



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၅၅ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လဆန်း (၆) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (16-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၆၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို



သတင်းစာမျက်နှာ-၁၆

## ချေးငွေကို ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိပါက ချေးငွေသက်တမ်းနှစ်နှစ် စေ့ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ နောက်ထပ်တစ်နှစ် ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးသွားမည့်အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေး

**နေပြည်တော် ၈နံနက် ၁၅**  
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁)၌ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံလော်နှင့်  
**စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅**



Lemon Tea

Tea Mix

Black Tea

**သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး**

# ရွှေပိုး

ASEAN-OSHNET AWARD  
Best Practices Award

ပင်လယ်အော်လှော်စား-ရမ်း - ၀၉၃၀၀၆၁၆၅၅၅ ၀၉၄၂၀၂၅၄၃၆  
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)ရပ်ကွက်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရမ်း - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရမ်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- မြလမ်းနှင့်မိမိလမ်းအထိမ်းအမှတ်၊ မန္တလေးမြို့နယ်၊ ရမ်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ လမ်းမတော်၊ အမှတ် ၁၆၆၊ ရမ်း - ၀၉၆၆၅၁၃၀၇၇၇







# မကွေးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မကွေး ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက်ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့်တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညီညီထွေး၊

မကွေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေအောင်ဆန်း၊ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းလတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မကွေး-နေပြည်တော်လမ်းမှ ဘုရားပြို(မြောက်) ကျေးရွာနှင့်ဘုရားပြို(တောင်)ကျေးရွာသို့ဆက်သွယ်သော ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေအောင်ဆန်းက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ

ကော်မတီဝင်များ၊ တင်ဒါရကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မကွေး-နေပြည်တော်လမ်းမှ ဘုရားပြို(မြောက်) ကျေးရွာနှင့်ဘုရားပြို(တောင်) ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်း အရည်တစ်မိုင်ခါးဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၉ ဒသမ ၂ သန်းအသုံးပြု၍ မကွေးမြို့နယ်

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကြီးကြပ်ကာ မကွေးအောင်မင်းကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၇၃ အိမ်မှ လူ ၁၆၁၄ ဦးတို့ သွားလာရေး လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေအောင်ဆန်းက ပြောပြ၍

# ဖားကန့်မြို့နယ် နန်စန်း(၁)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ဖားကန့် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
တချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နန်စန်း(၁)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖားကန့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဖားကန့်မြို့နယ် နန်စန်း(၁)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဘက်စုံသုံးခန်းမကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်နှင့်

ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဖားကန့်မြို့နယ် နန်စန်း(၁) ကျေးရွာ၌ အလျား ၃၆ ပေ၊ အနံ ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ငါးသိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၅၅ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အေးသူ**

# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၅၅

ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၅၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ၆၅၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီ

ထုပ်၊ ခရမ်း စတာတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးပါတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်

ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၂၆၂၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၃၉၁၀ စုစုပေါင်း ၆၅၃၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၂၆၇၅ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၃၉၁၀ စုစုပေါင်း ၆၅၈၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန်၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# မလိုင်မြို့နယ် ကျပ်ဆည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မလိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျပ်ဆည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

# ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်စင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

**ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်စင်အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်စင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်စင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ရကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ဆန်ကွဲတွေ ရန်ကုန်ဘက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်ပြီး ဝယ်ယူမှုအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို ဖျာပုံမြို့နယ်က ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ဆန်ကွဲတွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ အဲဒီလို တင်ပို့ရောင်းချရာမှာ အခက်အခဲမရှိပါ

ဘူး”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်စင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသဖြင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကားအသင်းများ၊ ကုန်တင်ကားအသင်းများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**





# ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၃)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဧည့်ကလီးယားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

အလားတူပင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ဒုတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအားဖြင့် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ထပ်မံတိုးချဲ့ တည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက် တွင် ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂီဂါဝပ် ၆၀ ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်။

အိန္ဒိယ ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ Areva ဧည့်ကလီးယားနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ တာဝန်ယူတည်ဆောက်မှု ဖြင့် မာရ်ပရီယာပြည်နယ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏ ၆၀၀၀ မီဂါဝပ် ၁၆၅၀ ထုတ်လုပ်ပေးသည့် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါစက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီး၍ စတင်လည်ပတ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် နောက်ထပ် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ လေးရုံကိုပါ ထပ်မံတည်ဆောက်ရန် လျာထားစီစဉ်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ထိုစက်ရုံများ အားလုံးပြီးစီးပါက ၎င်းပြည်နယ် တစ်ခုတည်းမှာပင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ၁၀ ဂီဂါဝပ်ခန့်ထိ ထုတ်လုပ်လာနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ကောင်းလာနေသော ဝိယက်နမ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို စိန်ခေါ်လာနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ကိန်းဂဏန်းပမာဏအများအပြားကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ချေးငွေဖြင့် ပထမဦးဆုံးသော ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မဲခေါင်မြစ်အောက်ပိုင်းရှိ ဝိယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်းက တစ်နိုင်လုံး၌ သုံးစွဲခဲ့သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကလည်းကောင်း၊ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကလည်းကောင်း၊ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းကို ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကလည်းကောင်း၊ နောက်ထပ် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းကို ဒီဇယ်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကလည်းကောင်း ရယူသုံးစွဲခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန် အလွန်မြင့်မားလာနေသည့်အလျောက် ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် လုံလောက်မှု မရှိတော့သည့်အတွက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်းက တစ်နိုင်လုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်၏ ၄ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ဝယ်ယူသုံးစွဲခဲ့ရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်မူ ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်၌ ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သော

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရယူသုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသည်။ ၎င်းတို့အနက် ပြည်နယ်ခုနစ်ခု၌ သုံးစွဲနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစုစုပေါင်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက ပို့လွှတ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂီဂါဝပ် ၈၀၀ ကျော်ကို ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင် သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိနေသည်။

အလားတူပင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည်လည်း ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ကိုသုံး၍ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂီဂါဝပ် ၄၀၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ ဧည့်ကလီးယားနည်းပညာအင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် တစ်နိုင်လုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေရသည်။ ရေနံလည်း မထွက်၊ ကျောက်မီးသွေးလည်းကွဲ၍ မရသော ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များအနက် ရာခိုင်နှုန်းအများစုကို ဧည့်ကလီးယားနည်းပညာသုံး၍ ထုတ်လုပ်ရန်မှတစ်ပါး ရွေးချယ်ရန်လမ်းမရှိနိုင်ပေ။

အရပ်ဘက်သုံး ဧည့်ကလီးယားနည်းပညာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်နေကြသော နိုင်ငံများအလိုက် နိုင်ငံတချို့၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှထုတ်လုပ်မှု ပမာဏများမှာ ဂျပန်နိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၂၅၀၊ ရုရှားနိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၁၅၀၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၁၄၀၊ ဂျာမနီနိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၁၂၀၊ ကနေဒါနိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၈၀၊ ယူကရိန်းနိုင်ငံက ၇၅ ဂီဂါဝပ်နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံက ဂီဂါဝပ် ၆၀ စသည်ဖြင့် အသီးသီး ဖြစ်ကြသည်။

ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကနဦးကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် ကြီးမားသော်လည်း ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကို အများအပြား ရရှိစေနိုင်သည်။ ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံသည် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ လေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံပေါင်းများစွာတို့ထက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုများပြားစွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ကနဦးတည်ဆောက်မှုစရိတ်စကနှင့် နည်းပညာအားဖြင့်အလွန်မြင့်မားသော်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် အလွန်သက်သာသည့် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် နေရာအကျယ်အဝန်း၊ လုပ်အားသုံးစွဲမှုနှင့် အချိန်ယူရမှုတို့ကို များစွာလျော့ပါးသက်သာစေသည်။

ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံကို တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သော မြေနေရာအကျယ်အဝန်းမှာ ၎င်းနှင့်ထပ်ထပ်မျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် သမားရိုးကျနည်းပညာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများစွာကိုတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သော မြေနေရာအကျယ်အဝန်း၏ အပို ၃၀ လျှင် တစ်ပုံမျှသာ ရှိနေသည်။

လုပ်အားသုံးစွဲမှုအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်ထုထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် စက်ရုံများစွာတို့တွင် အသုံးပြုရမည့် လူအင်အား၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမျှကိုသာ လိုအပ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်ထုထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော သမားရိုးကျနည်းပညာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများစွာကို တည်ဆောက်ရမည့် အချိန်ကာလ၏ လေးပုံတစ်ပုံမျှဖြင့် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံကို အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်သည်။

ဧည့်ကလီးယား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ဓာတ်ပေါင်းပိုများတွင် လောင်စာချောင်းများ၏ အပူချိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်ရန်အတွက် Heavy Water ခေါ် ရေလေးကို အသုံးပြုရသည်။ ရေလေးသည် မျက်မြင်နှင့် ထိတွေ့မှုအားဖြင့် အများသုံးစွဲရန်နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သော်လည်း ရေဆူမှတ်နှင့် ရေခဲမှတ်များမှာ ရိုးရိုးရေထက် ပို၍ မြင့်မားသည်။ ရိုးရိုးရေတွင် အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့ ပါဝင်သော်လည်း ရေလေးတွင်မူ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၏နေရာတွင် ဒီယူတရီယမ်ပါဝင်မှုကြောင့် အများသုံးစွဲရန်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ထုထည်ခြင်းတူညီပါက အလေးချိန်အားဖြင့် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုလေးလံသည်အတွက် ရေလေးဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

ဧည့်ကလီးယားလောင်စာချောင်းများ၏ အပူချိန်ကို လျော့ချရာတွင် ရိုးရိုးရေကိုမသုံးဘဲ ရေလေးကိုသာ အသုံးပြုကြရသည်။ လောင်စာချောင်းများ၏ ဓာတ်ပြုမှုအရှိန်ကို အတိုးအလျှော့ပြုလုပ်ရာတွင် အအေးခံရေအဖြစ် ရေလေးများကိုထည့်သွင်းထားသည့် ပြွန်များအတွင်းသို့ အပူချိန်ထိန်း ဘုံရွန်ကာဘိုက်ချောင်းများကို အသွင်းအထုတ်ပြုလုပ်ပေးရသည်။ ဧည့်ကလီးယားဓာတ်ပေါင်းပိုများအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ သီးသန့်ထုတ်လုပ်ပေးထားသော ရေလေးများကိုလည်းကောင်း၊ အပူချိန်ထိန်း ဘုံရွန်ကာဘိုက်ချောင်းများကိုလည်းကောင်း ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်

ကုန်ကျစရိတ်မှာ သုည ဒသမ ၂ ဆင့်သာဖြစ်သည့် အတွက် အလွန်သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဧည့်ကလီးယား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏပေါ်မူတည်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်များကလည်း ခြားနားလျက်ရှိသည်။ ကနဦးတည်ဆောက်မှု စရိတ်စကအားဖြင့် ကြီးမားလွန်းလှသည်ဟုဆိုရာတွင် ၎င်းစက်ရုံများ၏ သဘောသဘာဝအရ လူနေမြို့ရွာများနှင့် အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများကို ရွေးချယ်ကြရသည့်အတွက် ဝေးလံသီခေါင်သော နေရာချင်းတူစေကာမူ ပထဝီအနေအထားအရ လမ်းပန်းချောမွေ့သော ဒေသနှင့် ဆက်သွယ်မှုခက်ခဲပြီး ကြမ်းတမ်းသောလမ်းခရီးကိုဖြတ်သန်းရသည့် ဒေသနှစ်ခုတွင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုပမာဏချင်းတူညီသော ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကိုတည်ဆောက်ရာ၌ စရိတ်စကမှာ များစွာကွာခြားသွားနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့်ပင် တစ်ဂီဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံ၏ တည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ချောမွေ့ကောင်းမွန်သောနေရာများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်ဘီလီယံကျော်သာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အလွန်ကြမ်းတမ်းခက်ခဲသောဒေသများ၌မူ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံခန့်ထိပင် ကုန်ကျနိုင်သည်။

ဤမျှ ကုန်ကျစရိတ်ခြားနားသွားရခြင်းမှာ အလွန်အဆင့်မြင့်သည့်နည်းပညာများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားရသော ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို လုံးဝထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်နှင့် တစ်စုံတစ်ရာ အမှားအယွင်းမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် အထူးဂရုပြု၍ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်ကြရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအနေအထားပေါ်မူတည်ပြီး ကုန်ကျစရိတ် အလွန်ခြားနားသွားနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်ရာတွင် ကုန်ပစ္စည်းကြီးများကို တင်ဆောင်မောင်းနှင်ကြမည့် ထရပ်တားကြီးများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ မောင်းနှင်သွားလာနိုင်အောင် သစ်ပင်သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

❖ ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကနဦးကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် ကြီးမားသော်လည်း ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကို အများအပြားရရှိစေနိုင်သည်။ ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံသည် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ လေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံပေါင်းများစွာတို့ထက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုများပြားစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ❖

မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကာလကြာရှည်စွာတစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း သုံးစွဲသွားနိုင်သည်။

ဧည့်ကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကပစ္စည်းဖြစ်သည့် ယူရေနီယမ်လောင်စာချောင်းများကိုလည်း အကြိမ်ပေါင်းများစွာသော ဓာတ်ပြုမှုများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်မှာ သက်တမ်းကြာရှည်လာလေ ပို၍ တွက်ကြေးကိုက်လာလေဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တစ်ကီလိုဝပ် နာရီထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သောယူရေနီယမ်၏

ရခြင်း၊ မြစ်ကူး၊ ချောင်းကူးတံတားများကို ခိုင်ခံ့အောင် ဆောက်လုပ်ရခြင်း၊ ကျယ်ဝန်းပြီးအဆင့်မီသောမြေပြင်လမ်းများ၊ တောင်ပတ်လမ်းနှင့်ဥပင်လမ်းများကို ခက်ခဲစွာဖောက်လုပ်ရခြင်းတို့သည် အချိန်၊ လုပ်အားနှင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှု ကိန်းဂဏန်းပမာဏကို ကြီးမားစေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဧည့်ကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း အသေးစားရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ကြိုတင်တည်









# အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ ကျင်းပရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယိ တောင်းဆို

## ဂွါတီမာလာသမ္မတသစ်အဖြစ် အာရီဗာလို ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

**ဂွါတီမာလာသမ္မတသစ်** နေ့စဉ်အစဉ်အဆက် ဆန့်ကျင်ရေးဝါဒီ ဘာနာဒိုအာရီဗာလိုသည် ယနေ့တွင် ဂွါတီမာလာသမ္မတသစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ဂရက် လွှတ်တော်အတွင်း ရှိ အတိုက်အခံများက ဟန့်တားနှောင့်ယှက်နေမှုကြောင့် အစီအစဉ်များ ကြန့်ကြာခဲ့ရသော အာရီဗာလို၏ သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲမှာ ကသောင်းကနင်းဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရသော ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။

ဂွါတီမာလာသမ္မတ တစ်ဦးအနေဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လူနေမှုစရိတ်မြင့်မားမှု၊ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်မားမှုတို့ကိုလည်း ကိုင်တွယ်မည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



**ကိုင်းရီ နန်နာဝါရီ ၁၅** အခွင့်အာဏာ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ တစ်ရပ် ကျင်းပရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့၌ အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာမေးရှီခရီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် ပူးတွဲပြုလုပ်ခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အဆိုပါအတိုင်း တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အခွင့်အာဏာ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံကျင်းပရန် တိုက်တွန်းကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းနှစ်နိုင်ငံလှည့်တွဲရပ်တည်ရေးသဘောတရားကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက်လည်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက တောင်းဆိုခဲ့သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ ဂါဇာစစ်ပွဲအရှိန်မြင့်တက်လာပြီး ပင်လယ်နီဒေသ၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခသစ်ပေါ်ထွက်လာမည်အခြေအနေများ ရှိလာချိန်တွင် အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်းငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံကျင်းပရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင်လည်း အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်အကြီးအကဲနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ပီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီးအကဲ ငွယ်ဖူထရွန်း အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ တက်ရောက်



## မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိ

**ဖော်စကို နန်နာဝါရီ ၁၅** မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီးသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့သို့ရောက်ရှိနေကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချိုဆွန်ဟွီးသည် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်စဂျော့ဗ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ချိုဆွန်ဟွီးအနေဖြင့် ရုရှားခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့ပါက ယခုနှစ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားသို့ သမ္မတပူတင် သွားရောက်နိုင်မည်လက္ခဏာဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချိုဆွန်ဟွီးသည် ရုရှားနိုင်ငံ ဖော်စကိုမြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်ထိ ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းပြဿနာကိုအကြောင်းပြု၍ အနောက်အုပ်စုနှင့်ရုရှားတို့အကြား တင်းမာမှုမြင့်တက်နေချိန်တွင် ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှာ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးတို့အရ ဆက်ဆံရေးပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်ကိုယ်တိုင် ရုရှားအရှေ့ပိုင်းဒေသသို့ သွားရောက်၍ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

**ဟရမ်း နန်နာဝါရီ ၁၅** ကျန်းမာရေးအခြေအနေအတွက် အများစောင့်ကြည့်မှု ခံနေရသည့် ပီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲ ငွယ်ဖူထရွန်းသည် ယနေ့တွင် ပီယက်နမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၇၉ နှစ်အရွယ် ငွယ်ဖူထရွန်းသည် ယခုလအစောပိုင်းတွင် ပီယက်နမ်သို့ ရောက်ရှိလာသည် ပြည်ပခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံနိုင်မှုမရှိခဲ့ရာ ၎င်း၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရသည်။

ကွန်မြူနစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင် ငွယ်ဖူထရွန်းသည် ပီယက်နမ်သို့ လာရောက်ခဲ့သည့် လာအိုဝန်ကြီးချုပ် ဆိုနီဆေးဆီဖန်ဒန်း၊ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ပီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲနေရာကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ရယူခဲ့သည့် ငွယ်ဖူထရွန်းသည် ပီယက်နမ် နိုင်ငံရေးစနစ်အရ ဩဇာအရှိန်အဝါ အကြီးမားဆုံးခေါင်းဆောင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ဘာလင်မြို့တော် ဘရန်ဒန်ဘုဂ်ဂိတ်တံခါး၌ ဂျာမနီလယ်သမားများ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အခွန်မြင့်တင်ကောက်ခံမှုအစီအစဉ်ကို ဆန္ဒပြပွဲပြုလုပ်

**ဘာလင် နန်နာဝါရီ ၁၅** လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပေါ် အခွန်မြင့်တင်ကောက်ခံမှုအစီအစဉ်ကို ဂျာမနီလယ်သမားများက ဘာလင်မြို့တော် ဘရန်ဒန်ဘုဂ်ဂိတ်တံခါး၌ ယနေ့တွင် ဆန္ဒပြ ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရန်ဒန်ဘုဂ် ဂိတ်တံခါးဆန္ဒပြပွဲတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပေါ် အခွန်မြင့်တင်မည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်စဉ်းစားရန် ဂျာမနီလယ်သမားများက အစိုးရကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆန္ဒပြပွဲတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ လယ်ယာသုံးဆောင်တွဲယာဉ် ၃၀၀၀၊ ကုန်တင်ယာဉ် ၂၀၀၀ နှင့် လယ်သမားဦးရေ ၁၀၀၀၀ကျော်တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။



လယ်သမားများ၏ ဆန္ဒပြပွဲများကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်လုံး ပြည်တွင်းရေးအခြေအနေ မတည်ငြိမ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ပ်ရှင်၏ ညွှန်ပေါင်းအစိုးရအတွက် ခေါင်းခံရဖွယ်ပြဿနာဖြစ်ခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီအစိုးရဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ခရစ္စတီယန်လင်ဒါက ဆန္ဒပြသမားများကို မိန့်ခွန်းပြောရန် စီစဉ်ထားသည်။

ထို့အတူ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးအတွက် ဆန္ဒပြလယ်သမားခေါင်းဆောင်များကိုလည်း ဂျာမနီညွှန်ပေါင်းအစိုးရက ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



**ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုသစ်များ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ကျော်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပင်မခုံးယာဉ် အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်မှုသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်များ ၂၆၄ ကြိမ်မြောက် ပြန်လည်ဆင်းသက်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသော စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု အစင်းရေ ၅၂၅၀ ထိ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါး ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကို ပဋိဇီဝဆေးပုံစံတစ်မျိုးက ချေမှုန်းနိုင်ပွယ်ရှိ

**နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ပဋိဇီဝဆေး ပုံစံသစ်တစ်မျိုးသည် အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါး ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကို ချေမှုန်းပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Zosurabalin အမည်ရှိ ပဋိဇီဝဆေးပုံစံသစ်တစ်မျိုးသည် Acinetobacter Baumannii ခေါ် ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကို ချေမှုန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Acinetobacter Baumannii ပက်တီးရီးယားများသည် အဆုတ်၊ ဆီးလမ်းကြောင်းနှင့် သွေးတို့၌ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်စေနိုင်သည့် ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ဓာတ်ခွဲခန်း လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်

ရလဒ်များအရ Zosurabalin ဆေးသည် ကြွက်များတွင်ရှိနေသည့် Acinetobacter Baumannii ပက်တီးရီးယားများ စုစည်းမှုအဆင့်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါပဋိဇီဝဆေးသည် Acinetobacter Baumannii ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးအဆိပ်သင့်မှုပြဿနာကြောင့် သေဆုံးနိုင်မှုကိုလည်း တားဆီးပေးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Zosurabalin ဆေးကို လူသားလူနာများဖြင့် ပထမအဆင့်စမ်းသပ်မှု စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ဂျပန်မြေငလျင်ကြောင့် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်း ပေ ၈၀၀ ထိ ရွေ့လျားခဲ့ရ

**တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ဂျပန်မြေငလျင်ကြောင့် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်းမှာ ပေ ၈၀၀ ထိ ရွေ့လျားခဲ့ရကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံ အထောက်အထားများအရ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မြေငလျင်၏ ပြင်းအားကြောင့် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် အရွယ်အစားအားဖြင့် ဘောလုံးတွင်းအရွယ်အစားရှိ ကမ်းခြေသစ် နှစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နေရာ ၁၀

နေရာတွင်လည်း မြေထုမြင့်တက် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် မြေထုမြင့်တက်လာမှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လျှောက် မြေထုမြင့်တက်လာမှုများကို ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ ALOS-2 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကလည်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မြေငလျင်သည် နာတိုကျွန်းဆွယ်ကို ဗဟိုပြု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ပြင်းအား ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၆ ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီ ရေလှိုင်းများပေါ်ထွက်ခဲ့ရပြီး နာတိုကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ လူပေါင်း ၂၁၃ ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။



Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ပရိုတင်းများ ဆန်းစစ်ပေးမည့်သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ကင်ဆာရောဂါပုံစံများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပွယ်ရှိ

**နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
သွေးအတွင်းရှိ ပရိုတင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ပေးမည့် သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးသည် တစ်နေ့နေ့တွင် ကင်ဆာရောဂါများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပဏာမပြုလုပ်ခဲ့သည့် စမ်းသပ်မှုမှထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အဆိုပါသွေးစစ်နည်းသည် ကင်ဆာရောဂါ ၁၈ မျိုးကို ဖြစ်ခါစအဆင့်တွင် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသွေးစစ်နည်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဝီဇကွန်ဗီယာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် နိုဗယ်လ်နာကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသွေးစစ်နည်းသည် ကင်ဆာရောဂါများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် သွေးအတွင်းရှိ ကင်ဆာဆဲလ်မျိုးဗီဇ

ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် သွေးစစ်နည်းများထက် ပို၍ ထိရောက်မှုရှိနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေရေး သွေးစစ်နည်းသည် Proteomics ခေါ် ပရိုတင်းတစ်မျိုးကို ဆန်းစစ်ပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါများကို ရှာဖွေပေးနိုင်မည် သွေးစစ်နည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းသွေးစစ်နည်းကို လက်တွေ့အသုံးမပြုမီ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သားနမူနာများထည့်ထားသော အလုံပိတ်သတ္တုဘူးကို နာဆာကျွမ်းကျင်သူများ ဖွင့်နိုင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)ကျွမ်းကျင်သူများသည် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာများထည့်ထားသော အလုံပိတ်သတ္တုဘူးကိုဖွင့်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သား

