



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၅)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (4-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၅၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

### စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၆) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၆)မှ ဗိုလ်လောင်းများကို တစ်ဦးချင်းစီတွေ့ဆုံမေးမြန်း၍ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ယနေ့တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အဆိုပါ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၆) တက်ရောက် စိစစ်ရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက် စိစစ်ရွေးချယ်သည်။

**STARMART MANDALAY Wholesale**

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဝိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄



# စလင်းမြို့နယ် ချောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ Pipe Culvert တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**စလင်း အောက်တိုဘာ ၃**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ Pipe Culvert တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းတံတားဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ချောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ Pipe Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စလင်းမြို့နယ် ချောင်းကောက်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၀၊ အကျယ် နှစ်ပေရှိ Pipe Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို သဘာဝဘေးစီမံကိန်းမှ နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Pipe Culvert တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ချောင်းကောက်ကျေးရွာနှင့် ညောင်အင်းကျေးရွာတို့ရှိ အိမ်ခြေ ၁၉၇၄ အိမ်၊ လူ ၈၁၄၁ ဦးနှင့် လယ်ယာမြေဧက ၁၇၀ မှ ထွက်ရှိသော ဒေသထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# မလိုင်မြို့နယ်၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မလိုင် အောက်တိုဘာ ၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေထွက်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာမှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရေထွက်ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများလိုအပ်သည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ၁၀၀ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

# မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၃**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၆၂ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြောင်းမြ

မြို့နယ်တွင် ၄၂၉၁ ဧက၊ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ၁၁၉၆ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ၁၀၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခရိုင်တစ်ခုလုံးအနေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မိုးသီးနှံထဲမှာ ဂေါ်ဖီ၊

နံနံ၊ မုန့်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်း၊ ဘူး၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စတဲ့သီးနှံတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့နဲ့ လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မြို့နယ်၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# အမရပူရမြို့နယ် မြစ်လောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်လောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်လောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မြစ်လောင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အတူ မြစ်လောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး သတ်မှတ်

# မြေပုံမြို့နယ် ပဲကောက်ကျေးရွာ၌ CFW စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မြေပုံ အောက်တိုဘာ ၃**  
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (CFW) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ပဲကောက်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြေပုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမောင်လှမြင့်က လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (CFW) ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (CFW) ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြေပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ပဲကောက်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ၏ပကတိလိုအပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



မြစ်ချမ်းညွှတ်ခြင်းက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကျိုးဆက်ပဲမျှ

သံသယတွေရှင်း အာဟာရတွေကင်း ကြမယ်ဆိုရင် မြစ်ချမ်းရေးဟာ မဝေးပါဘူးဗျာ

ကိုသန်း

# ဟန်လင်းမြို့ဟောင်း ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

## ဟောင်း(ရှေးဟောင်းသုတေသန)



တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဟန်လင်းရေလှောင်တံခံအုတ်ရိုးကို တွေ့ရှိရခြင်း။

မြန်မာ့ရက်စဉ်သမိုင်းအရ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်တစ်သန်းမှ ငါးသိန်းကြားကာလတွင် မတ်ရပ်လူသား (Homo erectus) များသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအလယ်ပိုင်း၌ လှည့်လည်နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် လူသားများရှင်သန်ရပ်တည်ခဲ့ပြီးနောက် ကျောက်ခေတ်အညာသားယဉ်ကျေးမှုသည် မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးဒေသတို့တွင် ထွန်းကားခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောက်ခေတ်ဟောင်း၊ ကျောက်ခေတ်လယ်နှင့် ကျောက်ခေတ်သစ်များကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးနောက် ၁၅၀၀ ဘီစီမှ ၆၀၀ ဘီစီကြားတွင် ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့ကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းခဲ့သည်။

လူသားများ ဘဝရပ်တည်ရင်သန်မှုတွင် အဓိကအချက်သုံးချက်ဖြစ်သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးတွင် ကျောက်ခေတ်ကာလ၌ စားရေးကသာ အဓိကဖြစ်ခဲ့ဟန်ရှိသည်။ ကျောက်ခေတ်ကာလ လူသားများသည် တစ်နေရာတည်းတွင် အခြေချနေထိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လှည့်လည်သွားလာကာ အမဲလိုက်စားသောက်ကြပြီး အဝတ်အစားလည်း ဝတ်ခဲ့ဟန်မရှိချေ။

လူယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားတိုးတက်လာချိန်တွင် ရာသီဥတုဒဏ်ကိုခံနိုင်ရန် လိုက်နာမှုတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ မီးကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်ထိ တိုင်အောင် ကျောက်ခေတ်လူသားများ၏ဘဝရပ်တည်မှုတွင် စားရေးသာ အဓိကဖြစ်ခဲ့ဟန်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကြေးခေတ်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးနောက် သံခေတ်ဦးကာလတွင် တောင်သမန်ဒေသ၌ လူအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ၆၀၀ ဘီစီတွင် တကောင်း၌ မြို့ရွာတည်ထောင်မှုစတင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လူသားများသည် လှည့်လည်သွားလာနေထိုင်ခြင်းကို စွန့်လွှတ်၍ တစ်နေရာတွင် အတည်တကျနေထိုင်ချိန်မှစ၍ စားဝတ်နေရေးသည် လူသားများရှင်သန်မှုအတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

### ပျံ့မြို့ပြများနှင့် ရေအရင်းအမြစ်

မြို့ပြများကို တည်ထောင်ကြချိန်တွင် နေထိုင်ကြသူများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ခုသည် ရေဖြစ်သည်။ လူသားတိုင်းအတွက် ရေသည် သောက်ရန်သာမက သုံးစွဲရန်အတွက်ပါ အလွန်အရေးကြီးသဖြင့် ပျံ့မြို့ပြများကို တည်ထောင်ခဲ့စဉ်က ရေအရင်းအမြစ်ကို အထူးအလေးထားခဲ့ကြောင်း တူးဖော်မှုများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရပေသည်။

ပျံ့မြို့များသည် မြို့ပြများကိုတည်ထောင်ရာတွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များနှင့် နီးသောနေရာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် မြစ်၊ ချောင်းများ၏ ကမ်းနဖူးတွင် မြို့ရွာများကို တည်ထားခြင်းမရှိခြင်းသည် ရေလမ်းကြောင်းမှ အလွယ်တကူဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် ရန်သူများကို ဟန့်တားနိုင်ရန်ဟု ယူဆရပေသည်။

ထို့ကြောင့် သရေခေတ္တရာကို ဧရာဝတီမြစ်အနီးတွင်လည်းကောင်း၊ ဝိသုဒ္ဓိကို ရန်ပယ်ချောင်းအနီးတွင်လည်းကောင်း၊ ဟန်လင်းကို ဧရာဝတီမြစ်နှင့် မူးမြစ်ကြားတွင်လည်းကောင်း၊ တကောင်းကို ဧရာဝတီမြစ်အနီးတွင်လည်းကောင်း တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။

ပျံ့တို့သည် ရေအရင်းအမြစ် ထူထပ်ကြီးမားစွာ တည်ရှိသည့်နေရာများမှရေကို မြို့ပြအတွင်းသို့ သယ်ယူရန် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်က စက်မှုနည်းပညာများ မထွန်းကားသေးသဖြင့် သဘာဝ မြေပြင်အနေအထားပေါ်မူတည်ကာ အုတ်နှင့် အင်္ဂါတို့ကို အဓိကအသုံးပြုပြီး စီမံခဲ့သည့် ပျံ့တို့၏စွမ်းရည်သည် အလွန်ချီးကျူးအံ့ဩဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။

### ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဟန်လင်း

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပျံ့မြို့ဟောင်းများအနက် သရေခေတ္တရာ၊ ဝိသုဒ္ဓိနှင့် ဟန်လင်းတို့ကို ယူနက်စကိုအဖွဲ့က ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန် စံတန်ဖိုးများနှင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ၎င်းစံတန်ဖိုးများတွင် စံတန်ဖိုး(၄) (Typology) တွင် စနစ်ကျ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့ပြစနစ်နှင့် မြို့ပြအဆောက်အအုံများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ရေအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ ကျောက်၊ ကြေး၊ သံ၊ အုတ်တို့ကိုအသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဟူသည့်အချက်များ ပါဝင်သည်။

ပျံ့မြို့ဟောင်းများသည် စံတန်ဖိုးများတွင် အကျုံးဝင်နေခြင်းသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်သတ်မှတ်ခံရမှုတွင် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပေသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည့် ဟန်လင်းသည် မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသဖြစ်၍ နှစ်စဉ်ရွာသွန်းသည့် မိုးရေချိန်သည် ပျမ်းမျှ လက်မ ၃၀ အောက်သာရှိသည်။ ဟန်လင်းသည် ဧရာဝတီမြစ်မှ ၁၀ မိုင်နှင့် မူးမြစ်မှ ၁၆ မိုင်ကွာဝေးကာ မူးလွင်ပြင်တွင် တည်ရှိသည်။

ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းအနီးတစ်ဝိုက်၌ ကုန်းတန်းနှင့် လျှိုများစုစည်းနေကြကာ မြို့ဟောင်းသည် မြောက်ဘက်မှ တောင်ဘက်သို့ နိမ့်ဆင်းနေသည်။ မြို့ဟောင်း၏အမြင့်ဆုံးနေရာသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၂၅ မီတာမြင့်၍ အနိမ့်ဆုံးနေရာသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈၄ မီတာမြင့်သည့် ဟန်လင်းအင်းဖြစ်သည်။

### ဟန်လင်း၏ ရေအရင်းအမြစ်သို့လှောင်မှု

ဟန်လင်းမြို့ဟောင်း၏ မြောက်ဘက်ရှိ လျှိုများမှ စီးဆင်းလာသည့် မိုးရေများသည် ကံတောကြီးကျေးရွာ မြောက်ဘက်တွင် ရေဆင်းလမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် စီးဆင်းသွားသည်။ အရှေ့ဘက်လမ်းကြောင်းသည်

ငပိအိုးချောင်းဖြစ်၍ ရေများက နဂါးရုံ(နဂါးရန်း)ကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ နဂါးရုံ(နဂါးရန်း)ကန်မှ ပိုလှုံသောရေများသည် ဟန်လင်းအင်းသို့ စီးဝင်သည်။

အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းသည် ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းမြောက်ဘက်မြို့ရိုးကို ဖြတ်သန်း၍ မြို့ဟောင်းအတွင်းမှစီးဆင်းကာ သရက်ချောင်းမှတစ်ဆင့် ဟန်လင်းအင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။

ဟန်လင်းတူးဖော်မှုကုန်းအမှတ်(၃၄) (HL- 34) တူးဖော်မှုတွင် အရှေ့ဘက်ရေထိန်းတံခံ အုတ်ရိုးတန်းကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ တူးဖော်မှုမြေလွှာအထောက်အထားများအရ မြောက်ဘက်မှစီးဆင်းပြီး ထူထပ်ကြီးမားသည့်ရေများကို သို့လှောင်ထားရန် အုတ်ရိုးတန်း၏တောင်ဘက်ကို ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းစွာ မြေများကို အဆင့်ဆင့်ဖို့ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းနေရာကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက အသေးစားတစ်ဖက်ပိတ်ဆည်တံခံဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့အတူ တူးဖော်မှုကုန်းအမှတ် (၃၇ နှင့် ၃၈) (HL- 37 & 38) တွင်လည်း ရေထိန်းတံခံအုတ်ရိုးတန်းများကို တွေ့ရှိရသည်။ အုတ်ရိုးတန်းပြုလုပ်ထားသည့် အုတ်များနှင့် အုတ်စီစနစ်သည် ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းအတွင်းရှိ အုတ်ကုန်းများနှင့်တူညီနေသဖြင့် ဟန်လင်းမြို့ပြတည်ထောင်စဉ်ကပင် ရေထိန်းတံခံကို တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အထောက်အထားဖြစ်သည်။

သို့သော် ကုန်းအမှတ် (၃၇) အုတ်ရိုးတန်း၏ ကျောက်ရုံ မြေထိန်းနံရံအုတ်ရိုးကို မတူညီသည့် အုတ်အရွယ်အစားများ၊ အုတ်ကျိုး၊ အုတ်ပုံများနှင့် ပြုလုပ်ထားသဖြင့် ရေထိန်းတံခံကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ တွေ့ရှိရသည့် ပစ္စည်းအထောက်အထားများအရ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ရေထိန်းတံခံကိုပြုပြင်၍ ဆက်လက်အသုံးပြုခဲ့မည်ဟုယူဆရကြောင်း တူးဖော်မှုအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ ကုန်းအမှတ်(၃၈)သည်လည်း ရေထိန်းတံခံအုတ်ရိုးနှင့် စတုရန်းပုံအဆောက်အအုံပုံစံကုန်းဖြစ်၍ ဟန်လင်းပျံ့မြို့ပြတည်ထောင်ချိန်တွင် ဟန်လင်းတွင်နေထိုင်သူများအတွက် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

❖ ဟန်လင်းမြို့ဟောင်း၏မြောက်ဘက်ရှိ လျှိုများမှစီးဆင်းလာသည့် မိုးရေများသည် ကံတောကြီးကျေးရွာမြောက်ဘက်တွင် ရေဆင်းလမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် စီးဆင်းသွားသည်။ အရှေ့ဘက်လမ်းကြောင်းသည် ငပိအိုးချောင်းဖြစ်၍ ရေများက နဂါးရုံ(နဂါးရန်း)ကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ နဂါးရုံ(နဂါးရန်း)ကန်မှ ပိုလှုံသောရေများသည် ဟန်လင်းအင်းသို့ စီးဝင်သည်။ အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းသည် ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းမြောက်ဘက်မြို့ရိုးကိုဖြတ်သန်း၍ မြို့ဟောင်းအတွင်းမှစီးဆင်းကာ သရက်ချောင်းမှတစ်ဆင့် ဟန်လင်းအင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ ❖

သရက်ချောင်းနှင့် ဟန်လင်းအင်းသို့ ဆက်လက်စီးဝင်စေရန် အုတ်ရေလမ်းကြောင်းများကိုပြုလုပ်၍ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိနိုင်ခဲ့သည်။

ဟန်လင်းပျံ့များသည် မိုးတွင်းကာလတွင် မြောက်ဘက်မှ စီးဆင်းလာသည့်ရေများကို တစ်ဖက်ပိတ်ရေလှောင်တံခံများအဖြစ် အုတ်ရိုးတန်းများကို အဆင့်ဆင့်တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ စုဆောင်းထားသည့်ရေများကို မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင်အသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံထားမှုသည် အလွန်စနစ်ကျခဲ့ပေသည်။

အလားတူ ဟန်လင်းမြို့အပြင်မှ စီးဆင်းလာသည့် ရေလမ်းကြောင်းကို ကန်ကြီးတောကျေးရွာ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ကျယ်ပြန့်သော မြေနိမ့်လွင်ပြင်မှတစ်ဆင့် ငပိအိုးချောင်းသို့စီးဝင်စေရန် စီမံခဲ့သည်။ မြို့ဟောင်း၏ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် ငပိအိုးချောင်းကို တာပေါင်ပြုလုပ်၍ တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်အဖြစ် ရေများကို သို့လှောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းနေရာသည် နဂါးရုံ(နဂါးရန်း) ကန်ဖြစ်၍ တာပေါင်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ကုန်းအမှတ် (၁၄)တွင် တွေ့ရှိရသည်။

ကုန်းအမှတ်(၁၄) အုတ်ရိုးတန်းသည် အရှေ့မှ အနောက်သို့ ၂၃ ဒသမ ၈ မီတာရှည်လျား၍ ခုနစ်ပေကျယ်သည့် အုတ်ရိုးတန်းနှစ်ထပ်ကြားကို မြေဖို့၍ တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်အဖြစ်အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ပျံ့များသည် ရေစုဆောင်းမှုနှင့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို ကောင်းစွာစီမံနိုင်ရန် ဟန်လင်းကို ဧရာဝတီမြစ်နှင့် မူးမြစ်အကြားတွင် တည်ခဲ့ကြသည်။ မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ဟန်လင်းသည် မြို့ပြနိုင်ငံတစ်ခု၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ရေအရင်းအမြစ်ကို အုတ်အင်္ဂါတို့အားဖြင့် အသုံးပြုသည့် အုတ်ရိုးတံခံများဖြင့်သာမက မြေသားတံခံများဖြင့်ပါ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့စုဆောင်းထားသည့်ရေများကို မြို့ပြအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုခဲ့မည်သာဖြစ်ပေသည်။

ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ စက်ယန္တရားများ မပေါ်ပေါက်မီ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်ကာလက မြို့ပြများတည်ထောင်ခဲ့သည့်အပြင် ရေအရင်းအမြစ်ကို ကောင်းစွာစီမံနိုင်ခဲ့သည့် ပျံ့လူမျိုး

များ၏စွမ်းရည်သည် စံတင်ရမည့် လုပ်ဆောင်ချက်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။

### ကိုးကား

- ရှေးဟောင်းမြန်မာ့မြို့တော်များ (ဦးအောင်သော်ပါ ငါးဦး)
- ဟန်လင်းမြို့ဟောင်း တူးဖော်မှုမှတ်တမ်း (သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန)
- ဟန်လင်းမြို့ဟောင်း ကွင်းဆင်းအစီရင်ခံစာ (ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာ သင်တန်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀ မှ ၁ မီနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်မြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

# ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၃** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် ဧကများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ငရုတ် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ လက်ရှိ ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးတဲ့အတွက် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလာမဲ့အပြင် အခြားဒေသကနေလဲ သီးနှံတွေ တင်သွင်းရောင်းချစရာ မလိုတော့

ပါဘူး။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေ ကလဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ပါတယ်။ ငရုတ်ဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် မျိုးစေ့၊ နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၃၇၃၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားသည့် အတွက် ဈေးကွက်သို့ ဒေသထွက် ကုန်သီးနှံများကိုသာ ရောင်းချနိုင်

ပြီး မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားစေ ကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ရရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# ပုသိမ်မြို့နယ် အထက်ဝဲကြီးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၃** ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငရုတ်ဆိမ့်ကျေးရွာအုပ်စု အထက်ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အထက်ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်မများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်

တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် အထက်ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၂၇၅ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ

## မြတ်ဆရာသို့

- အာစရိယဂုဏော အနန္တောဟု မိန့်ဟောဓမ္မ ဖွင့်ဆိုဟသော် နယနည်းနာ အဖြာဖြာဝေ တတ်သိစေကြောင်း မေတ္တာလောင်းလျက် ကောင်းနိုးရာရာ တတ်စိမ့်ငှာဟု နာသုံးနာအား ရင်ဝယ်ထား၍ များပြားထွေလှ တတ်သိပွကို ပို့ချစီစဉ် သွန်သင်ပေအပ် ဤဂုဏ်ဒြပ်လျှင် အစဉ်တည်ရှိ မိုးမြေသိမ့် တပည့်မရှား တစ်ပြားမရှိ ပီတိစားလျက် လောကထက်ဝယ် ဂုဏ်တင့်တယ်သည့် ဆရာသခင် ကျေးဇူးရှင်ကို တပည့်အပေါင်း စိတ်ညွတ်ပျောင်းလျက် လက်ဖြာယှက်နွယ် ဦးထိပ်ရွယ်သည် ဝသုန်မြေထု သက်သေပြုစေသော်။ ။

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

## နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာသုံးရွာအတွက် VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

**နတ်မောက် အောက်တိုဘာ ၃** မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသုံးရွာအတွက် ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်စင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်စင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း သို့သော်လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကြိုချောင်းကျေးရွာတို့မှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၄၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၊ အိုးဘိုကျေးရွာ၊ ကြိုချောင်းကျေးရွာတို့၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၅၀ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စင်စနစ်လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

**သူသူ (နတ်မောက်)**



# နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

## ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအကူအညီများပေးနေမှု အမေရိကန်နိုင်ငံကို မက္ကဆီကိုသမ္မတ ဝေဖန်

**မက္ကဆီကိုစီးတီး အောက်တိုဘာ ၃** အမေရိကန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအကူအညီများပေးပို့နေမှုကို ဆင်ခြင်တုံတရားမရှိသည့် လုပ်ရပ်အဖြစ် မက္ကဆီကိုသမ္မတ လိုပက်ရ် အော်ဘာရေဒေါက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံကို စစ်ရေးအကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ အမေရိကန်နိုင်ငံက ထုတ်ပေးနေမှုသည် ဆင်ခြင်တုံတရား ကင်းမဲ့သည့် လုပ်ရပ်မျိုးသာ ဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကိုသမ္မတက ပုံမှန်နေ့စဉ် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် မက္ကဆီကိုသမ္မတ လိုပက်ရ် အော်ဘာရေဒေါသည် လက်တင် အမေရိကန်နိုင်ငံများကို ဘဏ္ဍာရေး အကူအညီများ မပေးသည့်အတွက် အမေရိကန် ကွန်ဂရက်ထုတော်

ကိုလည်း ဝေဖန်ခဲ့သည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် ကြားနေနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ချက်ကို ထိန်းထားရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း အနောက်အုပ်စုက ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအကူအညီများပေးနေမှုကို ဝေဖန်ခဲ့သည်။

သို့သော် မက္ကဆီကိုအစိုးရသည် ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် ရုရှားကိုဝေဖန်ထားသည့် ကုလသမဂ္ဂ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ထောက်ခံခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုသမ္မတ လိုပက်ရ် အော်ဘာရေဒေါ ကိုယ်တိုင်သည်လည်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပါဝင်ရန် အဆိုပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA  
Trs : KKO

## သံတမန်ဝန်ထမ်း ၄၁ ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ကနေဒါကို အိန္ဒိယအစိုးရ တောင်းဆိုထား

**ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၃** အိန္ဒိယပြည်တွင်းရှိ ကနေဒါ သံတမန်ဝန်ထမ်း ၄၁ ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် အိန္ဒိယအစိုးရက ကနေဒါအစိုးရထံ တောင်းဆိုထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ဆစ်ဒ်လူမျိုး ခွဲထွက်ရေးဝါဒီတစ်ဦး ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အသတ်ခံရမှုကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတင်းမာနေချိန်တွင် သံတမန်ဝန်ထမ်း ၄၁ ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် အိန္ဒိယအစိုးရက ကနေဒါနိုင်ငံကို အကြောင်းကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူထားသော ဆစ်ဒ်ခွဲထွက်ရေးဝါဒီ ဟာဒ်ဆင်းနစ်ဂျား အသတ်ခံရမှုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပါဝင်ပတ်သက်နေဖွယ်ရှိကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံက စွပ်စွဲထားရာ ယင်းစွပ်စွဲချက်ကို

