)

(၈) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၁၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၆၅၂၀၀၆)

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

(ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၈၁)

(ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၁၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၁၁)

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

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

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

(တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ဒိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၃၀၀)

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

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

၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တပ်များမှတစ်ဆင့် ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။

၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၄၃၅၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်ရန်နိုင်ပါသည်။

## ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၆၀၀၃ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ



**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၈** - လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း စက်မှု အနေများအရ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိက ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လုပ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည်။ အခြေ

ထို့ကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက အဆိုပါပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းများကို မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်း ၄၃၂၁၁ ခုသာရှိနေခဲ့ရာမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဩဂုတ်လထိ ပုဂ္ဂလိကစက်မှု လုပ်ငန်း ၄၆၀၀၃ ခုထိရှိလာခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါကာလအတွင်းတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၂၇၉၂ ခုထိ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးတွင် အများဆုံး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

တွင် ဒုတိယအများဆုံးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် တတိယအများဆုံးလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများတွင် တရား ဝင်မှတ်ပုံတင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြ သည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အခြေ အနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၃၇ ခု၊ ကရင် ပြည်နယ်တွင် ၁၂၀၉ ခု၊ ချင်းပြည်နယ် တွင် အခု ၇၃၀၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၄၈၃၃ ခု၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၁၉၈၈ ခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၇၆၂ ခု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၉၅၈ ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၆၃၉၈ ခု၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် ၂၄၄၅ ခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် ၁၂၈၃ ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အခု ၇၄၇၀၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အခု ၄၅၈၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၃၆၅ ခုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၆၇၅ ခု စုစုပေါင်း ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၆၀၀၃ ခု တရားဝင်မှတ်ပုံတင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြစ်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
**STARMART Nay Pyi Taw** - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇  
**KHA YAE PIN MART** - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
**STARMART nine mile Showroom** - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅  
**STARMART MANDALAY Wholesale** - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



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

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



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင်  
ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို  
ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ  
မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

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

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

1. မြို့တွင်း Driver အမျိုးသား (3) ဦး (အိမ်နေ)
2. ရောင်း/မောင်း အမျိုးသား (2) ဦး
3. အထွေထွေဝန်ထမ်း အမျိုးသား (10) ဦး

အမှတ်စဉ် (1)နှင့်(2)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစား ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။ စိတ်ပါဝင် စားပါက CV Form မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ အိမ်ထောင်စုဇယား မိတ္တူ၊ ရပ်ကွက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ အိမ်နေ/အိမ်စားများလည်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
**ဆက်သွယ်ရန်/ အမှတ် 14, 85<sup>th</sup>, 28x29 ကြား**  
 02-4069291, 09-5069199

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အ. ထ. က ပင်းတလဲကျောင်း၊ Grade-12(A) မှ မောင်ကျော်သီဟိန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးမြင့်ကြိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးမြင့်ကြိုင် (၉/၀၈၈(နိုင်)၀၇၀၅၁၆)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(၃၁)၊ Grade-10(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရှင်းသန့်ဇော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဇော်ဝင်းသူ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးဇော်ဝင်းသူ(၉/၀၈၈(နိုင်)၀၂၀၃၄၄)

### ဖခင်အမည်မှန်

ဖုန်းမော်မြို့၊ MITTA မေတ္တာတိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ အငွေမတန်း Grade-8 မှ မောင်ခွန်ဆိုင်းအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတိန်ယိန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးတိန်ယိန်း(၁/မစန(နိုင်)၀၅၇၈၉၁)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)လ-၅ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မစုနန္ဒာကို ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကိုကိုမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးအောင်ကိုကိုမင်း (၉/၀၈၈(နိုင်)၀၈၆၅၉၆)

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးညှင်းမြို့၊ နားခါ(မြောက်)နေ ဒေါ်အေးလေး (ဘ) ဦးကြယ်ရီ (၁/မညန(နိုင်)၀၃၇၅၂၆)၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (MA-931662) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၂၅၀၈၇၂၅၂၁

တိုဗစ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အာဟာရတည်ဆောက်ပုံ သွေးလည်ပတ်စီအင်မူကိုအကောင်အထည်ဖော် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

တိုဗစ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

## “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**  
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄  
**Email Address - accm@accm.gov.mm**  
**Website Address - http://www.accm.gov.mm**



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် အစိုးရအတွက် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းပင်ဖြစ်...
- ❖ တိုင်းပြည်၏အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိ...
- ❖ မြေအောက်သယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း ထက် မြေပေါ်သယံဇာတဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွာတောကျေးရွာဒေသခံစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



**လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်အတွက် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ**  
 စာမျက်နှာ - ၁၉

**ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၃၉၀ ကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခွင့်ပြုပေးထား**  
 စာမျက်နှာ - ၂

**ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာထဲက ရှေးဦးပြုစုနည်းပညာ ဆောင်းပါး**  
 စာမျက်နှာ - ၂၆

### နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၈**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာရတနာခန်းမ တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင် သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသည့်ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တက်ရောက် ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာသည်သာရတနာ” သီချင်း သီဆို၍

**မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ (၈-၉-၂၀၂၃)**

ရေ:	၆ ဒသမ ၉၃ လက်မ	ကလေး:	၃ ဒသမ ၆၇ လက်မ
၇	ဒသမ ၈၃ လက်မ	ကျောက်တော်	၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၄ ဒသမ ၅၇ လက်မ	ကိုကိုကျွန်း	၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ
သံတွဲ	၄ ဒသမ ၂၁ လက်မ	တောင်ကုတ်	၃ ဒသမ ၀၇ လက်မ
ကျိုက္ခမီ	၃ ဒသမ ၇၄ လက်မ	မာန်အောင်	၂ ဒသမ ၉၉ လက်မ

**Internet & Mobile Banking Services**

- ▶ Account Transfer
- ▶ Mobile Topup ( Phone Bill )
- ▶ Cardless ATM Withdrawl
- ▶ Remittance
- ▶ Credit Card Payment
- ▶ Tax Payment

“ဖန်သည် ဖြန့်သည် ဖြစ်ပါ”

MYAWADDY BANK LIMITED

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378