နမူနာများ ထည့်ထားသောသတ္တုဘူးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ဘူးကိုဖွင့်လှစ်ရန် နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက အခက်တွေ့ခဲ့ကြရသည်။ သို့ရာတွင် နာဆာကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ကျောက်သားနမူနာများထည့်ထားသော သတ္တုဘူးအဖုံးကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ဖွင့်ပေးနိုင်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်သားနမူနာများကို နာဆာ၏ အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ပြန်ပို့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောစီရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာများကို ၇၀

ဒသမ ၃ ဂရမ်ထိ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သားနမူနာထည့်ထားသော သတ္တုဘူးအဖုံးတွင် ဝက်အူ ၃၅ လုံးပါဝင်ပြီး နှစ်လုံးကို အဖြုတ်ရခက်နေမှုကြောင့် ဘူးအဖုံးကိုဖွင့်ရန်ကြာခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO







### လီစာပူးအသင်းက နယူးကာဆယ်ကစားသမား ဝီမာရေ့စ်ကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်

လန်ဒန် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - လီစာပူးအသင်းသည် ဥရောပ ထိပ်သီးကလပ် အသင်းများက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီမာရေ့စ်ကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လာခဲ့ပြီး လာမည့် နွေရာသီ၌ ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွက်ငွေစည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေရန် အသင်းမှအဓိက ကစားသမားများကို ရောင်းချရမည်ဖြစ်သဖြင့် ငွေကြေးအမြောက်အမြား ရရှိမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီမာရေ့စ်ကိုရောင်းချရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လီစာပူးအသင်းသည် ဝီမာရေ့စ်ကိုခေါ်ယူရန် ကာလရှည် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိနေပြီး ယခုအခါ နယူးကာဆယ်အသင်းအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်လာသောကြောင့် ဥရောပ ထိပ်သီးကလပ် အသင်းများနှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက် ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် လီစာပူးအသင်းသည် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးစတာလင်ပေါင် ၉၈ သန်းရှိသည့် ဝီမာရေ့စ်ကိုအရစ်ကုစနစ်ဖြင့် ငွေပေးချေရန် ကြိုးပမ်းနေပြီးတစ်ကြိမ်လျှင် စတာလင်ပေါင် ၃၂ သန်းဖြင့် သုံးကြိမ်ခွဲပေးနိုင်ရန် နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့်သဘောတူညီမှုရရှိရေး ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ဝီမာရေ့စ်ကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီကအသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ စတာလင်ပေါင် ၇၃ ဒသမ ၄ သန်း အရှုံးပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ဝင်ငွေ

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီမာရေ့စ်ကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က စိတ်ဝင်စားမှုရှိနေသော်လည်း လီစာပူးအသင်းကသာ လက်ဦးမူ ရယူနိုင်ရန် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML



## ဘာစီလိုနာအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း စပိန်စူပါဖလားဆွတ်ခူး



ရီယာဒ် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် စပိန်စူပါဖလားပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံးကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ပွဲကစားချိန် ခုနစ်မိနစ်နှင့် ၁၀မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှု၊ ဗင်နီစီးယက်၏ ဦးဆောင်ဂိုးများဖြင့် ဆက်တိုက် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာ

အသင်းကအခက်တွေ့ခဲ့ပြီးတိုက်စစ် မြင့်ကစားခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် လီဝမ်ဒေါ့စ်ကကျေပွဲပေး ပြန်လည် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ဗင်နီစီးယက်က

ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူကာ ပထမပိုင်းတွင် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် နည်းပြလာဇီက တိုက်စစ်ပိုင်းလူစားလဲမှုများပြုလုပ်၍ ကစားအားမြှင့်တင်ခဲ့သော်လည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ ခံစစ်ကြောင်းကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကသာ ပြန်လည် ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် စတူထရူးဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံ သွင်းယူခဲ့ပြီး လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှု ဗင်နီစီးယက်ကပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် စူပါဖလားသမိုင်းတွင် ၁၄ ကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : ML

## ရင်းနှီးမှုအသင်းမှထွက်ခွာသွားသည့် မာတစ်ကို ဖူလ်ဟမ်အသင်းကခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ပြင်သစ်ကလပ် ရင်းနှီးမှုအသင်းမှ ဖူဂျီလ်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မာတစ်ကို ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းဖြစ်သည့် ဖူလ်ဟမ်အသင်း ကခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ပုံစံကောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းနှင့် ဆက်ဆံရေးအဆင်မပြေမှုများရှိလာခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက ဖူဂျီလ်ရေး အကြောင်းပြချက်ဖြင့် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမားမာတစ် က "ရင်းနှီးမှုအသင်းဟာ အနာဂတ် အစီအစဉ်ကောင်းတွေ ရှိခဲ့တာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ရာသီမှာ အသင်းမှ ရင်းနှီးမှုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၉ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ

ကွန်တော့ကြားမှာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အဆင်မပြေမှုတွေ ရှိလာပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကွန်တော့သား ကို သူတို့ဖွင့်တဲ့ အကယ်ဒမီမှာ စာရင်းပေးသွင်းမှု မရှိခဲ့လို့ပါ။ ကွန်တော့သားအနေနဲ့သူတို့ကျောင်း မဖွင့်ခင်ကတည်းက နိုင်ငံတကာ ဘောလုံးကျောင်းမှာ စတင်တက် ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရင်းနှီးမှုအသင်းနဲ့ ဆွေးနွေးပြီးနောက် ကွန်တော့အနေ နဲ့ အသင်းပြောင်းဖို့ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာ ပါ"ဟု ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်စာမျက်

မာတစ်သည် ဦးဆောင်နေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ရိုးမား အသင်းမှ ရင်းနှီးမှုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၉ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ

နာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းက နည်းပြမာကို့စ်ဆေးဗားက ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် မာတစ်ကိုခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်မှု များပြုလုပ်နေပြီး လိုင်ယွန်အသင်း ကလည်းဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့်အပြိုင် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် ကစားသမားအနေဖြင့် မည်သည့် အသင်းအား ရွေးချယ်သွားမည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik  
Trs : ML

## ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဗွန်ဒရော့ဆိုဗာရှားနိုမ့်ပြီး ကိုကိုဂတ်ဖ်ကအနိုင်ရရှိ

မဲလ်ဘုန်း ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ဥရောပတိုက်စစ်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ချက်တင်းနစ် မယ် ဗွန်ဒရော့ဆိုဗာသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ဩစတြေးလျ အိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ပထမအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ယက်စထရင်ကာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ယက်စထရင်ကာက (၆-၁၊ ၆-၂)ရလဒ်နှင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဗွန်ဒရော့ဆိုဗာသည် နိုင်ငံခြေ အဆင့်(၇)အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထား ရသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး

ပထမအဆင့်တွင် ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးကာ ယက်စထရင်ကာ ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ယက်စထရင်ကာသည် လက်ရည် စစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာသူ ဖြစ်ပြီး လက်ရည်စစ်ပွဲအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်လာနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမ အဆင့်တွင် ဗွန်ဒရော့ဆိုဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗွန်ဒရော့ဆိုဗာကသာ အနိုင် ရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုံးသပ်ချက် များထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ယက် စထရင်ကာက အကောင်းဆုံးပုံစံ ဖြင့် တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြေအဆင့်(၄) အဖြစ်



သတ်မှတ်ခံထားရသည့် အမေရိကန်သက်တမ်းတင်းနစ်မယ် ရိုကန်ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်သည် ပထမအဆင့် တွင် စပိန်တိုက်စစ်မယ် ယက်စထရင်ကာရိုလ်ဒီးနားနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ခဲ့ရပြီး ကိုကိုဂတ်ဖ်က (၆-၃၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua  
Trs : AZL

### အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အယ်အီသီယိုးပီးယားအသင်းတွင် ပွဲပယ်ခံထားရသည့် တိုက်စစ်မှု ဘင်ဇီးမားကို မန်ယူအသင်းက ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- လီစာပူးအသင်းက အသင်းဂိုးသမားကီလာဟာကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့်ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဂိုးသမားပတ်တာဆန်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ဘရိတ်တန်အသင်းက အာဂျင်တီးနားကလပ် ဘိုကာဂျူနီယာ အသင်း ဘယ်တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ဘာကိုကိုပြောင်းရွှေ့ ကြေးစတာလင်ပေါင် ၅၀ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သည်။
- ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ် အသင်းတို့သည် ဝင်ငွေထွက်ငွေချိုးဖောက်မှုကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွဲ့ချုပ်၏စစ်ဆေးမှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး အဲဗာ တန်အသင်းအနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရမှတ်လျှော့ချ ခံရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ML



# AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအတွက်

## မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း၏ ပဏာမကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းနည်းပြ Mr Bunlert Charoenwong က AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း၏ ပဏာမကစား သမားစာရင်းကို ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်း၏ ပဏာမကစားသမား စာရင်းတွင် ဂိုးသမားနေရာ၌ ညီညီသန်း၊ ဌဲပြည့်စုံ၊ ကျော်ရဲသွေး၊ မိုင်စိုးမြတ်ထွေး၊ ကစားသမားများ အဖြစ် မျိုးမြင့်စိုး၊ ဝေဝေဦး၊ လှပိုင် ဇော်လျှမ်း၊ ရှိုင်းထက်အောင်၊ မင်းချစ်သူ၊ ငြိမ်းမင်းစိုး၊ ထွဋ်ဝေထွန်း၊ ကိုကိုလွင်၊ သက်ထွန်း၊ ရဲရဲရွှေပေါ၊ မျိုးသက်အောင်၊ ဆက်ဝေယံ၊ ထွန်းမင်းလှိုင်၊ ခန့်တီမင်းထွေး၊ နေမျိုးသက်၊ နိုင်လင်းထွန်းကျော်၊

ကောင်းဇော်ထက်၊ သော်ထက် အောင်၊ ဇော်ဦးဦး၊ အောင်လင်ဦး နှင့် နေထက်လင်းတို့ပါဝင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် လာမည့်ဧပြီလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပမည့် AFC Futsal Asian

Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ စတင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်ထိစခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်မည်အပြင် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကိုလည်း ကစား သွားမည်ဖြစ်သည်။ AFC Futsal Asian Cup

2024 ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အုပ်စု(က)တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်း အသင်း၊ တရုတ်အသင်း၊ ဝီယက် နမ်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စု တည်း ကျရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ STA

# IBF လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ကမ်ဘိုဆော့နှင့် လိုမာချန်ကို ထိုးသတ်မည်

မတ်သ် ဇန်နဝါရီ ၁၅

IBF လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ဩစတြေးလျလက်ဝေသမား ကမ်ဘို ဆော့နှင့် ယူကရိန်းလက်ဝေသမား လိုမာချန်ကို တွဲယှဉ်ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း လိုမာချန်ကိုက ယနေ့ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

လက်ရှိ IBF လိုက်ပိတ်တန်း ၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဒက်ဗင် ဟန်နေးသည် ပိတ်တန်းပြောင်းရွှေ့ ခဲ့သည့်အတွက် IBF လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်မှာ လစ်လပ် နေပြီး ကမ်ဘိုဆော့နှင့် လိုမာချန်ကို တွဲက လာမည့် မေ ၁၂ ရက်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့၌ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ ဒက်ဗင်ဟန်နေးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ်ဘိုဆော့ကို နှစ်ကြိမ် တိုင်တိုင်အနိုင်ရရှိထားသလို လိုမာ ချန်ကိုအား ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အနိုင် ရရှိထားသူဖြစ်သော်လည်း လိုမာ ချန်ကိုနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဒက်ဗင်ဟန် နေးအနေဖြင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လိုမာချန်ကိုက မကျေပွဲထိုးသတ်ရန်

စိန်ခေါ်ထားသော်လည်း ဒက်ဗင် ဟန်နေးက စိန်ခေါ်မှုအသစ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်လိုသည့် အတွက်ကြောင့် ဝယ်သာပိတ်တန်းတွင် ထိုးသတ် သွားရန်အတွက် လိုက်ပိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆုကို စွန့်လွှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ကမ်ဘိုဆော့နှင့် လိုမာချန်ကို တွဲသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီ ကာလကလည်း စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ် သွားရန်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း လိုမာ ချန်ကိုက ရုရှား-ယူကရိန်းအရေး ကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲကို ဖျက်သိမ်း ခဲ့သည်။

IBF အဖွဲ့ချုပ်၏ လိုက်ပိတ်တန်း တွင် လစ်လပ်နေသည့်ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အတွက် ကမ်ဘိုဆော့နှင့် လိုမာ ချန်ကိုတို့က စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ခွင့် ရထားသည့် အတွက်ကြောင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကဖျက်သိမ်း ခဲ့ရသည့် ၎င်းတို့အကြားစိန်ခေါ်ပွဲ ကို ပြန်လည်စီစဉ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်သမိုင်းတစ်လျှောက် အအောင်မြင်ဆုံး အသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပီရက်စ် မှတ်တမ်းဝင်

မတ်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅

တစ်လျှောက်တွင် ဆူဖလားပေါင်း ၃၂ လုံးထိရရှိခဲ့ပြီးနောက် အအောင် မြင်ဆုံးအသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် စပိန်စူပါလိဂ် အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်စ်သည်လည်း ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် တွင် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပီရက်စ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ပီရက်စ်မတိုင်မီ က အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆန်တီယာဂိုဘာနေဗျူးက ၎င်း

တာဝန်ယူခဲ့သည် သက်တမ်း စပိန်စူပါလိဂ် ဝိုင်းလှည့်စဉ် အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းနှင့်ဘာစီလိုနာအသင်း တို့ ပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကအနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်စ်သည်လည်း ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် တွင် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပီရက်စ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ပီရက်စ်မတိုင်မီ က အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆန်တီယာဂိုဘာနေဗျူးက ၎င်း

Ref : Sputnik  
Trs : STA



Ref : Xinhua  
Trs : STA

# Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မာရေး ဆွတ်ခူး



ဟာဝိုင်ယံ ဇန်နဝါရီ ၁၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယံ ပြည်နယ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားမာရေးက Play-off အဆင့် တွင် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို

ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မာရေးသည် နောက်ဆုံးနေ့ ၁၈ ကျင်းအပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘရက် ဒလေ၊ တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား အန်ဒြောင်ဟန်

တို့နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်စီလျော့ အမှတ်ပေးလေးထိပ် တွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံ အဆုံးအဖြတ်အတွက် Play-off အဆင့်ကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မာရေးက အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး ခဲ့သည်။

PGA Tour ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဖြင့် နှစ်နှစ်ကျော်နီးပါးဝေးကွာ ခဲ့ရသည့် မာရေးအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီတွင် PGA Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြန်လည်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရလာခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဦးဆုံးသော PGA Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆူဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ Sony Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲသည် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့်

ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံး နေ့၏နောက်ဆုံးကျင်းထိ အကြိတ် အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသကဲ့သို့ Play-off တွင်လည်း ပြိုင်ပွဲဝင် သုံးဦးထိ ချန်ပီယံဆုအတွက် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသည်။ မာရေးက “ဒီဆုကိုရဖို့ အတွက် ကျွန်တော်အများကြီး ကြိုးစားခဲ့ရတယ်။ အချိန်ယူပြီး ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ရတယ်။ အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ခက်ခဲတဲ့ကာလတွေကို ဖြတ်သန်းခဲ့ ရပေမဲ့လဲ စိတ်ဓာတ်မကျအရှုံး မပေးဘဲ ကျွန်တော်ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ခက်ခဲတဲ့ကာလတွေကိုကျော်ဖြတ်ပြီး အောင်မြင်မှု လမ်းကြောင်းပေါ် ပြန်ရောက်လာပြီလို့လဲ ခံစားမိပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : AZL

# လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲစဉ်ကစားသွားမည်

မတ်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တို့ပူးပေါင်းပြီး ဘောလုံးလောက တွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုနှင့်အကြမ်း ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် စပိန်အသင်းနှင့်ဘရာဇီး အသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲကစားရန် အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။ စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်

တို့သည် ဘောလုံးလောကတွင် ဖြစ်ပျက်နေသည့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု များနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ဆောင်ရန် အတွက် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ ပြီးနောက် ဘောလုံးလောကတွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်ကစားရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံး

အဖွဲ့ချုပ်၏ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲ ကာလဖြစ်သည့် လာမည့် မတ် ၂၆ ရက်တွင် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ် မြို့ရှိ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ အိမ်ကွင်းဖြစ်သည့် ဘာနေဗျူး အားကစားကွင်း၌ ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့တစ်ဖွဲ့ ဖင်နီစီးယက်စ်သည် စပိန်နိုင်ငံ တွင် မကြာခင်ပြိုင်ဘက်အသင်း

ပရိသတ်များ၏ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်အတွက် စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့က လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှု များကို တိုက်ဖျက်ရေး လက်တွဲ လုပ်ဆောင်သွားရန်အတွက်လည်း နှစ်ဖက်အဖွဲ့ချုပ်ကြား သဘော တူညီမှုများ ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua  
Trs : STA



### ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

# စစ်ပွဲများကြားက ကင်ဆာရောဂါကုသမှုအခြေအနေများ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က အစွဲအမူး နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဟားမတ်စ်ပြောက်ကျားများ အလစ် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်လွှား သတင်းမီဒီယာများတွင် ဟားမတ်စ်တို့ အစွဲအမူး နယ်မြေအတွင်းသို့ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဝင်ရောက် လာကြပုံများ၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နေကြပုံများကို မမြင် ချင်အဆုံး တွေ့မြင်ခဲ့ကြရသည်။ အစွဲအမူးနိုင်ငံသား (အများစုမှာ အရပ်သူ၊ အရပ်သားများသာ) ထောင်နှင့် ချီသေဆုံးခဲ့ရပြီး ထောင်နှင့်ချီ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြ သည်။ ပြန်ပေးဆွဲသည့်သဘောမျိုးဖြင့် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ ကြရသူများလည်း အတော်များသည်။

မကြာမီမှာပင် အစွဲအမူးတို့က သူတို့နိုင်ငံသည် စစ်ဖြစ်နေပြီဟုကြေညာပြီး လက်စားချေစစ်ဆင်ရေး များ လက်တုံ့ပြန်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ ဟားမတ်စ်ပြောက် ကျားတို့၏ စစ်ဆင်ရေးပစ်ခတ်မှုများဟု ခေါင်းစဉ်တပ် ပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်လုပ် သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသအတွင်း ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များနှင့်ပါ ဝင်ရောက်ချေမှုန်းလာကြ သည်။ အစွဲအမူးနိုင်ငံအတွင်းသို့ လက်ဘနွန်နိုင်ငံထဲ ကပါ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုများ ပြုလုပ်လာသည့်အခါ ဒေသတွင်းစစ်ပွဲများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလေမလားဟု ခန့်မှန်းလာကြသည်။

အစွဲအမူးနှင့်ဂါဇာဒေသများအတွင်း အရပ်သား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ၊ သေဆုံးမှုများ များပြားလာသည့် အချိန် ၎င်းဒေသများမှ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုခံယူ နေကြသူများက မည်ကဲ့သို့ကုသမှုများ ခံယူနေကြ သည်ကို လေ့လာကြည့်ကြပါမည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသသည် ယခင်ကတည်းက လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများအပေါ် မှီခို နေရသည့်ဒေသဖြစ်သည်။ ဟားမတ်စ်တို့၏ အစွဲအမူး တို့အပေါ်ပြုလုပ်သည့် အလစ်အငိုက်စစ်ဆင်ရေးကြီး ကြောင့် နဂိုအခြေအနေကို ပိုမိုဆိုးရွားသွားစေသည်။

ဂါဇာဒေသက ကမ်းမြောင်ဟုခေါ်ဆိုကြသည့် အတိုင်း ၄၁ ကီလိုမီတာသာ ရှည်လျားသည့်ကမ်းရိုး တန်းဒေသလေးဖြစ်သည်။ ထိုနေရာကျဉ်းကျဉ်းလေး ထဲတွင် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ သန်းခန့်နေထိုင်ကြသည်။ ၎င်းတို့အနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီများကို ရယူနေကြရသူများ ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ ဟားမတ်စ်ပြောက်ကျားအဖွဲ့ သည် ဂါဇာလူထုကိုကိုယ်စားပြုနေကြသူများမဟုတ် ပါ။ ဂါဇာဒေသခံများကိုယ်တိုင် ဟားမတ်စ်တို့၏ အကြမ်းဖက်မှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသူများဖြစ်သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၏ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုအနေအထားသည် နဂိုကတည်းက လူအင် အား၊ ပစ္စည်းအင်အား မလုံမလောက်မှုဖြင့် ရပ်တည် နေရသည်။ ကင်ဆာရောဂါများ ကုသရေးနှင့်ပတ်သက် လာလျှင် ကင်ဆာကိုကြိုတင်ရှာဖွေနိုင်မည့် ရောဂါ

ရှာဖွေရေးစက်ကိရိယာများမရှိ၊ ကင်ဆာအထူးကု ဆရာဝန်ဦးရေလည်း အလွန်နည်းပါးသကဲ့သို့ ကင်ဆာ ကုသရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ မှာလည်း လောက်ငမူမရှိပါ။ ပျမ်းမျှအခြေအနေဆိုလျှင် ကင်ဆာဆေးဝါးများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အမြဲလိုလို ပစ္စည်းပြတ်လပ်နေသည့် အခြေအနေတွင်ရှိသည်။

အစွဲအမူးတိုက်ကလည်း ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ ကို ခြေလျင်တပ်များဖြင့် နေရာရယူသိမ်းပိုက်မည်၊ လျှပ်စစ်မီး၊ အစားအစာနှင့်သောက်သုံးရေး လောင်စာ ဆီနှင့် ဆေးဝါးအကူအညီများ လုံးဝဖြတ်တောက်မည်

**❖ ကမ္ဘာကြီးတွင် နေရာဒေသမရွေး မတည်မငြိမ်၊ ပဋိပက္ခများ အချိန်မရွေးဖြစ်နိုင်သည်။ စစ်ပွဲများ၊ အရေးအခင်းများ ဖြစ်ပွားလာသည့် အခါ ဆေးကုသမှုပုံမှန်ခံယူနေကြရသူများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် စီမံချက်ရေးဆွဲပြင်ဆင် ထားနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။ ကင်ဆာလူနာများအပါအဝင် လူနာအသီးသီး ၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို EMR ဟုခေါ်ကြသည့် အင်တာနက် ကွန်ရက်များအပေါ် ချိတ်ဆက်ပြုစုသိမ်းထားခြင်းက အခြေအနေအရ နေရပ်များကိုစွန့်ခွာထွက်ပြေးကြရသည့်တိုင်အောင် အင်တာနက်အသုံးပြု ပြန်လည်ရှာဖွေအသုံးချနိုင်သည့် အနေအထားဖြစ်သည်။ ❖**

ဟု ကြိမ်းဝါးထားသည်။ အကျပ်အတည်းကာလများ အတွင်း ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ကင်ဆာလူနာများ မှာ ကုသမှုတစ်စုံတစ်ရာရရှိမည့်အလားအလာ မရှိနိုင် ချေ။ ယခင်က ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသမှကင်ဆာလူနာ များမှာ နယ်စပ်စည်းရုံးကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ဂျေရုစလင် မြို့နှင့်အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးဆေးရုံများတွင် သွားရောက် ကုသလေ့ရှိကြသည်။ ယခုလက်ရှိ နယ်စပ်ဝင်ပေါက်များ ပိတ်လိုက်သည့်အခါ ဂါဇာမှကင်ဆာလူနာများမှာ ခိုကွဲရာမဲ့အခြေအနေ ဖြစ်သွားတော့သည်။