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားသည်။ သတင်းများ၏ အဆိုအရ ကနေဒါ ပြန်လည်ခေါ်ယူရမည့် သံတမန် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်ထိ အိန္ဒိယ၌ ဆက်ရှိခဲ့ပါက သံတမန်များခံစားခွင့်ရှိသည့် တရားစွဲအရေးယူခံရမှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်ဟု အိန္ဒိယအစိုးရက ငြိမ်းခြောက်ထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကနေဒါသံတမန် ဝန်ထမ်း ၆၂ ဦးရှိရာ ယင်းသံတမန် ဝန်ထမ်းများအနက် ၄၁ ဦးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံက အသိပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကနေဒါသံတမန် ၄၁ ဦးသည် နှင့်ပတ်သက်၍ ကနေဒါနှင့် အိန္ဒိယ အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA  
Trs : KKO



# သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်သမ္မတ အယ်လ်စီစီ အတည်ပြုကြေညာ



**ကိုင်းရို အောက်တိုဘာ ၃** ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် အီဂျစ်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိအီဂျစ်သမ္မတအက်ဘ်ဒယ်လ် ဖာဟားအယ်လ်စီစီက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင်အတည်ပြုကြေညာလိုက်သည်။

ကိုင်းရိုမြို့၌ကျင်းပခဲ့ပြီး အီဂျစ် ထိပ်တန်း နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များတက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် သုံးရက်ကြာညီလာခံတစ်ခု ပြီးဆုံးချိန်တွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အစီအစဉ်ကို သမ္မတ အယ်လ်စီစီက အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ငွေကြေး တန်ဖိုးဟောင်းပွမှုပြဿနာ၊ ကြွေးမြီ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲ၌ သမ္မတ အယ်လ်စီစီက အနိုင်ရနိုင်ခြေများကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံသည် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲများကို ယခုနှစ် ဒီဇင်

ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားပြီး ယင်းရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲရလဒ်မပြတ်သားခဲ့ပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ဒုတိယအကျော့ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အယ်လ်စီစီက အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတ အယ်လ်စီစီကို ထောက်ခံသူ ရာပေါင်းများစွာတို့ ကိုင်ရှိပြီးတော် လမ်းမများပေါ်သို့ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး အယ်လ်စီစီကို ထောက်ခံကြောင်း ပြသခဲ့ကြသည်။

ဒီဇင်ဘာလသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ပါက သမ္မတ အယ်လ်စီစီသည် အနည်းဆုံး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ အီဂျစ်နိုင်ငံအား ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA  
Trs : KKO

## ယခုနှစ် ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆု ဩစတြီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦးနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသားနှစ်ဦး ပူးတွဲဆွတ်ခူး

**စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၃** ယခုနှစ် ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆုကို ရရှိခဲ့ကြသည့် သိပ္ပံပညာရှင်များကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့ အခြေစိုက် ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေး ကော်မတီက ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆုကို ပြင်သစ်ရူပဗေဒပညာရှင် ပီယား အက်ဂိုစတီနီ၊ ဩစတြီးယားရူပဗေဒပညာရှင် ဖားရန့်စ်ကရော့ခ်နှင့် ပြင်သစ်အမျိုးသမီး ရူပဗေဒပညာရှင်အန်းအယ်လ်လူလို့ယာတို့ ပူးတွဲရရှိခဲ့ကြောင်း ရူပဗေဒနိုဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အက်တမ်များအတွင်းရှိ အီလက်ထရောနုများ လှုပ်ရှားမှုကို လေ့လာရေးအတွက် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေပေးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါ သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးကို ယခုနှစ် ရူပဗေဒ နိုဗယ်ဆုရှင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုဗယ်ဆု



ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ်နိုဗယ်ဆုရသ်၏ ပထမဆုံးနိုဗယ်ဆုဖြစ်သော ဆေးပညာနိုဗယ်ဆုကို ဟန်ဂေရီအမျိုးသမီး ဆေးသိပ္ပံပညာရှင် ကာတာလင် ကာရီနှင့် အမေရိကန်ဆေးသိပ္ပံပညာရှင် ဒရူဂိုက်စ်မင်းတို့က ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦးတို့သည် RNA ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အကူအညီပေးနိုင်မှုကြောင့် ယခုနှစ်ဆေးပညာနိုဗယ်ဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေး ကော်မတီများသည် ဓာတုဗေဒနိုဗယ်ဆု၊ စာပေနိုဗယ်ဆုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဗယ်ဆုများကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဆက်လက်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP  
Trs : KKO

## ပန်ကောက်မြို့ ကုန်တိုက်တစ်ခု၌ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ် သေနတ်သမားကို ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဖမ်းဆီး

**ပန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၃** ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့ နာမည်ကျော် ကုန်တိုက်တစ်ခု၌ ယနေ့တွင်သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ အဖြစ်ယူဆရသော အသက် ၁၄ နှစ်ရှိ သေနတ်သမားကို ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည်။

ဆိုင်ယမ်ပါရာဂွန် အမည်ရှိ

ကုန်တိုက်၌ဖြစ်ပွားသော သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံး၍ လေးဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကုန်တိုက်သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်အတွင်း ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအဖြစ် ယူဆရသူ အသက် ၁၄ နှစ်ရှိ သေနတ်သမားကို ကုန်တိုက်ထဲမှာပင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့သည် သေနတ်သမားအဖြစ် ယူဆရသူလူငယ်ကို စစ်ဆေးမေးမြန်းနေဆဲဖြစ်သည်။

သေနတ်အသုံးပြု အကြမ်းဖက်မှုများသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ခါတစ်ရံ

ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အကြမ်းဖက်မှုများဖြစ်ကြသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ဟောင်းတစ်ဦးက ကလေးထိန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ သေနတ်နှင့် ဓားများအသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကလေး ၂၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ရဖူးသည်။

Ref : PBS  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Bluewalker-3 ဂြိုဟ်တုက ညပိုင်းကာလကောင်းကင်ယံ၌တွေ့မြင်နိုင်သည့် အလင်းအားအကောင်းဆုံး အာကာသဒြပ်ထည်တစ်ခုဖြစ်လာ



**ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၃** အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် တရားဝင်ကြေညာလိုက်သည်။ Bluewalker-3 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုသည် ညပိုင်းကာလ ကောင်းကင်ယံ၌ တွေ့မြင်နိုင်သည့် အလင်းအားအကောင်းဆုံး အာကာသဒြပ်ထည်တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း နိုင်ငံတကာ နက္ခတ္တဗေဒသမဂ္ဂက ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Bluewalker-3 ဂြိုဟ်တု၏ အလင်းအားအကောင်းဆုံး အာကာသဒြပ်ထည်တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း နိုင်ငံတကာ နက္ခတ္တဗေဒသမဂ္ဂက ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အားမျိုးဖြစ်သည်ဟု အထက်ပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် အရွယ်အစားအကြီးဆုံးရေဒီယိုအင်တာနာစနစ်တပ်ဆင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကဂြိုဟ်တုတစ်စင်းဖြစ်သည်။

Bluewalker-3 ဂြိုဟ်တု၏ စတုရန်းမီတာ ၆၄ မီတာခန့်ရှိသည့် ရေဒီယိုအင်တာနာစနစ်သည် ရောမကြေးမုံချပ်ကြီးတစ်ခုသဖွယ် အလင်းပြန်နေမှုကြောင့် ၎င်းဂြိုဟ်တုမှာ ညကောင်းကင်၏ အတောက်ပဆုံး အရာဝတ္ထုများထဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို အမေရိကန် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် AST စပေ့စ်ဆိုတိုးကုမ္ပဏီက ပစ္စုပဿနာသွယ်ရောင်းရန် ရှေ့ပြေးဂြိုဟ်တုအဖြစ် လွှတ်တင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Space.com**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## ကျောရိုးဒဏ်ရာရကြွက်များ၏ သွားလာနိုင်စွမ်းကို မျိုးဗီဇကုထုံးတစ်မျိုးဖြင့် ပြန်လည်ရယူပေးနိုင်ခဲ့

**စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၃** ပြင်းထန်သည့်ကျောရိုးဒဏ်ရာ ရရှိထားသော ကြွက်များ၏လှုပ်ရှား သွားလာနိုင်စွမ်းကို မျိုးဗီဇကုထုံးတစ်မျိုးဖြင့် သုတေသနပညာရှင်များက ပြန်လည်ရယူထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆွစ်ဇာလန်သုတေသနပညာရှင်များသည် အဆိုပါမျိုးဗီဇကုထုံးဖြင့် ကျောရိုးဒဏ်ရာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရရှိထားသည့် ကြွက်များကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သည့် ကြွက်များသည် မျိုးဗီဇကုထုံးရယူပြီးချိန်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းပြန်လည်ရရှိလာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏မျိုးဗီဇကုထုံးသစ်ဖြင့် တုသမူခံယူထားသော ကြွက်များသည် ကျောရိုးတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဒဏ်ရာရပြီးနောက် သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်လမ်းလျှောက်လာနိုင်သည့် ကြွက်များနည်းတူ ပြန်လည်သွားလာလှုပ်ရှားလာနိုင်စွမ်းရှိလာကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မျိုးဗီဇကုထုံးသည် ကျောရိုးတစ်ရှူးများကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ထိုသို့ပြုပြင်ပေးရာတွင်လည်း သွားလာလှုပ်ရှားမှုကို ပြန်လည်ရယူနိုင်မည့် ပုံစံမျိုးဖြင့် ပြုပြင်ပေးကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လူသားနှင့်ကြွက်များတွင် ကျောရိုးများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပါက ကိုယ်လက်အင်္ဂါများသေ၍ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းပျောက်ကွယ်သွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

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

## ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်က ကမ္ဘာပတ်လမ်းမှခွာထွက်၍ လကမ္ဘာခရီးစဉ်ကို စတင်

**တိုကျို အောက်တိုဘာ ၃** ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းမှခွာထွက်၍ လကမ္ဘာခရီးစဉ်ကို စတင်ပြုလုပ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

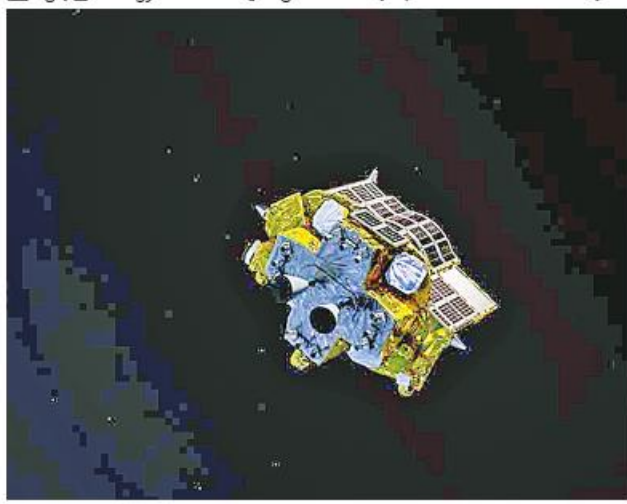
SLIM လဆင်းယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကမ္ဘာပတ်လမ်းကို ခွာထွက်ရေးအတွက် ခုံးအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

SLIM လဆင်းယာဉ်သည် တောင်အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်အထက် အမြင့်ပိုင်း ၄၁၀ တွင် ပင်မခုံးအင်ဂျင်ကို ၃၉ စက္ကန့် ကြာဖွင့်၍ ကမ္ဘာပတ်လမ်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ကြောင်း အထက်ပါကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် SLIM လဆင်းယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလအကြာတွင် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်ဟု ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လပတ်လမ်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် တစ်လ သို့မဟုတ် နှစ်လအကြာတွင် SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လပေါ်သို့ဆင်းသက်ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Space.com**  
**Trs : KKO**



## MIND ဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃** အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များအဆိုပြုထားသည့် ဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

MIND အမည်ရှိ အဆိုပါ ဓာတ်စာပုံစံကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ရပ်ရှ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက အဆိုပြုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငါး၊ ပဲနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အဓိကပါဝင်သော MIND ဓာတ်စာပုံစံသည် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချရာတွင် အခြား ဓာတ်စာပုံစံများထက် ပိုထိရောက်ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် သက်ကြီးပိုင်း ၁၀၀၀ ကျော်တို့၏ ဓာတ်စာစားသောက်မှု ပုံစံများကို လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် MIND ဓာတ်စာပုံစံ၏ ထိရောက်မှုကို အတည်ပြုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ MIND ဓာတ်စာပုံစံကို အများဆုံးစားသုံးသူ သက်ကြီးပိုင်းများ၏ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ အနည်းဆုံးအဆင့်တွင်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

MIND ဓာတ်စာတွင် ပါဝင်သည့် အစားအစာများ၌ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ဖျက်ပစ္စည်း (Antioxidants) များသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

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

## အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ၏ ဒုံးအင်ဂျင်များကို စမ်းသပ်ခဲ့

**ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၃** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ၏ ဒုံးအင်ဂျင်များကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) ၏ ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်ကို မလွတ်တင်မီ ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ၏ ဒုံးအင်ဂျင်များကို Space-X ကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဒုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုအတွင်း Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ် ဒုံးအင်ဂျင် ၂၇ လုံးကို ယာယီအားဖြင့် ဖွင့်ပေးထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဒီ အာကာသယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကြား ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်း နယ်မြေအတွင်းရှိ ၁၆ ဆိုက်ဒီ

အမည်ရှိ သတ္တုဂြိုဟ်သိမ်ကို စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ၁၆ ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်ကို အနည်းဆုံး ၂၆ လ ကြာ လေ့လာစူးစမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Space.com**  
**Trs : KKO**





### ခံစစ်ကစားသမားပရင့်ပေါင် လေဟကူဆင်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

**ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၃** ပေါင်နှင့် ကလပ်အသင်းတို့ကြား လေဟကူဆင် အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် မန်ယူ အသင်းအပါအဝင် ဥရောပကလပ် အသင်းကြီးများက စိတ်ဝင်စားနေ သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဖရင့်ပေါင် ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဖရင့်ပေါင် သည် လေဟကူဆင်အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော် လည်း အသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင် အဓိက ပါဝင်၍ ခြေစွမ်းပြသနေသူဖြစ် သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သုံးနှစ်သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်း ခဲ့ရာ ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ပတ် လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀၀ ရရှိနေသည့် ခံစစ်ကစားသမားဖရင့်

Ref : Onefootball  
Trs : ML



### အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းက ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် နိုက်အသင်း ကစားသမား တိုဒိုဘိုနှင့် လေဟကူဆင်အသင်း ကစားသမား တက်ဆိုဘာတို့ကို လာမည့် အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့က အေစီမီလန် အသင်းတွင် လက်စွမ်းပြသနေသည့် ဂိုးသမား မိုင်ဂန်ကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- မိုနာကိုအသင်းက အသင်းမှ အားကစားဒါရိုက်တာ ပေါလ် မစ်ချဲလ်အနေဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။
- ဘန်ချီဝဲလ်၏ ကြွက်သားဒဏ်ရာမှာ သက်သာမှုမရှိသော ကြောင့် လာမည့်နှစ်မှသာ အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင် မည်ဟု နည်းပြ ပိုချက်ဟီနိုက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

## 360Fight Club V မြန်မာ့ရိုးရာလက်တွေ့ အောင်လံပိုင်လှပွဲ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလက်တွေ့ရုံ၌ ကျင်းပမည်



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃** 360Fight Club V အမည်ရှိ မြန်မာ့ရိုးရာလက်တွေ့ အောင်လံ ပိုင်လှပွဲကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလက်တွေ့ရုံ၌ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်း တွဲဆိုင်း ၁၃ ဆိုင်းဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ၅၂-၅၄ ကီလိုတန်း အောင်လံထိန်းပွဲစဉ်အဖြစ် မြတ် မြတ်ဟိန်း (လုံးချောကလပ်)နှင့် အောင်ကောင်းကျော်(Ray)၊ ၅၄-၅၇ ကီလိုတန်း အောင်လံထိန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် နော်နော် (Python) နှင့် အောင်ကို(Tiger Gym)၊ စိုးနောင်နောင် (ဒေါ်နုသွေး) နှင့် သန်းလင်းအောင်(Ray)၊ ရိန်နော် (KCK) နှင့် စောထီး(ကျားမခိုင်)၊ ၅၇-၆၀ ကီလိုတန်း အောင်လံထိန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် ရဲကျော်အောင် (360 Sports)နှင့် ဖျာန်ထွန်း (အဖြူရောင်သွေးသစ်)၊ ကျားရိုင်း (ကျားဘုရင်)နှင့် ကဲဒိုစေး (ရိုးရာ ကျား)၊ မင်းခန့်စိုး(နဂါးမာန်)နှင့် အောင်ခန့် (Smart Fight) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ၆၀-၆၃ ကီလိုတန်း အောင်လံထိန်းပွဲစဉ်အဖြစ် ရိန်

ကြယ်နော်(Python)နှင့် ကောင်း ဆက်နိုင်(ရိုးရာကျား)၊ ညီရဲခန့် (YFC) နှင့် ရဲလင်းဇော်(Smart Fight)၊ ၆၇-၇၀ ကီလိုတန်း အောင်လံထိန်းပွဲစဉ်အဖြစ် ရဲမင်း (Python) နှင့် အေး( Eagle)၊ ၅၄-၅၇ ကီလိုတန်း အောင်လံလှပွဲစဉ် အဖြစ် စောကဲဒို(Holy Power) နှင့် အောင်ရဲခိုင်(Power Punch)၊ ၆၀-၆၃ ဒသမ ၅ ကီလိုတန်း အောင်လံလှပွဲစဉ်အဖြစ် လောကွာ ခူး(တော်ဝင်ရိုးရာ)နှင့် ဂေါ်ဒိုထူး (ရိုးရာကျား)၊ ၆၇-၇၁ ကီလိုတန်း အောင်လံလှပွဲစဉ်အဖြစ် အာကာဖြိုး (Tiger Gym)နှင့်ဇော်သက်နောင် (Knight)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအတွက် လက်မှတ်ခ များကို ရိုးရိုးတန်းငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ အထူးတန်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး 360Fight Club ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ထိုးသတ် ခဲ့ဖူးသူများအနေဖြင့် အခမဲ့ ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA

## ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒီမာကို ကို ယူရိုသန်း ၇၀ ခန့်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

**မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၃** ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်း ခံစစ်ပိုင်း တွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ဒီမာကို ကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ဘယ်တောင်ပံခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက် အတွက် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလကတည်းက အယ်ဖွန်ဆို ဒေးဗစ်၊ ဒီမာကိုတို့ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အောင်မြင် မှု ဂါမီယာကိုသာခေါ်ယူခဲ့ပြီး ၎င်း အနေဖြင့် အဓိကပွဲစဉ်များတွင် ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေရသော ကြောင့် ကာမာပင်ဂါနှင့် ဖာလန်း မန်ဒီတို့ကို အသုံးပြုနေရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြ အန်ဆယ် လော့တီက ၎င်း၏ကစားကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိမည် အင်တာမီလန် အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဒီမာကို ကိုခေါ်ယူ၍ ဘယ်တောင်ပံခံစစ်

ပိုင်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပြီး ယူရိုသန်း ၇၀ ခန့်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းတွင် မီလီတာအို၊ အလာ ဘာ၊ ရူဒီဂါတို့ကဲ့သို့ အတွေ့အကြုံ ရှိသည့် ကစားသမားကောင်းများ ရှိနေသော်လည်း မီလီတာအိုနှင့် အလာဘာတို့မှာ ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြောင့် အနားယူနေရသဖြင့် ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ကို အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သောကြောင့်

နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီက ခံစစ် နှင့် တိုက်စစ်လိုက်ပါကစားနိုင်သည့် ဒီမာကို ကို ခေါ်ယူရန်ဆန္ဒရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ အနေဖြင့် ခံစစ်ကစားသမားဒီမာကို ကို ခေါ်ယူရန် ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ် မန်ယူအသင်း၊ ချဲလ်ဆီး အသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်းတို့နှင့် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Interesting Football  
Trs : ML

## လီဗာပူးအသင်းကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၃** လီဗာပူးအသင်းသည် စပါး အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ် တွင် ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်မှုများကြောင့် အနီကတ်နှင့် အဝါကတ်အပါအဝင် အနီကတ်နှင့် အဝါကတ်အပါအဝင် ရှစ်ကြိမ်ထိ သတိပေးမှုပြုလုပ်ခံခဲ့ ရသဖြင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် က ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းကစားသမားများဖြစ် သည့် ကာတစ်ဂျွန်းမှာ တိုက်ရိုက် အနီကတ်၊ ဂျီတာက နှစ်ဝါတစ်နီ၊ မက်အယ်လစ်စတာ၊ ဆာလာဟ်၊ ရော်ဘတ်ဆန်၊ ဗန်ဒိုက်နှင့် လက်ထောက်မန်နေဂျာ ပီတာကရာ ဝိတ်တို့မှာ အဝါကတ်များပြသ ခံရသဖြင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်

က သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း အရ အသင်းတစ်သင်းမှ အဝါကတ် နှင့် အနီကတ်အပါအဝင် ခြောက် ကြိမ်ကျော်ထိပြသခံရပါက ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်၍ လီဗာပူး အသင်းကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် က ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀၀ ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစည်းမျဉ်းတွင် ဒဏ်ငွေ အပြင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ပတ်သက် သည့်ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ခွင့်ရှိသော် လည်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဒဏ်ငွေသာ ချမှတ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်ငါးကြိမ်ထိ ပြသခံရသည့် စပါးအသင်းအနေ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်မှကင်းလွတ်ခဲ့သည်။

စပါးအသင်းနှင့် လီဗာပူး အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အငြင်းပွားဖွယ် ရာဖြစ်ရပ်များရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း



ပွဲကစားချိန်တွင် လီဗာပူးကစား သမား လူးဝစ်ဒီယက်င်၏ သွင်းဂိုး ကို VAR ဖြင့် မှားယွင်းစွာဆုံးဖြတ် ခဲ့သည့်အပြင် ကစားသမားနှစ်ဦးထိ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသောကြောင့် မက် အယ်လစ်စတာက ပွဲအပြီးတွင် စပါးအသင်းကို ကစားသမား

၁၂ ဦးဖြင့် ကစားနေရသည်ဟု တွင်းလယ်ဒိုင် ရိုမီယိုကို ဝေဖန် ပြောကြားခဲ့သဖြင့် အက်ဖ်အေက အရေးယူမှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail  
Trs : ML



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖိတ်ခေါ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပမည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃**  
နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ကြက်တောင်ကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် ကြက်တောင်အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီက ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်တောင်ဆက်တိုက်တိုက် ကြီးပွားရေးဌာနမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖိတ်ခေါ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်ရှိ အမျိုးသားကြက်တောင်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ ဝါသနာရှင်တန်း အမျိုးသားနှစ်ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ၊ သာမန်တန်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊



သာမန်တန်း အမျိုးသားနှစ်ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲနှင့် သာမန်တန်းအမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ စသည်ပြိုင်ပွဲများကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်တန်း နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးသူများကို ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ဘဲ သာမန်တန်းပြိုင်ပွဲများ

တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးသူများကို ယှဉ်ပြိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အတန်းလိုက် ပြိုင်ပွဲများအတွက် စာရင်းပေးသွင်းမှုများကို လာမည့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ဦးမျိုးကျော်သူ ဖုန်း ၀၉-၅၅၅၅၅၅၅၈၊ ဒေါ်မြတ်

မြတ်နိုး ဖုန်း ၀၉-၇၉၄၅၅၅၅၅၅၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲစဉ်လောင်းရေးဆွဲမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်းကို ကမ္ဘာ့ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်က နောက်ဆုံးအတည်ပြု ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းများအတိုင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ပိုလ်လှပွဲတက်ရောက်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃**  
(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့တွင် မြန်မာအမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းနှင့် ဂျပန်အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းက နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ပိုလ်လှပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသားအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှား ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းနှင့် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ဝီယက်နမ် ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာတွင် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားအုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

STA

ဖြစ်သည်။

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် ယနေ့တွင် အခြားအုပ်စုမှ အုပ်စုပထမဖြင့် တက်ရောက်လာသည့် ဂျပန်ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာတွင် မြန်မာအသင်းက (၂၁-၉)မှတ်၊ (၂၁-၀၅)မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဂျပန်အသင်းက (၂၁-၀၈)မှတ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းက ဂျပန်ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် အုပ်စုပွဲစဉ်၌ တွေ့ဆုံခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# China Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ ဆာဘာလင်ကာ တက်ရောက်

**ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၃**  
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် China Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဘီလာရှင် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာသည် ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ် ဂေတီဘောင်တာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာပြီး ဆာဘာလင်ကာက (၇-၅၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၆) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဂေတီဘောင်တာသည် ဆာဘာလင်ကာကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံး၌ tie-break အဆင့်ထိ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဆာဘာလင်ကာကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာသည် ဂေတီဘောင်တာနှင့် ယခုတွေ့ဆုံမှုမတိုင်မီ နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်

တစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးပြီး နှစ်ကြိမ်စလုံးတွင်လည်း ဆာဘာလင်ကာက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် ဆာဘာလင်ကာသည် တတိယအဆင့်တွင် အီတလီတင်းနစ်မယ် ပါအိုလီနီနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဆာဘာလင်ကာက “ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံး အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပါတယ်။ နည်းနည်းပိုသော အောင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားက အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရည်မတွာပေမဲ့ နည်းနည်းသာ အောင်ကစားနိုင်ခဲ့လို့ ကျွန်မအနိုင်ရခဲ့တာပါ။ ဂေတီဘောင်တာပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံးမှာ အနိုင်ရနိုင်တဲ့အခွင့်အရေးတွေရခဲ့ပေမဲ့ ကျွန်မအနေနဲ့ သူ့ကို အခွင့်အရေး မပေးခဲ့တဲ့အတွက် အနိုင်ရလဒ်က ကျွန်မအတွက်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ နှစ်ယောက်စလုံး အနိုင်ရလဒ်အတွက် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ကြတယ်။ တကယ်ကို ခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : France24  
Trs : AZL

# ပထမဦးဆုံးချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တင်မ်တီဇူက ဘရိုင်ယန်မန်နိုဇီနှင့် ထိုးသတ်မည်



**ဆစ်ဒနီ အောက်တိုဘာ ၃**  
WBO ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်လာသည့် ဩစတြေးလျလက်ဝှေ့သမား တင်မ်တီဇူသည် လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဘရိုင်ယန်မန်နိုဇီနှင့်

အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တင်မ်တီဇူသည် ထိုးချက်ပြင်းသော လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံထားရသော ဘရိုင်ယန်

မန်နိုဇီနှင့် ကစားသမားဘဝ၏ ပထမဦးဆုံးသော WBO ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားနေကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရိုင်ယန်မန်နိုဇီသည် WBC စူပါဝယ်သားဝိတ်တန်း၏ ယာယီချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တင်မ်တီဇူအတွက် ခက်ခဲသည့်ပြိုင်ဘက်တစ်ဦးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ချက်များ ထွက်ပေါ်နေသည်။

တင်မ်တီဇူအနေဖြင့် ဘရိုင်ယန်မန်နိုဇီကို အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပါက လက်ဝှေ့လောကတွင် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှုများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများ ဖြစ်ကြသည့် ခရော့ဗွီဒ် သို့မဟုတ် အဲရိလ်စပန်တို့နှင့် ထိုးသတ်ခွင့်ရလာဖွယ်ရှိ

နေသည်။

WBO အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖရန်စစ္စကိုက “တင်မ်တီဇူဟာ WBO ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံအသစ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ရရှိပြီးတဲ့နောက် ဘရိုင်ယန်မန်နိုဇီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲဟာ လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့မှာ ထိုးသတ်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနိုင်ရရှိလာတဲ့ ချန်ပီယံက ခရော့ဗွီဒ် ဒါမှမဟုတ် အဲရိလ်စပန်နဲ့ ထိုးသတ်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing News24  
Trs : AZL

# ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ LIV Golf League ပြိုင်ပွဲများကို လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟောင်ကောင်ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ် ထုတ်ပြန်

**ဟောင်ကောင် အောက်တိုဘာ ၃**  
PGA Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့်အပြိုင် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပနေသည့် LIV Golf ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့တွင်သာ ၎င်းတို့၏ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနေရပြီးနောက် ဟောင်ကောင်ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ LIV Golf League ပြိုင်ပွဲများကို လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့

တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

LIV Golf ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပမည့် LIV Golf League ပြိုင်ပွဲများကို ဟောင်ကောင်၏ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးသော ဂေါက်ကလပ်ဖြစ်သည့် Hong Kong Golf Club တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Hong Kong Golf Club ၏ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်ဒီဒေါ့ဝင်လျန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Asian Games အားကစားပွဲတော်၏ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဟောင်ကောင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများမှာ အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကြပြီး ဟောင်ကောင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဟောင်ကောင်၌ လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းလာခြင်း

ဖြစ်သည်။

Asian Games အားကစားပွဲတော်တွင် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ဟောင်ကောင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တိုင်ချီဆိုသည် နာမည်ကြီး တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆန်ဂျေအင်မ်ကို တစ်ချက်အသာဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : SCMP  
Trs : AZL



အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

“ကျွန်တော် အမြဲတွေးမိတာကတော့ တပည့်တွေ အတွက် အမှန်တကယ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဟာ သူ၏ ဆရာပဲဖြစ်တယ်”

မဟာဗျူဟာ

နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့”ဟု၍ သတ်မှတ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက မိမိနည်း၊ မိမိဟန်၊ မိမိယဉ်ကျေးမှုအရ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ကျင်းပနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သော ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့(UNESCO) သည် ဦးစွာပထမ ဆရာများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ပြုစုပြီးနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ချုပ် (ILO) နှင့် ထပ်မံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး ဆရာများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထောက်ခံချက်ကိုရေးဆွဲ ပြုစုခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ပူးတွဲရေးဆွဲပြုစုလာသည့် ထောက်ခံချက်ကို အစိုးရအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည့် အထူးညီလာခံကြီးသို့တင်ပြခဲ့ရာ ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ထိုညီလာခံကြီးက “ဆရာများ ဂုဏ်သိက္ခာ”ဆိုင်ရာ ထောက်ခံချက်ကို အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ သမိုင်းဝင် သမိုင်းတင်ခဲ့သော အဆိုပါ ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့”အဖြစ် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဆိုလျှင် ၅၆ နှစ်မြောက်သို့ပင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်မှစ၍ ဆရာအလုပ်ဖြင့် အသက်မွေးမှုသည် သမ္မာအာဇီဝဖြစ်၍ မွန်မြတ်သောဂုဏ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို နိုင်ငံတကာက ခိုင်ခိုင်မာမာခံယူထားပြီးဖြစ်ရာ ယခုအခါတွင် ဤသို့လျက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ စနစ်တကျလက်တွေ့အသုံးချရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် “ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့”အခမ်းအနားကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံတော်အဆင့်အဖြစ် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်အောင်ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့တွင် အစဉ်အလာအရ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက “ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့များ၏ စုပေါင်းသဝဏ်လွှာ”တစ်စောင်ကို “ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့”အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့ဖတ်ကြားဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဆရာဦးရေ သန်းပေါင်း ၆၀ တို့သည် ကျောင်းသင်ပညာရေးအရ ၎င်းတို့၏ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုအောက်တွင်ရှိသော ကလေးပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကို ကြီးစားပြီး စာပေပညာများ ပို့ချသင်ကြားပေးနေကြသည်။ အဆိုပါဆရာများသည် မွန်မြတ်သော ဆရာအတတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်ခံယူပြီး ဆရာအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်နေကြသူများဖြစ်ကြသည်။

အချို့ကလည်း ဆရာအလုပ်ကို သာမန်အလုပ်မျိုးအဖြစ်လောက်သာ ရွေးချယ်ပြီး ဆရာဘဝတွင် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် ပျော်ပျော်ပိုက်ပိုက်မရှိသဖြင့် ဆရာဘဝကို စွန့်လွှတ်ထွက်ခွာသွားကြသူများလည်း ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ဆရာအတတ်ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် တတ်

မြောက်ကြသည့်အလျောက် သင်ကြားမှုတွင်လည်း ကျွမ်းကျင်ကောင်းမွန်သောဆရာများ (Skilled Teachers) ရှိသကဲ့သို့ သင်ကြားမှုတွင် ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် မသင်ကြားနိုင်သည့် ဆရာများလည်းရှိသည်။

အသက်အရွယ်ရလာ၍ အငြိမ်းစားယူကာ ဆရာဘဝ၊ ဆရာလောကမှထွက်ခွာသွားကြရသည့် ဆရာများလည်း ရှိနေသည်။ ထိုသို့ ထွက်ခွာသွားရသော ဆရာများနှင့် ဆရာအလုပ်၌မပျော်ပိုက်၍ စွန့်လွှတ်သွားကြသူများအပါအဝင် လက်ရှိဆရာအင်အား၌ ယုတ်လျော့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ အများအပြားတွင် အရည်အချင်းပြည့်ဆရာများ အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။

❖ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးအပေါ်သာမူတည်နေပြီး ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများမရှိပါက တိုင်းပြည်လည်း တိုးတက်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လက်တွေ့သင်ကြားပြသနေသော ဆရာ၊ ဆရာမများပေါ်တွင် မူတည်သကဲ့သို့ ဆက်ခံသူတပည့်များပေါ်တွင်လည်း မူတည်သည်။ ထို့ထက် မိဘများတွင် လည်းတာဝန်ရှိသည်။ မိဘ၊ ဆရာ၊ တပည့် ပညာရေးကြိုဂံသည် တိုင်းပြည်အတွက် အရေးကြီးသောသူများသာဖြစ်သည်။ ထိုအထဲမှ ဆရာတို့၏အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာကြီးမားသဖြင့် ဆရာများသည် တိုင်းပြည်တိုးတက်ရန် ကြိုးစားနေသူများဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာကြီးကို ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူ့ဘောင်ကြီးဖြစ်ရန် ကြိုးစားနေသူများဖြစ်သည်။ ❖

Shortage of Qualified Teachers ဆိုသည့် ဤအချက်ကို သတိပြုမိကြသည်။

ပညာသင်ယူသူ ကျောင်းသားဦးရေအရ လည်းကောင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသင်ကြားနိုင်မှုလိုအပ်ချက်အရလည်းကောင်း၊ အငြိမ်းစားယူသွားသည့် ဆရာများနှင့်ဆရာမများ၊ ဆရာအလုပ်မှ စွန့်ခွာသွားကြမည့် ဦးရေအရလည်းကောင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ပညာသင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက် နောင်လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အနည်းဆုံး ဆရာ ၁၈ သန်းမှ သန်း ၂၀ ထပ်မံခန့်ထားရန် လိုအပ်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ သို့ဖြစ်၍ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးရှိပြီး အနစ်နာခံဆောင်ရွက်မည့်ဆရာများရရှိရန် ခက်ခဲလျက်ပင်ရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွမ်းကျင်ကောင်းမွန်သည့် ဆရာများ သို့မဟုတ် ဆရာကောင်းများကို အလုပ်ခွင်၌ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စေရေးနှင့်သင့်တော်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဆရာမျိုးဆက်သစ်များအဖြစ် ဆရာအလုပ်ခွင်သို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လာနိုင်ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူအပေါင်းက စနစ်တကျစည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

သို့ဆိုလျှင် ဆရာကောင်း၊ ဆရာတော်များ၊ ဆရာချွန်များ၊ ဆရာမွန်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး ထိုဆရာမျိုးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် မပြတ်မလပ် ရရှိစေရန် ဆရာမျိုးဆက်သစ်အဖြစ် ဆွဲဆောင်သိမ်းသွင်းရေး၊ ဆက်လက်ပြုစုပျိုးထောင်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနေဖြင့် အစီအမံကောင်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဆိုသလို ဆရာကောင်း၊

ဆရာမွန်၊ ဆရာချွန်၊ ဆရာတော်၊ ဆရာမြတ်တို့ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးကျူးဖော်ထုတ်ဂုဏ်ပြုသည့် အစီအစဉ်ကောင်း၊ အစီအမံကောင်းများကို ချမှတ်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း အထူးတလည် လိုအပ်လှသည်။

ဆရာတော်၊ ဆရာကောင်း၊ ဆရာမြတ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးအတွက် ဆရာများပြုစုပျိုးထောင်ပေးရာတွင် ဆရာဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လျှောက်ပတ်သင့်မြတ်သည့်အလုပ်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများ၊ အနေအထားစသည်တို့ကို ဖန်တီးပေးအပ်ခြင်း၊ သင့်လျော်လျှောက်ပတ်သည့် လစာဥာဏ်ပူဇော်ခများကို သတ်မှတ်ပေးအပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း

ဝါသနာ၊ အနစ်နာ ဟူသော “နာသုံးနာ”ကို ဖော်ပြပြောဆိုကြသည်။ ဆရာများသည် စေတနာထား၍ သင်ကြားပေးနေသူများဖြစ်သည်။ သို့သော် ဝါသနာကြီးသူက ပို၍ လုံ့လစိုက်ကာ သင်ကြားပေးကြသည်။ ထို့ထက်ပင် အနစ်နာခံယူမှုကြီးသူက လေးစားအားကျ ဖွယ်ဆရာများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဝေးလံခေါင်ဖျားသောဒေသများရှိ ဆရာများသည် တောတောင်များကို ဖြတ်၍၊ မြစ်ချောင်းများကိုဖြတ်၍ စာသင်ပေးရန် သွားကြရသည်။ အသွားအပြန် လမ်းခရီးသည် ပင်ပန်းရုံမက စာသင်ကြားရ၍လည်း ပင်ပန်းကြသည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြသည်ကို မညည်းမညှ၊ ဆရာဘဝကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် အချို့ဆရာများသည် သက်စွန့်ဆံဖျား ပညာသင်ကြားနေမှုများ ရှိနေသည်။ ဆရာဘဝ၊ ဆရာသိက္ခာ၊ ဆရာစေတနာများကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

စိတ်ဝင်စားအောင်၊ နှစ်ခြိုက်ပျော်ပိုက်အောင် စီစဉ်လှုံ့ဆော်အားပေးမှုရှိခြင်း၊ ဆရာဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအတွက် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် ဆရာများ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရစေခြင်း စသည့် အစီအစဉ်နှင့်အစီအမံများဖြင့် မိမိတို့ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း အမှန်လိုအပ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် “ပညာရေးစနစ်တွင် ဆရာများသည် ဗဟိုချက်မဖြစ်သည်”ဟူသော အဆိုအမိန့်သည် အလွန်မှန်ကန်လှပါပေသည်။

- မြန်မာလူမျိုး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့တွင် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ ဆရာ၊ မိဘတို့မှာ တစ်ဂိုဏ်းတည်းထား၍ ကိုးကွယ်ကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့အယူအဆတွင်လည်း-
- သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်ထက် ဆွေမျိုးတို့၏အရိပ်သည် အေးမြ၏။
- ဆွေရိပ်မျိုးရိပ်ထက်မိဘအရိပ်က အေးမြသည်။
- မိဘအရိပ်ထက် ဆရာသမားတို့၏အရိပ်က အေးမြသည်။
- ဆရာသမားတို့အရိပ်ထက် ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်က ပို၍ အေးမြသည်ဟု ဆိုကြသည်။

မိဘတို့သည် စားဝတ်နေရေးအတွက် ရုန်းကန်ရပြီး မိမိတို့သားသမီး ဘဝခရီးလျှောက်လှမ်းရန်အတွက် ပညာများကိုမူ ဆရာသမားများကသာ သင်ကြားပေးကြရသည်။ ဆရာများသည် ဒုတိယမိဘများဖြစ်သည်။ မိဘများက လူကိုမွေးဖွားပေးလိုက်ပြီး ဆရာများက ဘဝကို မွေးဖွားပေးလိုက်သည်။

ထို့ပြင်လည်း ဆရာများနှင့်ပတ်သက်၍ စေတနာ၊

ဝါသနာ၊ အနစ်နာ ဟူသော “နာသုံးနာ”ကို ဖော်ပြပြောဆိုကြသည်။ ဆရာများသည် စေတနာထား၍ သင်ကြားပေးနေသူများဖြစ်သည်။ သို့သော် ဝါသနာကြီးသူက ပို၍ လုံ့လစိုက်ကာ သင်ကြားပေးကြသည်။ ထို့ထက်ပင် အနစ်နာခံယူမှုကြီးသူက လေးစားအားကျ ဖွယ်ဆရာများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဝေးလံခေါင်ဖျားသောဒေသများရှိ ဆရာများသည် တောတောင်များကို ဖြတ်၍၊ မြစ်ချောင်းများကိုဖြတ်၍ စာသင်ပေးရန် သွားကြရသည်။ အသွားအပြန် လမ်းခရီးသည် ပင်ပန်းရုံမက စာသင်ကြားရ၍လည်း ပင်ပန်းကြသည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြသည်ကို မညည်းမညှ၊ ဆရာဘဝကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် အချို့ဆရာများသည် သက်စွန့်ဆံဖျား ပညာသင်ကြားနေမှုများ ရှိနေသည်။ ဆရာဘဝ၊ ဆရာသိက္ခာ၊ ဆရာစေတနာများကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

စာရေးဆရာကြီးအောင်သင်းက “တစ်ခါဆရာဖြစ်ပြီးရင် တစ်သက်လုံးဆရာပဲ”ဟု ပြောစကားရှိသည်။ ဆရာစိတ်၊ ဆရာစေတနာသည် သေခွာအထိပါသွားသည့်သဘောဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပညာလိုအပ်နေသော ကလေးများ မြောက်မြားစွာရှိနေသကဲ့သို့ ဆရာများလည်းများစွာ လိုအပ်ဆဲဖြစ်နေသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်ကမ္ဘာကြီးတွင် ပညာမသင်ကြားနိုင်သော ကျောင်းသားပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့ကလေးဦးရေမှာ သန်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဆရာဦးရေမှာ သန်းပေါင်း ၆၀ ကျော်သာရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အခြေခံအဆင့်တွင် ကျောင်းသားပေါင်း ရှစ်သန်းကျော်ရှိပြီး ဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း ၂၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ် သုံးကျောင်း၊ ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းတွင် နှစ်စဉ်ဆရာ၊ ဆရာမလောင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း မူလတန်းကျောင်းဝင်နှုန်းမှာ နှစ်စဉ်တိုးတက်များပြားလျက်ရှိနေသောကြောင့် မူလတန်းပြ ဆရာများ များစွာလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးအပေါ်သာမူတည်နေပြီး ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများမရှိပါက တိုင်းပြည်လည်း တိုးတက်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လက်တွေ့သင်ကြားပြသနေသော ဆရာ၊ ဆရာမများပေါ်တွင် မူတည်သကဲ့သို့ ဆက်ခံသူတပည့်များပေါ်တွင်လည်း မူတည်သည်။ ထို့ထက် မိဘများတွင်လည်း တာဝန်ရှိသည်။ မိဘ၊ ဆရာ၊ တပည့် ပညာရေးကြိုဂံသည် တိုင်းပြည်အတွက်အရေးကြီးသောသူများသာဖြစ်သည်။

ထိုအထဲမှ ဆရာတို့၏အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာကြီးမားသဖြင့် ဆရာများသည် တိုင်းပြည်တိုးတက်ရန် ကြိုးစားနေသူများဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာကြီးကို ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူ့ဘောင်ကြီးဖြစ်ရန် ကြိုးစားနေသူများဖြစ်လေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ယခုကျရောက်သော အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့ဆရာများ၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများကို လေးစားစွာဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

# Channel K မှထုတ်လွှင့်မည့် The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲ၏ Level 1 အဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုရိုက်ကူးနေ



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃**  
Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်မည့် The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲ၏ Level 1 အဆင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝဟန်းမြို့နယ်ရှိ ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေး Studio 1 တွင် ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း

အဆိုပါအဆိုပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်မှာ အဆိုပေး၊ တေးဆို နောင်နောင် (Sunflower) က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
The Platform Cover Session အဆိုပြိုင်ပွဲကို အသက် ၁၈ နှစ်မှ အသက် ၃၅ နှစ်အတွင်း မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲ Level 1 တွင် ပဏာမ