စစ်၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများက အတော် လေး ကျယ်ပြန့်သည်။ ကင်ဆာလူနာသည် ခက်ခဲ ရှုပ်ထွေးသည့်ကုသမှုများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်ကြသူများဖြစ်သည်။ စစ်ပွဲ ကြောင့် ကျန်းမာရေးစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး ထိခိုက်သွား သည့်အခါ ကင်ဆာကုသမှုများ နောက်ကျသွားတတ် သည်။ နဂိုက ကင်ဆာရောဂါကုသမှုပေးနေသည့် ဆေးရုံကြီးများသည် စစ်မက်ဖြစ်ပွားသည့်အခါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများဖြင့် ပြည့်နှက်သွားသည်။

ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဆေးရုံခွဲတင်ကအစ၊ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပ်မှုများအလယ်၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုများ အဆုံး ရပ်ဆိုင်းသွားတော့သည်။

ကင်ဆာလူနာများကိုယ်တိုင်လည်း အမြောက်သံ၊ ဝှံးသံများကြား ဆေးရုံမလာရဲတော့သကဲ့သို့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း ဆေးရုံပေါ်တွင် လုံလုံ ခြံခြံနှင့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် အာမခံ မရှိဖြစ်တတ်သည်။ နမူနာအားဖြင့် ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်ပြီး ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွား သည့်အခါ နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစနစ်ပါ လုံးလုံးပြုလဲ သွားသည်ကို တွေ့ကြရသည်။ ပြည်တွင်းမုလှဦးရေ

၃ ဒသမ ၂ သန်းခန့် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ကြရ ပြီး ကိုးသိန်းကျော်က အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ထွက်ပြေးကြရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှ ဆေးရုံများ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံသာလျှင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီး ကျန်ဆေးရုံများတွင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဆေးဝါးလုံလောက်မှု မရှိ ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထွက်ပြေးသွားခြင်း စသည်ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရ ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ရပ်ရွာအတွင်းမှ မိဘပြည်သူများ စစ်ဘေးရှောင် သွားသည့်အခါ ထိုဒေသအတွင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးနေ သည့် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း စဉ်များပါ ရပ်ဆိုင်းသွားတော့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ကုလသမဂ္ဂ၏ထုတ်ပြန် ချက်ထဲတွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသခံ လေးသိန်းကျော် သည် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးနေကြရသည်ဟုဖော်ပြ ထားသည်။ စစ်ပွဲကြီးများဖြစ်လာလျှင် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးကြရခြင်း၊ စစ်ဘေးရှောင်ကြရခြင်းမှာ

မထူးဆန်းပါ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း ရုရှားစစ်ဘက်များဝင်ရောက် လာစဉ်ကလည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံကိုစွန့်ခွာထွက်ပြေး သွားကြသူ ခြောက်သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်းမှာ ပင် တစ်လည်လည်နှင့် ထွက်ပြေးနေကြရသည် စစ်ဘေးရှောင်များ အရေအတွက်က ရုတ်သန်ခန့်ရှိ မည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် အသက်ရှူချောင်သွားစေသည့် အကြောင်းတစ်ချက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ အတွင်းမှစတင်ပြီး အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုများဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အစပျိုးဆောင် ရွက်ထားနိုင်ခဲ့သည့်အချက်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ယူကရိန်းကျန်းမာရေးဌာနအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ သား ကင်ဆာလူနာများအတွက် ကင်ဆာကုသမှုနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အင်တာနက်ကွန်ရက်အခြေ ပြုဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းများအသုံးပြုလျက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တွေ့ရှိရသည်။

ကမ္ဘာကြီးတွင် နေရာဒေသမရွေး မတည်မငြိမ်၊ ပဋိပက္ခများ အချိန်မရွေးဖြစ်နိုင်သည်။ စစ်ပွဲများ၊ အရေးအခင်းများ ဖြစ်ပွားလာသည့်အခါ ဆေးကုသမှု ပုံမှန် ခံယူနေကြရသူများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် စီမံချက်ရေးဆွဲ ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။ ကင်ဆာလူနာများအပါအဝင် လူနာအသီးသီး၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို EMR ဟုခေါ်ကြသည့် အင်တာနက်ကွန်ရက်များအပေါ် ချိတ်ဆက်ပြုစုသိမ်း ထားခြင်းက အခြေအနေအရ နေရပ်များကို စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးကြရသည့်တိုင်အောင် အင်တာနက်အသုံးပြု ပြန်လည်ရှာဖွေ အသုံးချနိုင်သည့် အနေအထားဖြစ် သည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ပါ ကျန်းမာရေး မှတ်တမ်းအခြေပြု အင်တာနက်ကွန်ရက်များ ချိတ် ဆက်ထားနိုင်မည်ဆိုပါက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ထွက်ပြေး ရသူများအတွက် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စစ်ပွဲများကြောင့် နိုင်ငံတွင်းမှာပင် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးကြရသူများ၊ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ထွက်ပြေးကြရသူ များအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကင်ဆာရောဂါကုသမှု များပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများအလိုက် အင်တာနက်အခြေပြု ကင်ဆာလူနာမှတ်တမ်းများ သိမ်းဆည်းသိမ်းဆည်းနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက် ရပါသည်။

**ကိုးကား**  
- **Caner caught in the crossfire from Lancet Oncology.**

## ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

### ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၅၅၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ကလေး ဧနီနဂါရီ ၁၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီ စိမ်း ၁၅၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၅၆၂၉ ဧကစိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၅၅၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကလေးခရိုင်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၅၆၀၀

ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၅၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်”ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၉၁၅၄ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၇၉၅ ဧက၊

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၅၆၄၈ ဧက စုစု ပေါင်း ၁၅၅၉၇ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေး ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၉၂၀၁ ဧက၊ ကလေးဝ မြို့နယ်တွင် ၈၅၀၊ မင်းကင်းမြို့နယ် တွင် ၅၅၇၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၆၂၉ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကလေးခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊

စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ မှန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ရောက်မှုတင်းရင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။



# အဆိုတော်ရှစ်ဦးသီဆိုထားသည့် The Best of Ko Lay Lwin အစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
တေးရေးဆရာ ကိုလေးလွင်၏ အောင်မြင်ခဲ့သည့် သီချင်းများကို အဆိုတော်ရှစ်ဦးက သီဆိုထားသည့် The Best of Ko Lay Lwin အစီအစဉ်ကို M Entertainment

Channel မှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သီဆိုမည့် အဆိုတော် မေသက်ထားဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ The Best of Ko

Lay Lwin အစီအစဉ်တွင် တေးရေးဆရာ ကိုလေးလွင်၏ လူသိများထင်ရှားသော သီချင်းကို အဆိုတော်များဖြစ်သည့် မေခလာ၊ ဟဲလေး၊ ရတနာမိုင်၊ ဝေကြီး၊ မိုးသောက်၊ မေသက်ထားဆွေတို့က

သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“တေးရေးဆရာ ကိုလေးလွင် ရဲ့ ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့တဲ့ စတီရီယိုခေတ်က တေးသီချင်းတွေကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်သီဆိုကြမှာပါ။ သီချင်းအများစုကတော့ အဲဒီခေတ်အခါက အဆိုတော်ကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ပလေးဘွိုင်းသန်းနိုင်၊ မြန်မာပြည် သိန်းတန်တို့သီဆိုခဲ့တဲ့ အောင်မြင်ထင်ရှားသီချင်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စီစဉ်တာကတော့ M Entertainment Channel က စီစဉ်တာပါ။ The Heart of Rangoon-THOR ဘားမှာ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှ လုပ်မဲ့ The Best of Ko Lay Lwin Tribute Night မှာ ဖျော်ဖြေမည်သီချင်းတွေအားလုံးနီးပါးကို M Entertainment Channel မှာ ပြန်လွှင့်မယ်လို့ သိရပါတယ်” ဟု အဆိုတော် မေသက်ထားဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

# ဒါရိုက်တာ ဝမ်အန်ဒါဆင်၏ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားသုံးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
တက္ကသိုလ်ဒါရိုက်တာ ဝမ်အန်ဒါဆင်၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားသုံးဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်မည့် မင်းသားသုံးဦးမှာ ဘီလီမာရေး၊ ဘင်နီစယိုဒယ်တိုရီနှင့် မိုက်ကယ်ဆီရာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ဒါရိုက်တာ ဝမ်အန်ဒါဆင်သည် အဆိုပါဇာတ်ကားသစ်၏ နာမည်ကို ထုတ်ပြောခြင်းမရှိသေးသလို ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်တို့လည်း ကြေညာခြင်းမရှိသေး

ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုမူ ဒါရိုက်တာ ဝမ်အန်ဒါဆင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ရှိမန်ကော့ပိုလာနှင့် ပူးတွဲရေးသားနေသည်။  
အထက်ပါဇာတ်ကား၌ ပါဝင်မည့် မင်းသားသုံးဦးအနက် မင်းသား ဘီလီမာရေးမှာ ဒါရိုက်တာ ဝမ်အန်ဒါဆင်နှင့် မကြာခဏလက်တွဲခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ရန် ဝမ်အန်ဒါဆင်က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားရုံတင်ရက် ရှေ့တိုးထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုသည် Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား ရုံတင်ရက်ကို သီတင်းနှစ်ပတ် ရှေ့တိုးထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
မူလက Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက သီတင်းနှစ်ပတ်ရှေ့တိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် ရုပ်ရှင်ဈေးကွက် အနေအထားအရ အဆိုပါဇာတ်ကားရုံတင်ရက်ကို သီတင်းနှစ်ပတ် ရှေ့တိုးထားပြီး မေ ၁၀ ရက်တွင် ရုံတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက

ကြေညာထားသည်။  
Furiosa: A Mad Max Saga ဇာတ်ကားနှင့် The Garfield Movie ဇာတ်ကားများကို ဈေးကွက်အတွင်း ရှောင်ရှားရေးအတွက် Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား ရုံတင်ရက်ကို ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက သီတင်းနှစ်ပတ်ရှေ့တိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
War of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်အိမ်ကာလမတိုင်မီ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်က အဖြစ်အပျက်များကို ပုံဖော်ထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# မဲဝါနှင့် တာတေဇာတ်လမ်းတွဲ အတွဲ(၁)ကို Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
မဲဝါနှင့် တာတေ အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ အတွဲ(၁)ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို ပုံဖော် ရိုက်ကူးခဲ့သူ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မဲဝါနှင့် တာတေ ဇာတ်လမ်းတွဲ အတွဲ(၁)ကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်းက ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပရိသတ်များ အွန်လိုင်းမှ လွယ်လင့်တကူ ထပ်မံကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲက ပရိသတ်အားပေးမှုရတဲ့ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပါတယ်။ လောကီနယ်ပယ်မှာ ဆန်းကြယ်တဲ့ဖြစ်ရပ်တွေ အများအပြားရှိပါတယ်။ ဘယ်နယ်ပယ်မှာပဲဖြစ်ဖြစ် လိုတာထက်ပိုတဲ့

လောဘတွေ၊ ဒေါသတွေ ကြီးမားလာရင် ဘာတွေဖြစ်လာမလဲ။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတွေနဲ့ မေတ္တာတရားရဲ့ အားပြိုင်မှုတွေကို ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မြင်ရမှာပါ။ မနှစ်က မေလတုန်းက Channel

K ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပေးပြီးပါပြီ။ အခုတစ်ခါကတော့ အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ အချိန်နေရာမရွေးကြည့်ရှုနိုင်ဖို့ Channel K Myanmar YouTube Channel ကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။  
မဲဝါနှင့် တာတေ ဇာတ်လမ်းတွဲသည် တာတေဇာတ်လမ်းကို ဖိုးကျော် (သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် လင်းအောင်၊ စံပယ်မိုး၊ ခင်စိုးပိုင်၊ မင်းသူ၊ နေရဲလင်း၊ ညီညီမင်းထက်၊ ကျော်ဝင်းထွဋ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# ပိုင်တထောင်မြို့နယ် Artistic Space Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၂ ဦး၏ Private Event ပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုင်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၂ ဦး၏ Private Event ပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီမြင့်နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ Private Event

ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီမြင့်နိုင်၊ ပန်းချီမြတ်မင်းအောင်၊ ပန်းချီ လာနည်၊ ပန်းချီ ခင်မောင်ရင်၊ ပန်းချီ နုနု၊ ပန်းချီ အောင်ကျော်၊ ပန်းချီ ထိန်လင်းနိုင်၊ ပန်းချီ မိုးညို၊ ပန်းချီ ကျော်သူဝင်း၊ ပန်းချီ မင်းဇေယျာဦး၊ ပန်းချီ ကြည်လှိုင်အောင်၊ ပန်းချီ မာန်ဇာတိန်းတို့၏ ရေးဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၇၀ ကျော်ကို ပြသ

ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီတစ်ပတ် စနေနေ့မှာတော့ Artistic Space Art Gallery က စုစည်းထားတဲ့ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၂ ယောက်ရဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်ပန်းချီကားတွေလဲပါမယ်။ သူတို့စိတ်ကြိုက်စုစည်းထားတဲ့ ပန်းချီ ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၂ ယောက်ရဲ့ ပန်းချီကားတွေကို

ခံစားကြည့်ရှုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပန်းချီမြင့်နိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH





# Dolphin-assisted fishing draws more tourists to Ayeyawady River



Tourists riding a boat observe Irrawaddy dolphins.

**Mandalay January 15**  
The Irrawaddy dolphins and the unique net fishing tradition they share with the local fishermen have become a major attraction for

domestic and foreign tourists visiting the Ayeyawady River between Mandalay and Kyaukmyaung. According to U Maung Maung Lay, the leader of the

Irrawaddy Dolphin Conservation Group, the number of visitors has increased significantly since the second week of January, when the river reached its low water period.

He said that the dolphins, which live and graze in the area, help the fishermen catch fish by driving them into their nets, creating a spectacle that fascinates the tourists.

The number of tourists studying the net fishing tradition with Irrawaddy dolphins has risen from more than 250 per day in the first week of January to over 350 daily.

The dolphins are also thriving near Indaung Village, where there is abundant food supply. A recent survey conducted from February 10 to 20, 2020, found a total of 79 dolphins in the river from Mandalay to Bhamo in Kachin State.

184

# U.S. navy shoots down anti-ship missile fired from Yemen: Central Command

**Sanaa January 15**  
The U.S. navy airforce shot down an anti-ship cruise missile fired by the Houthis in Yemen toward a navy battleship, the U.S. Central Command said in a statement on early Monday morning.

The missile, which was fired at approximately 4:45 p.m. (1345 GMT) on Sunday toward a destroyer of the U.S. navy operating in the southern Red Sea, was intercepted in the vicinity of the coast of Hodeidah by U.S. fighter aircraft, said the central command, adding that no injuries or damage were reported.

Nearly at the same time on Sunday, the Houthis claimed that a warplane of the U.S.-Britain maritime coalition hit a camp of the group in northern Hodeidah port city. But U.S. officials reportedly denied the allegation.

The Houthis have escalated their attacks in the Red Sea since the Israel-Hamas conflict flared up on Oct. 7. They said the attacks targeted Israel-linked commercial ships in a bid to pressure Israel to end the conflict and siege of the Palestinian enclave of the Gaza Strip.

Xinhua

# Locals from Wetlet Township plant over 4,000 acres of green bean crops in this year

**Wetlet January 15**  
More than 4,000 acres of green bean crops have been planted in Wetlet Township, Shwebo District, Sagaing Region during this year's winter crop planting season, according to the Department of Agriculture for Wetlet Township.

In this winter crop planting season, 4,515 acres of green bean crops have been earmarked for planting in Wetlet Township, and they have planted 4,518 acres since October this year.

"We have provided train-

ings to expand cultivation of green beans, and there will be education on using good



A green bean plantation.

varieties to improve yields," said Daw Kyin San, head of Department of Agriculture

for Wetlet Township.

During the last winter crop planting season in Wetlet Township, 4,515 acres of green beans were planted from October to December 2022. In addition, during the 2023-2024 rainy season, 38,641 acres of pre-rain green beans and rain-fed green beans were earmarked for planting in Wetlet Township from May to September this year. It was reported that 38,522 acres of green beans were planted.

206

# Authorities finish collecting of livestock data in 828 villages in Mandalay Region

**Mandalay January 15**  
A total of 828 villages have been surveyed in the census of livestock raised by farmers in 21 townships in Mandalay Region, said Dr Khin Zaw, head of the Livestock and Veterinary Department for Mandalay Region.

While collecting the livestock census, an estimated 167,712 households from 828 villages in 21 townships in 10 districts in the region have been collected since November and the livestock census covered 29 wards and 799 villages till now.

"The enumerators fill in the forms and enter the lists. The purpose of the census is to know exactly how many animals are bred in the region. In order to increase the number of farmed animals, consumers can eat them and if more production can be produced, the

consumption of meat containing cheap and valuable meat will increase. We have submitted the number to the head office. If the head office checks and the number come out, it will be reported through the region," he explained.

185

# Nauru to sever "diplomatic relations" with Taiwan

**Sydney January 15**  
The Republic of Nauru announced Monday that it will recognize the one-China principle and sever "diplomatic relations" with Taiwan.

In a post on Facebook, the government of Nauru said that it will follow the UN Resolution 2758, which recognizes the People's Republic of China as the sole legal government representing the whole of China, and recognizes Taiwan as an inalienable part of China's territory.

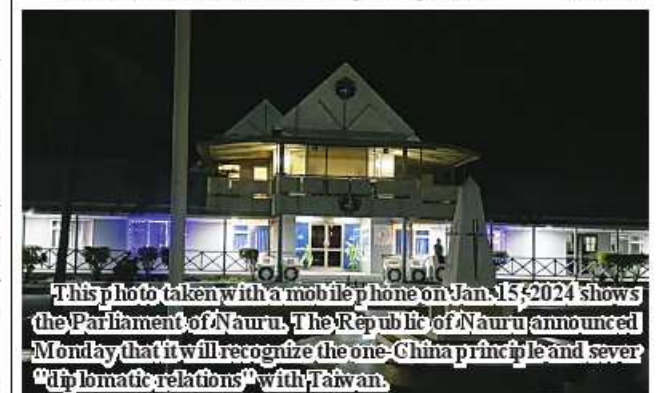
Nauru will no longer develop any official relations or official exchanges with Taiwan, stated the government. Nauru's President David

Adeang will deliver a statement in this regard at the next parliament sitting, and a national address on local television and radio channels, the post said.

China appreciates and welcomes the decision of the government of the Republic of Nauru to recognize the one-China principle, break the so-called diplomatic ties with Taiwan, and to reestablish diplomatic ties with China, a Chinese Foreign Ministry spokesperson said on Monday.

China stands ready to work with Nauru to open new chapters of bilateral relations on the basis of the one-China principle, said the spokesperson.

Xinhua



This photo taken with a mobile phone on Jan. 15, 2024 shows the Parliament of Nauru. The Republic of Nauru announced Monday that it will recognize the one-China principle and sever "diplomatic relations" with Taiwan.



# Plans underway to dredge 11 ancient lakes involved in water supply facilities in Bagan era



Alan Bagan lake in Thantsinkyel village.

**Bagan January 15** The Department of Archaeology and National Museum (Bagan Branch) stated that 11 ancient lakes which were included in the water supply system in Bagan era in World Heritage Site in Bagan will be dredged with renovation. In the site, research is being conducted on Bagan era's water supply process and inlet and outlet channels through collaborative efforts of Myanmar and Italian

archaeologists. At present, these water supply channels are being dredged whereas ancient lakes are renovated with the fund of the Mandalay Region government. These renovating lakes are Alan Bagan, Mayoe and

Nyaungletphet lakes. "These three ancient lakes are 458 acre-feet of water inflow area in total. As other ancient lakes will be renovated, inundation and flooding in heavy rains can be prevented in ancient cultural zone," said deputy director U Myint Than of the Bagan branch.

At present, Myanmar and Italian experts are conducting research on inlet and outlet channels of water of Wetkyiin Creek, Alekan, the viewing mound near Culamani Pagoda and emerald lake located in Bagan World Heritage Site.

The research work is being conducted by experts from Archaeology and National Museum Department's Bagan branch and those from University of Marche in Italy. ASH

## 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.

# Locals from Homalin Township plant 3,790 acres of vegetable crops in this year

**Homalin January 15** A total of 3,790 acres of vegetable crops have been planted in Homalin Township, Homalin District, Sagaing Region in this winter crop planting season, according to the Department of Agriculture for Homalin Township. In Homalin Township, 2,832 acres have been earmarked for planting and since October 2023, 3,790 acres have been planted. "This year, more than 2,000 acres of vegetables have been earmarked for planting in Homalin Township. At present, more than 3,000 acres have been planted. We can plant more than the earmarked acre. We can plant mustard, chili, spices, potatoes, cabbage, and eggplant. All the vegetables we grow are provided to the farmers so that they can grow them under the GAP system. We are giving farmers the technology to plant in a way that minimizes chemical residues," said Daw Su Su Htwe, Head of Department of Agriculture for Homalin

Township. During the last year winter crop planting season, 2,832 acres of vegetable crops were planted in Homalin Township from October to December 2022. 206



A vegetable plantation.

# More than 66,000 acres of croplands placed under sesame in Monywa District

**Monywa January 15** This year, Monywa Township cultivated 12,555 acres of sesame, Budalin Township, 13,875 acres, Ayadaw Township, 24,727 acres and ChaungU Township, 15,257 acres, totalling 66,414. The statistics of the Monywa District Agriculture Department stated that a total of 66,414 acres of sesame has been cultivated in the district as cold season this year.

In 2023-24 cultivation season, Monywa District set a plan to grow 66,991 acres of sesame. So, local farmers started cultivation of cold season sesame in October. So far, they have grown 66,414 acres.