ပြိုင်ပွဲဝင် ၅၄ ဦးထဲမှ ၁၈ ဦး ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှ တစ်ဆင့် Level 2 တွင် ၁၈ ဦးထဲမှ ခြောက်ဦး ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရွေးချယ်ခံရသူ ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးသည် Semi Final၊ Grand Final ပွဲများသို့ ဆက်လက် ပြီး အဆင့်ဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ အဆိုပြိုင်ပွဲဝင်

ခြောက်ဦးသည် တေးသီချင်း Album ထုတ်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“Cover Session ပြိုင်ပွဲကို ကျွန်တော် သဘောကျပါတယ်။ တစ်ချိန်က အောင်မြင်ပြီးသား သီချင်းတစ်ပုဒ်ကို အဲဒီအတိုင်းမဆိုဘဲ တစ်မျိုးဆန်းသစ်ပြီး ပြန်ဆိုချိန်မှာ မူရင်းအဆိုရှင်နဲ့မတူရင် မင်းမှားတယ်လို့ ဝေဖန်သုံးသပ်ကြတယ်။ သံစဉ် ပြောင်းတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ Music Type တွေ အများကြီး ပြောင်းသွားတာကို ခံစားခွင့်ရှိတယ်။ သီချင်းတစ်ပုဒ်မှာ Original အောင်မြင်ဖို့လိုတယ်။ ဒီအောင်မြင်မှုအပေါ်မှာ မျိုးစုံခံစားပြီး ကွဲပြားစွာ ပြန်လည်သီကူးကြတယ်။ သီချင်းတစ်ပုဒ်ကို ကိုယ်ပိုင်ဟန်နဲ့ သီကူးတာ လက်ကမ်းကြိုဆိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်သူ ပရိသတ်နဲ့အသင့်တော်ဆုံး လူကိုရွေးချယ်မှာပါ”ဟု တေးရေး၊ တေးဆို နောင်နောင်(Sunflower) က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ASH

# The Nun-2 ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁ သန်းထိ ရရှိထား

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃**  
နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃ ဝါနာဘရာဒားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Nun-2 ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁ သန်းထိ ရရှိထားပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
The Nun-2 ဇာတ်ကားသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကုန်ကာလ သုံးရက်အတွင်း ပြည်ပဈေးကွက် ၇၅ ခုတို့မှ စုစုပေါင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ စသန်းထိရရှိခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာမူ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။  
သို့ဖြစ်ရာ The Nun-2 ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁ သန်းထိရှိလာပြီး မူလ Conjuring ဇာတ်ကားများ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေကို ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့သည့် The Nun-2 ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ ကို ကျော်လွန်သွားနိုင်သည်။  
The Nun-2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ချားဝက်က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသမီးတိုင်ဆာဗာဗီဂါ၊ မင်းသားဂျိုးနတ်ဘလိုတတ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref: Movieweb  
Trs: KKO

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃ ဝါနာဘရာဒားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Nun-2 ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁ သန်းထိ ရရှိထားပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
The Nun-2 ဇာတ်ကားသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကုန်ကာလ သုံးရက်အတွင်း ပြည်ပဈေးကွက် ၇၅ ခုတို့မှ စုစုပေါင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ စသန်းထိရရှိခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာမူ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။  
သို့ဖြစ်ရာ The Nun-2 ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁ သန်းထိရှိလာပြီး မူလ Conjuring ဇာတ်ကားများ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေကို ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့သည့် The Nun-2 ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ ကို ကျော်လွန်သွားနိုင်သည်။  
The Nun-2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ချားဝက်က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသမီးတိုင်ဆာဗာဗီဂါ၊ မင်းသားဂျိုးနတ်ဘလိုတတ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref: Movieweb  
Trs: KKO



# Miss World 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာကိုယ်စားပြုအလှမယ် ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေး ယှဉ်ပြိုင်မည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃**  
ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Miss World 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာကိုယ်စားပြုအလှမယ် Miss World Myanmar 2023 ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြသည်။  
Miss World Myanmar 2023 Final ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ ရွှေထွဋ်တင်ကွင်း Hexagon Complex တွင် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး Winner ဆုနှင့် Title ဆုနှစ်ဆုကို ပင်းတယမြို့မှ ဓနတိုင်းရင်းသူ အလှမယ် ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလှမယ် ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေးသည် အဆိုပါဆုကို ရရှိခဲ့

သည်အတွက် Miss World 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာကိုယ်စားပြုအလှမယ်အဖြစ် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“Winner ဆုရခဲ့တဲ့အတွက်

Miss World Myanmar Organization နဲ့အတူ Beauty With A Purpose လူမှုအကျိုးပြုပရဟိတအလုပ်တွေကို တစ်နှစ်တာတာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်

ပါတယ်။ (၇၀) ကြိမ်မြောက် Miss World 2023 ပြိုင်ပွဲမှာလဲ အကောင်းဆုံး ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အလှမယ် ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေးက ပြောပြသည်။  
အလှမယ် ယွန်းသိမ့်သိမ့်ရွေးသည် Winner သရဖူဆုအပြင် ပြိုင်ပွဲကာလတစ်လျှောက် စာနယ်ဇင်းသတင်းမီဒီယာများ မဲပေးရွေးချယ်သည့် Media's Choice Award၊ ပရိသတ်များ မဲပေးရွေးချယ်သည့် People's Choice Award၊ Beauty With A Purpose ဆုအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲအတွက် ပံ့ပိုးကူညီကြသည့် စပွန်ဆာလုပ်ငန်းများက ချီးမြှင့်သည့် Brand Ambassador နှင့် Special Award များစွာကိုလည်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ASH



# အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကိုယ်စားပြုအလှမယ် သုံးဦး သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ တို့တွင်ကျင်းပမည့် အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ်ပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ် သုံးဦး သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Myanmar Beauty Paradise Organization ၏ Founder Layauk Naw က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ

အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပမည့် I am Model Search Mrs. International 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ်များဖြစ်သည့် ရွှေမအောင်နှင့် မူမူလွင်တို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူအောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်ထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင်ကျင်းပမည့် Mrs Supermodel World wide 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ

နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ်မှန်း သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကျွန်တော်တို့ဘက်က သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မဲ့ အလှမယ်တွေကို လဲ အားပေးကြပါ။ သူတို့တွေကလဲ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပြင်ဆင်မှုတွေနဲ့အတူ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံက Pageant Industry က သူများနိုင်ငံတွေနဲ့ယှဉ်ရင် အတော်နောက်ကျတယ်။ လုပ်လာတာလဲ

ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုစာပဲရှိသေးတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှတော့ နိုင်ငံခြားမှာ ပြိုင်တဲ့ပြိုင်ပွဲဝင်တွေများလာသလို ဒီ Industry ကလဲ တဖြည်းဖြည်းပိုတက်လာဖို့ပဲရှိတယ်။ အဲဒါကြောင့် အဘက်ဘက်ကနေ ပံ့ပိုးပေးစေချင်တယ်။ ပရိသတ်တွေဘက်ကလဲ ကောင်းမွန်တဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားမှုကို ကောင်းမွန်စွာ ပေးစေချင်တယ်”ဟု Layauk Naw က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ASH

# Jawan ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဒုတိယဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးဟင်ဒီဘာသာစကားပြောဇာတ်ကားဖြစ်လာ

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃**  
ကမ္ဘာကျော် အိန္ဒိယမင်းသားရှုရွတ်ခန်း၏ Jawan ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဒုတိယဝင်ငွေ အကောင်းဆုံး ဟင်ဒီဘာသာစကားပြော ဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ရုံတင်ပြီး ၂၃ ရက်အကြာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် Jawan ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ သန်းထိ ရှိလာခဲ့ပြီး အထက်ပါဝင်ငွေအတိုင်း အဆအရ Jawan ဇာတ်ကားသည် Pathaan ဇာတ်ကားကိုကျော်ဖြတ်၍ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အကောင်းဆုံး ဟင်ဒီဘာသာစကားပြောဇာတ်ကားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် နှစ်စဉ်တွင် ရုံတင်ခဲ့သည့် Pathaan ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၃၀ ရရှိထားကြောင်း၊ Pathaan ဇာတ်ကားသည်လည်း မင်းသား ရှုရွတ်ခန်းပင် အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့သော Jawan ဇာတ်ကားကို နာမည်ကျော်အိန္ဒိယဒါရိုက်တာ အာတလီကူးမားက ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref: Screen Rant  
Trs: KKO

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၃ ကမ္ဘာကျော် အိန္ဒိယမင်းသားရှုရွတ်ခန်း၏ Jawan ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဒုတိယဝင်ငွေ အကောင်းဆုံး ဟင်ဒီဘာသာစကားပြော ဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ရုံတင်ပြီး ၂၃ ရက်အကြာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် Jawan ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ သန်းထိ ရှိလာခဲ့ပြီး အထက်ပါဝင်ငွေအတိုင်း အဆအရ Jawan ဇာတ်ကားသည် Pathaan ဇာတ်ကားကိုကျော်ဖြတ်၍ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အကောင်းဆုံး ဟင်ဒီဘာသာစကားပြောဇာတ်ကားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် နှစ်စဉ်တွင် ရုံတင်ခဲ့သည့် Pathaan ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၃၀ ရရှိထားကြောင်း၊ Pathaan ဇာတ်ကားသည်လည်း မင်းသား ရှုရွတ်ခန်းပင် အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့သော Jawan ဇာတ်ကားကို နာမည်ကျော်အိန္ဒိယဒါရိုက်တာ အာတလီကူးမားက ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref: Screen Rant  
Trs: KKO



# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win delivers address to instructor officers, instructors, cadets of Defence Services Academy



Vice-Senior General Soe Win meets instructor officers, instructors and cadets of DSA.

Nay Pyi Taw October 3

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win delivered an address to instructor officers, instructors, cadets of the Defence Services Academy at the convocation hall of the DSA this evening.

Also present together with the Vice-Senior General were Chief of General Staff (Army, Navy, Air) General Maung Maung Aye, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of the Central Command, the commandant of the DSA and responsible officers, instructor officers, instructors and cadets.

First, the Vice Senior-General delivered an address, saying it is necessary for instructors who teach academic disciplines as well as military training to be proficient in respective disciplines and training and to consistently study respective disciplines and training in accordance with Revolutionary of Military Affair (RMA) technologies. As they have to teach their cadets, they are required to set

good examples of teachers in their lifestyles, ways of communicating with others and the dress code.

Like potters who have to pound their pots repeatedly, instructors are required to admonish their cadets repeatedly. In accordance with the motto of the Tatmadaw training, "The more you sweat, the less you bleed," cadets must be trained very hard. Only then, will they be model military leaders on whom the people and the Tatmadaw can rely. Instructors who have to teach cadets academic disciplines and military training are required to do so based on their academic disciplines and military training they have acquired and experiences of overcoming difficulties in life out of sympathy so that their cadets are as proficient in the disciplines and training as their instructors. In teaching academic disciplines, cadets must be trained so that they are able to apply their advanced disciplines studied in their master's and doctorate courses in the practical fields in the country and the Tatmadaw beneficially.

Instructors, not only from the DSA but also from all

other academies and training schools of the Tatmadaw, are required to train their trainees so that they are more proficient than their instructors to be outstanding military and national leaders who can shoulder their advanced duties of the country and the Tatmadaw.

As they are required to swear the four daily pledges, they are responsible to follow them and they have owed allegiance to the country and the Tatmadaw despite their relationship with their parents. Therefore, they are required to perform duties assigned to them responsibly and to try hard to undergo training in accordance with training mottos such as "The more you sweat, the less you bleed," and "Stronger heat makes better iron." Cadets are required to be proficient in military training and academic discipline during the training period to provide appropriate leadership to units they are assigned to after being appointed as gazetted officers.

As numerous lives of personnel and their families rest on the shoulders of their leaders, cadets are required to be proficient in academic disciplines and military training to make right decisions.

As the higher the duties you are assigned to, the more lives you will be responsible for, you cannot afford to make wrong decisions. Therefore, cadets must be able to play a leadership role as a matured person after being appointed as gazetted officers. There are acts, rules and disciplines in the Tatmadaw and personnel are required to learn and follow them without giving priority to personal feelings. Therefore, cadets are required to try hard to be proficient in academic disciplines and military training with firm conviction and beliefs.

Tatmadaw members stick to the four loyalties and enjoy the privileges given by the State, despite differences in their duties and positions, according to their respective military units and regiments. They are carrying out national defence duties as an ultimate aim. So, they need to try to achieve success in their shares of duties.

Regarding the part of the State responsibility, the State Administration Council replaced the three tasks that have been accomplished in the five-point roadmap with three other points that suit the current situation on August 1 this year.

A new five-point roadmap was adopted with three new processes: security, peace, stability and the rule of law throughout the country, higher socio-economic life of the people and the establishment of a union based on democracy and federalism. The roadmap also includes the eternal peace issue and electoral matters. Regarding the original peace process under way, the State and the Tatmadaw are conducting negotiations with NCA signatory groups, non-signatory groups, and always open for lasting peace. We are also inviting and discussing good ways to demand privileges through the Hluttaw in accordance with the law. Additionally, serious measures are being taken to celebrate the 8th anniversary of the NCA that falls on 15 October to be held in the country for eternal peace throughout the country.

The emergence of the SAC was based on voting rigging in the 2020 general election. Therefore, the general election, which will be organized by the SAC, is necessary to make it free and fair. Measures for collecting population and household data and issuing citizenship scrutiny cards are being taken

using IT technology. As a preliminary period for the 2024 census, trail census activities have now been under way since October 1 this year.

When it comes to the development of people's socio-economic life, there are more than 70 percent of rural people in the country which is based on agriculture. So, MSMEs based on agriculture and livestock breeding are being encouraged. State and regional funds have also been provided as capital to promote exports from products.

Today, some powerful countries are using soft power and hard power in the form of multilateral warfare to interfere with small countries that are trying to become developing ones. So, we need to be cautious about that. And the difficulties we are facing must be overcome through the united cooperation among the State, the Tatmadaw and the people.

In order to do so, all military personnel need to be united. 60 ethics have been stipulated as code of Conduct for military personnel to comply. If soldiers comply with the 20 ethics for soldiers, the 10 ethics for leaders and the five ethics for subordinates, the unity within the Tatmadaw will be strong as ever, and organizational tasks beyond the Tatmadaw can be successfully carried out.

Moreover, responsible officials at step-by-step levels need to ensure a balance between income and expenditure so that officers and soldiers alike can perform their duties successfully without worries. They need to try to live a systematic life by balancing their income and expenditure and avoiding smoking, alcohol and gambling.

# SAC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win attends choice of arms for 66<sup>th</sup> Intake of Defence Services Academy



Vice-Senior General Soe Win attends the choice of arms for 66<sup>th</sup> Intake of DSA.

**Nay Pyi Taw October 3**  
 Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win attended the choice of arms for cadets of the 66th Intake of Defence Services Academy at DSA in PyinOoLwin today.

Also present at the ceremony together with the Vice-Senior General were Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung

Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Central Command and the DSA commandant and officials. They met cadets individually and chose suitable corps of the Tatmadaw (Army, Navy and Air) for the cadets depending on their outstanding performances in literature and military subjects, as well as

their natural bent, diligence and industry. In the afternoon, the Vice-Senior General and senior military officers had lunch together with cadets at the cadet mess hall of the Anawrahta Battalion, and General Maung Maung Aye and senior military officers, at the cadet mess hall of the Bayintnaung Battalion and cordially greeted and encouraged them. Next, the choice of arms for cadets continued.

## Emerald Green Village Project disbursed loans to 123 village units till end of August 2023

**Nay Pyi Taw October 3**  
 The Ministry of Cooperatives and Rural Development stated that Emerald Green Village Project disbursed loans to 123 village units till end of August 2023 of the 2023-24 financial year. The project aims to seen sustainable financial resources for villages, give democratic practices for rural people, create job opportunities and increase family incomes starting from 2014-15 financial year. This financial year, plans

are underway to implement 230 village units and 231 benefited villages in 14 regions and states. Project villages were selected in April and May under the project manual. In June, more villages were selected under the types in line with the selection principles. In July, loans from the fund were disbursed to 30 village units. In August this year, the project has issued loans to 123 village units. So, loans will cover remaining project villages in September.



Officials visit a crops land.

Currently, the emerald green village project is reliable for the villages across the nation through collaborative efforts of the people and the government.

## YRIC approves foreign investments for two joint ventures to create 461 jobs

**Yangon October 3**  
 The Yangon Region Investment Committee approved two joint venture investment projects with a total capital amount of US\$619,000 in September, said U Myo Khaing Oo, Director of the Yangon Region Directorate of Investment and Company Administration.

September 2023, held at the Yangon Region Investment Committee office on 27 September, approved these two investment projects with a total capital amount of \$619,000, aiming to generate 461 local job opportunities."

These projects, which include a garment enterprise and an adhesive resin production industry through the CMP system, are expected to create a total of 461 employment opportunities for the local workforce with the capital worth US\$0.619 million. The director stated, "The Yangon Region Investment Committee meeting for Sep-

Furthermore, the Yangon Region Investment Committee increased investment amounts for existing businesses, including new investment projects, in July. This expansion allowed for an increase in the number of employees in the workforce, as approvals for Myanmar citizen investment and foreign investment were granted monthly as per procedures to create new employment opportunities.

## Many travellers visit Sin Kyun Village that develops village-based tourism

**Mandalay October 3**  
 There is a large number of domestic and foreign travellers visiting Sin Kyun Village, one of the villages that have developed village-based tourism, according to U Maung Maung Lay, leader of the Irrawaddy Dolphin Conservation Group.

Among the villages that have developed tourism, Sin Gyun Village in Madaya Township, Mandalay Region is among the villages that are currently attracted the travellers. In that village, there are interesting things such as weaving businesses, pottery businesses, bamboo hat

businesses, cheroot making businesses, and flip flop and sandal industry, and the products created by Myanmar handicrafts are also of interest to tourists. "Travellers who visit Sin Kyun Village now also visit to see the Irrawaddy Dolphins that live and graze in Madaya Township," he

continued. As for local travellers visiting Sin Kyun Village in Madaya Township, only over 70 travellers visited per day in the third week of September, but since the last week of September, the number of local travellers has increased to over 120.

### 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ဂျာမနီနိုင်ငံက Arrow 3 ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်စနစ်ဝယ်ယူရန် အစွဲရေးနှင့်လက်မှတ်ရေးထိုး



ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပတိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်လာမည့် Arrow 3 ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်စနစ်ကို ဝယ်ယူရန် အစွဲရေးနိုင်ငံနှင့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဟု [www.the-defensepost.com](http://www.the-defensepost.com) သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါသဘောတူညီချက်ကိုလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီ

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistorius က အစွဲရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Yoav Gallant နှင့်အတူ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိသည့် အဆိုပါ ဒုံးလက်နက်စနစ်ရောင်းချမှုသည် အစွဲရေးနိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအတွက် အကြီးမားဆုံး သဘောတူညီချက်လည်းဖြစ်သည်။

Arrow 3 ဒုံးလက်နက်စနစ်သည် အနာဂတ်အတွက် ဂျာမနီလေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေလိမ့်မည်ဟု ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Pistoriusက ပြောကြားသည်။

ဂျာမနီသည် ယခင်နှစ်က ယူကရိန်း-ရုရှား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဥရောပရှိ NATO ၏ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းလာစေရန် တွန်းအားပေးကာ မဟာမိတ်များကို ဟန့်တားရေး စနစ်များဝယ်ယူရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

“ယူကရိန်းကို နေ့စဉ် ရုရှားရဲ့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွေဟာ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဘယ်လောက်အရေးကြီး

တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့မြင်နိုင်ပါတယ်” ဟု Pistorius က ပြောကြားသည်။

သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ဂျာမနီအတွက် လူပုဂ္ဂိုလ်များအားဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ သမိုင်းဝင်ဖြစ်ရပ်ဆိုးများကို ပြန်ပြောင်းအောက်မေ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အစွဲရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Gallant က ပြောကြားသည်။

တာဝေးပစ်လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး Arrow 3 စနစ်သည် ကမ္ဘာ့လေထုအပေါ်မှ ဒုံးကျည်များကိုပစ်ချရန် ဒီရိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အိမ်နီးချင်းဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများအတွက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် လုံလောက်သောစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အဆိုပါစနစ်ကို အစွဲရေးနှင့်အမေရိကန်တို့က တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ရောင်းချမှုကို အပြီးသတ်မဆောင်ရွက်နိုင်မီ အမေရိကန်က အတည်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။

Arrow 3 စနစ်ကို အစွဲရေးလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စတင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခဲ့ပြီး အီရန်နှင့်ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့မှ တိုက်ခိုက်မှုများမှ အစွဲရေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက်အသုံးပြုခဲ့သည်။

Arrow 3 လက်နက်စနစ်သည် ကြုံတွေ့ရသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများအပေါ် မူတည်၍ အသုံးချနိုင်သည့် မိုတိုင်းစနစ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထုတ်လုပ်သူ Israel Aerospace Industries က ပြော

ကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ရုရှားကျူးကျော်ပြီးနောက် နိုင်ငံကာကွယ်ရေးကိုအားကောင်းစေရန်အတွက် ဂျာမနီအဓိပတိ Olaf Scholz က ထုတ်ဖော်ပြောခဲ့သည့် အထက်ကရ ရန်ပုံငွေ ယူရိုဘီလီယံ ၁၀၀ တန် ရန်ပုံငွေမှ သဘောတူညီချက်အတွက် ခွဲဝေအသုံးပြုခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

Sky Shield စီမံကိန်းတွင် ဂျာမနီထုတ် IRIS-T အမေရိကန်ထုတ် Patriot စနစ်နှင့်အစွဲရေးထုတ် Arrow 3 လက်နက်စနစ်တို့ အပါအဝင် တာတို့၊ တာလတ်နှင့် တာဝေးပစ်စနစ်များအတွက် ပူးတွဲဝယ်ယူရေးများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နှင့်ပိုလန်အပါအဝင် ဂျာမနီ၏အိမ်နီးချင်းအချို့သည် ယခုအချိန်ထိ စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ငြင်းဆိုထားကြသည်။ ပြင်သစ်ရှိ အရာရှိများသည် ထိုသို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည့် အစား ဥရောပထုတ်စက်ပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြု၍ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ Arrow 3 လက်နက်စနစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နောက်ဆုံးသုံးလပတ်တွင် လက်ခံရရှိနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း ဂျာမနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

**Germany and Israel Sign 'Historic' Missile Shield Deal ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရန် Mistral 3 ဒုံးကျည် ၅၂၂ စင်းဝယ်ယူရေး စပိန်နှင့် MBDA စာချုပ်ချုပ်ဆို

စပိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် Mistral 3 မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည် ၅၂၂ စင်း ဝယ်ယူရေး MBDA ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် [www.armyrecognition.com](http://www.armyrecognition.com) သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ယူရို ၃၂၄ ဒသမ ၆ သန်း တန်ဖိုးရှိ အဆိုပါစာချုပ်သည် နိုင်ငံ၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို သိသာထင်ရှားစွာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်များအပြင် ဝယ်ယူရေးစာချုပ်တွင် နောက်ထပ် Mistral လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်များ ခေတ်မီအောင်လုပ်ဆောင်ရန်လည်း ပါဝင်သည်။

ထို့အတူ လေ့ကျင့်ရေးကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှု ပြည့်စုံစွာပါဝင်သည်။

Mistral 3 ဒုံးကျည်သည် MBDA ကုမ္ပဏီထုတ် Mistral စီးရီး၏ နောက်ဆုံးထုတ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ချေမှုန်းရာတွင် အောင်မြင်မှု ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဟု ဆိုထားသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်သည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများအပါအဝင် ခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို ထိရောက်စွာ တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဒီရိုင်းထုတ်ထားသည်။

၎င်းတွင် ပစ်ပြီးမေ့ပစ်လိုက်နိုင်သည့်စနစ်ပါရှိပြီး အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။

Mistral 3 ဒုံးကျည်သည် ပထမဆုံးတစ်တောင့်ပစ်ခတ်မှုတွင်ပင် ပစ်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခြေမြင့်မားကောင်းမွန်သည်။ ၎င်းသည် ထူးခြားသောတိမ်းရှောင်ပုံသန်း နှုန်းများထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။

Mistral 3 သည် အနှစ် ၂၀ သက်တမ်းရှိပြီး ဤကာလအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် မလိုအပ်ပါ။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များအရ ဒုံးကျည်သည် အရည် ၁ ဒသမ ၈၈ မီတာရှိပြီး အလေးချိန် တီလိုဂရမ် ၂၀ အောက်ရှိကာ ထိပ်ဖူးအလေးချိန်မှာ သုံးကီလိုဂရမ်ရှိသည်။ အချင်း ၉၂ မီလီမီတာခန့်ရှိပြီး အမြန်နှုန်း ၉၃၀ မီတာ/စက္ကန့်ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဒုံးကျည်သည် အကာအဝေး မီတာ ၅၀၀ မှ ၈၀၀၊ အမြင့်မီတာ ၆၀၀၀ အတွင်းပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

စာချုပ်အရ စပိန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လက်ရှိ Mistral 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ၁၀၀ ခန့်ကို ခေတ်မီစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ပြီးပါက ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိစေရန် ဒုံးပစ်လောင်ချာများ၏ တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဟု



မျှော်မှန်းထားသည်။

သဘောတူညီချက်တွင် လေ့ကျင့်ရေးကိရိယာများဝယ်ယူခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုဆိုင်ရာများလည်း အပြည့်အစုံပါဝင်သည်။ ၎င်းက စပိန်တပ်ဖွဲ့များသည် အမျိုးမျိုးသော ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအတွက် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေမှုကို သေချာစေသည်။ Mistral 3 ဒုံးကျည်စနစ်များသည် နိုင်ငံတကာ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအများအပြားသည် အဆို

ပါစနစ်များကို ပူးတွဲဝယ်ယူရန် အစီအစဉ်များကို ကြေညာထားသည်။

ဌာနလတွင် ပြင်သစ်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အက်စ်တိုးနီးယား၊ ဟန့်ဂေရီနှင့် ဆိုက်ပရပ်စ်တို့သည် Mistral 3 လေယာဉ်ပစ်ဒုံးကျည်စနစ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရေး ရည်ရွယ်ချက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံကလည်း ဤစီမံကိန်းတွင်ပါဝင်ရန် စိတ်ဝင်စားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လေကြောင်း

တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် Mistral 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကတပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**Spain strengthens air defense capabilities with 522 Mistral 3 surface-to-air missiles ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

# ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၇၂၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၃**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၇၂၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၇၂၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၁၃၉၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ငွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၇၂၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ငွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စပါးဧက ၁၁၃၉၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## မကွေးမြို့နယ် သပန်းဆိပ်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မကွေး အောက်တိုဘာ ၃**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် သပန်းဆိပ်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကျယ် လေးလက်မ အနက် ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့

ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆

၃သမ ၅၀၉ သန်းဖြင့် သပန်းဆိပ်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ အနက် ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ပါဝါမီတာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို Chindwin Strategy ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ငွန် ၂၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၅ အိမ်၊ လူ ၁၁၉၁ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



## သာစည်မြို့နယ် ဆည်ကြီး(တောင်)ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**သာစည် အောက်တိုဘာ ၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်ရရှိလာသော ထွက်ကုန်သီးနှံများကို ကြိတ်ခွဲကာ သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်ဖြုန်းရောင်းချနိုင်ရန်နှင့် စားသုံးဆီများ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သာစည်မြို့နယ် ဆည်ကြီး(တောင်)

ကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက် မွန်လွဲပိုင်းက ဆည်ကြီး(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကြောင်းအရာ ဆည်ကြီး(တောင်)ကျေးရွာသည်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဆည်ကြီး(တောင်)ကျေးရွာအပါအဝင် စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၅၈ ရွာရှိ အဆိုပါစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

### လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

### မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၃-၁၀-၂၀၂၃

ဆန်	ကျပ်	ကျပ်
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၉၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၃၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၁၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်နီးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀





# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

**ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၃**  
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခန်းမတွင် မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်က နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တို့နှင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည့် လိုအပ်ချက်များ၊ လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေးလိုအပ်ချက်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ထောင်စုအဆင့်က ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပြည်နယ် အစိုးရ၏လုပ်ပိုင်ခွင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင် သည့်အပိုင်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုက ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကဏ္ဍများကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်သို့ ဆက်လက်တင်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက ဒေသ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုတင်ပြပြီး ဟိုပုံးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းက ဟိုပုံးမြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များကို တင်ပြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်ကော်မီ လုပ်ငန်းရှင်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်၊ ထောပတ်အစုအဖွဲ့၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက်လိုအပ်ချက်နှင့် အခက်အခဲများကို တင်ပြဆွေးနွေး၍ အထွေထွေဆွေးနွေးကြ ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက် များအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများကို ထောက်ပံ့ငွေ များပေးအပ်ရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ထူးမောင်



က လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုံ့လတို့၊ ပေါင်လင်း ဌာနေပြည်သူစစ် အဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့အား ခွန်စုံလွင်ဒေသအပေါ်က နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ဟိုပုံးမြို့ တုံခမ်းကျောင်းတိုက် မြို့နယ်သံယနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာလောက အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (ပေါင်လင်း)သို့သွားရောက်၍ ပညာသင်ကြား နေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျောင်း

အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူပြီး ကွန်ပျူတာခန်း၊ မွေးမြူရေးခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ဟန်လွဲ ကျေးရွာ နမ့်တဘက်ချောင်းတွင် ရွှေဝါ ငါးကြင်း အကောင် ၃၆၅၀၀၊ ငါးခုံးမကြီး အကောင် ၃၆၅၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း အကောင် ၃၆၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးအကောင် ၁၀၉၀၀၀ တို့ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု

### အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊အက၊အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်) ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့်အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသား

ကလာတိုက်တွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်း

ဒေသကြီးအဆင့် သဘင်အစည်းအရုံး၊ ဂီတ အစည်းအရုံးနှင့်ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကဲဖြတ်ပညာရှင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာ၌ ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် အရည်အချင်း ပြည့်စုံစွာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် ထူးချွန် သော အနုပညာရှင်များကို ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်၍ ရရှိပြီးသားအရည်အသွေးများထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝ အောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်ဆောင်နိုင် သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် နေစဉ်ကာလနှင့် ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနေစဉ် ကာလများအတွင်း ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့မှလည်း လိုအပ်သည်များကိုပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့်အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)ပါမောက္ခချုပ်တို့က အဆို၊အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ

များကိုပေးအပ်၍ ဆုရရှိသူများ၏ဖျော်ဖြေ မှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်)သို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အဖွဲ့အုပ်ချုပ်သူအား အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်)ကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့ထိကျင်းပခဲ့ပြီး ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၅၈၁ ဦးက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၉၅ ဦး ပေါ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပထမဆုရရှိသူများ အနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပသည့် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဗဟို အဆင့်)တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်**

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ပညာရေးပန်းများဖွင့်လန်း စေရန်”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၃ ရက်(ယနေ့)မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“အမှားကို အမှန်လုပ် အကျိုးယုတ် မျိုးဖြုတ် သင့်သည့်မိဒီဗွာ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ် များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေးစီစဉ်ရေးအဖွဲ့၏ ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၂၄ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်အပ်နှင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ရေးအဖွဲ့၏ ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူ့စွမ်းရည်ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ



ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှော့ချခြင်း ချီးမြှင့်ရန်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ အဆိုပြုလျှောက်ထားလာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်ကပ်လျှော့ချခြင်းနိုင်ရေးအတွက် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ

အဆိုပြုလျှောက်ထားလာသည့် အဆိုပြုစာရင်းများအနက် ပြည်တွင်းမှ ရဟန်းတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏စိစစ်ချက်များကို သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရန် စီစဉ်ရေးအဖွဲ့သို့ အချိန်မီတင်ပြနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အထူး

မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှော့ချခြင်းအပ်နှင်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ကိုယ်စား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက စိစစ်ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် သတ်မှတ်ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းများနှင့်ညီညွတ်စွာ ပုဂ္ဂိုလ်များ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်း

များစိစစ်ရာတွင်လည်း အမှားအယွင်းအတိမ်းအစောင်းမရှိစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှော့ချခြင်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးဌာနအလိုက် အဆိုပြုလျှောက်ထား စိစစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လျှော့ချခြင်းအပ်နှင်းနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ၏

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် မင်းလွင်ကုန်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး မိုးလွင်လယ်ယာနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းအမှုဆောင်များ၊ အသင်းသား

တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် အသင်းအမှုဆောင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသော စပါးမျိုးများအပြင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုးများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြ

စေလိုကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့က ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဘဏ်ချေးငွေများ၊ မြစ်စမ်းရောင်စီမံကိန်းချေးငွေများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားနှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြေအကျောပေးဆပ်ကြရန် ပြောကြားကာ အသင်းသားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး တင်ပြမှုများအပေါ် ညှိနှိုင်းပေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသင်းသား တောင်သူ ၂၅ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၂၀ တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည့်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့နယ်မြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားပိုဒေါင်ကိုလည်းကောင်း၊

စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ စနစ်တကျသိုလှောင်ထားမှုနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ဆောင်များကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည့်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သက်ဆိုင်ရာရုံးများ၌ ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်ရေး၊ ဦးစီးဌာနအချင်းချင်းပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား MSMEs စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း(မိုဒါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့က ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့်စားသောက်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့်

ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။**



ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်



# မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ပြုလုပ်



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရှေ့တောင်တိုင်း ဝန်ကြီးဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးဌာနချုပ် ဝန်ထမ်းများမှ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃ မှုန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် သန္တသုခဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မော်လမြိုင်မြို့ ရခိုင်ကုန်းမင်္ဂလာတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမေဓိယ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဝန်ထမ်းများနှင့် အဖွဲ့ဝင်

များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရခိုင်ကုန်းမင်္ဂလာတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရခိုင်ကုန်းမင်္ဂလာ

တပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေခဲ့ကြပြီး သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အဆိုပါမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ သံဃာတော်များအား ဆီနှင့်ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့  
World Teachers' Day  
ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ဖို့ ဆရာအင်အားဖြည့်ဆည်းဖို့  
The Teachers we need for education we want: The global imperative to reverse the teacher shortage.  
ရုံးအမှတ်(၁၃)၊ နေပြည်တော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးအား ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

# ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ရင်ပြင်၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်ရင်ပြင်၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရင်ပြင်တော်အာရုံခံ တန်ဆောင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဝုကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တမက္ခလက အောင်ခြင်းရှစ်ပါးဂါထာတော်ကိုရွတ်ဖတ်ကာ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ဩဝါဒါစရိယမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မဟာမယ်ဝယ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇနီထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက



နဝကမ္မနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ လှူဒါန်းကြပြီး ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ဩဝါဒါစရိယ မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့(ရွှေကျင်) ဥက္ကဋ္ဌ သာယာကုန်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိက ရေစက်သွန်းချအနုမောဒနာတရားခိုးမြှင့်ကာ ရင်ပြင်တော်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသိပူ

က နတ်ဗြဟ္မာများပို့ဆောင်၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ဗုဒ္ဓသာသနာစိရိတိဋ္ဌတရုတ်ဆို၍ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# ဘာမြို့ဒါဒေသသို့ ဖိလစ်ပိုင်တိုင်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ နှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်



**ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၃**  
ဖိလစ်ပိုင်ဟု အမည်ပေးထားသည့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် ဘာမြို့ဒါဒေသသို့ တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ နှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားဟာရီကိန်းစင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်တိုင်းပြင်းအားသည် လက်ရှိအခြေအနေထက် ပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ပါက ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် လီဝက်ဒ်ကျွန်း မြောက်ဘက်

ဟာရီကိန်းစင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“ဘာမြို့ဒါဒေသမှာ ဖိလစ်ပိုင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်နေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းရပ်ကို ဦးတည်တိုက်ခတ်နေပြီးတော့ ဗာဂျင်ကျွန်းနဲ့ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းရပ်ကို ရောက်ရှိလာတဲ့အခါမှာ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင်ကို ကူးပြောင်းဖွယ်ရှိနေပါတယ်”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသား ဟာရီကိန်းစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဘာမြို့ဒါဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး မိုးရေချိန်မှာ လေးလက်မမှ ခြောက်လက်မထိ မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sun Sentinel  
Trs : Sai Sat

# ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးတွင် လင်းပိုင်အကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော်သေဆုံးမှုပြစ်ပွား

**ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၃**

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးတွင် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်မှစတင်၍ လင်းပိုင်များ အလိုအလျောက်သေဆုံးမှုပြစ်ပွားနေပြီး အောက်တိုဘာ ၂ ရက်ထိ လင်းပိုင်အကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော် သေဆုံးနေပြီဖြစ်သည်ဟု ဘရာဇီး သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ခံ မာမရာအူအင်စတီကျုမှ သုတေသီများအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘရာဇီးအမေရိကန်မိုးသစ်တောတွင် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးရှိ မြစ်ချောင်းများ၌ ရေပမာဏကျဆင်းကာ ၎င်းမြစ်ချောင်းများအတွင်း ကျင်လည်ကျက်စားနေသည့် လင်းပိုင်များ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လင်းပိုင်များသေဆုံးခဲ့သည့်အကြောင်းရင်းကို သုတေသီများက စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လင်းပိုင်များသေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကနဦးခန့်မှန်းချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်ကနေ စတင်ပြီးတော့ အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးမှာ လင်းပိုင်အကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့တယ်။ ကာလ

တိုအတွင်း လင်းပိုင်အကောင်ရေ အမြောက်အမြားသေဆုံးခဲ့တာဟာ အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးမှာ ကျင်လည်ကျက်စားနေတဲ့ ရေနေသတ္တဝါတွေအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ လင်းပိုင်တွေအလိုအလျောက်သေဆုံးခဲ့တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စစ်ဆေးမှုတွေတော့ ပြုလုပ်နေပါတယ်”ဟု မာမရာအူအင်စတီကျုမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးခဲ့သည့် လင်းပိုင်အများစုမှာ တီဖီကန်အတွင်း ကျင်လည်ကျက်စားနေသည့် လင်းပိုင်များဖြစ်ပြီး တီဖီကန်အနီးတွင် အပူချိန်မှာ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ တီဖီကန်အတွင်း ကျင်လည်ကျက်စားနေသည့် လင်းပိုင်အကောင်ရေ ၁၄၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီး မိုးခေါင်မှုကြောင့် တီဖီကန်အတွင်း ရေပမာဏကျဆင်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့်လည်း ရေအောက်တွင် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းနေကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှုကြောင့် အမေရိကန်မိုးသစ်တောအနီးကျင်လည်ကျက်စားနေသည့် လင်းပိုင်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သေဆုံးဖွယ်ရှိနေကြောင်း မာမရာအူအင်စတီကျုမှ သုတေသီများအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : The New Daily  
Trs : Sai Sat

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း မိုးရေချိန်နည်းပါးခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မိုးရေချိန်အနည်းဆုံးမိုးရာသီဖြစ်ခဲ့

**နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၃**

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း မိုးရေချိန်နည်းပါးခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မိုးရေချိန်အနည်းဆုံးမိုးရာသီဖြစ်ခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၉၄၀ မီမီစက်တင်ဘာလထိကို မိုးရာသီအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မိုးရေချိန်အနည်းဆုံး မိုးရာသီအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းမှာ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မိုးရေချိန် လျော့နည်းခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပုံမှန်ရွာသွန်းလေ့ရှိတဲ့ မိုးရေချိန်ထက် လေးရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့တယ်။ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့်လဲ မိုးရွာသွန်းမှုကန့်သတ်ချက်တွေ ရှိလာခဲ့တာလဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း ခြောက်သွေ့သည့်ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်းကြောင့် ရေလျှောင့်တမံများ၌ လုံလောက်သည့် ရေဖြည့်တင်းမှုများ

မလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ရေလုံလုံလောက်ဖြည့်ဆည်းပေးရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအခက်တွေ့လာခြင်းကြောင့် ဆန်စပါးဈေးနှုန်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံဈေးနှုန်း၊ သကြားနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Aljazeera  
Trs : Sai Sat



# ဥရောပတိုက်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

**ဒပ်ဘဲလ် အောက်တိုဘာ ၃**

ဥရောပတိုက်တွင် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံအမြောက်အမြား၌လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည်ဟု အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနဖြစ်သည့် Met Eireann က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဥရောပတိုက် အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် အပူလှိုင်းစတင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ရက်သတ္တပတ်ခန့်အကြာ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေသည်ဟုလည်း Met Eireann က ထုတ်ပြန်ခဲ့သွားကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေသည့် ဧရိယာများတွင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများလည်း ပါဝင်နေပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းသွားဖွယ်ရှိနေ

ကြောင်း သိရသည်။ “အိုင်ယာလန်နိုင်ငံမှာ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အပူချိန်တွေမြင့်တက်လာမယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဧရိယာတချို့မှာတော့ တိမ်ထူတာတွေ၊ မိုးအနည်းငယ်ရွာသွန်းတာတွေ နေသာနိုင်တဲ့အရိပ်အယောင်တွေတော့ ရှိနေပါတယ်။ ကမ်းခြေဒေသတွေမှာတော့ မိုးရွာနိုင်ပြီး ကုန်းမြင့်ပိုင်းဒေသတွေမှာတော့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်”ဟု Met Eireann မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဥရောပတိုက်တွင် ဆောင်းဦးရာသီရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေခြင်းမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာသည့်လက္ခဏာကို ပြသနေကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုမှာ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနဖြစ်သည့် Met Eireann က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Euro News  
Trs : Sai Sat

# သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

**ကင်ဘာရာ အောက်တိုဘာ ၃**

သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်ရှိ ဂစ်စလန်းနယ်မြေအပါအဝင် ဧရိယာအမြောက်အမြားတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီးသည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က နေအိမ်များသို့ စတင်ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အဆိုပါတောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်ဟု ပစ်တိုးရီးယား မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာများသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နှစ်စဉ်လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းလာသောကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကိုလည်း ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အရေးပေါ်ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း၊ ဘရီယာရိုလောင်းဧရိယာတွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်

က တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက်အစောပိုင်းမှစတင်၍ နေအိမ်များသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပစ်တိုးရီးယား မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ဘရီယာရိုလောင်းဧရိယာမှာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ခဲ့တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့လဲ ညွှန်ကြားခဲ့တယ်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှာတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ နေအိမ်တွေထိကို စတင်ကူးစက်လာခဲ့ပါတယ်။ နေအိမ်တချို့ မီးလောင်ပျက်စီးသွားခဲ့တယ်။ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် မနက်အစောပိုင်းမှာတော့ နေအိမ်တွေထိကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပစ်တိုးရီးယား မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : ABC News  
Trs : Sai Sat

# ပင်စင်နာ

မင်းယဉ်စု

ဝန်ထမ်းဘဝ အသက် ၆၀ ကျော်လာတော့ “အိုမင်း မစွမ်း” ဖြစ်လာပြီ။ မင်းမစွမ်းတော့ဘူးဆိုပြီး နိုင်ငံတော်က ပင်စင်ပေးလိုက်တယ်။ တကယ်ဆိုရင် အသက် ၆၀ ဆိုတဲ့အရွယ်ဟာ ကျန်းမာနေသူတစ်ဦးအဖို့ လုပ်လို့ကိုင်လို့ကောင်းတုန်း။ သူ့ရထားတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ ဆည်းပူးထားတဲ့ အသိပညာတွေနဲ့လုပ်ရမှာ လို့ကောင်းတုန်းအရွယ်ပါ။ ဒါပေမဲ့ “နား” ဆိုတော့လဲ နားလိုက်တာပေါ့။

ရာဇဝင်ထဲက “အလောင်းစည်သူ” မင်းကြီးလို ဆိုရင်လဲ အကောင်းသား။ နန်းရင်ပြင် ညီလာခံ အလယ်မှာ ညာလက်ရုံးကို ဆန့်တန်းလို့ အားနဲ့မာန်နဲ့ ကြိုးဝါးတော်မူလိုက်တဲ့အခါ တွဲလဲဖြစ်နေတဲ့ လက်ယုဉ်းတော်ကြီးကျနေတာကိုမြင်တော့ အပါးမှာ ခစားနေကြတဲ့ များကြီးမတ်ရာ သေနာပတိတွေက ကျိတ်ပုန်းစားကြသတဲ့။ (မင်းကြီးမသိအောင်ကျိတ်ပြီး ရယ်ကြသတဲ့)။