Head of the district department Daw San San Myint said, "We embarked on cultivation of 66,991 acres of sesame in cold season, 66,414 of which has been cultivated so far. The department provides assistance for local farmers to have agricultural techniques for increase of per-acre yield and expansion of sown acreage." This year, relevant township agriculture departments assist local farmers in growing of sesame in townships with advanced agricultural technologies, GAP systems and use of quality strains of sesame in Monywa District. The agricultural produce based on GAP system can fetch high prices in the market due to high quality. 206

# MIC allows 14 investments in Mandalay Region from January to December 2023

**Mandalay January 15** Administration for Mandalay Region. A total of 14 investments were approved by the Myanmar Investment Commission (MIC) in Mandalay Region from January to December 2023 and more than 600 job opportunities were created, according to Dr Min Zaw Oo, Director of the Directorate of Investment and Companies

local investment businesses and one foreign investment business. It is reported that among the 14 businesses approved by the MIC, 13 local investment businesses and one foreign investment business are included. Similarly, among the 10 businesses approved by the Regional Investment Committee, there are nine local investment businesses and one foreign investment business. "The amount of investments is over 170 billion kyats and US\$0.858 million. Through these activities, we were able to create employment opportunities for more than 650 local workers and 11 foreign workers," he said. The businesses that have been allowed during such a year are industry, garment, electricity distribution and hotel services businesses are included, and garment, industry and hotel services businesses will continue to be allowed during the 2023-2024 FY. ASH



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အစ္စရေးနိုင်ငံ Rafael ကုမ္ပဏီက Spyder လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့



အစ္စရေးနိုင်ငံ Rafael ကုမ္ပဏီသည် All-in-One ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံအသစ် Spyder လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

All-in-One ဟုအမည်ပေးထားသည့်

Spyder လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်ကို တာတိုး၊ တာလတ်ပစ်ခတ်တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စေရန် စနစ်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားခြင်း မျိုးဖြစ်သည်။

Spyder လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် စိန်ခေါ်မှုပြင်းထန်သော တိုက်ပွဲအခြေအနေများအောက်တွင် ရန်သူ

ပစ်မှတ်ဒရုန်းကို ထိရောက်စွာတိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု Rafael ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင် ခဲ့မှုသည် မတူညီသောခြားခြောက်မှုများ ကို တုံ့ပြန်တိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်စနစ်ကို တီထွင်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော

မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှုများသော စစ်မြေပြင်တွင် ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရာ တွင် စနစ်၏တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှုကို ပြသ နိုင်ခဲ့သည်ဟု Rafael ကုမ္ပဏီမှ အရာရှိ တစ်ဦးဖြစ်သူ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးချုပ် Pini Yungman က ပြောကြားသည်။

ပလက်ဖောင်းတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် တာတိုးနှင့် တာလတ်ပစ်ခတ်အပိုင်းများ အားလုံးကို တပ်ဆင်အသုံးပြုထားခြင်းသည် ဝယ်ယူရန်အလားအလာရှိသော ဖောက် သည်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အကောင်းဆုံး သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဖြေရှင်း ချက်နည်းလမ်းအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစား နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု Rafael ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောနယ်မြေကို လွှမ်းခြုံ ကာကွယ်ထားနိုင်မည့် သီးခြားတည်နေရာ သို့မဟုတ် ဧရိယာကာကွယ်ရေးကို အာရုံ စိုက်ထားပြီး အချက်အချာနေရာ၊ ဧရိယာ ကာကွယ်ရေးအတွက် All-in-One လက် နက်စနစ်ဖွဲ့စည်းပုံသစ်ကို အသုံးပြုနိုင် သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားအနည်းဆုံးဖြင့် သီးခြားစီတပ်ဖြန့်ချိထား အသုံးပြုနိုင်သည်။ All-in-One ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံသစ် လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်

သည် ရွေ့လျားလှုပ်ရှားစစ်ကစားမည့် မြေပြင်တပ်များနှင့် အရေးကြီးသောအချက် အချာနေရာများ၊ စစ်ဘက်အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပေး နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

Rafael ကုမ္ပဏီ၏ Spyder လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် တပ် များ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနေချိန်တွင်ပင် ရွာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ပစ်မှတ်များကို အမိအရ တုံ့ပြန်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် စနစ်၏ တုံ့ပြန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားကောင်း မွန်သည်။ ရန်သူမှ နက်ရှိုင်းစွာ အပြင်း အထန် အင်အားပြည့်တိုက်ခိုက်လာချိန် မျိုးတွင် ပစ်မှတ်များစွာကို တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း အလိုအလျောက်တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည့် လက်နက်စနစ်မျိုးဖြစ် သည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ခြိမ်းခြောက် မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသည့် Spyder လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက် စနစ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံရွာစိုင်းငံ က ဝယ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**Rafael Tests New, 'All-in-One' Spyder Air Defense Configuration ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များက ရုရှားတင်ကြားများကိုဖျက်ဆီးရန်အတွက် FPV ဒရုန်းများ တိုးမြှင့်အသုံးပြုခဲ့

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် ရုရှားတင် ကြားများကို ဖျက်ဆီးရန်အတွက် First Person View (FPV) ဒရုန်းများတိုးမြှင့် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအရင်းအမြစ်များကို ကိုးကား၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု [www.armyrecognition.com](http://www.armyrecognition.com) သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတောင်ပိုင်းရှိ Dnipro မြစ် ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် ပုံသန်းလုပ်ဆောင် နေသော အဆိုပါဒရုန်းများသည် ရုရှား တပ်ဖွဲ့များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာ တွင် အဓိကအရေးပါသည့် စစ်ရေးစွမ်းအား စုများဖြစ်ပြီး ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးတွင် နောက် ထပ်အဆင့်သစ်တစ်ခုကို ကိုယ်စားပြုလျက် ရှိသည်။ Krynky ရွှေ့တန်းစစ်မျက်နှာရှိ ရုရှားတင်ကြား၊ သံချပ်ကာယာဉ်များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို FPV ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ရသည်ဟု ရုရှား စစ်ဘက် ဘလော့ဂါတစ်ဦး၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဒရုန်းများကို ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့များ အောင်မြင်စွာအသုံးပြုနေနိုင် မှုမှာ ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့ဖျက်ဆီးရာတွင် ရုရှား၏ နည်းပညာ၊ နည်းဗျူဟာပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းချက်ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟုစစ်ဘက် လေ့လာအကဲခတ်သူများက တွက်ဆထား ကြသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ထောက်လှမ်းရေး ဌာန သတင်းများအရ ရုရှားသည် အဆိုပါ FPV ဒရုန်းများကိုတန်ပြန်ရန် မစွမ်း ဆောင်နိုင်ခြင်းမှာ ၎င်းရွှေ့တန်းဧရိယာ

အတွင်း ရုရှားအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင် ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များတပ်ဖြန့် ချထားမှု နည်းပညာကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည် ဟု အကြံပြုထားသည်။ ဤလစ်ဟာချက် သည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို အရေးပါ သော အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်စေခဲ့ပြီး ရုရှားစစ်ဘက်အပေါ် ဒရုန်းများအသုံး ပြု၍ တိကျထိရောက်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေခဲ့သည်။

ဖောက်ခွဲရေးခဲယမ်းများ တပ်ဆင်ထား သည့် FPV ဒရုန်းများကို ရုရှားစစ်ဘက် တင်ကြား၊ သံချပ်ကာ၊ စစ်ဘက်သုံးအထူး ယာဉ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်လေ့ ရှိပြီး အဖျက်စွမ်းအားပိုမိုကောင်းမွန်စေ ရန် အမြောက်လက်နက်စနစ်များဖြင့် ပေါင်းစပ်တိုက်ပွဲဝင်လေ့ရှိသည်။ အထက် တွင်ဆိုခဲ့သကဲ့သို့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟုသောအချက် မှာ ယူကရိန်းမဟာဗျူဟာ၏သိသာထင်ရှား သော အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ခေတ်မီ စစ်ပွဲများတွင် FPV ဒရုန်းများ၏ တိုက်ပွဲ ဝင်ထိရောက်မှုကို အလေးပေးဖော်ပြနေ သော်လည်း ဆက်လက်သက်သေပြရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေပေသေးသည်။

ယူကရိန်းတောင်ပိုင်းရှိ Dnipro မြစ် ၏ လက်ဝဲဘက်ကမ်းရှိ Krynky ရွှေ့တန်း စစ်မျက်နှာအနီးရှိ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ အခြေအနေသည် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ နည်းဗျူဟာနှင့်နည်း ပညာသာလွန်မှုကြောင့် ထိုစစ်ဆင်ရေး ဧရိယာတွင် ဆိုးရွားသောအခြေအနေ



တစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟုဆိုသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ လေကြောင်းထိန်းချုပ်မှုနှင့် အတူ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင် ထားသော FPV ဒရုန်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းသည် တိုက်ပွဲများတွင် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များဘက်က အားသာချက် လိုဖြစ်နေသည်။ ထိုပြင် ရုရှားဘက်မှဒရုန်း များ၏ အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်မှု လှိုင်းနှုန်း များကို Jamming ပြုလုပ်၍ ပိတ်ဆို့ထား နိုင်မှုသည်လည်း ဤစစ်ဆင်ရေးဧရိယာ တွင် ယူကရိန်းဒရုန်းများလွှမ်းမိုး နေနိုင်စေ သည့် အကြောင်းရင်းတစ်ချက်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Krynky စစ်မျက်နှာနှင့် အချို့စစ်ဆင် ရေးနေရာများတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ရွေ့မတိုးနိုင်သေးဘဲ ဆိုးရွားမှုများကြုံတွေ့ ခဲ့ရသော်လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် တင်ကြား၊ သံချပ် ကာ၊ စစ်သုံးယာဉ်များထုတ်လုပ်မှုကို အချိန် မြင့် လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု နိုင်ငံပိုင် သတင်းမီဒီယာများက ရေးသားဖော်ပြခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်း FPV ဒရုန်းနှင့်အမြောက်တို့ ပေါင်းစည်းတိုက်ပွဲဝင်မှု နည်းဗျူဟာမှာ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များဘက်ကလည်းလက်တွေ့ ကျကျ ကျင့်သုံးတိုက်ပွဲဝင်နေသည် စစ်

နည်းဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် FPV ဒရုန်းများအသုံးပြုမှုသည် ခေတ်သစ် စစ်ပွဲများတွင် ဒရုန်းစနစ်သုံးယာဉ်များ၏ အရေးပါလာမှုများနှင့် ပဋိပက္ခအခြေအနေ များတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောစိန်ခေါ်မှု သစ်များကို ကွက်ကွက်တွင်းတွင်း မီးမောင်းထိုး ပြသလျက်ရှိသည်။

**Ukrainian forces increase use of FPV drones to destroy Russian tanks ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



# ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၈၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ငပုတော ဧနီနဝါရီ ၁၅**  
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၈၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၅၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၈၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ လျာထားဧကထက် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၃၄၂ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ငပုတောမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၅၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့

လျာထားပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ကြိုတင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လျာထားချက် ၁၅၄၇ ဧကထက် ကျော်လွန်ပြီး ၁၈၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဧက ၃၄၀ ကျော်

ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသုံးဆီတွေကို စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီလိုလှတဲ့အခါ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံတွေကို စီမံချက်ချစိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး သင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## စလင်းမြို့နယ် ရုံးပင်ကန်(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**စလင်း ဧနီနဝါရီ ၁၅**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ညောင်ပင်လယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု ရုံးပင်ကန်(မ)ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်

ရန်ပုံငွေအရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရုံးပင်ကန်(မ)ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး



## လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ဘိစခတ်တောင်စွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**လှိုင်းဘွဲ ဧနီနဝါရီ ၁၅**  
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဘိစခတ်ကျေးရွာအုပ်စု ဘိစခတ်တောင်စွန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘိစခတ်တောင်စွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကြရန် မှာကြားသည်။ ဘိစခတ်တောင်စွန်းကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ

၏အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၆၀ အတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များကို အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
 ၁၅-၁-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၂၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၇၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)







# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ရှိ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့ (၃)က ကမ္ဘောဇသင်္ချာနည်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကမ္ဘောဇသင်္ချာနည်းစနစ်အတွင်း အပို၊ မျက်နှာကြက်၊ တိုင်၊ ကြမ်းခင်းပျက်စီးနေမှုများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်အခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသင်္ချာနည်းစနစ်သည် မြန်မာ့သမိုင်းတွင်ထင်ရှားသည့် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ နန်းတော်နေရာ၌ မြေခန်းပြာသားဆောင်၊ လက်ဝဲဝင်းဆောင်၊



လက်ယာဝင်းဆောင်နှင့် စန္ဒဆောင်တို့ကို ရှေးမူလကရာဇမပျက် ပုံစံတူတည်ဆောက်ထားသောအဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး နှစ်ကာလကြာမြင့်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပျက်စီးမှုများကို ရှေးမူလကရာဇမပျက်စေဘဲ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရှေးဟောင်း

သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူး-သနပ်ပင်-ခရမ်း-သန်လျင်လမ်းပေါ်တွင် တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့

(၉)က တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် အရှည်ပေ ၂၄၀ သနပ်ပင်မြို့တွင်းတံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် တာဝန်ရှိသူက တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တံတားဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဆွေက ပြည်ထောင်စုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်၊ ၃၂/၆ နှင့် ၃၂/၇ ကြား လသာကုန်း Under Pass သို့ ချိတ်ဆက်သည့် လမ်းအရှည် ၈ မိုင် ၁ ဖာလုံကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တွက်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးအမြန်လမ်း (ရန်ကုန်-နေပြည်တော်အပိုင်း) မိုင်တိုင်အမှတ် ၄၅/၂ နှင့် ၄၅/၃ ကြားရှိ ဦးတွင်းကာလ ရေတိုက်စား၍ ပျက်စီးသွားသော ကြတ်ချောင်းလက်တက်တံတား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄) ကျင်းပ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး)၊ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ပြင်ဦးလွင်)နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်၊

ကော်မတီဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးက ခရီးသွားဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလော်မျိုးလတ်က ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရုံသာလုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ အမည်ပြောင်း၊ အခန်းတိုးခြင်း၊ ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဧည့်လမ်းညွှန်လုပ်ငန်း၊ ဒေသဆိုင်ရာဧည့်လမ်းညွှန်လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်၊ သက်တမ်းတိုး၊ ပယ်ဖျက်၊ တင်ပြလျှောက်ထားလာမှုများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ(၂/၂၀၂၃)၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကြုံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေများ၊

သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည့်စုံ

ဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

# နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ

ကျောင်းများ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နမ့်စန်မြို့

ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

မျိုးမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သိသိတပြုဖျော်ဖြေခြင်း၊ သရုပ်ပြတင်ဆက်ခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဂုဏ်ပြုအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ခွင့်ရက်မပျက်ဆုရ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ သင်္ချာစွမ်းရည်၊ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ၊ စာစီစာကုံး၊ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများနှင့် ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တီထွင်ပြုလုပ်ထားသော စက်မှု၊ လက်မှုလက်ရာများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းပြခန်းများနှင့် သိပ္ပံလက်တွေ့ပြခန်းများတွင် လက်တွေ့ပြသနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

## ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူး၊ ဌာန
(၁) ဒေါက်တာသီတာတင်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဦးကျော်ယဉ်ဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

# ခန့်အပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (DNOP) ၏ မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်

နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ ပါတီဆက်လက်တည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မှတ်ပုံတင်ခွင့်စိစစ်ဆဲဖြစ်သည့် ခန့်အပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ(DNOP) ၏ ပါတီခေါင်းဆောင်ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေးပါရန် သက်ဆိုင်ရာပါတီက တင်ပြလာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၁၅-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့၌ ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)က သဘောတူခွင့်ပြုကြောင်းဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ခန့်အပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (DNOP) ၏ မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

# ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့တွင် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပွဲများ ပြုလုပ်



ဘုရား စေတီပုထိုးများနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့တွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် မျိုးချစ်ပြည်သူများက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

### နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများက ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကို ဖျက်ဆီးခတ်ကားမှုအား ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပွဲများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်လည်းကောင်း အသီးသီးပြုလုပ်ကြသည်။

ဦးစွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပွဲများသို့ တက်ရောက်လာကြသူများသည် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးမှ ချီတက်စုဝေးကြပြီး သံဃာတော်များနှင့် မျိုးချစ်ပြည်သူ ဦးဆောင်သူများက ဗုဒ္ဓဘာသာအပေါ် ဖျက်ဆီးရန် လုပ်ဆောင်နေမှုများကို ကန့်ကွက်ကြောင်း ဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက “ဗုဒ္ဓဘာသာကို စော်ကားဖျက်ဆီးနေကြသည် အကြမ်းဖက်သမားများအား (ဆန့်ကျင်ကြ)၊ စေတီပုထိုးနှင့် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များအား ဖျက်ဆီးနေကြသည် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် သာသနာဖျက်များအား (ဆန့်ကျင်ကြ)၊

လူမျိုးရေးခွဲခြား၊ သာသနာကိုစော်ကားဖျက်ဆီးနေသူများအား (ဆန့်ကျင်ကြ)၊ အကြမ်းဖက်အားပေး လောက်ကောင်များအား (အလိုမရှိ)၊ သာသနာဖျက် အကြမ်းဖက်သမားများအား (အလိုမရှိ)၊ ဗုဒ္ဓသာသနာကို ဖျက်ဆီးစော်ကားနေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ (ကျွန်းပါစေ)၊ စေတီပုထိုး၊ ဆင်းတုတော်များကို ဖျက်ဆီးနေကြသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ (ကျွန်းပါစေ)” စသည့် ကြွေးကြော်သံများ၊ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။





# ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးစုပေါင်းညီညွတ်ဆောင်ရွက်ပေး

မန္တလေး ကိုကိုဝင်း

လူသားတို့အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ရေးအတွက် နေ့စဉ်အလုပ်လုပ်ကြရသည်။ အလုပ်လုပ်ရသည့် အတွက် မိမိတို့လုပ်အားနှင့်ထိုက်တန်သည့်ငွေကြေး များရရှိသည်။ အလုပ်ဟုဆိုရာတွင် မိမိတို့၏ တတ်ကျွမ်းထားသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အုပ်ချုပ်မှုပညာစသည်ဖြင့် ပညာရပ်အလိုက် လစာငွေကြေးများရရှိကြသည်။ လွယ်လွယ်ကူကူပြော ရလျှင် ပညာများများတတ်သူက ငွေကြေးများများ ရရှိသည်။ လခစားသမားဘဝတွင် မိမိတို့တတ်ကျွမ်း သည့်ပညာ၊ ရာထူးအရ ငွေကြေးအနိမ့်အမြင့် ကွာခြားသည်။ ထို့အတူ အရောင်းအဝယ်သမားများ မှာလည်း အရောင်းအဝယ်ပိုမိုကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သူက ငွေကြေးများပိုမိုရရှိသည်။ ဤသည်မှာလူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပညာတတ်မြောက်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ်မူတည်ကာ ငွေကြေးရရှိမှု အနည်းအများကွာခြားသွားခြင်းဖြစ်သည်။

ဤအချက်များကြည့်ခြင်းအားဖြင့် စားဝတ်နေရေး၊ အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် လူတိုင်းအလုပ်လုပ်ကြ ရမည်မှာ မလွဲကန်အမှန်ဖြစ်သည်။ အလုပ်လုပ် သူတိုင်းအကျိုးခံစားခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေကများပြီး ထွက်ငွေနည်းအောင်လုပ်နိုင်သူသည် စိတ်ချမ်းသာမှုရှိရှိဖြင့် မိမိဘဝကိုရပ်တည်နေနိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားအားလုံး ရင်ဆိုင်နေကြရသည်မှာ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကိုခံစားနေကြရသည်။ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေကို မျှတအောင် မသုံးနိုင်သောအခါ သို့တည်းမဟုတ် ဝင်ငွေကနည်းပါးပြီး ထွက်ငွေက များပြားသောအခါ ကုန်ဈေးနှုန်းနှင့်လူသားတို့ သဟဇာတဖြစ်တော့ပေ။ ဝင်ငွေအများကြီးရှိနေသူက ကုန်ဈေးနှုန်းကို ဂရုစိုက်ခြင်းမရှိသလို ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကိုလည်း သိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းသည် ယနေ့အချိန်အခါ ကာလတွင်မှ လူသားတို့ကြုံတွေ့ ရသည်မျိုးမဟုတ်ပေ။ ခေတ်အလိုက်ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက ကုန်ဈေးနှုန်း၊ အထူးသဖြင့်ရွှေဈေးနှုန်းမှာ ရွှေတစ်ကျပ်သားလျှင် ငါးသောင်း၊ တစ်သိန်းဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ကာလ တွင်ရွှေတစ်ကျပ်သားမှာ သိန်း ၃၀ အထက်တွင်ရှိနေ သည်။ ဤသို့ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းကို စေ့စေ့စပ်စပ်လေ့လာကြည့်လျှင် လူသားတို့၏လောဘ ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတွင်လူသားတို့၏ လောဘ ကြောင့်စစ်ပွဲများဖြစ်လာသည်။ စစ်ပွဲများကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ခက်ခဲလာသည်။ ခက်ခဲလာသည်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှာ နှေးကွေးသွားသည်။ ထို့ကြောင့်ကုန်သည်ပွဲစား တို့က မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းကို ဈေးမြင့်ရောင်းချကြ သည်။ ဈေးမြင့်ရောင်းချရသည့်အရသာကိုသိလာ သောအခါ ကုန်သည်များအနေဖြင့် ရလေလိုလေ အိုတစ္ဆေစကားအတိုင်းလောဘတက်လာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သင်္ကြန်ကာလနီးကပ်လာလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်းတက်လေ့ရှိသည်။ သင်္ကြန်ကာလ အတွင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှုခက်ခဲခြင်းကိုအခွင့်ကောင်း ယူကာ ကုန်ဈေးနှုန်းကိုမြင့်သည်။ သင်္ကြန်ပြီးသည့်အချိန် တွင်လည်း ဤကုန်ဈေးနှုန်းသည် မူလအခြေအနေသို့ လုံးဝပြန်ရောက်လာခြင်းမရှိတော့ပေ။ ဤသည်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည့်ဖြစ်ရပ်မှန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေခြင်း၏အဓိက တရားခံမှာ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကြောင့်

ဖြစ်သည်။ ပထမတစ်ချက်မှာ ၎င်းတို့ရှိသည့် နယ်မြေ များတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနည်းပါး၍ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကို ခက်ခဲစေသဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင် မှုကို ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းဒေသများတွင် ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ကြသည်။ ဒုတိယတစ်ချက် အနေဖြင့် သူတို့တရားမဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တွေလုပ်ကိုင်သည်။ ငွေကြေးအများအပြားရရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှုကြောင့် ရရှိသည့်ငွေကြေး များမှာ များပြားလှသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးရိုက် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်များကို ရုပ်မြင်သံကြားတွင် တွေ့မြင်လိုက်ရသည်။ မူးယစ် ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ရာတွင် အသုံးပြုဖို့ သင်္ဘောလိုပါ သလား။ သိန်းတစ်ထောင်ဆိုလည်းချက်ချင်းဝယ် လိုက်သည်။ ကားနှင့်တိုက်ခန်းလိုပါသလား။ သိန်း နှစ်ထောင်ဆိုလည်းဝယ်လိုက်သည်။ ဤသည်ကား မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက် အရသိရခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူးယစ်ဆေးဝါးတရား မဝင်ရောင်းဝယ်နေမှုများဖမ်းမိခြင်းသည် လူသားတို့၏ အသက်ကို ကယ်တင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုကို ဖြတ်တောက်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူကုန်ဈေးနှုန်းမြင့် မားလာနေခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ပပျောက်ရေးကိုကြိုးစားလုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဖမ်းဆီးရမိမှုများလည်း များပြားလှသည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများရှိနေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကိုထိခိုက်နေသည့်အပြင် ပြည်သူတို့အတွက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကိုလည်းဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တရားမဝင်ငွေကြေးလက်ဝယ်ရှိနေသူသည် မည်သည့် ကုန်ပစ္စည်း မည်မျှပင်တန်ဖိုးကြီးမြင့်နေပါစေ ဝယ်ယူ နိုင်သည်။ သိန်းတစ်ထောင်တန်ပစ္စည်းကို သိန်းနှစ် ထောင် ပေးဝယ်နိုင်သည်။ ထိုအခါရောင်းသူတို့က မိမိ တို့၏ကုန်၊ ပစ္စည်းဈေးနှုန်း ဈေးလျော့ရန်မစဉ်းစား တော့။ ဝယ်ယူရုံနေမှတော့ ဈေးလျော့ရောင်းရန် အကြောင်းမရှိတော့။ ထို့ကြောင့်ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုမှ လျော့ကျစေချင်ပါလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပြည်သူများကပူးပေါင်းပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို သတင်းရလျှင်ရသလို လျှို့ဝှက်စွာ ပေးပို့ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုကျင့်သုံးသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် အတူ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးသည်။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရ အနေဖြင့် လုံးဝချုပ်ကိုင်ထား၍မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ပြည်သူများအနေဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။

**ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုတွင်အဓိကအားဖြင့် လူတိုင်း အတွက်အခြေခံစားသောက်ကုန်များဈေးမြင့်တက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေခံစားသောက်ကုန်များမှာ မိမိနိုင်ငံအတွင်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အရာများဖြစ်သည်။ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းမှာ အဓိကအားဖြင့် ဝယ်လို အားများပြားနေပြီး ရောင်းလိုအားနည်းပါးနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းများကိုပေါ့ပေါ့များများထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဆိုလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်းသည်တက်လာစရာ အကြောင်းရှိမည်မဟုတ်တော့ပေ။ နိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လုပ်၍ရနေသောအသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများကို ပိုမို တွင်ကျယ်စွာ လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင်လည်း ကုန်ဈေးနှုန်းသည်ကျဆင်းနေမည်ဖြစ်သည်။**

■ **ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားအားလုံးရင်ဆိုင်နေကြရသည်မှာ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုဒဏ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဒဏ်ကိုခံစားနေကြရ...**