ဒါကို ဘုရင်ကြီးက ရိပ်မိတော့ “တူရွင်းတောင်ခြေမှာ တစ်ကိုယ်တည်းသောင်းကျန်းနေတဲ့ ဦးပေါင်း ကျားနဲ့ မြင်းညိုရှင်ကို သွားဖမ်းကြချေ” လို့ အမတ်တွေ ကိုအမိန့်ပေးပြီး စေခိုင်းတော်မူကာ သူ့ကိုယ်တိုင်က အမတ်တွေမသိအောင် ဦးပေါင်းကျားကိုပေါင်း၊ မြင်းညိုကြီးကိုစီးပြီး ဖမ်းဖို့လာတဲ့ သေနာပတိတွေကို ဖမ်းမရအောင် အမျိုးမျိုးအစွမ်းပြတော်မူသတဲ့။

အချိန်လဲကုန် ဖမ်းလို့မရဖြစ်ပြီး စိတ်ပျက် လက်ပျက်နဲ့ ပြန်လာတဲ့စစ်သည်တော်ကြီးတွေက “မှန်ပါ လူမဟုတ် နတ်စွမ်းကောင်းဖြစ်လောက်ပါတယ် ဘုရား” ဆိုပြီး နောက်တစ်နေ့ ညီလာခံမှာလျှောက်ထားကြတော့ “အလောင်းစည်သူ” မင်းကြီးက “ဟယ် အချင်းတို့ ငါမအိုသေး” ဆိုပြီး လက်ခမောင်းခတ်ပြတော့မှ အပါးက များကြီးမတ်ရာ သေနာပတိတွေ လန့်ဖျား ဖျားကုန်ကြသတဲ့လေ။

ကျွန်တော်ကတော့ “အလောင်းစည်သူ” လို့ ဘုရင်လဲမဟုတ်၊ သာမန်ဝန်ထမ်း စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာတစ်ယောက်ပဲဖြစ်လေတော့ ကဗျာစပ်ပြီး တော့ပဲ ဟန်ရေးပြနိုင်ခဲ့တော့တယ်။

**“ဝန်ထမ်းလုပ်သက်၊ အဆက်ဆက်ဝယ်၊ အသက် ခြောက်ဆယ်၊ သည်အရွယ်ကျ၊ ပုဒ်မချ၍၊ ဘဝ ပင်စင်ပေးလိုက်ပြီ။”**

**“တစ်နည်းအားဖြင့် သင်ကားမယွင်း၊ ဧရာချင်း ၍၊ အိုမင်းမစွမ်း၊ ဝန်ထမ်းသင့်၊ ဘုန်းပြုစာတ်၊ တစ်ခန်းရပ်ပါ၊ ဆိုပမာသို၊ ကတ္တိပါကားလိပ်**

**ဈယောင်တကား။”**  
**“တွေးမိသေး၏၊ ရှေးရှေးမင်းကောင်း၊ ဧရာ ထောင်း၍၊ အလောင်းစည်သူ၊ များစိုလ်လူတို့၊ ကလူကျိဉ်း၊ ကျိတ်ပုန်းရယ်သော်၊ မာန်စွယ် မကျ၊ ဒေါထန်ကြွ၍၊ မာန်ပိုမို၊ ငါမအိုသေး၊ ဟစ်အော်ကြွေး၍၊ လူရေးလူ့ ပြခဲသတတ်။”**  
**“ငါတစ်မူကား၊ မာန်ဆူတင်းတင်း၊ ရာဇဝင်းနှင့်၊ “မင်း” လည်းမဟုတ်၊ စာတစ်အုပ်နှင့်၊ သေးနပ် ဗရုရာ၊ မထည်ဝါသော၊ ကဗျာဆရာစင်စစ်မြစ် ဘိတကား။”**

❖ **“ပင်စင်နာ” တဲ့။ တကယ်တမ်း ပြန်တွေးကြည့်လိုက်တော့ ဘယ်သူမှ “နာ” အောင်မလုပ်။ ကိုယ်ဖြစ်ကိုယ်ခံကိုယ့်ဘာသာ “နာ” အောင်လုပ်လို့ “နာ” ရခြင်းပါ။ ဒါဖြင့် မနာအောင်ဘာလုပ်မလဲ။ အလုပ် တစ်ခုခုလုပ်နေရမှာပေါ့။ စာရေးတတ်သူက စာရေး၊ ကဗျာစပ်တတ်သူက ကဗျာစပ်။ ကိုယ်နဲ့အုပ်စပ်ရာ အလုပ်တစ်ခုခုကိုတော့ လုပ်နေရမှာ ပေါ့နော်။ တရားဘာဝနာ လိုက်စားချင်တယ်ဆိုရင်လဲ စိပ်ပုတီးနဲ့ ရိပ်ကြီး ခိုနိုင်တရားထိုင်ပေါ့ဗျာ။ အဲဒီလိုမှမလုပ်ချင်ဘူးဆိုရင်လဲ ဇနီးမယားနဲ့ နှစ်ဦးသား မီးဖိုချောင်ထဲမှာ ထမင်းဟင်းအတူတူချက်ကြပေါ့။ ❖**

**“ကဗျာဆရာ၊ ဂုဏ်စလာဖြင့်၊ “ပါဝါ” မရှိ“စာ” သာရီ၍၊ သာလိကာဟန်၊ အမန်မန်ပင်၊ ကာရန်ကိုတွေး၊ ပုဇွန်ဘေး၌၊ ရှေးသေးသုတ် သင်၊ မြေးနှင့် ယဉ်ကော၊ တွင်တွင်အော်ဟစ်၊ ပျော်နေရစ်တကား။**

**မြေး၊ ရှေး၊ သေး၊ ဆေး၊ တွေး၊ ရေးတဲ့။** ကဗျာဆရာဆိုတော့ တာရန်ကလေးတွေနဲ့ပေါ့လေ။ ပုခက်ဘေးမှာ “မြေး” ကိုထိန်းရင်း မြေးကလေးပါချတဲ့ “ချေး”၊ မြေးကလေးပေါက်ချတဲ့ “သေး” တွေကို “ဆေး” ကြောသုတ်သင်ရင်း ကာရန်တွေကို “တွေး”၊ ကဗျာတွေကို “ရေး” ရတာ ဟန်တော့ကျသားခင်ဗျ။ မြေးဘေးနားမှာ ကာရန်ကိုတွေး ကဗျာရေးရင်း တစ်ခါတလေ အိမ်သူမသိအောင် ဘိယာလေး၊ ဝီစက် လေး ခိုးသောက်ရတာကလဲ အရသာပိုရှိလာ

သလိုပါပဲ။  
ဒါပေမဲ့ ကြာလာတော့ လက်ကမသွက် ဉာဏ်က မထွက်တော့ဘဲ ပုခက်ဘေးမှာ ငူငူငိုငိုကြီး ဖြစ်လာ မိတော့တယ်ခင်ဗျာ။

**“ကျွန်ုပ်ကဗျာဆရာ၊ ဝါသနာဖြင့်၊ ကာရန်ကို တွေး၊ ကဗျာရေး၏”**  
**“အသိမကြွယ်၊ အရွယ်ပျိုမျှစ၊ ဆယ်ကျော်နှစ်က၊ “အချစ်” သူပင်၊ ရှေ့တန်းတင်၍၊ အယဉ်အနု၊ ရွှေလိုဉ်ကော၊ သမုဒယ၊ သူ့အလှချည်း၊ ယုယမက္ခာ၊ သံသာသာဖြင့်၊ ကဗျာကိုဖွဲ့၊ စာဟန်နဲ့ ၍”**

**“အသက်မငယ်၊ အရွယ်ရင့်ပြီး၊ လေးဆယ်နီး သော်၊ ဇနီးမယား၊ သမီးသားနှင့်၊ စီးပွားရုံမင်၊ အိမ်ထောင်ရှင်ဘဝ၊ ရင်တမမ၊ စဉ်ကြောင့်ကြ ၍၊ သောကမလွတ်၊ လောကဝဋ်တည်၊ ဇားဝတ် နေရေး၊ ပူပန်တွေးရင်း၊ ကုန်ရေးနှုန်းလမ်း၊ အတက်ကြမ်းကို၊ မေးခမ်းခါခါ၊ ဧနည်းနာလျက်၊ ကဗျာကိုရေး၊ စာဟန်လေး၏”**

**“ဘဝပင်လယ်၊ စင်တွယ်လွမ်းမော၊ ဧနိဆန် မျောရင်း၊ သဘောပြည့်စုံ၊ တွေ့အကြံနှင့်၊ ဖြိုငုံ သတ်၊ ကုံလုံဘိကာ၊ အသိကြွယ်ကြွယ်၊ အရွယ် လည်းရ၊ ဧရာစသော်၊ လောကဓမ္မ၊ ဘဝတံတွာ၊ ဓမ္မတာကို၊ ကဗျာဟန်ပွား၊ စာမနားဘဲ၊ တရား နှင့်ယဉ်၊ ဉာဏ်ရွှင်ရွှင်ဖြင့်၊ ဈာန်ဝင်ရေးဖွဲ့ချင် သော်လည်း”**

**“ဩဇာ ဟုတ်ပါ၊ ဟုတ်ပါ၊ ကျုပ်ဒုက္ခတည့်၊ မုချမသေ၊ ကံနယ်စေ့၊ သံဝေဂပွား၊ သတိထား လော့၊ ဇနီးမယား၊ သမီးသားနှင့်၊ ပွားစီးအိမ် ထောင်၊ မြေးမြစ်နောင်သော်၊ ကလောင်ကိုငံ လက်၊ စာမထွက်ဘဲ၊ ပုဇွန်ထိုင်လွှဲ၊ အနီးလဲရင်း၊ မီးခဲရေထင်၊ အပူစင်သည်၊ လူမြင်မခံဝံ့တကား”**

ဒီလိုနဲ့ ပင်စင်စားကဗျာဆရာဘဝဟာ ဉာဏ်လွှာ မသွက် စာမထွက်ဘဲ လိပ်ပက်လက်လန်သလို ယက် ကန်ယက်ကန်နဲ့ လေးလေးလံလံ ထိုင်းထိုင်းမိုင်းမိုင်း ကြီးဖြစ်လာတဲ့အခါ ဘဝတူ “ပင်စင်နာ” တွေစုပြီး မျက်မှောက်ကမ္ဘာမှာ ထွက်ပေါက်ရှာသလို သောက်ကြ စားကြ၊ ငြင်းကြခုန်ကြ စကားတွေများကြ ပျော်ပါး ကြတယ်ပေါ့ဗျာ။

**“ဩဇာ ... ကိုယ့်နည်းတူစွာ၊ ပင်စင်နာတည့်၊ ကဗျာဆရာတစ်တွေ၊ စပ်ပေတေ့၊ ဧရာကျအရပ်၊ လူမပြတ်ဘူး၊ ရောက်တတ်ရာရာကား၊ လှပြောကြား ရင်း၊ သောက်စားကာမပျက်၊ အဖော်မက်လို၊ ညဘက် အိမ်အပြန်၊ ချိန်မမှန်ဘူး၊ လေးလံထိုင်းမိုင်းပါ၊ အိပ် ရေးမဝသော်၊ မနက်ကျအူတူ၊ ခေါင်းထဲပူတော့၊ အရွယ်တူနမ၊ ဆူပူပူနဲ့၊ (ငါ့ကိုလေး...) ဘယ်သူ ကုမလို့၊ ထူပါစလဲကွယ်...”**

ထူမဲ့သူကို မျှော်နေပေမဲ့လဲ ဘယ်သူမှမထူတော့ ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်နဲ့ ကိုယ့်ဘာသာထူတော့တာပါပဲ။

“ပင်စင်နာ” တဲ့။ တကယ်တမ်း ပြန်တွေးကြည့် လိုက်တော့ ဘယ်သူမှ “နာ” အောင်မလုပ်။ ကိုယ်ဖြစ် ကိုယ်ခံကိုယ့်ဘာသာ “နာ” အောင်လုပ်လို့ “နာ” ရခြင်း ပါ။ ဒါဖြင့် မနာအောင် ဘာလုပ်မလဲ။ အလုပ် တစ်ခုခုလုပ်နေရမှာပေါ့။ စာရေးတတ်သူက စာရေး၊ ကဗျာစပ်တတ်သူက ကဗျာစပ်။ ကိုယ်နဲ့အုပ်စပ်ရာ အလုပ်တစ်ခုခုကိုတော့ လုပ်နေရမှာပေါ့နော်။ တရား ဘာဝနာ လိုက်စားချင်တယ်ဆိုရင်လဲ စိပ်ပုတီးနဲ့ ရိပ်ကြီးခိုနိုင်တရားထိုင်ပေါ့ဗျာ။ အဲဒီလိုမှမလုပ်ချင် ဘူးဆိုရင်လဲ ဇနီးမယားနဲ့ နှစ်ဦးသား မီးဖိုချောင်ထဲမှာ ထမင်းဟင်း အတူတူချက်ကြပေါ့။ ချက်ရင်းပြုတ်ရင်း ဟင်းကကျက်သွားပြီဆိုရင်လဲ အမြည်းလုပ်ရင်း တစ် ခွက်တစ်ဖလား ခွပ်ချင်လဲ ခွပ်လိုက်ကြပေါ့ဗျာ။

အဲဒါဆိုရင် “ပင်စင်နာ” မကျတော့ဘူး။ အဲဒီလိုမှ မဟုတ်ဘဲ ငုတ်တုတ်ကလေးထိုင်လို့ ဒီအတိုင်းပဲ နေမယ်ဆိုရင်တော့ “ပင်စင်နာ” တင်မဟုတ် “ပင်စင် သေ” ကြီးဖြစ်သွားမှာ အသေအချာပေါ့ဗျာ။  
အားလုံး “ပင်စာနာ” ဘဝမှ ကင်းဝေးကြပါစေ။

## တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၃၅၇၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ရေဦး အောက်တိုဘာ ၃**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၃၅၇၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။  
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၄၀၁၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်ကေ ၃၅၇၄၀

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက် ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည် မြို့နယ်မှာ မြေပဲကေ ၃၄၀၀၀ ကျော်စိုက် ပျိုးဖို့လျာထားတာ ကေ ၃၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်လို့ လျာထားချက် ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေ ပဲစိုက်တောင်သူများ၏ စိုက်ခင်းများ အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက် မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက အဆိုပါစိုက်ခင်း များထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## အုတ်ဖိုမြို့နယ် အေးမြသာယာကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ ပြီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**အုတ်ဖို အောက်တိုဘာ ၃**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက အေးမြသာယာ ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အေးမြသာယာကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာပွံ့ပြီး ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အုတ်ဖိုမြို့နယ် အေးမြသာယာကျေးရွာ ၌ အရည်ပေ ၂၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဝင်မြေနီလမ်းခင်း ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ် ငန်းများကို ကျေးရွာပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးလုပ် ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
သုတ

O w K u @

# အပြုရောင်မျှော်လင့်ချက်

## ချစ်မင်း(ဖြစ်သား)



August 20/23

(၁)

တဖြည်းဖြည်းနှင့် မျက်လုံးများမှစင်းကျလာသည်။ “ဒီလောက်ဆို ဝိသေသရီ”ဟု ဆုံးဖြတ်ကာ ဖျာကြမ်းအစုတ်ကလေးပေါ်သို့ ပစ်စလက်ခတ် လှဲချလိုက်သည်။ အောင်ဝင်း ခေါင်းအုံးလိုက်ရသည့်အရာက အုတ်နီခဲတစ်လုံးပင်ဖြစ်သည်။ ငြိမ့်ညောင်းစွာ တိုက်ခတ်နေသည့် လေတဖြူးဖြူးသည် အောင်ဝင်း၏ ဝိသေသရီကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ သူ့ရန်နေမင်းသည် ဝင်းတောက်စွာပူနေသော်လည်း ထူထပ်သည့် သရက်ပင်များ၏ အရိပ်အာဝါသက အောင်ဝင်း၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ နေပြောက်မထိုးရလေအောင် ကာကွယ်ပေးထားသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဝိသေသရီကောင်းနေစဉ် ခန္ဓာကိုယ်အား လှုပ်နှိုးခြင်း ခံလိုက်ရတော့ “ဟာ ဘာလဲကွာ။ အေးဆေးကိုမနေရဘူး။ ဝိသေသရီတာ ပျက်ပြိုကွာ။ ဘာလဲ ပြောပြော”ဟူ၍ အောင်ဝင်း စိတ်ဆိုးတကြီး အော်မိသည်။

“မင်းက ဝိသေသရီ အေးဆေးနေ။ ရဲတွေက လမ်းမှာ ပလူယုံနေတယ်တဲ့။ ဖိုးသားက ဖုန်းဆက်ပြောတာ”

“ဟေ”

ရဲနောင်ဆီမှ ထိုစကားကြားရတော့ အောင်ဝင်း တစ်ယောက် အာမေဇိုတ်အသံထွက်ကာ မျက်လုံးဖြူး၊ မျက်ဆန်ဖြူးဖြစ်သွားသည်။ လှဲနေရာမှလည်း ကပျာကယာ ထလိုက်သည်။ ထို့နောက် ရဲနောင်ကို နှုတ်ဆက်စကားပင် မပြောတော့ဘဲ ဆိုင်ကယ်လီတာကို တအားပုတ်ကာ တရကြမ်းစီးသွားတော့သည်။

(၂)

ယောက်ျားဖြစ်သူက အရင်တိမ်းပါးသွားခဲ့တော့ တစ်ဦးတည်းသောသားဖြစ်သူ အောင်ဝင်းကို မအေးကြင် အချစ်ပုံခဲ့ရသည်။ အလိုလိုက်ခဲ့မိတော့ ဆိုးပေတေနေသည်။ အမြဲတမ်းအိမ်ကပ်သည်ဟူ၍ လည်းမရှိ အပြင်မှာပဲ အပေါင်းအသင်းများနှင့် ပျော်ပါးရင်း အချိန်ကုန်နေတတ်သည်များသည်။ အသက်အရွယ် ရလာတော့ မအေးကြင်ခမျာ သားဖြစ်သူ၏နောင်ရေး အတွက် ရတက်မအေးနိုင်ဖြစ်နေရသည်။ လက်ထဲမှာ ပျော်ရည်ဘူးတစ်ဘူး၊ ခါးနောက်မှာ ရုဘီ(Ruby) ဆေးလိပ်ဘူးတစ်ဘူးဖွတ်ယူကာ အောင်ဝင်းအိမ်ထဲသို့ ဝင်လိုက်သည်။

“ဟဲ့ အောင်ဝင်း၊ ခဏနေအုံး”

“ဟုတ်အမေ ဘာပြောမလို့လဲ”

“နင် ဆေးလိပ်တွေ သောက်နေတယ်ဆို။ ငါ့ကို

တိုင်တဲ့သူရှိတယ်”

“ဟာ အမေကလဲ သူများပြောတိုင်း ယုံနေတာပဲ။ မဟုတ်ရပါဘူးဗျာ”

အောင်ဝင်း ပြောင်လိမ်လိုက်သည်။ မအေးကြင် ခမျာ လက်ပူးလက်ကြပ်မမိသေးတော့ စိတ်လျှော့လိုက်ရသည်။

“ဟင်း ဟင်း ငါသိနေတယ်နော်။ အင်းလေ မဟုတ်ရင်လဲပြီးတာပါပဲ။ ငါရွာတောင်ပိုင်းသွားစရာရှိလို့ ဘယ်မှလျှောက်မသွားနဲ့နော်။ အိမ်စောင့် ကြားလား”

“ဟုတ် အမေ”

“ငါကူးလွန်ထားတဲ့အပြစ်ကိုများ အမေသာ သိသွားရင်”ဟူသည့်အတွေးဝင်လာမိတော့ အောင်ဝင်း လည်း သက်ပြင်းတစ်ချက်ချမိလေ၏။

(၃)

“ဟဲ့ အောင်ဝင်း နင်အဲဒါဘာလုပ်တာလဲ။ မှန်မှန်ပြောစမ်း။ ပြောစမ်း”

အမေဖြစ်သူမရှိစဉ် လွတ်လွတ်လပ်လပ်ရှိပြီအထင်နှင့် အောင်ဝင်း မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲနေခဲ့သည်။ အမေ ရုတ်တရက်ရောက်လာပြီး အိမ်ထဲဝင်လာတော့ မူးယစ်ဆေးပြား၊ ဆေးလိပ်ဘူးနှင့် မီးခြစ် စသည်ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်းချိန်ပင် မရလိုက်ပေ။

“သား သား ဘာမှမလုပ်ပါဘူး အမေ”

အောင်ဝင်း၏စကားကြောင့် မအေးကြင် ထောင်းခနဲ စိတ်တိုသွားသည်။

“ငါအကုန်မြင်ပြီးပြီ။ အဲဒါက သာမန်လူတွေလုပ်တဲ့အရာမှမဟုတ်တာ။ ဆေးပြားလေးတွေလဲ ပါနေတာဆိုတော့ ဆေးစွဲနေတာလား အောင်ဝင်း။ ငါ့ကို အမှန်အတိုင်းပြောစမ်း။ ပြောစမ်း”

မအေးကြင်၏ ဒေါသတကြီးအော်ဟစ်ပြောဆိုလိုက်သည့်အသံကြောင့် အောင်ဝင်း ရင်တထိတ်ထိတ်ဖြစ်မိသည်။ ချွေးများပင်စို့လာသည်။

“သား သား မှားသွားပါတယ်အမေ”

“တိတ်စမ်း။ ခါတိုင်းအိမ်ကပ်တဲ့လူက ထူးထူးခြားခြားအိမ်ထဲအောင်းနေတာ။ တစ်ခုခုဖြစ်တော့မယ်လို့ ထင်တော့ထင်ခဲ့သား။ အခုတော့ ဆေးသမားလုံးလုံးဖြစ်နေရော။ ငါအပြင်သွားတိုင်း ဒီလိုမျိုးခိုး ခိုးလုပ်နေတယ်ပေါ့ ဟုတ်လား”

မသိအောင်လုပ်ပါသည်ဆိုမှ သူ့ခိုးလူမိဖြစ်သွားတော့ ဆီးရွက်လောက်မျက်နှာငယ်လေးဖြစ်ရကာ လေသံကို အတတ်နိုင်ဆုံးပျော့ပြီး အောင်ဝင်း

တောင်းပန်စကားပြောရသည်။

“ရှေ့ဆက်ပြီး သားဆင်ခြင်ပါတော့မယ်။ သားကတိပေးပါတယ်။ တကယ်ကတိပေးပါတယ် နော်နော် အမေ။ ဒီတစ်ခါတော့ ခွင့်လွှတ်ပေးပါအမေ”

သားဖြစ်သူဘက်က အလဲဖြူထောင်ပြုလာမှတော့ အထွတ်အထိပ်ရောက်နေသည့်ဒေါသကို ချုပ်တည်းကာ ခွင့်လွှတ်မိလေသည်။ မိခင်တစ်ယောက်၏မေတ္တာဆိုသည်မှာ သားသမီးသည် မည်မျှပင်ဆိုးသွမ်းနေစေကာမူ ခွင့်လွှတ်နားလည်ပေးရမိမဟုတ်ပါလား။

“အင်းလေ မင်းကတိ မင်းတည်ပါစေ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ အမေ။ ကတိတည်နိုင်အောင် သားကြိုးစားပါမယ်”

ကျန်ရှိနေသည့်ဆေးပြားများကိုလည်း အိမ်သာထဲသို့ အောင်ဝင်း သူ့ကိုယ်တိုင်စွန့်ပစ်လိုက်သည်။ ကောင်းကျိုးချမ်းသာမဆောင်ဘဲ လူညွန့်တုံးစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ အသက်ဆုံးရှုံးသည်ထိ ဆိုးကျိုးများစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ စိတ်လွတ်ကာ အရူးတစ်ပိုင်းဖြစ်စေတတ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါး။ ထိုအန္တရာယ်ကောင်ကြီးကို မသုံးစွဲဘဲနေလိုက်နိုင်ပါက အောင်ဝင်းသည် မိဘစကားနားထောင်သည့် သားတစ်ယောက်ဖြစ်လာမည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကိုလည်း တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်သည့် လူကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ သည်လိုဆိုလျှင် သူ့အမေအား ဆေးမသုံးတော့ပါဘူးဟူ၍ ပေးခဲ့သည့်ကတိကို အောင်ဝင်းတစ်ယောက်တည်နိုင်ကောင်းပါ၏။ အမေဖြစ်သူစိတ်ချမ်းသာအောင် အောင်အည်းသည့်ခံကာ မူးယစ်ဆေးမသုံးဘဲ အောင်ဝင်းနေခဲ့သည်။ ထိုအကျိုးဆက်ကိုတော့ မချီမဆုံခံစားရသည်။ ညရောက်ပြီဆိုလျှင် မျက်လုံးများက ကြောင်စိစိဖြစ်ရကာ အိပ်၍မပျော်။ စိတ်တည်ငြိမ်စေရန် ဖုန်းကြည့်ရင်း အာရုံလွှဲပြောင်းကြည့်သော်လည်း ဆေးသုံးချင်သည့်စိတ်က တစ်လည်လည်ဖြစ်လာရသည်။ ထိုအခါ “ရာမဆေး တစ်ပြား၊ နှစ်ပြားတော့ အာသီသပြေလေးရှုလိုက်မှအဆင်ပြေမယ်ထင်တယ်”ဟု အောင်ဝင်းကြံစည်မိသည်။

“မဖြစ်သင့်ပါဘူးလေ။ ဘယ်လိုပဲနေရခက်ခက်ကြိတ်မှိတ်ပြီးနေမယ်။ အမေ့ကိုပေးထားတဲ့ကတိကိုတော့ မဖျက်ချင်ပါဘူး”ဟူ၍ သူ့အကြံအစည်ကို သူ့ကိုယ်တိုင်ပဲ ပယ်ချနေတတ်ပြန်သည်။ သည်လိုခွဲဟုတ်နေရသည့်စိတ်က အကြိမ်ပေါင်းမနည်းတော့ပေ။ အိပ်ပျက်ရက်များလာတော့ မျက်တွင်းက သိသိ

သာသာ ချောင်ကျလာသည်။ စိတ်ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ကာ တစ်ချက်တစ်ချက် အသိစိတ်ပင်လွတ်နေခဲ့သည်။ နှစ်ချီကြာအောင် ဆေးစွဲနေခဲ့ကာ မူးယစ်ဆေးဝါး၏သားကောင်ဖြစ်ခဲ့တော့ ဆေးမသုံးစွဲဘဲမနေနိုင်သည့်မှာလည်း အဆန်းတကြယ်တော့မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် “ယင်း”ထလာချိန်မှာ သူ့စိတ်ကို အတင်းချုပ်တည်းနေရသည်သာ ခက်ခဲတော့၏။ အေးကြင်အတွက်လည်း အခက်တွေ့နေရသည်။ သားဖြစ်သူက ကတိစကားများပေးခဲ့သော်လည်း ယုံတစ်ဝက်၊ မယုံတစ်ဝက်ဖြစ်နေရသည်။ “ဘယ်အချိန်မှာများ ထဖောက်မလဲ၊ ဆေးများခိုးသုံးနေမလား” စသည့် အတွေးများကြောင့် သောကအပူလောင်မြိုက်ကာ အိပ်စက်မရသည့်ညများလည်းရှိခဲ့သည်။ သောကဖိစီးလာတော့ မူလရုပ်ရည်လည်း ပိုမိုအိုစာသွားတော့သည်။

(၄)

“အမယ်လေး လာကြပါအုံးရှင်၊ လာကြပါအုံး”

မအေးကြင် ငယ်သံပါအောင်ဟစ်အော်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအကူအညီတောင်းသည်။ သူ့ခြေလှမ်းများသည်လည်း နောက်သို့ဆုတ်ရင်းဆုတ်ရင်းနှင့် အိမ်နံရံထိ ကပ်သွားသည်။ ထပ်ဆုတ်စရာ နေရာမရှိတော့ပေ။ မျက်လုံးကလည်း တောင်ကြည့် မြောက်ကြည့်နှင့် အကူအညီရလိုရငြား ဖွေရှာနေမိသည်။ သို့သော် မည်သူမျှချက်ချင်းရောက်မလာသေး။

“ပိုက်ဆံပေးမှာလား၊ မပေးဘူးလား။ အသေသတ်ပစ်မှာနော်”

အောင်ဝင်း၏လက်ထဲမှာ ဓားမတစ်ချောင်း။ ခုတ်ဖို့ဟန်ပြင်ကာ မအေးကြင်အနားသို့ လှမ်းလာသည်။ မအေးကြင်ခမျာ-

“သား မှားမယ်နော် ကံကြီးထိုက်လိမ့်မယ်။ ရှေ့တိုးမလာနဲ့နော် မလာနဲ့နော် မှားမယ်နော်သား။

မအေးကြင် ကြောက်ကြောက်လန့်လန့်နှင့် အော်တားလိုက်တော့ အောင်ဝင်း၏ခြေလှမ်းများ တုံ့ခနဲရပ်သွားသည်။ သို့သော် ရှေ့ဆက်တိုးလာပြန်သည်။ ပါးစပ်ကလည်း-

“မသိဘူးဗျာ။ ပိုက်ဆံပေးမှာသာပေး။ ဆေးဝယ်ရမှာဗျာ။ မပေးရင်ခုတ်မှာနော်။ တကယ်ခုတ်လိုက်မှာနော်”ဟူ၍ ကြမ်းဝါးနေသည်။ ထိုအချိန်မှာ အောင်ဝင်း တစ်ယောက် အမေသော၊ ဘာသော မသိတော့ပေ။ အဝိဇ္ဇာမောဟအမှောင်ထု၏ ဖုံးလွှမ်းမှုအောက်တွင် ရောက်နေတော့ မူးယစ်ဆေးဝယ်ရန် ပိုက်ဆံကိုပဲ အသည်းအသန်လိုချင်နေသည်။

“အမေ တောင်းပန်ပါတယ်သားရယ်။ သားကို မကောင်းတဲ့အရာတွေလုပ်ဖို့တော့ အမေပိုက်ဆံပေးပါရစေနဲ့။ နော် သားလေး”ဟု မအေးကြင်ခမျာ ချောပြောပြောပါသေးသည်။ သို့သော် လူစိတ်ပျောက်နေသည့်အောင်ဝင်းက-

“အို ကြာပါတယ်ဗျာ။ ဒီလောက်တောင်ပြောမရ၊ ဆိုမရဖြစ်နေတာ။ ကဲ သေပေတော့”ဟုဆိုပြီး သူ့လက်ထဲကဓားကို လေထဲသို့ လွှားခနဲမြှောက်လွှဲလိုက်သည်။ ဓားက လေထဲသို့အဝဲ မအေးကြင်လည်း အထိတ်ထိတ်အလန့်လန့်နှင့် ခေါင်းကိုငုံလိုက်စဉ်-

“ဟေ့ကောင် အောင်ဝင်း။ ရပ်စမ်း အခုရပ်လိုက်စမ်း ဓားကိုချလိုက်စမ်း”

မအေးကြင်၏အော်ဟစ်သံကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူတချို့ရောက်ရှိလာပြီး တားဆီးလိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အလွယ်တကူဟန်တားနိုင်ခြင်းတော့မဟုတ်။ ရောက်ရှိလာသော လူအုပ်ကြီးထဲမှ လူငယ်တချို့က တွေ့ရာတုတ်၊ ခဲများဖြင့် မြောက်လှန့်လိုက်မှ အောင်ဝင်း ငြိမ်ကျသွားခြင်းဖြစ်သည်။

“အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ လာပြီးတော့ မကူညီကြရင် ကျုပ်လဲသေရမယ်။ သားလေးလဲ ကံကြီးထိုက်မှာ။ အခုတော့ တော်ပါသေးတယ်ရှင် တော်ပါသေးရဲ့”

တဘက်ကလေးနှင့် မျက်နှာပေါ်ကချွေးစေးများကို သုတ်နေရင်း မအေးကြင်ပြောရသည်။ သူ၏ မိခင်မေတ္တာတရားကြီးမားပုံက ကြက်သီးထလောက်ပါ၏။ သူ့အသက်ထက် သားဖြစ်သူဘေးဥပဒ်ရောက်မှာကိုပဲ စိုးရိမ်နေရသည်။

# မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်၏ ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လာမည့် ဘုရားပွဲတော်ရာသီအထိ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်



## ဇယား အောက်တိုဘာ ၃

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ်ရှိ မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီတော်၏ ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လာမည့် ဘုရားပွဲတော်ရာသီ အထိ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငပု

တောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီတော်၏ ရင်ပြင်တော် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလက စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လာမည့်ဘုရားပွဲတော်ရာသီအထိအပြီးစီးရေး လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် အင်အားအပြည့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြတ်မော်တင်စွန်း

စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာဝင်းက ပြောပြသည်။ “လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကတော့ မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော် ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ တံခွန်တိုင်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အထက်ရင်ပြင်တော်နှင့် အောက်ရင်ပြင်ကြားရှိ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အောက်ရင်ပြင် ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်

ကျောက်ပုံ၊ ကျောက်ခွက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စေတီတော်ရင်ပြင်အောက်ဘက်ရှိ ကမ်းခြေဆင်းလမ်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း၊ မြောက်ဘက်မုခ်ဦး လှေကားပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေကန်နံရံများ တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းများကို လာမည့် ဘုရားပွဲတော်ရာသီအထိ အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးကျော်စွာဝင်းက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် အောက်ရင်ပြင်တိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတီတော်၏ အပေါ်ရင်ပြင် မြေထိန်းနံရံ ကြံ့ခိုင်စေရေးအတွက်ပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး လာမည့်ဘုရားပွဲတော်ရာသီ အထိ ပြီးစီးစေရေး လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် အင်အားပြည့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်ဗုဒ္ဓပူဇော်ယုတ္တိတော်ကို နှစ်စဉ် တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်နေ့ထိ ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

# သရက်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

သရက် အောက်တိုဘာ ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သရက်မြို့နယ်ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်

လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။ အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပုံစံရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဇင်မာ

## စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

“အောင်ဝင်းက စိတ်လွတ်နေပြီထင်တယ်။ မအေကိုတောင် သတ်မယ်တက်ကလုပ်နေတာ။ သူ့ကို ဆေးရုံပို့သင့်တယ်။ အချိန်မီ ရောက်လာလို့သာပေါ့။ မရောက်မှားမရောက်ခဲ့ရင် မကြားသင့်တာတွေ ကြားရတော့မယ်” မအေးကြင်၏အိမ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှာနေထိုင်သည့် ဦးအောင်ဘက ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ဟုတ်တယ်။ အဲဒါပိုကောင်းတယ်။ အဲဒါမှ အဆင်ပြေမှာပေါ့ဗျ” မအေးကြင်အိမ်သို့ရောက်လာသည့် လူအားလုံးကလည်း ဦးအောင်ဘ၏စကားကို ဝိုင်းဝန်းထောက်ခံကြသည်။ မအေးကြင်ကိုယ်တိုင်ကလည်း သားဖြစ်သူကို လမ်းမှားမှ လမ်းမှန်သို့ရောက်စေချင်သည့် စေတနာစိတ်ကြောင့် ခေါင်းညိတ်သဘောတူလိုက်ရသည်။ အောင်ဝင်းကတော့ ကြမ်းပြင်ကိုသာ တွေ့တွေ့ကြည့်ရင်း ခေါင်းငိုက်စိုက် ဖြစ်နေတော့၏။

(၅) “အိမ်ပြန်ချင်တယ် အိမ်ပြန်မယ် နတ်သမီးလေးတွေ လာခေါ်နေပြီ” အသိစိတ်လွတ်ကာအော်နေသည့် အောင်ဝင်း၏အသံက ဆေးရုံထဲမှာ ပွက်လော့ရိုက်နေသည်။ လူနာစောင့်အဖြစ်လိုက်လာသည့် အောင်ဝင်း ဦးလေး ကိုသာအောင်ခမူ အောင်ဝင်းစိတ်ဖောက်လာလျှင် ဆရာဝန်ကို အမြန်ခေါ်ရသည်။ ဆရာဝန်ကလည်း ချက်ချင်းလိုက်လာပြီး အောင်ဝင်းကို ဆေးတစ်လုံးထိုးပေးသည်။ ထိုအခါမှ အောင်ဝင်း ငြိမ်ပြီးအိပ်ပျော်

သွားတတ်သည်။ ဆေးရုံရောက်ခါစနေ့ကဆိုလျှင် လျှောက်ပြေးနေ၍ လိုက်ဖမ်းရသည်။ အောင်ဝင်းအိပ်မောကျသည့်အချိန်မှ လူနာခုတင် ဘေးကခုံပေါ်မှာ အိပ်ရသည်။ ရောဂါဝေဒနာသက်သာလာလျှင် ဆေးရုံ ဆေးခန်း၌ မည်သူမျှမနေချင် အိမ်သို့ပြန်ချင်သည့်စိတ်က တဖွားဖွား ပေါ်လာတတ်သည်။ ယခု အောင်ဝင်းလည်း ဆေးရုံကနေဆင်းရမည်ဆို တော့ မျက်နှာကကြည်လင်၍ပျနေသည်။ “သား နေရထိုင်ရတာဘယ်လိုနေသေးလဲ။ ဒီနေ့ သားဆေးရုံကဆင်းရ မယ်လို့ ကိုသာအောင်ဖုန်းဆက်လို့ အမေလာကြိုတာ” “ဟုတ်ကဲ့ အမေ။ အားလုံးကောင်းသွားပါပြီ” “ဖြစ်ခဲ့တာတွေ၊ အမေ့ကိုပြစ်မှားမိတာတွေ သားမှတ်မိ၊ မမှတ်မိ တော့ အမေမသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ အမေကခွင့်လွတ်ပါတယ်ကွယ်။ ကတိ တော့ပေးပါ။ နောက်နောင် မူးယစ်ဆေးမသုံးတော့ပါဘူးဆိုတဲ့ကတိ၊ စိတ်နှလုံးသုံးဖို့ မကြံတော့ဘူးဆိုတဲ့ကတိ” “ဟုတ်ကဲ့အမေ၊ ပေးပါတယ်အမေရယ်” “အမေဝမ်းသာလိုက်တာကွယ်။ ပီတိလဲဖြစ်ရပါတယ်သားရယ်။ အမေကို အမေမှန်းမသိအောင် မှားစေတဲ့အရာကို မသုံးတာအကောင်းဆုံး ပါပဲကွယ်” မိခင်များသည် မိမိတို့၏သားသမီးများကို တစ်သက်လုံး လိမ်လိမ် မာမာနေထိုင်သွားသည့်လူများအဖြစ်နှင့်သာ တွေ့မြင်လိုသည် စိတ် ဆန္ဒများ၊ မျှော်လင့်ချက်များ ရှိတတ်ကြသည်။ မအေးကြင်၏စိတ်ထဲမှာ လည်း ထိုကဲ့သို့သော မျှော်လင့်ချက်များရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

## အသာစံရန် အနာခံ

- ထွင်းထုခံ သစ်သားတုံး ဖွဲ့ခြေသုံး ဆောက်၏ဒဏ် မင်းအံကြိတ်ခံ၊ ခံသာခံ လှပရန် ရှေ့အရေး၊ လက်ရာမှာ သေသပ်ရမယ် မင်းသမီးရုပ်လေး။
- ပန်းပုဆရာ စိတ်အတွေး ပုံဖော်ပေး စေတနာ ထုဆစ်နေမှာ၊ လွှာကာလွှာ ပဲ့ကြွေကာ သည်သစ်သား၊ နာကျင်တာ အပြစ်မဖွဲ့နဲ့ မနွဲ့နေထား။
- ငယ်ရွယ်စဉ် လူငယ်များ ပဲ့ကိုင်သွား မိဘဆရာ အပြစ်မမြင်သာ၊ မှာကာမှာ အဆိုဟာ ဘယ်ကြမ်းကြမ်း၊ နောင်တစ်ချိန် မပေးပိုင် မင်းဘဝ အလွန်လှပ စေဖို့ရန် ပြသအမှန် ကောင်းကျိုးထူးက ဖြောင့်ဖြိုးသည့်လမ်း။ ။ မြင့်မိုရ်လင်း(ချောင်းဆုံ)

## ဇီးကုန်းမြို့နယ် လေးမျက်နှာကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လေးမျက်နှာကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကတာဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လေးမျက်နှာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို



# ထင်ကြေးဖြင့် အပြစ်မပေးသင့်ပါ

စိန်လှိုင်စိုလ်



အမှုတစ်ခုတွင် တရားခံနှစ်ဦး မောင်းနှင်စီးနင်းလာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူများ ရှာဖွေတွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးက အခြားသူ မည်သူမည်ဝါက ငွေပေး၍ ဘိန်းဖြူများကို ဝယ်ယူသယ်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှာဖွေသူရဲအရာရှိက ပြောသည်။ တရားစွဲတင်ပို့သောအခါ လက်ဝယ်တွေ့ရှိသူ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ငွေပေး၍ သယ်ဆောင်ခိုင်းသည်ဟု ပြောဆိုခံရသည်။ တရားခံဖြစ်လာပြီး ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရသည်။ ၎င်းက ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းရာ အများပြည်သူအတွက် ဥပဒေဗဟုသုတရရှိစေနိုင်သော တန်ဖိုးရှိသည့် စီရင်ထုံးပြစ်လာခဲ့သည်။ ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

### အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အမှတ် (၁၆) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု (ပြင်ဦးလွင်)မှ ရဲအုပ် မျိုးသန့်ဦး ဦးစီးသောတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် စမ္မာယ်နဂိုရ်အဝင်လမ်းပေါ်တွင် တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ် အောင်မြင်နိုင် မောင်းနှင်လာပြီး လှထွန်းရီလိုက်ပါလာသောဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆိုင်ကယ်ရှေ့ခွကြားတွင် ပါရှိသည့် ကျောပိုးအိတ်အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ ၃၀၀ ဂရမ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ရာ တစ်ရွာတည်းနေ ကြည်လွင်က ငွေကျပ် ၂၄ သိန်းပေး၍ လည်းကောင်း၊ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်က ငွေကျပ် ၂၆ သိန်းပေး၍လည်းကောင်း ဝယ်ယူသယ်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောပြသည်ဟု ဆိုသည်။ ရဲအုပ်မျိုးသန့်ဦးက သပိတ်ကျင်းမြို့မ ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်ခဲ့သည်။

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တရားရုံး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ကြီးမှု အမှတ်-၁၉၈ တွင် အောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့အပေါ် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၁၉(က)အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်အပေါ် ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ-၁၉(က)/၂၁ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ခရိုင်တရားရုံး၏အမိန့်ကို အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်က ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်သို့ အယူခံတင်သွင်းသော်လည်း ပလပ်ခြင်းခံရသဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းခဲ့သည်။

### ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ ဝိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

ဤအမှုသည် ပြင်ဆင်မှုဖြစ်သည်။ ဤရုံးသည် ပြင်ဆင်မှုကို စဉ်းစားဝေဖန်သုံးသပ်ရာတွင် အယူခံရုံးများကဲ့သို့ ဝေဖန်သုံးသပ်ရန် မဟုတ်ပေ။ အောက်ရုံးနှစ်ရုံးလုံးက တစ်သဘောတည်းချမှတ်သောအမိန့်သည် ပေါ်လွင်စွာမှားယွင်းနေသည့်အပြင် ထင်ရှားစွာ တရားမျှတမှု ကင်းမဲ့နေသော ဤရုံးသည် ပြင်ဆင်မှုရုံးအနေဖြင့် အောက်ရုံးများမှချမှတ်သော အမိန့်ကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နိုင်သည်။ ဤရုံးက မည်သည့် အကြောင်းခြင်းရာနှင့် မည်သည့်ဥပဒေအချက်အလက် တို့တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် အကြောင်း ရှိ၊ မရှိ သုံးသပ်ရန်လိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဦးစွာဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ယခု အဓိကစဉ်းစားရန်ရှိသော အချက်မှာ လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်အပေါ် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ (က)/၂၁ အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ရန် တရားဝင်သက်သေခံချက် ထင်ရှားပေါ်ပေါက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိပင်ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