■ **တရားမဝင်ငွေကြေးလက်ဝယ်ရှိနေသူသည် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်း မည်မျှပင်တန်ဖိုးကြီးမြင့်နေပါစေ ဝယ်ယူနိုင်သည်။ သိန်းတစ်ထောင် တန်ပစ္စည်းကို သိန်းနှစ်ထောင်ပေးဝယ်နိုင်သည်။ ထိုအခါရောင်းသူတို့က မိမိတို့၏ကုန်၊ ပစ္စည်းဈေးနှုန်း ဈေးလျော့ရန်မစဉ်းစားတော့။ ဝယ်ယူရုံနေမှ တော့ ဈေးလျော့ရောင်းရန်အကြောင်းမရှိတော့။ ထို့ကြောင့်ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုမှ လျော့ကျစေချင်ပါလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို သတင်းရ လျှင်ရသလို လျှို့ဝှက်စွာပေးပို့ကြရမည်ဖြစ်...**

ဤနေရာတွင်စာရေးသူအဓိကတွေးမြင်မိသည်မှာ လူတိုင်းမပျင်းမရိ အလုပ်လုပ်ရန် ရှေ့တွင် တိုက်တွန်း ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကြ သည်ဆိုရာတွင် မိမိတို့ပြည်တွင်း၌ လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသောအသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများတွင်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြ ခြင်းဖြင့် မိမိလည်းအဆင်ပြေ၊ အများပြည်သူလည်း အဆင်ပြေပြီး အခြေခံစားသောက်ကုန်များဈေးမြင့် နေခြင်းကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်နေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် အဆိုပါ MSME လုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နေ သည်ကိုလည်း လူငယ်လူငယ်တို့မြင်တွေ့နေရပြီးဖြစ် သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းသည် မိမိတို့အိုးမကွာ အိမ်မကွာ လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ လက်လှမ်းမီသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်အတွက်စိတ်ဝင်တစားလုပ်သင့် သည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်း MSME များကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက ပိုမိုအောင်မြင်အောင်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့လုပ်ဆောင်နေသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မည်၊ ထုပ်ပိုးမှုကောင်းမွန် မည်၊ ဖြစ်သင့်သောဈေးနှုန်းဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် ဈေးကွက်ထဲတွင် နေရာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင်းမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည် အထိဆောင်ရွက်နိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပ သို့ကုန်ပစ္စည်းများများတင်ပို့နိုင်လေ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိလေဖြစ်မည်။ ထိုသို့ဖြစ်စေရန်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်းက အလုပ်ကိုကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရမည်။

တီထွင်ကြံဆနည်းလမ်းရ ဆိုသည့်အတိုင်း ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖြင့် လုပ်ငန်းကိုအောင်မြင်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက်ပညာရေးသည်အဓိကဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင် အထည်ဖော်ပေးနေသည်။ ကြိုးစားရန်သာလိုအပ် သည်။ ထိုအတူစီးပွားရေးတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေမှ လိုအပ်သည့်အရင်းအနှီးများ မတည် ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များကကြိုးစား လုပ်ဆောင်ရန်သာလိုအပ်သည်။ ကုန်ဈေးနှုန်းကိုတိုက်ခိုက် နိုင်သော နည်းလမ်းမှာအထက်တွင်တင်ပြခဲ့သလို

လူတစ်ဦးချင်းဆိုလျှင်လည်း ဝင်ငွေများများရရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့်ဆိုလျှင် လည်း ပြည်ပသို့ကုန်ပစ္စည်းများများ တင်ပို့နိုင်ရမည်။ ပို့ကုန်များများတင်ပို့နိုင်ပြီး ပြည်ပမှသွင်းကုန်လျော့ချ နိုင်သမျှလျော့ချမည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားမြင့် မား လာမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်လူဦးရေများပြားလှ သည့်နိုင်ငံများကြားတွင်တည်ရှိနေသည်။ လူသည် အစားအစာစားသောက်ရမှ အသက်ရှင်နိုင်မည်။ အစားအစာအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံကောင်းများရှိထားပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင်အထွက်နှုန်းတိုးအောင် လုပ်ဆောင်ကြမည်။ အရည်အသွေးကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင် လူဦးရေများပြားလှသည့် ဈေးကွက်ကြီးသို့တင်ပို့လိုက်ရုံသာဖြစ်သည်။ အလားတူ မွေးမြူရေးအတွက်ဆိုပါလျှင်လည်း မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်ပေါများလှသည့်အတွက် အသား၊ ငါး၊ ပုစွန် စသည်တို့ပေါများလှသည်။ သီးသန့်မွေးမြူ၍လည်း ရသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံပြီးပြည်ပသို့ တင်ပို့ကြမည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေအများကြီးရလာပြီး နိုင်ငံချမ်းသာလာ မည်။ နိုင်ငံအတွက်အရေးကြီးလှသည်မှာ နိုင်ငံသား တိုင်းက အလုပ်လုပ်ကြရန်ဖြစ်သည်။

အလုပ်လုပ်သူများပြားလာသည်နှင့်အမျှ ဝင်ငွေ ရရှိမှုသည်လည်းပိုမိုလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအား ဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်တွင် မိသားစုငါးဦးရှိသည်ဆိုပါစို့။ ထိုငါးဦးစလုံးကမိမိတို့နှင့်ထိုက်တန်သောအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင် ထိုက်တန်သောငွေကြေး ကိုခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဆိုလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်းဆိုသည်ကို ဂရုစိုက်ရမည့်အနေ အထားမဟုတ်တော့ပေ။ စာရေးသူအနေဖြင့်ဖြစ်နိုင် သည့်ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သောနိုင်ငံဟုထင်မြင်ယူဆ ပြောဆိုနေမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာတွင်မြန်မာနိုင်ငံထက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော နိုင်ငံများရှိနေသည်ကို လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။ မိမိကအလုပ်အကိုင်မလုပ်ဘဲ သူများဆီက ချေးငွားစားမည်ဆိုလျှင် တစ်ခဏတာ ပြေလည်မှုမျိုးသာရရှိပါမည်။



# ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပုသိမ်မြို့ရှိ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “စုံညီပွဲတော်ခွင့်ပေး” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထက်တန်းအဆင့် ကျန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစား ပွဲတော်(ပြေးခုန်ပစ်)ပြိုင်ပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်များဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေ နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း ထူးချွန် ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ စုံညီပွဲတော်ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေး အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက်ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၅

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မြန်မာ အိလက်ထရောနစ်ပေးစက် အသုံးပြုပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်း နှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်ပေးခြင်း ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မန္တလေး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင်ကျော်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ မြောက်ပါတီမှ ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင်ကျော် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအရာရှိတို့က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးနှင့် တိုင်း

ဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တိုင်းဒေသကြီးပါတီ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အမှုဆောင်များက မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ ကြသည်။ MEVM စက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့တွင် စုစုပေါင်း ၄၈၂ ဦးက လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးခဲ့ကြ ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောအချိန်ကာလ များက ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည့်အစား ပြည်ပဆေးငွေများကို မျှော်ကိုး၍ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သည့်အတွက် ထိုအကြွေးများကို ပြန်ဆပ်နေရမည်။ နိုင်ငံတော်အပိုင်းအနေဖြင့် လေ့လာကြည့်လျှင် ထိုအကြွေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ကြောင့်လည်း ဝန်ပိုလျက်ရှိနေသည်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည့်အစား ပြည်ပကအထောက်အပံ့ ကို မျှော်ကိုးခြင်းမှာ မှားယွင်းသောတွေးခေါ်မှု ဖြစ်သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် လုပ်ကိုင်စားသောက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ ကိုပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်နိုင်ငံတော်အစိုးရ က အားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအနေ အထားတွင် MSME လုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင် အောင်လုပ်ဆောင်နေခြင်းမှာ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက် သည့်ကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံများ၊ စက္ကူစက်ရုံများကိုပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းမှာလည်း မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရေနက် ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းစတင်နေပြီဖြစ်ရာ အောင်မြင် ပါစေဟု ဆန္ဒပြုမိပါသည်။ နိုင်ငံစီးပွားရေး ကောင်းမွန်မှသာ ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝ လည်း မြင့်မားမည်ဟုယုံကြည်ပါသည်။  
နိုင်ငံတိုင်းတွင်လူတန်းစားကွာဟမှုဆိုသည် မှာရှိမဖြစ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လုပ်ငန်းကြီးကြီးမားမားလုပ်ကိုင်နေသူလုပ်ငန်း ရှင်ကြီးရှိကြသည်။ ဘက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အခြားသော ကုမ္ပဏီ ကြီးကြီးမားမားပိုင်ဆိုင်သူများရှိကြသည်။ ဤလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအနေဖြင့် ကုန်စေ့နှုန်း ကြီးမြင့်မှုသည် ဝါနှင့်မဆိုဘဲ သဘောမထားဘဲ

ကိုယ့်နိုင်ငံအတွင်းမှ ပြည်သူများအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေချင်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်း ရှင်များအနေဖြင့် အလှူအတန်းများပေးနေမှု ကိုလည်း သာဓုခေါ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းရှင်ကြီး များကလည်း မိမိတို့အတွက်တာဝန်ကုသိုလ် အဖြစ် အခြေခံလူတန်းစားများ၏ စားဝတ်နေ နေ့၊ သက်သာချောင်ချိရေးကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားကုသိုလ်လှစေချင်ပါသည်။ ခက်ခဲ လှသည်မဟုတ်ပါ။  
အထက်မှာပြောခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေခံလူတန်းစား များ ရင်ဆိုင်နေရသော ကုန်စေ့နှုန်းကျဆင်းစေ ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ် စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုစိတ်ပါဝင် စားစွာ ကူညီပံ့ပိုးပေးသင့်ပါသည်။ အရင်းအနှီး ထုတ်ပေးကာကူညီခြင်း သို့တည်းမဟုတ် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်လုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်းဖြင့် ကုန်စေ့ နှုန်းကျဆင်းရေးကို ကူညီနိုင်မည်ဆိုပါကကြီးမား သော ကုသိုလ်များရရှိပါမည်။ ဤသို့ဘက် ပေါင်းစုံကူညီမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံစားကုန်များ ရောင်းလိုအားများပြား လာမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းလိုအား ဝယ်လိုအား များထပ်တူကျနေမည်ဆိုပါလျှင် သို့တည်း မဟုတ် ရောင်းလိုအားကများပြားပြီး ဝယ်လို အားက နည်းပါးမည်ဆိုလျှင် ကုန်စေ့နှုန်းသည် တက်လာစရာအကြောင်းရှိတော့မည်မဟုတ် ပေ။  
နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဝိသမလောဘစီးပွားရေး သမားများရှိသမျှ ကုန်စေ့နှုန်းမြင့်တက်မှု သည်ပို၍သာ တိုးလာနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခစစ်ပွဲများရှိ သရွေ့ကုန်စေ့နှုန်းသည်တည်ငြိမ်ရန်ခက်ခဲ ပေမည်။ ချမ်းသာသောနိုင်ငံ၊ ဆင်းရဲသော နိုင်ငံကွာခြားမှု၊ ချမ်းသာသောလူတန်းစား၊ ဆင်းရဲသား လူတန်းစားကွာခြားမှုများ

ရှိနေသမျှလည်း ကုန်စေ့နှုန်းသည် ရှင်သန်နေ မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အလုပ်လက်မဲ့များပေါများနေမည် သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်ရန် ဖျင်းရိနေသူများရှိနေသမျှ ကုန်စေ့နှုန်းကိုလိုက်မီရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ် သည်။ ကုန်စေ့နှုန်းကြီးမြင့်နေမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ပြည်သူများလုပ်ဆောင် သင့်သည်မှာ မလိုအပ်သောအရာများကို မဝယ်ဘဲနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ကုန်သည် များအနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို မှန်ကန်စွာ လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကုန် ပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားကာရှားပါးသည့်အချိန် တွင် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်းမျိုးကို ရှောင်ရှားသင့်သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု မျိုးကို ရှောင်ရှားကာ တရားဝင်ကုန်သွယ်မှု ပြုခြင်းကိုလုပ်ဆောင်သင့်သည်။  
ဤဆောင်းပါးကိုရေးသားနေစဉ်မှာပင် တပ်မတော်(ရေ)မှ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒသမ ၄၅ တန် ဖမ်းဆီးရမိကြောင်းသတင်းကို ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ထုတ်သတင်းစာများ တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ဤသည်မှာသတင်း ကောင်းဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို သို့ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုများကင်းစင်အောင် တိုက်ဖျက်နိုင်မည်ဆိုပါကလည်း ကုန်စေ့နှုန်း သည်တည်ငြိမ်မှုရှိနေပေမည်။ နိဂုံးချုပ် ဆိုရသော် ကုန်စေ့နှုန်းကြီးမြင့်မှုကိုလူသား တိုင်းတွေ့ကြုံနေရသည်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင် သည့်မှာလူသားတို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူ အနေဖြင့်မိမိသိသလောက် နည်းလမ်းအချို့ကို တင်ပြခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထို့ထက်ပိုမို၍ လုပ်ဆောင်သင့်သည်များလည်းရှိပါလိမ့်မည်။ ကုန်စေ့နှုန်းကျဆင်းရေးသည် လူသားအားလုံး ၏တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း စီးမောင်းထိုးပြလိုက် ပါသည်။ ။

# နမ့်စန်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များကို ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆုံပါမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု

ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည် လေးမျိုးနှင့် အာဟာရပြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ၎င်းနောက် နယ်မြေခံနယ်လှည့်ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်မိသားစုဝင်များအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများ ဆောင် ရွက်နေမှုကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင် ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်း ဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အာဟာရပြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉၄၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆ သိန်းကျော်နှင့် ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ



**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉၄၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆ သိန်းကျော်နှင့် ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက် ၅၂ - ၅၃လမ်းကြား ၁၃၉(A) လမ်းရှိ ဝိုင်းဝန်းတိုက်ခတ်မှုများ ဆင်နွှဲရာတွင် နှစ်ဦးကို စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ ဒသမ ၀ သိန်း၊ ပလတ်စတစ်ဆိပ်ပြာခွက် ၉၂၄၀ဖြင့်ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၉၂ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် အတူဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ည ၈ နာရီတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်သာယာရပ်ကွက် ၅၈ အလမ်းနှင့် ၁၁၅ လမ်းထောင့်နေ လူသိန်းကို ဘိန်းဖြူ ၄ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့်

လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချောကျေးရွာ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ဟိန်းလတ်နှင့်မအေးအေးအောင်တို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးမြို့မှ ဘိန်းဖြူ ၄ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ငါးသိန်းကိုလည်းကောင်း ဆက်လက်ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉၄၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆ ဒသမ ၀ သိန်း၊ ဘိန်းဖြူ ၁၀၀ ဒသမ ၂ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ပြီး ၎င်းမှ တစ်ဆင့် တချင်ပြည်နယ်သို့ ဆက်လက် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် သစ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်ခမောက်ကျေးရွာနှင့် မအူကွင်းကျေးရွာတို့ကို ပြည်သူ့စစ်ဖွဲ့ရန် ငြင်းပယ်မှု၊ တပ်သားသစ်စုဆောင်းမပေးမှုတို့ကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာကိုမီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို Khit Thit Media က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က ပေါင်းတည်မြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် ၎င်းကျေးရွာများကို PDF အမည်ခံ



အဖွဲ့များက ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့သော်လည်း လူနေအိမ်အချို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများသည် မြို့ရွာများရှိ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပြု၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လူနေအိမ်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို အကြမ်းဖက်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖျက်ဆီးနေမှုများကို ဖွဲ့စည်းရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားကာ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၅၄ ဦးတွေ့ရှိ**

**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၅၂၃၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၄ ဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်**

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “**ပေါင်းကာကွယ် ကောသလာလအန္တရာယ်**” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၇-၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “**လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ ဘုရားပုထိုးများ ဖျက်ဆီးမှုအပေါ် ကန့်ကွက်ခွတ်ချ**” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိမ့်ဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ်အင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH/NUG/PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH/NUG/PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မာရာပီမီးတောင် ထပ်မံပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား



**ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက် ဆူမတြားပြည်နယ်ရှိ မာရာပီ မီးတောင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ထပ်မံပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်

ကြေညာခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက် ဆူမတြားပြည်နယ်ရှိ မာရာပီ မီးတောင်သည် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက မီးတောင်အန္တရာယ် အဆင့်(၂)မှ အဆင့်(၃) သို့ မြှင့်တင်ခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်အတွက် မီးခိုးနှင့်ပြာများ မီးတောင်ထိပ်မှ အမြင့်ပေ ၄၃၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မာရာပီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ယခင်ကတည်ဆောက်ထားသော ကယ်ဆယ်ရေးရွက်ဖျင်တံများပေါ်နှင့် မီးတောင်အနီးရှိ နေအိမ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များပေါ်သို့ပါ မီးတောင်မှ မီးခိုးပြာများ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးတောင်နှင့် ၂ ဒသမ ၈ ပိုင်အတွင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်နှင့် မြစ်များ၊ ချိုင့်ဝှမ်းများတွင် ချော်ရည်များ စီးဆင်းလာနိုင်သဖြင့် အထူးသတိထားကြရန်လည်း အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မီးတောင်မှ မီးခိုးပြာမှုန်များကြောင့် ဒေသခံအများအပြားသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကိုစစ်ဆေးရန် ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ သွားရောက်လျက်ရှိပြီး အင်ဒိုနီးရှားဘူမိဗေဒအေဂျင်စီကလည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရေး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်အသုံးပြုကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# ပြင်သစ်နိုင်ငံ ရီယူနီယံကျွန်းတွင် ဘီလော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိနေ

**ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ရီယူနီယံကျွန်းတွင် ဘီလောဟု အမည်ပေးထားသော အားကောင်းသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိနေကြောင်း ပြင်သစ်မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Meteo France အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘီလောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် နေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးစေနိုင်သည့်မာဏာဖြင့် ဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ဒေသများကို မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်သွားရန် သတိပေးထားကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ရီယူနီယံကျွန်းရှိ စိန်ဒရန်းနစ်မြို့ကို ဗဟိုပြု၍ ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိနေသည့်အတွက် ဒေသများကို နေအိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်သွားရန်၊ အစားအသောက်နှင့် ရေကို ဝန်ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ရောက်ရှိလာမီ နာရီကြာစားသုံးနိုင်သည်ထိ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်လည်း ရီယူနီယံကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဘီလောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဟာ ရီယူနီယံကျွန်းကို လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းအားကောင်းဖွယ်ရှိနေပြီးတော့ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မဲ့ ရွေ့ပြေးလွှဲပြောင်းဖို့ဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု Meteo France အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ သီဘက်စတီယန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရီယူနီယံကျွန်းတွင် နေအိမ်ပေါင်း ၈၇၀၀၀၀ ကျော်ထိ တည်ရှိပြီး ဒေသများအနေဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရခြင်းမရှိသည်မှာ ကာလရှည်ကြာနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရီယူနီယံကျွန်းတွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ်က အားကောင်းသည့် မုန်တိုင်း တစ်ကြိမ်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ကဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် Meteo France အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကွာလူး-နာတယ်စီရင်စုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံး

**ပလိုတိုးရီးယား ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကွာလူး-နာတယ်စီရင်စုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူအမြောက်အမြား ရှိနေကြောင်း ကွာလူး-နာတယ်စီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသောဒေသများမှာ အီသီယိုးပီးယားနှင့် အနီးရှိနယ်မြေတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်း အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းထံ ဖုန်းဆက်အကူအညီတောင်းခံမှု အမြောက်အမြားရှိခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများတွင် နေအိမ်အမြောက်

အမြားပျက်စီးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူစာရင်းကိုလည်း အတည်မပြုနိုင်သေးကြောင်း ကွာလူး-နာတယ်စီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးယောက်ရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူအမြောက်အမြား

ရှိနေပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူစာရင်းကိုတော့ စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးသူတွေဟာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နေအိမ်တွေပျက်စီးရာကနေ မတော်တဆဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် သေဆုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကိုလဲ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ ရှာဖွေ

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မိုးရေချိန်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ပေမဲ့ ရေလွှမ်းနေတာကတော့ ကျဆင်းသွားတာမရှိသေးပါဘူး။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နေအိမ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ထိရှိနေပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေလဲ မြင့်တက်လာပါတယ်”ဟု ကွာလူး-နာတယ်စီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စီဘိုနီဆိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်ဒေသများတွင် မော်တော်ယာဉ်များအသုံးပြု၍ မရတော့သဖြင့် ဒေသခံများမှာ အသက်ကယ်လှေများဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းလျက်ရှိကြောင်း စီဘိုနီဆိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် သတ္တုတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် လူ ၂၂ ဦးသေဆုံး

**ဒိုဒိုမာ ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်က သတ္တုတွင်းတစ်တွင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၂၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ပြီး တန်ဇမ်နီးယားနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြောင်း တန်ဇမ်နီးယားသမ္မတ ဆာမီယာဆာလူဟူဟက်ဆန်က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှ တစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

သတ္တုတွင်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြောကြားနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# အိုက်စလန်နိုင်ငံ ဂရင်ဒါပစ်မြို့တွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှစီးဆင်းလာသည့် ချော်ရည်များရောက်ရှိပြီး နေအိမ်တချို့ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

**ရေဂျာဗစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
အိုက်စလန်နိုင်ငံ ရေဂျာနက်စ်ကျွန်းဆွယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှ စီးဆင်းလာသည့်ချော်ရည်များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဂရင်ဒါပစ်မြို့ထိရောက်ရှိပြီး နေအိမ်တချို့ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း အိုက်စလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ချော်ရည်များစီးဆင်းရာလမ်း

ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် နေထိုင်သောဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချော်ရည်များစီးကျမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဂရင်ဒါပစ်မြို့ မြောက်ဘက်ပိုင်း၌ နေထိုင်သော ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရဖွယ်ရှိကြောင်း အိုက်စလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် စီးလာတဲ့ ချော်ရည်တွေဟာ ဂရင်

ဒါပစ်မြို့အနီးကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ချော်ရည်ကြောင့် မြို့အစွန်မှာရှိတဲ့ အဆောက်အအုံတချို့ မီးလောင်ကျွမ်းသွားခဲ့တယ်။ ချော်ရည်ဟာ မြို့ထဲကိုဦးတည်ပြီး စီးလာတဲ့အတွက် အရမ်းကိုအန္တရာယ်များတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိုက်စလန်နိုင်ငံ မီးတောင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် မက်နပ်စ်တူမီက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်ပိုင်းက အခြေအနေပြန်လည်တည်ငြိမ်သွားခဲ့သော်

လည်း မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအကြိမ်ရေများပြားခဲ့သဖြင့် မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်စီးကျမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချော်ရည်များစီးကျမှုကြောင့် လမ်းမများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်နေကာ အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာပါက ဂရင်ဒါပစ်မြို့ခံများအားလုံး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရမည့်အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



O w K u @

# အလျားအနံ့

## ဆောင်းမာန်ဝင့်အောင်(တောင်ကြီး)



(၁)

“ဟဲ့ ကျော်စွာ ထတော့လေ။ နေဖင်ထိုးနေပြီဟဲ့ နာရီလေး ထကြည့်အုံး။ ဟိုကလေးမလေးလဲ မျက်နှာ ရှစ်ခေါက်ချိုးနဲ့ ပြင်ထားအုံး။ နင့်မျက်နှာမြင်ပြီး ငါ့ဈေးဝယ်တွေ လန့်ပြေးကုန်မယ်။ တကတဲတော် ကျောင်းအားရလေးများ ကူတော်လောင်ဖက်ရမလား လို့ အိပ်တဲ့သူနဲ့ ဆိုင်စောင့်ခိုင်းလို့ စိတ်ကောက်တဲ့ သူနဲ့ ငါ့သမီးကြီးနဲ့များကွာပ”

“ဟွန်း အမေတို့များ ခိုင်းတယ်ဆို လုပ်ပေးပါတယ်။ အဲဒီလိုကြီး ဘာလို့ခိုင်းပြောနေတာလဲ”

“ဟုတ်တယ် ညီမလေးရေ အမေကလေး မကြီး ဆိုအမှမ်းတင်လို့။ ငါတို့ဆို ဆူဖို့၊ ဆဲဖို့လောက် ပဲသိတာ”

“ဟဲ့ အိပ်ရာက မထသေးဘဲ ဘာမှပြောမနေနဲ့။ နင်တို့နှစ်ယောက်နဲ့ ငါ့သမီးကြီးနဲ့ တကြားစီ။ ဆီနဲ့ရေပဲ။ သမီးကြီးက ဘာမှပြောစရာမလိုဘူး။ မိဘအတွက်ဆို အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြပြီး အလိုက်သိပြီးသား။ နင် တို့နှစ်ယောက်ကတော့ အလိုက်သိဖို့ဝေးစွ အိမ်အလုပ် လုပ်ရမယ်ဆို ရှောင်ပြေးနေကြတဲ့သူတွေလေ”

ဟင်းချက်ရင်း ဒေါ်ရီမြင့်ကလည်း မရပ်။ သားဖြစ် သူကျော်စွာကလည်း အရှုံးမပေး။ ဆိုင်စောင့်ရ၍ သူငယ်ချင်းများနှင့် ချိန်းထားတာနောက်ကျနေသဖြင့် စိတ်ကောက်နေသည့် သမီးငယ်ကတစ်မျိုး ငြင်းခုံနေ ကြသည်မှာ သူတို့အိမ်လေးအတွက် မဆန်းတော့ပေ။ ကြားရပါများတော့ ရိုးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ခင်ပွန်း ဖြစ်သူ ရုံးစာရေးကြီးကတော့ ပုံမှန်အလုပ်သွားပြီ ဖြစ်သည်။ သမီးကြီးအေးနုက မူလတန်းပြဆရာမ။ ကိုယ့်မြို့ထဲရှိ မူလတန်းကျောင်းတွင် ပြန်ရောက်နေပြီ ဖြစ်၍ ဒေါ်ရီမြင့် စိတ်ချမ်းသာရသည်။ သမီးကြီးက အလိုက်သိလိမ္မာတာ ငယ်ငယ်ကတည်းကပင်ဖြစ်သည်။ မိဘမျက်နှာတစ်ချက် အညှိုးမခံပေ။ အမေပင်ပန်းမှာ မကြည့်ရက် ကျောင်းမှစာသင်ပြီးပြန်လာလည်း အိမ် ကိစ္စအားလုံးမနားတမ်းလုပ်သည်။ အငယ်နှစ်ယောက် ကိုလည်းအလိုလိုက်အကြိုက်ဆောင်သည်။ လစာလေး များထုတ်လာရင် သူမောင်လေးနှင့် ညီမလေးအတွက် လိုချင်တာဝယ်ပေးသည်။ လစာကိုလည်း မိဘထံ အကုန်အပ်သည်။ လိုမှပြန်တောင်းသည်။ အနေအထိုင် သိမ်မွေ့၍ အပေါင်းအသင်းနည်းပြီး အပျော်မမက်

သူဖြစ်သည်။ အလတ်ကောင်နှင့် အငယ်မကတော့ ဆယ်တန်းအောင် တက္ကသိုလ်တက်နေကြသော်လည်း အိမ်အလုပ်လုပ်ပေးရမှာ အင်မတန်ကြောက်သည်။

အပေါင်းအသင်း၊ အပျော်အပါးမက်၍ အချိန် ပြည့်သူတို့နှစ်ယောက်အတွက် ထွက်ငွေက အိမ်သုံး စရိတ်ထက်များသည်။ ပညာတော်ကြ၍သာ အလို လိုက်ထားရသည်။ စရိုက်တူ၊ အကျင့်တူ၍ သားလတ်ကို ဆုံးမရင် သမီးငယ်က သူ့အစ်ကိုဘက်က ကာကွယ် ပေးသည်။ သမီးငယ်ကို ဆုံးမရင် သားလတ်က သူ ညီမဘက်က အမြဲတမ်းကာကွယ်ပေး၍ ဒေါ်ရီမြင့်နှင့် ကတော့ အမြဲတမ်းတကျက်ကျက်ပင်။

(၂)

“ဟဲ့ ထကြတော့လေ။ ဘာလို့ခိုင်းခုံနေကြတာ လဲ။ အိမ်အလုပ်ဆိုတာ ပိုက်ဆံသာမရတာ။ အပုံ လိုက်ကြီးဟဲ့”

“အမေကလေး မပြောချင်ဘူးဗျာ ကျောင်းပိတ် ရက်လေးတော့ အိပ်ပါရစေဗျာ။ ထထိုင်ပြီး ဘာလုပ် ရမှာလဲ”

“ဟဲ့ လာဘ်တိတ်တယ်ဟေ့ တစ်နေကုန်အိပ် နေတာ။ ဘာမှပြန်ပြောမနေနဲ့ ငါ့လက်စာမမိခင် အမြန် အိပ်ရာကထတော့။ ရေထည့်ပေး။ အိမ်ပိုင်းထဲ သန့် ရှင်းရေးလုပ်ပေါ့”

ဒေါ်ရီမြင့်စကားကြောင့် ကျော်စွာမျက်နှာ ရှုံ့ပဲ့ သွားတော့၏။ ကျောင်းအားရလေး အိပ်နေမိတာ ကို အပြစ်ကြီးလုပ်ပြောနေ၍ အမေကို စိတ်ဆိုးနေမိ သည်။ အိမ်မှာ မမကြီးနှင့်အဖေကအလိုလိုက်အကြိုက် ဆောင်သလောက် အမေက စည်းစနစ်ကြီးလွန်း၍ လူငယ်ပီပီ အနေကျပ်မိသည်။ အပေါင်းအသင်းဆိုလည်း ရွေးပေါင်းခိုင်းတော့ သူ့မှာသူငယ်ချင်းများကြား မျက်နှာငယ်ရသည်။

“မမိုက်ပါဘူးကွာ မင်းအမေက”

“ဟုတ်တယ်ကွာ ငါတို့နဲ့ပေါင်းတာ မကြိုက် ဘူးထင်တယ်”

“ဟုတ်တယ် မျက်နှာမာမာကြီးနဲ့ မရှိဘူးပြောတယ် ကွာ။ နောက်တစ်ခါ လာမခေါ်တော့ဘူး”

“အမှန်ပဲကွာ”

အားလုံးက သူ့ကိုပိုင်းပြီး အပြစ်ပြောကြတော့ သူမျက်နှာငယ်လေးဖြင့် နေခဲ့ရသည်။ အမေကြောင့်

အပြောခံရတာဟု စိတ်ထဲအပြစ်မြင်မိသည်။ သို့သော် နှုတ်လွန်မထိုးရဲပေ။ အမေအကြည့်နှင့်တင် ငြိမ်ကြ ရသည်။ ဒါတောင် သူနှင့်ညီမလေးက အပေါင်း အသင်း၊ အပျော်အပါးမက်ကာ အမေကွယ်ရာတွင် နေ ချင်သလိုနေကြတော့သည်။ အမေသိရင်တော့ အဆူခံ လိုက်တာများသည်။ ပြန်မပြောနားမထောင်တတ်တာ သူ့အကျင့်ဖြစ်သည်။ ညီမလေးကတော့ အဖေကပို အလိုလိုက်ထား၍ အငယ်ပီပီပိုဆိုးချင်သည်။ ယခု

**❖ လူငယ်ဘဝဆိုတာ ဘောင်တစ်ခု စည်းတစ်ခုပေါ်မှာ မတိမ်းစောင်း အောင်နေရတယ်။ တိမ်းစောင်းသွားတာနဲ့ဘဝပျက် လမ်းမှားရောက်မှာပဲ။ အလိုမလိုက်ရဘူး။ သူများနဲ့ယှဉ်ပြီး အပြိုင်လိုက်မတူရဘူး။ ကောင်းတဲ့အရာ စာပြိုင်မယ်၊ မိဘကိုသိတတ်တာပြိုင်မယ်၊ အတုယူတတ်မယ်ဆို ကိုယ့် အတွက်အကျိုးပဲရမယ်လေ။ ခုက သားနဲ့သမီးက စည်းဘောင်ကျော်ဖို့ လမ်းစရနေပြီ။ နောက်ပိုင်းပျက်စီးဖို့ပဲရှိတော့မယ်။ မင်းတို့ကျောင်းစာမှာ သင်ခဲ့ရမှာပေါ့ စတုရန်းပုံ။ သူ့မှာ တိကျတဲ့အလျား၊ အနံ့ရှိပြီးသား။ အရွယ်အစားမတူပေမဲ့ ပိုသွားလို့လဲမရသလို လျော့သွားလို့လဲမရဘူး။ ❖**

လည်း ညက သူငယ်ချင်းများနှင့် ဘောလုံးပွဲကြည့်တာ ညဉ့်နက်သွား၍ ဆူနေခြင်းဖြစ်သည်။

(၃)

“အိပ်ပါစေ အမေရာ ကိုလတ်ဘာအလုပ်ရှိတာ မှတ်လို့။ အပြင်ထွက်ရင် အမေပိုက်ဆံကုန်နေအုံးမယ်။ အိမ်မှာနေရင် အကုန်အကျသက်သာတယ် မဟုတ် လား ဟီး ဟီး”

“ဟုတ်ပဲ ပြောလိုက်ပါ ညီမလေးရယ်”

“တိတ်စမ်း”

မီးဖိုပေါ်က ဟင်းအိုးကိုချရင်း ဒေါ်ရီမြင့် တစ်ယောက် အိမ်နှင့်တွဲဖွင့်ထားသည့်ဆယ်ပေပတ် လည်ဆိုင်ခန်းထဲဝင်လာလိုက်သည်။ နံနက်ပိုင်း ထမင်း ချက်ပြုတ်နေတုန်း ဈေးဆိုင်စောင့်ခိုင်းထားသည့် သမီး

ငယ်က အစ်ကိုဖြစ်သူဘက်က လိုက်ကူပြောနေသဖြင့် ပို၍ဒေါသထွက်သွားသည်။ ငယ်ငယ်ကတည်းက စည်း စနစ်ကျကျနေခဲ့သူမို့ ကိုယ့်သားသမီးများကိုလည်း အချိုးကျစေချင်မိသည်။ လိုသည်ထက်ပိုပြီး မချုပ်ချယ် ခဲ့ပေ။ သို့သော် စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ပရမ်းပတာတော့အဖြစ် မခံနိုင်ပေ။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အပေါင်းအသင်းများသည် နှင့် စရိုက်ပျက်ဆိုးသွမ်းသွားကြတာ ကိုယ့်ပတ်ဝန်း ကျင်မှာ အများကြီးတွေ့နေရသည်မို့ သားနှင့်သမီးကို အမြဲတမ်းဆုံးမနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ဒါတောင် သူတို့က ကွယ်ရာတွင် ထင်ရာစိုင်းချင်နေကြသည်ကို ကြား နေရသည်။ မြင်သည့်သူက ပြောပြတော့ ကျေးဇူး တင်ရသည်။

(၄)

“က... အမေ အလုပ်ကိစ္စပြီးပြီဆို သမီးချိန်း ထားတာရှိလို့ သွားတော့မယ်။ ဈေးသွားမယ်၊ လျှောက် လည်မယ်လို့ ပြောထားပြီးသားနော်”

ဆိုင်ထဲဝင်ခင်ချင်း ဒေါသထွက်စရာ အမူအရာက ဒေါ်ရီမြင့်စိတ်ကို ပို၍နှိုးဆွလိုက်သလိုပင်။ မျက်နှာ ထားကိုတင်းကာ သမီးငယ်ကို စိုက်ကြည့်လိုက်သည်။ အလိုက်ကမ်းဆုံးမသိသည့် သမီးငယ်ကတော့ သူဒေါသ ထွက်နေသည်ကို မြင်ရကောင်းမုန်းမသိ။ သူလိုချင် သည်ကို ငွတ်ပြောနေတော့သည်။

“အမေလဲ ပေးခဲ့ပြီ။ မကြီးလဲ ပေးသွားတယ်။ အမေလဲ ထပ်ပေးအုံး မုန့်ပိုး”

အမူအရာပို လက်ဖြန့်တောင်းနေ၍ တစ်ချက်ရိုက် ချလိုက်သည်။

“အမယ်လေး နာလိုက်တာ”

သမီးငယ် လက်ကိုပွတ်ရင်း မျက်နှာရှုံ့မဲ့နေသည်။

“ညည်း ပါးစပ်ပိတ်ထား။ ကျောင်းပိတ်ကတည်းက ငါကြည့်မရတော့ဘူးနော်။ သွားလိုက်တဲ့လမ်း၊ ဝယ် လိုက်တဲ့အဝတ်တွေ၊ မနေ့ကလဲ ဖိနပ်ဝယ်မယ်ဆိုပြီး တောင်းသွားသေးတယ်လေ။ အခု အဝတ်အစားဝယ် မယ်ဆိုတော့ မလွန်လွန်းဘူးလားအေ”

“ဟာ အမေကလဲ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့သွားမှာ။ သူ တို့ဝယ်နေတာ သမီးက ရပ်ကြည့်နေရမှာလား”

“သူများနဲ့ ပြိုင်တုမနေနဲ့ မိငယ်။ အခြေအနေက တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် တူကြတာမဟုတ်ဘူး။ စည်းဆိုတာရှိတယ်ဟဲ့”

ဒေါ်မြင့်ရီ၏ ဒေါသတကြီးအော်သံကြောင့် သမီးငယ်ပါးစပ်ပိတ်သွားတော့သည်။

“နင့်သူငယ်ချင်းတွေ သုံးကြပြန်ကြတယ်ဆိုတာ သူမိဘတွေက အလိုလိုက်အကြိုက်ဆောင်ပေးနိုင်လို့ ဟဲ့။ ငါသိသားပဲ နင့်သူငယ်ချင်းစနွဲ့အမေကတော့ အကြွေးပတ်လည်ပိုင်းနေတာ။ လူတကာနေတိုင်း အော်ဟစ်ဆဲဆိုနေတာ။ ဒါကို အလိုက်မသိဘဲ အမေ ကို အမျိုးမျိုးဂျီကျ၊ သုံးပြုနဲ့ ပေးလားဝါးလားနေ နေတာ။ ဆယ်တန်းအောင် တက္ကသိုလ်တက်နေလို့သာ နင်နဲ့ပေးပေါင်းတာ။ မဟုတ်ရင်တော့ စကားတောင် ပေးမပြောဘူး”

သမီးငယ်ကိုပြောနေတုန်း သားဖြစ်သူဝင်လာတာ



# ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ကျွဲပျော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၁၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အပြင်ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၅၄၉ ဧက လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၁၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၅၄၉ ဧကတွင် ၁၅၀၅ ဧက၊ မုန်ညင်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ ခရမ်း၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပွဲစွန်း၊ သခွား၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ဆလတ်ရွက်စသည့် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

## ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ဝမ်ဆက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ကွန်ဟိန်း ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နယ်စပ်ခရိုင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဟိုပန်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ဆက်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်

ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းက ဝမ်ဆက်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသားအသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝမ်ဆက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

### ► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

ကြောင့် စကားဆက်ပြောရတော့သည်။  
“နောက်ပြီး ကျော်စွာ မင်းသူငယ်ချင်းတွေမှာ ဆေးစွဲနေသူ၊ လောင်းကစားလုပ်နေသူတွေရှိတယ်ဆိုတာ မေမေသိပြီးသား”  
“ဟာ အမေကလဲ သားက ရိုးရိုးပဲပေါင်းတာပါ။ သား အဲဒီလိုတွေ တစ်ခါမှ မလုပ်ဖူးဘူး”  
“သိတယ်သား နောက်ပိုင်း အပေါင်းအသင်းဆွယ်ရင်ဖြစ်လာတော့မှာ။ မင်း ဘယ်လောက်ထိရှောင်နိုင်မှာလဲ။ ဘယ်လောက်ထိ ငြင်းနိုင်မှာလဲ။ ပျက်စီးဖို့လမ်းစက မင်းအနားမှာ။ အမေ မင်းတို့မောင်နှမ နှစ်ယောက်ကို နေ့တိုင်း တကျက်ကျက်ဆုံးမနေတယ်ဆိုတာ ချစ်လွန်းလို့လမ်းမှားရောက်မှာကြောက်လို့ ပြောနေတာ”  
မောင်နှမ နှစ်ယောက်စလုံး ခေါင်းငုံ့နေကြသည်။ စကားပြန်မပြောကြတော့ပေ။  
“လူငယ်ဘဝဆိုတာ ဘောင်တစ်ခုစည်းတစ်ခုပေါ်မှာ မတိမ်းစောင်းအောင်နေရတယ်။ တိမ်းစောင်းသွားတာနဲ့ဘဝပျက် လမ်းမှားရောက်မှာပဲ။ အလိုမလိုက်ရဘူး။ သူများနဲ့ယှဉ်ပြီး အပြိုင်လိုက်မတူရဘူး။ ကောင်းတဲ့အရာ စာပြိုင်မယ်။ မိဘကို သိတတ်တာပြိုင်မယ်။ အတုယူတတ်မယ်ဆို ကိုယ့်အတွက်အကျိုးပဲရမယ်လေ။ ခုက သားနဲ့သမီးက စည်းဘောင်ကျော်ဖို့ လမ်းစရနေပြီ။ နောက်ပိုင်းပျက်စီးဖို့ပဲရှိတော့မယ်။ မင်းတို့ကျောင်းစာမှာသင်ခဲ့ရမှာပေါ့ စတုရန်းပုံ။ သူမှာ တိကျတဲ့အလျား၊ အနံ့ရှိပြီးသား။ အရွယ်အစားမတူပေမဲ့ ပိုသွားလို့လဲမရသလို လျော့သွားလို့လဲမရဘူး။ အေး နည်းနည်းလေးလှဲချော်သွားတာနဲ့ ပုံမကျပန်းမကျအလှပျက်လို့ ဘယ်သူမှအမှန်မပေးဘူး။ ဒီလိုပဲ လူငယ်ဘဝမှာ သူ့စည်းသူ့ဘောင်

သူ့အတိုင်းအတာဆိုတာရှိတယ်။ လိုတာထက်ပိုမသွားစေနဲ့ ပိုသွားတာနဲ့ အချိန်မီပြင်ဆင်နိုင်ရင်တော့ ကောင်းတာပေါ့။ မပြင်ဆင်နိုင်ရင် လုံးဝပျက်စီးသွားမှာပဲ”  
ငြိမ်သက်နေသော သားနှင့်သမီးကိုကြည့်ပြီး ဒေါ်ရီမြင့်ကျေနပ်သွားသည်။ ဈေးဝယ်လာ၍ ဈေးထရောင်းလိုက်သည်။  
(၅)  
“ကဲသမီး ဈေးသွားမှာမဟုတ်လား သွားလေ”  
“ဟို ဟို အမေ သမီး ဝယ်တာတွေများနေလို့ မသွားတော့ဘူးလားလို့ အဖေနဲ့မကြီးပေးထားတာ သိမ်းထားလိုက်အုံးမယ်လေ။ ဒီနေ့တော့ မလိုက်တော့ဘူးလို့ သူငယ်ချင်းတွေကိုပြောလိုက်မယ်”  
သမီးခေါင်းငုံ့၍ သူ့အနားထဲဝင်သွားသည်။ ဒေါ်ရီမြင့် ပြုံး၍ ခေါင်းညိတ်မိသည်။ သားဘက်လှည့်၍ -  
“ကဲ... သားကော မင်းအပေါင်းအသင်းတွေဆီသွားမှာလား”  
“သားလဲ မသွားတော့ဘူးလားလို့ နေ့တိုင်းသွားထားတော့လေ။ စာအုပ်ပဲဖတ်တော့မယ် အမေ”  
မျက်နှာသစ်ရန် ထသွားသော သားလတ်ကိုကြည့်၍ ဒေါ်ရီမြင့် ပြုံးမိသည်။  
“အတိမ်းအစောင်းတော့ မခံပါရစေနဲ့ သားနဲ့ သမီးရေ။ အလျားအနံ့ညီတဲ့ စတုရန်းလေးလိုပဲရှိစေချင်တယ်။ ဘောင်မကျော်စေချင်ဘူးကွယ်”  
နေ့တိုင်းတော့ ပြောဆိုဆုံးမနေရဦးပေမည်။ ချစ်ရာမရောက် နှစ်ရာရောက်မည့်အဖြစ်မျိုးတော့ မမြင်ချင်ပေ။ မီးဆိုတာ မလောင်ခင်ကတည်းကတားမှ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများမရှိမှာ မဟုတ်ပါလား။ အချိန်လွန်မှရသည့် နောင်တမျိုးကို ဒေါ်ရီမြင့်မလိုချင်ပေ။ မိဘစစ်စစ်ပီသချင်မိသည်။

မိုးကောင်းမြို့နယ် အုန်းဘောင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုးကောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေးကျေးလက်ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အုန်းဘောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းတို့က တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ အုန်းဘောင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီ

### ငြိမ်းချမ်းသာစွပြုသိလ

- နှင်းမှုန်လွှာ ပဝါချ မကာရ ရာသီ၊ အာကာပြင် ရှစ်နယ်တိုင်း၊ ပိုင်းမှုန်ကာရီ၊ ပန်းမျိုးစုံတို့ ဖူးငုံစီ၊ သစ်ခွစုံညီ ပင်ယံဦး၊ ပန်းခွာညို အကြိုထောက်၊ နှင်းသောက်လို့မြူး။
- တောမြိုင်ယံ အလှထူးလို့ တေးသံကျူး သာသာယာ၊ ပန်းမျိုးစုံ ဆင်းရနံ့၊ သင်းယုံကြိုင်ကာ၊ စမ်းရေစီးသံတို့ ညင်ညင်သာ၊ ချိုးငှက်ခါ တေးသံကျူး၊ လရာသီ အေးချမ်းလှတယ်၊ ကျေးငှက်ပျော်မြူး။
- ရာသီချိန် ပွဲတော်ထူး၊ နွဲ့ပျော်မြူး မြင်းခင်းသဘင်၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ပွဲတော်ခင်း၊ ကျင်းပနှစ်စဉ်၊ တိုင်းရင်းသားတို့ စုံစုံလင်၊ အားလုံးပါဝင် ဆင်နွဲ့ကြ၊ စည်းလုံးကာ အတူလက်ကမ်းလို့ ငြိမ်းချမ်းသည့်လ။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးတို)

ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးပြည့်မီရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။  
အုန်းဘောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်တစ်ပိုင်း၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသားနှစ်ပေ၊ သဲကျောက် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အရှည် ၁၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ အုတ်ခုံခံကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၃ ဒသမ ဇရပ် ၄ သန်းဖြင့် ဓနထွန်းလျှံကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**



# လူ့သဘော လူ့သဘာဝ

ဇော်လေး

“အကယ်၍ ဝမ်းပျက်ရတယ်ဆိုရင် အောက်ပါ အကြောင်းရင်းတစ်ခုခု သို့မဟုတ် နှစ်ခု သုံးခုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရလိမ့်မယ်-

- ၁။ Faulty Command ကွပ်ကဲသူရဲ့ စွတ်ယွင်းမှု
- ၂။ Faulty Staff ဦးစီးအဖွဲ့ရဲ့ စွတ်ယွင်းမှု
- ၃။ Negligence of human nature လူ့သဘောလူ့သဘာဝကို လျစ်လျူရှုပစ်ပယ်ထားခြင်း”