မူလရုံးအမှုတွင် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်ထံမှ မည်သည့်သက်သေခံပစ္စည်းမှ မတွေ့ရှိရကြောင်း ပေါ်ပေါက်သည်။ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်ကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးခြင်းမှာလည်း အောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့၏ ရဲထံပြောကြားချက်အရဖြစ်သည်။ အောင်လော်ဦးထံမှ မူးယစ်ဆေးဝါးသော်လည်းကောင်း၊ ပူးတွဲတရားခံများထံမှ ငွေကြေးသော်လည်းကောင်း၊ ပူးတွဲတရားခံများနှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်သော အထောက်အထားသော်လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ကို ထပ်မံစိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ယခုအမှုတွင် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော် အပေါ်ငြိစွန်းစေသည့် သက်သေခံချက်မှာ တရားခံ အောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့က သက်သေခံမူးယစ်ဆေးဝါးများကို အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်က ငွေကျပ် ၂၆ သိန်းပေး၍ ဝယ်ယူသယ်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖမ်းဆီးသည့်ရဲအရာရှိထံ ပြောကြားချက်နှင့် အောင်လော်ဦး၏ ဆီးတွင်ဖော်ဖင်းစမ်းသပ်တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေအခန်း-၁၄ တွင် ပုဒ်မ-၁၆၂ (၁)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ “ဤအခန်းအရ ခုံစမ်းထောက်လှမ်းနေစဉ် ရဲအရာရှိထံပေးသော မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ အစိစစ်ချက်ကိုမျှ သက်သေခံ

ရက်အဖြစ် အသုံးမပြုစေရ”ဆိုသည့် စကားရပ်ကို ထောက်ချင့်လျှင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၁၅၅၊ ၁၅၆ တို့အရ ရဲအရာရှိက စုံစမ်းထောက်လှမ်းစဉ် ပြောကြားချက်သည်သာ ပုဒ်မ-၁၆၂ (၁)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် သက်ဆိုင်ကြောင်း ထင်ရှားသည်ဟု ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ခဲ့သည်။

တရားခံ အောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့၏ ရဲထံပြောကြားချက်သည် ကတိသစ္စာပြု၍ ထွက်ဆိုသောပြောဆိုချက်မဟုတ်သည့်အပြင် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်၏ရှေ့တွင် ပြောဆိုချက်မဟုတ်သည့်သာမက ပြန်လှန်မေးမြန်းခွင့်မရသော ပြောဆိုချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရားခံအောင်မြင်နိုင်က ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေ-၃၄၂ (၁)အရ ရုံးရှေ့၌ ထွက်ဆိုရာတွင် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်က ငွေကျပ် ၂၆ သိန်းပေး၍ သယ်ဆောင်ရန် စေခိုင်းခြင်းမရှိပါ။ ရဲထံတွင်လည်း ထိုသို့ထွက်ဆိုခဲ့ခြင်းမရှိပါဟု ထွက်ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် တရားခံအောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့၏ ရဲထံပြောကြားချက်သည် သက်သေခံအရာတွင် အားနည်းလျက်ရှိကြောင်း ကောက်ယူနိုင်သည်ဟု ရုံးတော်က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်သည် တရားခံ အောင်မြင်နိုင်၊ လှထွန်းရီတို့နှင့် တစ်ရွာတည်းသားဖြစ်ကြကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူဖြစ်ကြောင်း ပေါ်ပေါက်နေခြင်းသည် တရားခံ အောင်မြင်နိုင်နှင့် လှထွန်းရီတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးဝယ်ယူသယ်ဆောင်ခိုင်းခဲ့ကြောင်း သက်သေထင်ရှားစေသည့် သက်သေခံချက်များဖြစ်သည်ဟု ကောက်ယူဆုံးဖြတ်ရန် ခိုင်လုံသည်ဟု မထင်ရှားကြောင်း ရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ဇော်ကြီး ခေါ် ဇော်လွင်ထွန်းနှင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ မ.တ.စ ၈-၁

❖ ဤအမှုသည် ပြင်ဆင်မှုဖြစ်သည်။ ဤရုံးသည် ပြင်ဆင်မှုကို စဉ်းစားဝေဖန်သုံးသပ်ရာတွင် အယူခံရုံးများကဲ့သို့ ဝေဖန်သုံးသပ်ရန် မဟုတ်ပေ။ အောက်ရုံးနှစ်ရုံးလုံးက တစ်သဘောတည်းချမှတ်သော အမိန့်သည် ပေါ်လွင်စွာမှားယွင်းနေသည့်အပြင် ထင်ရှားစွာတရားမျှတမှု ကင်းမဲ့နေသော ဤရုံးသည် ပြင်ဆင်မှုရုံးအနေဖြင့် အောက်ရုံးများမှ ချမှတ်သောအမိန့်ကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နိုင်သည်။ ဤရုံးကမည်သည့် အကြောင်းခြင်းရာနှင့် မည်သည့်ဥပဒေအချက်အလက်တို့တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန်အကြောင်း ရှိ၊ မရှိ သုံးသပ်ရန်လိုကြောင်း ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဦးစွာဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ❖

အမှုတွင် အထူးအယူခံခံရုံးက အဓိကတရားခံ မြင့်စိုး ခေါ် ရာမ၏ ရဲထံအစစ်ခံချက်အရ လော်ကြီး ခေါ် လော်လွင်ထွန်း၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သော သက်သေခံပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ သိမ်းဆည်းရမိခြင်းမရှိကြောင်း သုံးသပ်ပြီး အဓိကတရားခံ မြင့်စိုး ခေါ် ရာမ၏ရဲထံအစစ်ခံချက်မှအပ အခြားသက်သေခံချက်များကို တရားလိုဘက်မှ သက်သေထင်ရှားမပြနိုင်သောအခြေအနေတွင် အဓိကတရားခံ၏ ရဲထံအစစ်ခံချက်အပေါ် မူတည်ပြီး လျှောက်ထားသူ လော်ကြီး ခေါ် လော်လွင်

ထွန်းကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ (က)/၂၁ အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခံခြင်းသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိဟု ထုံးစံထားသည်ကို ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ရည်ညွှန်းခဲ့သည်။

ရာဇဝတ်မှုများတွင် တရားခံ ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း သံသယမရှိဘဲ ထင်ရှားအောင် တရားလိုဘက်က သက်သေထင်ရှားပြသရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် တရားရုံးကလည်း တရားခံသည် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း သံသယလုံးဝမရှိသည်ထိ စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီးမှသာ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် သံသယအပေါ် အခြေခံရန် မဟုတ်ဘဲ အခိုင်အမာဖြစ်နေသော တရားဝင် သက်သေခံချက်များအပေါ် အခြေခံရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးတင်ဟန်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းခြင်းရာ ဥပဒေအချက်အလက်များကြောင့် အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော် အပေါ် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ (က)/၂၁ အရ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်သည်ဟုယူဆပြီး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းအပေါ် လက်ခံအတည်ပြုရန်မဖြစ်နိုင်သဖြင့် အောက်ရုံးများ၏ အမိန့်အပေါ် ဤရုံးမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် အကြောင်း ပေါ်ပေါက်နေသည်ဟု ကျယ်ပြန့်စွာ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်ကို ထင်ကြေးဖြင့် အပြစ်မပေးသင့်ဟုယူဆသောကြောင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ (က)/၂၁ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တရားရုံးအမိန့်

နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၏ အမိန့်တို့ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။ လျှောက်ထားသူ အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်ကို ဤအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမှုမှ အပြီးအပြတ် လွှတ်လိုက်သည်။

အောင်လော်ဦး ခေါ် အဲလော်နှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ် ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၅၆၉ (ခ) အမှုကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



# တရုတ်နိုင်ငံက လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ပါ နျူကလီးယားအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သွားမည်



တရုတ်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်(Rail Gun)တပ်ဆင်ထားရှိသည့် နျူကလီးယားအင်သုံး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တစ်စီးတည်ဆောက်သွားမည် အယူအဆကို လှုပ်ဟ ပြသလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ် ပင်လယ်တွင် ခံတပ်တည်ဆောက်သွားမည့် မဟာ ဗျူဟာနှင့်အညီ ယခင်ဆိုဗီယက်ခေတ်က အယူအဆ ကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ကာ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား သော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီး တည်ဆောက် သွားမည်ဟုဆိုသည်။

တရုတ်၏ရေတပ်ဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းသိပ္ပံပညာရှင် မာဝေမင်းက စစ်ရေယာဉ်များကို ကြယ်တာရာ စစ်ပွဲပုံစံစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် စစ်ရေယာဉ်များအဖြစ် သို့ ပြောင်းလဲနိုင်သော ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်ပုံစံကို အဆိုပြုခဲ့ကြောင်း South China Morning Post (SCMP) ကဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အကြီးစား စစ်သင်္ဘောသည် သမားရိုးကျလေယာဉ်တင်သင်္ဘော များနှင့်မတူဘဲ လေယာဉ်များစွာကိုတင်ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းသင်္ဘောတွင် လျှပ်စစ်စက် သေနတ်များ၊ အီလက်ထရိုနစ်စက်တစ်သေနတ်များ၊ ရော့ကတ်လောင်ချာများနှင့် လေဆာလက်နက်များ ကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အထောက်အကူပြု လက်နက်ကြီးများ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း SCMP က ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါသင်္ဘော၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ကို စွမ်းအားမြင့်လက်နက်ကြီး များအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင် အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သင်္ဘောတစ်စီးတည်းဖြင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနိုင်ခြင်း၊ ခုံးကျည်များကိုကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်း စသည့်စွမ်းဆောင်ရည်များအပြင် ရေပြင်နှင့်မြေပြင် ပစ်မှတ်နှစ်မျိုးစလုံးကို တိကျစွာ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဟုဆိုသည်။

ထို့ပြင် စွမ်းအားမြင့်သင်္ဘော၏ ပြီးပြည့်စုံသော နျူကလီးယားအင်သုံးလျှပ်စစ်သံလိုက်စနစ်သည် နျူကလီးယားအင်ကို လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ကြီးများ ကဲ့သို့သောစွမ်းအားမြင့်မားသည့် လက်နက်စနစ်များ ပစ်ခတ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သော အရွေ့စွမ်းအင်၊ သို့တည်းမဟုတ် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲ အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်စက်သေနတ်

ကြီးများသည် ပဲ့ထိန်းကျည်ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်ကာ အသံထက် ခုနစ်ဆမြန်သော အလျင်နှုန်းဖြင့် အကာသ အနီးရှိပစ်မှတ်များကိုပင်လျှင် ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်သုံးကျည် ထိပ်ဖူးများသည် မောင်းပြန်သေနတ်များကဲ့သို့ပင် အလိုအလျောက်ကျည်ဖြည့်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရန်သူလက်နက်များထက် ပစ်ခတ်နိုင်မှုနှင့်ထိရောက် မှုနှုန်းတို့ ပိုမိုမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော သင်္ဘောသည် ဆိုဗီယက်ခေတ်က လေကြောင်းကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာ မြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစားသင်္ဘောများ၏ သဘောတရားကို ခေတ်မီပုံစံပြောင်းသွားဖွယ်ရာရှိသည်။ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစား သင်္ဘောကြီးများတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့်မြန်နှုန်း မြင့်သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များပေါင်းစပ်ပါဝင် သည်။ မြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစားသင်္ဘောများသည် ထိုစစ် အတွက် တိုက်လေယာဉ်များကိုသာ အလွန်အမင်းမှီခို အားထားရလျက်ရှိသော သမားရိုးကျလေယာဉ်တင် သင်္ဘောများနှင့်မတူဘဲအချက်မှာ လေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လက်နက်စနစ်များ ဖြင့် ဝေဟင်၊ ရေပေါ်နှင့် ရေအောက်ခြိမ်းခြောက်မှု များကို ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

၎င်းစစ်သင်္ဘောများတွင် Kiev အတန်းအစားနှင့် Admiral Kuznetsov လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နည်းပညာများပါဝင်သည်။ လေကြောင်းကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ မြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစားသင်္ဘောကြီးများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စစ်အင်အားချဲ့ထွင်ရေးအတွက် ရေပေါ်လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများအဖြစ် အဓိက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိသည့် အမေရိကန်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောများနှင့်မတူဘဲအချက်မှာ နျူကလီးယား ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောများ (SSBN)၊ ရေပြင်သွားစစ်ရေယာဉ်များနှင့် ခုံးကျည်တင်ပုံးကြဲ လေယာဉ်များကို ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် ၎င်းသင်္ဘောကြီးများတွင် လက်နက်စနစ် ပေါင်းစုံကို ဟန်ချက်ညီအသုံးပြုရန် ခက်ခဲခြင်း၊ လေယာဉ်တင်ဆောင်ရန် ကုန်းပတ်နေရာကျဉ်းမြောင်း ခြင်း၊ ပြေးလမ်းတိုပျံသန်းနိုင်သော လေယာဉ်နည်းပါး ခြင်းအပြင် အခြားသောလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၊ သို့မဟုတ် ရေပြင်သွားတိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောများ ထက် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားခြင်း စသည့်အားနည်းချက် များတော့ရှိနေသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဆင့်မြင့် တိုးတက်လာမှုများသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် တွင် ကာကွယ်ရေးခံတပ်တည်ဆောက်သွားမည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာနှင့်အတူ လေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစားသင်္ဘောကြီး များ တည်ဆောက်သွားမည့် ယူဆချက်ထပ်မံပေါ်ထွက် လာစေလျက်ရှိသည်။ တရုတ်၏ အဆိုပါမဟာဗျူဟာ တွင် ကုန်းမြေအခြေစိုက်လေယာဉ်၊ ခုံးကျည်များ၊ ရေတပ်နှင့် ခံတပ်တည်ဆောက်ထားသော ကျွန်းစုများ သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ကို ကာကွယ်သွား မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်ကမ်းခြေများနှင့်နီးကပ်ပြီး တစ်ဖက်ဖွင့်ပုံစံ ဖြစ်နေသော တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်သည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာအတွက် တစ်မူ ထူးခြားသော နေရာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် SSBN ရေယာဉ်စုနှင့်အတူ ၎င်း၏မဟာဗျူဟာ ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်းကို တိုင်နန် ရှိ အကြီးစားရေငုပ်သင်္ဘော အခြေစိုက်စခန်းက ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် ကာ ကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင်တွေ့ရှိရမည့် လေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမြန်နှုန်းမြင့် အကြီးစားသင်္ဘော ကြီးများတည်ဆောက်နိုင်သောအယူအဆ ပြန်လည် ဆန်းသစ်လာစေသည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဆင့် မြင့်တိုးတက်မှုများတွင် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်တိုးတက် ထုတ်လုပ်မှု၊ နျူကလီးယားအင်သုံးတွန်းကန်အား စနစ်နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောထောက်လှမ်းရေးနည်းပညာ များ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုတို့ ပါဝင်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်သုတေသနပညာရှင် များသည် လျှပ်စစ်စက်သေနတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် စမ်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့် လက်နက်ပစ်ခတ်စမ်းသပ် မှုများကို အကြိမ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့၏လျှပ်စစ်သေနတ်သည် အမေရိကန်ပုံစံများ နှင့်မတူဘဲ တစ်မူထူးခြားလျက်ရှိမည်ဟုဆိုသည်။

သို့သော် အမေရိကန်သည် ဘဏ္ဍာရေးကန့်သတ် ချက်များ၊ တိုက်ခိုက်မှုစနစ်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် လက်နက်များဆိုင်ရာ နည်းပညာ တိုးတက်မှုလိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက လျှပ်စစ်စက်သေနတ်ထုတ်လုပ်ရေး

ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းကို ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ပြောင်းဒီဇိုင်း၊ ခံနိုင်မည်သက်တမ်းနှင့် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများသည် အမေရိကန်၏ လျှပ်စစ် စက်သေနတ်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို အတားအဆီး ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် တရုတ်၏လျှပ်စစ်သံလိုက် သုံးလေယာဉ်ပစ်ခတ် (EMALS) နည်းပညာသည် ဆိုဗီယက်ခေတ်ပုံစံလေကြောင်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မြန်နှုန်းမြင့်အကြီးစားသင်္ဘောကြီးများ တည်ဆောက် ရာတွင်ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် အခက်အခဲများကို ကျော် လွှားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တတိယမြောက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောဖြစ်သည့် Fujian သည် နျူကလီးယားစွမ်း ဆောင်ရည်မလိုအပ်သော EMALS စနစ်တပ်ဆင် ထားရှိသည်။ ၎င်းစနစ်အသုံးပြုခြင်းသည် ခက်ခဲ ရှုပ်ထွေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအပြင် လေယာဉ် ကိုယ်ထည်များအပေါ် ဖိအားဖြစ်မှုများကိုလည်း လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းစနစ်သည် အကြီးစားလေယာဉ်များကို ပစ်ခတ်နိုင်သည့်အပြင် အချိန်တိုအတွင်းလေယာဉ်များ၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်း ဆောင်ရည်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်၏ စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် နျူကလီးယားအင်သုံးဖြစ်နိုင်သည့် အတွက် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်နှင့် EMALS ကဲ့သို့ သော စွမ်းအင်များစွာလိုအပ်သည့် နည်းပညာများ အတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် Type 003 ဟုခေါ်ဆိုသည့် နျူကလီးယားအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သွားနိုင်ရေး အတွက် လက်ရှိအချိန်ကတည်းက လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း (CSSC) ၏ အဆိုအရ ၂၀၂၇ ခုနှစ် နျူကလီးယားအင်သုံး နည်းပညာရရှိရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်ဟုဆိုသည်။

ထို့ပြင် ရေငုပ်သင်္ဘောခြေရာခံထောက်လှမ်းမှု နည်းပညာတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် တရုတ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်စစ်သင်္ဘောသည် ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေးမစ်ရှင်ကို ထိရောက်စွာ ထမ်းဆောင် နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လှိုင်းနှုန်းနိမ့် (ELF) နှင့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းတစ်ထီလီယံ (Terahertz) ကိုအခြေခံသည့် ရေငုပ်သင်္ဘောခြေရာခံ ထောက်လှမ်းသောနည်းပညာသည် အမေရိကန်၏ SSBNs နှင့် SSNs များအတွက် ယခင်ကထက် ခြိမ်းခြောက်မှု ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များအတွက် နျူကလီးယား ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် ရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်၏စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား သော စစ်သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုစီမံကိန်းသည် စစ်ပွဲ အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည်ထက် ၎င်း၏ဂုဏ်သိက္ခာ ကိုမြှင့်တင်သွားနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထားဖွယ်ရာရှိနေ သည်။ အဆိုပါ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်စစ်သင်္ဘောတည် ဆောက်ရာတွင် ပျော့ကွက်နှင့်အားနည်းချက်များရှိ နေသည့် အခြားသောစစ်ရေယာဉ်များထက် ပိုမို ပြီးပြည့်စုံသော စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းဆိုင်ရာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေး ဘက်ပေါင်းစုံတ စဉ်းစားသုံးသပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်နေမည်ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား**

- China unveils railgun-armed nuclear-powered supercarrier by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



# တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက် မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ ၂၀-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ            ။   နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ                    ။   နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/-၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/-၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

# ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနီင်ပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .

**CNC 3D** ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

## အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

**TBB, TBR, PCR** တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

CYCLE TYRES

THE BEST QUALITY TYRE



CAR TYRES

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

တံတားဦးမြို့နယ်၊ မီးသွေးတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၁၃၁၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉၇)၊ ကိုင်းမြေ၊ ဧရိယာ (၁. ၈၇)ဧကသည် ဦးမောင်ဆန်း(ဘ)ဦးသောင်း(၉/တတဥ(နိုင်)၀၃၂၀၃၅) ပိုင်ဆိုင်သောမြေ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ၎င်းမြေကွက်၏ လယ်ယာမြေပုံစံ(၇) နှင့် မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅)တို့မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် အသစ်ပြန်လည် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမောင်ဆန်း(ဘ)ဦးသောင်း

(၉/တတဥ(နိုင်)၀၃၂၀၃၅)

ဟံသာဝတီတိုက်နယ်၊ တံတားဦးမြို့။

၀၉-၇၇၅၅၅၆၁၂၂

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဒေါ်သဲသဲသိမ့် (၅/မရန(နိုင်)၂၀၉၃၀၈) ပိုင်ဆိုင်သော 69W /12441, JINCHENG.110 ၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် အသစ်ပြန်လည်လျှောက် ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သဲသဲသိမ့် (၅/မရန(နိုင်)၂၀၉၃၀၈)၊ 09-957558882

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊ ငါးရံချောင်းရွာနေ ဦးပရင်း ဗဟာဒူး (ဘ) ဦးနေတရားဗဟာဒူး (၁/မကန(နိုင်)၁၂၅၀၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-869118) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၁၅၆၁၄၁၄

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊ ငါးရံချောင်းရွာနေ မရုပ်ကလာ (ဘ) ဦးမေ(ရ်)မာန် (၉/ပဥလ(နိုင်)၀၁၉၆၁၉)၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (MB-112381) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၁၅၆၁၄၁၄

## ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ ဓားဖုံး၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရံနှင့် စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

## စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

### “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊ Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm) Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ဧည့်သည်များအတွက် မြင်းမြို့မြို့နယ်၊ လက်ပံပင်ကျေးရွာနေ မြို့အမှတ်(ဘ)ဦးဝင်းကို(၉/မရန(နိုင်) ၁၉၇၅၅၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH-924444)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ၀၉-၇၅၁၅၆၂၃၃၃

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကုန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မိမိနိုင်ငံ၏ မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတများကို စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတို့၏ လက်ဝယ်တွင်သာရှိရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်၏အားသည် ပြည်တွင်း၌သာရှိကြောင်းကို မိမိတို့ပြည်တွင်းအားဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟူသည့်စိတ်နှင့်ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများရှိနေပါက မိမိတို့အနေဖြင့် အခြားသူများကို အားကိုးရန်လိုအပ်မည်မဟုတ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အတွက် ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်၍ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို ပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်ထွန်းကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စစ်တက္ကသိုလ်ရှိ နည်းပြအရာရှိများ၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စစ်တက္ကသိုလ်ရှိ နည်းပြအရာရှိများ၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်တက္ကသိုလ်ရှိနည်းပြအရာရှိများ၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းများကို စစ်တက္ကသိုလ်တွင် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဤအမှာစကားပြောကြားမှုတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ ဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီးချုပ်က နည်းပြအရာရှိများအား အလယ်ပိုင်းအဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအဖြစ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စစ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြအရာရှိများ၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီးချုပ်က နည်းပြအရာရှိများအား အလယ်ပိုင်းအဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအဖြစ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စစ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြအရာရှိများ၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



**မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းတက္ကလီလီမိတက်**  
**MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.**

လျှို့ဝှက်ပေးပြီးအထွတ်အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများပေးလျှက်ပို့ပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253

Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....