### ဝမ်းပျက်ရခြင်းမောင်ဂိုဏ်း ခြိတ်သွားတစ်ဖက်

**နိဒါန်း**

စာရေးသူက အသက် ၂၁နှစ်မှာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်က စိတ်ပညာအဓိကနဲ့ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရတယ်။ အသက် ၂၂ နှစ်မှာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရလောင်းသင်တန်းတက်ခွင့် လျှောက်လိုက်တယ်။ အရွေးချယ်ခံရပါတယ်။ လျှောက်ထားသူဘွဲ့ရလူငယ်တွေ ရွတ်ရာကျော်ကုံးရာနီးပါးထဲက ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရလောင်းသင်တန်း အပတ်စဉ်(၄၃)ကို တက်ခွင့်ရတာ အယောက် ၁၇၀ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘွဲ့ရပိုလ်လောင်း အရေအတွက် အများဆုံးအပတ်စဉ်ဖြစ်ပုံရပါတယ်။ ရွေးက ဘွဲ့ရပိုလ်လောင်းသင်တန်းတွေမှာ အယောက် ၆၀၊ ၇၀လောက်ပဲရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဘာလို့ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရလောင်း အရေအတွက်များများ ဒီအပတ်စဉ်မှာ ခေါ်ရတာလဲ ဆိုတော့ သောင်းကျန်းသူနဲ့ တိုက်ပွဲတွေအဆက်မပြတ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်တိုက်ခိုက်ရင်း ခြေလျင်တပ်ရင်း၊ ခြေမြန်တပ်ရင်းတွေမှာ အရာရှိတွေ အထိအခိုက်အကျဆုံးများခဲ့တဲ့အတွက် ခြေလျင်တပ်၊ ခြေမြန်တပ်ရင်းတွေကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းတိုက်ပွဲဝင်စေဖို့ မှော်ဘီ ဝိဇ္ဇာသင်တန်းကျောင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ ဘွဲ့ရပိုလ်လောင်းတွေကို ကိုးလသင်တန်းပေးပြီး စစ်မြေပြင်ကို ပို့လိုက်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အားဖြည့်တော့ အားတက် သွားကြတယ်။

### ဝမ်းပျက်ရခြင်း

အရပ်သားလူငယ်တစ်ယောက်ဟာ တက္ကသိုလ်မှာ လေး ငါး ခြောက်နှစ် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူ ဆည်းပူးပြီး စစ်ပညာကို ကိုးလလောက်သင်ပေးတာနဲ့ တပ်မတော်အရာရှိကောင်းဖြစ်ရောလား။ တိုတို ဖြေရရင် “မဆိုးပါဘူး။ အလုပ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်” (တက္ကသိုလ်တက်ကြတာ လေး ငါး ခြောက်နှစ်လို့ ဖော်ပြရတာက မိမိတို့ရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ တက္ကသိုလ်တွေတွဲပြားခဲ့ကြလို့ပါ။ ဥပမာ ဝိဇ္ဇာနဲ့သိပ္ပံတက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရတွေများပေမယ့် စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးတက္ကသိုလ်စတာတွေပါလေတော့ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ခဲ့ကြတဲ့ပညာရပ်တွေ မတူကြပါဘူး။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ဆင်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဆင်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘာဘွဲ့ရရ ခြေလျင်တပ်ရင်းအရာရှိအဖြစ် စစ်တိုက်ဖို့ပဲ တာဝန်ယူရတယ်)

လျှောက်ထားသူ ရှစ်ရာ၊ ကိုးရာလောက်ထဲက တစ်ရာကျော်ပဲ စစ်ဆေးရွေးချယ်ထားတဲ့လူငယ်တွေ မို့ကျရာရောက်တာဝန်တွေမှာ ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြတာများပါတယ်။ အရာရှိတစ်ယောက် နှစ်ယောက်ကတော့ လစာတောင်မစားလိုက်ရပါဘူး။ စစ်မြေပြင်ရွေ့တန်းမှာ တိုက်ရင်းခိုက်ရင်း ကျဆုံးသွားကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အပတ်စဉ်မှာ ဒုဗိုလ်အဆင့်နဲ့ကျဆုံးခဲ့ကြတာ လေး ငါး ခြောက်ယောက် ရှိပါတယ်။ စစ်သက် နှစ်နှစ်တောင်မပြည့်သေးဘဲ အသက်စွန့် တိုက်ခိုက်သွားခဲ့ကြသူတွေပါ။ အသက်ကြီးပြီး အငြိမ်းစားယူကြရတဲ့အရွယ်ရောက်လို့ ရွှေရတု၊ စိန်ရတု အဘိုးကြီးတွေ ကျန်သမျှ ပြန်စုပြီးတွေ့ဆုံပွဲလုပ်တဲ့အခါ ကျဆုံးခဲ့သူအယောက် ၂၀ ကျော်၊ ခြေ

လက်မျက်စိ စတဲ့ကိုယ်ခန္ဓာစွန့်လျှူခဲ့ရသူအယောက် ၂၀ ကျော်၊ ရန်သူအဖမ်းခံခဲ့ရသူ မရှိ။ ရန်သူထံ လက်နက်ချသူ မရှိ။ ရန်သူဘက်ပြောင်းသွားခဲ့သူ မရှိ။ သူရဘွဲ့ရတစ်ယောက်၊ သူရဲကောင်း မှတ်တမ်းဝင် ကိုးယောက်၊ ၁၀ယောက်၊ တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရဲ့ ဂုဏ်ပြုခံသူရဲကောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ တစ်ယောက် နှစ်ယောက် စသဖြင့် စစ်မြေပြင်မှာ ရဲစွမ်းသတ္တိပြနိုင်ခဲ့သူတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။

**သင်တန်းများ**

တပ်မတော်အရာရှိဘဝမှာ တပ်တွင်း ပညာပေး သင်တန်းဆိုတဲ့ ပါတီနိုင်ငံရေးအတွေးအခေါ်ကိုလည်း တက်ရပါတယ်။ ရေးထောက်သင်တန်း၊ ထောက်လှမ်းရေးသင်တန်း၊ စုပူး၊ ခွဲပူး၊ ရင်းပူး သင်တန်းတွေနဲ့ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်သင်တန်းထိ တပ်တွင်းအရည်

## ❖ ရှင်းပြတာ၊ ဆွေးနွေးတာ၊ စည်းဝေးတိုင်ပင်တာတွေကလည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တိုးတက်ကျယ်ဝန်းစေတာမို့ အခါအား လျော်စွာရနိုင်တဲ့ သုတပညာပဟုသုတတွေပါပဲ။ လေ့လာဆည်းပူးမှုတွေက ခြေထောက်နဲ့လည်း အသုံးချရတယ်။ ခရီးသွားရမယ်။ ကွင်းဆင်းရမယ်။ မြေပြင်အခြေအနေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ တိတိကျကျ သိမြင်အသုံးချရပါတယ်။ သင်ယူလိုစိတ်ရှိကြမှဖြစ်တယ်။ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ခြင်းကတော့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာတာပါပဲ။❖

အချင်းမြင့်တင်တဲ့ သင်တန်းတွေကို တက်ခဲ့ရပါတယ်။ နာမည်နဲ့တပ်ပြီး ရွေးချယ်ခေါ်ယူတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်ရင်းမှာ တိုက်ရေးခိုက်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်၊ သင်တန်းတစ်လှည့်တက်စသဖြင့် တစ်ယောက်ချင်းကို စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်က စစ်ရွေးချယ်ပြီး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးတဲ့ သဘောပါပဲ။

စစ်မြေပြင်မှာရော၊ လေ့ကျင့်ရေးမှာကော အရည်အသွေးကို အထက်အရာရှိက အကဲဖြတ်ရာမှာ အခန်းကဏ္ဍ (၃) ရပ်နဲ့ သုံးသပ်မှတ်ချက်ရေးလေ့ ရှိပါတယ်။

- ၁။ တပ်မှူးကြီးကောင်းဖြစ်နိုင် မဖြစ်နိုင်
- ၂။ ဦးစီးအရာရှိကြီးကောင်း ဖြစ်နိုင်မဖြစ်နိုင်
- ၃။ လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိကြီးကောင်း ဖြစ်နိုင် မဖြစ်နိုင်

တပ်ရင်းမှူး၊ ဗျူဟာမှူး၊ တပ်မမှူး၊ တိုင်းမှူးတို့ဟာ လက်အောက်အရာရှိတွေကို ဒီပေတံသုံးမျိုးနဲ့ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိ မရှိ မှတ်ချက်တိတိကျကျ ပေးရပါတယ်။ စစ်ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးတွေကလည်း တိုက်ခိုက်ရေးသင်တန်းကျောင်း၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်နဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးတွေက သင်တန်းဆင်းအရာရှိတိုင်းရဲ့ တစ်ယောက်ချင်းကျောင်းဆင်းအရည်အသွေးကို မြှင့်ပြီး သုံးချက်အကဲဖြတ်တာပဲ။

- ၁။ ကွပ်ကဲသူ အခန်းကဏ္ဍ
- ၂။ ဦးစီးအရာရှိ အခန်းကဏ္ဍ
- ၃။ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမှု အခန်းကဏ္ဍ

တကယ်တော့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရတဲ့ နေရာရဲ့အခန်းကဏ္ဍဟာ မတူကြပါဘူး။ ကွပ်ကဲသူဆိုတာ ဘုရင်သဘော၊ စစ်သူကြီးသဘော ဇာတ်ရုပ်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ကပြရသူ။ ဝိဇ္ဇာပညာအောင်ဆန်း၊ ဝိဇ္ဇာချုပ်ကြီးနေဝင်း၊ ဝိဇ္ဇာချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၊ ဝိဇ္ဇာမှူးချုပ် သန်းတင်၊ ဝိဇ္ဇာမှူးချုပ်တင့်ဆွေ၊ ဝိဇ္ဇာချုပ်ကြီး ထွန်းရီ

ဆိုတဲ့ စစ်ခေါင်းဆောင်မျိုးတွေပေါ့။

ဦးစီးအရာရှိအခန်းကဏ္ဍဆိုတာ ရှေးခေတ်ဝန်ကြီးမှူးကြီးမတ်ကြီးတွေလိုနေရာပဲ။ ဝိဇ္ဇာပညာပေးသင်တန်း ဝိဇ္ဇာပညာပေးသင်တန်း တင်ဦး၊ ဝိဇ္ဇာမှူးချုပ် အဘယ်၊ ဝိဇ္ဇာမှူးကြီး သိန်းညွန့် (နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ)၊ ကွပ်ကဲသူကို အကြံကောင်းဉာဏ်ကောင်းပေးနိုင်တယ်။ ကြိုတင်မြော်မြင် အဆင်ပြေအောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးတတ်တယ်။

လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်သူ အခန်းကဏ္ဍကတော့ ရှေးခေတ်က ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးမျိုး၊ ပညာရှိပရောဟိတ်နေရာမျိုး၊ ဘုရင့်သားတော်တွေကို သင်ကြားပြသသူနဲ့သင်ရတဲ့ အကြီးတော် တာဝန်မျိုး၊ ခေါ်မခေါ်က ပညာရှိ အရစ္စတိုတယ်လို ဟောပြောပို့ချတတ်သူမျိုး။

### အမြဲလေ့လာရ

ဝိဇ္ဇာပညာအောင်ဆန်း၊ ဝိဇ္ဇာပညာနေဝင်းတို့ဆိုတာ အသက် ၂၀ လောက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံသွားပြီး အခြေခံစစ်ပညာနဲ့စစ်ဘက်ဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်ကွပ်ကဲမှုကို စာတွေ့လက်တွေ့ ခြောက်လကျော်ကျော်ပဲ သင်တန်းတက်ခဲ့တာမှအပ တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်လည်း မတက်ခဲ့ရပါဘူး။ အကြီးအမှူး၊ ကွပ်ကဲဆုံးဖြတ်ရတဲ့ ခေါင်းဆောင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ဦးစီးအဖွဲ့က အရာရှိတွေ၊ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ အရာရှိတွေထံမှ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်တွေကို လေ့လာမှတ်သားနားထောင်ဆင်ခြင်ပြီး မိမိရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဝိဇ္ဇာပညာလို လုပ်တတ်ကိုင်တတ်အောင်၊ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်လို သုံးသပ်မြော်မြင်တတ်အောင် စာများများ ဖတ်ခဲ့ကြရတာပဲ။ စာဖတ်လို့ ရှင်သန်တာပေါ့။

အဆက်မပြတ်ဆည်းပူးလေ့လာပြီး မိမိရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဖြည့်ဆည်းခဲ့ကြတာပဲလေ။ လက်အောက်ငယ်သားတင်ပြ၊ ရှင်းပြ၊ အကြံပြုတာတွေကို ခွဲခြားဝေဖန်သုံးသပ်နိုင်ရမယ်။ ခေါင်းဆောင်ကွပ်ကဲသူအဆင့်သို့ ရောက်လာပါက မိမိကိုမည်သူကမှ လာပြီး သင်ကြားပို့ချတော့သည်မဟုတ်။ ဦးစီးအဖွဲ့နဲ့ ဦးစီးအရာရှိကောင်းတွေကသာ မိမိရဲ့ ဆရာတွေ ဖြစ်နေပြီလေ။ ကိုယ်သွားရောက်စစ်ဆေးကြပ်မတ်တဲ့အခါ တာဝန်ရှိသူ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ၊ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသူတွေဆီက ဆည်းပူးသင်ယူလေ့လာမှတ်သားပြီး တပည့်ခံရတဲ့သဘောပဲ။ သူနယ်ပယ် သူဘာသာရပ် Traits မှာ မိမိထက်သင်ယူခဲ့ရတာကော၊ အတွေ့အကြုံကော ပိုသာတယ်လေ။ အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်တွေကိုဖြေချင်အောင် မေးရမယ်။ ပြောချင်အောင် အားပေးရမယ်။ ကောင်းကောင်းဆိုးဆိုး အမှန်ပကတိ အခြေအနေကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြချင်အောင် အားပေးရပါမယ်။

ဝန်ထမ်းလုပ်သက် အသက် ၂၀ကျော်စမှ အသက် ၆၀ ထိ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ဖြတ်သန်းသင်ယူလေ့လာခဲ့ရတဲ့အခါ အတုယူစရာကောင်းတဲ့ ခေါင်းဆောင်ကွပ်ကဲသူကောင်းတွေ၊ နမူနာယူစရာကောင်းတဲ့ ဦးစီးအရာရှိကြီးတွေ၊ လေးစားအားကျလောက်တဲ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးမှာ ကျွမ်းလည်းကျွမ်းကျင်၊ စေတနာလည်းထက်သန်ကြတဲ့ ဆရာသမားကောင်းတွေ၊ အများကြီးတွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ လက်တွေ့ကိုယ်တွေ့ ဝမ်းသာအားတက်စရာတွေ၊ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းအမျိုးမျိုးကြားကပ် ရဲရဲရင့်ရင့် ပြတ်ပြတ်သားသား ထိုးဖောက်ဖြေရှင်းအောင်မြင်ချောမောပုံတွေ ပညာယူခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

### သုတ၊ ဗဟု၊ ဝိဇ္ဇာ

ကိုယ်တွေ့အတွေ့အကြုံ မှတ ဆိုတာ လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ်တွေ့မပါရင် မစာနာနိုင်ပါဘူး။ သဘောမပေါက်နိုင်ဘူး။ ကိုယ်တိုင်ခံစားထိတွေ့ ဖြတ်သန်းရတာ ပင်ပန်းပေမယ့် အကျိုးရှိပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ရတဲ့တိုက်ပွဲစစ်မြေပြင်ကလည်း လက်တွေ့သင်ယူမှု ဒီဒူ အတွေ့အကြုံပဲမို့ တန်ဖိုးရှိပါတယ်။

ရှင်းပြတာ၊ ဆွေးနွေးတာ၊ စည်းဝေးတိုင်ပင်တာတွေကလည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတိုးတက်ကျယ်ဝန်းစေတာမို့ အခါအားလျော်စွာရနိုင်တဲ့ သုတပညာပဟုသုတတွေပါပဲ။ လေ့လာဆည်းပူးမှုတွေက ခြေထောက်နဲ့လည်း အသုံးချရတယ်။ ခရီးသွားရမယ်။ ကွင်းဆင်းရမယ်။ မြေပြင်အခြေအနေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ တိတိကျကျ သိမြင်အသုံးချရပါတယ်။ သင်ယူလိုစိတ်ရှိကြမှဖြစ်တယ်။

မရှိမဖြစ်လိုအပ်ခြင်းကတော့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာတာပါပဲ။ စာကောင်းပေကောင်းတွေနဲ့ ကင်းကွာပြီး ဘယ်သူမှ အဆင့်မြင့်တဲ့တာဝန်မျိုး၊ အဆင့်မြင့်တဲ့နေရာမျိုးကို မရောက်ရှိနိုင်ဘူးဆိုတာ မိမိဝန်ထမ်းလုပ်သက်နှစ်ပေါင်း ၄၀ ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံအရ ခိုင်ခိုင်မာမာသဲသဲကွဲကွဲ ခံစားနားလည်ခဲ့ရပါတယ်။ မိမိနား၊ မျက်စိနဲ့ ကြားနိုင်သိနိုင်တာရဲ့ အကျယ်အဝန်းထက်အဆပေါင်းများစွာ သာလွန်ကျယ်ပြန့်တဲ့ သမိုင်းအချက်အလက်၊ ပထဝီအချက်အလက်၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးနောက်ခံကား အခြေအနေတွေဟာ စာဖတ်သူတွေသာလျှင် မြင်ကွင်းကျယ် မြှင့်သိမြင်နိုင်တာ မဟုတ်ပါလား။ စာအုပ်ကောင်းတွေ ခေါင်းထဲထည့်ထားရ။

### စာဖတ်သူတိုင်းတော့ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာရမယ့် ဖြစ်ပါမယ်။ သို့ပေမယ့် ခေါင်းဆောင်ကောင်း တကယ်တော်တဲ့ ခေါင်းဆောင်အပေါင်းကတော့ သူတို့ဟာ စာသမားတွေ၊ စာအလွန်ဖတ်ကြတဲ့ စာဖတ်ခဲ့သူတွေ။

လူတိုင်းသိပြီးသားပဲ မြင်သာအောင် သာမက ပြသရရင် အီလွန်မတ်စိတို့ ဘိလိဂိတ်တို့ ကမ္ဘာကျော် သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးတွေဟာ တစ်ပတ်မှာ စာအုပ် တစ်အုပ်တော့ သေသေချာချာ ဖတ်ခဲ့ကြတယ်။ ပုံမှန်စာဖတ်တယ်။ ကမ္ဘာကသိကြတဲ့ ဝိဇ္ဇာပညာအောင်ဆန်းတို့ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး ဦးသန့် (နှစ်ကြိမ်အရွေးခံပြီး တာဝန်ယူခဲ့ရသူ) စာအလွန်ဖတ်ကြလို့ပဲ တော်ကြကျော်ကြတာ မဟုတ်လား။ စာဖတ်သမားမှ အမြင်ကျယ်ပေတယ်။

စာကြည့်တိုက်တွေမှာ ခေတ်မီစာကောင်းပေကောင်းတွေ ဖြည့်ဆည်းထားဖို့ရာ အမြော်အမြင်ကြီးသူတွေက စီမံဆောင်ရွက်ကြပါလိမ့်မယ်။ တာဝန်ကြီးကြီးယူနိုင်မယ့်ပုဂ္ဂိုလ်တွေက စာကောင်းပေကောင်းတွေ ဖတ်ခဲ့ကြရပါမယ်။



# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတွင် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



**ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ထုပ်ဖွဲ့ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး

ဒီဇင်ဘာလတွင် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။  
“ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ငါးမြစ်ချင်းတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမြစ်ချင်း

တွေ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ကောင်းလာပါတယ်” ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၁၀၀ လျှင်ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးမြစ်ချင်းများကို နှစ်ရက်လျှင် တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ငါးရက်လျှင်တစ်ကြိမ် စနစ်ဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဧက ၃၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၃၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေကပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၁၉၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ဧက ၃၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၄၀၀၀ ကျော် လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀

ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးတယ်” ဟု ဘုတလင်

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ငရုတ် ၃၁၆ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၃၃၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၃၆၂၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၂၇၉ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၃၉၁၄ ဧက စုစုပေါင်း ၄၁၉၃ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ ဈေးကွက်လည်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP စိုက်နည်းစနစ်များ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



## စလင်းမြို့နယ် ရုံးပင်ကန်(မ)ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**စလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ညောင်ပင်လယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု ရုံးပင်ကန်(မ)ကျေးရွာတွင် ပဥမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ ကျေးရွာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်

ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါ နည်းဥပဒေနှင့်စည့်မျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့်ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရုံးပင်ကန်(မ) ကျေးရွာတွင် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅၅ သန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ရုံးပင်ကန်(မ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပဥမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

ဘိုဘို

## မြူးမြို့နယ် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မြူး ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြောင်သေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး

အောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များအကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များရွေးချယ်ရေး သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများဆုနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြူးမြို့နယ်၌ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကိုဆောင်ရွက်ခဲ့

ရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်ထိ ကျေးရွာပေါင်း ၅၆ ရွာ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြောင်သေကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**ကိုညို**

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့နို့ဖျော် ထိန်းချုပ်ခြင်းရန်**



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



# စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုအရှိန်မြင့်တက်လာသော ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)



ယူကရိန်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော ပဋိပက္ခတို့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအာရုံ စူးစိုက်မှုကို ဆွဲဆောင်ထားလျက်ရှိသော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က အငြင်းပွားနယ်စပ်အနီး၌ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ အသီးသီးပြုလုပ် ခဲ့ကြသောစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် အပြန်အလှန် အမြောက်ပစ်ခတ်မှုများက မေ့လျော့နေသည်နေရာ တစ်နေရာရှိနေကြောင်း ကမ္ဘာကြီးကို သတိပေးခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မြောက်ပိုင်းကန်သတ် မျဉ်း(NLL)၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်နိမိတ်တွင် ရှိသော တောင်ကိုရီးယားက ထိန်းချုပ်ထားသည့် ကျွန်းနှစ်ကျွန်းအနီးရှိ အနောက်ဘက်ကမ်းခြေအလွန် ရေပြင်သို့ အမြောက်ကျည် အတောင့် ၂၀၀ ခန့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရေတပ် ဆိုင်ရာပစ်ခတ်စဉ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်သွား မည့်အစီအမံများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်မည်နေရာသည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်က နှစ်နိုင်ငံကြား အမြောက်လက်နက်ကြီးများ ဖြင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ခဲ့သောနေရာဖြစ်ပြီး ပဋိပက္ခ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်အန္တရာယ်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ အမြောက်လက်နက်ကြီးများဖြင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ခြင်းသည် စစ်မဲ့ရန် (DMZ) မှတစ်ဖွဲ့များ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းရန်ချုပ်ဆိုထားသည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် သဘောတူညီချက်အဆုံးသတ်တော့မည့် အမှတ်သင်္ကေတပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် DMZ ၌ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအပါအဝင် လက်နက်တပ်ဆင်ထားရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ထောင်ပေါင်း များစွာ ရင်ဆိုင်လျက်ရှိကြသည်။

မြောက်ကိုရီးယားတပ်မတော်(KPA) စစ်ဦးစီးချုပ် ရုံးက တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်၏ လူမိုက်ဆန်သော လုပ်ရပ်များကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျှသာဖြစ် ကြောင်းနှင့် ရန်သူအနေဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် သည်ဆိုသော အကြောင်းပြချက်အောက်တွင် ရန်စမှု လုပ်ဆောင်လာသည်ဟုယူဆရလျှင် KPA အနေဖြင့် မီးကုန်ယမ်းကုန်တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်အားလုံးသည် မြောက်ကိုရီးယား တွန်မြူနစ်ပါတီအစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် ထွက် ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးရည်မှန်းချက် ကို စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို အမေရိကန်ထိန်းချုပ်မှု

အောက်ရှိ ရန်သူနိုင်ငံအဖြစ် ပြုမူဆက်ဆံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ အတိအလင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် အစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် KPA ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဆင်နွှဲမည့်စစ်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး နျူကလီးယား တပ်ဖွဲ့များအပါအဝင် တပ်ဖွဲ့အားလုံး၏စွမ်းအားဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို လက်အောက်ခံနိုင်အောင် သိမ်းပိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အခြေအနေကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်နေသော လေ့လာသုံးသပ်သူများသည် စစ်ရေးအရှိန်မြင့်တက်လာမည့်အန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း ၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရန်လိုမုန်းတီးမှုကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်အပြင် သဘောထားတင်းမာသည့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုး၏ တွန်ဆာပေးတစ် အစိုးရတို့၏ ရပ်တည်ချက်တို့ကြောင့်လည်း ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်သည် စစ်ရိပ်စစ်ငွေ့သန်းလာနေပြီဖြစ်သည်။

လေ့လာသုံးသပ်သူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း DMZ နှင့် NLL တစ်လျှောက်တွင် ရန်စမှုများ၊ တင်းမာမှုများဖြင့်တက်လာခြင်းအပြင် မဟာဗျူဟာ မြောက်ပွတ်တိုက်မှုများပင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အလားအလာသည် မြင့်တက် လာလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် DMZ အနီး တွင် စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လိုသည် သဘောထားရှိနေကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ယခင်သမ္မတများထက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် တုံ့ပြန်သွားလိုသော ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ပြီးပြည့်စုံသော စစ်ရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက် ပျက်ပြယ်သွားခြင်း သည် လက်ရှိအချိန်တွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ တပ်ဖွဲ့များ သည် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံကြတော့မည်ဖြစ် သည်။ NLL တစ်လျှောက်တွင် အန္တရာယ်ရှိသော အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် စစ်ရေးအင်အားပြသလိုသည် သဘောရှိနေသည်။

မည်သည့်ဘက်ကမျှ ဦးစွာအလျှော့ပေးမည် အရိပ်အယောင်ကို မမြင်တွေ့ရသဖြင့် အရှိန်အဟုန် မြင့်တက်လာမည့် အလားအလာများရှိနေသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်မူ ရန်လိုသောမူဝါဒ

စွဲကိုင်ထားသည့် ယွန်ဆွတ်ယိုးအစိုးရကို ပြစ်ဒဏ် ခတ်ပြီး သင်ခန်းစာပေးသွားရန် ဆုံးဖြတ်ထားဖွယ် ရာရှိနေသည်။

ဆိုရလျှင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တင်းမာလာမှု သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ထောက်ခံလျက်ရှိ သည့် ရုရှား၊ တရုတ်တို့နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘက်တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်တို့ကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပွားရာဇုန်အဖြစ် တစ်ဖန် ပြန်လည်ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်တို့ကြား ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ပြီး နောက် နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးများ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်း အရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံသို့ အမြောက်ကျည်ဆန် များစွာကို ရထားဖြင့်ပေးပို့ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ထောက်လှမ်းရေး ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ခြင်း၊ တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် (ICBM) စမ်းသပ်ခြင်းအပါအဝင် ခုံးကျည်စမ်းသပ် ပစ်ခတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်လာခဲ့ သည်။ နျူကလီးယားစမ်းသပ်သည်နေရာများတွင် လည်း လှုပ်ရှားမှုများတွေ့ရှိလာရပြီး မကြာမီ နျူကလီး ယားကျည်ထိပ်ဖူးများ စမ်းသပ်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ခုံးကျည်စနစ်များအတွက် တက်ကြွစွာကူညီပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် အဆင့်မြင့်လေယာဉ်များနှင့် အခြား သောလက်နက်များကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိ သည်ဟု တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက အခိုင် အမာယုံကြည်ထားရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သံခင်းတမန်ခင်း

ယားကျွန်းဆွယ်အခြေအနေကို သိသိသာသာပြောင်းလဲ စေနိုင်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုမျိုးကို ရှောင်ရှား သွားဖွယ်ရာရှိသည်ဆိုသော သုံးသပ်ချက်များလည်း ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လာမည့် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ သည်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ထွက်ချက်မှု တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။ သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်န့်သာ ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရမည် ဆိုလျှင် အမေရိကန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အလားအလာများရှိနေသည်။ မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က မြောက်ကိုရီးယား၏ စီးပွားရေးသည် တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့၏အကူအညီ ကြောင့် ပိုမိုတိုးတက်လာမှုမရှိလျှင် ပိုမိုပြင်းထန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သတိပေးပြောကြား လျက်ရှိသည်။ သို့သော် လောလောဆယ်တွင် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးမားသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်စစ်ပွဲကြီး ဆင်နွှဲမည်မဟုတ်သေး ကြောင်း ထောက်လှမ်းရေးအရာရှိဟောင်းများက သုံးသပ်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယား၏ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်ကို ပင်လယ်ဝါအတွင်းသို့ အမြောက်ကျည် ၂၀၀ ခန့် ပစ်ခတ်ပြီး တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ အမြောက် သံများဖြင့် စတင်ခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်၏ ညီမဖြစ်သူ ကင်ယိုဂျွန်းက KPA ၏လုံခြုံရေးခလုတ်မှာ ပွင့်သွားပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရန်သူအနေဖြင့် ရန်စသည် လုပ်ရပ် တစ်စုံတစ်ရာလုပ်ဆောင်လာမည်ဆိုလျှင် KPA အနေဖြင့် စစ်ရေးအရ ချက်ချင်းတုံ့ပြန်တိုက် ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့

❖ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေ သော လေ့လာသုံးသပ်သူများသည် စစ်ရေးအရှိန်မြင့်တက်လာမည့် အန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရန်လိုမုန်းတီးမှုကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် အပြင် သဘောထားတင်းမာသည့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုး ၏ တွန်ဆာပေးတစ်အစိုးရတို့၏ ရပ်တည်ချက်တို့ကြောင့်လည်း ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်သည် စစ်ရိပ်စစ်ငွေ့သန်းလာနေပြီဖြစ်သည်။ ❖

သဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်သည် စစ်ရိပ်စစ်ငွေ့များ သန်းလာပြီဟု ဆိုရတော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- (1) North Korea : the forgotten front in the global wars By Asia Times.
  - (2) Between North and South Korea, 2024 begins under high tension (lemonde.fr)
  - (3) North Korea threatens Seoul as tension builds over military drills/ Military News / Al Jazeera



# အစားအသောက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

အစားအသောက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ယနေ့ခေတ်တွင် အလွန်များပြားလာသည်။ အစားအစာများကို မလိုအပ်ဘဲ များပြားစွာဖြုတ်ပစ်ပြီး ပိုလွှဲသောအစားအစာများကို အလွယ်တကူစွန့်ပစ်ခြင်းများက သိသာထင်ရှားသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျပ်အတည်းကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်၏ ရေပန်းစားလာသော လုပ်ငန်းများထဲတွင် အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အစားအစာထုပ်ပိုးမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အစားအစာရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းတို့သည် အမြတ်အစွန်းများစွာရရှိသော လုပ်ငန်းများဖြစ်လာသဖြင့် လူသားတို့ တိုးချဲ့မှုအများဆုံးလုပ်ငန်းများဖြစ်လာသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများသည် သိသာထင်ရှားသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ(EPA)သည် အစားအသောက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှုများဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၁ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုအစီရင်ခံစာတွင် အစားအစာဆုံးရှုံးမှုနှင့် အစားအစာစွန့်ပစ်မှုများမှ နှစ်စဉ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် မက်ထရစ်တန်ချိန် သန်း ၁၇၀ ထုတ်လွှတ်လျက် ရှိကြောင်း၊ အစားအစာစွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်အပြင် အမှိုက်ပုံများတွင် ပုပ်သိုးနေသော အစားအစာပစ္စည်းများမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များလည်းထုတ်လွှတ်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

EPA ၏ လေ့လာထားသော အချက်အလက်များအရ အစားအသောက်စွန့်ပစ်မှုကို ရှင်းလင်းရာတွင် အမှိုက်ပုံးများ၌စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းသည် လူသားတို့အသုံးအများဆုံး နည်းလမ်းများဖြစ်ပြီး ထိုသို့ စွန့်ပစ်အမှိုက်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများကိုဖြစ်စေသည်။ အစားအစာများ စွန့်ပစ်ခြင်းကိုလျော့ချခြင်းနှင့် အစားအစာများအလေအလွင့်မဖြစ်အောင် တားဆီးခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကိုတိုးမြှင့်စေခြင်း၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝကပ်ဘေးများဖြစ်သော မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ အပူလှိုင်းများဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် လူသားတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းမှုမရှိခြင်း၊ စိုက်ခင်းများပျက်စီးခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးပြီး များစွာသောလူသားများသေဆုံးနေကြရသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အစာအရော့ရှားပါးနေသည့်အထဲမှ လူသားတို့သည် ၎င်းတို့စားနပ်ရိက္ခာ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို နှစ်စဉ်စွန့်ပစ်တတ်ကြသည်။ အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အစားအစာလုံခြုံမှုကို ပိုမိုဆိုးရွားစေသည်သာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။ မစားသုံးရသေးသော အစားအစာများကို စွန့်ပစ်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုအပေါ် သက်ရောက်စေသည်။

အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ ဖြစ်လာသောဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့အားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံကိုဖြစ်စေသည်။ စားနပ်ရိက္ခာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် လူသားများစားသုံးရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အလဟဿဆုံးရှုံးသွားသော အစားအစာများသာဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်လိုက်သော အစားအစာများကို သေချာခွဲခြားကြည့်လျှင် “အစားအစာဆုံးရှုံးမှု” နှင့် “အစားအစာဖြုန်းတီးမှု” ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းရှိသည်။ လူသားတို့သည် မိမိတို့စားသုံးနိုင်သော သင့်တော်ရုံအစားအစာကိုသာ စားသောက်ခြင်းမပြုဘဲ ပိုလွှဲစွာမှာကာ မစားနိုင်

ဘဲ ပိုလွှဲသောအခါ အလွယ်တကူစွန့်ပစ်ခြင်းသည် “အစားအစာဖြုန်းတီးမှု” ကို ဖြစ်စေသည်။ အစားအစာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ အဆင့်များတွင် အစားအသောက်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများကိုပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော အသီးအနှံများကို အရွယ်အစားလိုက်ပြီးခွဲထုတ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ပါဝင်ပြီး လေ့လာချက်များအရ “အစားအစာဆုံးရှုံးမှု” သည် အစားအစာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံး၏ အဆင့်တိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ စိုက်ပျိုးစဉ် ပိုးမွှားများဖျက်ဆီးခြင်း၊ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုမရှိခြင်း၊ ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်ရာတွင် လေလွင့်မှုများရှိခြင်း၊ သိမ်းဆည်းသိုလှောင်ရာတွင် လေလွင့်မှုများရှိခြင်းစသော အကြောင်းတရားအမျိုးမျိုးကြောင့် အစားအစာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်



တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာကိုဖြုန်းတီးမှုသည် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်းတွင် အသုံးပြုသည့်အရင်းအမြစ်အားလုံးကို ဖြုန်းတီးရာရောက်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် လူသားများသည် တစ်နေ့ကုန်လုပ်ငန်းဆောင်တာများနှင့်ပြည့်နှက်နေသဖြင့် အစားအသောက်ချက်ပြုတ်ခြင်းအတွက် အချိန်မပေးနိုင်တော့သည့်အတွက် လွယ်လင့်တကူစားနိုင်သော စားသောက်ဆိုင်များ၊ အသင့်စားအစားအစာများပေါ်တွင် ပိုမိုအားထားလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် အစားအသောက်အလေအလွင့်များ ပိုများလာသည်။ စားသောက်ဆိုင်များသည် ရောင်းအားကောင်းရေးအတွက် အစားအစာများစားကောင်းရန်အပြင် မျက်စိပသာဒဖြစ်ကာ စားချင်အောင်အစားအစာများ ရောင်းချရာတွင် တန်ဆာဆင်ချက်ပြုတ်လာခြင်းကလည်း အစားအစာများကို ဖြုန်းတီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အစားအစာများဖြုန်းတီးလေလေ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကြီးမားလေလေဖြစ်ပြီး အစားအစာ၏ ပြီးပြည့်စုံသောထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက်လည်း စွမ်းအင်နှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပိုမိုလိုအပ်လေလေဖြစ်သည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာစွန့်ပစ်မှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည့် အစီရင်ခံစာတစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့အဆင့်တွင် အစားအသောက်စွန့်ပစ်မှုပုံစံများမှာ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်မှ မြင့်မားသော နိုင်ငံများ၏ အစားအစာစွန့်ပစ်မှုသည် စားသုံးသူများနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများက ဖြုန်းတီးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အစားအစာစွန့်ပစ်မှုသည် များသောအားဖြင့်

အအေးခန်းမရှိခြင်း၊ သင့်လျော်သောသိုလှောင်ရုံများ မရှိခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များရှိခြင်း စသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် အစားအသောက်စွန့်ပစ်မှုများ ပိုများရခြင်းဖြစ်သည်။ အစားအသောက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေမှုများကို ဖော်ပြရလျှင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြုန်းတီးခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်စေခြင်း၊ မြေယာပျက်စီးခြင်းနှင့် ဇီဝစိုမျိုးကွဲများပျက်စီးစေခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။

အစားအစာကိုဖြုန်းတီးသည့်အခါ ထိုအစားအစာထုတ်လုပ်ရာတွင်သုံးသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကိုဖြုန်းတီးပစ်ရာရောက်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များတွင် အဓိကအားဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာနှင့် ရေတို့ပင်ဖြစ်သည်။ အစားအစာထုတ်

လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အားလုံးအတွက်သာမက ထုတ်လုပ်သော အစားအစာအမျိုးအစားအားလုံးအတွက် ရေကိုလိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ အသုံးပြုနေသော ရေသည် ရေချိုအားလုံး၏ ၇၀ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ရေအသုံးပြုမှုများမှာ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် လိုအပ်သော ရေအတွက် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေလောင်းခြင်း၊ နွား၊ ကြက်နှင့် ငါးမွေးမြူခြင်းတွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အစာရေစာတိုက်ကွေးခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် နိုင်ငံအတော်များတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ကြုံနေရပြီး အချို့နိုင်ငံများတွင် နောက်ထက်ဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ရေများလုံးဝခန်းခြောက်သွားနိုင်သည်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသဖြင့် ရေချိုကိုထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တာဝန်ဖြစ်လာသည်။

အပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေချို့ပမာဏအများအပြားကို လိုအပ်သည်။ အပင်အမျိုးအစားအမျိုးမျိုးကြီးထွားရန် ရေပမာဏများစွာလိုအပ်သလို တိရစ္ဆာန်များကြီးထွားမှုနှင့် ၎င်းတို့၏အစာရေစာအတွက် ရေအများအပြားလိုအပ်သည်။ ထို့အတူ အသားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ရေကိုလိုအပ်သည်။ အစားအစာစွန့်ပစ်မှုများတွင် အသားသည် အများဆုံးစွန့်ပစ်သော အစားအစာလည်းဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်ကာကွယ်ရေးကောင်စီ (NRDC) က အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့ရေပေးဝေမှု၏ လေးပုံတစ်ပုံကို မစားသုံးရသေးသော အစားအစာများက ဖြုန်းတီးသွားကြောင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အမှိုက်ပုံများတွင် စွန့်ပစ်လိုက်သော အစားအစာ တန်ချိန်သန်း ၇၀ ခန့်

ရှိကြောင်း၊ ထိုဖြုန်းတီးလိုက်သော အစားအစာတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၂ ဘီလီယံနှင့် ညီမျှကြောင်းဆိုထားသည်။ အမဲသားတစ်ကီလိုဂရမ် စွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းသည် ရေလီတာ ၅၀၀၀၀၊ နွားနို့တစ်ဖန်ခွက်စွန့်ပစ်လိုက်ခြင်းက ရေလီတာ ၁၀၀၀ ခန့် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်ညီမျှသည်။

အမှိုက်ပုံများတွင် စွန့်ပစ်လိုက်သော အစားအစာများ ပုပ်သိုးသွားသောအခါတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထက် ဆိုးကျိုးပိုပေးပြီး ၂၅ဆ ပိုမိုအားပြင်းသည့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ကိုထုတ်လွှတ်သည်။ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သည် နေ၏အပူကို အလျင်အမြန်စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိပေ။ အစားအသောက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်ကို သေချာစီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၁၁ရာခိုင်နှုန်းကို လျော့ချသွားစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနအဖွဲ့ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့၏အဆိုအရ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံသည် အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုများ အလွန်အမင်း ထုတ်လုပ်လာသည့်အခါ အနာဂတ်တွင်မြေယာများ တဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးယုတ်လျော့လာနိုင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏စားကျက်မြေများ၊ သဘာဝရွာခင်းများပျက်စီးပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေများကို ကျက်စားမြေနေရာအဖြစ်သို့ပြောင်းလဲခြင်းသည် သဘာဝအတိုင်း နေထိုင်ကျက်စားကြသော တိရစ္ဆာန်များ၏ နေရာကိုဆုံးရှုံးစေပြီး ဂေဟစနစ်အတွင်းရှိ အစာကွင်းဆက်များကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးယိုယွင်းလာကာ ရေနေသတ္တဝါများ အကောင်ရေလည်း လျော့ကျလာသည်။ ကမ္ဘာ့ငါးစားသုံးမှုများ နှစ်အလိုက်တိုးလာမှုသည် လူဦးရေတိုးနှုန်းထက်ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာ ဥရောပတိုက်သို့နေရာများ၌ စူပါမားကတ်များတွင် ရှိရမည့်အရည်အသွေးစံနှုန်းများနှင့် မကိုက်ညီသောကြောင့် ငါးများကိုစွန့်ပစ်လျက်ရှိသည်။ လူသားများ၏ ငါးအလွန်အကျွံဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် လျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်နှင့် အစာကွင်းဆက်များကို ဆိုးရွားစွာအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်အပြင် ရေနေသတ္တဝါများ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်မှာ လယ်သမားများ၊ တစ်ဦးချင်းစားသုံးသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရများနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ အားလုံးပါဝင်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ စူပါမားကတ်များတွင် ရောင်းမကုန်သော အစားအစာများ၊ လူတို့စားသုံးရန် မသင့်လျော်သော အစားအစာများကို ပြန်လည်အသုံးပြုသည့်အနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မြေဆွေးအဖြစ်အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် မစွန့်ပစ်နိုင်ရေး ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်အစိုးရက အတည်ပြုခဲ့သည်။

- ကိုးကား**
- Food Waste and its Links to Green house Gases and Climate Change
  - How Does Food Waste Affect the Environment

**ပေမင်ထွန်း**







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



“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေအောင် ”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပံ့ပိုးကုန်းခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

# DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားတောင်မြို့၊ သင်းတွဲ ရပ်ကွက်နေ ဦးလူချော-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း တို့၏သမီး ဖြစ်သူ မနန်းအိအိချော(၅/၀၈န(နိုင်)၂၃၂၅၅၉) သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)  
ဦးလူချော(၉/မနမ(နိုင်)၀၅၀၀၇၉)  
ဒေါ်တင်တင်ဝင်း(၅/၀၈န(နိုင်)၀၄၀၃၄၉)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ ၈၈-၃၀/၁၆၊ အိမ်အမှတ်(၂)နေ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် တို့၏သား မောင်အောင်ဆန်းထူး (၉/အမစ(နိုင်)၀၁၉၅၂၆) သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)  
ဦးအောင်မြင့်(၉/မနမ(နိုင်)၀၁၈၁၅၂)  
ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်(၉/မနမ(နိုင်)၀၁၈၁၃၂)

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၁၂)၊ ရေချမ်းအိုးကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၆၇၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄/ခ)မှခွဲထွက်သော အိမ်အမှတ်(၄)ဟု ခေါ်တွင်သည့် မြေဧရိယာ(၇၅ x ၃၀)ပေအကျယ်ရှိ မြေကွက်အား (၁၅-၂-၂၀၁၀)ရက်နေ့တွင် ဦးစိုင်းဖောင် မှ ဒေါ်နန်းလှရီ သို့ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေ အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ပြီး ဒေါ်နန်းလှရီ မှာ ထိုအချိန်မှစ၍ ယနေ့ထက်တိုင် အတည်တကျ နေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါအိမ်ခြံမြေနေရာအား ဒေါ်နန်းလှရီ မှ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါအိမ်ခြံမြေနေရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက စာရွက်စာတမ်းစုံလင်စွာဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အမည်ပြောင်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းတို့အား ဆက်လက်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဒေါ်ဥမ္မာဦး(LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၃၈၅)  
အင်းယားကျေးရွာ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ၀၉-၇၈၈၂၅၀၈၀၆

မိခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မလိုင်မြို့နယ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(နောက်နံ)၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မထူးထူးမေမောင် ၏မိခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဒေါ်တင်မာအေး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဒေါ်တင်မာအေး(၉/မလန(နိုင်)၁၄၅၃၆၅)

ဦးဟံဝင်းအောင် (ဘ)ဦးမောင်တင် (၉/နထက(နိုင်)၁၀၂၄၅၆) နှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်

ဦးပေါ်ဆလ (ဘ) ဦးစောသာဂဗူး (၉/မရတ(နိုင်)၀၇၃၁၅၅)၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဦးဇော်ဝင်း (၉/မမန(နိုင်)၀၁၇၀၄၂)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ဦးဟံဝင်းအောင် နှင့်အများသိရှိစေရန်အတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးပေါ်ဆလ (ဘ) ဦးစောသာဂဗူး (၉/မရတ(နိုင်)၀၇၃၁၅၅) ပိုင်ဆိုင်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ကံကြီးကုန်းအုပ်စု၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ်(၆၆၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉)၊ ဧရိယာ (၁.၄၀)ဧကရှိမြေအား (၂၀.၂.၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် ဦးဟံဝင်းအောင် (ဘ) ဦးမောင်တင် (၉/နထက(နိုင်)၁၀၂၄၅၆) မှ ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ရောင်းကြေးငွေကို (၅)ကြိမ်ခွဲ၍ ပေးချေမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် သက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် ဝန်ခံကတိပြု၍ စရံပေးကတိစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော် ဦးဟံဝင်းအောင် သည် စာချုပ်ပါအတိုင်း ရောင်းကြေးငွေကို ပြည့်ဝစွာမပေးဘဲ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ပေးချေရမည့်ငွေများကို ပေးချေခြင်းမရှိဘဲ ယနေ့တိုင် ပျက်ကွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဘက်မှ အကြိမ်ကြိမ် အသိပေးအကြောင်းကြား တောင်းဆိုသော်လည်း ဦးဟံဝင်းအောင် မှ ပေးချေခြင်းမရှိဘဲ ယခုအခါ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးဟံဝင်းအောင် အနေဖြင့် ယခုကြေညာစာပါရှိသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ပေးချေရန်ကျန်ငွေများကို လာရောက်ပေးချေပါရန်နှင့် ပျက်ကွက်ပါက ဥပဒေရှိသည်နှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဦးဟံဝင်းအောင် ထံမှ မြေကွက်ဝယ်ယူထားသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရောင်းဝယ်သည့်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးဟံဝင်းအောင် နှင့်သာ ဖြေရှင်းကြပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ  
ဦးဇော်ဝင်း  
(ဦးပေါ်ဆလ(ဘ)ဦးစောသာဂဗူး၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာရသူ)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဒေါ်ခင်ရွှေထူး(LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၀၈၉/၁၆) အမှတ်(၉၈)၊ (၈)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက် ရ. က. က(၄)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့။

ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေးဆောင်ရွက်ကြ



❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆိုပါစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူ၊ ဦးဆောင်သူ၊ လိုက်နာကျင့်သုံးသူများ အားလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ရရှိရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

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

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာန ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်း၊ အားကစားရုံတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ သတ္တမနေ့ပွဲစဉ်များအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းများအလိုက် ဆက် လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။  
 နံနက်ပိုင်းတွင် စားပွဲတင်တင်းနစ်ဗိုလ်လုပွဲ များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ (B)ရုံတွင် ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီး ဌာနများမှ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

**ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ**

၁၅-၁-၂၀၂၄	ပြင်ဦးလွင်	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟားခါး	သုည ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ပူတာအို ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	တီးတိန် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	မိုးကုတ် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉၄၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၆ သိန်း ကျော်နှင့် ဘိန်းဖြူကီလို ၁၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ**

စာမျက်နှာ - ၂၂

**ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့တွင် ကန့်ကွက် ရှုတ်ချပွဲများပြုလုပ်**

စာမျက်နှာ - ၁၅

**ကုန်ဈေးနှုန်း ကျဆင်းရေး စုပေါင်းညီညာ ဆောင်ရွက်ပေး**

ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၀

**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ဖြည့်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။**

၀၆၇-၃၄၁၇၈၁၅, ၀၉-၄၂၁၀၃၃၀၆၇ | [inngagwasugarmail2018@gmail.com](mailto:inngagwasugarmail2018@gmail.com) | FDA No.85/21337/cccc